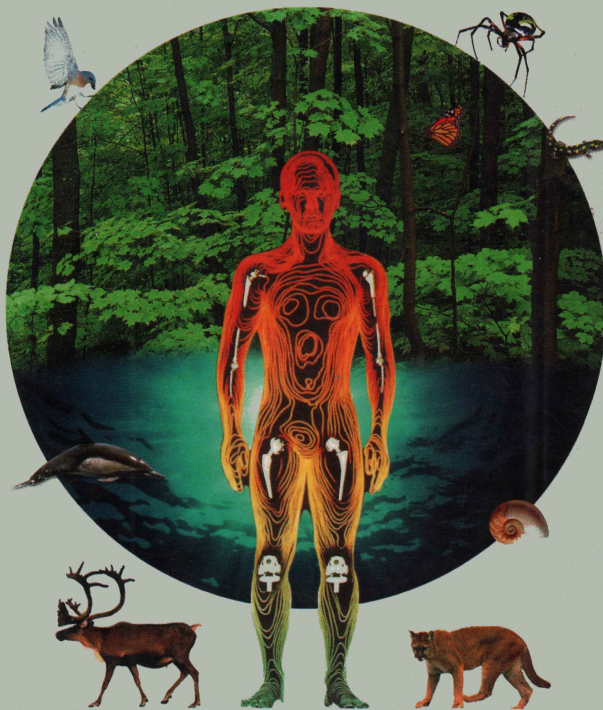




# الداروينية الجديدة

## صانع الساعات الأعمى



تأليف: ريتشارد دوكنز

ترجمة: د. مصطفى ابراهيم فهيمي



# الدار و يلية الجديدة

صانع الساعات الأعمى



الهيئة الاستشارية للدار

أ.د. سمير حنا صادق      أ.د. مصطفى فهمي  
أ. شوقي جلال      أ.د. أحمد شوقي

**الداروينية الجديدة** - صانع الساعات الأعمى

تأليف: ريتشارد دوكينز  
ترجمة: د. مصطفى إبراهيم فهمي

**Richard Dawkins**

الطبعة الثانية ٢٠٠٢

حقوق الطبع محفوظة

دار العين للنشر

كورنيش النيل - روض الفرج

٤٥٨٠٩٥٠ - ت ٤٥٠٣٦

E mail: elainco2002@yahoo.com

رقم الإيداع :

٢٠٠٢/١٣٣٥٣

دار العين للنشر



# الدار ويلبيه الجديدة

## صانع الساعات الاعمى

تأليف: ريتشارد دوكنر  
ترجمة: د. مصطفى ابراهيم فهيم





## عن المؤلف

ولد ريتشارد دوكنز في عام ١٩٤١ . وتعلم في جامعة أوكسفورد، وتقى فيها بعد تخرجه ليعمل للدكتوراه مع عالم الإثيولوجيا (\*) نيكو تبرجن العائز على جائزة نوبل . وعمل من ١٩٦٧ حتى ١٩٧٩ كأستاذ مساعد للحيوان في جامعة كاليفورنيا بيركلي . وأصبح منذ عام ١٩٧٠ محاضراً للحيوان في جامعة اوكسفورد وزميلاً في الكلية الجديدة .

وأول كتاب دوكنز والذي ما زال أشهرها هو «الجين الأناني» [١٩٧٦] وقد أصبح في التو من أرجح الكتب عالمياً وترجم إلى إحدى عشرة لغة، وبيع منه بالإنجليزية وحدها مازيد على ١٥٠,٠٠٠ نسخة . وأعقبه كتاب «المظهر الممتد» الذي ظهر في ١٩٨٢ .

---

(\*) الإثيولوجيا Ethology علم دراسة سلوك الحيوانات وخاصة فيما يتعلق بالبيئة.

## **مقدمة المترجم**

عندما ظهر كتاب أصل الأنواع لداروين في منتصف القرن التاسع عشر، وفيه نظريته عن التطور والانتخاب الطبيعي ثار ضجة كبيرة بين العلماء وغير العلماء، مابين مؤيد ومعارض ومحفظ. والآن بعد مرور ما يقرب من قرن ونصف القرن أصبحت نظرية التطور أكثر رسوخا بما جعلها جزءا أساسيا في المقررات الدراسية لطلبة البيولوجيا في العالم كله. بل وظهر بين رجال الدين في العالم الغربي مؤيدون كثيرون للنظرية لهم وزنهم، يبدون إيمانهم بها، ولم يعد الجدل يدور حول التطور ذاته وإنما هو حول الميكانيزمات أو الآليات الحركية للتتطور ونشأة الحياة.

وهناك الآن مدارس مختلفة بين التطوريين أنفسهم سواء منهم المثاليين أو الماديين. فيوجد على سبيل المثال لا الحصر مدرسة الطفريين في أحد أقصى الأطراف، من يؤمنون بأن التطور يخطو في كل مرة بطفرة هائلة، ويقابل ذلك في أقصى الطرف الآخر التدريجيون الذين يؤمنون بأن التغيرات في التطور هي في أغلبها بطئية تدريجية بما لا يكاد يلحظ، وبين هذين الطرفين مدارس أخرى مثل الترقيمية والداروينية الجديدة والمحايدة، وجل هذه المدارس قد خرج من عباءة الداروينية وإن كانت قد تعارضها تماما في بعض التواحji.

ودوكترن مؤلف هذا الكتاب ينتمي إلى ما يعرف بالداروينية الجديدة الأرثوذوكسية، وهو في هذا الكتاب يدافع عن مدرسته بحماس وحمية، ويفنّد حجج المدارس الأخرى

المعارضة لها، ويعاود المرة بعد الأخرى التدليل على أن الآلية الأساسية للتطور الدارويني هي الانتخاب الطبيعي، وإن كان ذلك لاينفي وجود عوامل أخرى أقل أهمية. ويرى بعض العلماء أن دوكنز بكتاباته هذه قد وطد من دعائم الثورة الداروينية في البيولوجيا بمثل ما وطد به غاليليو دعائم ثورة كوبرنيكوس في الكونيات.

ويرى دوكنز أن لب الداروينية هو حقيقة بسيطة كل البساطة، وهي أن التكاثر مع وجود تباين وراثي وانتخاب طبيعي لاعشوائي، إذ أتيح لها معا الزمن الكافي فإن ذلك يؤدى إلى نتائج نظرية في الحياة هي أبعد من الخيال. والزمن الكافي هنا يعني ملايين بل بلايين السنين التي ظلت الحياة تتطور فيها منذ بدايتها التي تقرب من 4 بلايين سنة خلت. وتظهر قدرات دوكنز في الأمثلة العديدة التي يضربها ليبين بها إمكان حدوث التطور الدارويني بالانتخاب الطبيعي ابتداءً ما هو بسيط جداً للوصول إلى ما هو معقد جداً، كتطور العين من جزء من سطح الجلد حتى يصل إلى العين البشرية بكل تركيبها، وكذلك تطور الأجنحة أو تطور الرئة. وهو إذ يضرب الأمثلة من الطبيعة وعالم الأحياء ليتوقف عن إبداء إعجابه وذهوله من روعة مافي الكائنات الحية من غموض وتركيب مثيرين لايفسراهما في نظره إلا الداروينية الجديدة، وهو لاينسى في هذا كله أن يصد بعض أوجه الهجوم الرئيسية على الداروينية القديمة، مثل ماتهم به من أن التطور فيها يعتمد على صدف عمياً عشوائياً، مع أنه لا يمكن أن ينشأ تركب وتعقد منظم عن العشوائية. ويرد دوكنز مدللاً على أن الانتخاب الطبيعي الذي يتحكم في اتجاه التطور هو لاعشوائي وإن كان في نفس الوقت لا يتجه لهدف في المستقبل، وهو إذ يؤدى إلى تصميمات مركبة فهو بمثابة صانع ساعات معقدة ولكنه صانع ساعات أعمى بلا رؤية للمستقبل وبلا غرض ومن هنا كان اسم الكتاب بالإنجليزية. وإذا كان يبدو بالنظر وراء أن التطور ينجز ما يشبه أن يكون تقدما نحو هدف، فإن هذه مجرد نتيجة عارضة للتغير المترافق بالانتخاب الطبيعي. أما الطفرة فدورها ثانوي في التطور، فهي مجرد بداية التغير البسيط الذي يظل يترافق بالانتخاب الطبيعي لتكون ما هو أكثر تعقيداً حتى يصل على المدى الزمني البعيد إلى أقصى تعقد وتركيب. وحسب الداروينية الجديدة، فإن استخدام التطور في علم التصنيف يؤدى استنتاج شجرة واحدة وحيدة لغير لترتيب سلالات الكائنات الحية، ولا يمكن أن تصح إلا هذه الشجرة الواحدة.

وأراء دوكنر في الداروينية الجديدة رغم مايذله في البرهنة عليها، إلا أنها لا تقبل كلها على علاتها. فشلة انتقادات عديدة لها سواء من المدارس المثالية أو المادية. ومن أهم هذه الانتقادات أنها لم تستطع أن تفسر كيف بدأ الانتخاب الطبيعي في عالمنا، ودوكنر يفتر بذلك وإن كان يرى أن هذا لا يؤدي إلى تفنيد النظرية. كذلك هناك من ينقدون آراءه لما فيها من حتمية رهيبة معيشها نظرة أحادية لانكاد ترى في الحياة غير عوامل الوراثة. كما أن أحد العوامل الفاصلة في الانتخاب الطبيعي هو لأقل من الموت نفسه الذي يقضى أولاً بأول على كل من لا يصلح للبقاء. والمذاهب السياسية المحافظة الجديدة عملت دائماً على استغلال هذه الآراء العلمية استغلالاً سياسياً كأن تبرر الحروب على أنها وسيلة لبقاء الأصلح أو تبرر السلطة والثروة بمزاعم عن الحتمية الوراثية لذلك.

وإذاً كما هنا نقل للقارئ العربي نظريات دوكنر وحججه، فليس ذلك لأنها كلها ما يؤمن بصدقه، وإنما لأن كتابها صادق في إيمانه بها ودفاعه عنها، وأنها تعطى المثل للجدل العلمي كما ينبغي أن يكون ذلك الجدل، وأن الكتاب أيضاً بمثابة سجل عام لآخر النظريات الحديثة عن التطور بمؤيدتها ومعارضيها.

ويسرنى هنا أن أسجل أعمق الشكر للأستاذ الدكتور أحمد مستجير عميد زراعة القاهرة وأستاذ الوراثيات بها، وكذلك الأستاذ الدكتور أحمد شوقي أستاذ الوراثيات بجامعة الزقازيق، وذلك لما تكرما به على من وفتهما الشمين لمساعدتى في ترجمة بعض المصطلحات، والفضل لهما كل الفضل فيما هو صحيح، أما إذا كان ثمة خطأ فلعله بسبب عدم استيعابى لتفسيرهما.

د. مصطفى ابراهيم فهمى

## نهاية

هذا الكتاب قد تمت كتابته باقتناع راسخ أن وجودنا نفسه وإن طرح ذات يوم على أنه أعظم الألغاز كلها، إلا أنه لم يعد لغزا لأنه قد تم حله. وقد حله داروين والآس، وإن كنا سنستمر زمنا على اضافة ملاحظات هامشية إلى حلهما. وقد كتبت هذا الكتاب لأنه مما فاجاني أن أنسا كثيرين جدا يبدو أنهم ليسوا فحسب غير متبعين إلى الحل الرائع الجميل لهذه المشكلة جد العميق، بل إنهم أيضا في حالات كثيرة غير متبعين بالفعل وعلى نحو لا يصدق إلى وجود المشكلة أصلا

وال المشكلة هي مشكلة التصميم المركب. إن الكمبيوتر الذي أكتب عليه هذه الكلمات له قدرة على اختزان المعلومات ولما يقرب من ٦٤ كيلو بait Byte (البايت الواحد يستخدم لاختزان كل حرف واحد من النص) وقد صمم هذا الكمبيوتر بوعي وأنتج إنتاجا متعمدا. أما المخ الذي نفهم به كلماتي فهو نظام من بعض عشرات الملايين من الكيلو عصبات Kilo neurones وفي كثير من هذه البلايين من الخلايا العصبية يوجد لكل خلية مايزيد عن ألف «سلك كهربى» يصلها بعصبات أخرى. وفوق ذلك، فإنه على مستوى الوراثيات الجزيئية، تحتوى كل خلية واحدة، فيما يزيد عن تريليون خلية في الجسم، قدرًا من المعلومات المرقمة في شفرة دقيقة يساوى ما يحتويه كل الكمبيوتر الذي لدى، وتركب الكائنات الحية يضارعه الكفاءة الرائعة لتصميمها الظاهر، وإذا كان هناك أي شخص لا يوفق على أن هذا الكم من التصميم المركب يصبح مطالبًا بتفسير، فإني أقر بالپأس منه. لا، بل إننى بعد التفكير ثانية لأقر بالپأس، لأن أحد أهدافى في هذا الكتاب

هي أن أوصل شيئاً من حالص روعة التركب البيولوجي إلى أولئك الذين لم تتفتح أعينهم بعد له، على أنني إذا أكمل بناء اللغز، فإن هدفي الرئيسي الآخر هو أن أزيله مرة أخرى بآن أفسر الحل.

والتفسير فن صعب، فتستطيع أن تفسر شيئاً ما بحيث يفهم القارئ الكلمات؛ كما تستطيع أن تفسر شيئاً ما بحيث يحس القارئ في التخاع من عظامه، وحتى تؤدي هذا النوع الأخير من التفسير، فإنه قد لا يكون أحياناً بما يكفي له أن تضع البرهان أمام القارئ بصورة رazine. وإنما ينبغي أن تكون محامياً عن القضية وتستخدم حيل مهنة المحاماة، فهذا الكتاب ليس برسالة علمية رazine. وهناك كتب أخرى عن الداروينية هي كتب Razine، والكثير منها متاح ويوجد بالمعلومات ويجب أن يقرأ مع هذا الكتاب. وينبغي الإقرار بأن هذا الكتاب له في أجزاء منه أبعد من أن يكون Razine، فقد كتبت هذه الأجزاء بانفعال هو مما قد يثير التعليق في المجالات العلمية المتخصصة، ومن المؤكد أن الكتاب يهدف إلى إعطاء المعلومة، ولكنه يهدف أيضاً إلى الإقناع، بل إنه على وجه التحديد «يقصد» – دونما إدعاء – أن يلهم، فأنا أريد إن ألهم القارئ برؤية لوجودنا ذاته، كما يبدو في ظاهره، كلغز يشعر له عموده الفكري، وأريد في الوقت نفسه أن أنقل له الإثارة الكاملة لحقيقة أنه لغز له حل رائع هو في متناول فهمنا، وفوق ذلك فإني أود أن أقنع القارئ، لافحسب بأن النظرة الداروينية للعالم «يتفق» أنها صحيحة، بل إنها أيضاً النظرية الوحيدة المعروفة التي «تستطيع» من حيث المبدأ، أن تخل لغز وجودنا، وهذا يجعلها نظرية مرضية من وجهين. ففي الإمكان إثبات قضية أن المذهب الدارويني صحيح، ليس فحسب على هذا الكوكب بل فيما يشمل الكون كله حيثما يمكن أن توجد حياة.

على أنني من أحد الوجوه التمس أن أنأى بنفسي عن المحامين المحترفين .. فالمحامي أو السياسي ينال أجراً لمارسة انفعاله وقدراته على الانقطاع في سبيل عميل أو قضية قد تكون مما لا يؤمن به في دخييته، وأنا لم أفعل هذا قط ولن أفعله قط. وربما لا تكون دائمًا على صواب، على أنني أحرص حرصاً مشبوهاً على ما هو حق ولا أقول أبداً أي شيء لأؤمن به بصوابه. وأذكر مثالى من صدمة أثناء زيارة جمعية للمناظرات في الجامعة للمناقشة مع

معادين للذهب التطوري. فقد أجلست في عشاء مابعد المنازرة بجوار شابة كانت قد ألقت خطاباً قوياً ضد التطوري. وكان من الواضح أنها «لا يمكن» أن تكون لاتطورية، فسألتها أن تخبرني بأمانة لماذا فعلت فعلتها. فأقرت بصراحة أنها كانت ببساطة تمارس مهاراتها في المنازرة، ووجدت أن الأمر يكون أكثر إثارة للتحدي عندما تدافع عن وضع لا تؤمن به. ومن الواضح أنه من الممارسات الشائعة في جماعات المنازرة بالجامعة أن «يُخبر» المتحدثون ببساطة عن الجانب الذي سيكون عليهم أن يتحدثوا في صفة، أما ما يؤمنون به هم أنفسهم فلا أهمية له في الأمر. وكنت قد قطعت طريقاً طويلاً حتى أقوم بذلك المهمة غير المرحة، مهمة الحديث للجمهور، لأنني أؤمن بصدق القضية التي طلب مني عرضها. وعندما اكتشفت أن أعضاء الجمعية يستخدمون القضية كأدلة يلعبون بها مباريات الجدل، قررت أن أرفض مستقبلاً أي دعوة من جماعات المنازرة التي تشجع المحاجة غير المخلصة عن قضايا تجعل الحقيقة العلمية فيها موضع الرهان.

ولأسباب ليست واضحة لي تماماً، فإنه يبدو أن الداروينية تحتاج إلى الدفاع عنها أكثر من الحقائق التي رسمت على نحو مشابه في الفروع الأخرى من العلم. والكثيرون منا لا يتذوبون نظرية الكم، أو نظريات إينشتين عن النسبية الخاصة وال العامة، ولكن هذا في حد ذاته لا يؤدي بنا إلى «معارضة» هذه النظريات! والداروينية، على عكس النظرية «الإينشتينية»، يبدو أنها تعد اللعبة اللاحقة لأى نقاد مهما كانت درجة جهلهم. وأعتقد أن أحد متابعي الداروينية هي كما لاحظ جاك مونود في تبصر، أن كل فرد «يعتقد» أنه يفهمها. وهي حقاً نظرية بسيطة إلى حد ملحوظ؛ وربما ظن المرء أنها بسيطة على نحو طفولي بالمقارنة بمعظم محتويات علمي الفيزياء والرياضيات. وجماع ماتصل إليه في جوهرها هو ببساطة فكرة أن التكاثر اللاعشوائي، في وجود تباين وراثي، له نتائج ذات مدى بعيد إذا أتيح لها الوقت لأن تترافق. على أن لدينا أساساً قوية للإيمان بأن هذه البساطة هي أمر خداع فيجب لا ينسى فقط أنه مع ما تبدو عليه النظرية من بساطة، إلا أن أحداً لم يفكر فيها قبل داروين ووالاس في منتصف القرن التاسع عشر، بعد مرور ما يقرب من ثلاثة عام على كتاب نيوتن «المبادي»، وبعد ما يزيد عن ألفي عام من قياس إيراثوئيس للأرض. كيف أمكن لفكرة بسيطة كهذه أن تظل زمنا طويلاً هكذا دون أن

يكتشفها مفكرون من حجم نيوتن، وجاليليو، وديكارت، ولبيتر، وهيم، وأرسطو؟ لماذا كان عليها أن تنتظر عالمي أحياء من العصر الفيكتوري؟ ماذا كان «الخطأ» في الفلسفه والرياضيين الذين غفلوا عنها؟ وكيف أمكن أن فكرة قوية هكذا مازالت إلى حد كبير غير مستوعبة في الوعي الشعبي؟

يكاد يكون الأمر كما لو كان المخ البشري قد صمم على وجه خاص ليسع فهم الداروينية، وليجدها مما يصعب الإيمان به. ولنأخذ مثلا قضية «الصدفة»، التي كثيراً ما توصف درامياً بأنها صدفة «عمياء» إن معظم الناس الذين يهاجمون الداروينية يثبن بما يكاد يكون حماساً لا يليق إلى الفكرة الخاطئة بأنها ليس فيها شيئاً سوى الصدفة العشوائية. وحيث أن تركب الحياة يجسّد ذات الدعوى التقىضية للصدفة، فإنك إذا أعتقدت أن الداروينية هي المعادل للصدفة فمن الواضح أنك ستتجدد من السهل عليك أن ترفض الداروينية! وسوف تكون إحدى مهامي هنا أن أُدمِر هذه الأسطورة التي يؤمن بها بحماس وهي أن الداروينية نظرية «للصدفة». وثمة طريقة أخرى يبدو أنها تجعلنا معرضين لعدم الإيمان بالداروينية، وهي أن أmaxاخنا قد بنت للتعامل مع أحداث ذات «مقاييس زمنية» تختلف جذرياً عن تلك التي تميز التغير التطوري. فنحن قد جهزنا لإدراك عمليات تكتمل في ثوانٍ، أو دقائق، أو سنوات، أو هي في الأعظم تكتمل في عقود. أما الداروينية فهي نظرية عمليات تراكمية بطيئة جداً حتى أنها تكتمل على مدى يتراوح بين الآلاف إلى الملايين من العقود. وكل أحکامنا الحدسية عما هو محتمل يثبت في النهاية أنها خطأ بقدر أكبر كثيراً. فجهازنا من الشك والنظرية الذاتية للاحتمال هو على حسن ضبطه، جهاز يخطئ إصابة الهدف بهامش خطأ هائل، لأنه قد ضبط - وبالسخرية بواسطة التطور نفسه - بحيث يعمل خلال زمن حياة من عقود قليلة. والهروب من سجن مقاييس الزمن المألوفة يتطلب جهداً من التخيّل، وهو جهد سأحاول المساعدة عليه.

والجانب الثالث الذي يبدو فيه أن أmaxاخنا معرضة لمقاومة الداروينية ينشأ من مجاھنا العظيم كمصممين خلقين. فعائالتنا تسيطر عليه روائع هندسية ومن أعمال الفن. وقد تعودنا تماماً فكرة أن الأنافة المركبة هي مؤشر على التصميم البارع المقصود. وتطلب الأمر

وبنة واسعة جداً من الخيال من أجل أن يرى داروين ووالاس ، عكس كل حدس ، أن ثمة طريقاً آخر ، وأنه ملأن تفهمه فهو الطريق المعقول بأكثر لأن ينشأ «التصميم» المركب من البساطة البدائية . وكانت وثبة الخيال هذه كبيرة جداً حتى أنه يبدو ، ليومنا هذا ، أن كثيراً من الناس ما زالوا لا يودون القيام بها . والهدف الرئيسي من هذا الكتاب هو أن يساعد القارئ على القيام بهذه الوثبة .

ومن الطبيعي أن يأمل المؤلفون أن يكون لكتابهم تأثير باقى بدلًا من أن يكون تأثير زائل . على أن أى محامي ، يجب عليه بالإضافة إلى إثبات الجزء اللازمى من قضيته ، أن يجib أيضًا على المحامين المعاصرين من أصحاب الآراء المعاشرة ، أو التي تبدو معارضة . وثمة خطر من أن بعض هذه المحادلات مهما بلغت من سخونة في يومنا ، فإنها ستبدو في العقود القادمة متخلفة إلى حد رهيب . وثمة مفارقة قد لوحظت دائمًا وهي أن أول طبعة من «أصل الأنواع» كانت تدافع عن قضية الكتاب بأفضل من الطبعة السادسة . ذلك أن داروين أحس أنه مضطرب في طبعاته الأخيرة إلى الإجابة على الإنتقادات المعاصرة للطبعة الأولى ، وهي انتقادات تبدو الآن متخلفة جداً حتى أن الإجابة عليها هي مجرد عائق في طريق الكتاب ، بل وهي في بعض الموضع مضللة . ورغم هذا فإن الإغراء بتجاهل الإنتقادات المعاصرة الرائجة التي يشك الماء أنها لن يطول بقاوها لهم إغراء يتبعى عدم إطلاق العنان له ، لأسباب من الكياسة ، ليس فحسب بالنسبة للنقد بل وبالنسبة لقراءتهم الذين بغير ذلك تصيبهم البليبة . ومع أنى لدى أفكارى الخاصة عن أى الفصول فى كتابى هى التى سيثبتت فى النهاية أنها زائلة لهذا السبب ، فإن الحكم فى ذلك يجب أن يترك للقارئ – وللزمن .

وقد أحذرنى أن أجد أن بعض السيدات من الصديقات (لسن كثيرات لحسن الحظ) يعتبرن استخدام ضمير الغائب المذكر كما لو كان فيه إبداء تعمد إلغائهم ، ولو كان ثمة نية لأى إلغاء (ولا يوجد ذلك لحسن الحظ) فأعتقد أنى لأبادر بإلغاء الرجال ، ولكننى حينما حاولت مؤقتاً ذات مرة الإشارة إلى قارئى المفرد بـ «هي» فإن إحدى نصيرات الحركة النسائية شجعتنى لتنازلى المتعالى : فقد كان يتبعى أن أقول «هو - أو - هي» و «لم»

أو «لها». ومن السهل فعل ذلك إذا كانت لا تهتم بأمر اللغة، ولكن لو أتيك لاتهتم باللغة فإنك لاستحق قراءاً من أي من الجنسين. وقد عدت إلى التقاليد الطبيعية للضمائر في الإنجليزية. وقد أشير إلى القارئ بـ «هو»، ولكنني لأفكر في قرائي على أنهم ذكر بالذات بأكثر ما يفك المتكلم الفرنسي في المائدة على أنها أثني. والحقيقة أني أعتقد أني أفكر فعلاً في قرائي كإثنان أكثر مما لأفعل، على أن هذا من أموري الشخصية، وإنى لأكره أن أفكر في أن اعتبارات كهذه تصطدم بطريقة استخدامي للغة بلدى.

ومن الأمور الشخصية أيضاً بعض أسبابي لما أحس به من الامتنان، وسيفهمنى أولئك الذين لا يستطيعون أن أفيهم حقهم. وقد رأى ناشرو كتابى أنه ليس من سبب لأن يحجبوا عنى شخصية محكمتهم (وليس عارضيهم للكتاب - والعارضون الحقيقيون، وفيهم أمريكيون كثيرون أقل من الأربعين، ينقدون الكتب فقط «بعد» نشرها. عندما يصبح الوقت متاخراً إلى حد أكبر من أن يحاول المؤلف فعل أي شيء بهذا الشأن)، وقد استفدت فائدة عظيمة من اقتراحات جون كريز (مرة ثانية)، وجون دبورانت، وجراهام كيرنز - سميث، وجيفري لفنتون، ومايكل روز، وأنتونى هalam، ودافيد باى. وقد تكرم ريتشارد جريجورى بنقد الفصل الثاني عشر. واستفادت النسخة النهائية بأن حذف الفصل بأكمله. أما مارك ريدلى وألان جرافن فهما حتى لم يعودا بعد من طلبى على نحو رسمي، وهما سويا مع بيل هاملتون يؤلفون معاً الأنوار القائمة لمجموعة الزملاء الذين أناقش معهم التطور والذين أستفید من أفكارهم في كل يوم تقريباً. أما باميلا ويلز وبيرت أتكرز وجون دوكتر فقد نقدوا لي مختلف الفصول نقداً مفيداً. وقامت سارة بني بتحسينات عديدة، وصحح جون جريين خطأ جسيماً. وأعطي ألان جرافن و بيل أتكرسون المشورة فيما يتعلق بمشاكل الكمبيوتر، وتكرمت مؤسسة آبل ماكتوش بقسم الحيوان بالسماح بأن يرسم طباع الليزر لديهم (البيومورفات) (\*). ومرة أخرى فقد استفدت بالطريقة الدينامية الدويبة التي ينهض بها مايكل روذرز بالعبء كله، وهو الآن في لونجمان، وقد كان هو ومارى كونان التي تعمل في نورتون، يقومان بمهارة باستخدام

---

(\*) البيومورفات أشكال ترسم بالحيوية يرسمها هنا الكمبيوتر وسيرد ذكرها تفصيلاً فيما يلى. (الترجم)

دوّاسة السرعة (لمعtooبياتي) والكابح (الحسى بالفكاهة) عندما يلزم استخدام أيهما. وقد كتب جزء من هذا الكتاب أثناء عطلة سنة سبتية<sup>(\*)</sup> تكرم بمنحها لى قسم الحيوان والكلية الجديدة، وأخيراً - وهذا دين كان ينبغي أن أقر به في كل من كتابي السابقين - فإن نظام الإشراف في أكسفورد وتلاميذ الكثرين الذين أشرفت عليهم عبر السنوات في علم الحيوان قد ساعدهوني على ممارسة ما قد يكون لدى من مهارات قليلة في فن التفسير الصعب

ريتشارد دوكنز

أكسفورد ١٩٨٦

---

(\*) عطلة تمنع لأستاذة الجامعة كل سبع سنة كعام للبحث أو الرحلة أو الراحة. (المترجم).

## الفصل الأول

### تفسير ما هو قليل الاحتمال جداً

نحن الحيوانات أكثر الأشياء تعقيداً فيما يعرف من الكون. والكون الذي نعرفه هو بالطبع شظية دقيقة من الكون الفعلى. ولعل هناك أشياء أكثر تعقيداً منا فوق الكواكب الأخرى، وبعضها ربما يعرف بأمرنا بالفعل، ولكن هذا لا يغير من النقطة التي أريد إيضاحها. فالأشياء المعقّدة أينما كانت، تستحق نوعاً خاصاً جداً من التفسير. فنحن نريد أن نعرف كيف وصلت إلى الوجود ولماذا هي معقّدة هكذا. والتفسير، كما سوف أحاج. يحتمل أن يكون بصورة عامة التفسير ذاته للأشياء المعقّدة في كل مكان في الكون، التفسير ذاته بالنسبة لنا، والأفراد الشمبانزي، والديدان، وأشجار المستديان، والمسوح القادمة من الفضاء الخارجي. ومن الجهة الأخرى، فإنه لن يكون التفسير نفسه بالنسبة لما سأسميه الأشياء «البساطة»، مثل الصخور، والسحب، والأنهار، والمحجرات، وجسيمات الكوارك<sup>(\*)</sup>. فهذه الأشياء هي مادة الفيزياء. أما الشمبانزي، والكلاب، والخفافيش، والصراصير، والبشر، والديدان، والهندباء، والبكتيريا، وسكان الجراث فهم مادة البيولوجيا.

ووجه الاختلاف هو في تركيب التصميم. والبيولوجيا هي دراسة الأشياء المعقّدة التي تعطى مظهراً بأنها قد صممت لهدف. والفيزياء هي دراسة الأشياء البسيطة التي لا تغيرينا باحتياج إلى تصميم. ولأول نظرة، سيبدو أن المصنوعات التي ينتجها الإنسان من مثل

(\*) الكوارك نوع من الجسيمات الدقيقة الأولية هي فيما يعتقد حتى الآن أساس مادة الكون وتكون منها البروتونات، والنويونات. (المترجم)

الكمبيوترات والسيارات هي استثناء لذلك. فهي مقدمة واضحة أنها صُممت لهذا، على أنها ليست حية، فهي مصنوعة من المعدن والبلاستيك بدلاً من اللحم والدم . ونحن في هذا الكتاب سنعاملها في ثبات على أنها أشياء بiology.

ولعل رد فعل القارئ لذلك هو أن يسأل «ولكن هل هي «حقاً» أشياء بiology؟» إن الكلمات خدم لنا، ليست سادتنا، ونحن نجد أن من الملائم استخدام الكلمات بمعاني مختلفة للأغراض المختلفة. ومعظم كتب الطهي تصنف سرطان البحر على أنه من الأسماك، وقد يصاب علماء الحيوان بالسكتة من جراء هذا، وسيلفتون النظر إلى أن سرطان البحر يستطيع أن يسمى البشر أسماكاً ويكون في ذلك عادلاً أكثر، لأن السمك على صلة قرابة بالبشر أوافق من قرائته بسرطان البحر. ومadam الحديث يتناول العدل وسرطان البحر، فقد فهمت أن إحدى المحاكم كان عليها مؤخراً أن تقرر ما إذا كانت سرطانات البحر من الحشرات أو «الحيوانات» (أهمية ذلك هي إذا كان ينبغي أن يسمع للناس بسلقها وهي حية)، ومن ناحية علم الحيوان، فمن المؤكد أن سرطان البحر ليس من الحشرات، فهو من الحيوانات، ولكن الحشرات أيضاً حيوانات وكذلك نحن ولا داعي لأن نشغل أنفسنا بطريقة استخدام مختلف الناس للكلمات (على أنني على استعداد تماماً في حياتي غير المهنية لأن أشغل بشأن الناس الذي يسلقون سرطان البحر حياً). إن الطهاه والمحامين يحتاجون إلى استخدام الكلمات بأسبابهم الخاصة بهم، وهذا ما أحتججه أنا أيضاً في هذا الكتاب، فلا أهمية لكون السيارات والكمبيوترات أشياء بiology «حقاً»، فالنقطة هنا هي أنه إذا وجدنا فوق أحد الكواكب أي شيء على هذه الدرجة من الترکب، فإننا ينبغي ألا نتردد في استنتاج أن الحياة وجدت أو كانت ذات مرة موجودة فوق هذا الكوكب، فالمakinas هي المنتجات المباشرة للأشياء الحية، وهي تستقى تركبها وتصميماً من الأشياء الحية، وهي عالمة تشخيص لوجود الحياة على كوكب ما. وينطبق الشيء نفسه على الحفريات، والهياكل العظمية، وأجداث الموتى .

وقد قلت أن الفيزياء هي دراسة الأشياء البسيطة، وهذا أيضاً قد يبدو أمراً غريباً لأول وهلة. فالفيزياء تبدو موضوعاً معقداً، لأن الأفكار في الفيزياء هي مما يصعب علينا فهمه. فقد صُممت أمخاخنا لفهم الصيد وجمع الشمار والتزاوج وتربية الأطفال: عالم من أشياء

ذات حجم متوسط تتحرك في ثلاثة أبعاد على سرعات متوسطة. ونحن قد أنسى بجهيزنا بالنسبة لفهم ما هو صغير جداً وما هو كبير جداً، الأشياء التي يقاس بمقاييسها بالبيكو ثانية أو الجيجاسنة<sup>(\*)</sup>، والجسيمات التي ليس لها موضع، والقوى وال المجالات التي لا تستطيع رؤيتها أو لمسها، ولانعرف بأمرها إلا لأنها تؤثر في الأشياء التي نستطيع رؤيتها أو لمسها. ونحن نعتقد أن الفيزياء معقدة لأنها مما يصعب علينا فهمه، وأن كتب الفيزياء مليئة بالرياضيات الصعبة. على أن الأشياء التي يدرسها الفيزيائيون تتطلب أساساً أشياء بسيطة. فهي سحب من الغاز أو الجسيمات الدقيقة، أو كتل من مادة مناسبة مثل البلورات، فيها تكرار للأنماط النزرة تكراراً يكاد يكون لانهائي. وليس لهذه الأشياء، على الأقل بالمعايير البيولوجية، أي أجزاء عاملة معقدة. بل أن الأشياء الفيزيائية الكبيرة كالنجوم تتكون بالحرى من تنظيم محدود للأجزاء، التي هي بدرجة أو أخرى قد نظمت كييفما اتفق. وسلوك الأشياء الفيزيائية غير البيولوجية هو بسيط جداً حتى يصلح لتصنيفه استخدام ما يوجد من لغة رياضية، وهذا هو السبب في إمتلاء كتب الفيزياء بالرياضيات.

وقد تكون «كتب» الفيزياء معقدة، ولكن كتب الفيزياء هي، مثل السيارات والكمبيوترات، نتاج أشياء بيولوجية – الأممـاخ البشرية. والأشياء والظواهر التي يصفها كتاب للفيزياء هي أكثر بساطة من خلية واحدة في جسم مؤلفه. وهذا المؤلف يتكون من تريليونات من هذه الخلايا، والكثير منها تختلف كل خلية فيه عن الأخرى، وقد جهزت بمعمار معقد وهندسة دقيقة لتكون ماكينة عاملة لها القدرة على تأليف كتاب (التريليونات عندى أمريكية مثل كل وحداتي. والتريليون الأمريكي هو مليون مليون، والبليون الأمريكي هو ألف مليون). وأمما خاتـما لم يحسن إعدادها لتناول الحدود القصوى من التركب، وذلك بما ليس أفضل من إعدادها لتناول الحدود القصوى من الحجم والحدود القصوى الأخرى الصعبة في الفيزياء. ولم يخترع أحد بعد الرياضيات التي تصف البنية والسلوك الكليين لشيء من نوع عالم للفيزياء، أو حتى خلية واحدة من خلاياه. ومانستطيع أن نفعله هو أن نفهم بعضـا من المبادئ العامة لطريقة عمل الأشياء الحية، وسبب وجودها أصلـا.

(\*) بيكتونية: جزء في التريليون من الثانية وجيجاسنة = بليون سنة. (المترجم).

وعند هذه النقطة يكون دخولنا. فقد أردنا أن نعرف لماذا نوجد نحن وكل الأشياء المعقدة الأخرى. ونحن الآن نستطيع الإجابة عن هذا السؤال على وجه العموم، حتى ولو كان لا نستطيع فهم تفاصيل التعقيد نفسه. وعلى وجه التمثيل، فإن معظمنا لا يفهم بالتفصيل كيف تعمل طائرة للركاب. ومن المحتمل أن من بنوها أيضاً لا يفهمون ذلك بصورة كاملة: فمتخصصو الحرك لايفهمون الأجنحة بالتفصيل، ومتخصصو الأجنحة لا يفهمون الحركات إلا بصورة مبهمة. بل إن متخصصي الأجنحة لا يفهمون الأجنحة بالدقة الكاملة رياضياً: فهم لا يستطيعون التنبؤ بكيفية سلوك الجناح في ظروف عاصفة إلا بفحص نموذج بظروف مائلة في نفق للريح أو في كمبيوتر – وهو نوع التصرف الذي قد يقوم به عالم البيولوجيا حتى يفهم أحد الحيوانات. على أنه مهما كان فهمنا لكيفية عمل طائرة الركاب فهما منقوصاً، فإننا كلنا نفهم كنه العملية العامة التي أتت بها للوجود. فقد صممها بشر على لوحة رسم هندسي. ثم قام أفراد آخرون من البشر بصنع أجزائها من الرسومات، ثم قام أفراد من البشر أكثر كثيراً (بمساعدة من ماكينات أخرى صممها بشر) بثبيت الأجزاء معاً أو برشمتها أو لحامها أو تلصيقها، كل جزء في مكانه الصحيح. والعملية التي تأتي بها طائرة الركاب إلى الوجود ليست أساساً عملية غامضة بالنسبة لنا، لأن البشر هم الذين يبنونها. ووضع الأجزاء معاً وضعاً منتظمـاً بتصميم هادف هو شيء نعرفه ونفهمه، لأننا قد مارسناه بأنفسنا، حتى ولو كان ذلك وحسب بـلـعـب طـفـولـتـنا من نوع الميكـانـوـ ومـجمـوعـةـ التـشـيـيدـ.

وماذا عن أجسادنا نحن؟ إن كل واحد منا ماكينة، مثل طائرة الركاب إلا أنها أكثر تعقيداً بكثير. هل تم تصميمـناـ نـحـنـ أيـضاـ عـلـىـ لـوـحـةـ رـسـمـ هـنـدـسـيـ؟ إن الإجابة تثير الدهشة، ونحن قد عرفناها وفهمـناـهاـ مـنـذـ قـرـنـ قـطـقـ أوـ ماـيـقـرـبـ. وعـنـدـمـاـ شـرـحـ شـارـلـزـ دـارـوـنـ الأمرـ أـوـلـ مـرـةـ لمـ يـسـتوـعـهـ أـنـاسـ كـثـيرـونـ، أوـ هـمـ لـمـ يـسـتـطـعـواـ ذـلـكـ. وـأـنـاـ نـفـسـيـ رـفـضـتـ تمامـاـ أنـ أـؤـمـنـ بـنـظـرـيـةـ دـارـوـنـ عـنـدـمـاـ سـمـعـتـ بـهـاـ أـوـلـ مـرـةـ وـأـنـاـ طـفـلـ. وـرـبـماـ كـانـ السـبـبـ هوـ أـنـ التـفـسـيرـ الدـارـوـنـيـ الـحـقـ لـوـجـوـدـنـاـ، مـازـالـ إـلـىـ حدـ مـلـحوـظـ لـاـيـكـونـ جـزـءـاـ روـتـيـنـياـ مـنـ مـقـرـراتـ التـعـلـيمـ الـعـامـ. وـمـنـ المؤـكـدـ أـنـ يـسـاءـ فـهـمـهـ عـلـىـ نـحـوـ وـاسـعـ جـداـ.

وصانع الساعات في عنوان كتابي قد اقترضته من رسالة مشهورة لوليم بالي عالم اللاهوت في القرن الثامن عشر، وهي رسالة «اللاهوت الطبيعي» التي نشرت في ١٨٠٢، وهي أحسن عرض معروف «للحجة التصميم» وأنا معجب بهذا الكتاب أشد الاعجاب، لأن الكاتب قد نجح في أن يفعل في عصره ما أكافع أنا الآن ل فعله. فقد كان له رأي ليوضحه، وهو قد آمن به إيماناً مشبوهاً، ولم يأل جهداً في طرحه بوضوح. وكان لديه من الاحترام ما يليق بالنسبة لتعقد العالم الحي، ورأى أنه يتطلب تفسيراً من نوع خاص جداً. وهو وإن كان قد أعطى إجابة تقليدية لحل الأحجية، إلا أنه يبنّها بصورة أكثر وضوحاً وإقناعاً مما فعله أى من قبله. أما التفسير الحقيقي فكان عليه أن يتضرر وصول واحد من أكثر المفكرين ثورية في كل الزمان، هو شارلز داروين.

ويبدأ بالي «اللاهوت الطبيعي» بفقرة مشهورة:

لنفرض أنني أثناء عبور مرج حطت قدمي على قطعة «حجر»، وسئللت كيف وصل الحجر إلى هناك، لعل أجيّب بأنه ما لم أعلم بعكس ذلك فإنه يقع هناك منذ الأبد: ولعله قد لا يكون من السهل جداً إظهار سخف هذه الإجابة. ولكن لنفرض أنني وجدت «ساعة» على الأرض وإنه ينبغي البحث عن كيف أنه حدث أن وجدت الساعة في ذلك المكان؛ فلا أكاد أظن أنني سأفكر في تلك الإجابة التي سبق أن أدلى بها، وهي مالم أعلم بغير ذلك ، فإن الساعة ربما كانت هناك دائمة.

ويالي هنا يدرك الفارق بين الأشياء الفيزيائية الطبيعية كالحجارة، والأشياء المصممة المصنوعة مثل الساعات. وهو يواصل حديثه فيبين الإحكام الذي تصاغ به ترسوس الساعة وزنبركتها، والتعقد الذي توضع به معاً. فإذا عثرنا على شيء مثل الساعة فوق مرج. فإننا حتى لو كنا لا نعرف كيف وصل إلى الوجود، فإن إحكامه هو ذاته وتعقد تصميمه يجرّنا أن نستنتج:

أنه ينبغي أن يكون للساعة صانع: وأنه ينبغي أن يوجد، في وقت ما، وفي مكان أو آخر

مُصنع أو مصنعون هم قد شكلوها للغرض الذي تجد أنها تفني به فعلا، وهم أدركوا تركيبها، وصمموا استخدامها.

ويصر بالي على أنه لا يوجد من يستطيع أن يخالف بصورة معقولة هذا الاستنتاج، ذلك أن:

كل دليل على الاختراع، وكل مظاهر للتصميم، مما يوجد في الساعة، يوجد أيضا في أعمال الطبيعة، مع وجه اختلاف في صفات الطبيعة، وهو أنها أعظم وأكبر، وذلك بدرجة تفوق كل تقدير.

ويسوق بالي وجهة نظره إلى مادتها مصحوبة بتصنيفات فيها جمال وتجليل لما كينة الحياة إذ يتم تشريحها، بادئاً بالعين البشرية، وهي نموذج أثير استخدمه داروين فيما بعد وسوف يعاود الظهور خلال هذا الكتاب. ويقارن بالي العين بالآلة مصممة مثل التلسكوب، ويستنتج أن «هناك بالضبط الدليل نفسه على أن العين قد جعلت للرؤية، بمثلكما يوجد الدليل على أن التلسكوب قد جعل للمساعدة عليها»، فلا بد أن للعين مصمم، تماماً مثلما يكون للتلسكوب مصمم.

ومحاجة بالي قد صنعت بإخلاص مشبوب وأفعمت بمعلومات من أحسن دراسات البيولوجيا في ذلك الوقت ولكن التمثيل بين التلسكوب والعين، وبين الساعة والكتائين الحي هو تمثيل زائف. فصانع الساعات الحقيقي له تبصر للأمام: فهو يصمم ترسوه وزنبركانه، ويخطط ما بينها من ترابطات وقد وضع نصب عينيه هدف مستقبلي، أما ما يصنع الساعات في الطبيعة، وهو الانتخاب الطبيعي، تلك العملية الأوتوماتيكية العميماء غير الوعية التي اكتشفها داروين والتي نعرف الآن أنها نفس بيولوجيا الحياة، فليس له عقل فيه هدف. إنه بلا عقل، وبلا عين لعقل، وهو لا يخطط للمستقبل، وليس له رؤية، ولا بصيرة للأمام، ولا يبصر على الإطلاق، وإذا كان من الممكن أن يقال عنه أنه يلعب دور صانع الساعات في الطبيعة، فهو صانع ساعات «أعمى».

وسوف أشرح هذا كله، وأموراً كثيرة إلى جانب ذلك. على أن ثمة شيئاً واحداً لن أفعله، هو الاستخفاف بروعة «الساعات» الحية التي ألهمت بالى على هذا النحو. وعلى العكس من ذلك، فسأحاول أن أبين إحساسى بأنه كان فى استطاعته هنا أن يذهب إلى مدى أبعد. وعندما يصل الأمر إلى الإحساس بما «للساعات» الحية من روعة فإنى لا أذعن لأحد. وإنى لأحس بأنى أشارك القدس ولIAM بالى رأيه أكثر مما أشارك ذلك الفيلسوف المعاصر المرموق الذى ناقشت الأمر معه ذات مرة على العشاء. وقلت له أنى لا أتصور حلاً علمياً للغز الحياة فى أى زمان قبل عام ١٨٥٩ حينما نشر داروين «أصل الأنواع». وأجاب الفيلسوف «وماذا عن هيوم؟» وسألته كيف فسر هيوم التركب المنظم للعالم العجی؟ وقال الفيلسوف «إنه لم يفسره، ولماذا يحتاج ذلك لأى تفسير خاص؟»

وبالى كان يعرف أن ذلك يحتاج لتفسير خاص، كما عرف داروين ذلك، وإنى لأنشك أن زميلى الفيلسوف كان فى قراره نفسه يعرف ذلك أيضاً. وعلى أى حال فىكون من مهامى هنا أن أوضح ذلك. أما بالنسبة لدافيد هيوم نفسه، ذلك الفيلسوف الاسكتلندي العظيم، فإنه لم يقدم تفسيراً لما يظهر من تركب التصميم، وترك المسألة مفتوحة قائلاً «يجب علينا أن ننتظر وأن نأمل أن يخرج لنا شخص ما بتفسير جيد» إلا أن بعض كتابات هيوم تشير إلى أنه بخس تقدير تركب وجمال التصميم البيولوجي. وربما كان فى استطاعة العالم资料ي الفتى شارلز داروين أن يبيّن له أمراً أو أمرين بهذا الشأن، ولكن هيوم كان قد مات منذ أربعين عاماً عندما التحق داروين بجامعة هيوم في ادنبره.

لقد تحدثت باطلاق عن التركب، والتصميم الظاهر، وكأن من الواضح ماتعنيه هذه الكلمات. وهى بمعنى ما واضحة - فمعظم الناس لديهم فكرة بالحدس عما يعنيه التركب. ولكن هذين التصورين التركيب والتصميم، هما أمر محوري جداً بالنسبة لهذا الكتاب بحيث يجب أن أحاول مستخدماً الكلمات بدقة أكثر نوعاً، أن أحدد ما لدينا من شعور بأن ثمة شيئاً خاصاً فيما يتعلق بالأشياء المركبة الظاهرة تصميماً.

واذن فما هو الشيء المركب؟ كيف يمكننا التعرف عليه؟ بأى معنى يكون من

الحقيقة أن نقول أن ساعة أو طائرة ركاب أو حشرة أو شخصاً هي أشياء مركبة، أما القمر فإنه بسيط؟ إن أول نقطة هامة قد تعن لنا كصفة رئيسية للشيء المركب هي أن له بنية غير متجانسة إن المهلبية أو بودنج<sup>(\*)</sup> (البن الوردي بسيطة)، بمعنى أننا إذا قسمناها إلى جزئين، فإن الجزئين سيكون لهما نفس التركيب الداخلي: فالمهلبية متجانسة. أما السيارة فغير متجانسة وبخلاف المهلبية فإن الأمر يكاد يكون أن أي جزء من السيارة هو مختلف عن الأجزاء الأخرى. ومضاعفة نصف سيارة لاصنع سيارة، غالباً ما يؤدي ذلك إلى القول بأن الشيء المركب، بالمقارنة بالشيء البسيط، له أجزاء كثيرة، وهذه الأجزاء تكون من أكثر من نوع واحد.

وهذا «اللامتجانس» أو «التعدد للأجزاء» قد يكون شرطاً ضرورياً، ولكنه غير كاف. فشلة أشياء كثيرة تكون متعددة الأجزاء وغير متجانسة في تكوينها الداخلي، دون أن تكون مركبة بالمعنى الذي أريد استخدام المصطلح به. فجبل موتن بلانك، مثلاً، يتكون من أنواع كثيرة مختلفة من الصخر، كلها مختلطة معاً كيفرما اتفق، بحيث أنك لو قسمت الجبل في أي مكان، فإن الجزئين سيختلف أحدهما عن الآخر في تركيبه الداخلي. فموتن بلانك له عدم متجانس في بنائه لا يخواذه المهلبية، ولكنه رغم ذلك ليس مركباً بالمعنى الذي يستخدم به البيولوجي المصطلح.

هيا نخبر مسلكاً آخرأ في بحثنا عن تعريف التركيب، فستغل فكرة الاحتمال الرياضية. هنا نخبر التعريف التالي: الشيء المركب هو شيء تكون أجزاؤه المكونة له مرتبة على نحو لا يحتمل أن يكون قد نشأ عن الصدفة وحدها. ولنفترض تمثيلاً من فلكي فذ، فلو أخذت أجزاء طائرة ركاب وخلطتها معاً عشوائياً، فإن احتمال أن يحدث أنك ستجمع طائرة بوينج عاملة هو احتمال ضئيل إلى حد التلاشي. وهناك بلايين من الطرق المحتملة لجمع أجزاء الطائرة معاً، وهناك فقط طريقة واحدة، أو طرق قليلة جداً، تؤدي بالفعل إلى تكوين طائرة ركاب، بل إن هناك طرق أكثر لأن تجمع معاً الأجزاء المختلطة لأحد البشر.

(\*) البدنج: حلوى من دقيق ولين وبيض وسكر وفاكهه. (المترجم).

وهذا التناول لتعريف التركب فيه ماءعه، ولكن ثمة شيئا آخر مازال مطلوبا، فمن الممكن القول بأن هناك بلايين الطرق لرمي أجزاء موتن بلانك معا، ولكن واحدة منها فقط هي موتن بلانك. فإذا كان موتن بلانك بسيطا، فما هو ذلك الذي يجعل طائرة الركاب والانسان مرتكبين؟ إن أي مجموعة أجزاء قديمة مختلطة تكون فريدة، وهي «بال بصير وراء»<sup>(\*)</sup>، تساوى مع أي مجموعة أخرى في قلة احتمال وقوعها. إن كومة النفايات في فناء لتكسير الطائرات هي كومة فريدة. ولا توجد كومتا نفايات متماثلتان. ولو بدأت رمي شظايا الطائرات في أكوام، فإن احتمال أن يحدث أن تصلك مرتين إلى ترتيب الحطام نفس الترتيب بالضبط يكاد يكون بنفس ضالة احتمال أن تندف الأجزاء لتكون معا طائرة ركاب عاملة. وإن فلماذا لا نقول أن كوما من النفاية، أو جبل موتن بلانك، أو القمر، هي مركبة مثلها تماما مثل الطائرة أو الكلب، إذ أن نظام الذرات في كل هذه الحالات هو أمر «بعيد الاحتمال»؟

والقفل الرقمي الذي على دراجتي له ٤٠٩٦ وضعا مختلفا. وكل وضع من هذه الأوضاع على درجة متساوية من «بعد احتمال» ظهوره بمعنى أنك لو لفست الحلقات عشوائيا، فإن ظهور أي وضع من هذه الأوضاع الـ ٤٠٩٦ يكون على نفس الدرجة من بعد الاحتمال، وأستطيع أن ألف حلقات القفل عشوائيا، وانظر إلى أي رقم يظهر هكذا وأصبح متبراً وراء: «يالإذلال»، إن نسبة الاحتمالات ضد ظهور هذا الرقم هي ٤٠٩٦ : ١، إنها لمعجزة صغيرة! وهذا يرافق أن يُنظر إلى تنظيم بعينه للصخور في جبل، أو لقطع المعدن في كوم نفاية، على أنه «مركب»، إلا أن وضعا واحدا من الأوضاع الـ ٤٠٩٦ للحلقات هو حقا وضع فريد بما يشير الاهتمام: فتجمعي رقم ١٢٠٧ هو وحده الذي يفتح القفل. وتفرد ١٢٠٧ لاشأن له بال بصير وراء: فهو قد تحدد مسبقا عن طريق الصانع. ولو لفست الحلقات عشوائيا وحدث وأصبت ١٢٠٧ من أول مرة، فسوف تتمكن من سرقة الدراجة، وسيبدو الأمر كمعجزة صغيرة. ولو بمحنة بالحظ في فتح أحد تلك الأقفال الرقمية ذات الأقراص العديدة مما يستخدم في خزائن البنوك، فإن ذلك

(\*) التبصر في الأمر بعد وقوعه.

(المترجم).

سيدو كمعجزة ضخمة جداً، لأن نسبة الاحتمالات ضد ذلك هي ملايين كثيرة إلى الواحد، كما أنك مستمك من سرقة ثروة.

والآن، فإن الوصول صدقة إلى الرقم المخطوط الذي يفتح خزانة البنك هو المرادف، في تمثيلنا، لرمي ركاب معدني عشوائياً ليحدث أن تجتمع طائرة بوينج ٧٤٧. فمن بين كل ملايين الأوضاع الفريدة للقفل الرقمي، التي تتساوى عند التبصر وراءها في بعد احتمالها، لا يوجد سوى وضع واحد يفتح القفل. وبالمثل، فإنه من بين كل ملايين الأوضاع الفريدة لترتيب كومة القطع المعدنية، والتي تتساوى عند التبصر وراءها في بعد احتمالها، لا يوجد سوى ترتيب واحد لها (أو ترتيبات قليلة جداً) سوف تطير. وتفرد الترتيب الذي يطير، أو الذي يفتح الخزانة، هو أمر لا علاقة له بالتبصر وراءها. فهو أمر قد تحدد مسبقاً، فصانع القفل قد حدد التوليفة، وأخبر مدير البنك بها. والقدرة على الطيران هي خاصية لطائرة الركاب نحددها مسبقاً، ولو رأينا طائرة في الهواء فإنه يمكننا التأكد من أنها لم يتم تجميعها بقصد قطع المعدن معاً عشوائياً، ذلك لأننا نعرف أن نسبة الاحتمالات ضد استطاعة تجميع عشوائي أن يطير هي نسبة هائلة للغاية.

والآن، فلو قدرنا كل الطرق الممكنة التي يمكن بها رمي صخور مونت بلانك معاً، فمن الحق أن ليس فيها سوى طريقة واحدة فحسب ستصنع مونت بلانك كما نعرفه. ولكن مونت بلانك كما نعرفه قد عُرف بالتبصر وراءها. وأى طريقة من عدد كبير جداً من طرق رمي الصخور معاً يمكن أن تصنف كجيجل، ولعلها كانت ستسمى مونت بلانك، فليس ثمة شيء خاص بشأن مونت بلانك عينه الذي نعرفه، وليس من شيء قد حُدد مسبقاً، وليس من شيء يرادف إقلال الطائرة، أو يرادف أن يدور بباب الخزانة مفتوحاً وتساقط النقود خارجة.

ما الذي يكون في حالة الجسد الحي مرادفاً لباب الخزانة إذ يدور مفتوحاً، أو للطائرة إذ تطير؟ حسن، أحياناً يكاد الأمر أن يتماثل بالحرف. إن عصافير الجنة تطير. وكما رأينا، فليس من السهل أن نرمي أجزاءً للتجمع معاً ماكينة طائرة. ولو أخذت كل خلايا عصفور الجنة وجمعتها معاً جمعاً عشوائياً، فإن فرصة أن الشيء الناتج سوف يطير لن تفترق بأي

معنى عملي، عن الصفر، وليس كل الأشياء الحية بالتي تطير، ولكنها تؤدي أشياء أخرى تمثل ذلك تماماً في بعد الاحتمال، وتماثله في القابلية للتعدد مسبقاً. فالحيتان لا تطير وإنما هي تسبح بالفعل، وتسبح بما يمثل كفاءة طيران عصافير الجنة. وفرصة أن يسبح خليط عشوائي لخلايا حوت هي فرصه لاتذكر، دع عنك أن يسبح هذا الخليط بسرعة وكفاءة كما يفعل الحوت بالفعل.

و عند هذه النقطة فإن أحد الفلاسفة من لهم أعين كالصقر (الصقرور لها أعين حادة البصر جداً - ولن تستطيع صنع عين صقر لأن ترمي معاً عدسات وخلايا حساسة للضوء رمياً عشوائياً) سوف يبدأ في الغمغمة بشيء عن نقاش يدور في حلقة مفرغة. عصافير الجنة تطير ولكنها لا تسبح، والحيتان تسبح ولكنها لا تطير. وأننا بالبصর وراءاً نقرر إذاً كما سنهكم بنجاح خلطنا العشوائي كشيء يسبح أو يطير. ولنفرض أننا اتفقنا على أن نحكم على نجاح الشيء في أن يكون (س) وترك ماهية هذه السين بالضبط أمراً مفتوحاً حتى ننتهي من محاولة رمي الخلايا معاً. إن كومة الخلايا العشوائية قد تصبح في النهاية حفاراً كفالحـلـد أو متسلقاً كـفـئـاـ كـالـقـرـدـ. أو لعلها ستكون بارعة جداً في ركوب الامواج مع الريح، أو التثبت بحرق الزيت، أو السير في دوائر تتناقص دائمـاً أبداً حتى تتلاشـيـ، ويمكن أن تستمر القائمة هكذا و تستمرة، أفيـمـكـنـ ذلكـ؟

لو أنه «يمكن» حقاً أن تستمر القائمة هكذا، فإن فيلسوفى المفترض قد تكون له وجهة نظره. فإذا كان الأمر أنك مهما رميت المادة عشوائياً فيما حولك، فإنه بالبصـرـ وراءـاـ يمكنـ فيـ أحـوـالـ كـثـيرـاـ أـنـ يـقـالـ أـنـ الـخـلـيـطـ النـاتـجـ يـصـلـحـ لـشـيـعـ ماـ، فـسـوـفـ يـكـونـ منـ الحقـ عـنـدـهاـ القـوـلـ بـأـنـىـ كـنـتـ مـخـادـعـاـ بـشـأنـ عـصـفـورـ الجـنـةـ وـالـحـوـتـ، إـلـاـ أـنـ الـبـيـولـوـجـيـنـ يـسـتـطـيـعـونـ أـنـ يـكـونـواـ أـكـثـرـ تـحـديـداـ عـنـ هـذـاـ بـكـثـيرـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـمـاـ يـكـونـ مـاـهـوـ «ـصـالـحـ لـشـيـعـ ماـ». فأقل مانتطلبـهـ للـتـعـرـفـ عـلـىـ شـيـعـ كـجـيـوـانـ أوـ نـبـاتـ هوـ أـنـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـنـجـحـ فـيـ الـقـيـامـ بـعـيـشـهـ (علىـ نحوـ ماـ) (ويـدـقـةـ أـكـثـرـ أـنـهـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـعـيـشـ هوـ، أـوـ عـلـىـ الـأـقـلـ بـعـضـ أـفـرـادـ نـوعـهـ، زـمـنـاـ كـافـيـاـ لـلـتـكـاثـرـ). وـمـنـ الـحـقـيـقـيـ أـنـ ثـمـةـ طـرـقـاـ عـدـيـدـةـ جـداـ لـلـقـيـامـ بـالـعـيـشـ -ـ الطـيـرانـ، وـالـسـبـاحـةـ، وـالـتـارـجـحـ بـيـنـ الـأـشـجـارـ، وـهـلـمـ جـراـ. عـلـىـ أـنـ «ـمـهـمـاـ كـثـرـتـ الـطـرـقـ لـأـنـ يـكـونـ

الشيء حيا، فمن المؤكد أن هناك دائماً طرقاً أكثر جداً لأن يكون ميتاً، أو بالحرى أن يكون غير حي. وأنت قد ترمي الخلايا معاً عشوائياً الكثرة بعد الأخرى لbillions من السنين، ولن تحصل مرة واحدة على ذلك الخليط الذي يطير، أو يسبح، أو يحضر، أو يجري، أو يفعل «أى شيء»، حتى ولو على نحو سرعى، مما يمكن أن يقول تأويلاً بعيداً على أنه يعمل من أجل الإبقاء على نفسه حيا.

إن هذا النقاش قد طال وامتد، وحان الوقت لأن نذكر أنفسنا كيف دخلناه في المكان الأول. لقد كنا نبحث عن طريقة دقيقة للتعبير عما نعنيه عندما نشير إلى شيء على أنه معقد. وكنا نحاول أن نضع إصبعنا على الشيء الذي يشترك فيه معاً أفراد البشر والخلد وديدان الأرض وطائرات الركاب وال ساعات، ولا يشتركون فيه مع المهمة، أو جبل مونت بلانك، أو القمر. والاجابة التي وصلنا لها هي أن الأشياء المركبة فيها صفة ما، قابلة للتحدد مسبقاً، ويقل بدرجة كبيرة احتمال أن تكون قد أكتسبت بالصدفة العشوائية وحدها. وفي حالة الأشياء الحية، فإن الصفة التي تحديد مسبقاً هي بمعنى ما «المهارة»؛ إما المهارة في قدرة معينة مثل الطيران، بمعنى الذي قد يثير إعجاب مصمم للطائرات، أو المهارة، في شيء ما أكثر عمومية، مثل القدرة على درأ الموت، أو القدرة على نشر الجينات بالتكلاثر.

ودرأ الموت هو أمر يجب أن تعمل له. وعندما يترك الجسد وشأنه – وهو ما يحدث عند موته – فإنه يتوجه إلى الارتداد إلى حالة من التوازن مع بيئته. ولو قسّت كماً ما في جسد حي مثل الحرارة أو الحموضة أو محتوى الماء أو الجهد الكهربائي، فستجد بصورة نمطية أنه يختلف اختلافاً ملحوظاً عن القياس المقابل في البيئة المحيطة. فأجسادنا، مثلاً، هي عادة أكثر سخونة من البيئة المحيطة بنا، وفي الأجواء الباردة يكون على الناس أن يعملوا عملاً شاقاً للاحتفاظ بهذا التفاوت. وعندما نموت يتوقف هذا العمل، ويدأ تفاوت الحرارة في التلاشي، وتنتهي بأن تصبح درجة حرارتنا هي درجة الحرارة نفسها كما للبيئة المحيطة بنا. والحيوانات لا سمل كلها شاقاً لتجنب أن تصبح في توازن مع درجة حرارة البيئة المحيطة بها، ولكن الحيوانات كلها تقوم «بعض» عمل مشابه لذلك. ففي البلد الجاف،

مثلاً، تعمل الحيوانات والنباتات على الاحتفاظ بالمحتويات السائلة لخلاياها، فتعمل ضد الترارة الطبيعية لأن ينساب الماء منها إلى العالم الخارجي الجاف. ولو فشلت في ذلك فإنها تموت. وبصورة أعم، فإن الأشياء الحية إن لم تعمل بنشاط على منع هذا الأمر، فسيتهي بها الحال إلى الإندماج في البيئة المحيطة بها، فتكف عن أن تكون موجودة ككائنات مستقلة. وهذا هو ما يحدث لها عندما تموت.

وباستثناء الماكينات المصنعة، التي اتفقنا من قبل على أن ندعها كأشياء حية شرفياً، فإن الأشياء غير الحية لا ت العمل بهذا المعنى. فهي تتقبل القوى التي تترع إلى أن تأثر بها إلى التوازن مع البيئة المحيطة بها. ومن المؤكد، أن مونت بلانك قد وجد زماناً طويلاً، ولعله سيظل موجوداً زماناً أطول، ولكنه لا يعمل ليقي موجوداً. فعندما تصل الصخور إلى الاستقرار تحت تأثير الجاذبية فإنها تظل هناك وحسب. وليس من عمل ينبع أن يؤدي للاحتفاظ بها هناك. فمونت بلانك موجود، وسيظل موجوداً حتى يللي، أو يسقطه زلزال. وهو لا يتخذ خطوات لإصلاح ما يللي منه، أو لإقامة نفسه لو أُسقط، بمثل ماتفعله الأجساد الحية. فهو فحسب يذعن للقوانين العادية للفيزياء.

فهل يعني هذا إنكار أن الأشياء الحية تذعن لقوانين الفيزياء؟ كلاً بالتأكيد. ليس من سبب للاعتقاد بأن قوانين الفيزياء تنتهك في المادة الحية. فليس من شيء خارق للطبيعة، أو «قوة حياة» تنافس القوى الأساسية للفيزياء. إن الأمر فحسب أنك لو حاولت استخدام قوانين الفيزياء، بطريقة ساذجة، لفهم سلوك الجسم الحي «ككل»، فسوف تجد أن ذلك لن يذهب بك بعيداً. فالجسم شيء مركب، له أجزاء مكونة كثيرة، وحتى يمكن فهم سلوكه ينبع أن تطبق قوانين الفيزياء على أجزائه وليس على الكل، وبعدها فإن سلوك الجسم ككل سوف ينشق كنتيجة للتفاعلات مابين الأجزاء.

ولتأخذ مثلاً قوانين الحركة. إنك إذا أقيمت طائراً ميتاً في الهواء فإن مساره سيتصف بقطع مكافئ رشيق، بالضبط كما تقول كتب الفيزياء أنه ينبع أن يحدث، ثم إنه سوف يستقر على الأرض ويقى هناك. إنه يسلك كما ينبع لكيان جامد له قدر معين من الكتلة ومن مقاومة الريح. ولكن لو أنك أقيمت طائراً حياً في الهواء فإنه لن يتخد مسار قطع

مكافئ ليصل مستقراً على الأرض. فهو سوف يطير بعيداً، وربما لا يلمس الأرض في هذه الناحية من حدود الولاية. وسبب ذلك أن له عضلات تعمل لمقاومة الجاذبية والقوى الفيزيائية الأخرى التي تؤثر في الجسد كله. وقوانين الفيزياء يتم الإذعان لها داخل كل خلية في العضلات. والنتيجة هي أن العضلات تحرك الأجنحة على نحو يجعل الطائر يقى طائراً. والطائر لا ينتهك قانون الجاذبية. فهو يتم جذبه بشات إلى أسفل بواسطة الجاذبية، ولكن أجنحته تؤدي عملاً نشطاً - مذعنة لقوانين الطبيعة من خلال عضلاتها - لتحفظ به طائراً رغم قوة الجاذبية. وسوف نعتقد أنه يتحدى قانوناً فيزيائياً لو كنا من السذاجة بحيث نتناوله ببساطة وكأنه قطعة من مادة بلا بنية، لها قدر معين من الكتلة ومن مقاومة للريح. ولن نفهم سلوك الجسد ككل إلا عندما نتذكر أن له أجزاء داخلية كثيرة، كلها تخضع لقوانين الفيزياء على مستواها الخاص بها. وهذه بالطبع، ليست خاصة مميزة للأشياء الحية، فهي تنطبق على كل الماكينات التي يصنعها الإنسان، وتنطبق بالإمكان على أي شيء معقد كثير الأجزاء.

ويأتي بنا هذا إلى الموضوع النهائي الذي أود مناقشته في هذا الفصل الفلسفى نوعاً، وهو مشكلة ما نعنيه بالتفصير. لقد رأينا ما الذى نعنيه بالشيء المركب. ولكن ما هو نوع التفصير الذى سيرضينا عندما نتساءل عن كيفية عمل الماكينة المعقدة، أو الجسد الحى؟ والإجابة هي ما وصلنا إليه في الفقرة السابقة. فإذا أردنا أن نفهم كيف تعمل الماكينة أو الجسد الحى، فإننا ننظر إلى أجزائهما المكونة لها ونسأل كيف يتفاعل أحدهما مع الآخر. وإذا كان ثمة شئ مركب لا تفهمه بعد، فإننا نستطيع الوصول إلى فهمه بلغة الأجزاء الأبسط التي نفهمها فعلاً من قبل.

وعندما أُسأَل مهندساً عن كيفية عمل محرك بخارى، فإن لدى فكرة واضحة إلى حد ما عن النوع العام للإجابة التي سوف ترضيني. ومن المؤكد أنه ينبغي على مثل جوليان هكسلى ألا تأثر إذا قال المهندس أن المحرك يدفع «بالقوة المحركة». ولو أنه بدأ بحديث مشغل عن الكل الذى هو أكبر من مجموع أجزائه. فسوف أقاطعه: «دعك من هذا، وأخبرنى كيف (يعمل)». فما أود سماعه هو شئ عن كيفية تفاعل أجزاء المحرك أحدهما مع الآخر ليتسع عن ذلك سلوك المحرك كله. فأنا من بادئ الأمر مهياً لأن أقبل تفسيراً في حدود عدد كبير إلى حد ما من المكونات الفرعية، التى قد يكون ذات تركيبها

الداخلى وسلوكها معقدتين إلى حد ما، ولم يتم تفسيرهما بعد. فوحدات الإجابة التي ترضى في بادئ الأمر قد يكون فيها مصطلحات من مثل بيت النار، والغلبة، والأسطوانة، والمكبس، ومنظم البخار. وفي بادئ الأمر، سوف يجزم المهندس، دون شرح، بما تفعله كل من هذه الوحدات. وسائل ذلك للحظتها، دون أن أسأل كيف تقوم كل وحدة بالشيء الذى يخصها بالذات. **(فافتراض)** أن كل وحدة تقوم بالشيء الذى يخصها، فإنى إذن أستطيع أن أفهم كيف تتفاعل لتجعل المحرك كله يتحرك.

وبالطبع، فإنه يحق لي بعدها أن أسأل كيف يعمل كل جزء. ومادمت قد تقبلت من قبل **(حقيقة)** أن منظم البخار ينظم انسياط البخار، ومادمت قد استخدمت هذه الحقيقة في فهمي لسلوك المركب ككل، فإنى الآن أحول فضولى إلى منظم البخار نفسه. فأنا الآن أريد أن أفهم كيف يؤدي سلوكه الخاص به، بلغة من أجزاءه الداخلية هو نفسه. فثمة نظام طبقات لعناصر فرعية من داخل العناصر. فنحن نفترس سلوك العنصر على مستوى معين، بلغة من التفاعلات بين العناصر الفرعية التي يؤخذ، في هذه اللحظة، تنظيمها الداخلى الخاص بها كقضية مسلمة. ونحن نشق طريقنا خلال هذه الطبقات، حتى نصل إلى وحدات بسيطة جدا بحيث أنها، عملياً، لا تحسن بعد بالحاجة إلى إلقاء أسئلة عنها. فأغلبنا مثلاً، بحق أو بدون حق، سعداء فيما يختص بخواص القضبان الحديدية الصلبة، وعلى استعداد لاستخدامها كوحدات لتفسير الماكينات الأكثر تركيباً التي تحتويها.

والفيزيائيون بالطبع لا يأخذون قضبان الحديد كقضية مسلمة. فهم يتسعّلون عن سبب صلابتها، ويدامون على سلخ نظام طبقاتها لما بعد ذلك بعده طبقات، حتى يتعمقوا إلى الجسيمات والكواركات الأساسية. ولكن الحياة بالنسبة لأغلبنا لأقصر من أن تتبع هذه الجسيمات. وبالنسبة للمستوى المعين من أي نسق مركب، فإنه قد يمكن التوصل طبيعياً إلى تفسيرات مرضية إذا سلخنا النظام الطبقي لعمق طبقة أو طبقتين بعد طبقتنا التي بدأنا بها، وليس لأكثر من ذلك. وسلوك السيارة يفسر بلغة الأسطوانات، ومغذيات الوقود وشمعون الاحتراق. ومن الحقائق أن كل عنصر من هذه العناصر مستقر على قمة هرم

من تفسيرات على المستويات الأدنى. ولكن لوأنك سألتني عن طريقة عمل السيارة وأجبتك بلغة من قوانين نيوتن وقوانين الديناميكا الحرارية فسوف تعتقد أنى على شئ من الإدعاء، أما إذا أجبت بلغة من الجسيمات الأساسية فسوف تعتقد أنى محض نصیر لذهب التعمية. ومن الحق بما لاشك فيه أن سلوك السيارة في عمق أعمق يجب أن يفسر بلغة من تفاعلات الجسيمات الأساسية، ولكن من الأفيد كثيراً أن يفسر سلوك السيارة بلغة من التفاعلات مابين المكابس والأسطوانات، وشمعون الاحتراق.

وسلوك الكمبيوتر يمكن تفسيره بلغة التفاعلات بين البوابات الالكترونية شبه الموصولة، وسلوك هذه يفسر بدوره بواسطة الفيزيائين على مستويات هي حتى أدنى من ذلك. ولكنك في معظم ما يفيد، ستكون عملياً مضيناً لوقتك لو أنك حاولت فهم سلوك الكمبيوتر ككل على أي من هذين المستويين. فشلة بوابات الكترونية كثيرة جداً ووصلات كثيرة جداً فيما بينها. والتفسير المرضى يجب أن يكون في حدود عدد طبع صغير من التفاعلات. وهذا هو السبب في أننا لو أردنا فهم تشغيل الكمبيوتر، فإننا نفضل شرحه أولاً في حدود ما يقرب من ستة من العناصر الفرعية الرئيسية - الذاكرة، ومعمل التنسيق، والمخزون الاحتياطي، ووحدة التحكم، ونظام التعامل بالمدخل - الخرج، الخ. فإذا استوّعنا التفاعلات بين ستة من العناصر الرئيسية، فإننا قد نرغب بعدها في إلقاء أسلطة عن التنظيم الداخلي لهذه العناصر الرئيسية. والمهندسو المتخصصون هم وحدهم الذين يتحملون أن يتمعمقاً إلى مستوى بوابات نظام AND ونظام NOR، وفيزيائيون هم وحدهم الذين يتعمقون إلى ما هو أبعد من ذلك، إلى مستوى كيفية سلوك الالكترونيات في وسط شبه موصل.

وبالنسبة لمن يحبون أسماء المذاهب الملحوقة بالـ ism، فربما يكون أنساب اسم لتناولوا لفهم كيفية عمل الأشياء هو مذهب «الردية الطبقية»(\*). Heirarchical Reductionism

---

(\*) الردية أو الإخڑالية هي رد أو انحراف الشكل المركب إلى الأشكال الأولية المكونة أو السابقة له (المترجم).

ولو كنت تقرأ المجالات ذات الاتجاهات الثقافية، فلعلك تكون قد لاحظت أن «الرديّة» مثلها مثل الخطّيطة، هي أحد تلك الأشياء التي يذكّرها فقط من يعادونها. وبالنسبة لبعض الدوائر، فإن من يسمى نفسه ردياً يبدو وكأنه يشبه نوعاً من يقر بأنه يأكل الأطفال. على أنه كما أن أحداً لا يأكل الأطفال في الواقع، فإن أحداً في الحقيقة لا يكون ردياً بالمعنى الذي يستحق معاذهاته. فهذا الردي غير موجود - ذلك النوع يعاديه كل الأفراد، ولكنه لا يوجد إلا في خيالاتهم - يحاول أن يفسر الأشياء المعقدة تفسيراً «مباشراً» بلغة من الأجزاء «الصغرى»، بل إنه في بعض الصور المتطرفة من الأسطورة، يفسرها «كمحاصل جمع» للأجزاء والردي الطبيعي، من الناحية الأخرى، يفسر الكيان المركب عند أي مستوى معين من النظام الطبيعي للنسق، بلغة من الكيانات الأدنى بمستوى واحد فقط في النسق الطبيعي، وهي كيانات يتحمل أنها نفسها مركبة بما يكفي للحاجة إلى ردها أكثر إلى ما يخصها من أجزاء مكونة، وهكذا دواليك. ومن الأمور البديهية - وإن كان من المشهور عن الردي الخرافي آكل الأطفال أنه ينكّرها - أن أنواع التفسيرات التي تلاءم المستويات الأعلى من نظام الطبقات تختلف تماماً عن التفسيرات التي تلاءم المستويات الأدنى. وقد كان هذا هو النقطة الأساسية في تفسير السيارات بلغة مغذيات الوقود بدلاً من الكواركات. ولكن الردي الطبيعي يؤمن بأن مغذيات الوقود يتم تفسيرها بلغة من الوحدات الأصغر...، التي يتم تفسيرها بلغة من وحدات أصغر...، والتي يتم في النهاية تفسيرها بلغة من أصغر الجسيمات الأساسية. فالرديّة بهذا المعنى هي بالضبط إسم آخر للرغبة الأمينة لفهم كيفية عمل الأشياء.

لقد بدأنا هذا القسم بالسؤال عن تفسير الأشياء المعقدة الذي يرضينا. وقد انتهينا للتّو من النظر في السؤال من وجهة نظر الميكانيزم: كيف يؤدّي العمل؟ وقد استنتاجنا أن سلوك شيء معقد ينبغي أن يفسّر بلغة من التفاعلات مابين أجزائه المكونة له، باعتبارها طبقات متالية من نظام طبيعي مرتب. على أن ثمة سؤال من نوع آخر عن كيف يظهر الشيء المعقد إلى الوجود بادئ ذي بدء. وهذا هو السؤال الذي شغل به بالذات هذا

الكتاب كله، ولهذا لن أقول عنه الكثير هنا. وسأذكر فحسب أن نفس المبدأ العام ينطبق هنا كما ينطبق بالنسبة لفهم الميكانيزم. فالشيء المعقد هو الشيء الذي لا نميل للإحساس بأن وجوده مما يؤخذ كقضية مسلمة، لأنه «بعيد الاحتمال» إلى حد بالغ. فلا يمكن أن يكون قد أتى للوجود بفعل واحد من أفعال الصدفة. وستفسر ظهوره للوجود كنتيجة لتحولات، تحدث خطوة بخطوة تدريجياً وتراكمياً، من الأشياء الأبسط، أشياء أولية هي على درجة من البساطة تكفي لأن تأتى للوجود صدفة. وكما أن «الردية ذات الخطوة الكبيرة» لا تصلح لتفسير الميكانيزم، ويجب أن يحل محلها سلسلة من سلخ يتم بخطى صغيرة خلال نظام الطبقات، فإننا بالمثل لانستطيع أن نفسر شيئاً مركباً على أنه «ينشأ» في خطوة واحدة. ويجب أن نلجأ ثانية إلى سلسلة الخطى الصغيرة، وقد انتظمت هذه المرة في تعاقب زمني. وبetter أتكنـز الكـيمـاوـي الفـيـزيـائـي باـكسـفـورـدـ فيـكتـابـ «ـالـخـلـقـ» الذـي كـتبـهـ عـلـىـ نـحـوـ جـمـيلـ يـدـاـ كـالتـالـىـ:

سوف آخذ عقلك إلى رحلة. إنها رحلة إدراك، تأخذنا إلى حافة الفضاء، والزمن، والفهم.

وسوف أحاج في هذه الرحلة بأنه مامن شيء لا يمكن فهمه، وأنه مامن شيء لا يمكن تفسيره، وأن كل شيء بسيط على نحو خارق .. إن الشيء الكبير من الكون لا يحتاج أى تفسير كالأفياـلـ مثلاـ. وماـ أنـ تـعـلـمـ الجـزـيـعـاتـ أـنـ تـنـافـسـ وأنـ تـكـوـنـ جـزـيـعـاتـ أخرىـ علىـ صـورـتـهاـ نـفـسـهـاـ،ـ فـإـنـ الأـفـيـالـ،ـ وـالـأـشـيـاءـ التـيـ تـشـبـهـ الأـفـيـالـ،ـ سـوـفـ تـوـجـدـ فـيـ الـوقـتـ المـنـاسـبـ لـتـجـوـسـ مـنـ خـالـلـ الـبـرـيـةـ.

ويفترض أتكنـزـ أنـ تـطـورـ الأـشـيـاءـ المـرـكـبةـ -ـ مـوـضـوعـ هـذـاـ الـكـتـابـ -ـ هـوـ أمرـ محـتـومـ ماـ إنـ تـتوـافـرـ الـظـرـوفـ الـفـيـزيـائـيـةـ الـمـلـائـمـةـ.ـ وـهـوـ يـتسـأـلـ عـمـاـ هـوـ أـدـنـىـ حدـ ضـرـورـىـ مـنـ الـظـرـوفـ الـفـيـزيـائـيـةـ،ـ وـعـمـاـ هـوـ أـدـنـىـ حدـ مـنـ الـعـلـمـ التـصـمـيـعـىـ حتـىـ يـظـهـرـ الـكـوـنـ لـلـوـجـودـ فـيـ يـوـمـ مـنـ الـأـيـامـ،ـ ثـمـ تـعـقـبـهـ الأـفـيـالـ،ـ وـالـأـشـيـاءـ المـرـكـبةـ الـأـخـرـىـ.ـ وـالـإـجـابـةـ مـنـ وـجـهـ نـظـرـهـ كـعـالـمـ فـيـزيـائـىـ

هي أن الوحدات الأساسية الأصلية التي تحتاج إلى افتراضها حتى نفهم ظهور كل شيء للوجود تكون إما ما هو حرفيًا لاشيء (حسب بعض الفيزيائيين)، أو هي (حسب فيزيائيين آخرين) وحدات بسيطة إلى أقصى حد.

ويقول أتكنتر أن الأفياال والأشياء المركبة لا تحتاج لأى تفسير. ولكن سبب هذا هو أنه عالم فيزياء، يأخذ بنظرية البيولوجيين عن التطور كقضية مسلمة. فهو لا يعني في الواقع أن الأفياال لا تحتاج إلى تفسير، والأخرى أنه يعني أنه راض بأن البيولوجيين يستطيعون تفسير الأفياال، بشرط أن يُسمح لهم بأن يأخذوا حقائق معينة من الفيزياء كقضية مسلمة. فمهمته إذن كعالم فيزياء هي أن يبرر أخذنا لتلك الحقائق كقضية مسلمة. وهذا هو ما ينجح في القيام به. ووضعى أنا هو وضع مكمل. فأنا بيولوجي. وأن آخذ كقضية مسلمة الحقائق الفيزيائية، حقائق عالم البساطة. وإذا كان الفيزيائيون مازالوا غير متفقين عما إذا كانت هذه الحقائق البسيطة مفهومة بعد، فليست هذه مشكلتى. ومهتمتى هي أن أفسر الأفياال، وعالم الأشياء المركبة، بلغة من الأشياء البسيطة التي إما أن الفيزيائيين يفهمونها أو هم يعملون على فهمها. ومشكلة الفيزيائي هي مشكلة الأصول النهائية، والقوانين الطبيعية النهائية. ومشكلة البيولوجي هي مشكلة التركب. والبيولوجي يحاول أن يفسر أعمال الأشياء المركبة وظهورها إلى الوجود بلغة من الأشياء الأبسط. وهو يستطيع أن يعتبر أن مهمته تنتهي عندما يصل إلى كيانات بسيطة جدا حتى يمكن مناولتها بأمان إلى الفيزيائيين.

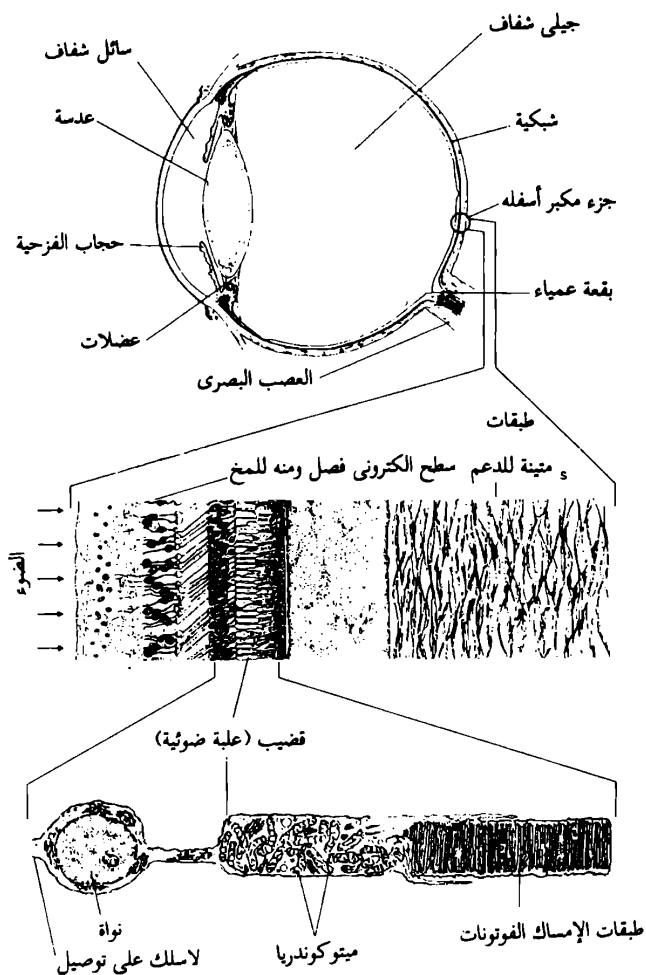
وأنا متتبه إلى أن توصيفي للشيء المركب - البعيد الاحتمال إحصائيا في اتجاه يتعدد عن غير طريق التبصر وراءا - قد يبدو توصيفا فطريا. وقد يبدو هكذا أيضا، توصيفي للفيزياء على أنها دراسة للبساطة. وإذا كنت تؤثر طريقة أخرى لتعريف التركب، فلست أبداً وسوف يسعدني أن أتماشي جدلاً مع تعريفك. على أن ما أبالى به فعلاً، هو أنه مهما كان مانختار أن «نسمي» به خاصية ما يكون إحصائيا بعيد الاحتمال - في اتجاه يتعدد - عن - غير - طريق - التبصر وراءا، فإنها خاصية هامة تحتاج لجهد خاص للتفسير. إنها

الخاصة التي تميز الأشياء البيولوجية بالمقارنة بالأشياء الفيزيائية. ونوع التفسير الذي نخرج به يجب ألا يتناقض مع قوانين الفيزياء. والحقيقة أنه سيستخدم قوانين الفيزياء، ولا شيء أبعد من قوانين الفيزياء، ولكنه يستخدم قوانين الفيزياء بطريقة خاصة لا يتم النقاش بها عادة في مراجع الفيزياء. وهذه الطريقة الخاصة هي طريقة داروين. وسوف أقدم جوهرها الأساسي في الفصل الثالث تحت عنوان «الانتخاب التراكمي».

وفي نفس الوقت فإنني أود أن أتبين بالي في التأكيد على حجم المشكلة التي يجابهها تفسيرنا، خالص عظمة التركيب البيولوجي وجمال وروعة التصميم البيولوجي. والفصل الثاني هو مناقشة موسعة لمثل بذاته، «الرادار» عند الخفافيش، الأمر الذي تم أكتشافه بعد بالي بزمن طويل. وقد وضعت هنا، في هذا الفصل، شكلاً توضيحيًا للعين (شكل ١) مع تكبيرين متتاليين لأجزاء مفصلة - كم كان بالي سيهوى микروسکوب الالكتروني! وفي أعلى الشكل قطاع في العين نفسها. وهذا المستوى من التكبير يبين العين كآلة للإبصار. ووجه الشبه بالكاميرا واضح. وحاجات الفرزجية مسئولة عن التغير المستمر للفتحة ونقطة البؤرة. أما العدسة، وهي في الواقع جزء فحسب من نظام عدسي مركب، فمسئولة عن جزئية التغير في ضبط البعد البؤري. فالبؤرة تتغير بانقباض العدسة بواسطة العضلات (أو في الحرباوات بتحريك العدسة أماماً ووراءاً، كما في الكاميرا المصنوعة بواسطة الإنسان). وتقع الصورة على الشبكية في الخلف، حيث تستثير الخلايا الضوئية.

والجزء الأوسط من شكل (١) يبين تكبيراً لقطاع صغير من الشبكية. والضوء يأتي من اليسار وليس الخلايا الحساسة للضوء (الخلايا الضوئية) هي أول ما يصبه الضوء، وإنما هي مطمورة للداخل بمواجهة بعيدة عن الضوء. وهذه الظاهرة العجيبة سيرد ذكرها مرة أخرى فيما بعد. وأول ما يصبه الضوء هو في الحقيقة، طبقة من خلايا العقد العصبية التي تكون «السطح الإلكتروني الفاصل» بين الخلايا الضوئية والمخ. الواقع أن خلايا العقد العصبية مسؤولة عن التنسيق المسبق للمعلومات بطرق بارعة قبل توصيلها إلى المخ، وبمعنى ما فإن كلمة «سطح فاصل» ليست بالكلمة المنصفة لذلك. ولعل كلمة «الكمبيوتر

شكل رقم (١)



التابع، **Satellite computer** أن تكون أكثر إنصافاً. إن الأُسلاك تجترى من خلايا العقد العصبية على سطح الشبكة حتى «البقعة العمياء»، حيث تغوص من خلال الشبكة لتكون جذع الكابل الرئيسي المتجه للمخ، أى العصب البصري. وثمة ما يقرب من ثلاثة ملايين خلية عقد عصبية في «السطح الإلكتروني الفاصل»، تجمع المعلومات من حوالي ١٢٥ مليوناً من الخلايا الضوئية.

وفي أسفل الشكل خلية ضوئية واحدة مكبرة، هي قضيب. وإذا نظر إلى المعمار الرهيف لهذه الخلية، فلتذكر حقيقة أن كل هذا التركيب يتكرر ١٢٥ مليون مرة في كل شبكة. ويذكر ما يماثل ذلك تركباً تريليون مرة في الأمانة الأخرى من الجسد ككل. ورقم ١٢٥ مليون خلية ضوئية هو ما يقرب خمسة آلاف مرة من عدد النقط التي يمكن تحليلها منفصلة في صورة فوتوغرافية من نوع جيد بإحدى المجالات، والأغشية المثلثة على يمين الشكل التوضيحي للخلية الضوئية هي البنيات التي تجمع الضوء فعلاً. وتشكيل الخلية الضوئية في طبقات يزيد كفاءتها في الإمساك بالفوتوتونات، الجسيمات الأساسية التي يتكون منها الضوء، وإذا لم يتم إمساك الفوتوتون بواسطة الغشاء الأول، فقد يمسكه الثاني، وهلم جرا. وكتيبة لهذا، فإن بعض الأعين تستطيع أن تبين فوتوناً وحيداً. وأسرع مستحلبات الأفلام وأشدّها حساسية ما هو متاح للمصورين يحتاج إلى قدر من الفوتوتونات يقرب من ٢٥ مثلاً حتى تبين نقطة من الضوء. والأشياء التي لها شكل المعين في منتصف قطاع الخلية هي في أغلبها حبيبات خطية *mitochondria*. والحببيات الخطية لا توجد فحسب في الخلايا الضوئية، وإنما هي موجودة في معظم الخلايا الأخرى. ويمكن اعتبار كل واحدة منها بمثابة مصنع كيماري، وهو من أجل تسلیم منتجه الأولى من الطاقة القابلة للاستخدام، يقوم بتصنيع ما يزيد عن ٧٠٠ مادة كيماريات مختلفة، في خطوط تجميع طويلة متداخلة منتظمة على سطح أغشيتها الداخلية المطوية طيماً معدداً. والكريات المستديرة التي على يسار شكل ١ هي التواة. ومرة أخرى فهذه ما يتميز به كل خلايا الحيوان والنبات. وكل نواة كما سوف نرى في الفصل الخامس، تحوى قاعدة

معلومات database مرقمة في شفرة، محتوياتها من المعلومات أكبر من كل الأجزاء الثلاثين «للموسوعة البريطانية» لو وضعت معاً. وهذا الرقم هو بالنسبة للخلية «الواحدة» وليس لكل خلايا الجسد موضوعة معاً.

والقضيب الذي في أسفل الصورة هو خلية واحدة وحيدة. وإجمالي عدد الخلايا في الجسد (البشري) يقرب من ١٠ تريليون. وعندما تأكل شريحة لحم، فإنك تنهش ما يعادف أكثر من مائة مليون نسخة من «الموسوعة البريطانية».

## الفصل الثاني

### التصميم الجيد

الانتخاب الطبيعي هو صانع ساعات أعمى، أعمى لأنه لا يرى أماماً، ولا يخطط النتائج، وليس له هدف يراه. على أن النتائج الجيدة للانتخاب الطبيعي تحدث فيما انتطباعاً دامغاً بأن فيه مظهر للتصميم والتخطيط. وهدف هذا الكتاب أن يحل هذه المفارقة بما يرضي القارئ، وهدف هذا الفصل فوق ذلك هو أن يحدث في القارئ انتطباعاً بمعنى ما لتوهم التصميم من قوة. وسوف ننظر في مثل بذاته، ونستنتج منه أنه عندما يصل الأمر إلى تركب وجمال التصميم، فإن بالى لم يكدر حتى يبدأ في عرض القضية.

ونحن يمكننا القول بأن الجسد أو العضو الحي قد أحسن تصميمه عندما يكون له صفات هي مما قد يبنيه فيه مهندس ذكي عارف حتى يصل إلى بعض غرض معقول، كالطيران مثلاً، أو السباحة، أو الرؤية، أو الأكل، أو التكاثر، أو على نحو أعم ما يشجع البقاء والنسخ المتكرر لجينات الكائن الحي. وليس من الضروري افتراض أن تصميم الجسد أو العضو هو «أحسن» ما يمكن لمهندس أن يفكر فيه. وعلى أي حال فكثيراً ما يكون أحسن ما يستطيعه أحد المهندسين هو ما يتجاوزه أحسن ما يستطيعه مهندس آخر، خاصة إذا كان هذا الآخر يعيش لاحقاً من حيث تاريخ التكنولوجيا. على أن أي مهندس يستطيع أن يتعرف على الشيء الذي قد تم تصميمه لهدف، حتى وإن ساء تصميمه، وهو عادة يستطيع أن يستنتاج هذا الهدف بمجرد النظر إلى بنية هذا الشيء. وفي الفصل الأول كان ما شغلنا به أنفسنا في الغالب هو النواحي الفلسفية. أما في هذا الفصل، فسوف أبسط مثلاً

حقيقةً بذاته أؤمن بأنه مما يؤثر في أي مهندس، وهو جهاز السونار (\*)(الرادار) عند الخفافيش. وفيما يلي سأشرح كل نقطة، سوف أبدأ بطرح إحدى المشاكل التي تواجهها الماكينة الحية، ثم أنظر في الحلول الممكنة لل المشكلة التي قد ينظر فيها مهندس ذي إدراك، وسوف أصل في النهاية إلى الحل الذي اتخذه الطبيعة بالفعل. وهذا المثل الواحد هو بالطبع للإيضاح فحسب. وإذا تأثر مهندس بالخفافيش فإنه سيتأثر بأمثلة أخرى لاختصي من التصميم الحي.

للخفافيش مشكلة هي: كيف تتبين طرقها في الظلام. فهي تصطاد ليلاً، ولا تستطيع استخدام الضوء لمساعدتها في العثور على الفريسة وتجنب العقبات. وتستطيع أن تقول أنه إذا كانت هذه مشكلة فهي من صنع الخفافيش نفسها، مشكلة في وسعها تجنبها ببساطة بأن تغير من عاداتها فتصطاد نهاراً. ولكن اقتصاد النهار مستغل بالفعل استغلالاً شديداً بواسطة مخلوقات أخرى مثل الطيور. وبافتراض أن ثمة كسب للعيش في الليل، وبافتراض أن المهن البديلة وقت النهار محظلة بأسرها، فإن الانتخاب الطبيعي سوف يجد الخفافيش التي تحاول اتخاذ مهنة الصيد ليلاً. وفيما يعرض، فإن من المحتمل أن المهن الليلية ترجع وراءها إلى أسلافنا كلنا نحن الثدييات. فمن المحتمل أنه وقت أن كانت الديناصورات تهيمن على اقتصاد النهار، فإن أسلافنا من الثدييات لم يتمكنوا من الإبقاء على حياتهم إلا لأنهم وجدوا طرقاً لكسب العيش بالكاد في الليل. ولم يتمكن أسلافنا من الخروج في ضوء النهار بأعداد جوهرية إلا بعد الانفراط الجماعي الغامض للديناصورات الذي حدث منذ ما يقرب من ٦٥ مليون سنة.

ولنعد إلى الخفافيش، إن لديها مشكلة هندسية: كيف تتبين طرقها وتعثر على فريستها في غياب الضوء. والخفافيش ليست المخلوقات الوحيدة التي تواجه هذه المشكلة اليوم. فمن الواضح أن الحشرات الطائرة ليلاً التي تفترسها الخفافيش يجب أن تتبين طرقها على نحو ما. وأسماك وحيتان أعماق البحار لديها ضوء قليل أو ليس لديها ضوء في النهار أو الليل، لأن أشعة الشمس لا تستطيع اختراق الماء لمسافات بعيدة تحت سطحه. والسمك والدرافيل

(\*) جهاز للكشف عن موقع الأشياء بواسطة انعكاس أمواج الصوت. (المترجم).

التي تعيش في مياه موحلة لأقصى الدرجات لاستطاع الرؤية، لأنه رغم وجود الضوء إلا أن ماء الماء من قدر يعوقه ويشته. وثمة كثير من حيوانات حديثة أخرى تكسب عيشها في ظروف تكون الرؤية فيها صعبة أو مستحيلة.

إذا طرح السؤال عن كيفية المناورة في الظلام، فما هي الحلول التي قد ينظر فيها المهندس؟ إن أول حل قد يبادر له هو صنع ضوء، أو استخدام مصباح، أو كشاف. والبراعة وبعض أنواع السمك لها القدرة على صنع ضوئها الخاص بها (وذلك عادة بمساعدة البكتيريا)، على أنه يبدو أن هذه العملية تستهلك قدرًا كبيراً من الطاقة. وتستخدم البراعات ضوءها لجذب رفيق جنسها. وهذا لا يتطلب طاقة يبلغ من كبرها أن تكون محظورة: فقضيب الذكر جد الصغير يمكن أن تراه الأنثى على بعض مسافة في الليل المظلمة، ذلك أن أعينها تتعرض مباشرة لمصدر الضوء نفسه. أما استخدام الضوء ليتبين الواحد طريقه نفسه فيما حوله فيتطلب قدرًا من الطاقة أعظم كثيراً، ذلك أنه يكون على الأعين أن تكتشف ذلك الجزء الضئيل من الضوء الذي يرتد من كل جزء من المشهد. وهكذا فإذا كان مصدر الضوء سيستخدم كضوء كاشف لإنارة المسار، فإنه يجب أن يكون أنسع بدرجة هائلة مما لو كان سيستخدم كإشارة للآخرين. وعلى أي وسيلة كانت تكلفة الطاقة هي السبب أم لم تكن، فإن ما يbedo عليه الحال هو أنه، بتجاوز استثناء بعض السمك العجيب في أعماق البحار، لا يوجد حيوان سوى الإنسان يستخدم ضوءاً مصنوعاً ليتبين طريقه.

أى شئ آخر يمكن أن يفكّر فيه المهندس؟ حسن، يبدو أحياناً أن العميان من البشر يكون لديهم حس حارق بالعقبات التي في طريقهم. وقد سمي ذلك «الرؤية الوجهية» لأن العميان يقررون أنهم يشعرون بشئ يشبه نوعاً الإحساس باللمس على الوجه. ويرى أحد التقارير أن صبياً أعمى تماماً كان يستطيع ركوب دراجته الثلاثية بسرعة جيدة حول مجموعة المباني القريبة من منزله مستخدماً «الرؤية الوجهية». وقد بينت التجارب أن «الرؤية الوجهية» هي في الحقيقة لأشأن لها باللمس أو جبين الوجه، رغم أن الإحساس قد يكون «محولاً» إلى جبين الوجه، مثل الألم المخول<sup>(\*)</sup> في الطرف الشبع (المبتور). وقد ثبتت في

---

(\*) Referred pain ألم مصدره مكان في الجسم إلا أن الإحساس به يتحول إلى مكان آخر كان يصاب القلب فيتحول إحساس الألم إلى الكتف. (المترجم).

النهاية أن الإحساس «بالرؤية الوجهية» إنما يأتي حقاً من خلال الأذنين. فالعميان، دونماوعي بالحقيقة، يستخدمون بالفعل «أصداه» خطواتهم أنفسهم هي وأصوات أخرى، للإحساس بوجود العقبات. وقبل أن يكتشف ذلك، كان المهندسون قد جهزوا بالفعل أجهزة تستغل هذا المبدأ، كما مثلاً لقياس عمق البحر أسفل سفينة. وبعد أن تم اختراع هذا التكنيك، لم يعد الأمر سوى مجرد مسألة وقت حتى يقوم مصممو الأسلحة بتطبيق التكنيك للكشف عن الغواصات. وقد اعتمد كلاً الطرفين المتراربين في الحرب العالمية الثانية اعتماداً هائلاً على هذه الأجهزة، التي أطلقت عليها أسماء شفرية مثل أزديك (بريطاني) وسونار (أمريكي)، كما اعتمدوا على التكنولوجيا المماثلة للرادار (أمريكي) أو RDF (بريطاني) التي تستخدم أصداه اللاسلكي بدلاً من أصداه الصوت.

على أن رواد السونار والرادار لم يكونوا يعرفون آنذاك، مايعرفه الآن العالم كله، وهو أن الخفافيش، أو بالحرى الانتخاب الطبيعي إذ يعمل على الخفافيش، قد وصل بهذا النظام إلى الكمال مبكراً بعشرات الملايين من السنين، فرادار الخفافيش يتوصل إلى إنجاز قد من الاستكشاف والملاحة ينهر له المهندسون إعجاباً. وليس من الصواب تكينيكياً أن تتحدث عن جهاز رادار للخفافيش، لأن الخفافيش لا تستخدم موجات اللاسلكي، وإنما هو جهاز «سونار». على أن النظريات الرياضية التي في الأساس من الرادار والسونار متشابهة جداً، والكثير من فهمنا العلمي لتفاصيل مان فعله الخفافيش قد تأتي من تطبيق نظرية الرادار عليهم. وثمة عالم أمريكي للحيوان هو دونالد جريفن كان مسؤولاً إلى حد كبير عن اكتشاف السونار في الخفافيش، وهو الذي صاغ مصطلح «تحديد الموقع بالصدى» Echo location ليغطي كلًا من السونار والرادار، سواءً استخداماً بواسطة الحيوان أو أجهزة الإنسان. ويبدو في التطبيق أن الكلمة تستخدم أغلب الأمر للإشارة إلى سونار الحيوان.

والحديث عن الخفافيش كما لو كانت كلها متماثلة فيه ليس. والأمر يشبه أن تتكلّم في الوقت نفسه عن الكلاب، والأسود، وأنباء عرس، والدببة، والضباع، والباندا، وكلاب البحر، مجرد أنها كلها لاحمات. مجموعات الخفافيش المختلفة تستخدم السونار بطرق مختلفة جذرياً، يبدو أنها قد «ابتكرتها» على حدة وبصورة مستقلة، تماماً مثلما نشأ الرادار

على نحو مستقل عند البريطانيين، والألمان، والأmericans. والخفافيش لا تستخدم كلها تحديد الموقع بالصدى. فخفافيش الفاكهة الاستوائية في العالم القديم ذات إبصار جيد، ومعظمها لا تستخدم سوى عينيها لتبين طريقها. على أن ثمة نوعاً أو نوعين من خفافيش الفاكهة، مثل نوع روزيتاس *Rousettus*، لها القدرة على تبيان طريقها في الظلام المطلق، حيث ينبغي أن تكون الأعين عاجزة مهما كان إبصارها جيداً. فهي تستخدم السونار، ولكنه نوع من السونار أكثر بدائية مما تستخدمه الخفافيش الأصغر التي أفناناها نحن في المناطق المعتدلة. وخفافش الروزيتاس يطرعق لسانه وهو يطير طرقة عالية ذات إيقاع، وهو يوجه مساره بقياس الفترة الزمنية بين كل طرقة وصداها. وثمة نسبة كبيرة من طرق العات الروزيتاس تكون مسموعة لنا بوضوح (وبحسب التعريف فإن هذا يجعلها طرقات صوتية وليس فوق صوتية: والمواجات فوق الصوتية تمثل الصوتية تماماً إلا أنها أعلى من أن يسمعها البشر).

ونظرياً، فإنه كلما زادت طبقة الصوت زادت صلاحيتها للسونار الدقيق. ذلك أن الأصوات ذات الطبقات المنخفضة لها موجات طويلة بحيث لا تستطيع تحديد الفارق بين الأشياء التي يتقارب موقعها. وإنذ، فمع تساوي كل العوامل الأخرى، فإن القذيفة التي تستخدم الأصداء لتوجيه مسارها يكون الأمثل لها أن تصدر أصواتاً ذات طبقات عالية جداً. ومعظم الخفافيش تستخدم حقاً بالفعل أصواتاً ذات طبقات عالية إلى أقصى حد، هي أعلى كثيراً من أن يسمعها البشر - أي فوق صوتية. وعلى خلاف خفافيش الروزيتاس، التي تحسن الرؤية إلى حد بالغ والتي تستخدم أصواتاً غير معدلة ذات طبقة منخفضة نسبياً تقوم بدور متواضع لتحديد الموضع بالصدى حتى تدعم إبصارها الجيد، فإن الخفافيش الأصغر تظهر مثل ماكينات للصدى هي تكينكيها على درجة راقية من التقدم. وهي ذات أعين دقيقة الصغر، يتحمل في أغلب الأحوال أنها لا تستطيع أن ترى كثيراً. وهي تعيش في عالم من الأصداء، ومن المحموم أن أممها يمكنها استخدام الأصداء لتصنع شيئاً مماثلاً «لرؤيه» الصور، وإن كان مما هو أكثر من الحال بالنسبة لنا أن «تصور» ما يمكن أن تشبهه هذه الصور. وأصوات الضجيج التي تحدثها هذه الخفافيش لا تملو قليلاً فحسب مما يمكن للبشر سماعه، وكأنها نوع فائق لصفارة الكلاب، وإنما هي في أحوال كثيرة أعلى إلى حد هائل من أعلى نفمة سمعها أي فرد أو يستطيع تصورها. ويتفق أنه من

حسن الحظ أنها لا تستطيع سماعها، ذلك أنها قوية إلى حد هائل ولو تمكنا من سماعها فإنها ستكون عالية بما يحدث الصمم، وبما يستحيل معه النوم.

وتشبه هذه الخفافيش أن تكون مصغراً لطائرات التجسس التي تجع بالأجهزة المعقّدة. وأما خاخها هي حزم من مصغرات آلات الكترونية سحرية مضبوطة ببراهة، قد برمجت برمجة بارعة بما يلزم لفك شفرة عالم من الأصداء في الوقت الصحيح. ووجوهها كثيرة ما تكون مسوحة في أشكال بشعة تبدو لنا شنيعة، إلى أن ندركها على ماهيتها، كآلات شكلت باتفاق إشعاع الموجات فوق الصوتية في الاتجاهات المطلوبة.

ورغم أنها لا يمكننا أن نسمع مباشرة النبضات فوق الصوتية لهذه الخفافيش، إلا أنها تستطيع الحصول على بعض فكرة عما يحدث عن طريق ماكينة للترجمة أو «كشاف للخفاش». وتتلقي هذه الماكينه النبضات من خلال ميكروفون خاص فوق صوتي، وتحول كل نبضة إلى طرقة مسموعة أو نسمة تستطيع سماعها من خلال سماعات على الرأس. وإذا أخذنا كشاف الخفافيش هذا إلى الخارج حيث يقتات الخفافش، فسوف نسمع «متى» تصدر كل نبضة عن الخفافش، وإن كانا لا تستطيع أن نسمع ما يكون عليه «صوت» هذه النبضات واقعياً. ولو كان خفافشاً من نوع ميوتس *Myotis*، وهو أحد الخفافيش الصغيرة البنية الشائعة، فسوف نسمع أثناء ترحال الخفافش في مهمة روتينية طرقفات متتابعة بسرعة تبلغ حوالي عشرة طرقفات في الثانية. وهذه سرعة تقارب سرعة طابع الأخبار *Teleprinter* القياسي، أو مدفع رشاش من نوع برن.

ويمكن افتراض أنه بالنسبة للخفافش فإن صورة العالم الذي يجوس من خلاله تتجدد عشر مرات في الثانية. أما الصورة البصرية عندنا نحن فيبدو أنها تتجدد باستمرار ما دامت أعيننا مفتوحة. ويمكننا أن نرى كيف يبدو العالم لو كانت صورته لدينا تتجدد على فترات متقطعة، فإذا استخدمنا المنظار الدوار *Stroboscope* ليلاً. ويستخدم هذا أحياناً في ملائكة الديسكون، فتكون له بعض آثار درامية. وبينما الشخص وهو يرقص كما لو كان تتمالي من أوضاع جامدة كالتماثيل. ومن الواضح أننا كلما زدنا سرعة الدوران، أصبحت الصورة مطابقة أكثر للرؤية السوية «المستمرة». وعندما تكون «عيّنات» الرؤية بالمنظار الدوار بنفس سرعة الخفافش أثناء ترحاله التي تقارب عشر عينات في الثانية، فإنها تكاد تكون رؤية صالحة

لبعض الأغراض العادبة مثلما تصلح الرؤية السوية «المستمرة»، وإن كانت لا تصلح للإمساك بكرة أو حشرة.

هذه بالضبط هي سرعة الخفافش فيأخذ العينات أثناء رحلة طيران روتينية. وعندما يكتشف الخفافش البني الصغير حشرة ويبدأ الحركة في مطاردة اعتراضية، فإن سرعة طرقواته ترتفع. وسرعه تفوق المدفع الرشاش يمكن أن تصل النبضات إلى قمة سرعتها وهي ٢٠٠ نبضة في الثانية، وذلك عندما يطبق الخفافش في النهاية على هدفه المتحرك. ولتقلييد ذلك فإننا ينبغي أن نزيد من سرعة المنظار الدوار بحيث تبقى ومضاته بسرعة تصل إلى ضعف سرعة دورات التيار الكهربائي الرئيسي، التي لاتلاحظ في شريط الضوء الفلورستي. ومن الواضح أننا لن نعاني من أي متاعب في أداء كل وظائفنا البصرية الطبيعية، حتى ونحن نلعب الاسكواش أو كره التنس، في عالم من الرؤية تتم «نبضاته» على مثل هذا التردد العالى. ولو تخيلنا أن مخ الخفافش يبني صورة للعالم تماثل صورنا البصرية، فإن سرعة النبض وحدها فيها. ما يدل على أن الصورة بالصدى عند الخفافش يمكن على الأقل أن تكون مفصلة و«مستمرة» مثل صورتنا البصرية. وبالطبع فقد تكون ثمة أسباب أخرى حتى لا تكون مفصلة بمثل درجة صورتنا البصرية.

إذا كانت الخفافيش قادرة على زيادة سرعة أخذ عيناتها إلى مائى نبضة في كل ثانية، فلماذا لا تبقى سرعتها هكذا طول الوقت؟ وحيث أن من الواضح أن لديها «مفتاح» ضبط للسرعة على «منظارها الدوار» فلماذا لا تشتعل هذا المفتاح دائمًا بأقصى سرعة، فتحتفظ هكذا بإدراكتها للعالم بأكثر درجاته حدة طول الوقت، بحيث تستطيع مجاههة أي حالة طارئة؟ وأحد أسباب أن ذلك لا يحدث هو أن هذه السرعات العالية لاتلائم إلا الأهداف القرية. ولو انطلقت نبضة في التو في أعقاب سابقتها فإنها تختلط بصدى صوت سابقتها وهو يرتد من هدف بعيد. وحتى لو لم يكن الأمر هكذا، فإن من المحتمل أن تكون ثمة أسباب اقتصادية قوية لعدم الإبقاء على أقصى سرعة للنبع طول الوقت. ولابد وأن إصدار نبضات فوق صوتية عالية هو أمر مكلف، مكلف في الطاقة، ومكلف في استهلاك الصوت والأذان، وربما يكون مكلفا فيما يتعلق بوقت الكمبيوتر. فالملخ الذي يتعامل

بتتحديد مائتى صدى كل ثانية قد لا يجد فائضاً من القدرة للتفكير في أي شيء آخر. بل إن إطلاق ما يقرب في سرعته من عشر نبضات في الثانية ربما يكون جد مكلف، ولكنه أقل كثيراً في تكلفته عن السرعة القصوى التي تصل لمائتى نبضة في الثانية. والخفاش الواحد لو زاد من سرعة إطلاق نبضاته سيدفع ثمناً إضافياً من الطاقة، والمخ، لن يبرره زيادة السونار دقة. وعندما يكون الشيء الوحيد الذي يتحرك في الجيرة المباشرة هو الخفاش نفسه، فإن العالم الظاهر يكون فيه تماثل كافٍ فيما يتراقب من أعينه الثانية بحيث لا يحتاج الأمر لأنخذ عينات منه بتواتر أعلى من ذلك. وعندما تكون الجيرة متوازية بشيء متحرك آخر، وبخاصمه حشرة طائرة تلف وتدور وتغوص في محاولة يائسة للتخلص من مطاردها، فإن ما يناله الخفاش من فائدة إضافية بزيادة سرعةأخذ العينات يصبح فيه ما يبرر ارتفاع التكلفة وأكثر. وبالطبع فإن اعتبارات التكلفة والفائدة في هذه الفقرة كلها من باب الظن، على أن شيئاً مثل هذا يجب، بما يكاد يكون مؤكداً، أن يحدث.

وعندما يأخذ مهندس في تصميم جهاز سونار أو رادار كفء فإنه سرعان ما يصل إلى مجاهدة المشكلة الناجمة عن الحاجة لجعل النبضات عالية لأقصى حد. وهي يجب أن تكون عالية لأنه عند بث صوت ما فإن جبهة موجته تقدم على شكل كرة تتسع أبداً. وتتوزع شدة الصوت، أو أنها بمعنى ماتصبح «مخففة» على سطح الكرة كله. ومساحة سطح أى كرة تتناسب مع مربع نصف القطر. وإذا فإن شدة الصوت عند أى نقطة بعيتها على الكرة تتناقص في تناسب، ليس مع بعد المسافة (نصف القطر) وإنما في تناسب مع مربع بعد المسافة من مصدر الصوت، وذلك أثناء تقدم جبهة الموجة، واتساع الكرة. ويعنى هذا أن الصوت يصبح أخفت بسرعة كبيرة نوعاً، إذ يرحل بعيداً عن مصدره، وهو في هذه الحالة الخفاش.

وعندما يصطدم هذه الصوت المخفي بشيء، كالذبابة مثلاً، فإنه يرتد ثانية منها. والآن فإن هذا الصوت المنعكس هو بدوره ينتشر من الذبابة في جبهة موجة كروية متسبة. ولنفس السبب كما في حالة الصوت الأصلي، فإنه يضمحل حسب مربع بعد المسافة من الذبابة. ووقت وصول الصدى إلى الخفاش ثانية، يكون أضمحلال شدته متناسباً، لامع بعد مسافة الذبابة من الخفاش، ولا حتى مع مربع بعد هذه المسافة، وإنما مع ماهو أشبه بمربع الرابع - الأنس الرابع للمسافة. وهذا يعني أنه سيكون حقاً صوت خافت جداً جداً. ويمكن التغلب على المشكلة في جزء منها لو أن الخفاش أرسل الصوت بواسطة ما

يرادف البوء المكابر، بشرط أن يعرف مسبقاً اتجاه الهدف. وعلى أي حال فإذا كان للخفاش مطلقاً أن يتلقى أي صدى معقول من هدف بعيد، فإن الصرير الصادر عن الخفاش ينبغي أن يكون عند خروجه منه عالياً جداً بحث، والآلية التي تكتشف الصدى، أي الأذن، يجب أن تكون عالية الحساسية للأصوات الخافتة جداً – الأصداء. وكما رأينا، فإن صيحات الخفافيش هي حقاً عالية جداً في الغالب، وأذانها حساسة جداً.

وإلا فهناك المشكلة التي ستتصدم المهندس الذي يحاول تصميم ماكينة مثل الخفاش. لو كان الميكروفون، أو الأذن، بمثيل هذه الدرجة من الحساسية، فإنه سيكون في خطر عظيم من أن يصيبه تلف شديد بسبب ما يصدر من نبضات صوته نفسه ذات الارتفاع الهائل. وليس من المفيد محاولة التغلب على المشكلة بجمل الأصوات أكثر خفتاً، لأن الأصداء عندئذ ستتصبح أخفت من أن تسمع. وليس من المفيد محاولة التغلب على «ذلك»، لأن يجعل الميكروفون (الأذن) أكثر حساسية، حيث أن ذلك سيؤدي فحسب إلى جعله أكثر تعرضاً للتلف من الأصوات الصادرة، وإن كانت الآن أخفت شيئاً ما! فهذا الإشكال أمر ملازم للفارق الدرامي ما بين شدة الصوت الصادر والصدى المرتد، وهو فارق تفرضه قوانين الفيزياء فرعاً شديداً.

ما هو الحل الآخر الذي قد يخطر للمهندس؟ عندما اصطدم مصممو الرادار في الحرب العالمية الثانية بمشكلة مماثلة، وقعوا على حل لها سموه رادار «الإرسال / التلقى». إشارات الرادار ترسل في نبضات قوية جداً كما هو ضروري. وهذه النبضات ربما ستؤدي إلى إتلاف الهوائيات ذات الحساسية العالية (قرن الإستشعار عند الأميركيان) التي تنتظر الأصداء الواهنة المرتدة. وفي دائرة «الإرسال / التلقى» يتم فصل الهوائي المتلقى بصورة مؤقتة وذلك بالضبط قبل أن تخين لحظة إرسال النبض الصادر، ثم يعاد تشغيل الهوائي ثانية في الوقت المناسب لتلقى الصدى.

والخفاش قد أنشأ تكنولوجيا تحويل «الإرسال / التلقى» منذ زمن طويلاً وطويلاً، لعله يبلغ ملايين السنين التي تسبق نزول أسلافنا من فوق الأشجار. وهي تعمل كالتالي. في آذان الخفافيش، مثلما في آذاننا، ينتقل الصوت من طبلة الأذن إلى الخلايا الميكروفونية

الحاسة للصوت، عن طريق قطرة من ثلاث عظام دقيقة تعرف (باللاتينية) باسم المطرقة، والسنن، والرکاب، وذلك بسبب شكلها. وفيما يتفق، فإن طريقة تركيب هذه العظام الثلاث بما بينها من مفاصل، تماثل تماماً ما قد يصممه مهندس لأجهزة من النوع عالي الدقة Hi Fi (\*) من أجل أن تقوم بوظيفة ضرورية من «توافق - للمقاومة» - Impedance matching، على أن هذه قصبة أخرى. وما يهمنا هنا هو أن بعض الخفافيش لها عضلات جيدة النمو ومشببة في الركاب والمطرقة. وعندما تنقبض هذه العضلات فإن العظام لاتنقل الصوت بالكفاءة الازمة - فالامر كما لو كنت قد أخرست ميكروفونا بأن سدت يابهامك غشاء المتذبذب. ويستطيع الخفافش استخدام هذه العضلات ليوقف عمل أذنيه مؤقتاً، وتنقبض هذه العضلات مباشرة قبل أن يث الخفافش كل نبضة صادرة، وبذل تبطل عمل الأذنين بحيث لا تلتقطهما النبضة العالية. ثم ترتحي العضلات بحيث تعود الأذنين إلى حسيستهما القصوى تماماً في الوقت المناسب للصدى المرتد. ونظام تحويل الإرسال/التلقى هذا لا يصلح للعمل إلا إذا تم الاحتفاظ بدقة التوقيت بجزء من الثانية. والخفافش المسماى تاداريدا Tadarida له القدرة على قبض وإرخاء عضلات التحويل عنده بالتناوب خمسين مرة في كل ثانية، محتفظاً بتزامن محكم مع النبضات فوق الصوتية التي تشهه مدفعاً رشاشاً. إنه توقيت فذ هائل، يمكن مقارنته بجحيلة بارعة استخدمت في بعض الطائرات المقاتلة أثناء الحرب العالمية الأولى. فقد كانت مدافعها الرشاشة تطلق نيرانها «من خلال» المروحة، في توقيت متزامن تزامناً حريصاً مع دورة المروحة بحيث تمر الطلقات دائمًا بين ريش المروحة ولاتهاصيها فقط.

وال المشكلة الثانية التي قد تقع لمهندسنا هي التالي. إذا كان جهاز السونار يقيس مسافة الأهداف بأن يقيس مدة السكون التي بين إطلاق الصوت وصداه المرتد - وهي الطريقة التي ييدو أن الروسياً يستخدمها حقاً - فإنه ييدو أنه يجب أن تكون الأصوات وجيبة جداً، نبضات متقطعة. فالصوت الطويل المستد يظل مستمراً عندما يعود الصدى، وحتى لو أنه أخذ جزئاً بعضلات الإرسال/التلقى، فإنه سيكون عقبة في طريق الكشف عن

---

(\*) أجهزة الكترونية (كالرادار مثلاً) ذات دقة عالية في استقبال الأصوات وبتها Hi Fi = High Fidelity (المترجم).

الصدى. فمن الوجهة المثالية، يبدو أن نبضات الخفافش ينبغي أن تكون حقاً موجزة جداً. على أنه كلما كان الصوت أشد إيجازاً، زادت صعوبة جعله على درجة كافية من القوة بحيث يتبع صدى معقولاً. ويبدو أن قوانين الطبيعة قد فرضت هكذا عقبة أخرى يؤسف لها ويجب التخلص منها. وثمة حلان قد يقعاً للمهندسين العابرة هنا، بل هما قد وقعاً لهم فعلاً عندما لاقوا المشكلة نفسها، وذلك مرة أخرى في حالة الرادار المماثلة. وتفضيل أي من الحللين يعتمد على ما إذا كان الأمر الأكثر أهمية هو قياس مدى مسافة بعد الشيء عن الجهاز أو السرعة (سرعة تحرك الشيء بالنسبة للجهاز). والحل الأول هو ما يعرف عند المهندسي الرادار بأنه «الرادار المفرد».

وفي وسعنا تصور إشارات الرادار كسلسلة من النبضات، على أن كل نبضة لديها ما يسمى تردد الموجة الحاملة. وهذا ما يماثل «الطبقة الصوتية» لنبضة صوتية. أو فوق صوتية وصيحات الخفافش، كما رأينا، لها سرعة تردد للنبضات تبلغ العشرات أو المئات في الثانية. وكل واحدة من هذه النبضات لها تردد للموجة الحاملة يبلغ من عشرات الآلاف إلى مئات الآلاف من الدورات في كل ثانية. وبكلمات أخرى، فإن كل نبضة هي صرخة من طبقة عالية. وبالمثل فإن كل نبضة رادار هي «صرخة» من موجات اللاسلكي، لها موجة حاملة ذات تردد عالي. والسمة المميزة للرادار المفرد هي أنه ليس فيه تردد ثابت للموجة الحاملة أثناء كل صرخة. وبدلًا من ذلك، فإن تردد الموجة الحاملة ينقض لأعلى أو لأسفل بما يقارب الأوكتاف<sup>(\*)</sup>. فلو فكرنا في الرادار بمثيل ما يكون عليه مرادفه الصوتي، فإن كل بثة من الرادار يمكن النظر إليها على أنها مثل صفارة ذئب منقضية. وميزة الرادار المفرد، بالمقارنة بالنبضة ذات الطبقة الثابتة هي التالي، ليس من المهم أن تكون التغريدة الأصلية مازالت مستمرة أثناء عودة الصدى. فلن يختلط أمر أحددهما بالآخر. ذلك أن الصدى الذي يتم اكتشافه في أي لحظة بعينها سيكون انعكاساً لجزء أكثر تبكيراً من التغريدة، وسيكون له وبالتالي طبقة صوتية مختلفة.

ومصممو الرادار البشريون قد استفادوا من هذا التكنيك البارع. فهل من دليل على أن

(\*) طبقة صوتية - جواب الصوت. (المترجم).

الخفافيش قد «اكتشفته» أيضا، مثلما أكتشفت نظام الإرسال / التلقى؟ حسن، الحقيقة أن أنواعاً عديدة من الخفافيش تصدر بالفعل صيحات تنتهي لأسفل، بما يقارب عادة أوكتافاً أثناة كل صيحة. وصيحة صفاره الذئب هذه تعرف بالتردد المغير (FM). ويدو أنها بالضبط ملبيطلب لاستغلال تكبير «الرادر المفرد». على أنه يوجد حتى الآن من الأدلة ما يبين أن الخفافيش تستخدم التكبير، لا لتمييز الصدى عن الصوت الأصلي الذي أصدرته، وإنما ل مهمة أرهف هي تمييز الأصداء عن غيرها من الأصداء. فالخفاش يعيش في عالم من الأصداء، أصداء من أشياء فريدة، ومن أشياء بعيدة، ومن أشياء على كل المسافات المتوسطة. وعلى الخفاش أن يفرز هذه الأصداء أحدها من الآخر. وهو إذا أصدر تغيرات صفاره ذئب منقضية لأسفل، فإن الفرز يتم ببراعة عن طريق طبقة الصوت. وإذا وصل صدى من شيء بعيد عائداً في النهاية إلى الخفاش، فإنه سيكون صدى «أقدم» من الصدى الذي يصل في الوقت نفسه عائداً من شيء قريب. وهكذا فإنه سيكون من طبقة أعلى، وعندما يواجه الخفاش بأصداء متصادمة آتية من أشياء عديدة، فإنه يستطيع تطبيق حكم التجربة: الطبقة الأعلى تعنى مسافة أبعد.

وال فكرة البارعة الثانية التي قد تقع للمهندس، خاصة ذلك الذي يهتم بقياس سرعة هدف متحرك، هي الاستفادة بما يسميه الفيزيائيون «إزاحة دولير» Doppler Shift ويمكن تسمية ذلك «ظاهره عربة الإسعاف» لأن أكثر ظاهرة مألوفة له هي الانخفاض المفاجئ في طبقة صوت صفاره إنذار عربة الإسعاف عندما تمر بسرعة عبر السامع. فإذا زاحت دولير يتم وقوعها كلما تحرك مصدر للصوت (أو الضوء أو أي نوع من الموجات) والمتلقى لهذا الصوت أحدهما بالنسبة للأخر. ومن الأسهل تصور أن مصدر الصوت لا يتحرك وأن المستمع هو الذي يتحرك. ولنفرض أن صفاره إنذار على سطح أحد المصانع تعل باستمرار، في نغمة واحدة طول الوقت. سوف ينتشر الصوت للخارج كسلسلة من الموجات. وهذه الموجات لا يمكن رؤيتها، لأنها موجات من ضغط الهواء. ولو أمكن رؤيتها فإنها ستتشبه الدوائر المتداخلة التي تنتشر للخارج عندما نرمي بالحصى وسط بركة ساكنة. ولنفرض أن تسلسل من الحصى يلقى إلى وسط البركة في تناول سريع، بحيث تنتشر

الموجات باستمرار من وسط البركة. فإذا بعثنا قارباً صغيراً من لعب الأطفال عند نقطة ثابتة في البركة، فإنه سوف يهتز في إيقاع أعلى ولأسفل عندما تمر الموجات من تحته. والتردد الذي يهتز به القارب يتمثل مع طبقة الصوت، ولنفرض الآن أن القارب بدلاً من أن يكون مربوطاً، فإنه يسحر عبر البركة في الاتجاه العام للمركز الذي تبيع منه دواير الموجات، فإنه سيظل يهتز لأعلى ولأسفل إذ يصطدم بجهات الموجات المتتالية. على أن تردد إصطدامه بالموجات الآن سيكون أعلى، حيث أنه يتحرك متوجهًا إلى مصدر الموجات، وهكذا فإنه سيهتز لأعلى ولأسفل بسرعة أكبر، ومن الناحية الأخرى، فإن القارب عندما يتجاوز مصدر الموجات ويتحرر بعيداً للجهة الأخرى، فمن الواضح أن تردد اهتزازه لأعلى ولأسفل سوف يقل.

ولنفس السبب، فإننا عندما نسوق بسرعة دراجة آلية (الأفضل أن تكون هادئة) عبر صفاراة إنذار معلولة بأحد المصانع، فإننا كلما اقتربنا من المصنع زيد طبقة الصوت؛ وأذانا في الواقع ستلتقط الموجات بسرعة أكبر مما لو ظلمنا جالسين بلا حراك. وينفس النوع من الحاجة، فإنه عندما تتجاوز دراجتنا الآلية المصنع وتتحرك بعيداً عنه فإن طبقة الصوت ستختفي. ولو توقيتنا عن الحركة فسوف نسمع طبقة صوت صفارة الإنذار كما هي في الواقع، في وضع متوسط بين الطبقتين المزاحتين بزاوية دولير. ويترب على ذلك أننا لو عرفنا طبقة صفارة الإنذار بالضبط، فإن من الممكن نظرياً حساب السرعة التي تتحرك بها إليها أو بعيداً عنا بمجرد الاستماع إلى الطبقة الصوتية الظاهرة، ومقارنتها بالطبقة «الحقيقية» المعروفة.

وتطبيق نفس القاعدة عندما يتحرك مصدر الصوت ويكون المستمع بلا حراك. وهذا هو السبب في أنها تتطابق على عربات الإسعاف. ويقال فيما لا يكاد يصدق أن كريستيان دولير نفسه يرهن على ظاهرته باستئجار فرقة موسيقى نحاسية لتعزف من فوق عربة عربة قطرار مفتوحة وهي تندفع عبر جمهور مستمعيه المذهولين. والمهم هنا هو الحركة النسبية، وفيما يخص «ظاهرة دولير» فإنه لا يهم إذا كانا يعتبر أن مصدر الصوت يتحرك عبر الأذن، أو أن الأذن تحرك عبر مصدر الصوت. وإذا مر قطران في اتجاهين مضادين، وكان كل منهما

يتحرك بسرعة ١٢٥ ميلاً في الساعة، فسوف يسمع المسافر في أحد القطارات صفاره القطار الآخر وهى تنقض لأسفل من خلال إزاحة دوبلر ذات صورة درامية خاصة، حيث أن السرعة النسبية هنا هي ٢٥٠ ميلاً في الساعة.

«ظاهره دوبلر» تستخدم في الكمائن الرادارية للسرعة، التي تستخدمها الشرطة لسائلى السيارات. فتمة جهاز ساكن يبث إشارات الرادار أسفل الطريق. وترتدى موجات الرادار من السيارات المفتربة، ويتم تسجيلها بجهاز استقبال. وكلما زادت سرعة حركة السيارة، زاد تردد إزاحة دوبلر. وبمقارنة التردد الصادر بتردد الصدى المرتد فإن الشرطة، أو بالحرى جهازها الأوتوماتيكي، يستطيع حساب سرعة كل سيارة. وإذا كانت الشرطة تستطيع استغلال هذا التكينيك لقياس سرعة أشرار الطريق، فهل تخيل على أن نأمل في أنها ستجد أن الخفافيش تستخدمه لقياس سرعة الحشرة الفريسة؟

إن الإجابة هي نعم. فالخفافيش الصغيرة المعروفة بخفافيش حدوة الحصان قد عرف عنها منذ زمن طويل أنها تبث صيحات نعيب طويلة ذات طبقة ثابتة بدلًا من الطرقات المتقطعة أو صفارات الذئب المتهاابطة. وعندما أقول طويلة، فإني أعني طويلة بمستويات الخفافش. فما زالت صيحات النعيب هذه أقل طولاً من عشر الثانية. وكثيراً ما يكون هناك «صفارة ذئب» تتصل بنهاية كل صيحة نعيب، كما سوف نرى. ولنتخيل أولاً، أن خفافش حدوة الحصان يصدر عنهم همهمة متصلة من موجات فوق صوتية وهو يطير نحو شجر ثابت كشجرة مثلاً. سوف تصطدم جبهات الموجات بالشجرة بسرعات متزايدة بسبب حركة الخفافش نحو الشجرة، ولو خجلاً ميكروفون في الشجرة، فإنه سوف «يسمع» الصوت وقد تزحزح بإزاحة دوبلر لما هو أعلى طبقة وذلك بسبب حركة الخفافش. وليس من ميكروفون في الشجرة، ولكن الصدى الذي ينعكس مرتدًا من الشجرة سيتزحزح بإزاحة دوبلر لما هو أعلى طبقة على هذا النحو. والآن فمع انسياق جبهات موجات الصدى مرتدة من الشجرة ومتوجهة إلى الخفافش المقترب، فإن الخفافش مازال يتحرك بسرعة نحو الموجات. وإن فسيكون هناك في إدراك الخفافش لطبقة صوت الصدى قدر أكبر من إزاحة دوبلر لأعلى. فحركة الخفافش تؤدي إلى نوع من التضاعف لإزاحة دوبلر، التي يكون

مقدارها دالة دقة لسرعة الخفافش، بالنسبة للشجرة. وإنذن بمقارنة طبقة صوت صيحته بطبقة الصدى المرتد، يستطيع الخفافش نظرياً (أو بالحرى آلة الكمبيوتر المحملة في مخه) أن يحسب سرعة حركته نحو الشجرة. وإذا كان هذا لا يبني الخفافش بقدر بعده عن الشجرة، إلا أنه رغم ذلك قد يكون فيه معلومات مفيدة جداً.

وإذا كان الشيء الذي يعكس الأصداء ليس شجرة ساكنة وإنما هو حشرة متحركة، فإن نتائج ظاهرة دولير ستكون أكثر تعقداً، إلا أن الخفافش ما زال يستطيع حساب سرعة الحركة النسبية بيته هو نفسه وهدفه. ومن الواضح أن هذا هو بالضبط نوع المعلومات الذي تحتاجه قذيفة موجهة معقدة مثل الخفافش الصائد. والواقع أن بعض الخفافيش تقوم بحيلة تثير الاهتمام أكثر من مجرد بث صيحات نعيوب ذات طبقة ثابتة ثم قياس طبقة الأصداء المرتدة. وهذه الخفافيش تضبط بدقة طبقة صيحات النعيوب المنبعثة، بطريقة تحفظ طبقة الصدى ثابته بعد أن تتأثر بإزاحة دولير. وهي إذ تسرع نحو حشرة متحركة، فإن طبقة صيحاتها تتغير بثبات، وهي تصيد باستمرار الطبقات التي تحتاجها بالضبط لتحفظ الأصداء المرتدة في طبقة محددة. وهذه الحليمة البارعة تحفظ الصدى في الطبقة التي تكون آذانها حساسة لها أقصى الحساسية – وهذا أمر هام لأن الأصداء خافتة جداً. والخفافيش هكذا تستطيع الحصول على المعلومات اللازمة لحساباتها عن ظاهرة دولير، بأن تقيس الطبقة التي يلزم عليها الصياح بها حتى تصل إلى صدى ذي طبقة محددة. ولا أعرف إن كانت الأجهزة التي صنعها الإنسان، سواء السونار أو الرادار، تستخدم هذه الحيلة العاذقة. على أنه على أساس ما يليدو من أن أربع الأفكار في هذا المجال قد نشأت أولاً بواسطة الخفافيش، فإني لا أجد بأسا في الرهان على أن الإجابة هي بنعم.

ولايتمكن إلا أن نتوقع أن هذين التكتيكيين المختلفين نوعاً ما، تكتيكي ظاهرة إزاحة دولير، وتكتيكي «الرادار المفرد» هما تكتيكيان مفيدان لأغراض خاصة مختلفة. وبعض جماعات الخفافيش تتخصص في أحدهما، وبعضها في الآخر. ويبدو أن بعض الجماعات تحاول الوصول إلى أحسن ما في المجالين، فترسل «صفارة ذئب» من نوع التردد المتغير موصولة بآخر (أو أحياناً بأول) «صحبة النعيوب» الطويلة ذات التردد الثابت. وثمة

حيلة طرifice أخرى لخفاقيش حدوة الحصان تختص بحركات الأهداب الخارجية لأذانها. في خلاف الخفاقيش الأخرى، تحرك خفاقيش حدوة الحصان الأهداب الخارجية لأذانها في حفقات سريعة تتناوب أماماً وخلفاً. وما يمكن تصوره أن هذه الحركة الإضافية السريعة لمقطع الاستماع منسوبة للهدف تسبب تعديلات مفيدة في إزاحة دوبلر، تعديلات تعطي معلومات إضافية. فعندما تتحقق الأذن في إتجاه الهدف، فإن السرعة الظاهرة للحركة في اتجاه الهدف تزيد. وعندما تتحقق الأذن بعيداً عن الهدف يحدث العكس. ومع الخفاش «يعرف» اتجاه حفقات كل أذن، وهو يستطيع من حيث المبدأ أن يقوم بالحسابات اللازمة للاستفادة من المعلومات.

ولعل أصعب مشكلة تجابهها الخفاقيش هي خطر «التدخل» غير المقصود من صيحات الخفاقيش الأخرى. وقد كشفت التجارب البشرية عن أن من الصعب إلى حد مدهش تحويل الخفاقيش عن مسارها لأن توجه إليها موجات فوق صوتية مصطنعة مرتفعة. ولعله من الممكن للمرء أن يتبعاً بذلك بالتبصر وراءاً. فلابد وأن الخفاقيش قد وصلت إلى حل مشكلة تجنب التداخل من زمن بعيد. وثمة أنواع كثيرة من الخفاقيش تأوي في تجمعات هائلة في كهوف لابد وأن فيها جلبة من الموجات فوق الصوتية والأصداء تضم الآذان، على أن الخفاقيش رغم ذلك تستطيع الطيران سريعاً بالكهف، متجنبة الجدران ومتجنبة أحدهما الآخر في ظلام كامل. كيف يستطيع الخفاش أن يتعيّن مسار أصدائـه هو نفسه، ويتجنب أن يضلـل بأصدائـ الخفاقيش الأخرى؟ وأول حل قد يخطر لأحد المهندسين هو نوع من الشفرة للتـردد: فقد يكون لكل خفاش ترددـه الخاص به تماماً مثل محطـات الراديو المنفصلـة. ولـى حد ما فـربـما كانـ هذا هوـ ما يـحدثـ، ولكـنه علىـ أيـ حال ليسـ بالقصـةـ الكـاملـةـ.

إن طرifice تجنبـ الخفاقيـشـ للـتدخلـ منـ الخـفاـقيـشـ الأـخـرىـ ليسـ مـفـهـومـةـ تـامـاـ، علىـ أنـ ثـمـةـ إـشـارـاتـ مـثـيرـةـ لـلـإـهـتمـامـ تـائـتـ منـ التـجـارـبـ التـيـ تـحـاـولـ إـخـرـاجـ الخـفاـقيـشـ عنـ مـاسـارـهـاـ.ـ قـدـ ثـبـتـ فـيـ النـهاـيـةـ أـنـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـخـدـعـ بـعـضـ الخـفاـقيـشـ بـفعـالـيـةـ لـوـأـنـكـ أـعـدـتـ إـصـدـارـ صـيـحـاتـهـ هـيـ «ـأـنـفـسـهـاـ»ـ إـلـيـهـاـ معـ «ـتـأـخـيرـ»ـ مـصـطـنـعـ،ـ وـبـكـلـمـاتـ أـخـرىـ،ـ أـنـ تـعـطـيـهـاـ

أصداء زائفة لصيحاتها هي أنفسها. بل إن من الممكن، بالتحكم الحريرى فى الجهاز الالكترونى الذى يوخر الصدى المزيف، أن يجعل الخفاش تحاول أن تخط على إفريز «وهمي». وأعتقد أن هذا هو المراد الخفافى للنظر إلى العالم من خلال عدمة.

ويبدو أن الخفاش، ربما تستخدم شيئاً ما نستطيع إن نسميه «مرشح الغربة». إن كل صدى متالى من صيحات الخفافى نفسه ينبع صورة العالم لها معناها بلغة من صورة العالم السابقة التى بنتها الأصداء الأقدم. وإذا سمع مخ الخفافى صدى لصيحة خفافى آخر، وحاول دمجها فى صورة العالم التى كونها من قبل، فلن يكون لها معنى. وسيبدو وكأن أشياء العالم قد تواكب فجأة فى اتجاهات عشوائية مختلفة. وأشياء العالم الواقعى ليست بالتي تسلك بمثل هذه الطريقة الجحونة، وهكذا فإن المخ يستطيع على نحو آمن أن يرشح بعيداً ذلك الصدى الظاهرى على أنه ضوضاء فى الخلفية. وإذا قام إنسان بتجريره مد الخفافى «بأصداء» لصيحات الخفافى نفسه متاخرة أو معجلة صناعياً، فإن الأصداء الزائفة «سيكون» لها معنى بلغة صورة العالم التى سبق أن بناها الخفافى. فهذه الأصداء الزائفة يتقبلها مرشح الغربة لأنها مقبولة فى محيط الأصداء السابقة. وهى تجعل الأشياء تبدو مراحة فى وضعها بقدر صغير فحسب، وهو ما يمكن توقع أن تفعله الأشياء فى العالم资料真实可靠  
الحقيقى على نحو مقبول. ومن الخفافى يعتمد على فرض أن العالم كما تصوره أى نبضة صدى واحدة سيكون إما هو العالم نفسه الذى صورته النبضات السابقة، أو هو يختلف اختلافاً بسيطاً فحسب: فعلل الحشرة المتعقبة مثلاً، قد تحركت قليلاً.

ونمة ورقة بحث مشهورة للفيلسوف توماس ناجل تسمى «ماذا يشبه أن يكون المرء خفافشاً؟» والورقة ليست عن الخفاش بقدر ما هي عن المشكلة الفلسفية لتصور ما «يشبهه» الامر عندما تكون أى شئ بخلاف مانحن عليه. على أن السبب فى أن الخفافى هو بالذات المثل الصالح بالنسبة لأحد الفلاسفة، هو أن خبرات الخفافى الذى يحدد الموضوع بالصدى هي ما يفترض أنها غريبة ومختلفة بصورة خاصة عن خبراتنا. ولو أردت أن تشارك الخفافى خبرته، فيكاد يكون مؤكداً أنك ستضلّ إلى حد هائل لو ذهبت إلى داخل كهف، وصرخت أو قرعت ملعقتين معاً، وقدرت واعياً الزمن الذى يمر حتى تسمع الصدى، ثم حسبت من ذلك ما يجب أن يكونه بعد الجدار.

فليس في هذا ما يشبه ما يكونه الخفاش، مثلما أن ما يلى ليس بالصورة الجيدة لما يشبه ماتكونه رؤية الألوان: بأن تستخدم جهازاً لقياس طول موجة الضوء الذي يدخل عينك؛ وإذا كانت الموجة طويلة، فإن ماتراه هو الأحمر، وإذا كانت قصيرة فإن ما تراه هو البنفسجي أو الأزرق. ويتفق أن من الحقائق الفيزيائية أن الضوء الذي نسميه أحمراً له موجة أطول من الضوء الذي نسميه أزرقاً، وأطوال الموجات المختلفة تشغل مافي شبكتنا من الخلايا الضوئية الحساسة للأحمر والحساسة للأزرق. على أنه ليس من أثر لمفهوم طول الموجة في إحساسنا الناتي بالألوان. فسؤال «ماذا يشبه» أن نرى الأزرق أو الأحمر لا يخبرنا عن أي ضوء هو ذو الموجة الأطول. وإذا كان ذلك مهماً (وهو عادة ليس مهماً)، فإن علينا فحسب أن نتذكره، أو أن نبحث عنه في كتاب (وهذا مأفعله دائمًا). وبالمثل، فإن الخفاش يدرك وضع الحشرة مستخدماً ماتسميه الأصداء. على أن من المؤكد أن الخفاش لا يفك بلغة تأخيرات الأصداء عندما يدرك وجود حشرة، بأكثر مما نفكر تنحن بلغة طول الموجات عندما ندرك اللون الأزرق أو الأحمر.

والحقيقة أنتى لو أجبرت على محاولة المستحيل، بأن تخيل ماذا يشبه أن أكون خفاشاً، لكنك أخمن أن تحديد الموضع بالصدى بالنسبة لهم، يشبه أن يكون كالرؤبة عندنا. ونحن حيوانات مبصرة على نحو كامل بحيث أنها لا تكاد تدرك كيف أن الرؤية مهمة معقدة للغاية. فالأشياء «هناك بالخارج»، ونحن نعتقد أنها «نراها» هناك بالخارج. على أنني أخال أن إدراكنا الحسي هو حقاً نموذج كمبيوتر بارع داخل مخنا، يبني على أساس معلومات تأتي من الخارج هناك، ولكنها تتحول في الرأس إلى شكل تكون المعلومات فيه مما يمكن «استخدامه». فاختلاف طول موجات الضوء هناك بالخارج يتم تشفيره كاختلاف في «اللون» في نموذج الكمبيوتر الذي في الرأس. والشكل هو والصفات الأخرى يتم إدخالها في شفرة بنفس الطريقة، فتشفر بصورة ملائمة للتناول. والإحساس بالرؤية بالنسبة لنا، يختلف تماماً عن الإحساس بالسمع، ولكن هذا لا يمكن أن يرجع بصورة مباشرة إلى الاختلافات الفيزيائية بين الضوء والصوت. فرغم كل شيء، فإن الضوء والصوت كلاهما يترجم بواسطة أعضاء الحس المخصصة إلى نفس النوع من نبضات الأعصاب. ومن المستحيل أن نعرف من الصفات الفيزيائية لنبض العصب، إذا كان العصب

ينقل معلومات عن الصوت أو عن الشم. والسبب في أن إحساس الرؤية يختلف تماماً عن إحساس السمع وعن إحساس الشم هو أن المخ يجد أن من الملائم استخدام أنواع مختلفة من نموذج داخلي لعالم الرؤية، ولعالم الصوت، ولعالم الرائحة. فأحساس الرؤية والسمع مختلف تماماً بسبب أننا «نستخدم داخلياً» معلوماتنا البصرية ومعلوماتنا الصوتية بطرق مختلفة ولأغراض مختلفة. وليس هذا مباشرة بسبب من الاختلافات الفيزيائية بين الضوء والصوت.

ولكن الخفافيش يستخدم معلوماته من «الصوت» للهدف نفسه بالضبط الذي نستخدم له معلوماتنا «البصرية». فهو يستخدم الصوت ليدرك، وليجدد باستعمال إدراكه، لوضع الأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد، تماماً مثلما نستخدم الضوء. وأذن، فإن نوع نموذج الكمبيوتر الداخلي الذي يحتاجه هو نوع يلائم لأن يمثل داخلياً الأوضاع المتغيرة للأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد. ونقطة الأساسية هي أن الشكل الذي تتخذه خبرة الحيوان الذاتية سيكون خاصية لنموذج الكمبيوتر الداخلي. فهذا النموذج سيتم تصميمه، في التطور، من أجل ملائمة للتمثيل الداخلي المفيد، بصرف النظر عن المبهات الفيزيائية التي تأتيه من الخارج. فالخفافيش وإيانا «نحتاج» نفس النوع من النموذج الداخلي لتمثيل وضع الأشياء في الفضاء الثلاثي الأبعاد. وحقيقة أن الخفافيش تبني نموذجها بمساعدة الأصداء، بينما نبني نحن نموذجنا بمساعدة الضوء، هي مما لا يتعلّق بالموضوع. فالمعلومات الخارجية تترجم في أي حالة إلى نفس النوع من نبضات الأعصاب في طريقها للمخ.

وإذن، فإن ما أأخمنه هو أن الخفافيش «ترى» بما يماثل كثيراً الطريقة التي نرى بها، رغم الاختلاف التام للوسط الفيزيائي الذي تتم به ترجمة العالم الذي «هناك في الخارج» إلى نبضات عصبية - الموجات فوق الصوتية بدلاً من الضوء. بل إن الخفافيش قد تستخدم لأغراضها الخاصة الأحسيس التي نسمّيها نحن اللون، لتتمثل أوجه اختلاف في ذلك العالم الخارجي لأشأن لها بفيزياء أطوال الموجات، ولكنها تلعب دوراً وظيفياً للخفافش، يماثل الدور الذي تلعبه الألوان لنا. ولعل ذكر الخفافيش قد نسجت أسطع أجسادها

ببراعة بحيث تدرك الإناث الأصداء التي تردد منها على أنها ذات لون بني، حيث الصوت هنا مرادف لريش ثوب الزفاف لطائر الجنة. ولست أعني هذا كمجرد استعارة غامضة. فمن الجائز أن ماتمارسه أنثى الخفاش من إحساس ذاتي عندما تدرك ذكرها هو حقا، على سبيل المثال، أحمر ناصع: نفس الإحساس الذي أمازسه عندما أرى البشاروش. أو على الأقل، فإن إحساس أنثى الخفاش بقربيتها قد لا يكون مختلفاً عن إحساس البصري بطائر البشاروش، أكثر ما يكون إحساسى بالبشاروش مختلفاً عن إحساس البشاروش البصري بالبشاروش.

ويروى دونالد جريفن قصة عما حدث عندما ذكر لأول مرة هو وزميله روبرت غالامبوس مؤتمر من علماء الحيوان المنهولين في عام ١٩٤٠، اكتشافهما الجديد لحقائق تحديد الخفاش للموضع بالصدى. فقد أحس أحد العلماء المبرزين بشك مهين حتى أنه:

أمسك غالامبوس من كتفيه وهزه متذمراً لأننا لا يمكن أن نعني حقاً مثل هذه الفكرة الشائنة. فالرادار والسوnar ما زالاً من المخارات التكنولوجيا العسكرية التي تصنف على أنها سرية جداً، والتفكير في أن الخفافيش قد تفعل أي شيء يماثل حتى ولو من بعيد أحدث انتصارات الهندسة الالكترونية هو مما يصدق معظم الناس ليس فقط كشيء غير معقول بل وكشيء منفر وجدينا.

ومن السهل التعاطف مع هذا المتشكك المierz. فهناك شيء ما جد إنساني في نفوره من هذا الإعتقاد. وهذا هو واقع القول: فالأمر بالضبط هو إنساني. والأمر بالضبط هو أنه بسبب «عدم» قدرة حواسنا نحو الإنسانية على فعل ما تفعله الخفافيش، فإننا نجد أن من الصعب أن نصدقه. وأننا لا نستطيع أن نفهم الأمر إلا على مستوى الأدوات المصطنعة، والحسابات الرياضية على الورق، فإننا نجد أن من الصعب تخيل أن حيواناً صغيراً يفعله في رأسه. على أن الحسابات الرياضية الالزمة لتفسير مبادئ الرؤية هي معقدة وصعبة بما يماثل ذلك تماماً، ولم يجد قط أي فرد أى صعوبة في تصديق أن الحيوانات الصغيرة تستطيع أن ترى. والسبب في هذا المعيار المزدوج من تشكيكنا، هو بساطة أننا نستطيع أن نرى ولا نستطيع تحديد الموضع بالصدى.

وفي وسمى أن تصور عالماً آخر حيث يُعَد مؤتمر من مخلوقات متقدمة وعماء تماماً، تشبه الخفافيش، وبصيتها الوجوم إذ يقال لها أن ثمة حيوانات تدعى البشر هي بالفعل قادرة على تحويل طرقها فيما حولها باستخدام تلك الأشعة غير المسموعة التي اكتشفت حديثاً وتسمى «الضوء»، والتي ما زالت موضوع إنشاء جهاز عسكري سري جداً. وهؤلاء البشر، ذوي الإمكانيات المتواضعة فيما عدا ذلك، يكادوا يكونون صماً بالكامل (حسن، إنهم يستطيعون السمع على نحو ما بل وينبئون بدمبات معدودة بطبيعة إلى حد الشلل، في تمثلق عميق، على أنهم لا يستخدمون هذه الأصوات إلا لأغراض بدائية مثل إتصال أحدهم بالآخر ، ولا يدري أنهم قادرُون على استخدامها للكشف حتى عن أكبر الأشياء حجماً. ولديهم بدلاً من ذلك، أعضاء على درجة كبيرة من التخصص، تُدعى «الأعين»، لاستغلال أشعه «الضوء». والشمس هي المصدر الرئيسي لأنشعة الضوء، والبشر يتمكنون على نحو رائع من استغلال الأصداء المعقّدة التي ترتد من الأشياء عندما تسقط أشعة الشمس عليها. ولديهم أداة بارعة تسمى «العدسة»، يدو أن شكلها محسوب رياضياً بحيث تكسر هذه الأشعة الصامتة بطريقة يتم بها رسم خريطة فيها مطابقة الواحد للواحد بدقة، مابين الأشياء التي في العالم و «صورتها» على طبقة من الخلايا تسمى «الشبكة». وهذه الخلايا الشبكية قادرة، بطريقة ما غامضة، على (ما يُسْتَطِعُ المرء أن يقول أنه) جعل الضوء «مسموعاً»، وهي ترسل بمعلوماتها إلى المخ. وقد أظهر علماء الرياضة عندنا أن من الممكن نظرياً، عن طريق القيام بما يناسب من حسابات ذات تركيب بالغ، أن يقوم المرء باللحاظ بأمان خلال العالم مستخدماً أشعه الضوء هذه، بنفس الفعالية التي يستطيع البرء بها أن يقوم باللحاظ بالطريقة العادية مستخدماً الموجات فوق الصوتية - بل هو من بعض الأوجه يكون «أكثراً» فعالية! ولكن من كان يظن أن الإنسان الوضيع يستطيع القيام بهذه الحسابات؟

إن السمع بالصدى عند الخفافيش هو فحسب مثل واحد من آلاف الأمثلة التي أستطيع أن اختارها لإثبات نقطة التصميم الجيد. فالحيوانات لها المظاهر بأنها قد صممها فيزيائي أو مهندس محنك نظرياً وبارع عملياً، ولكن ليس ما يدل على أن الخفافيش نفسها تعرف أو تفهم النظرية بنفس المعنى الذي يفهمها به الفيزيائي. وينبغي تصور الخفافيش

كممثل «الجهاز» كمين الرادار البوليسى، وليس للشخص الذى صمم الجهاز. ومصمم رادار الشرطة لقياس السرعة قد فهم نظرية «ظاهرة دولير»، وعبر عن فهمه فى معادلات رياضية، كتبت بوضوح على الورق. وفهم المصمم قد جسد فى تصميم الجهاز، ولكن الجهاز نفسه لا يفهم كيف يعمل. ويحوى الجهاز عناصر الكترونية، قد وصلت معاً بحيث تقارن أتوماتيكياً ترددین للرادار وتتحول النتيجة إلى الوحدات الملائمة – كذا ميل بالساعة. ونظام الحسابات المستخدم معقد، ولكنه بالضبط فى حدود قدرات صندوق صغير من عناصر الكترونية حديثة موصولة على النحو الصحيح. وبالطبع، فإن مخا واعياً محنكا قد قام بالتوصيات (أو على الأقل قد صمم الرسم التخطيطي للتوصيات)، ولكن مامن معنٍ واع يشارك في تشغيل الصندوق لحظة بلحظة.

وخبرتنا بالเทคโนโลยيا الالكترونية تهيئنا لأن نقبل فكرة أن ماكينة غير واعية تستطيع أن تسلك وكأنها تفهم أفكاراً رياضية مركبة. وهذه الفكرة قابلة لأن تنقل مباشرة إلى ما تفعله الماكينة الحية. فالخفاش ماكينة، قد ثم توصيل الكترونياتها الداخلية بحيث أن عضلات أجنبته يجعله يقع على الحشرات، بمثيل ماتقع قذيفة موجهة غير واعية على طائرة. وحتى الآن، فإن ما حدسته، مستمدًا من التكنولوجيا، صحيح. على أن خبرتنا بالتكنولوجيا تهيئنا أيضاً لأن نرى تصميماً هادفاً في تكوين الآلة المعقدة. وهذا الحدس الثاني هو الحدس الخطأ في حالة الماكينة الحية. «فالتصميم» في حالة الماكينة الحية هو للانتخاب الطبيعي غير الهدف، صانع الساعات الأعمى.

إنى لأأمل أن يكون القارئ قد أصابه الروع كما أصابنى، وكما كان سيصيبه. ولهم بالى، من جراء حكايات الخفافيش هذه. وقد كان هدفى في ناحية منه متطابقاً وهدف بالى. فلست أريد أن يخس القارئ تقدير أعمال الطبيعة المذهلة والمشاكل التي تواجهها في تفسيرها. ورغم أن تحديد الموضع بالصدى لم يكن معروفاً في زمن بالى، إلا أنه كان سيخدم هدفه تماماً مثل أي من أمثلته. وقد وطد بالى محاجته بأن ضاعف أمثلته. وانطلق مباشرة خلال الجسد، من الرأس حتى أخمص القدم، مبيناً كيف أن كل جزء، وكل تفصيل دقيق، هو بمثيل التركيب الداخلى لساعة جميلة الصياغة. وإنى لأود أن أفعل

نفس الشئ من أوجه عديدة، ذلك أن هناك قصصا رائعة تروى، وأنا أحب حكاية القصص. على أنه ليس من حاجة حقا لضاعفة الأمثلة، فمثل أو مثلان يؤديان الغرض. والفرض الذي يستطيع تفسير طريقة ملاحة الخفاش هو ما يصلح ترشيحه لتفسير أي شيء في عالم الحياة، وإذا كان تفسيره ينطوي على لأى واحد من أمثلته تفسيرا خاططا، فإننا لا نستطيع تصحيحه بأن نضاعف الأمثلة. والفرض الذي افترضه ينطوي على هو أن الساعات الحية هي حرفيما قد صحيت وبنيت كما هي. وفرضنا الحديث هو أن المهمة قد تمت بالانتخاب الطبيعي في مراحل تطورية تدريجية.

واللاتطوريون في زمننا هذا ليسوا مباشرين تماما مثل يالى. فهم لا يشيرون إلى الآليات الحية المركبة ويقولون أنها بديهيamente مصممة بهدف، مثلها مثل الساعة تماما. وإنما ثمة اتجاه للإشارة إليها والقول بأن «من المستحيل الاعتقاد» بأن تركبا كهذا، أو كمالا كهذا، يمكن له أن يتكون بالتطور بالانتخاب الطبيعي. وكلما قرأت تعليقا كهذا، أحس دائمًا بالرغبة في أن أكتب في الهاشم «تكلم عن نفسك». وثمة أمثلة عديدة (قد عدلت ٣٥ في فصل واحد) في كتاب حديث كتبه أسقف برومنجهام، هيمومونتيور، يدعى «الله والاحتمال». وسوف استخدم هذا الكتاب في كل أمثلتي في باقي هذا الفصل، لأنه محاولة ملخصة شريفة، من كاتب متور حسن السمعة، لحديث اللاهوت الطبيعي. وبعض أجزاء كتابه هي عن الفيزياء والكونيات. ولست بالكافأة لأن أعلق على هذين، فيما عدا أن أذكر أنه يندز أن يستخدم فيزيائين أصليين كمراجع له. وليته فعل مثل ذلك في الأجزاء البيولوجية. فهو لسوء الحظ فضل أن يرجع إلى مؤلفات أرثر كويستر، وفريد هوبل، وجوردون راترای - تايلور، وكارل بويرا والأسقف يومن بالتطور، ولكنه لا يستطيع الإيمان بأن الانتخاب الطبيعي هو تفسير كافى للمسار الذى اتخذه التطور (وذلك فى جزء منه بسبب أنه، مثل آخرين كثيرين غيره، يسع فهم الانتخاب الطبيعي بصورة مؤسية على أنه «عشوائي» و« بلا معنى »).

وهو يستخدم استخداما مكتفيا ما قد يسمى «الم الحاجة من الشك الذاتى». وفي سياق فصل واحد نجد الفقرات التالية بهذا الترتيب:

... لا يدو أن هناك تفسير على أساس داروينية.. ليس من السهل التفسير.. هذا أمر يصعب فهمه.. ليس من السهل فهمه .. ويمثل ذلك صعوبة في التفسير .. لأجد من السهل إدراك الأمر .. لأجد الأمر مما يسهل رؤيته .. وأجد أن من الصعب فهمه .. لا يدو الأمر قابلاً للتفسير .. لست أرى كيف .. يدو أن الداروينية الجديدة غير كافية لتفسير الكثير من تعقيدات سلوك الحيوان .. ليس من السهل فهم كيف أن سلوكاً كهذا يمكن أن يتطور فحسب من خلال الانتخاب الطبيعي .. هذا مستحيل .. كيف يمكن لعضو على هذا التركب أن يكون بالتطور؟ .. ليس مما يسهل رؤيته .. من الصعب رؤية..

إن الحاجة من الشك الذاتي هي مواجهة ضعيفة لأقصى حد، كمالاحظ داروين نفسه. وهي تأسس في بعض الحالات على مجرد الجهل. فإحدى الحقائق مثلاً التي يجد الأسف أنها صعبة على الفهم هي اللون الأبيض للدببة القطبية:

«وبالنسبة للتلوية، فإن هذا ليس مما يسهل تفسيره دائمًا على أساس فروض الداروينية الجديدة. وإذا كانت الدببة القطبية مهيمنة على القطب الشمالي، فإنه ليبدو أنها ليست بحاجة لأن تتطور لأنفسها لوناً أبيض كشكل للتلوية».

ويتبين ترجمة ذلك كالتالي:

وأنا شخصياً، وأنا جالس في ذهول في غرفة مكتبي، ولم أزر قط القطب الشمالي، ولم أر قط دباً قطبياً في البرية، وكدارس للأدب الكلاسيكي واللاهوت، لم أتمكن حتى الآن من التفكير في سبب أن الدببة القطبية قد تستفيد من كونها بيضاء.

وفي هذه الحالة بالذات، فإن الفرض الذي يساق هو أن الحيوانات التي تحتاج إلى التلوية هي فحسب الحيوانات التي تهاجم لتفترس. وما تغفل رؤيته هنا هو أن المفترسين يستفيدون أيضاً من التخفي من فريستهم. والدببة القطبية تتسلل لهاجمة الفقمات القابعة على الثلوج فلو رأت الفقمة الدب قادماً من بعد كاف، فإنها تستطيع الهرب. وفي ظني أن الأسف لو تخيل دباً قاتلاً رمادياً يحاول التسلل لهاجمة الفقمات على الثلوج، فإنه سيرى في التو الإجابة عن مشكلته.

وحجة الدب الأبيض قد ثبتت في النهاية أنها مما يكاد يكون دحشه من السهولة بمكان، على أن هذا، بأحد المعانى الهمامة، ليس هو النقطة الأساسية هنا. فالنقطة هي أنه لو عجز حتى أكبر عالم ثقة في العالم عن تفسير ظاهرة بيولوجية ملحوظة، فإن هذا لا يعني أنها مما لا يمكن تفسيره. وثمة أسرار كثيرة بقيت سرا طيلة قرون ثم خضعت للتفسير في النهاية. ومعظم البيولوجيين المحدثين لن يجدوا من الصعب أن يفسروا في النهاية كل مثل من أمثلة الأسقف الخمسة والثلاثين بما يجدر من تفسير في حدود نظرية الانتخاب الطبيعي، رغم أنها ليست كلها في سهولة مثال الديبة القطبية. ولكننا هنا لا نختبر البراعة البشرية. فحتى لو وجدنا مثلا واحدا «لأنستطيع» تفسيره، فإننا ينبغي أن نتردد في أن نستتبط من حقيقة عجزنا نحن أنفسنا أى استنتاجات مبالغ فيها. وداروين نفسه كان واضحا جدا بهذا الشأن.

ونمه أشكال أشد خطورة لحاجة الشك الذاتي، أشكال لا تتأسس ببساطة على الجهل أو الافتقار للبراعة. فأحد أشكال الحاجة يستغل استغلالا مباشرا مانشر به كلنا من أقصى الأحسان بالروعة عندما نواجه بماكينة على درجة كبيرة من التعقد، من مثل الإنقان المفصل لأداء تحديد الموضع بالصدى عند الخفافيش. والمعنى المتضمن هو أنه من البديهي على نحو ما أن أى شئ رائع هكذا لا يمكن إحتمال تكوينه بالتطور بالانتخاب الطبيعي. ويشهد الأسقف، محظيا، بما ذكره ج. بنيت عن نسيج العنكبوت:

ويستحب على من يراقب هذا العمل ساعات كثيرة أن يشك أى شك في أن العناكب الحالية التي من هذا النوع لا هي ولا أسلافها قد كانوا قط المهدسين العماريين لبناء نسيج العش هكذا، أو في أنه مما يمكن على نحو مفهوم أن يتم إنتاجه خطوة خطوة خلال تباعي عشراتي، وسيكون ذلك من السخيف بمثل إفتراض أن النسب المضبوطة المعقدة للباراثيون قد تم إنتاجها بتكوين قطع المرمر معا.

وهذا ليس مطلقا بالمستحيل. فهذا بالضبط ما أؤمن به بإيمانا جازما، وإن لم ي有足够的 خبرة بالعناكب ونسيجها.

ويستمر الأسقف ليصل إلى العين البشرية، فيسأل بطريقة خطابية وفي معنى مضمون بأنه لا جواب لسؤاله، «كيف يمكن لعضو مركب هكذا أن يتكون بالتطور؟» وليس هذا بالحاجة، وإنما هو ببساطة إثبات للشك. والأساس الكامن في الشك الحدسي الذي نفرى جمبعا بأن نحس به إزاء مسماه داروين الأعضاء ذات أقصى الكمال والتعقد هو في اعتقادى من شقين. فأولا ليس لدينا استيعاب حدسى لدى ضخامة الزمن المتاح للتغير

التطورى، ومعظم المشككين فى الانتخاب الطبيعى على استعداد للموافقة على أنه يمكن أن يؤدى بعض التغيرات الصغيرة مثل اللون القاتم الذى طوره أنواع مختلفة من الفراشات منذ الثورة الصناعية<sup>(\*)</sup>. ولكنهم إذ يتقبلون ذلك يبنون بعدها مدى صغر هذا التغير. وكما يؤكد الأسقف، فإن الفراشة القاتمة ليست «نوعاً جديداً». وأن أوافق على أن هذا تغير صغير، لا يقارن بالتطور في العين، أو في تحديد الموضع بالعصبى. على أنه بما يساوى ذلك، فإن الفراشة استغرقت فحسب مائة سنة لصنع تغيرها هذا. ومائة سنة تبدو لنا وكأنها زمن طويل، لأنها أطول من زمن حياتنا. أما بالنسبة للجيولوجى فإنها تقاد تكون أقصر ألف مرة مما يمكنه أن يقيسه عادة!

والأعين لاتتجزء في حفريات، وهكذا فنحن لانعرف الزمن الذي استغرقه الأعين من نوع أعيننا للتطور من لاشيء إلى ما هي عليه حاليا من تعدد وكمال، ولكن الزمن المتاح يصل إلى عدة مئات من ملايين السنين. ولنفكّر، من باب المقارنة، في التغير الذي أحدثه الإنسان في زمن أقصر كثيراً عن طريق الانتخاب الوراثي للكلاب. ففي عدة مئات من السنين أو على الأقصى عدةآلاف من السنين، مضينا من الذئب إلى الكلب البكيني، والبولدوج، والشيهوهوا وكلب سان بيرنارد. آها، ولكن هذه مازالت «كلاباً»، أليس كذلك؟ فهي لم تتحول إلى «صنف» مختلف من الحيوان؟ نعم، فإذا كان يريحك أن تتلاعب بالألفاظ هكذا، فإنك تستطيع أن تسميها كلها كلاباً. ولكن فكر فقط في الزمن المستغرق. هنا نمثل كل الوقت الذي استغرقه تطوير كل سلالات الكلاب هذه من الذئب، على أنه خطوة مشى عادية واحدة. وبنفس المقياس إذن، ما المسافة التي يجب أن تمشيها، لتعود وراءا إلى «لوسي» وصفتها، وهي أقدم الحفريات البشرية التي لا يجادل في أنها مشت منتصبة القوام؟ إن الإجابة هي حوالي مليون. وما المسافة التي يجب أن تمشيها لتعود وراءا إلى بداية التطور على الأرض؟ إن الإجابة هي أن عليك أن تقطع الطريق كله من لندن إلى بغداد. ولنفكّر في كم التغير الكلى الذي استغرق في المضى من الذئب إلى كلب الشيهوهوا، ثم أضرب ذلك في رقم خطوات المشى من لندن إلى بغداد. وسيعطي هذا بعض فكرة لتخمين كم التغير الذي يمكننا توقعه في التطور الطبيعي الحقيقي.

(\*) مع انتشار الصانع ومحابيه من بقايا الوقود، تلوث البيئة المحيطة بها بهذه البقايا وأصبحت الألوان فيها قاتمة، وحتى تحمى الفراشات نفسها من مفترسيها طورت لنفسها لوناً قاتماً يماثل البيئة المحيطة فلا يجعل الفراشة ظاهرة. (المترجم).

والأساس الثاني لشكوكنا الطبيعي بشأن تطور الأعضاء باللغة التركب مثل أعين البشر وأذان الخفافيش هو تطبيق حدسي لنظرية الاحتمالات. ويشهد الأسقف مونتيغور بما ذكره من إرافن عن طيور الوقاقي. فهي تضع بيضها في أعشاش الطيور الأخرى، التي تقوم بعدها بدور الآباء المتبنيين دونوعي. ومثل الكثير من التكيفات البيولوجية الأخرى، فإن تكيف الوقاقي ليس تكيفاً أحدياً ولكنه تكيف متعدد. فثمة حفارات عديدة مختلفة عن طيور الوقاقي تجعلها مهيأة لأسلوب حياتها الطفيلي. فالآم مثلاً، تعودت وضع بيضها في عش الطيور الأخرى، والوليد تعود رمي أفراخ المضييف نفسه خارج العش. وكلتا العادتين تساعدان الوقاقي على النجاح في حياته الطفيلية. ويستمر رافن قائلاً:

وسرى أن كل ظرف من هذه الظروف المتعاقبة هو ضروري لنجاح الكل. إلا أن كل واحد بذلك لا قائدة منه. فلا بد وأن «الكيان المتكامل» كله ما تم إنجازه متزامناً. ونسبة الفرص ضد وقوع مثل هذه السلسلة من الصدف عشوائية، هي كما ذكرنا من قبل رقم فلكي.

والحجج من هذا النوع هي من حيث المبدأ أكثر وجاهة عن الحجة المؤسسة على مجرد الشك العاري. فقياس قلة احتمال فكرة إحصائيّاً هو الطريق الصحيح للقيام بتقييم مصداقيتها. والحقيقة أنها طريقة سوف نستخدمها مرات عديدة في هذا الكتاب. ولكنها مما يجب القيام به على نحو صحيح! وثمة خطأ في الحاجة التي ساقها رافن. فأولاً، هناك الخلط المعتمد، والذي يجب أن أقول أنه خلط مستفز، بين الانتخاب الطبيعي و«العشوانية». إن الطفرة عشوائية؛ أما الانتخاب الطبيعي فهو على العكس تماماً من العشوائية. وثانياً: إنه ليس من «الحق» قط أن «كل واحد بذلك لا قائدة منه». وليس من الحق أنه يجب أن يكون العمل المتكامل كله قد تم إنجازه متزامناً. وليس من الحق أن كل جزء ضروري لنجاح الكل. ووجود نظام ي Simplify بدائي نصف مكتمل، لعين - أو أذن - أو لنظام تحديد الموضع بالصدى - أو لنظام تطفل الوقاقي.. الخ، هو أفضل من لاشيء على الإطلاق. ومن دون عين تكون أعمى تماماً. وبين صنف عين ربما يمكنك على الأقل أن تكشف الاتجاه العام لحركة حيوان مفترس، حتى ولو لم تتمكن من أن تضبط له صورة واضحة عند البؤرة. وقد يكون في هذا الفارق كله بين الحياة والموت. وسيتمتناول هذه الأمور ثانية بتفصيل أكبر في الفصلين القادمين.

## الفصل الثالث

### تغير صغير متراكم

رأينا كيف أن الأشياء الحية هي على درجة من قلة الاحتمال وجمال التصميم بحيث لا يمكن أن تكون صدفة. فكيف تكونت إذن؟ والإجابة حسب داروين، هي بواسطة تحولات تدريجية خطيرة من بدايات بسيطة، من كيانات أولية بالغة البساطة. وكل تغير متالى في العملية التطورية التدريجية، هو من البساطة «بالنسبة لسابقة» بما يكفي لإمكان أن ينشأ صدفة، على أن التسلسل الكلي للخطوات التراكمية يتكون من أي شيء إلا أن يكون عملية من الصدفة. وذلك عندما تأخذ في الاعتبار تركب المتنج النهائي بالنسبة لنقطة الابتداء الأصلية. فالعملية التراكمية يوجههابقاء غير العشوائي. وهدف هذا الفصل هو أن يثبت أن قوة هذا «الانتخاب التراكمي» هي أساساً عملية لاعشوائية.

لو ذرعت شاطئاً مليئاً بالحصى جيحة وذهاباً، ستلاحظ أن قطع الحصى ليست منظمة بطريقة عشوائية. فالقطع الأصغر تتجه بصورة نمطية لأن تتوارد في مناطق منفصلة تمتد على طول الشاطئ، والقطع الأكبر في مناطق أو خطوط مختلفة. قطع الحصى يتم فرزها، أو تنظيمها، أو انتخابها. وقد تتعجب قبيلة تعيش قرب الشاطئ من هذا الدليل على الفرز أو التنظيم في العالم، وقد تنشئ أسطورة لتفسّره، لعلها تترجمه إلى أشباح هائلة لها عقل مرتب وحسن بالنظام. وقد نتساءل إزاء فكرة خرافية هكذا، ونفتر أن التنظيم قد قام به في الواقع قوى فيزيائية عمياء، هي في هذه الحالة من مفعول الأمواج. والأمواج ليس لها أهداف ولا نوايا، ولا عقل مرتب، وليس لها عقل على الإطلاق. وهي فحسب ترمي الحصى بنشاط فيما حولها، وتستجيب قطع الحصى الكبيرة والصغرى لتناولها هكذا

بطريقة مختلفة، وبذا تنتهي إلى مستويات مختلفة من الشاطئ، لقد نشأ من لترتيب قدر صغير من الترتيب، لم يخططه عقل.

والأمواج وقطع الحصى تؤلف معاً مثلاً بسيطاً لنظام يولد اللاعنوانية بصورة أتوماتيكية. والعالم مليء بممثل هذه النظم. وأبسط مثل يمكن أن أفكر فيه هو الثقب. فالأشياء الأصغر من الثقب هي وحدها التي تستطيع المرور منه. وهذا يعني أنك لو بدأت بمجموعة عنوانية من الأشياء توضع فوق الثقب، ثم تهتزها وتدفعها قوة ماعشوائية، فإنه بعد فترة ستنتهي الأشياء فوق الثقب وتحته إلى فرز لاعناويني. فالفضاء أسفل الثقب يتزع لأن يحوي الأشياء الأصغر من الثقب. والفضاء من فوقه يتزع لأن يحوي الأشياء الأكبر من الثقب. وبالطبع، فإن الجنس البشري قد استغل منذ زمن طويل هذه القاعدة البسيطة لتوليد اللاعنوانية، في الأداة المفيدة التي تسمى الغربال.

والنظام الشمسي هو تنظيم ثابت لكواكب، ومذنبات، وبقايا تدور في فلك حول الشمس، ومن المفروض أنه نظام من كثير من النظم الفلكية التي في الكون. وكلما زاد قرب الجرم التابع من شمسه كان عليه أن يتحرك بسرعة أكبر حتى يتغلب على جاذبية الشمس ويظل في مدار ثابت. ولكل مدار بيته سرعة واحدة فقط يستطيع التابع أن يتحرك بها بحيث يبقى في المدار. ولو أنه تحرك بأى سرعة أخرى فهو إما أن ينطلق بعيداً في عمق الفضاء ، أو أن يرتطم بالشمس، أو يتحرك في مدار آخر. ولو نظرنا إلى كواكب نظامنا الشمسي، لرأينا كل واحد منها، وبالطبع، يتحرك بسرعة هي بالضبط السرعة اللازمة لأن تبقى في مداره الثابت حول الشمس، وهذا مجرد «غربال» طبيعي آخر. ومن الواضح أن كل الكواكب التي نراها تدور حول الشمس يجب أن تتحرك بسرعة هي بالضبط مايلزم لإبقاءها في مدارتها، وإلا لما كنا رأيناها هناك، لأنها لن تكون موجودة هناك ! فهذا ليس تصميماً وإنما هو مجرد غربال من نوع آخر.

والغرابة على هذا المستوى من البساطة هي في حد ذاتها غير كافية لأن تفسر المقادير الهائلة من النظام اللاعنوانى الذي نراه في الأشياء الحية. وهي لا تكفي لذلك ولا بأى قدر. وللتذكرة مثال القفل الرقمي. ونوع اللاعنوانية التي يمكن توليدها بالغربلة البسيطة

يرادف بصورة تقريرية فتح قفل رقمي له حلقة أرقام واحدة: سيكون من السهل فتح بمحض الحظ. ومن الناحية الأخرى، فإن نوع اللاعشوائية الذي نراه في النظم الحية يرافقه قولاً رقمياً هائلاً يكاد يكون له ما لا يحصى من الحلقات. وأن يتولد جزءٌ بيولوجي مثل الهيموجلوبين، صبغة الدم الحمراء، بالغربلة البسيطة هو ما يرافقه أن تأخذ كل وحدات بناء الهيموجلوبين من الأحماض الأمينية، ونخلطها معاً عشوائياً ونحن نأمل أن جزءاً الهيموجلوبين سيعيد تكوين نفسه بمحض الحظ. وقد استخدمنا إيزاك آسيموف وأخرون كتعبير هذه الإنجاز الفذ هو مما لا يمكن التفكير فيه. وقد استخدمناه إيزاك آسيموف وأخرون كتعبير قوي لما فيه تعجيز للعقل.

يتكون جزءاً الهيموجلوبين من أربع سلاسل من الأحماض الأمينية مصنورة معاً. ولتنظر في سلسلة واحدة فحسب من الأربع. إنها تتكون من ١٤٦ حامضاً أمينياً. وهناك عشرون نوع مختلف من الأحماض الأمينية يشتمل وجودها في الأشياء الحية. وعدد الطرق الممكنة لتنظيم ٢٠ نوعاً لشيء في سلاسل يبلغ طولها ١٤٦ حلقة هو عدد هائل لا يمكن إدراكه، يسميه آسيموف «عدد الهيموجلوبين». ومن السهل حساب الإجابة، ولكن يستحيل تصورها. إن الحلقة الأولى من السلسلة التي يبلغ طولها ١٤٦ حلقة قد تكون أي حمض من العشرين، وهكذا فإن العدد المحتمل للسلالس التي من حلقتين هو  $20 \times 20$ ، أو ٤٠٠ والعدد المحتمل لسلالس من ثلاثة حلقات هو  $20 \times 20 \times 20$  أو ٨٠٠٠. والعدد المحتمل للسلالس التي من ١٤٦ حلقة هو العشرين مضروبة في ذاتها إلى ما يبلغ ١٤٦ مرة. وهذا عدد كبير لحد الإفهام. إن المليون هو واحد يتبعه ستة أصفار، والبليون (١٠٠٠ مليون) هو واحد يتبعه تسعة أصفار. والرقم الذي نطلبنا، «عدد الهيموجلوبين»، هو (على وجه التقرير) واحد يتبعه ١٩٠ صبراً واحداً وهذه هي نسبة الفرص ضد أن يتطرق الواقع على الهيموجلوبين بالحظ. وجزءاً الهيموجلوبين ليس فيه إلا جزء صغير جداً من تركيب الجسم الحي. ومن الواضح أن الغربلة البسيطة، بذاتها، لا تقترب أدنى اقتراب من أن تكون قادرة على توليد مقدار النظام الموجود في شيء حي. فالغربلة عنصر ضروري في توليد النظام الحي، ولكنها أبعد كثيراً من أن تكون كل القصة. لئمة شيء آخر مطلوب. والتفسير

هذه النقطة، سوف أحاج لوضع فارق يميز بين الانتخاب «بخطوة واحدة»، والانتخاب «التراكمي». فالغرابيل البسيطة التي نظرنا أمرها حتى الآن في هذا الفصل هي كلها أمثلة للانتخاب «بخطوة واحدة». أما التنظيم الحي فهو نتاج الانتخاب التراكمي.

والفارق الرئيسي بين الانتخاب بخطوة واحدة والانتخاب التراكمي هو التالي. الكيانات في الانتخاب بخطوة واحدة، التي تُنتخب أو تُفرز، سواء قطع من الحصى أو أيًا ما تكون، يتم فرزها مرة واحدة ونهاية. ومن الناحية الأخرى فإن الكيانات في الانتخاب التراكمي (التكاثر). أو بطريقة أخرى فإن نتاج عملية الغربلة تلقم إلى غربلة تالية هي بدورها تلقم إلى ٠٠٠، وهلم جرا. وتعرض الكيانات إلى الانتخاب بالفرز عبر «أجيال» كثيرة في تعاقب. والمتع النهائى لجيل الانتخاب هو نقطة البداية لجيل الانتخاب التالي، وهكذا دواليك لأجيال كثيرة. ومن الطبيعي أن تستوي كلمات مثل «التكاثر» و«الجيل» لها ارتباطات بالأشياء الحية، لأن الأشياء الحية هي الأمثلة الرئيسية التي نعرفها للأشياء التي تساهم في الانتخاب التراكمي. ولعلها في التطبيق هي الأشياء الوحيدة التي تفعل ذلك. ولكنني في هذه اللحظة لا أريد أن أذكر ذلك مباشرة وأفرض صحته جدلا.

أحياناً تبدو السحب في أشكال مألوفة بفعل الريح إذ تتحتها وتعجنها عشوائياً. وثمة صورة فوتografية يكثر نشرها، التقطها طيار من طائرة صغيرة، فيها ما يبدو بعض الشيء كوجه ليسوع، يبرز من السماء. وكلنا قد رأينا سجناً تذكروا بشغ ما - حسان بحر مثلاً أو وجه باسم. وهذه المشابهات تأتي عن طريق الانتخاب بخطوة واحدة، أي بمصادفة واحدة، وهي بالتالي ليست شديدة التأثير. ومشابهة الأبراج الفلكية للحيوانات التي سميت عليها، العقرب والأسد وما إلى ذلك، هي مما لا يحدث تأثيراً تماماً مثلما لا تؤثر تنبؤات المتنجمين. ونحن لانحس من المشابهة بالابهار الذي نحس به من التكيفات البيولوجية - نوعاً من الانتخاب التراكمي. ونحن نصف مثلاً مشابهة حشرة ورقة الشجر للورقة، أو فرس النبى لباقة من الزهور الوردية بأنها عجيبة أو خارقة أو مذهلة. أما مشابهة سحابة لإبن عرس فلا تلفت الاهتمام إلا قليلاً، ولا تكاد تستحق أن نلتفت إليها نظر أحد رفاقنا. وفوق ذلك، فإن من المعتمل إلى حد كبير أن نغير تصورنا لما تشبه السحابة بالضبط شبهها أكبر.

«هاملت»: أترى تلك السحابة هنالك تكاد تخذل شكل الجمل؟

«بولونيوس»: إجمالاً، إنها لتشبه الجمل حقاً.

«هاملت»: أظنها تشبه ابن عرس.

«بولونيوس»: أواقلك أنها تشبه ابن عرس.

«هاملت»: أو أنها تشبه الحوت؟

«بولونيوس»: تشبه الحوت تماماً.

لست أعرف من هو أول من أشار إلى أن القرد، لو أتيح له الزمن الكافي، وهو يضرب عشوائياً فوق آلة كاتبة، فإنه سيتمكن من إنتاج كل أعمال شكسبير. والعبارة الفعالة هنا هي بالطبع لو أتيح له الزمن الكافي. دعنا نحدد نوع المهمة التي يواجهها قردننا هذا. لنفرض أن عليه، لا أن يتبع أعمال شكسبير كلها، وإنما أن يتبع فحسب جملة قصيرة «أظنها تشبه ابن عرس»، *Me thinks it is like a weasel*. وسنجعل الأمر أسهل نسبياً بأن نعطيه آلة كاتبة لها لوحة مفاتيح محدودة، آلة فيها فحسب ٢٦ حرفاً (كبيراً)، ومفتاح للمسافات، ما الزمن الذي سيستغرقه لكتابية هذه الجملة الواحدة الصغيرة؟

إن الجملة فيها ٢٨ حرفاً<sup>(\*)</sup>، وإن ذلتفترض أن القرد سيقوم بسلسلة من «المحاولات» المتفصلة، تكون كل منها من ٢٨ دقة على لوحة المفاتيح. ولو طبع الفقرة صحيحة يكون هذا نهاية التجربة. وإذا لم يفعل، فإننا نسمع له «بمحاولة» أخرى من ثمانية وعشرين حرفاً. ولست على معرفة بأي قرد، ولكن لحسن الحظ فإن ابنتي التي تبلغ من العمر أحد عشر شهراً هي أداة ذات تعرّف للعشواية، وقد ثبتت طموحها الشديد لأن تسلك دور القرد الطابع. وهناك ماطبعته على الكمبيوتر:

UMMK JK CDZZ F ZD DS DSKSM

S SS FMCV PU I DDRGLKDXRRDO

RDTE QDWFDVIOY UDSKZWDCCVYT

H CHVY NMONBAYTDFCCVD D

(\*) يقصد أحرف الجملة كما تكتب بالإنجليزية بما في ذلك المسافات بين الكلمات. (المترجم).

RCDFYYRM N DFSKD LD K WDWK

JJKAUIZMZI UXDKIDISFU MDKUODXI

ولما كان لا يتنى اهتمامات أخرى تشغيل وقتها، فقد اضطررت أن أبرمج الكمبيوتر بما يشبه الطفل أو القرد الطابع عشوائياً:

WDLDMNLTD TJBKWIRZR EZL MQCO P

Y YVMQKZPGXWVH GLAW FVCHQ YOPY

MWR SWTNUXMLCDLEUBX TQH NZ VJQF

FU OVOADVYKDGXDEK YVMOGGS VT

HZQZDSF ZIH IVPHZPEFP WVO VPMZ GF

GEW RGZ RPBCTPGQ MCKH FDBGW ZCCF

وهكذا وهكذا دوالياً. وليس من الصعب حساب الزمن الذي ينبغي توقعه على نحو معقول في انتظار أن يطبع الكمبيوتر العشوائي (أو الطفل أو القرد) *Me thinks it is like a weasel*. لنفكر في العدد الكلي من العبارات «المحتملة» ذات الطول الصحيح التي «يمكن» للقرد أو الطفل أو الكمبيوتر العشوائي أن يطبعها. إنه نفس نوع الحساب الذي قمنا به للهيوجلوبين، وهو يتبع لنا نتيجة كبيرة مشابهة. فهناك في المكان الأول ٢٧ حرفاً يمكننا (بحساب «المسافة» كحرف واحد). وفرصة أن يتفق وأن يحصل القرد بصواب على الحرف الأول - *M* - هي إذن فرصة - ١ من ٢٧. وفرصة أن يحصل بصواب على الحرفين الأولين - *ME* - هي فرصة حصوله بصواب على الحرف الثاني - *E* - (١ من ٢٧) «بفرض» أنه قد حصل أيضاً بصواب على الحرف الأول - *M* -. وبالتالي فهي  $27 \times 27 \times 27 / 1$  ، وهذا يساوى  $27^3 / 1$  . وفرصة أن يصل بصواب إلى الكلمة الأولى - *ME THINKS* - هي  $27^4 / 1$  لكل من الحروف الثمانية، فيه إذن  $(27^4 \times 27^4 \times 27^4 / 1)$  .. الخ، لثمان مرات، أو  $(27^4 / 1)^8$  للأؤس الثامن. وفرصة وصوله بصواب إلى العبارة الكاملة المكونة من ٢٨ حرفاً هي  $(27^4 / 1)^{28}$  للأؤس الثامن، بمعنى أنها  $(27^4 / 1)^{28}$  مضروبة في نفسها ٢٨ مرة. وهذه نسبة احتمال ضئيلة جداً، تقترب من

١ من ١٠،٠٠٠ مليون مليون مليون مليون مليون. ولإيضاح الأمر بصورة أخف، فإن العبارة التي نطلبها لن تأتي إلا بعد زمن طويل، دع عنك الحديث عن مؤلفات شكسبير الكاملة.

ويكفي هذا بالنسبة للانتخاب بخطوة واحدة من التباين العشوائي. فماذا عن الانتخاب التراكمي، بأى قدر ينبغي أن يكون هذا أكثر فعالية؟ إنه لأكثر فعالية إلى حد أكبر كثيراً جداً جداً، ولعله هكذا بأكثر مما ندركه أول وهلة، وإن كان الأمر مما يكاد يتضح عندما تتأمل بأكثر. وسنستخدم مرة أخرى جهازنا للكمبيوتر الفرد، ولكن مع فارق حاسم في برنامجه. إنه مرة أخرى يبدأ باختيار تعاقب عشوائي من ٢٨ حرفاً، كما في السابق تماماً:

WDLMNLT DTJBKWIRZREZLMQCO P

ثم هو الآن «يستولد» من هذه العبارة العشوائية. فهو يكرر إعادة نسخها، ولكن مع وجود نسبة لفرصة معينة من الخطأ العشوائي في النسخ - «طفرة». وفي حفص الكمبيوتر عبارات الهراء الطافرة. «ذرية» العبارة الأصلية، ويختار إحداها التي تشبه العبارة المطلوبة شبهها أكثر *ME THINKS IT IS LIKE A WEASEL*، مما كان هذا الشبه بسيطاً. وفي مثلنا هنا فإنه يحدث أن العبارة الفائزة في «الجبل» التالي هي:

WDLTMNLT DTJBSWIREZLMQCO P

ليس هذا بالتحسن الملحوظ! على أن العملية تتكرر، ومرة أخرى فإن الذريّة «الطافرة» «تولد من» العبارة، ويتم اختيار عبارة جديدة «فائزه» ويستمر هذا، جيلاً بعد جيل. وبعد عشرة أجيال كانت العبارة المختارة للتولد هي:

MDLDMNLS ITJISWHRZREZ MECS P

وبعد ٢٠ جيلاً كانت هي:

MELDINLS IT ISWPRKE Z WECSEL

وعندها، فإن العين تخال واثقة أنها تستطيع أن ترى مشابهة بالجملة المطلوبة. وبعد ثلاثين جيلاً لا يمكن أن يكون ثمة شك:

ME THINGS IT ISWLIKE B WECSEL

ويصل بنا الجيل الأربعين إلى الهدف فيما عدا حرف واحد:

ME THINKE IT IS LIKE I WEASEL

وقد تم الوصول نهائياً إلى الهدف في الجيل الثالث والأربعين. ثم بدأت تشغيله أخرى للكمبيوتر بعبارة:

Y YVVMLZP FJX WVHGLAWFVC HQX YOYPY,

لتصر عبر التالي (مرة أخرى بتسجيل العبارة كل عشر جيل فحسب).

Y YVMQKSPF TX WSHLIKE FV HQYSPY

YE THINK SPI TX ISHLIKE FA WQYSEY

ME THINKS IT ISSLIKE A WEFSEY

ME THINKS IT ISBLIKE A WEASES

ME THINKS IT ISJLIKE A WEASEO

ME THINKS IT IS LIKE A WEASEP

ووصلت إلى العبارة المطلوبة في الجيل الرابع والستين. وفي تشغيله الثالث بدأ الكمبيوتر التالي:

G EWRGZRPB CTP GQMCKHFDBGW ZCCF

ووصل إلى ME THINKS IT IS LIKE A WEASEL بعد ٤١ جيلاً من «التوالد» الانتخابي.

ولابهم هنا ما استغرقه الكمبيوتر بالضبط من الزمن ليصل إلى الهدف. وإذا كتبت تردد أن تعرف، فإنه قد أنهى لى التمرن كله أول مرة بينما كانت في الخارج للغذاء. فاستغرق ما يقرب من نصف الساعة (وقد يعتقد بعض المتحمسين للكمبيوتر أن في هذا بطء مفرط. والسبب هو أن البرنامج مكتوب بلغة BASIC وهي نوع من حديث الكمبيوتر كحديث الأطفال. وعندما أعددت كتابة البرنامج بلغة PASCAL، استغرق الأمر إحدى عشرة ثانية) فالكمبيوترات أسرع بعض الشئ من القرد بالنسبة لهذا النوع من الأمور، على

أن الفارق ليس في الواقع بذى معنى، فما يهم هو الفارق بين الزمن الذى يستغرقه الانتخاب «التراكمى»، والزمن الذى كان سيستغرقه نفس الكمبيوتر للوصول إلى العبارة المطلوبة. وهو يعمل بنفس السرعة المحددة، بينما هو مجرد على استخدام طريقة استخدام الأخرى، أى «الانتخاب بالخطوة الواحدة»: فالزمن هنا يقرب من مليون مليون مليون مليون مليون سنة. وهذا أكثر مليون مليون مرة عن زمن وجود الكون حتى الآن. الواقع أنه سيكون أكثر إنصافاً أن نقول فحسب، أنه بالمقارنة بالزمن الذى يستغرقه الفرد أو الكمبيوتر المبرمج عشوائياً حتى يطبع عبارتنا المطلوبة، يكون عمر الكون كله حتى الآن كما صغيراً تافهاً، يبلغ من صغره أنه في حدود هامش الخطأ لحسابات كتلك التي تكتب على ظهر مظروف. في حين أنه بالنسبة للكمبيوتر الذي يعمل عشوائياً ولكن بقييد من «الانتخاب التراكمى» فإن الوقت الذي يستغرقه لأداء نفس المهمة هو من نفس نوع الوقت الذي يمكن للبشر عادة أن يفهموه، مابين ١١ ثانية إلى الوقت الذي يستغرقه تناول وجبة الغذاء.

هناك إذن فارق كبير بين الانتخاب التراكمى (حيث يستخدم كل تحسين مهما كان صغيراً، كأساس للبناء في المستقبل)، والانتخاب بخطوة واحدة (حيث كل «محاولة» جديدة هي محاولة حديثة). ولو كان على التقدم بالتطور أن يعتمد على الانتخاب بالخطوة الواحدة، لما وصل إلى شئ. أما إذا كان ثمة طريقة حيث يمكن أن تقام الظروف الضرورية للانتخاب «التراكمى» بقوى الطبيعة العميماء، فإن النتائج قد تصبح غريبة مدهشة. وواقع الأمر أن هذا هو ماحدث بالضبط فوق هذا الكوكب، ونحن أنفسنا نعد من أحدث هذه النتائج إن لم نكن أغربها وأكثرها إدهاشاً.

ومن المذهل أنك مازلت تستطيع أن تقرأ عن حسابات مثل حساباتى للهيوجلوين، تستخدم كما لو كانت تؤلف حججاً «ضد» نظرية داروين. ويبدو أن الذين يفعلون ذلك، وهم أحياناً كثيرة خبراء في مجالهم، في علم الفلك أو أيها مايكون، يومنون مخلصين أن الداروينية تفسر النظام الحي بلغة المصادفة وحدها - «الانتخاب بالخطوة الواحدة». وهذا الاعتقاد بأن التطور الدارويني «عشوائى»، ليس مجرد اعتقاد زائف إنه عكس الحقيقة بالضبط. فالمصادفة عنصر ضئيل في الوصفة الداروينية، أما أهم عنصر لها فهو الانتخاب التراكمى الذي هو في جوهره «الاعشوائى».

إن السحب لانستطيع الدخول في انتخاب تراكمي. وليس من ميكانزم تستطيع فيه سحب من أشكال معينة أن تفرخ بنات سحاب تشبهها هي نفسها. ولو كان هناك ميكانزم هكذا، ولو كان يمكن للسحابة التي تشبه ابن عرس أو الجمل أن تنشئ سلالة من سحب أخرى لها تقريبا نفس الشكل، لكان للانتخاب الطبيعي هنا فرصة للعمل. وبالطبع، فإن السحب تتكسر فعلا وتكون أحيانا «بنات» سحاب؟ ولكن ليس في هذا ما يكفي للانتخاب التراكمي. فمن الضروري أيضا أنه ينبغي أن تكون «ذرية» أي سحابة بعينها مشابهة «لوالدها» أكثر مما تشبه أي «والد» كبير السن في «العشيرة»<sup>(\*)</sup> ومن الواضح أن هذه النقطة الحيوية المهمة هي مما يسع فهمه بعض الفلاسفة الذين ثار اهتمامهم في السنوات الأخيرة بنظرية الانتخاب الطبيعي. ومن الضروري أيضا أنه ينبغي أن تكون فرصبقاء سحابة معينة وتفريخها للنسخ هي فرص تعتمد على شكلها. ولعل هذه الظروف قد نشأت بالفعل في مجرة ما بعيدة، وتكون النتيجة لو مر زمن كافٍ من ملايين السنين هي شكل أثيري رهيف للحياة. وقد يصنع هذا رواية علمية جيدة – يمكن تسميتها «السحابة البيضاء» – أما لأغراضنا فمن الأسهل أن نستوعب نموذجاً للكمبيوتر يشبه نموذج القرد / شكسبير.

ورغم أن نموذج القرد / شكسبير يفيد في تفسير الفارق بين الانتخاب بالخطوة الواحدة والانتخاب التراكمي، إلا أنه يؤدي إلى اللبس في طرائق هامة. وإحداها هو أن كل جيل من «التوالد» الانتخابي، يكون الحكم فيه على عبارات «الذرية» الطافرة حسب معيار مشابتها لهدف «مثالي بعيد»، هو عبارة METHIKS IT IS LIKE A WEA-SEL والحياة ليست هكذا. فالتطور ليس له هدف على المدى الطويل. وليس من هدف بعيد المسافة، ولا كمال نهائي يعمل كمعيار للانتخاب، وإن كان الغرور الإنساني يتعلق بالفكرة السخيفة التي تقول أن نوعنا هو الهدف النهائي للتطور. ومعيار الانتخاب في الحياة الواقعية، هو دائماً قصیر المدى، إما مجرد البقاء، أو بصورة أعم النجاح في التكاثر. وإذا

---

(\*) Population: العشيرة الروائية والاحصائية أي المجموعة التي يمكنأخذ عنده إحصائية منها.  
المترجم.

حدث بعد دهور من الزمن أن بدا بالبصر وراءاً وجود إنجاز لما يشبه أن يكون تقدماً جنباً هدف مابعيد، فإن هذا يكون دائماً نتيجة عارضة لأجيال كثيرة من انتخاب على المدى القصير. «فستان الساعة» أى الانتخاب الطبيعي التراكمي، هو أعمى بالنسبة للمستقبل، وليس له هدف على المدى الطويل.

ويمكّنا أن نغیر نموذجنا للكمبيوتر لأنّ هذه النقطة في الاعتبار، ونستطيع أيضاً أن نجعله أكثر واقعية في نواحي أخرى. فالحروف والكلمات هي ظواهر بشرية بوجه خاص، فهيا بنا نجعل الكمبيوتر يرسم بدلاً منها صوراً. ولعلنا حتى سوف نرى أشكالاً شبه حيوانية تتطور في الكمبيوتر، بانتخاب تراكمي للأشكال الطافرة. ولن نحكم على القضية مسبقاً بناءً صور حيوانات خاصة في البداية. وإنما نريدها أن تنبثق فحسب كنتيجة للانتخاب التراكمي لطفرات عشوائية.

وفي الحياة الواقعية، ينبع شكل كل فرد من الحيوان بواسطة نمو الجنين. والتطور يحدث لأنّه يوجد في الأجيال المتعاقبة فروق بسيطة في النمو الجنيني. وهذه الفروق تحدث بسبب تغيرات (طفرات – وهذا هو العنصر العشوائي الصغير في العملية التي تكلمت عنها) تحدث في الجينات التي تحكم في النمو. وينبغي إذن أن يكون في نموذجنا للكمبيوتر شيء ما يرافد نمو الجنين، وشيء ما يرافد الجينات التي تستطيع أن تتطور. وثمة سبل مختلفة نستطيع بها الوفاء بهذه الموصفات في نموذج الكمبيوتر. وقد اخترت واحداً وكتبت برنامجاً يشخصه. وسوف أصف الآن نموذج الكمبيوتر هذا، لأنّه أشبه كائناً للأمر.. وإذا كنت لا تعرف شيئاً عن الكمبيوترات، فلتذكر فحسب أنها ماكينات تفعل بالضبط ما تخبرها به ولكنها كثيراً ما تفاجئك بالنتيجة. وقائمة تعليمات الكمبيوتر تدعى البرنامج PROGRAM (وهذا هو الهجاء الأمريكي القياسي للكلمة، وهو أيضاً ما يوصى به قاموس أوكسفورد: والبديل PROGRAMME، الذي يشيع استخدامه في بريطانيا، يبدو أنه تأثر متعدد متغير).

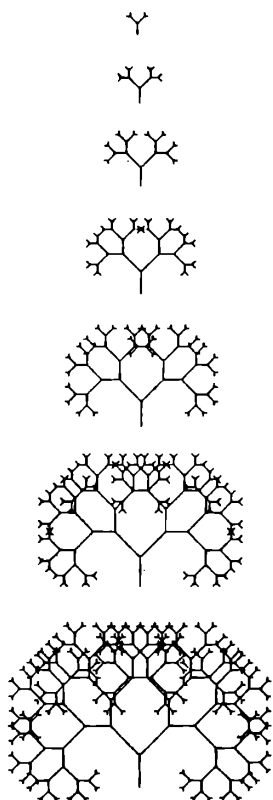
والنمو الجنيني عملية أكثر تعقداً من أن تُقلَّد بصورة واقعية على كمبيوتر صغير.

ويجب أن نمثلها ببعض مثال بسيط، فيجب أن نظر على قاعدة بسيطة لرسم الصور يمكن للكمبيوتر أن يلبيها بسهولة، ويمكن بعدها أن يجعلها تباين من جراء تأثير «الجينات». فما هي قاعدة الرسم التي سنختارها؟ إن مراجع علم الكمبيوتر كثيراً ما تصور قوة ما يسمونه البرمجة «التكرارية» RECURSIVE بواسطة طريقة بسيطة «النمو شجرة». فيبدأ الكمبيوتر برسم خط عمودي واحد. ثم يتفرع الخط إلى اثنين. ثم ينقسم كل فرع إلى فرعين فرعين. ثم ينقسم كل فرع فرعى إلى فرع فرعى وهلم جرا. وهى «التكرارية» لأن القاعدة نفسها (وهي هنا قاعدة التفرع) تطبق موضعياً على كل الشجرة النامية. ومهما كان كبر ماتنمو إليه الشجرة، فإن قاعدة التفرع نفسها تظل تطبق عند أطراف غصونها كلها.

وعمق «التكرارية» يعني عدد أفرع أفرع ... الأفرع التي يسمح بنموها قبل الوصول بالعملية إلى التوقف. وبين شكل ٢ ما يحدث عندما تخبر الكمبيوتر أن يتبع بالضبط قاعدة الرسم نفسها، ولكنه يواصل العمل لأعمق مختلفة من التكرارية. وفي المستويات الأعلى من التكرارية يصبح النمط معقداً إلى حد كبير، على أنك تستطيع أن ترى بسهولة في شكل ٢ أنه ما زال ناجحاً من نفس قاعدة التفرع البسيطة جداً. وهذا بالطبع ما يحدث بالضبط في الشجرة الواقعية. فنمط التفرع عند شجرة السنديان أو التفاح يبدو معقداً، ولكنه في الواقع ليس كذلك. فقاعدة التفرع الأساسية بسيطة جداً. ولأنها تُطبق تكرارياً عند الأطراف النامية في كل الشجرة - الأغصان تصنع أفرعاً فرعية، وكل فرع فرعى يصنع فرعاً فرعى، وهلم جرا - فإن الشجرة ككل تنتهي بأن تصبح كبيرة كثيفة الأغصان.

والتفرع التكراري فيه أيضاً استعارة مجازية جيدة للنمو الجيني للنباتات والحيوانات عموماً. ولست أعني أن أجنة الحيوان تشبه أغصان الشجر. فهي لا تشبهها. ولكن الأجنة كلها تنمو بآلة سام الخلية. والخلايا تنقسم دائماً إلى اثنين أو بنتين من الخلايا. والجينات تظهر دائماً تأثيراتها النهائية على الأجسام بواسطة أوجه تحكم «مرضية» على الخلايا،

**شكل رقم (٤)**



وعلى أنماط انقسام الخلية بطريقة التفرع الثنائي، وجينات الحيوان ليست قط تصميمها عظيماً، أو طبعة مخطط زرقاء (Blue print) (\*) للجسد كله. فالجينات، كما سوف نرى، هي أشباه بالوصفة منها بطبعة التصميم الزرقاء، وهي فوق ذلك وصفة، يكون ما يذعن لها «ليس» هو الجين النامي ككل، وإنما تذعن لها كل خلية أو كل مجموعة محلية من الخلايا المنقسمة. ولست أنكر أن الجين، هو البالغ فيما بعد، كل منها «له» شكل على مقاييس كبير. إلا أن هذا الشكل ذي المقاييس الكبير «ينشأ» بسبب الكثير من التأثيرات الخلوية المحلية الصغيرة في الجسد النامي كله، وت تكون هذه التأثيرات المحلية أساساً من تفرعات ثنائية، على شكل انقسامات خلوية ثنائية. والجينات في النهاية إنما تمارس تأثيراتها على الجسد البالغ بالتأثير في هذه الأحداث المحلية.

وهكذا فإن قاعدة التفرع البسيط لرسم الأشجار تبدو كمثال واعد للنمو الجيني. وبالتالي. فإننا سوف نلتها في إحدى الطرق الصغيرة للكمبيوتر، ونضع عليها بطاقة النمو، ونستعد لضمها في برنامج أكبر نضع عليه بطاقة التطور. وكخطوة أولى نحو كتابة هذا البرنامج الأكبر، فإننا الآن سنوجه اهتمامنا للجينات. كيف ستمثل «الجينات» في نموذجنا للكمبيوتر؟ الجينات في الحياة الواقعية تفعل شيئاً فشيئاً. فهي تؤثر في النمو، وهي تمر إلى الأجيال المقبلة. والحيوانات والنباتات الواقعية فيها عشرات الآلاف من الجينات، ولكننا سنقتصر تواضعاً في نموذجنا للكمبيوتر على تسعه جينات. وكل واحد من الجينات التسعة سيمثله ببساطة رقم في الكمبيوتر، سندعوه بأنه «قيمتة». وقد تكون قيمة جين معين هي مثلاً ٤، أو ٧.

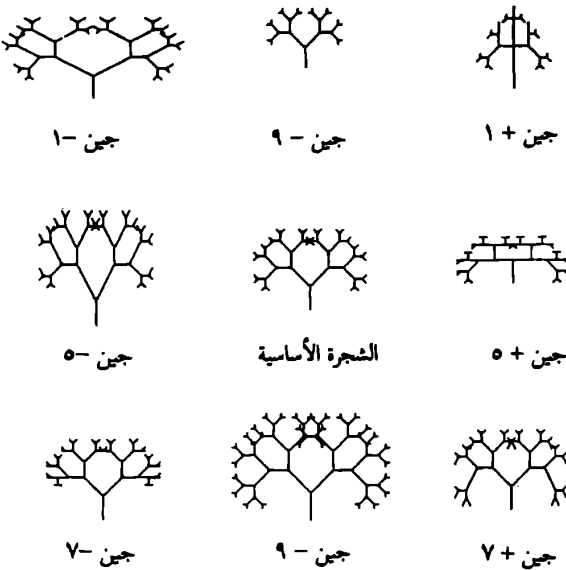
كيف سنجعل هذه الجينات تؤثر في النمو؟ ثمة أشياء كثيرة يمكنها القيام بها. وال فكرة الرئيسية هي أنها ينبغي أن تمارس بعض تأثير ضئيل كمياً على قاعدة الرسم التي هي النمو. فأحد الجينات مثلاً قد يؤثر في زاوية التفرع، والآخر قد يؤثر في طول فرع ما معين. ومن الأمور الواضحة الأخرى التي يقوم بها الجين، التأثير في عمق التكرارية، أي عدد التفرعات المتالية. وقد جعلت للجين ٩ هذا التأثير. فيمكنك إذن أن تعد الشكل، كصورة لسبعة كائنات على صلة قرابة، كل منها يماثل الآخر فيما عدا ما يتعلق بالجين

(\*) الطبعة الزرقاء: المخطط أو الرسم التخطيطي لتصميم مشروع هندسي على ورق خاص بلون أزرق، يمكن تنفيذ المشروع باتباعها.

٩. ولن أبين بالتفصيل ما الذي يقوم به كل واحد من الجينات الثمانية الأخرى. ويمكنك أن تحصل على فكرة عامة عن «صنوف» ماتقوم به من أمور من دراسة شكل ٣. ففي وسط الصورة توجد الشجرة الأساسية، واحدة من آحاد الشجر من شكل ٢. ويحيط بهذه الشجرة المركزية ثمانى شجرات أخرى. وكلها تماثل الشجرة المركزية، سوى أن أحد الجينات، حين مختلف في كل من الثمانية، قد تغير - أى «طفر». فمثلاً تبين الصورة التي إلى يمين الشجرة المركزية ما يحدث عندما يطفر جين ٥ بإضافة + ١ إلى قيمته. وكم كنت أود، لو كان هناك مساحة كافية، أن أطبع حلقة من ١٨ طافرة حول الشجرة المركزية. وسبب رغبتي في ١٨ جين، هو أن هناك تسعه جينات، وكل واحد منها يستطيع أن يطفر في اتجاه «الأعلى» (إضافة واحد إلى قيمته) أو في اتجاه «الأسفل» (طرح واحد من قيمته). وهكذا فإن حلقة من ١٨ شجرة ستكون كافية لتمثيل كل «مايتحمل» من طافرات الخطوة الواحدة التي يمكنك أن تستقيها من الشجرة المركزية المفردة.

وكل واحدة من هذه الأشجار لها «معادلتها الجينية» الفريدة الخاصة بها، القيم العددية لجيناتها التسعة. وأنا لم أكتب هذه المعادلات الجينية، لأنها في حد ذاتها لن تعنى شيئاً بالنسبة لك. ويصدق هذا أيضاً على الجينات الواقعية. فالجينات لا تبدأ في أن تعنى شيئاً ما إلا عندما تترجم، بواسطة تخلق البروتين، إلى قواعد للنمو بالنسبة للجين النامي. وفي نموذج الكمبيوتر أيضاً، فإن القيم العددية للجينات التسعة لا تعنى شيئاً ما إلا عندما تترجم إلى قواعد للنمو بالنسبة لنمط الشجرة المترفرعة. على أنه يمكنك أن تحصل على فكرة عما يفعله كل جين بأن «تقارن» جسدي كائنين يعرف أنهما يختلفان فيما يتعلق بجين معين. ولتقارن مثلاً، الشجرة الأساسية في وسط الصورة بالشجرتين على كل جانب، وستحصل على فكرة ما عمما يفعله الجين ٥.

وهذا أيضاً ما يفعله علماء الوراثة في الحياة الحقيقية. فعلماء الوراثة عادة لا يعرفون كيف تمارس الجينات تأثيراتها على الأجنة. ولا هم يعرفون المعادلة الجينية الكاملة لأى حيوان. على أنهم عن طريق مقارنة جسدي حيوانين بالغين يعرف عنهما «اختلافهما» بالنسبة لجين واحد، يستطيعون رؤية ما لهذا الجين الواحد من تأثيرات. والأمر أكثر تعقداً من ذلك، لأن تأثيرات الجينات يتفاعل أحدها مع الآخر بطرق أكثر تعقداً من حاصل



شكل رقم (٣)

الجمع البسيط. وبصدق هذا بالضبط على أشجار الكمبيوتر. ويبلغ في صدقة أقصى مدى، كما ستبين الصور اللاحقة.

وسوف نلاحظ أن كل الأشكال لها سمتية على محور يسار / يمين. وهذا قيد فرضته أنا على طريقة النمو. وسبب أني فعلت ذلك هو في جزء منه لأغراض جمالية، وفي جزء للإتصاد في عدد الجينات الالزمة (فلو أن الجينات لاتمارس تأثيرات ذات صورتى مرآة على جانبي الشجرة، فإننا سنحتاج إلى جينات منفصلة لكل من الجانبين الأيسر والأيمن)، وفي جزء آخر كان السبب أني كنت أأمل أن أطور أشكالاً تشبه الحيوانات، ومعظم أجسام الحيوانات لها قدر كبير من السمتية. ولنفس السبب فإني من

الآن فنعاً عن أن أدعو هذه المخلوقات «أشجاراً» وسأسميها «أجساداً» أو «بيومورفات» Biomorphs والبيومورف إسم قد صكه ديزموند موريس للأشكال المهمة التي تشبه الحيوانات في لوحاته السيرالية. وهذه اللوحات لها مكانة خاصة في مشاعري، لأن إحداها كانت منسخة على غلاف كتابي الأول. وينزعم ديزموند موريس أن بيومورفاته «تطور» في عقله، وأن تطورها يمكن تتبع مساره من خلال اللوحات المتتابعة.

ولنعد إلى بيومورفات الكمبيوتر، وحلقة الطافرات الشهاني عشرة المحتملة، التي رسمنا ثمانية أشكال تمثلها في شكل ٣. وحيث أن كل عضو من أعضاء الحلقة هو فحسب خطوة طفرية واحدة بعيداً عن البيومورف المركزية، فإن من السهل علينا أن نراها وكأنها «أطفال» للوالد المركزي. فلدينا مثلاً *التكاثر*، الذي يمكن أن تلفه مثل النمو في برنامج صغير آخر للكمبيوتر، معد لأن يضم في برنامجنا الكبير المسمى التطور. ولنلاحظ أمرين بشأن التكاثر. الأول، أن لا يوجد هنا جنس sex، فالتكاثر هنا لا جنسي. وإنما فكر في البيومورفات على أنها إناث، لأن الحيوانات اللاجنسي مثل الذبابة الخضراء Green fly تقاد دائمًا تكون أساساً مؤثثة الشكل. والثاني، فإن طفراتي كلها مقيدة بحيث تحدث واحدة منها في المرة الواحدة. فالطفل يختلف عن والده في جين واحد فقط من الجينات التسعة، وفوق ذلك فالطفر كله يحدث بإضافة + ١ أو - ١ إلى قيمة الجين الوالدي المناظر. وهذه مجرد أمور اتفاق تعسفي. فقد كان يمكن أن تكون بخلاف ذلك وبقى مع ذلك واقية بيولوجيا.

ولا يصدق ذلك على السمة التالية للنموذج، التي تشخيص مبدأً أساسياً في البيولوجيا. إن شكل كل طفل لا يستقى مباشرة من شكل الوالد، وكل طفل يحصل على شكله من قيم جيناته التسعة التي تخصه (الزوايا المؤثرة، المسافات، وما إلى ذلك). وكل طفل يحصل على جيناته التسعة من جينات والده التسعة. وهذا هو ما يحدث تماماً في الحياة الواقعية. فال أجسام لا تمرر خلال الأجيال، وما يمرر هو الجينات. والجينات تؤثر في النمو الجنيني للجسم الذي تكون مستقرة فيه. وبعدها فإن نفس هذه الجينات إما أن تمرر للأجل التالى أو لا تمرر. وطبيعة الجينات لا تتأثر بمساهمتها في النمو الجسدي، ولكن

احتمال تغيرها قد يتأثر بتجدد الجسد الذي ساعدت على خلقه. وهذا هو السبب في أنه من المهم في نموذج الكمبيوتر أن العمليتين المسئتين النمو والتكرار تكتبان كقسمين معزولين تماماً. وهذا معزولان فيما عدا أن التكرار يمرر القيم الجينية عابرة إلى النمو، حيث تؤثر في قواعد النمو. ومن المؤكد أن النمو لا يمرر القيم الجينية ثانية إلى التكرار - فهذا يكون معاً «المذهب اللاماركي» (انظر الفصل الحادى عشر).

ها قد جمعنا نموذجي برنامجنا ثم سنبيناهما النمو والتكرار. والتكرار يمرر الجينات عبر الأجيال، مع احتمال للطفرة. والنemo يأخذ الجينات التي يمد بها التكرار في أي جيل بيئته، ويترجم هذه الجينات إلى فعل من الرسم، وبالتالي إلى صورة للجسد على شاشة الكمبيوتر. وقد حان الوقت لأن نأتي بالنموذجين معاً في البرنامج الكبير المسمى التطود.

يتكون التطود أساساً من تكرار لانهائي للتكرار، وفي كل جيل يأخذ التكرار الجينات التي يمده بها الجيل السابق، ويناولها إلى الجيل التالي ولكن مع تغيرات عشوائية طفيفة أي طفرات. والطفرة ببساطة تكون من +1 أو -1 مضافاً إلى قيمة جين تم اختياره عشوائياً. وهذا يعني أنه بتواصل الأجيال، فإن الكم الكلي للاختلاف الوراثي عن الجد الأصلي قد يصبح كثيراً جداً بالتراكم، وإنما بخطوة صغيرة في كل مرة. ورغم أن الطفرات عشوائية، فإن التغير التراكمي عبر الأجيال ليس عشوائياً. والذرية في أي جيل واحد تختلف عن والدها في اتجاهات عشوائية. لكن انتخاب من يذهب قدماً من تلك الذرية إلى الجيل التالي لا يكون عشوائياً. وهذه هي النقطة التي يدخل عندها الانتخاب الدارويني. ومعيار الانتخاب ليس هو الجينات نفسها، وإنما هو الأجساد التي تؤثر الجينات في شكلها من خلال النمو.

وبإضافة إلى أن الجينات تتكرار، فإن الجينات في كل جيل تناول أيضاً إلى النمو، الذي ينمي الجسد الملائم على الشاشة، متبعاً القواعد الخاصة به التي وضعها بإحكام. وفي كل جيل، تظهر سلالة بطن Litter كاملة من «الأطفال» (أي أفراد الجيل التالي). وكل هؤلاء الأطفال همأطفال طافرون من نفس الوالد، ويختلفون عن والدهم فيما يتعلق بجين واحد في كل. ومن الواضح أن هذا المعدل العالى جداً من الطفرات هو سمة غير بيوولوجية في نموذج الكمبيوتر. ففي الحياة الواقعية، غالباً ما يكون احتمال طفرة الجين

أقل من واحد في المليون. والسبب في إدخال معدل طفرات عالٍ في بناء النموذج، أن الأداء كله على شاشة الكمبيوتر يتم من أجل أن تستخدمه أعين البشر، والبشر ليس لديهم الصبر للانتظار مليون جيل حتى تتم طفرة ما

والعين البشرية تلعب دوراً فعالاً في القصة. إنها العامل المنتخب. وهي تفحص ذريّة البطن الواحدة وتختار فرداً منها لتربيته. ويصبح الفرد المختار بعدها والداً للجيل التالي، ويظهر على الشاشة في نفس الوقت معاً أفراد البطن من «أطفاله» الطافرة. والعين البشرية تفعل هنا بالضبط ما تفعله في تربية الكلاب المنسبّة أو ورود المسابقات. وبكلمات أخرى، فإن نموذجنا هو بصورة جازمة نموذج لانتخاب المصطنع، وليس الانتخاب الطبيعي. ومعيار «النجاح» ليس معياراً مباشراً من البقاء، كما هو الحال في الانتخاب الطبيعي. ففي الانتخاب الطبيعي الحق، إذا استوفى الجسد ما يحتاجه للبقاء، فإن جيناته تبقى أوتوماتيكياً لأنها موجودة داخله. وهكذا فإن الجينات التي تبقى تنزع، أوتوماتيكياً، لأن تكون تلك الجينات التي تضفي على الأجساد الصفات التي تساعدها على البقاء. ومن الناحية الأخرى، ففي نماذج الكمبيوتر لا يكون معيار الانتخاب هو البقاء، وإنما هو القدرة على موافقة المزاج البشري. وهو ليس بالضرورة مزاجاً كسلولاً عارضاً، ذلك أننا نستطيع أن نقرر أن ننتخب بصورة ثابتة صفة ما «كمشابهة شجرة الصفصاف الباكيّة»، مثلاً. على أنه بحكم خبرتي فإن الإنسان المنتخب غالباً ما يكون متقلب المزاج وانتهازياً. وهذا أيضاً ليس مما لا يشبه أنواعاً معينة من الانتخاب الطبيعي.

يُخبر الإنسان الكمبيوتر عن الفرد الذي سيتم التوأّل منه من بين سائر أفراد ذريّة البطن الجارية. وتمرر جينات الفرد المختار عابرة إلى التكاثر، ويبدأ جيل جديد. وتتصل هذه العملية إلى ما لا نهاية، كما في التطور في الحياة الواقعية. وكل جيل من البيومورفات يتعدّد فقط خطوة طفربة واحدة عن سلفه وخلفه. إلا أنه بعد مائة جيل من التطور، يمكن أن تصبح البيومورفات أى شئ مما يبعد عن جدها الأصلي بما يصل إلى مائة خطوة طفربة. وما يمكن أن يحدث في مائة خطوة طفربة لهو كثير.

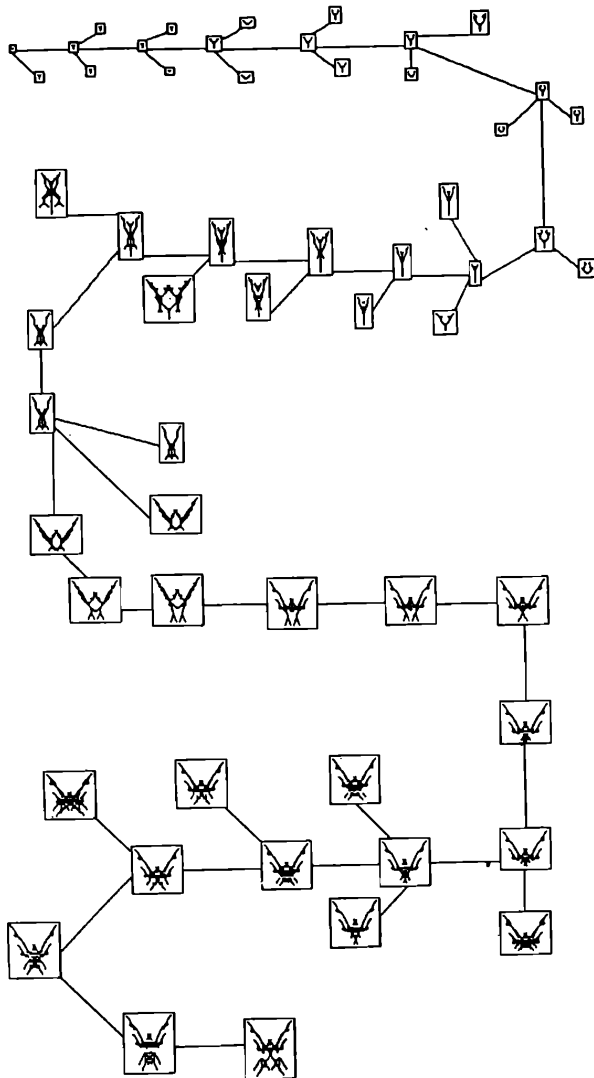
ولم أحلم قط «كم» يكون قدر ذلك، عندما بدأت ألهو أول الأمر ببرنامجي الذي كتبته مجدداً عن التطور. والأمر الرئيسي الذي فاجأني هو أن البيومورفات تستطيع بسرعة كبيرة إلى حد ما أن تكف عن أن تكون مشابهة للأشجار. ومع أن التكوين الأساسي من

التفرع الثنائي موجود دائمًا، إلا أنه ينحدر بسهولة إذ تتقاطع الخطوط ثم تتقاطع ثانية، لتصنع كتلاً صلبة من اللون (هي فقط سوداء أو بيضاء في الصور المطبوعة). وشكل ٤ يبين تاريخاً تطوريًا يعيشه يتكون مما لا يزيد عن ٢٩ جيلاً. والجد هو كائن دقيق، نقطة واحدة. ورغم أن جسد الجد هو نقطة، تشبه خلية البكتيريا في الوحل البدائي، إلا أنه يمكن من داخلها إمكان التفرع على نفس النمط بالضبط كما في الشجرة المركزية في شكل ٣: ماعدا فحسب أن جينها التاسع يخبرها أن تترعرع صفرًا من المرات! وكل الأشكال المchorة في الصفحة تحدّر من النقطة، ولكن لم أطبع كل النرية التي رأيتها بالفعل حتى لا تكتس الصفة بها. وقد طبعت فقط الطفل الناجح من كل جيل (أي والد الجيل التالي) وواحداً أو اثنين من إخوته غير الناجحين. ولذا فالصورة أساساً تبيّن فحسب الخط الرئيسي الواحد للتطور، موجهاً باتجاهي الجمالي. وكل مراحل الخط الرئيسي موضحة.

ولنمر بياجاز عبر الأجيال القليلة الأولى من الخط الرئيسي للتطور في شكل ٤. إن النقطة تصبح حرف ٢ في الجيل الثاني. وفي الجيلين التاليين تصبح ٢٧ أكبر. ثم تصبح الأفرع مقوسة قليلاً مثل مرجام أجيد صنعه. وفي الجيل السابع، يزداد تأكيد القوس، حتى ليكاد الفرعان يلتقيان. وفي الجيل الثامن تصبح الأفرع المقوسة أكبر، ويكتب كل واحد زوجاً من الزواائد الصغيرة، وفي الجيل التاسع تختفي الزواائد ثانية ويصبح جذع المرجان أطول. وبينما الجيل العاشر كقطعان في زهرة، فتشبه الفروع الجانبية المقوسة البتلات وكأنها كأس يضم زائدة مركزية أو «الميس». وفي الجيل الحادي عشر يصبح شكل الزهرة نفسه أكبر ويصبح أكثر تعقداً بقليل.

ولن أتابع الروى. فالصورة تتحدث عن نفسها من خلال الأجيال الـ ٢٩. ولنلاحظ كيف أن كل جيل يختلف مجرد اختلاف قليل عن والده وعن آخواته. ولما كان كل جيل يختلف قليلاً عن والده، فلا يمكن إلا أن تتوقع أن كل جيل سيكون «أكبر» اختلافاً بقليل عن أجداده (وعن أحفاده). بل وسيظل أكثر اختلافاً عن أجداد أجداده (وأحفاد أحفاده). وهذا هو ما يدور حوله التطور «التراكمي» كله، وإن كنا بسبب سرعة

شكل رقم (٤)



معدنا للطفر قد زدنا من سرعة هنا إلى معدلات غير واقعية. وسبب هذا، فإن شكل ٤ يبدو كثريّة «لل نوع» أكثر ما هو ترثية للأفراد، وإن كان المبدأ هو نفسه.

وعندما كتبت هذا البرنامج، لم أكن أذكر قط في أنه سيطر شيئاً يزيد عن أنواع شتى من أشكال تشبه الشجرة، وكانت أمل في أشكال كالصنفاصفة الباكيّة، أو أرز لبنان، أو حور لمباردي، أو أغشان البحر، أو ربما قرون الإيل. ولم يهمني أى شئ من حدى البيولوجي، ولا من خبرتي لعشرين عاماً في برمجة الكمبيوترات، ولا أى شئ من أكثر أحلامي جموحاً قد هيأني لما نشاً فعلاً على الشاشة. ولست أدرى متى بالضبط بدأ يتضح لي أثناء التسلسل احتمال أن ثمة مشابهة تتطور لما يماثل الحشرة. وفي حدس جامع، بدأت أرى الجيل بعد الجيل من أى طفل يدو أكثر مشابهة للحشرة. وأخذت هواجسي تنموا في موازاة للمشابهة المطورة. والنتائج تراها أسفل شكل ٤. وما لا ينكر أنها ذات ثمانية أرجل مثل العنكبوت، بدلاً من ستة أرجل كالحشرة، ولكن حتى مع هذا! مازلت لا أستطيع أن أخفي عنك إحساس بالجندي وأنا أقرب لأول مرة هذه المخلوقات الفاتنة وهي تبشق أمام عيني. لقد سمعت في ذهني بوضوح الأنفاس الافتتاحية المتصرّفة لـ «هكذا تحدث زرادشت» (مصنف ٢٠٠١). ولم أتمكن من تناول طعامي، وفي تلك الليلة احتشدت «حشراتي» من وراء جفونى وأنا أحارّل النوم.

ثمة ألعاب للكمبيوتر في السوق يتوهم فيها اللاعب أنه يجوس في متاهة تحت الأرض، لها جغرافية محددة وإن كانت معقدة، ويلاقى فيها حيوانات التنين أو المينوتور أو غيرها من الأعداء الأسطورية. والوحوش في هذه الألعاب تكاد تكون قليلة العدد. وكلها قد صممها مبرمج بشري، هي وجغرافية المتاهة أيضاً. وفي لعبة التطور، سواء نسخة الكمبيوتر أو الشيء الحقيقي، يمتلك اللاعب (أو الملاحظ) نفس الإحساس بالجوس مجازاً خلال متاهة من المرات المتفرعة، إلا أن عدد المسالك الممكّنة لانهائية له قط، والوحوش التي يقابلها المرء هي بلا تصميم ولا يمكن التنبؤ بها. وأنباء جولاتي من خلال المياه الخلفية (الأرض البيومورف)، التقى بجينات للجمبوري، ومعابد للأرزيك، ونوافذ كنائس قوطية، ورسوم

أبوريجينية<sup>(\*)</sup>) لحيوانات الكنفر، وفي مناسبة لاتنسى وإن كانت مما لا يمكن تكراره، رأيت ما يجوز على أنه رسم كاريكاتيري لأستاذ المنطق في ويكمام. وشكل ٥ هو مجموعة صغيرة أخرى من جوازات التذكرة، وكلها مما قد تم نموه بنفس الطريقة. وأود أن أؤكد أن هذه الصور ليست بانطباعات لفنانيين. فهي لم تعدل ولم تعالج بأي طريقة كانت. وهي بالضبط مثلما رسمها الكمبيوتر إذ طورت من داخله. ودور العين البشرية كان محدوداً بأنها تقوم «بالانتخاب» من بين الذرية التي تطفر عشوائياً عبر أجيال كثيرة من التطور التراكمي.

ونحن الآن لدينا نموذج للتطور هو واقعى إلى حد أكبر كثيراً مما أعطاه لنا نموذج القردة طابعة شكسبير. على أن نموذج البيومورف مازال غير واقعى. فهو يبين لنا قدرة الانتخاب التراكمي على توليد تنوع لا يكاد ينتهي من شكل شبه بيولوجي، ولكنه يستخدم الانتخاب الاصطناعى، وليس الانتخاب الطبيعي. فالعين البشرية تقوم بالانتخاب. هل يمكن أن تستغني عن العين البشرية، لنجعل الكمبيوتر نفسه يقوم بالانتخاب، على أساس معيار ما واقعى بيولوجياً؟ إن هذا أكثر صعوبة مما قد يبدو. وهو ما يستحق أن نتفق بعض الوقت في تفسير السبب لذلك.

من السهل حتى الابتذال أن تنتخب معاذلة جينية معينة، مادمت تستطيع الإمام بجينات كل الحيوانات. ولكن الانتخاب الطبيعي لا يختار الجينات مباشرة، إنه يختار «التأثيرات» التي للجينات في الأجسام، مايسمى تكتيكياً بتأثيرات المظاهر Pheno type. والعين البشرية بارعة في اختيار تأثيرات المظاهر، كما يتبيّن من أنواع السلالات العديدة من الكلاب، والماشية والحمام، وكما يتبيّن أيضاً من شكل ٥، إن كان لي أن أقول ذلك. وحتى يتعلّم الكمبيوتر يختار تأثيرات المظاهر مباشرة، ينبغي أن نكتب برنامجاً معتقداً جداً للتعرف على النمط Pattern recognition. وبرامح التعرف على النمط موجودة. وهي تستخدم للتعرف على المطبوعات بل وعلى خط اليد. ولكنها نوع صعب من برامج «الوضع الفنى» يحتاج إلى كمبيوترات جد كبيرة وسريعة. وحتى لو لم يكن برنامج كهذا من برامج تعرف النمط فوق قدراتي للبرمجة، وفوق قدرة جهازى الصغير للكمبيوتر ذى الـ ٦٤ كيلوبايت، فإنى ما كنت لأنشغل نفسي به. فهذه مهمة تقوم بها العين البشرية على نحو

(\*) نسبة للأبوريجينيين، سكان استراليا الأصليين قبل وصول الأوروبيين إليها. (المترجم).



شكل رقم (٥)

أفضل، سوية هي والكمبيوتر الذي في داخل الجمجمة، كمبيوتر الجيجانيورونات العشر - وهذا أمر على صلة أوئل بالموضوع.

ولن يكون من الصعب جداً أن يجعل الكمبيوتر ينتخب سمات عامة مبهمة من مثل الطول - النحافة، والقصر - السمنة، وربما بعض الانحناء ودرجة التنوء، بل وزخرف الروكوك. وإحدى الطرق هي أن يبرمج الكمبيوتر بحيث يتذكر «أنواع» الصفات التي جبدها البشر فيما مضى، وأن يمارس انتخاباً متواصلاً لنفس النوع العام في المستقبل، ولكن هذا لن يجعلنا أكثر قرباً للتعامل مع الانتخاب «الطبيعي». والنقطة الهامة هي أن الطبيعة لا تحتاج إلى قوة حاسية لتقوم بالانتخاب، إلا في حالات خاصة مثل اختيار إناث الطاووس لذكورها. فعامل الانتخاب المعتاد في الطبيعة، هو عامل مباشر وقوى وبسيط. إنه الموت الحاصل في الجهنم. ومن الطبيعي أن «أسباب» البقاء هي أى شيء إلا أن تكون بسيطة - وهذا هو السبب في أن الانتخاب الطبيعي يستطيع أن يبني حيوانات ونباتات على هذا القدر.

الهائل من التركب. ولكن ثمة شيء فقط ويسقط جداً بشأن الموت نفسه. إن الموت اللاعشوائي هو كل ما يتطلبه انتخاب أنواع المظاهر في الطبيعة، وبالتالي اختيار الجينات التي تحويها.

وحتى يمكن أن يشابه الانتخاب الطبيعي على نحو شيق في الكمبيوتر، ينبغي أن تنسى ما يدور بشأن خرفة الروكوكو وكل الصفات الأخرى التي تعرف بصربيا. وينبغي بدل ذلك أن نركز على مشابهة الموت اللاعشوائي. فينبغي أن تتفاعل البيومورفات في الكمبيوتر، مع ما يشبه البيئة المعادية. فينبغي أن يتحدد بشيء ما في شكلها إذا كانت ستبقى أو لن تبقى في تلك البيئة. وينبغي مثالياً أن تحتوي البيئة المعادية بيومورفات متطرفة أخرى: «ضوار»، «فرائس»، «طفيليات»، «متنافسون». والشكل الخاص بالبيومورفات الفريسة ينبع أن يحدد استهدافها للإمساك بها، بواسطة أشكال معينة مثلاً من ضوار البيومورفات. ومعابر الاستهداف هذه ينبع ألا يتم إدخالها بواسطة واضح البرنامج.

فينبغي أن «تبثق» بنفس نوع طريقة ابتكار الأشكال نفسها. ووقتها سوف ينطلق التطور حقاً في الكمبيوتر. حيث أنه سيتم الوفاء بالشروط الازمة من أجل «سباق تسلح» داعم للذات (انظر الفصل السابع)، ولست أجرؤ على أن أخمن إلى أين سيتهي الأمر كله. ولسوء الحظ، فإني أعتقد أنه مما قد يجاوز قدراتي كمبرمج أن أنشئ مثل هذا العالم الصناعي.

ولذا كان هناك من يبلغون من البراعة ما يكفي للقيام بذلك، فإنهم المبرمجون الذين ينشئون تلك الألعاب المبتذلة المعقدة الصادمة – الألعاب المشتقة عن غرزة الفضاء. ففي هذه البرامج تتم مشابهة عالم إصطناعي. وتكون له جغرافيته، وكثيراً ما يكون من ثلاثة أبعاد، كما يكون له بعد زمني سريع الحركة. وتتأثر فيه كيانات فيما يمثل فضاءً ذي ثلاثة أبعاد، ويصطدم كل منها بالأخر، ويطلق كل منها النار على الآخر ليصرعه، ويسلع كل منها الآخر وسط أصوات ضجيج متفرقة. وأحياناً تكون المشابهة جد بارعة حتى أن اللاعب الذي يدير اللعبة يتلقى إيهاماً قوياً بأنه هو نفسه جزء من هذا العالم المصطنع. وإنني لأتصور أن فروة ما يصل اليه هذا النوع من البرمجة هو ما يتم إنجازه في المصورات التي

تستخدم لنדרب طيارى الطائرات ومركبات الفضاء. على أنه حتى هذه البرامج ليست إلا شيئاً صغيراً بالمقارنة بالبرامج التي ينبغي كتابتها لمشابهة انبات سباق تسلح بين الضوارى والفرائس، التي تتضمن في نظام مصنوع كامل من نظم البيئة. على أنه من المؤكد أنه يمكن القيام به. وإذا كان هناك مبرمج محترف يشعر بالرغبة في المساهمة في هذا التحدى، فإني لأحب أن أسمع عنه أو عنها.

وفي نفس الوقت فشلة شيء آخر أسهل كثيراً، أتوى القيام به عندما يحل الصيف. فسوف أضع الكمبيوتر في مكان ظليل بالحديقة. والشاشة يمكنها أن تعرض عرضاً ملوناً. ولدى بالفعل نسخة لبرنامج يستخدم عدد «جينات» أكثر قليلاً للتحكم في اللون، بنفس الطريقة التي تتحكم بها الجينات التسعة الأخرى. في الشكل. وسوف أبدأ بأي بيومورف ألوانها ناصعة مدموجة بصورة أخرى. وسيعرض الكمبيوتر في ذات الوقت مدى من ذرية طافرة للبيومورف، تختلف عنها في الشكل وأو نمط اللون. وأعتقد أن النحل والفراسات وحشرات أخرى سوف تزور الشاشة، و«تختار» بأن ترتطم ب نقطة بعينها على الشاشة. وعندما يتم تسجيل عدد معين من الخيارات، فإن الكمبيوتر سيensus الشاشة لينظفها، «ليريبي» من البيومورف المفضلة، ويعرض الجيل التالي من الذرية الطافرة.

ولدى آمال كبيرة، في أنه عبر عدد كبير من الأجيال، ستؤدي الحشرات البرية فعلاً إلى تطور الزهور في الكمبيوتر. عندما تفعل ذلك، فإن زهور الكمبيوتر تكون قد تطورت بالضبط تحت نفس ضغط الانتخاب الذي أحدث تطور الزهور الواقعية في البرية. ويشجعني على أملِي هذا حقيقة أن الحشرات كثيراً ما ترتاد النقط الملونة الناصعة في فستان النساء (وذلك أيضاً في مخابر أكثر انتظاماً قد تم نشرها). ومن الاحتمالات البديلة، التي قد أجدتها حتى أكثر إثارة، أن الحشرات البرية قد تؤدي إلى تطوير أشكال تشبه الحشرات. وسابقة ذلك - وبالتالي سبب وجود الأمل - أن النحل فيما مضى قد أدى إلى تطوير أوركيد النحل. فذكور النحل قد أنشأوا عبر الأجيال الكثيرة من التطور التراكمي للأوركيد، الشكل المشابه للنحلة وذلك من خلال محاولة مواجهة الزهور، وبالتالي حمل جبوب اللقاح. ولتصور زهرة النحل في شكل ٥ وهي ملونة. أما كنت تقع في هواها لو كنت نحلة؟

أما السبب الرئيسي عندي للتشاؤم فهو أن إيهار العشرة يعمل بطريقة تختلف تماماً عن طريقتنا. وشاشات الفيديو مصممة لأعين البشر وليس لأعين النحل. وهذا قد يعني بسهولة أنه رغم أنا والنحل كلانا نرى زعوراً أو ركيد النحل، بطريقتنا المختلفة تماماً، فإن النحل بطريقته قد لا يرى صور شاشة الفيديو على الإطلاق. فلعل النحل لن ير شيئاً إلا ٦٢٥ خطأ من خطوط المسح بالشاشة! ومع هذا فإن الأمر يستحق المحاولة. وفي الوقت الذي سمع فيه نشر الكتاب، سأكون قد عرفت الإجابة.

وثمة شعار رائع، ويلفظ عادة في نعمات ما يسميه ستيفن بوتر «النقر»، ويقول هذا الشعار ألا ينتظرون أن تستخرج من الكمبيوتر أكثر مما أدخلت فيه. وفي نسخ أخرى يقال أن الكمبيوترات تفعل بالضبط ما تأمرها أن تفعله، وبالتالي فإن الكمبيوترات لا تكون خلقة فقط. ولا يصدق هذا الشعار إلا بأنفه الماعنوي، بنفس معنى القول بأن شكسبير لم يكتب قط شيئاً إلا ماعلمه أن يكتبه أول مدرس له – أي الكلمات. لقد برمجت التطور في الكمبيوتر ولكنني لم أخطط «للحشراتي»، ولا للغرب ولا لطائرة السبيتفايير، ولا لمركبة القمر. ولم يكن لدى أدنى هاجس بأنها ستتحقق، وهذا هو السبب في أن «تبني» هي الكلمة الصحيحة. ومن الحق أن عيني قد قامت بالانتخاب الذي وجه تطورها، ولكنني عند كل مرحلة كنت محدداً بقبيضة صغيرة من ذرية يقدمها طفوري عشوائي، «استراتيجية» انتخابي هي هكذا استراتيجية انتهائية متقلبة، قصيرة المدى. فلم أكن أهدف إلى أي هدف بعيد، وهو أيضاً ما لا يفعله الانتخاب الطبيعي.

ويمكنتني أن أجعل ذلك في قالب درامي بأن أناقش ماحدث في المرة الوحيدة التي حاولت فيها «بالفعل» أن أهدف إلى هدف بعيد. ويجب أولاً أن أقدم اعتراضاً. ولعلك على أي حال قد خمنته. فالتاريخ التطوري لشكل ٤ هو إعادة بناء. فلم تكن هذه أول مرة أرى فيها «حشراتي». فهي عندما ابنتت أصلاً على صوت الطبول، لم يكن لدى وسيلة لتسجيل جيناتها. لقد كانت جالسة هناك على شاشة الكمبيوتر، وأنا لا أستطيع الوصول إليها، لأنني لا أستطيع فك شفرة جيناتها. وأجلّت إغلاق الكمبيوتر وأنا أجهد عقلي محاولاً التفكير في طريقة ما لاستخلاصها، ولكن ما كان هناك من طريقة. فالجينات كانت مدفونة عميقاً جداً، تماماً كما هي عليه في الحياة الواقعية. وكان في وسعي أن

أطبع صورا لأجسام الحشرات، أما جيناتها فقد ضاعت مني. وفي التو عدلت البرنامج بحيث يحفظ في المستقبل بسجلات متاحة للمعادلات الجينية، ولكن هذا كان متأخرا جدا. لقد ضاعت مني حشراتي.

وأخذت أحاول «العثور» عليها ثانية. فما دامت قد تطورت ذات مرة، فيبدو ولابد أن من الممكن تطويرها ثانية. وظلت تطاردني كالنفحة المفقودة. وظلت أجيوب «أرض البيومورف»، وأنا أتحرك عبر مناظر خلوية لانهائية لها من مخلوقات وأشياء عجيبة، ولكنني لم أتمكن من العثور على حشراتي كنت أعرف أنها ولابد كانت في مكان ما. وكانت أعرف الجينات التي بدأ بها التطور الأصلي. ولدى صورة لأجسام حشراتي. بل كان لدى صورة لسلسل تطور الأجسام الذي أدى إلى حشراتي في مراحل بطيئة بدأت بالنقطة الجد. ولكنني لم أكن أعرف معادلتها الجينية.

ولعلك تظن أنه ليس أسهل من إعادة بناء المسار التطوري، ولكن الأمر لم يكن كذلك. والسبب، الذي سأعود إليه ثانية، هو العدد الفلكي للبيومورفات «المحتملة» التي يمكن أن يقدمها مسار تطوري له طول كافي، حتى عندما لا يتباين إلا تسعة جينات فقط. وبدا لي عدة مرات أثناء حجي في «أرض البيومورف» أني قد اقتربت وثيقا من سلف حشراتي، ولكن رغم أفضل مابذلت من جهد كعامل انتخاب، فإن التطور عندها كان ينطلق فيما يثبت أنه افتقاء لأثر زائف. وأخيرا، أثناء جولاتي التطورية خلال «أرض البيومورف» - وبإحساس بالانتصار لايكاد يقل عما في المرة الأولى - أمسكت بها ثانيا في النهاية. ولست أعرف (وما زلت لا أعرف) إن كانت هذه الحشرات هي بالضبط مثل حشراتي الأصلية، حشرات «أنقام زراشت المفقودة». أو أنها «تلقيها» من الظاهر «انظر الفصل التالي»، على أنها كانت جيدة بما يكفي. وهذه المرة لم يكن ثمة خطأ: سجلت كتابة المعادلة الجينية، والآن فإنني أستطيع «تطوير» الحشرات في أي وقت أشاء.

نعم، قد زدت من كم الدراما بعض الشيء، ولكن ثمة نقطة خطيرة قد وضحت. فالنقطة الأساسية في القصة هي أنه رغم أنني من برمج الكمبيوتر، وأخبرته في تفصيل كبير بما يفعله، إلا أنني لم أصمم الحيوانات التي تطورت، وقد فوجئت تماما بها عندما

رأيت أسلانها أول مرة، وبلغ من عجزي عن التحكم في التطور، أنني حتى عندما رغبت أشد الرغبة في إعادة اقتداء أثر مسار تطوري بعينه ثبت أن القيام بذلك يكاد يكون مستحيلاً. ولست أعتقد أنني كنت سأصل قط إلى العثور على حشراتي ثانية لو لم يكن عندي صورة مطبوعة «للمجموعة الكاملة» لأسلافها التطورية، وحتى مع هذا كان الأمر صعباً شاقاً. هل يبدو أن عجز المبرمج عن التحكم أو التنبؤ بمسار التطور في الكمبيوتر فيه مفارقة؟ هل يعني حتى أن ثمة شيئاً غامضاً ملغزاً يجري داخل الكمبيوتر؟ بالطبع لا. كما أنه لا يدور أى شيء ملغزاً في تطور الحيوانات والبيئات الواقعية. ونستطيع أن نستخدم نموذج الكمبيوتر لحل المفارقة، وأن نتعلم شيئاً عن التطور الواقعى في سياقه.

ومن باب التوقع فإن أساس حل المفارقة سيثبت أنه كالتالي. ثمة مجموعة محددة من البيومورفات، كل منها يجلس بصورة دائمة في مكانه الخاص الفريد في فضاء رياضي. وهي تجلس هناك بشكل دائم بمعنى أنك لو عرفت فحسب معادلتها الجينية، فإنك تستطيع في التو العثور عليها، وفوق ذلك فإن جيرانها في هذا النوع الخاص من الفضاء هي بيومورفات تختلف عنها بجين واحد فقط. ولما كنت قد عرفت المعادلة الجينية لحشراتي، فإني استطيع إعادة نسخها بإرادة، وأستطيع أن أخبر الكمبيوتر أن «يطور» بجانبها من أي نقطة بداية تعسفية. وأنت إذ تطور لأول مرة مخلوقاً جديداً بالانتخاب الاصطناعي في نموذج الكمبيوتر، فإنك تحس بما يشبه عملية خلق. ولكن ما تفعله في الواقع هو «العثور» على المخلوق، ذلك أنه بالمعنى الرياضي، يجلس من قبل في مكانه الخاص في الفضاء الوراثي لأرض البيومورف. والسبب في أنها تشبه حقاً عملية الخلق هو أن العثور على أي مخلوق بالذات هو أمر صعب لأقصى درجة، وسبب ذلك مجرد وبسيطاً هو أن أرض البيومورف متسعة جداً جداً، والعدد الكلى للمخلوقات الجالسة هناك يكاد يكون لا نهائيًا. وليس من المجدى أن تبحث فحسب عشوائياً بلا هدف. فيجب أن تتخذ طريقة ما للبحث أكثر كفاءة - أي خلاقة.

وبعض الناس مولعون بالاعتقاد بأن الكمبيوترات التي تلعب الشطرنج تعمل بأن مجرب داخلياً كل التوليفات الممكنة لحركات الشطرنج. وهم يجدون في هذا الاعتقاد ما يريدونه عندما يهزمهم الكمبيوتر، إلا أن اعتقادهم هذا زائف تماماً. فحركات الشطرنج الممكنة هي باللغة الكثرة: وحجم الفضاء البشري أكبر بلايين المرات من أن يسمح بالنجاح في

المثُور على شئٍ بصدفة عمياء. وفن كتابة برنامج جيد للشطرنج هو بالتفكير في صرق مختصرة كفحة لاختراق الفضاء البحثي. والانتخاب التراكمي، سواء الانتخاب الاصطناعي كما في نموذج الكمبيوتر أو الانتخاب الطبيعي في العالم الواقعي، هو طريقة بحث ذات كفاءة، ونتائجها تشبه تماماً الذكاء الخالق. ومن الوجهة التكعيبية، فإن كل مانفعنه عندما نلعب لعبة بيمورفات الكمبيوتر، هو «العثور» على حيوانات، هي بمعنى ما رياضي، تتضرر أن يعثر عليها. وهذا ما يحس به على أنه يشبه الخلق الفني. وعملية البحث في فضاء صغير، ليست فيه سوى كيانات قليلة، ليست مما يحس به عادة بأنه يشبه عملية خلق، ولعبة الأطفال لتصيد الكستان يليست مما يحس بأنه أمر خلاق. وتقليل الأشياء عشوائياً بأمل العثور صدفة على ما تبحث عنه سيكون مما يفني بالغرض عادة عندما يكون الفضاء الذي تبحث فيه صغيراً. وكلما أصبح الفضاء البحثي أكبر، يصبح من الضروري استخدام طرق بحث معقدة أكثر وأكثر. وعندما يصبح الفضاء كبيراً «بدرجة كافية» فإن طرق البحث الفعال تصبح مما لا يمكن تمييزه عن الخلق الحق.

ونماذج بيمورفات الكمبيوتر توضح هذه الأمور تماماً، وهي تبين جسراً منوراً بين العمليات الخلاقة البشرية، مثل التخطيط لاستراتيجية رابعة في الشطرنج، وبين الابداع التطوري للانتخاب الطبيعي، صانع الساعات الأعمى. وإلا راك ذلك، ينبغي أن ننمي فكرة أرض البيومورف «فضاء» رياضي، أفق لا نهائي من التباين الشكلي (المورفولوجي) وإن كان متさまاً، بل إنه أفق يجلس فيه كل مخلوق في مكانه الصحيح، وهو يتضرر أن يكتشف. وقد وضعت المخلوقات السبعة عشر في شكل ٥ في الصفحة دون ترتيب خاص. ولكنها في أرض البيومورف نفسها تشغل موضعها الخاص الفريد، الذي تحدده معاييرها الجينية، وهي محاطة بجيرانها المعينين الخاصين بها. وكل المخلوقات في أرض البيومورف لها علاقة فضائية محددة أحدها بالأخر. ماذا يعني هذا؟ ما المعنى الذي يمكن أن ننسبه للموضع الفضائي؟

إن الفضاء الذي نتحدث عنه هو فضاء وراثي. وكل حيوان له موضعه الخاص في الفضاء الوراثي. والجيران الأقربون في الفضاء الوراثي هم حيوانات يختلف أحدها عن الآخر بطفرة واحدة فحسب. وفي شكل ٣، يحيط بالشجرة الرئيسية في المركز ثمانية من جيرانها الشمانية عشر المباشرين في الفضاء الوراثي. والجيران الشمانية عشر لأحد الحيوانات

هم الأنواع الثمانية عشر المختلفة من الأطفال التي يستطيع أن ينجها، والأنواع الثمانية عشر المختلفة من الآباء التي قد يأتي منها ، بافتراض قواعد نموذجنا للكمبيوتر وبحركة واحدة، يكون لكل حيوان  $324 \times 18$  جاراً، مع إهمال الطفرات للوراء بغض التبسيط)، أي المجموعة المحتملة من الأحفاد، أو الجدود، أو العمات، أو أولاد الأخوات. وبحركة واحدة ثانية، يكون لكل حيوان  $5832$  من الجيران ( $18 \times 18 \times 18$ ) ، المجموعة المحتملة من أحفاد الأحفاد، وأجداد الجدود، وأبناء العمومة من الدرجة الأولى .. الخ.

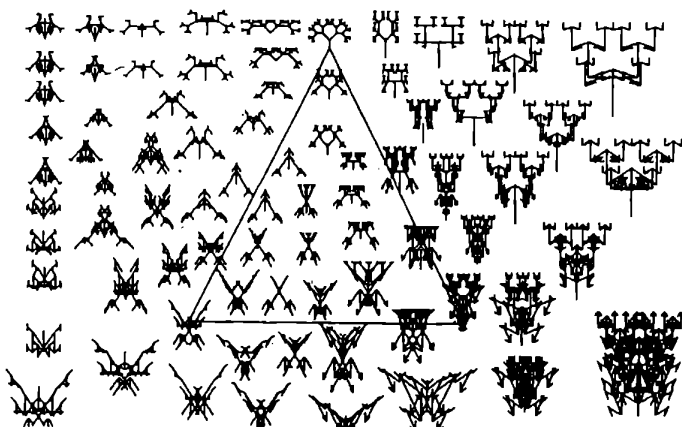
ما هي النقطة الأساسية في التفكير بلغة الفضاء الوراثي؟ إلى أي شيء سيؤدي بنا ذلك؟ والإجابة هي أنها تمدنا بطريقة لفهم التطور كعملية تراكمية تدريجية. وفي أي جيل واحد، يكون من الممكن حسب قواعد نموذج الكمبيوتر، التحرك خطوة واحدة خلال الفضاء الوراثي. وفي  $2^9$  جيلاً لا يكون من الممكن التحرك لأكثر من  $2^9$  خطوة في الفضاء الوراثي، بعيداً عن الجد الأول. وكل تاريخ تطوري يتكون من مسار بعينه، أو هو كمسار منحنى القذيفة، خلال الفضاء الوراثي. وكمثل، فإن التاريخ التطورى المسجل فى شكل  $4$  هو مسار معين لمنحنى قذيفة لولبى، خلال الفضاء الوراثي، يصل النقطة بالحشرة، ويمر من خلال  $2^8$  مرحلة توسطية. وهذا هو ما أعنيه عندما أتحدث مجازاً عن «الجوس» خلال أرض البيومورف.

لقد حاولت أن أمثل هذا الفضاء الوراثي في شكل صورة. والمشكلة، هي أن الصور ذات بعدين. والفضاء الوراثي الذي تقع فيه البيومورفات ليس فضاءً من بعدين، ولا هو حتى فضاءً من ثلاثة أبعاد. إنه فضاء بتسعة أبعاد! (الامر الهام الذي يجب تذكره عن الرياضيات هو ألا تنصيك بالخوف. فهي ليست بالصعوبة التي يزعمها كثيرون الرياضيات أحياناً. وكلما أحسست بربع، فإني أتذكر القول المؤثر لسيلفانوس تومسون في «تسهيل التفاضل والتكامل»: إن ما يستطيعه أحد المغفلين، يستطيع فعله أي مغفل آخر). ولو أننا فحسب أمكننا الرسم في تسعة أبعاد فسوف نستطيع أن نجعل كل بعد مناظراً واحداً من الجينات التسعة. ووضع أي حيوان بعينه، العقرب مثلاً أو الخفاش أو الحشرة، هو وضع ثابت في الفضاء الوراثي حسب القيمة العددية لجيناته التسعة. والتغير التطوري يتكون من السير خطوة خطوة خلال فضاء من تسعة أبعاد. ومقدار الاختلاف الوراثي بين حيوان

وآخر، وبالتالي الزمن المستغرق للتطور، وصعوبة التطور من واحد لآخر، كل هذا يقاس «بمسافة» بعد الواحد عن الآخر في الفضاء ذي الأبعاد التسعة.

ونحن وباللحسرة لانستطيع أن نرسم بستة أبعاد. وقد فكرت في وسيلة لإيهام بذلك، برسم صورة ذات بعدين تنقل نوعاً ما قد يحس عند الحركة من نقطة لأخرى في الفضاء الوراثي ذي الأبعاد التسعة في أرض البيومورف. وثمة سبل شتى يمكنه لفعل ذلك، وقد اخترت واحداً منها سميتها حيلة المثلث. هنا انظر شكل ٦. يوجد في الزوايا الثلاث للمثلث ثلاث بيومورفات اختيارية تعسفياً. والبيومورف التي في القمة هي الشجرة الأساسية، والبيومورف التي إلى اليسار هي إحدى «حشراتي»، والبيومورف التي إلى اليمين لا اسم لها ولكنني خلتها تبدو جميلة. وككل البيومورفات، فإن كل من هذه البيومورفات الثلاث له معادلة الجينية الخاصة به، التي تحدد وضعه الفريد في الفضاء الوراثي ذي الأبعاد التسعة.

والمثلث يقع في «مستوى» مسطح من بعدين اثنين يقطع من خلال الحجم الفائق ذي الأبعاد التسعة (إن ما يسعه أحد المغفلين، يستطيع فعله أي مغفل آخر). وهذا المستوى هو كقطعة مسطحة من الزجاج غرست خلال حلوي هلام (جيلى). وقد رسم المثلث



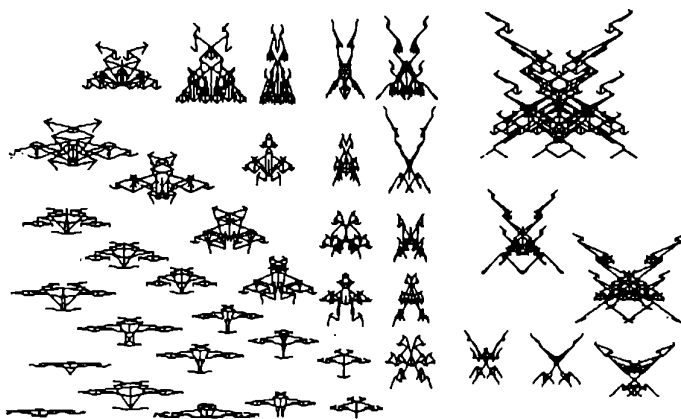
شكل رقم (٦)

على الزجاج، وأيضاً بعض البيومورفات التي تؤهلها معاذلتها الجينية لأن تتبع على هذا المستوى المسطوح بيئته. ما هو الذي يؤهلها لذلك؟ هذه هي النقطة التي نأتي عندها للبيومورفات الثلاث الموجودة عند زوايا المثلث. إنها تسمى بيومورفات الإرساء.

ولتذكر أن كل فكرة «المسافة» في الفضاء «الوراثي» هي أن البيومورفات المشابهة وراثياً هي جيران وثيقة، والبيومورفات المختلفة وراثياً هي جيران بعيدة. والمسافات على هذا المستوى بالذات تحسب بالرجوع إلى بيومورفات الإرساء الثلاث. وبالنسبة لأى نقطة بيئتها على لوح الزجاج، سواء داخل المثلث أو خارجه، فإن المعادلة الجينية المناسبة لتلك النقطة تحسب «كمتوسط وزون» للمعادلة الجينية لجينات الإرساء الثلاث. ولذلك قد خمنت بالفعل كيف يتم الوزن، إنه يتم بالمسافات التي على الصفحة، أو بصورة أدق «بقرب» النقطة التي نحن بصددها من بيومورفات الإرساء الثلاث. وهكذا، فكلما اقتربت أكثر من الحشرة التي على المستوى، زادت البيومورفات المحلية نسبتها بالحشرات. وإذا تتحرك على الزجاج نحو الشجرة، فإن «الحشرات» تصبح تدريجياً أقل مشابهة للحشرة وأكثر مشابهة للشجرة. وإذا سرت إلى مركز المثلث فإن الحيوانات التي ستتجه إليها هناك، كذلك العنكبوت مثلاً الذي يحمل على رأسه الشمعدان اليهودي ذي الأفرع السبعة، هي «توقفات وراثية» شتى بين بيومورفات الإرساء الثلاث.

ولكن هذا الوصف يضفي أهمية كبيرة جداً على بيومورفات الإرساء الثلاث. وما لا ينكر أن الكمبيوتر يستخدمهم بالفعل لحساب المعادلة الجينية المناسبة لكل نقطة على الصورة. أما في الواقع فإن أي ثلات نقط إرساء في هذا المستوى كان يمكن أن تؤدي الغرض بمثل هذا تماماً، وسوف تعطى نتائج مطابقة. ولهذا السبب فإننا لم أرسم فعلاً المثلث في شكل ٧. وشكل ٧ هو بالضبط نفس النوع من الصورة التي في شكل ٦. وهو فحسب يبين مستوى مختلف، والحشرة نفسها هي إحدى نقاط الإرساء الثلاث، ولكنها هذه المرة على الجانب الأيمن. ونقطتنا الإرساء الأخرىتان هما في هذه الحالة طائرة السبيتفايير وزهرة النحل، وكلتاهم كما تريان في شكل ٥، وستلاحظ في هذا المستوى أيضاً أن البيومورفات المجاورة تشبه إحداها الأخرى أكثر من البيومورفات البعيدة. فطائرة السبيتفايير مثلاً، هي جزء من سرب من طائرات مشابهة، تطير في تشكيل. ولما كانت

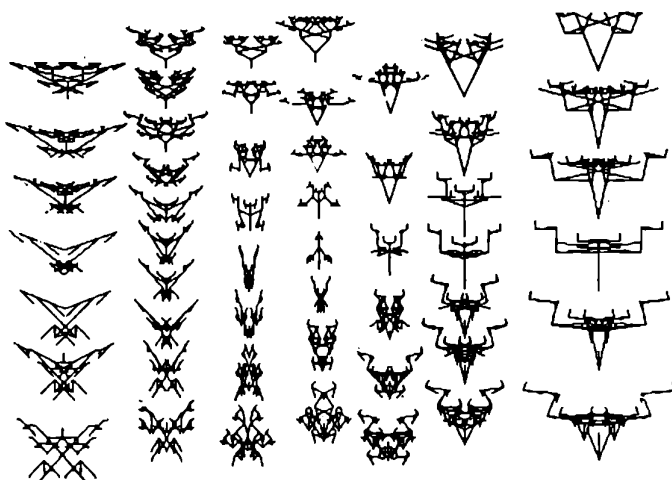
الحشرة موجودة على كلا لوحى الزجاج، فإنه يمكنك أن تفك فى اللوحين وكأن أحدهما يمر في الآخر بزاوية ما.



شكل رقم (٧)

وبالنسبة لشكل ٦ ، فإنه يقال أن المستوى في شكل ٧ قد «دار محوريا حول» الحشرة. وسيكون في إزالة المثلث تحسين لطريقتنا، لأن المثلث يشتت الانتباه. فهو يعطي أهمية غير مستحقة لثلاث نقط بعينها في المستوى. وما زال علينا أن نقوم بتحسين واحد آخر. فالمسافة الفضائية في شكلي ٦، ٧ تمثل المسافة الجينية، إلا أن «تدرج المقاييس» مشوه تماما. فمسافة بوصة لأعلى لاتعادل بالضرورة مسافة بوصة للجانب. ولعلاج هذا، يجب أن نختار بحرص بيومورفات الإرساء الثلاث، بحيث تكون أبعاد مسافاتها الجينية إحداها عن الأخرى كلها متساوية. وهذا مايفعله بالضبط شكل ٨. ومرة أخرى فإن المثلث لا يرسم بالفعل. ونقط الإرساء الثلاث هي العقرب من شكل ٥ ، والحشرة مرة ثانية (ولدينا هنا «دوران محوري» آخر حول الحشرة)، ثم البيومورف التي على القمة والتي تكاد تصعب على الوصف. وهذه البيومورفات الثلاث كلها تبتعد إحداها عن الأخرى بمسافة ٣٠ طفرة. وهذا يعني أن تطور أي منها إلى الأخرى هو على درجة متساوية من السهولة. وفي كل الحالات الثلاث، يجب في الحد الأدنى أن يتم القيام بثلاثين خطوة جينية. والنقط

الصغيرة على طول الهاشم الأسفل لشكل ٨ تمثل وحدات المسافة التي تقام بالجينات. ويمكن التفكير فيها على أنها مسطرة جينية. والمسطرة لاتعمل فحسب في الاتجاه الأفقي.



شكل رقم (٨)

فيمكنك أن تميل بها في أي اتجاه لتقيس المسافة الجينية، وبالتالي الحد الأدنى لزمن التطور، بين أي نقطة وأخرى على المستوى (ومن الأمور المزعجة أن هذا لا يصدق تماماً على الصفحة، لأن طابع الكمبيوتر يشوه النسب، على أن هذا التأثير أتفه من أن تثار جلة بشأنه، وإن كان يعني بالفعل أنك ستحصل على إجابة تخطئ خطأ بسيطاً إذا قمت بمجرد عد النقط على المقياس المدرج).

وهذه المستويات ذات البعدين التي تقطع في الفضاء الوراثي ذي الأبعاد التسعة تعطي بعض إحساس بما يعنيه السير خلال أرض البيومورف. ولتحسين هذا الإحساس، عليك أن تتذكر أن التطور ليس مقصوراً على مستوى واحد مسطح. وفي جولة سير تطورية حقيقة سيكون في إمكانك أن «تهوى نازلاً» في أي وقت إلى أي مستوى آخر، كأن تهوى مثلاً من المستوى في شكل ٦ إلى المستوى في شكل ٧ (على مقربة من الحشرة، حيث يقترب المستويان أحدهما من الآخر).

قد قلنا أن «المسطرة الجينية» لشكل ٨ تمكّنا من حساب أدنى وقت يستغرق للتطور من نقطة إلى أخرى. وهي تفعل ذلك حقا، بافتراض قيود التموج الأصلي، ولكن التأكيد هنا هو على كلمة «الحد الأدنى». وحيث أن الحشرة والعقرب كل منهما على مسافة ٣٠ وحدة جينية من الآخر، فإن تطور أحدهما من الآخر يستغرق ٣٠ جيلا فحسب (لو أنك لم تعطف قطر أى انعطاف خطأ)، أى لو أنك تعرف بالضبط تلك المعادلة الجينية التي تتجه نحوها، وكيف توجه الدفة نحوها. وفي تطور الحياة الواقعية لا يوجد ما يناظر توجيه الدفة نحو هدف جبني بعيد إلى حد ما.

ولنستخدم الآن البيومورفات للعودة إلى النقطة التي أثارتها طباعة القردة لها ملت، أهمية التغير التدريجي في التطور خطوة فخطوة، مقارنة بالصادفة البحتة. ولنبدأ بإعادة تصنيف وحدات القياس التي بأسفل شكل ٨، وإن كان ذلك في وحدات مختلفة. وبدلا من أن نقيس المسافة «كم عدد للجينات التي يجب أن تتغير في التطور». فإننا سوف نقيس المسافة «باحتمال أن يتم قفز المسافة بمحض الحظ في حجلة واحدة». وللتفكير في هذا، يجب الآن أن نفك أحد القيود التي أدخلتها في لعبة الكمبيوتر: سوف ننتهي بأن نرى لماذا أدخلت هذا القيد في المكان الأول. والقيد هو أن الأطفال (يسمع) لها فحسب أن تكون على مسافة طفرا واحدة من والديها. وكلمات أخرى، فإنه لا يسمع إلا لجين واحد أن يطفر في كل مرة، وهذا الجين يسمع له بتغيير «قيمتها» فحسب بـ +١ أو -١. وبفك هذا القيد، فإننا الآن نسمع بأن يطفر أى عدد من الجينات في نفس الوقت، ويمكنها أن تضيف أى عدد إيجابي أو سلبي لقيمتها الجارية. الواقع أن فك هذا القيد فيه تخفيف «أكثر جدا» مما ينبغي، ذلك أنه يسمح للقيم الجينية أن يكون مداها من الlanهائية السالبة حتى الlanهائية الموجبة. وتتصفح هذه النقطة على نحو كاف لو أنشأ حدانا قيم الجينات بأرقام فردية، أى إذا سمحنا لها بأن يكون مداها من -٩ حتى +٩.

وهكذا، من داخل هذه المحدود الواسعة، فإننا نظرنا نسمع للطفر أن يغير في ضربة واحدة، في جيل واحد، أى توليفة من الجينات التسعة. وفوق ذلك، فإن قيمة أى جين يمكن أن تتغير بأى قدر، مادامت لاتشتد إلى الأرقام الزوجية. ماذا يعني هذا؟ إنه يعني أنه، نظريا، يمكن للتطور أن يقفز في جيل واحد، من أى نقطة في أرض البيومورف إلى أى نقطة أخرى. وليس فقط إلى أى نقطة في المستوى الواحد، بل أى نقطة في كل الحجم

الفائق ذي الأبعاد التسعة. فإذا كان يجب مثلاً أن تقفز بانقضاضة واحدة من الحشرة إلى الشعلب في شكل ٥ فهناك الوصفة لذلك. أضعف الأرقام التالية لقيمة الجينات من ١ حتى ٩ بالتوالي : ٢، ٢، ٢، صفر، ٤، ١، ١. ولكن لما كان حديثنا هو عن وثبات عشوائية، فإن «كل» نقط أرض البيومورف تساوى في احتمال أن تكون محطة وصول إحدى هذه الوثبات. وهكذا فإن نسبة الاحتمالات ضد أن يصل القفز بمحض الحظ إلى محطة وصول «بعينها» كالشعلب مثلاً، هي مما يسهل حسابه. إنها ببساطة العدد الكلى للبيومورفات في الفضاء. وكما يمكنك أن ترى فإننا سنصل إلى الرسو على حساب خر من تلك الحسابات الفلكية. إن هناك تسعه جينات، وكل واحد منها يستطيع أن يكون له أي قيمة من بين ١٩ قيمة. وهكذا فإن الرقم الكلى للبيومورفات التي «يمكن» أن تقفز إليها في خطوة واحدة هو مضاعف ١٩ مضروبة في نفسها تسعة مرات: أي ١٩ للأُس التاسع. وحاصل ذلك هو ما يقرب من نصف تريليون من البيومورفات. وهذا رقم تافه بالمقارنة «برقم الهيوجلوبين» لأسيموف، ولكنه ما زال مما يمكن أن أسميه رقماً كبيراً. ولو أنك بدأت من الحشرة، وقفزت كبرغوث مجذون نصف تريليون مرة، فسوف يمكنك أن تتوقع الوصول إلى الشعلب ذات مرة.

ما الذي يقوله لنا هذا كله عن التطور الواقعي؟ مرة أخرى، إنه يفرض بقوة أهمية التغير «تدربيجياً» خطوة بخطوة. وثمة علماء تطور قد أنكروا أن التدرج من هذا النوع ضروري للتطور. وحسابات بيومورفاتنا تبين لنا «بالضبط» أحد أسباب أهمية التغير التدربيجي خطوة بخطوة. وعندما أقول أنك يمكنك أن تتوقع أن يقفز التطور من العشرة لأحد جيرانها المباشرين، ولكن «ليس» أن يقفز مباشرة من الحشرة إلى الشعلب أو العقرب، فإن ما أعنيه بالضبط هو التالي. لو كانت القفرات العشوائية بحق تحدث في الواقع، فإن القفزة من الحشرة إلى العقرب تكون ممكنة تماماً. والحقيقة أنها ستكون بالضبط محتملة « بنفس» احتمال القفزة من الحشرة لأى من جيرانها المباشرين. ولكنها أيضاً ستكون بالضبط محتملة بنفس احتمال القفزة إلى أي بيومورف آخر في الأرض. وهاهنا نقطة المحك، فعدد البيومورفات في الأرض هو نصف تريليون، وإذا لم تكن أي منها أكثر احتمالاً عن الأخرى كمحطة وصول، فإن نسبة احتمالات القفز إلى أي بيومورف «بعينها» هي نسبة صغيرة بما يكفى لإهمالها.

لاحظ أنه ليس مما يساعدنا هنا أن نفترض أن هناك «ضغط انتخابي» قوى لاعشوائي. فلن يكون ما بهم أن توعد بفدية ملك لو أنك أديت وثبة محظوظة إلى العقرب. فسبة الاحتمالات ضد أن تفعل ذلك ما زالت نصف التريليون إلى الواحد. ولكن لو أنك بدلاً من الوثب، «سرت» خطوة واحدة في كل مرة، وأعطيت مكافأة من قطعة عملة صغيرة في كل مرة يتفق فيها أن تتخذ خطوطك في الاتجاه الصحيح، فإنك ستصل إلى العقرب في زمن قصير جداً. وليس ضروريًا أن يكون ذلك في أسرع زمن ممكن من ثلاثة جيلاً، ولكنه زمن سريع جداً على أي حال. والقفز يمكن «نظريًا» أن يصلك للجائزة بسرعة أكبر في حجلة واحدة. ولكن لما كانت نسبة الاحتمالات ضد النجاح هكذا هي رقم فلكي، فإن الطريقة الوحيدة المجدية هي في سلسلة من الخطوات الصغيرة، كل منها تبني فوق النجاح المترافق للخطوات السابقة.

والمجاه فقراتي السابقة معرض لسوء فهم يجب أن أزيله. فمرة أخرى، يبدو وكأن التطور يتعامل بأهداف بعيدة، وبهدف الوصول إلى أشياء كالعقارب. وكما رأينا فإن التطور لا يفعل ذلك فقط. ولكن لو أنها فكرنا في هدفنا على أنه «أى شيء يحسن فرص البقاء»، فإن الحجة تبقى صالحة. فإذا كان الحيوان والدا، فإنه يجب أن يكون صالحًا بما يكفي للبقاء على الأقل حتى مرحلة البلوغ. ومن الممكن أن طفلاً طافراً لهذا الوالد قد يكون حتى أفضل منه بالنسبة للبقاء. ولكن لو أن الطفل طفر في طفرة كبيرة، بحيث يتحرك لمسافة طويلة في الفضاء الوراثي بعيداً عن والده، فماذا تكون نسبة احتمالات أنه أفضل من والده؟ والإجابة هي أن نسبة الاحتمالات ضد ذلك لهي حقاً كبيرة جداً. والسبب هو مسابق رؤيته في التوفى نموذجنا للبيومورف. فعندما تكون القفزة الطافرة التي تنظر أمرها قفزة كبيرة جداً، يكون عدد محطات الوصول «الممكنة» لهذه القفزة عدداً كبيراً فلكياً. وكما رأينا في الفصل الأول، فإنه لما كان عدد الطرق المختلفة للوجود الميت هو أعظم كثيراً من عدد الطرق المختلفة للوجود الحي، فإن نسبة الفرصة تكون كبيرة جداً لأن تنتهي الوثبة الكبيرة العشوائية في الفضاء الوراثي إلى الموت. بل إن قفزة صغيرة عشوائية في هذا الفضاء هي ما يتحمل إلى حد كبير أن تنتهي بالموت. ولكن كلما كانت الوثبة أصغر قليلاً احتمال الموت، وزاد احتمال أن تؤدي الوثبة إلى تحسن. وسنعود إلى هذا الموضوع في فصل لاحق.

إن هذا هو قصارى ما أود الذهاب إليه بالنسبة لاستخلاص ما في أرض البيومورف من

مغزى. وأرجو ألا تكون قد وجدت في ذلك تجريداً أكثر مما ينبغي. وهناك فضاء رياضي آخر، لا تشغله البيومورفات ذات الجينات التسعة، وإنما تشغله حيوانات من لحم ودم، مصنوعة من بلايين الخلايا، وكل منها يحوى عشرات الآلاف من الجينات. وليس هذا فضاء بيومورف ولكنه فضاء وراثي واقع .. والحيوانات الفعلية التي عاشت قط على الأرض هي مجموعة فرعية ضئيلة من الحيوانات التي كان «يمكن» أن توجد نظرياً. وهذه الحيوانات الحقيقية هي نتاجات عدد صغير جداً من مسارات القذائف التطورية خلال الفضاء الوراثي. والأغلبية العظمى من المسارات النظرية خلال الفضاء الحيوي تنشأ عنها وحوش مستحيلة. والحيوانات الواقعية تتبعثر كنقط هنا وهناك بين الوحوش الافتراضية، وقد قبع كل منها في موضعه الخاص الفريد في الفضاء الوراثي الفائق. وكل حيوان حقيقي محاط بكونكة صغيرة من الجيران، معظمها لم يوجد فقط، ولكن القليل منها هم أجداده، وسلامته، وأبناء عمومته.

وفي مكان ما من هذا الفضاء الرياضي الهائل يجلس البشر، والضبايع، والأمميا، وأكل النمل، والديدان المفطحة، والجبار، وطائر الدودو<sup>(\*)</sup> والديناصورات، ونظرياً، لو أنها متترسين بما يكفي في الهندسة الوراثية، فإننا نستطيع أن نتحرك من أي نقطة في الفضاء الحيوي لأى نقطة أخرى. ويمكننا من أي نقطة بداية أن نتحرك خلال المتأهة بحيث نعيد خلق الدودو والتيرانوصور<sup>(\*\*)</sup> والمفصليات الثلاثية<sup>(\*\*\*)</sup>، لو أنها فحسب عرفنا أي الجينات يجب أن نعمل عليها، وأى قطع من الكروموسوم نكرر نسخها أو نقلبها أو نلغيها. وإنى لأنشك في أننا سنعرف قط ما يكفى لفعل ذلك، ولكن هذه المخلوقات الميتة العزيزة تظل كامنة أبداً هناك في زواياها الخاصة من ذلك الحجم الفائق الهائل للفضاء الوراثي، تنتظر أن «يعشر» عليها لو أنها فقط لدينا المعرفة الكافية للملاحة في المسار الصحيح خلال المتأهة. بل لعلنا نستطيع أن «نطور» إعادة بناء مضبوطة لطائر الدودو بأن نرى الحمام تربية انتخابية، وإن كان علينا أن نعيش مليون سنة حتى نكمل التجربة. على أنه عندما يمتنع علينا القيام برحلة في الواقع، لن يكون الخيال بالبديل السعيد. وبالنسبة لمن يكونون مثلى من غير الرياضيين، فإن الكمبيوتر يمكن أن يكون صديقاً قوياً للخيال. وهو مثل الرياضة، لا يوسع الخيال فحسب، ولكنه أيضاً يضبطه ويتحكم فيه.

(\*) طائر مفترض من فصيلة الحمام ولكنه أكبر من الديك الرومي (المترجم).

(\*\*) نوع ضخم لاحم من الديناصور (المترجم).

(\*\*\*) نوع مفترض من المفصليات (المترجم).

## الفصل الرابع

### صنع المسارات خلال الفضاء العيوباني

كما رأينا في الفصل الثاني، فإن الكثيرين يجدون أن من الصعب تصديق أن شيئاً مثل العين، مثل بالي المفضل، وهي على هذه الدرجة من التركب وحسن التصميم، ولها هذه الكثرة من الأجزاء العاملة المشابكة، يمكن أن تنشأ من بدايات صغيرة بواسطة سلسلة متدرجة من التغيرات خطيرة فخطيرة. هنا نعود إلى المشكلة في ضوء من هذه التخمينات الجديدة التي أعطتها لنا البيومورفات، ولنجب على المسؤولين التاليين:

- ١ - هل يمكن للعين البشرية أن تنشأ مباشرة من لاعين على الإطلاق في خطوة واحدة؟
- ٢ - هل يمكن للعين البشرية أن تنشأ مباشرة من شيء يختلف قدرًا بسيطًا عنها هي نفسها، شيء يمكن أن نسميه «س»؟

إن الإجابة عن السؤال الأول هي بوضوح «لا» حاسمة. ونسبة الاحتمالات ضد الإجابة «نعم» على أسئلة مثل السؤال الأول هي أكبر من عدد ذرات الكون بعدة أضعاف من البلايين. فالأمر يحتاج لفترة عملاقة عبر الفضاء الوراثي الفائق هي مما يليغ في قلة احتماله درجة التلاشي. والإجابة عن السؤال الثاني هي بوضوح متساوية «نعم»، بشرط واحد هو أن الفرق بين العين الحديثة وسالفتها المباشرة «س» هو صغير بما يكفي. وبكلمات أخرى، بشرط أن العينين تقترب إدراهما من الأخرى الاقتراب الكافي في فضاء كل البيانات المحكمة. وإذا كانت الإجابة عن السؤال الثاني بالنسبة لأى درجة معينة من الاختلاف هي لا، فكل ما علينا هو أن نعيد السؤال بالنسبة للدرجة أصغر من

الاختلاف، ونواصل القيام بذلك حتى تجد درجة اختلاف يبلغ صغرها ما يكفي ليعطينا الإجابة «نعم» عن السؤال الثاني.

و«تُعرف» «س» بأنها شيء مشابه جداً للعين البشرية، تبلغ درجة مشابهته ما يجعل من المعقول إمكان نشأة العين البشرية من س بواسطة تعديل واحد فيها. ولو كان عندك صورة ذهنية لـ «س»، ووجدت من غير المعقول إمكان أن تنشأ العين البشرية مباشرة منها، فإن هذا يعني ببساطة أنك قد اخترت السين الخطأ. فهيا أجعل صورتك الذهنية شيئاً فشيئاً أكثر مشابهة للعين البشرية، حتى تجد إحدى السينات التي تتجدها «فعلاً» معقولة كسلف مباشر للعين البشرية. ولابد من وجود س كهذه بالنسبة لك، حتى ولو كانت فكرتك عملاً هو معقول أكثر أو ربما أقل حذراً عن فكري!

والآن وقد وجدنا إحدى السينات بحيث تكون الإجابة عن السؤال الثاني هي نعم، فإننا نطبق السؤال ذاته على س نفسها. وبنفس الاستدلال فإننا يجب أن نستنتج أن س يمكن أن تنشأ على نحو معقول، بصورة مباشرة بواسطة تغيير واحد، من شيء يختلف مرة ثانية اختلاف بسيطاً، ونستطيع أن تسميه سً. ومن الواضح أنه يمكننا تتبع أثر سَ وراءاً إلى شيء آخر يختلف عنها اختلافاً بسيطاً هو سً، وهلم جرا. وبتوسيط سلسلة سينات كبيرة بما يكفي، نستطيع أن نستقي العين البشرية من شيء يختلف عنها هي نفسها، ليس اختلافاً بسيطاً وإنما اختلافاً «عظيماً». فنحن نستطيع أن «نمشي» لمسافة كبيرة عبر «الفضاء الحيوياني» وستكون حركتنا معقولة مادمنا نتخذ خطوات صغيرة بما يكفي. والآن، فنحن في وضع يسمح بالإجابة عن سؤال ثالث.

٣ - هل هناك سلسلة مستمرة من السينات تصل العين البشرية الحديثة بحال من لاعين على الإطلاق؟

يبدو من الواضح لي أن الإجابة يجب أن تكون نعم، بشرط واحد فحسب هو أن نسمح لأنفسنا بسلسلة سينات، «كبيرة بما يكفي». وقد تحس بأن ١٠٠٠ سين فيها الكفاية، ولكن لو أنك تحتاج لخطوات أكثر حتى تجعل التحول الكلي معقولاً في ذهنك، مما عليك ببساطة إلا أن تسمح لنفسك بافتراض ١٠،٠٠٠ من السينات. وإذا كانت عشرة آلاف سين لا تكفيك، فلتسمح لنفسك بمائة ألف، وهلم جرا. ومن الواضح أن

الرقة المتأخر يفرض السقف العلوى لهذه اللعبة، لأنه لا يمكن أن يكون لكل جيل سوى ميزة واحدة. وهكذا فإن السؤال يتحول في التطبيق إلى الآتى: هل هناك وقت كافى لما يكفى من الأجيال المتعاقبة؟ ولا يمكننا إعطاء إجابة دقيقة عن عدد الأجيال الذى يمكن ضرورياً. أما مانعرفه فعلاً فهو أن الزمن الجيولوجي طويل طولاً رهيباً. وحتى أعطيك فحسب فكرة عن درجة كبيرة ما نتحدث عنه، فإن عدد الأجيال التى تفصلنا عن أقدم أسلافنا هي بالتأكيد مما يقاس بآلاف الملايين. وإذا فرضنا مثلاً مائة مليون سين، فإننا ينبغي أن نتمكن من بناء سلسلة معقولة من تدرجات دقيقة الصغر تربط العين البشرية بما يكاد يكون أى شيء!

وحتى الآن، فإننا بعملية من استدلال تجريدى بدرجة أو أخرى، قد استنتجنا أن هناك سلسلة من سينات قابلة للتخييل، كل منها يشبه جiranه بما يكفى لقبول إمكان تحوله إلى أحد جيران، والسلسلة كلها تربط العين البشرية وراءاً إلى لاعين على الإطلاق. على أننا لم نبرهن بعد على أن من المعقول أن سلسلة السينات هذه قد وجدت فعلاً، علينا أن ننجيب عن سؤالين آخرين.

٤ - بالنظر في كل عضو من سلسلة السينات المفترضة التي تربط العين البشرية بلاعين على الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد أصبح متاحاً من سابقه عن طريق الطفرة العشوائية؟

وهذا في الواقع سؤال في علم الأجنحة، وليس في علم الوراثة، وهو سؤال منفصل بالكلية عن السؤال الذى شغل أسفاق برمجهما، هو وأخرين، إن الطفرة مما ينبغي أن يعمل بتعديل السياقات الموجودة للنمو الجيني. وما يقبل النقاش أن أنواعاً معينة من السياقات الجينية هي سهلة الانقياد إلى حد كبير للتغير في إتجاهات معينة، وتستعصى على التغير في اتجاهات أخرى. وسوف أعود إلى هذا الأمر في الفصل الحادى عشر، وسأكتفى هنا بالتأكيد ثانية على الفارق بين التغير الصغير والكبير. فكلما صغر التغير الذى نفترضه، أى كلما صغر الفارق بين سَ وسَ، زادت معقولية الطفرة المعنية من وجهاً نصر النمو الجيني. وقد رأينا في الفصل السابق، على أساس إحصائية خالصة، أن أى طفرة كبيرة «بعينها» هي فطرياً أقل احتمالاً من أى طفرة صغيرة بعينها. إذن، فإذا ما كانت المشاكل التي يشيرها السؤال الرابع، فإننا على الأقل يمكننا أن نرى أنه كلما صغر الفارق

الذى يجعله بين أى س، وسًّا معيتين، أصبحت المشاكل أصغر. وإنى لأحس، أنه باشتراط أن يكون الفارق بين التوصليات المتجاورة فى سلسلتنا المؤدية للعين «فارقاً صغيراً بما يكفى»، فإنه يكاد يكون محتماً أن ستحدث الطفرات الالزمه. فنحن، رغم كل شيء، إنما تحدث دائمًا عن تغيرات كمية صغيرة في سياقات جينية موجودة. ولنذكر أن مهما كان تعدد الحالة الجينية الراهنة في أى جيل بعينه، فإن كل «تغير» طفري في الحالة الراهنة يمكن أن يكون جد صغير وبسيط.

ويقى الإجابة عن سؤال واحد آخر.

٥ - بالنظر في أمر كل عضو من سلسلة السنين التي تصل العين البشرية بلا عين على الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد عمل جيداً بما يكفى بأن يساعد على بقاء وتكاثر الحيوانات المعنية؟

من العجيب، أن بعض الناس يعتقدون أن الإجابة عن هذا السؤال هي «لا» واضحة بذاتها. واستشهد مثلاً بما ذكره فرانسيس هيتشنغ في كتابه في عام ١٩٨٢ الذي سماه «عنق الزراقة أو حيث أخطأ داروين». وكان في إمكانى أن أستشهد بما هو نفس الكلمات أساساً مما يكاد يوجد في أى من كتيبات دعاية شهود يهوا، ولكنني اخترت هذا الكتاب لأن دار نشر مشهورة (كتب بان ليمتد) رأت أن من الملائم نشره، رغم مافيه من أخطاء عددها كبير جداً حتى أنه كان يمكن التعرف عليها بسرعة لو طلب من خريج بيولوجيا عاطل من العمل، أو حتى طالب بيولوجيا، أن يلقى نظرة على مخطوطة الكتاب. (ولو سمحتم لي، فإن الفاكاهتين الوحيدتين الآتيرتين لدى، هما منع لقب الفروسيّة للبروفيسور جون مانيارد سميث، ثم وصف البروفيسور لرنست ماير، أحد فصحاء كبار نقاد علم الوراثة الرياضي وأكثرهم لارياسية بأنه «كبير كهان» علم الوراثة الرياضي).

«حتى تعمل العين يجب أن يحدث التالي من أدنى حد من الخطوات المتباينة تناصقاً كاملاً (ثمة خطوات كثيرة أخرى تحدث متزامنة، ولكن حتى الوصف البسيط المقرب فيه ما يكفى لإبراز مشاكل النظرية الداروينية). يجب أن تكون العين نظيفة رطبة، وأن تظل على هذا الحال عن طريق تفاعل الغدة الدمعية والجفون المتحركة، التي تعمل أهدابها أيضاً كمرشح بدائي ضد الشمس. ثم يمر الضوء من خلال جزء صغير شفاف من الغشاء الواقى الخارجى (القرنية) ويستمر في طريقه من خلال «عدسة» ترکز بؤرتها على

الخلف من «الشبكية». وهنا فإن ١٣٠ مليون قضيب ومحروط حسامية للضوء تسبب تفاعلات كيميائية - ضوئية تحول الضوء إلى نبضات كهربية. ويؤتى إلى المخ ما يقرب من ألف مليون من هذه النبضات في كل ثانية، بواسطة طرق غير مفهومة بصورة صحيحة، ثم يتخذ المخ بعدها الإجراء المناسب.

والآن، فإن من الواضح جداً أنه لو وقع أدنى خطأً «في المسار» - لو أن بالقرنية سحابة، أو لو فشل إنسان العين في أن يتسع، أو أصبحت العدسة معتمة، أو حدث خطأ في ضبط البعد البؤري - إذن لما تكونت صورة يمكن تبيتها. فالعين إما أن تعمل ككل، أو لا تعمل على الإطلاق. وأذن فكيف يتأنى لها أن تتطور بتحسينات داروينية بطبيعة مطردة متناهية الصغر؟ هل من العقول حقاً أن الآف فوق آلاف من طفرات تصدف من الحظ تحدث اتفاقاً بحيث أن العدسة والشبكة اللتين لا تستطيعان العمل إحداهما من غير الأخرى، قد تطورتا مترافقتين؟ وأى قيمة بقاء يمكن أن توجد في عين لاترى؟

إن هذه الحاجة الملحة للنظر لما يتعدد كثيراً، وذلك فيما يفترض بسبب أن الناس «يريدون» أن يؤمنوا بنتائجها. ولننظر في القول بأن «لو وقع أدنى خطأً .. لو حدث خطأً في ضبط البعد البؤري .. لما تكونت صورة يمكن تبيتها». ونسبة احتمال أنك تقرأ هذه الكلمات من خلال عدسات نظارة لا يمكن أن تبتعد عن  $1/500$ . فلتخلع نظارتك ولتنظر من حولك. هل توافق على أنه «لا تكون صورة يمكن تبيتها»؟ وإذا كنت من الذكور، فإن نسبة احتمال إصابتك بعمى الألوان هي ما يقرب من ١٢% وقد تكون أيضاً مصاباً باللابؤرية astigmatism . وليس من غير المحتمل، أنك بدون نظارات يصبح بصرك مضيناً أعشي. وهناك واحد من أبرز منظري التطور اليوم (وان كان لم يحز لقب فارس بعد) يندر أن ينظر نظارته، بما يحمل أن يجعل بصره على أي حال مضيناً أعشي؛ على أنه كما يبدو يشق طريقه بصورة طيبة تماماً، وحسب روايته هو نفسه، فإنه قد اعتاد أن يلعب مباراة اسكتواش خبيثة بعين واحدة. ولو أنك فقدت نظارتك، فمن الممكن أنك ستزوج أصدقاءك إذ تفشل في أن تبيئهم في الشارع. على أنك نفسك ستكون أكثر انزعاجاً لو قال لك أحدهم: «حيث أن بصرك الآن ليس كاملاً كاماً

مطلقاً، فإنه يمكنك إذن أن تخوض فيما حولك وقد أغفلت عينيك إغلاقاً ملائماً حتى تتجدد نظاراتك ثانية». على أن هذا في جوهره هو ما يقتربه مؤلف الفقرة التي استشهدت بها.

وهو يقرر أيضاً، كما لو كان الأمر واضحاً، أن العدسة والشبكة لا يمكن لإحداهما أن تعمل دون الأخرى. على أى أساس؟ إن سيدة على قرابة وثيقة بي قد أجرت عملية إزالة العدسة المعتمة من كلتي عينيها. وليس لديها عدسات في عينيها على الإطلاق. وب بدون نظارات فإنها لاستطاع حتى أن تبدأ لعبة التنس أو أن تصوب بندقية. ولكنها تؤكد لي أنك وأنت بعين بلا عدسة يكون حالك أفضل كثيراً من ألا تكون لك عين مطلقاً. فسوف يمكنك أن تعرف إن كنت على وشك أن تصطدم في سيرك بجدار أو بشخص آخر. ولو كنت كائناً برياً، فما من شك أنك ستستخدم عينك الخالية من العدسة في اكتشاف شكل ضبابي للحيوان المفترس، والاتجاه الذي يقترب منه. وفي عالم بدائي حيث بعض المخلوقات بلا أعين على الإطلاق وبعضها لها أعين بلا عدسات، فإن ذوات الأعين بلا عدسات سيكون لها كل ضروب المزايا. وهناك سلسلة متصلة من السنات، بحيث أن كل تحسن ضئيل في جلاء الصورة، إبتداءً من الضباب العائم حتى الرؤية البشرية الكاملة، هو مما يزيد على نحو معقول من فرصبقاء الكائن الحي.

ويستطرد الكاتب ليستشهد بستيفن جاي جولد، عالم هارفارد المبرز في الباليونتولوجيا<sup>(\*)</sup> Paleontology إذ يقول:

«إننا نتجنب السؤال الممتاز، ماقاتدة خمسة بالمائة من العين؟ بأن نحتاج بأن حائز تركيب أولى كهذا لم يستخدمه للإبصار».

ولعل من الحقيقة أن حيواناً قد يلد خمسة بالمائة من العين قد استخدمها في شيء آخر غير الإبصار، على أنه يبدو لي أن من المحتمل على الأقل بنفس القدر أنه قد استخدمها للإبصار بخمسة في المائة. الواقع أني لا أعتقد أن ذلك السؤال هو سؤال ممتاز. إن إبصاراً يصل إلى خمسة بالمائة من إبصارك أو إبصارى هو أبذر كثيراً بامتلاكه عند

(\*) علم بحث أشكال الحياة في العصور الجيولوجية عن طريق دراسة الحفريات الحيوانية والنباتية. (المترجم).

المقارنة بعدم الإبصار مطلقاً. وكذلك فإن إنصاراً من ١ من المائة لـهـوـأـفـضـلـمـنـالـعـمـىـالـكـلـىـ، وـسـتـهـ فـيـ الـمـائـةـ أـفـضـلـمـنـ خـمـسـةـ، وـسـبـعـةـ أـفـضـلـمـنـ سـتـهـ، وهـلـمـ جـراـ بـارـنـقـاءـ السـلـسـلـةـ المـتـدـرـجـةـ المـسـمـرـةـ.

لقد شغل هذا النوع من المشاكل بعض من يهتمون بأمر الحيوانات التي تكتسب الحماية من مفترسيها «المحاكاة». فحشرات العيدان تبدو كالعود، وبهذا فإنها تنجو من أن تلتهمها الطيور. وحشرات أوراق الشجر تبدو كالأوراق. والكثير من أنواع الفراشات الصالحة للالتحام تكتسب الحماية بأن تشبه أنواعاً ضارة أو سامة. وهذه المشابهات تحدث إنطباعاً أقوى كثيراً من مشابهة السحب للنمس. وهي في كثير من الحالات تحدث انطباعاً أقوى من مشابهة «حشراتي» للحشرات الحقيقة. وعلى كل فإن الحشرات الحقيقة لها ست أرجل وليس ثماناً<sup>١</sup> والانتخاب الطبيعي الحقيقي كان لديه من الأجيال ما يبلغ على الأقل مليون ضعف ما كان لدى، ليعمل فيها على اكمال المشابهة.

ونحن نستخدم كلمة «المحاكاة» لهذه الحالات، ليس لأننا نعتقد أن الحيوانات تقلد واعية الأشياء الأخرى، ولكن لأن الانتخاب الطبيعي يجد تلك الأفراد التي يُخطأ إدراك أجسادها على أنها أشياء أخرى. وبطريقة أخرى، فإن أسلاف حشرات العيدان التي لم تكن تشبه العيدان لم تترك خلفاً. وعالم الوراثة الألماني – الأميركي ريتشارد جولد شميدت هو أبرز من حاجوا بأن التطوير «المبكر» لمشابهات كهذه لا يمكن أن يكون مما حبه الانتخاب الطبيعي. وكما يقول جولد، وهو أحد المعجبين بجولد شميدت، عن الحشرات التي تحاكي الروت: «يمكن أن يكون هناك أي أفضليّة في مشابهة الروت بخمسة في المائة؟» وقد أصبح من الراجح حديثاً، بما يرجع إلى حد كبير إلى نفوذ جولد، القول بأن جولد شميدت قد هضم حقه أثناء حياته هو، وأنه في الواقع لديه الكثير ليعلمنا إيه. وهناك عينة من منطقه:

يتحدث فورد عن .. أي طفرة يصدق أن تعطى «شبها بعيداً» لنوع أكثر احتماماً، الأمر الذي قد يتربّ عليه ميزة ما مهما كانت ضئيلة. ويجب أن نسأل ما قدر المشابهة البعيدة الذي يمكن أن يكون له قيمة انتخائية. هل يمكننا حقاً أن نفترض أن الطيور

والقردة وفرس النبي أيضا هم ملاحظون راتعون (أو أن بعض البارعين جدا منهم هم كذلك) لدرجة تجعلهم يلاحظون وجود شبه «بعيد» فيصدرون به؟ أظن أن في هذا طلب لأكثر مما ينبغي.

بالها من سخرية تصيب بالمرض أى فرد يكون فوق الأرض المرجنة التي يخطو عليها جولد شميدت. ملاحظون «راتعون»؟ بعض «البارعين جدا» منهم؟ إن المرء ليظن أن الطيور والقردة قد «استفادت» من استغفالها بالمشابهة البعيدة! ولعل الأخرى أن يقول جولد شميدت: «هل يمكننا حقاً أن نفترض أن الطيور... الخ. هم ملاحظون على هذه الدرجة من «سوء» الملاحظة (أو أن بعض الأغياء جداً منهم هم كذلك)؟ ومع ذلك، فإن ثمة مشكلة حقيقة هنا. فلابد من أن المشابهة الإبتدائية لحشرات العيدان الأسلام مع العيدان كانت مشابهة بعيدة جداً. ويلزم أن يكون بصر الطير «ضعيفاً» للغاية حتى يخدع بهذا الشبه البعيد. إلا أن مشابهة حشرة العود الحديثة للعود متقدة إلى حد الروعة، بما يصل لأدق التفاصيل النهائية من اصطناع البراعم وندوب الأوراق. ولا بد من أن الطيور، التي يقوم مالديها من الافتراضية الانتخابية بوضع اللمسات النهائية لتطور الحشرة، عندها بصر «حاد» على نحو فائق، على الأقل بصفة جماعية. ولابد وأنها مما يصعب جداً خداعه، والا لما تطورت الحشرات لتصبح ذات محاكاة متقدة كما هي عليه: والا فإنها كانت ستظل ذات محاكاة غير متقدة نسبياً. كيف يمكن أن نحل هذا التناقض الظاهري؟

تشير بعض أنواع الإجابة إلى أن بصر الطير ظل يتحسن عبر نفس فترة الزمن التطورية التي مر بها تمويه شكل الحشرة. ويشئ من التفكك، فلعل الحشرة السلف التي تشبه الروث بخمسة في المائة فحسب كانت تخدع الطير السلف الذي كان يبصره خمسة في المائة فحسب. على أن هذا ليس بنوع الإجابة التي أود أن أدلّ بها. وإنني لأنحال حقاً، أن كل عملية التطور، من المشابهة البعيدة حتى المحاكاة شبه الكاملة قد تواصلت، على نحو يكاد يكون سريعاً، لمرات كثيرة في مجموعات الحشرات المختلفة، أثناء كل الفترة الطويلة التي ظل فيها بصر الطير يكاد يكون على درجة حدته كما في يومنا هذا.

وَثِمَةٌ نُوْعٌ آخَرٌ لِلإِجَابَاتِ الَّتِي طُرِحَتْ بِشَأْنِ هَذِهِ الْمُشَكَّلَةِ هُوَ كَالتَّالِيٌّ. لَعِلَّ كُلَّ نُوْعٍ مِنَ الطَّيْرِ أَوِ الْقَرْدَةِ أَنْ يَكُونَ بَصَرُهُ ضَعِيفًا فَلَا يَدْرِكُ إِلَّا مَظَاهِرًا وَاحِدًا مُحَدِّدًا مِنَ الْحَشَرَةِ. فَلَعِلَّ أَحَدَ الْأَنْوَاعِ الْمُفَرَّسَةِ يُلْحِظُ الْلَّوْنَ وَحْدَهُ، وَالْآخَرُ الشَّكَلَ وَحْدَهُ، وَالْآخَرُ الْبَنِيهَ، وَهُلْمُ جَرَا. وَإِذْنَ فَإِنَّ الْحَشَرَةَ الَّتِي تُشَبِّهُ الْعُودَ فِي مَظَاهِرِهِ وَاحِدًا مُحَدِّدًا سُتُّخُدِعُ نُوْعًا وَاحِدًا مِنَ مُفَرَّسِيهَا، وَإِنَّ كَانَتْ مَا سَتَّاكِلَهُ كُلَّ نُوْعٍ مِنَ الْمُفَرَّسِينَ الْأُخْرَى، وَإِذْ يَتَقَدِّمُ التَّطَوُّرُ نَضَافًا إِلَى ذِنْبِيرِ الْحَشَراتِ قَسْمَاتٍ لِلتَّشَابِهِ أَكْثَرَ وَأَكْثَرَ . فَإِلَاقَانُ النَّهَائِيُّ لِلْمُحاَكَاهِ بِأَوْجَهِهِ الْعَدِيدَةِ قَدْ يَتَجَمَّعُ مَعًا بِوَاسِطَهِ مُحَصَّلَةٍ إِضافَاتٍ الْإِنتَخَابِ الْطَّبِيعِيِّ الَّتِي أَمْدَتْ بِهَا نُوْعًا كَثِيرًا مُخْتَلِفًا مِنَ الْمُفَرَّسِينَ. وَلَيْسَ مِنْ نُوْعٍ مُفَرَّسٍ وَاحِدٍ يَرِى الْإِنْقَانَ الْكُلِّيَّ لِلْمُحاَكَاهِ، وَإِنَّمَا نَحْنُ فَقْطُ الَّذِينَ نَرَاهُ.

وَيَبْدُو أَنَّ هَذَا يَتَضَمَّنُ أَنَّنَا نَحْنُ فَقْطُ «بَارِعُونَ» بِمَا يَكْفِي لِأَنْ نَرِى الْمُحاَكَاهَ فِي كُلِّ نَالِقَاهَا. عَلَى أَنَّ تَلِكَ النَّزَعَةَ الْبَشَرِيَّةَ لِلتَّعَاوُظِ لَيْسَ وَحْدَهَا السَّبِبُ الَّذِي يَجْعَلُنِي أَفْضَلَ نَفْسِيَا آخَرَ . وَهَذَا التَّفْسِيرُ هُوَ أَنَّهُ مَهْمَا كَانَتْ حَدَّةُ بَصَرِ أَحَدِ الْمُفَرَّسِينَ فِي ظَرُوفَ مُعِينَةٍ، فَإِنَّهُ قَدْ يَكُونُ ضَعِيفًا بِصُورَةٍ قَصْوَى فِي ظَرُوفَ أُخْرَى . وَالْحَقِيقَهُ أَنَّنَا نَسْتَطِعُ بِسُهُولَهُ مِنْ خَبَرَتِنَا الْمُؤْلُوفَهُ لَنَا أَنْ نَقْدِرَ الْمَدِى كَلِهِ مِنَ الْبَصَرِ الْعَصِيفِ لِلتَّلَاهِيَّهِ حَتَّى الْبَصَرِ الْمُتَازَّ . فَلَوْ أَنِّي نَظَرَتْ مِبَاشَرَهُ إِلَى حَشَرَهُ عُودَهُ، عَلَى بَعْدِ ثَمَانِي بُوصَاتٍ مِنْ أَنْفِي، وَفِي ضَوءٍ قَوِيٍّ مِنَ النَّهَارِ، فَإِنِّي لَنْ أَنْخَدِعَ بِهَا . وَسُوفَ الْحَظْ أَرْجُلَهَا الطَّوِيلَهُ وَهِيَ تَخْتَضُنُ خَطَّ الْجَذَعِ . وَرَبِّما اكْتَشَفَتِ السُّمْتَرِيَّهُ غَيْرُ الْطَّبِيعِيَّهُ الَّتِي لَا تَكُونُ لِعُودٍ حَقِيقِيٍّ . وَلَكِنَّ لَوْ أَنِّي، بِالْعَيْنِيْنِ وَالْمَعْ ذَاتِ نَفْسِهَا، كَنْتُ أَمْشِي خَلَالَ غَابَهُ عَنْدَ الغَسَقِ، فَقَدْ أَفْشَلَ تَعَامِماً فِي أَنَّ أَمِيزَ بَيْنَ مَا يَكَادُ يَكُونُ أَى حَشَرَهُ غَامِقَهُ الْلَّوْنِ وَبَيْنَ الْأَغْصَانِ الزَّانِجَهُ فِي كُلِّ مَكَانٍ . وَلَعِلَّ صُورَهُ الْحَشَرَهُ تَمُرُّ عَبَرَ حَرْفِ شَبَكِيَّتِي بِدَلَالٍ مِنَ الْمَنْطَقَهِ الْمَرْكُوبَهِ الْأَكْثَرَ حَدَّهُ . وَقَدْ تَكُونُ الْحَشَرَهُ عَلَى بَعْدِ خَمْسِينَ يَارَدَهُ، فَلَا تَحْدُثُ إِلَّا صُورَهُ ضَعِيفَهُ عَلَى شَبَكِيَّتِي . وَقَدْ يَكُونُ الضَّوءُ ضَعِيفًا جَدًا بِحِيثِ لَا كَادَ أَرِى شَيْئًا عَلَى الإِطْلَاقِ بَأَيِّ حَالٍ .

وَالْحَقِيقَهُ أَنَّهُ قَدْ لَا يَهِمُ «مَدِى» بَعْدِ وَسَوْءِ مِشَابَهَهُ الْحَشَرَهُ لِلْعُودِ، وَإِنَّمَا يَجِبُ أَنْ يَكُونَ هَنَاكَ مَسْتَوِيٌّ «مَا» مِنَ الشَّفَقِ، أَوْ دَرَجَهُ مَا مِنْ بَعْدِ الْمَسَافَهِ عَنِ الْعَيْنِ، أَوْ دَرَجَهُ مَامِنَ إِلَاهَهِ

انتباه المفترس، بحيث تندفع حتى أحسن الأعين بإصراها بالتشابه البعيدة. وإذا كنت لا تجده ذلك معقولاً بالنسبة لمثل بعينة قد تخيلته، فما عليك إلا أن تقلل بعض الشيء من الضوء المتخيّل، أو أن تبتعد بعض الشئ عن الهدف المتخيّل فالنقطة هي أن كثيراً من الحشرات قد أنقذتها مشابهة بسيطة أقصى البساطة لغصن أو ورقة أو قطعة روث، في ظروف تكون فيها جد بعيدة عن المفترس، أو ظروف يكون المفترس فيها ناظراً إليها وقت الغض، أو ناظراً إليها من خلال ضباب، أو ناظراً إليها وقد الهته أثني متلقية. ولعل كثيراً من الحشرات قد أنقذت من هذا المفترس نفسه، بواسطة مشابهة وثيقة خارقة لغصن، في ظروف اتفق فيها أن المفترس كان يراها على مدى قريب نسبياً وفي ضوء جيد. والشيء المهم بالنسبة لشدة الضوء، ولبعد الحشرة عن المفترس، وبعد الصورة عن مركز الشبكية، وما يماثل ذلك من التغييرات، هو أنها كلها متغيرات «متصلة». فهي تتغير بدرجات غير محسومة على طول المدى من أقصى عدم الرؤية حتى أقصى الرؤية. والتغييرات المتصلة هكذا ترعى التطور المتصل المتدرج.

وهكذا فإن مشكلة ريتشارد جولد شميدت – وهي واحدة من مجموعة مشاكل جعلته يلتجأ في معظم حياته المهنية، إلى الإيمان المتطرف بأن التطور يتم في ثبات عظيمة بدلًا من الخطوات الصغيرة – يثبت في النهاية أنها لامشكلة على الإطلاق. وفيما يعرض، فإننا قد برهنا أيضاً لأنفسنا، بل وللمرة الثانية، على أن الإبصار بخمسة في المائة أفضل من لا إبصار على الإطلاق. وقوة إبصارى على حرف شبكتي بالضبط هي مما يتحمل أن تكون حتى أقل من خمسة في المائة من قوة إبصارى عند مركز شبكتي، أي ما كانت الطريقة التي تهمك لقياس هذه القوة. على أنى ما زلت أستطيع بأقصى زاوية من عينى أن أكشف وجود سيارة شاحنة كبيرة أو حافلة. ولما كنت أركب الدراجة يومياً لعملى فإن من المحتمل إلى حد كبير أن هذه الحقيقة قد أنقذت حياتي. ولقد لاحظت الفارق أثناء تلك الظروف التي يهطل فيها المطر فأرتدى قبعتى. وقوة إبصارنا في ليلة مظلمة لا بد وأنها أقل كثيراً من خمسة في المائة مما تكونه في منتصف النهار. ومع ذلك فمن المحتمل أن الكثير من الأسلاف قد تمت مجاهم عن طريق رؤية شيء هكذا في منتصف الليل تكون له أهميته الحقيقية، لعله «نمر» من ذوى الناب السيف، أو شفاجزف.

وكل واحد منا يعرف بالخبرة الشخصية أنه في الليالي المظلمة مثلاً، تكون هناك سلسلة متدرجة بصورة لا يحس بها، تجري بطول المدى ابتداءً من العمى الكلي حتى الرؤية الكاملة، وأن كل خطوة على مدى هذه السلسلة تضفي من المزايا ما له مغزاه. ولو نظرنا إلى العالم من خلال نظارات يمكن زيادة وإنقاص بعد بورتها تدريجياً، فإننا سنستطيع إقناع أنفسنا سريعاً بأن هناك سلسلة متدرجة ل النوعية ضبط البعد البؤري، وكل خطوة في هذه السلسلة يكون فيها تحسن عن الخطوة السابقة. وعندما تتحرك مفتاح ضبط اللون بزيادة تدريجية في جهاز تلفيزيون ملون، فإننا سنستطيع إقناع أنفسنا أن هناك سلسلة متدرجة من زيادة التحسين، من الرؤية بالأسود والأبيض حتى الرؤية الملونة الكاملة. وحجاب القرحية الذي يفتح ويغلق حدة العين يحمينا من أن ننبهر بالضوء الناصع، بينما يسمع لنا بالرؤى في الضوء المعتم. وكلنا يخبر كيف يكون الأمر دون امتلاك حجاب القرحية، عندما ننبهر وقتياً بكتشافات السيارات الآتية تجواناً. ورغم ما يمكن أن يؤدي له هذا الإبهار من الاستثناء بل والخطر، إلا أنه لا يعني أن العين كلها تتوقف عن العمل! فالإدعاء بأن «العين إنما ت عمل ككل، أولاً ت عمل إطلاقاً» يثبت في النهاية أنه ليس فحسب زائف بل هو زائف بديهياً بالنسبة لأى فرد عندما يفكر لثانيتين في خبرته المأثورة له نفسه.

ولنعد إلى سؤالنا الخامس. بالنظر في أمر كل عضو من سلسلة السنين التي تصل العين البشرية باللاعبين على الإطلاق، هل من المعقول أن كل واحد منها قد عمل جيداً بما يكفي لأن يساعد علىبقاء وتكرار الحيوانات المعنية؟ ونحن الآن قد رأينا مدى سخافة الزعم ضد التطوري بأن الإجابة هي لا واضحة. ولكن هل الإجابة هي نعم؟. أعتقد أنها كذلك، وإن كانت أقل وضوحاً. فليس الأمر فحسب أن جزءاً من عين هو أفضل من لاعين على الإطلاق، وإنما أيضاً يمكننا أن نجد بين الحيوانات الحديثة سلسلة معقولة من التوصليات. وهذا لا يعني طبعاً، أن هذه التوصليات الحديثة تمثل حقاً أنماطاً سلفية. ولكن الأمر أنها تظهر بالفعل أن التصميمات التوصلية لها القدرة على العمل.

بعض الحيوانات وحيدة الخلية لها نقطة حساسة للضوء من خلفها ستار صغير من إحدى الصبغات. والستار يحميها من الضوء الآتي من أحد الاتجاهات، مما يعطيها «فكرة»

ما عن المكان الذي يأتى منه الضوء. أما بين الحيوانات متعددة الخلايا، فإنه يوجد تنظيم مماثل عند أنواع شتى من الديدان وبعض المحاريات، ولكن الخلايا الحساسة للضوء ذات الخلقية الصبغية تتحذى موضعها في قدر صغير. وهذا يعطى قدرة على إيجاد الاتجاه هي أفضل بقدر بسيط، ذلك أن كل خلية تم حمايتها انتخابياً من أشعة الضوء الآتية إلى القدح من جانبها هي. وفي السلسلة المتصلة ابتداءً من صفحة مسطحة من الخلايا الحساسة للضوء، ومروراً بالقدح الضحل حتى الوصول إلى القدح العميق، فإن كل خطوة في السلسلة، مهما كانت صغيرة (أو كبيرة) يمكن فيها تحسن بصري. والآن فلو جعلنا القدح عميقاً جداً وقلينا الجوانب عليه فإنك تصنع في النهاية كاميرا ذات ثقب دقيق وبلا عدسة. وثمة سلسلة متصلة التدرج من القدح الضحل إلى الكاميرا ذات الثقب الدقيق (انظر للتوضيح. الأجيال السبعة الأولى من سلسلة التطور في شكل ٤).

والمكامير ذات الثقب الدقيق تكون صورة محددة، وكلما صغرت الثقب الدقيق زاد تحدد الصورة (وان كانت أكثر إعتماماً)، وكلما كبر الثقب الدقيق زاد نصوع الصورة (وان كانت أقل تحدداً). والحيوان الرخوي السابع المسمى نوتيلس *Nautilus* هو حيوان غريب نوعاً يشبه الحبار ويعيش في محارة مثل الأمونيات *ammonites* البائدة (انظر الرخوي ذي الأرجل الدماغية والخارقة في شكل ٥)، ولديه كعيبين زوجين من كاميرات ذات ثقب دقيق. والعين أساساً لها نفس الشكل كما لأعيننا، ولكن لا يوجد لها عدسة، والوحدة مجرد ثقب يسمح بدخول ماء البحر إلى تجويف داخل العين. والواقع أن نوتيلس بما هو عليه، لهو على قدر من الإلغاز. فما السبب في أنه مع كل مئات الملايين من السنين التي خلت منذ أن طور أسلافه للمرة الأولى عيناً ذات ثقب دقيق، لم يكتشف فقط قاعدة العدسة؟ وميزة العدسة أنها تسمح بأن تكون الصورة محددة (و) ناصعة معاً. وما يشغل البال بشأن نوتيلس هو أن نوع شبكته يشير إلى أنه كان يستفيد حقاً فائدة عظيمة ومتباشرة من العدسة. إنه يمثل نظاماً عالياً الدقة *Hi Fi* له مكبر ممتاز وبغذيه حاكى إيرته مثلمة. إن النظام ليصبح مطالباً بتغيير بسيط بذاته. وفي فائق الفضاء الورائي فإن نوتيلوس يدو جالساً في مكان يجاور مباشرةً تحسيناً واضحاً ومباسراً، ولكن نوتيلس لا يتخذ الخطوة الصغيرة اللازمة. لماذا لا؟ إن هذا يشتعل بال مايكيل لاند في جامعة سسكس *Sussex*.

وهو أعلى نقاطنا في أعين اللافقريات، كما أنه يشغل بالي أنا أيضاً. هل الأمر أن الطفرات اللازمة لاستطاع أن تنشأ، بالطريقة التي ينمو بها جنين نوتيلس؟ إنني لا أريد اعتقاد ذلك، ولكن ليس لدى من تفسير أفضل. وعلى الأقل فإن نوتيلس يوضح درامياً النقطة بأن عيناً بلا عدسة أفضل من لاعين على الإطلاق.

وعندما يكون عندك قدر يعمل كعين، فإن أي مادة توجد على فتحته مما تكاد تكون محدبة على نحو مهم، أو شفافة بصورة بمهمة أو حتى نصف شفافة، ستكون حسيناً، وذلك بسبب مافيها من خواص شبه عدستية بسيطة. فهي تجمع الضوء فوق منطقتها وتركته فوق منطقة أصغر من الشبكية. وما زلت توجد هكذا شبه - عدسة فجة، حتى تصبح هناك سلسلة تحسينات تدريجية متواصلة، تزيد بها سماكة وتجعلها أكثر شفافية وأقل تشويهاً، وينتهي هذا الاتجاه بما مستعرف عليه كلنا كعدسة حقيقة. وأقارب نوتيلس، من الجبار والأخطبوط، لديها عدسة حقيقة، تشبه عدستنا للغاية رغم أن من المؤكد أن أسلافها قد طورت كل قاعدة الكاميرا - العين بصورة مستقلة بالكامل عن أعيننا. ويتفق أن ما يأكل لأند يعتقد أن ثمة سبع قواعد أساسية تستخدمها الأعين لتكون الصورة، وأن معظمها قد تطور على نحو مستقل لمرات كثيرة. فقاعدة الطبق - العاكس المقوس مثلاً تختلف جذرياً عما لدينا نحن من العين - الكاميرا (ونحن نستخدم هذه القاعدة في التاليسكوبات اللاسلكية، وأيضاً في أكبر تاليسكوباتنا البصرية لأن صنع مرآة كبيرة أسهل من صنع عدسة كبيرة)، وقد تم «ابتكار» هذه القاعدة على نحو مستقل بواسطة أنواع شتى من الرخويات والقشريات. وثمة قشريات أخرى لها عين مركبة مثل الحشرات (الواقع أنها بمثابة بنك من كثير من الأعين الصغيرة جداً)، بينما ثمة رخويات أخرى، كما رأينا، لها عين - كاميرا ذات عدسة كعيننا، أو عين - كاميرا ذات ثقب دقيق. ولكل نمط من هذه الأعين، مراحل تقابل التوصليات التطورية، موجودة كأعين عاملة فيما بين الحيوانات الحديثة الأخرى.

والدعاية المضادة للتتطور مليئة بأمثلة مزعومة عن نظم معقدة هي ما «لا يمكن احتمال» مررها خلال سلسلة متدرجة من التوصليات. وكثيراً ما يكون ذلك بالضبط حالة أخرى

من تلك الحالات شبه الموسيية «للمحاجة من الشك الذاتي» التي قابلناها في الفصل الثاني. ومثلاً، فإن كتاب «رقبة الزرافة» يواصل مباشرة بعد القسم الذي عن العين، مناقشة أمر الخنفساء القاذفة bombardier beetle التي:

«تنفث مزيجاً قاتلاً من الهيدروكينون وبوروكسيد الأيدروجين في وجه عدوها. وهاتان المادتان الكيماويتان، عندما تمزجان معاً، تنفجران بالمعنى الحرفي. وهكذا فحتى تخزنهما الخنفساء القاذفة داخل جسدها فإنها قد أنشأت مبططاً كيماوياً يجعلهما غير ضارتين. وفي اللحظة التي تنفث فيها الخنفساء السائل من ذيلها، فإن مضاداً للمبطط يضاف ليجعل المزيج متفجراً مرة أخرى. وسلسلة الأحداث التي قد تؤدي إلى تطوير عملية معقدة، متناسقة، بارعة هكذا هي مما يتجاوز التفسير البيولوجي الذي يتأسس على القاعدة البسيطة من الخطوة بعد الخطوة. فأدّني تعديل في التوازن الكيماوي سيتّبع عنه مباشرة جنس من الخنافس المتفجرة.»

وقد تكرّم زميل بيوكيماوي فأمدّني بزجاجة من بوروكسيد الأيدروجين وقدر من الهيدروكينون يكفي خمسين من الخنافس القاذفة. وأنا الآن على وشك أن أمزج الاثنين معاً. وحسب ما ذكر عاليه فإنها ستتفجر في وجهي، هيا بنا...

حسن، إنّي ما زلت هنا، لقد صبّت بوروكسيد الأيدروجين في الهيدروكينون، ولم يحدث شيء على الإطلاق. إنّها حتى لم تصبّع دافة. وقد كنت أعرف بالطبع أنها لن تفعل: فلست بذلك المفلل! فالقول بأن «هاتين المادتين الكيماويتين عندما تمزجان معاً تنفجران بالمعنى الحرفي» هو ببساطة تامة قول زائف، رغم أنه يتكرّر بانتظام خلال كل الأدبيات المضادة للتطور. وإذا كنت بالمناسبة، في فضول لمعرفة شأن الخنفساء القاذفة، فإن ما يحدث فعلاً هو كالتالي. من الحقيقة أنها تنفث أعداءها بمزيج ساخن حارق من بوروكسيد الهيدروجين والهيدروكينون. ولكن بوروكسيد الهيدروجين والهيدروكينون لا يتفاعلان معاً بعنف إلا إذا «أضيف» عامل حافر. وهذا هو ما تفعّله الخنفساء القاذفة. أما بالنسبة للأسلاف التطورية للنظام، فإن كلاً من بوروكسيد الهيدروجين وأنواع الكينون المختلفة تستخدم لأغراض أخرى في كيمياء الجسم. وأسلاف الخنفساء القاذفة قد تابعت

بساطة أن تستخدم الكيماويات، التي أتفق بالفعل أنها موجودة فيما حولها، استخداماً لأغراض مختلفة. وهذه هي الطريقة التي يعمل بها التطور غالباً.

وعلى صفحة الكتاب نفسها التي وردت فيها فقرة الخفسياء الفاذفة نجد سؤالاً: «أى فائدة تكون... لنصف رئة؟ من المؤكد أن الانتخاب الطبيعي سوف يقضي على مخلوقات لها مثل أوجه الشذوذ هذه، ولن يبقى عليها». إن كل رئة من الرئتين في الإنسان البالغ الصحيح، تنقسم إلى ما يقرب من ٣٠٠ مليون حوصلة دقيقة، على أطراف نظام متشعب من الأنابيب. ومعمار هذه الأنابيب يشبه شجرة البيومورف أسلف شكل ٢ في الفصل السابق. وعدد التفرعات المتالية في هذه الشجرة، كما يحددها «الجين»<sup>٩</sup> هي ثمانية تفرعات، وعدد أطراف الغصون هو ٢ للأس الثامن، أو ٢٥٦. فإذا تهبط أسلف الصفحة في شكل (٢)، فإن عدد أطراف الغصون يتضاعف بالتالي. وحتى تنتهي ٣٠٠ مليون طرف من أطراف الغصون، لا يتطلب الأمر إلا ٢٩ تضاعفاً متالياً. وللحظ أن هناك تدرج متصل من حوصلة واحدة إلى ثلاثة مليون حوصلة دقيقة، وكل خطوة في التدرج ينجزها تفرع ثانٍ آخر. ويمكن إنجاز هذا التحول في ٢٩ تفرعاً، قد نعتقد بسذاجة أنها بمثابة السير بفخامة لتسع وعشرين خطوة عبر الفضاء الوراثي.

ونتيجة كل هذا التفرع في الرئتين، هي أن مساحة السطح في داخل كل رئة تزيد تقريباً عن ٧٠ ياردة مربعة. والمساحة هي المتغير المهم بالنسبة للرئة، ذلك أن المساحة هي التي تحدد سرعة إدخال الأوكسجين، وطرد الفضلات من ثاني أكسيد الكربون. والآن، فإن الشيء المهم بشأن المساحة هو أنها متغير «متصل». فالمساحة ليست من تلك الأشياء التي إما أن تكون لديك أو لا تكون. فهي شيء قد يكون لديك منه ما هو أقل بعض الشيء أو أكثر بعض الشيء. ومساحة الرئة هي نفسها مما يخضع أكثر من أي شيء آخر، للتغيير «التدربيجي» خطوة خطوة، على طول المدى من صفر من اليارات المربعة حتى سبعين ياردة مربعة.

وهناك كثيرون من مرضى الجراحة يعيشون في الأرض برئة واحدة فقط، وبعضهم ينحدر بهم الحال إلى ثلث مساحة الرئة الطبيعية. وهم قد يعيشون، ولكن ليس لمسافة

بعيدة جداً، ولا بسرعة كبيرة جداً. وهذه هي النقطة الأساسية. إن تأثير تقليل مساحة الرئة تدريجياً على البقاء، ليس تأثيراً مطلقاً، من نوع كل شيء أو لا شيء. فهو تأثير تدريجي، يتغير تغيراً متصلًا فيما يتعلق بقدر المسافة التي يمكنك أن تمشيها، وسرعة المشي. فالمولت لا يحل فجأة عندما تقل مساحة الرئة عن مقدار بعيه! وإنما هو يصبح بالتدريج أكثر احتمالاً كلما تناقصت مساحة الرئة لأقل من قدر أمثل (وكلما تزايدت فوق نفس القدر الأمثل، لأسباب مختلفة تتعلق بالهالك الاقتصادي).

ويكاد يكون من المؤكد أن أول من نهى رتلين من أسلافنا كان يعيش في الماء. ويمكنناأخذ فكرة عما يمكن أن تكونه طريقة تفسهم بأن ننظر إلى السمك الحديث. ومعظم السمك الحديث يتتنفس في الماء بالخياشيم، على أن الكثير من الأنواع التي تعيش في ماء سبخ عفن تدعى ذلك بتجرع الهواء على السطح. وهي تستخدم الحجرة الداخلية للفم كنوع من رئة أولية فجة، وهذا التجويف يتضخم أحياناً ليصبح جيب تنفس غني بالأوعية الدموية. وكما رأينا، وليس من مشكلة في تصور سلسلة متصلة من الميئات تربط جيباً وحيداً بمجموعة متفرعة من ٣٠٠ مليون جيب كما في الرئة البشرية الحديثة.

ومن الشيق، أن كثيراً من الأسماك الحديثة قد احتفظت بجيبيها وحيداً، وهي تستخدمه لغرض مختلف تماماً. ورغم أن من المختمل أنه قد بدأ كرئة، إلا أنه عبر سياق التطور قد أصبح مثانة للعلوم، أداة بارعة عن طريقها تحفظ السمكة نفسها كميزان ماء في حالة توازن دائم. والحيوان الذي ليس لديه مثانة هواء من داخله يكون طبيعياً أثقل قليلاً من الماء، وبهذا فإنه يرسب للقاع. وهذا هو السبب في أن القروش عليها أن تسبح باستمرار لتمنع نفسها من الغرق. والحيوان الذي توجد من داخله جيوب هوائية كبيرة، مثلنا نحن برأتنا الكبيرة، ينزع لأن يعلو إلى السطح. وفي مكان ما وسط هذا المدى المتصل، فإن الحيوان ذي المثانة هوائية التي لها الحجم المناسب بالضبط لا هو يرسب ولا يعلو، وإنما يطفو بثبات في توازن لا جهد فيه. وهذه هي الحياة التي أتقنتها الأسماك الحديثة فيما عدا القروش. وبخلاف القروش، فإن هذه الأسماك لا تتضيّع طاقة لتمنع نفسها من الرسوب. وزعنافتها وذيلها محركة للتوجيه وللدفع السريع. وهي لا تعتمد بعد على الهواء الخارجي

ملأ المثانة، وإنما لديها غلداً خاصة لانتاج الغاز. وباستخدام هذه الغدد ووسائل أخرى، فإنها تنظم بدقة حجم الغاز في المثانة، وبالتالي تحفظ نفسها في توازن مائي دقيق.

وتحت أنواع عديدة من الأسماك الحديثة تستطيع أن ترك الماء. والمثل المتطرف لذلك هو سمك الفrex المتسلق الهندي<sup>(\*)</sup>, Indian climbing perch، الذي لا يكاد يذهب أبداً إلى داخل الماء. وهو قد طور على نحو مستقل نوعاً من الرئة يختلف تماماً عن رئة أسلافنا - حجراً هواء تخيط بالخياشيم. والسمك الآخر يعيش أساساً في الماء ولكنه يقوم بغزوات وجيبة خارجه. وهذا ما يتحمل أن أسلافنا قد فعلوه. والأمر المهم في هذه الغزوات هو أن مدتها يمكن أن تتغير باستمرار، لتقل على طول المدى حتى الصفر. ولو كنت سمكة تعيش أساساً وتتنفس في الماء، وإنما تفامر أحياناً بالخروج إلى الأرض، ربما لتعبر من بركة موحلة إلى أخرى لتنجو بذلك من الجفاف، فإنك قد تستفيد ليس فحسب من نصف رئة بل ومن واحد بالمائة من رئة. ولا يهم «كم» تكون رئتك البدائية صغيرة، فلا بد وأنك بواسطة هذه الرئة فحسب تستطيع التحمل «بعض» الوقت خارج الماء، وهو وقت أطول قليلاً مما تستطيع تحمله من دون رئة. والوقت متغير متصل المدى. وليس من فاصل حاسم جازم بين الحيوانات التي تتنفس في الماء وتلك التي تتنفس في الهواء. والحيوانات المختلفة قد تقضي ٩٩ في المائة من وقتها في الماء، أو ٩٨ في المائة أو ٩٧ في المائة، وهلم جرا طول الطريق حتى الصفر في المائة. وفي كل خطوة من الطريق، فإن بعض زيادة جزئية في مساحة الرئة يكون فيه ميزة. فهناك تواصل وتدرج على طول الطريق كله.

ما تكون فالدبة نصف جناح؟ كيف اتخذت الأجنحة بداياتها؟ إن حيوانات كثيرة تفتر من غصن إلى غصن، وتسقط أحياناً إلى الأرض. وعند الحيوانات الصغيرة وخاصة، يتمسك سطح الجسم كله بالهواء ويساعد على القفزة، أو هو يتغلب على السقوط بأن يعمل كما لو كان رقيقة هوائية فجة. وأى اتجاه لزيادة نسبة مساحة السطح إلى الوزن سيكون فيه ما يساعد، كما مثلاً في الثناء الجلدية التي تنمو في زوايا المفاصل. ومن هنا،

(\*) نوع من سمك نهرى. (المترجم).

تكون سلسلة متواصلة من التدرجات إلى الأجنحة المترلقة، ثم بعدها إلى الأجنحة المرفرفة. ومن الواضح أن هناك مسافات لم يكن من الممكن أن تغفرها الحيوانات الأقدم ذات الأجنحة البدائية. وما يساوي ذلك وضوحاً أنه بالنسبة «لأى» درجة من صغر أو بدائية أسطع الإمساك بالهواء عند السلف، هناك ولابد مسافة «ما»، مهما كانت قصيرة، يمكن قفزها بواسطة الثنایا ولا يمكن قفزها بغير الثنایا.

أو أنه إذا كانت النماذج البدائية للثنایا – الأجنحة تعمل على التغلب على سقوط الحيوان فإنك لا تستطيع القول بأنه «عندما تكون الثنایا أقل من حجم معين فإنها تصبح بلا فائدة على الإطلاق». ومرة أخرى فليس بهم «كم» كانت الثنایا – الأجنحة الأولى صغيرة وغير شبيهة بالجناح. فلابد وأن هناك ارتفاعاً ما: لنسمه «ع» بحيث أن الحيوان يكسر رقبته لو سقط من هذا الارتفاع، ولكنه ينجو لو سقط بالضبط من ارتفاع أقل قليلاً. وفي هذه المنطقة الحرجة، فإن أي تحسن في قدرة سطح الجسم على التمسك بالهواء والتغلب على السقوط، مهما كان تحسناً بسيطاً، قد يكون فيه الفارق بين الحياة والموت، فالانتخاب الطبيعي سيجد وقتها الثنایا – الأجنحة البدائية البسيطة. وعندما تصبح هذه الثنایا – الأجنحة الصغيرة هي المعيار، فإن الارتفاع الحرج «ع» سيصبح أكبر قليلاً. ولأن، فإن زيادة أكثر قليلاً في الثنایا الأجنحة سيكون فيها الفارق بين الحياة والموت. وهكذا دواليك، حتى يصبح لدينا أجحة صحيحة.

وهنالك حيوانات تعيش اليوم توضح بشكل جميل كل مرحلة في المدى المتصل. فهنالك ضفادع تنزلق بثنایا جلدية كبيرة بين أصابع أقدامها، وثعبانين شجر ذات أجسام مفلطحة تتمسك بالهواء. وسحالي ذات ثنایا بطول أجسادها، وأنواع عديدة مختلفة من الثدييات التي تنزلق بأغشية تمتد بين أطرافها، وتبيّن لنا نوع الطريق التي لابد وأن الخفافيش اتخذت بداياتها بها. وعلى النقيض مما في الأديبات ضد التطورية، فإن الحيوانات ذات «نصف الجناح» ليست هي الشائعة فحسب، وإنما تشيع أيضاً حيوانات ذات ربع جناح، وثلاثة أرباع جناح، وهلم جرا. وفكرة المدى المتصل للطيران تصبح حتى أكثر إقناعاً لو تذكيناً أن

الحيوانات الصغيرة جداً تميل إلى أن تطفو برقة في الهواء، مهما كان شكلها. وسبب أن هذا أمر مقنع هو أن هناك مدى متصل يتدرج تدريجاً رهيفاً من الصغير إلى الكبير.

و فكرة التغيرات الضئيلة التي تراكم عبر خطوات كثيرة هي فكرة لها قوة هائلة، يمكنها تفسير مدى هائل من الأشياء التي تكون بغير ذلك مما لا يفسر. كيف كانت بداية سبب الشعاب؟ إن كثيراً من الحيوانات بعض، وأي بصلة لحيوان تحوى بروتينات، عندما تدخل في جرح، قد تسبب تفاعلاً محسساً Allergic reaction وحتى مايسما بالشعابين غير السامة قد تغض عضة تسبب تفاعلاً مؤلماً عند بعض الناس. وثمة سلسلة متصلة متدرجة من البصلة العادبة حتى السم القاتل.

كيف كانت بداية الأذن؟ إن أي قطعة جلد تستطيع اكتشاف الذبذبات لو لامست الأشياء المتذبذبة. فهذا نتاج طبيعي لحاسة اللمس. والانتخاب الطبيعي يستطيع بسهولة تقوية هذه الملكة بدرجات متدرجة حتى تصبح حساسة بما يكفي للتقطط ذبذبات التلامس «الضئيلة» جداً. وعند هذه النقطة فإنها تصبح أتوماتيكياً حساسة بما يكفي للتقطط الذبذبات «المنقوله في الهواء» والعالية بما يكفي / أو ذات المصدر القريب بما يكفي. وسيجد الانتخاب الطبيعي وقتها تطور أعضاء خاصة - الأذن - للتقطط الذذبذبات المنقوله بالهواء والصادرة عن مسافات تتزايد باطراد، ومن السهل أن نرى أنه سيكون هناك مسار مستمر من التحسن خطوة بخطوة على طول الطريق. كيف كانت بداية تحديد الموضع بالصدى؟ إن أي حيوان يستطيع السمع بأى حال يمكنه أن يسمع الأصوات. والعميان من البشر كثيراً ما يتعلمون الاستفادة من هذه الأصوات. والصورة البدائية لهذه المهارة في الثدييات السلف هي ما يمد بمادة خام فيها ما يكفى لأن يبني عليها الانتخاب الطبيعي، بحيث يؤدي بدرجات متدرجة إلى ما عند الخفافيش من إتقان كبير.

إن الإبصار بخمسة في المائة لأفضل من عدم الإبصار على الإطلاق. والسمع بخمسة في المائة أفضل من عدم السمع على الإطلاق. وكفاءة طيران بخمسة في المائة أفضل من عدم الطيران على الإطلاق. وما يمكن الإيمان به تماماً أن كل عضو أو جهاز نراه

بالفعل هو نتاج مسار ناعم لمنحنى قذيفة في فضاء الحيوان، مسار قذيفة حيث كل طور توسطى قد ساعد على البقاء والتکاثر. وحيثما يكون لدينا س في حيوان حى واقعى، حيث س هى عضو ما أكثر تركبا من أن ينشأ بالصدفة في خطوة واحدة، فإنه حسب نظرية التطور بالانتخاب الطبيعى لا بد وأن يكون الحال هو أن جزءا من س هو أفضل من لا س على الإطلاق، وجزئين من س أفضل ولا بد من جزء واحد، وس بأكملها أفضل ولا بد من تسعه عشرات. ولا أجد أى مشقة على الإطلاق في تقبل أن هذه المقولات صادقة بالنسبة للأعين، والأذان بما فيما آذان الخفافيش، والأجنحة، وحشرات التمويه والمحاکاة، وفكى الثعابين، واللدغات، وعادات الوقاية، وكل الأمثلة الأخرى التي تعرض في الدعاية المضادة للتتطور. ولاشك أن هناك الكثير من السينات التي «يمكن تصورها» والا تصدق عليها هذه المقولات، وكثير من مسارات التطور التي يمكن تصورها وتكون التوصليات فيها «ليست» تحسينا لأسلانها. ولكن هذه السينات لا توجد في العالم الواقع.

لقد كتب داروين (في «أصل الأنواع») :

لو أمكن إثبات أنه يوجد أى عضو مركب لا يمكن احتمال تكوينه بتغيرات ضئيلة عديدة متالية، لأنها رأت نظرتي انهيارا مطلقا.

وبعد مرور مائة وخمسة عشرين عاما، فإننا نعرف عن الحيوانات والنباتات أكثر كثيرا مما عرفه داروين، وحتى الآن. فما من حالة واحدة قد عرفتها عن عضو مركب لا يمكن أن يتكون بواسطة تغيرات ضئيلة عديدة متالية. ولا أعتقد أن حالة كهذه ستوجد قط. ولو وجدت - مع ما يبغى من أن يكون العضو «حقا» عضوا مركبا، وكما سوف نرى في الفصول اللاحقة، فإنك ينبغى أن تكون محنكا بشأن ماتعنيه «بضئيل» - فإنى سأكتفى بالإيمان بالداروينية.

وأحيانا يكون تاريخ الأطوار التوسطية المتردجة مكتوبا بوضوح في شكل الحيوانات الحديثة، بل وقد يتخذ شكل أوجه عيب صريحة في التصميم النهائي. وستيفن جولد في بحثه الممتاز عن «إيهام الباندا» يوضح الرأى بأن التطور يمكن دعمه بصورة أقوى بأدلة من أوجه العيب الكاشفة هذه أكثر مما بأدلة من أوجه الكمال. وأسأضرب مثلين فحسب. (٩)

الأسماك التي تعيش على قاع البحر تستفيد من كونها مفلطحة ذات حواف منضمة وثمة نوعان مختلفان تماماً من السمك المفلطح يعيشان على قاع البحر، وقد طورا فلطفهما بطرائق مختلفة تماماً. فأسماك الشفنين *skate* والسفن *rays* ، أقارب القرش، أصبحت مفلطحة بواسطة ما يمكن أن نطلق عليه أنه الطريق الواضح. فأجسادهما قد نمت للخارج على الجانبين لتتشكل «أجنحة» عظيمة. فهي تشبه قروش مرت أسفل وابور الرصف، ولكنها تظل تتصرف بالسمterrية، وتتجه «لأعلى على النحو الصحيح». أما سمك البليس *plaice*، وموسي *sole*، والقفندر *halibut* هي وأقاربها فقد أصبحت مفلطحة بطريقة مختلفة. فهي أسماك عظمية (ذات مثانة للعوم) وعلى قرابة بالرنج والسلمون الأرقط، الخ، وليس لها أي علاقة بالقرش. وبخلاف القرش، فإن الأسماك العظمية كقاعدة لديها نزعة ملحوظة لأن تفلطح في اتجاه عمودي. فسمكة الرنجة مثلاً «طويلة» أكثر كثيراً من أن تكون عريضة. وهي تستخدم كل جسدها المفلطح عمودياً كسطح عائم. يتموج خلال الماء وهي تسبح. ويكون من الطبيعي إذن أنه عندما اتخذت أسلاف البليس وموسي الحياة في قاع البحر فإنه كان ينبغي أن ترقد على «جانب» واحد بدلاً من أنه ترقد على بطنها مثل أسلاف السفن والشفنين. ولكن هذا تنشأ عنه مشكلة أن أحد العينين تظل تنظر دائماً لأسفل في الرمل، فتكون في الواقع بلا فائدة. وقد حلّت المشكلة أثناء التطور «بتحريرك» العين السفلية لتدور إلى الجانب الأعلى.

ونحن نرى عملية التحرير بالدوران يعاد تمثيلها أثناء نمو كل سمكة صغيرة من الأسماك المفلطحة العظمية. والسمكة المفلطحة الصغيرة تبدأ الحياة وهي تعود قرب السطح، وتكون ذات سمترياً ومفلطحة عمودياً تماماً مثل سمكة الرنجة. ثم ما تلبث الجمجمة أن تنمو بأسلوب التفافي غريب بلا سمترياً بحيث أن إحدى العينين، اليسرى مثلاً، تتحرك عبر قمة الرأس لتشبه إلى الجانب الآخر. وتستقر السمكة الصغيرة على القاع وكلتا عينيها تنظران لأعلى، وكأنها تشبه رؤى غريبة ليكاسو. ويتفق أن بعض أنواع السمك المفلطح تستقر على الجانب الأيمن والبعض الآخر على الأيسر، والبعض على أي من الجانبين. وجمجمة السمكة المفلطحة العظمية كلها تحتفظ بالاتفاق والت Shawه الذي

يرهن على أصولها. وعيها ذات نفسه هو شهادة قوية على تاريخها القديم، تاريخ لغير تم خطوة بخطوة بأخرى من أن تكون، وهى بهذه البشاعة، قد نفذت مباشرة من تصميم على لوح رسم نظيف. والتطور لا يبدأ فقط من لوح رسم نظيف، وإنما عليه أن يبدأ ما هو موجود هناك من قبل. وفي حالة أسلاف سمك السفن فإنهم كانوا القروش التى تسبح بحرية. والقروش عموما ليست مقلطحة جنبا لجنب مثل الأسماك العظيمة التى تسبح في حرية كسمك الرنجة. وإذا كان ثمة تفلطح، فإن القروش مقلطحة بالفعل شيئا بسيطا ظهرا لبطن. وهذا يعني أنه عندما اتخذت بعض القروش القديمة قاع البحر مقرا في أول الأمر، حدث تقدم سهل ناعم إلى شكل السفن، حيث تكون فيه كل من التوصليات بمثابة تحسن ضئيل، يتفق وظروف القاع، عن سلفها الأقل تفلطحا إلى حد بسيط.

أما من الناحية الأخرى، فإن أسلاف البليس والقفندر التى كانت تسبح حرة والتى هي مثل الرنجة مقلطحة جنبا لجنب، فإنها عندما اتخذت القاع مقرا، كان الرقاد على جانبها أفضل لها من أن توازن نفسها بصورة مقلقلة على حرف نصل بطنها الحاد! ورغم أن سياق تطورها قد حدد مصيره النهائي بأن يؤدي بها إلى التشوهات المعقدة، والمكلفة فيما يحتمل، والمطلوبة لجعل العينين في جانب واحد، ورغم أن طريقة سمة السفن لأن تصبح سمة مقلطحة قد ثبتت في «النهاية» أنها قد تكون الخطة الأفضل للسمكة العظيمة أيضا، إلا أن من الظاهر أن المراحل التوسطية المتوقعة التي تتخذ طريقها على هذا المسار التطوري ستكون أقل توفيقا على المدى القصير من منافسيها التي ترقد على جانبها. فالمتناسون الذين يرقدون على جانبهم هم على المدى القصير أفضل كثيرا في التثبت بالقاع. وفي الفضاء الوراثي الفائق، ثمة مسار سلس يوصل السمة العظيمة السلف التي كانت تسبح حرة إلى السمة المقلطحة التي ترقد على جانبها بجمجم ملتفة. وليس من مسار سلس يوصل هذه الأسماك السلف العظيمة إلى الأسماك المقلطحة التي ترقد على بطنها. وهذا التخيمن لا يمكن أن يكون كل الحقيقة؛ لأن هناك بعض سمك عظمى تطور إلى التفلطح بصورة سمعترية، بأسلوب السفن. ولعل أسلافه السابحة بحرية كانت بالفعل مقلطحة بعض الشيء لبعض سبب آخر.

ومثلثي الثاني هو عن تقدم تطوري لم يحدث، بسبب التوصليات غير المواتية، رغم أنه ربما كان سيثبت في النهاية أن هذا التقدم التطوري لو وقع لكان هذا هو الأفضل، والمثل يختص بشبكية أعينا (وأعين كل الفقرات الأخرى). إن العصب البصري، كأى عصب آخر، هو جذع كابل، حزمة من أسلاك منفصلة «معزولة»، هي في هذه الحالة ما يقرب من ثلاثة ملايين سلك. وكل واحد من الأسلاك الملايين الثلاثة يوصل إحدى خلايا الشبكية بالمخ. ويمكنك أن تصورها على أنها أسلاك توصل بمنكا من ثلاثة ملايين خلية ضوئية (هي في الواقع ثلاثة ملايين محطة توصيل Relay تجمع المعلومات من عدد هو حتى أكبر من الخلايا الضوئية) إلى الكمبيوتر الذى عليه أن ينظم المعلومات في المخ. وهي تجمع معًا من على الشبكية كلها إلى داخل حزمة واحدة، هي العصب البصري لتلك العين.

وأى مهندس سيفترض بالطبع أن الخلايا الضوئية ستكون متوجهة إلى الضوء، بينما أسلاكها تتخذ طريقها من الوراء إلى المخ. وسيوضحك لأى اقتراح بأن الخلايا الضوئية قد تكون متوجهة بعيدا عن الضوء، بينما أسلاكها تغادرها على الجانب «الأقرب» للضوء. إلا أن هذا هو ما يحدث بالضبط في كل شبكيات الفقرات. فكل خلية ضوئية هي في الواقع مثبتة للخلف، بينما سلكها يبرز من الجانب الأقرب للضوء. وعلى السلك أن يتنقل فوق سطح الشبكية حتى يصل إلى نقطة يغوص فيها خلال ثقب في الشبكية (هو ما يسمى «بالبقعة العيناء») لينضم للعصب البصري. ويعنى هذا أنه بدلا من أن يُضمن للضوء مسار بلا عائق إلى الخلايا الضوئية، فإن عليه أن يمر خلال غابة من أسلاك التوصيل، بما يفترض أنه سيعانى على الأقل من بعض الإضعاف والتشوه (وهذا في الواقع لا يكون بدرجة كبيرة، إلا أنه مازال يشكل «مبدأً» فيها إساءة لأى ترتيب هندسى معقول!)

ولست أعرف التفسير المضبوط لهذا الحال الغريب من الأمور. فترة التطور المتعلقة بذلك تمت منذ زمن طويل جدا. على أنى مستعد للمراهنة على أن ذلك له علاقة بمسار القذيفة المنحنى، ذلك المسار خلال ما يرافق في الحياة الواقعية أرض البيومورف، والذى ينبعى اتباعه حتى تدور الشبكية ملتفة على التحو الصريح، إبتداءً من أى ما كان العضو

السلف السابق للعين. ومن المحتمل أن كان هناك مسار هكذا، ولكن هذه المسار الإفتراضي عندما تتحقق في الأجسام الفعلية للحيوانات التوسيطية ثبت أنه غير موافق - غير موافق على نحو مؤقت فحسب، ولكن هذا فيه الكفاية. ولعل التوسيطيات حتى كانت ترى بأوساً من أسلافها المميتة، وليس مما يعزى أنها ستؤسس إبصاراً أفضل لسلامتها البعيدة! فما يهم هو البقاء هنا والآن.

ويقرر قانون «دولو» Dollo أن التطور غير قابل للانعكاس irreversible. وكثيراً ما يخلط ذلك بقدر كبير من هراء مثالي عن حتمية التقدم، وكثيراً ما يقرن بهراء جاهل عن أن التطور «ينتهي» القانون الثاني للديناميكا الحرارية («أولئك الذين ينتهيون إلى النصف المتعلّم من السكان والذين حسب ما يقول الروائي س. ب. سنو، يعرفون ما هو القانون الثاني، سيتبيّنون أنه لا ينتهي بالتطور بأكثر مما ينتهي بنمو الطفل»). وليس من سبب لأن تكون الاتجاهات العامة للتطور مما ينبغي ألا ينعكس. وإذا كان ثمة اتجاه نحو قرون كبيرة للوعول لفترة ما من التطور، فمن السهل أن يتلو ذلك الاتجاه ثانية نحو القرون الصغيرة. فالواقع أن قانون دولو هو فحسب مقوله بأنه مما يقل احتماله احصائياً أن يتم اتباع نفس المسار التطورى بالضبط مرتين (أو في الحقيقة أى مسار «يعينه») في أى من الاتجاهين. والخطوة الطافرة من السهل أن تتعكس. أما بالنسبة للأعداد الأكبر من الخطوات الطافرة، حتى في حالة البيومورفات بجيناتها التسعة القليلة، فإن الفضاء الرياضي لكل المسارات المحتملة لهو جد متسع بحيث أن فرصة أن يصل قط مساراً إلى نفس النقطة تصبح صغيرة إلى حد التلاشي. وهذا حتى أكثر صدقاً بالنسبة للحيوانات الواقعية بجيناتها التي هي أكبر عدداً إلى حد هائل. وليس هناك شيئاً غامضاً وملغزاً بشأن قانون دولو، ولا هو بشيء نذهب للخارج «النخبوة» في الطبيعة. إنه ينبع ببساطة من القوانين الأولية للاحتمال.

وللسبب نفسه بالضبط، فإنه عما هو قليل الاحتمال إلى حد التلاشي أن يحدث قط التحرك في المسار التطورى نفسه مرتين. ويبدو لنفس الأسباب الاحصائية، أنه مما يقل احتماله بما يشبه ذلك، أن خطين للتطور يبدأان من نقطتين مختلفتين ينبغي أن يتلاقيا في نقطة النهاية نفسها بالضبط.

وإذن، فإنها لشهادة لقوة الانتخاب الطبيعي تبهر كثيرا، عندما يمكن العثور على أمثلة عديدة في الطبيعة الحقيقية، يظهر فيها أن خطوطا مستقلة للتطور آتية من نقط ابتداء مختلفة جدا، قد تلاقت فيما يبدو تماما على أنه نقطة الاتهاء نفسها. ولو نظرنا نظرة تفصيلية - ويكون من المزعج ألا نفعل - فسوف نجد أن التلاقى لا يكون كليا. فخطوط التطور المختلفة تشي بأصولها المستقلة في نقط تفصيلية عديدة. فعيون الأخطبوط مثلا، تشبه أعيننا كثيرا ولكن الأسلام التى تخرج من خلاياها الضوئية لا تتجه أماما ناحية الضوء مثلاً تفعل عدنا. وعيون الأخطبوط، من هذه الوجهة، مصممة على نحو أكثر «معقولية». وهى قد وصلت لنقطة نهاية مشابهة، ابتداء من نقطة بداية مختلفة جدا. على أن ما يشى بالحقيقة لهو تفصيات كهذه.

وأوجه الشبه المتلاقي ظاهريا كثيرا ماثير الدهشة لأقصى حد، وساكسون باقى هذا الفصل بعض منها. وهى تمد بأشد البراهين على قوة الانتخاب الطبيعي فى أن يؤلف معا التصميمات الجيدة. على أن حقيقة أن التصميمات التى تتشابه ظاهريا لها أيضا أوجه اختلاف، فيها ما يشهد باستقلال أصولها وتاريخها التطورى. والمقطع الأساسى هو أنه إذا كان تصميم مابدرجة من الجودة بحيث يتطور مرة، فإن «القاعدة» التى فى التصميم نفسها جيدة بما يكفى لأن تتطور مرتين، من نقطتين ابتداء مختلفتين، فى أجزاء مختلفة من المملكة الحيوانية. ولا يوجد ما يبين ذلك بأوضح من الحالات التى استخدمناها فى توضيحنا الأساسى للتصميم الجيد نفسه - تحديد الموضع بالصدى.

ومعظم ما نعرفه عن تحديد الموضع بالصدى قد تأتى من الخفافيش (والأجهزة البشرية)، ولكنه يحدث أيضا فى عدد من المجموعات الحيوانية الأخرى التى لا علاقه بينها. فهناك على الأقل مجموعتان منفصلتان من الطيور تقوم بتحديد الموضع بالصدى، كما أنه قد وصل إلى مستوى عال جدا من الحدق عند الدرافيل والحيتان. وفوق ذلك، فيكاد يكون مؤكدا أنه «اكتشف» على نحو مستقل بواسطة ما يصل على الأقل إلى مجموعتين مختلفتين من الخفافيش. والطيور التى تقوم به هى طيور الزيت فى أمريكا الجنوبية، وسمامة الكهف *swiftlet* فى الشرق الأقصى، تلك التى تستخدم أعشاشها فى صنع

حساء أعناس الطيور. وكلا النوعين من الطيور تبني أعناسها عميقاً في الكهوف حيث ينفذ الضوء قليلاً أو لا ينفذ، وكلا من النوعين يقوم بالللاحة من خلال الظلام مستخدماً أصوات الطرقات الصوتية الخاصة به. والأصوات في الحالتين مسمومة للبشر، وليس فوق صوتية مثل الطرقات الخفافيش الأكثر تخصصاً. والحقيقة أن أيًا من هذين النوعين من الطيور لا يدري أنه قد نمى تحديد الموضع بالصدى إلى درجة الحدق التي عند الخفافيش. فطرقاتها ليست من نوع التردد المعدل FM، ولا هي مما يظهر ملائماً لقياس السرعة بإزاحة دوبلر. ومن المُحتمل أنها مثل خفافش الفاكهة روزيتاس، تقيس فحسب زمن فترة السكون بين كل طرقة وصداها.

وفي هذه الحالة فإن في وسعنا التأكيد تأكيداً مطلقاً من أن نوعي الطير قد ابتكرتا تحديد الموضع بالصدى بصورة مستقلة عن الخفافيش، وبصورة مستقلة أحدهما عن الآخر. وخط الاستدلال هنا هو من نوع يستخدمه التطوريون كثيراً. فنحن ننظر إلى كل آلاف أنواع الطير، ولنلاحظ أن الأغلبية العظمى منها لا تستخدم تحديد الموضع بالصدى. فلا يفعل ذلك سوى جنسين من الطيور فحسب، صغيرين معزولين، وهذا الجنسان لا يشتراكان معاً في شيء سوى أنهما كلاهما يعيشان في الكهوف. ورغم أننا نؤمن بأن كل الطيور والخفافيش لابد وأن لها جد مشترك لو تتبعنا أسلافها للخلف بما يكفي، إلا أن هذا الجد المشترك كان أيضاً الجد المشترك لكل الثدييات (بما فيها نحن أنفسنا) ولكل الطيور. والأغلبية العظمى من الثدييات والأغلبية العظمى من الطيور لا تستخدم تحديد الموضع بالصدى، ومن المُحتمل إلى حد كبير أن جدهم المشترك لم يفعل ذلك أيضاً (كما أنه لم يطر - فهذه تكنولوجيا أخرى تم تطورها مرات عديدة بصورة مستقلة). ويتبادر ذلك أن تكنولوجيا تحديد الموضع بالصدى قد تم تعميتها في الخفافيش والطيور على نحو مستقل، تماماً مثلما تم إنشاؤها على نحو مستقل بواسطة كل من العلماء البريطانيين والأمريكيين والألمان. نفس نوع الاستدلال، على نطاق أصغر، يؤدي إلى استنتاج أن الجد المشترك لطير الزيت وسمامة الكهف لم يستخدم أيضاً تحديد الموضع بالصدى، وأن هذين الجنسين قد نميا التكنولوجيا نفسها، كل منهما مستقلاً عن الآخر.

ومن بين الثدييات أيضاً، فإن الخفافيش ليست المجموعة الوحيدة التي نمت مستقلة تكنولوجيا تحديد الموضع بالصدى. فثمة أنواع مختلفة عديدة من الثدييات مثل الزياب<sup>(\*)</sup> Shrew والجرذان والفقمة، يدو أنها تستخدم الأصداء إلى حد صغير كما يستخدمها العيال من البشر، على أن الحيوانات الوحيدة التي تنافس الخفافيش حذقا هي الحيتان. والحيتان تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين، الحيتان ذات الأسنان والحيتان الفكية، وكلاهما بالطبع ثدييات تنحدر من أسلاف سكنت على الأرض، ولعل كل منها أيضاً قد «ابتدع» أسلوب عيش الحيتان مستقلة عن الآخر، إبتداءً من سلفين مختلفين من سكان الأرض. والحيتان ذات الأسنان تشمل حيتان العنبر والحيتان القاتلة، وأنواع المختلفة من الدرافيل، وكلها تصطاد فريسة كبيرة نسبياً مثل السمك والجبار، تمسكها في فكيها. وثمة حيتان عديدة من ذوات الأسنان قد طورت في رؤوسها أجهزة بارعة لرجوع الصدى، ولم يدرس منها دراسة متقدمة إلا الدرافيل.

والدrafيل تبث تقاطرات سريعة من طرقعات عالية الطبقة، بعضها مسموع لنا وبعضها فوق صوتي. ومن المحتمل أن «البطيخة»، أو القبة النائمة على مقدم رأس الدrafيل، والتي تبدو - في اتفاق مهيج - مثل قبة الرادار التي تبرز بروزاً عجيباً في طائرة المراقبة «نمرود» التي تستخدم للإنذار المبكر، هذه القبة من المحتمل أنها على علاقة بتوجيه إشارات السنونار أماماً، وإن كانت طريقة عملها بالضبط غير مفهومة. وكما في حالة الخفافيش فثمة «سرعة انطلاق» للطرقعات بطبيعة نسبياً، تزيد إلى طنين على السرعة (٤٠٠ طرقة في الثانية) عندما يقترب الحيوان منقضاً على فريسة. بل إن سرعة الانطلاق «البطيخة» هي إلى حد ما سريعة. ودrafيل النهر التي تعيش في المياه الملوحة يتحمل أن تكون أمهراً من يحدد الموضع بالصدى، على أن بعض درافيل البحار المفتوحة قد ظهر من الاختبارات أنها أيضاً بارعة نوعاً. ويستطيع درافيل الأطلسي ذو الأنف الشبيه بالزجاجة أن يميز الدوائر، والمربعات، والثلاثيات (وكلها بنفس المساحة القياسية)، بأن يستخدم فحسب جهازه للسونار. وهو يستطيع أن يحدد أى الهدفين هو الأقرب، عندما يكون الفارق بينهما فحسب واحد وربع بوصة وعلى مسافة كليلة تقارب سبع ياردات. ويستطيع أن يكتشف دائرة من

---

(\*) حيوان طويل الخطم، يشبه الفأر ويأكل العشرات. (المترجم).

الصلب في نصف حجم كرة الجولف، على مدى ٧٠ ياردة. وهذا الأداء لا يعد تماماً في جودة «الإبصار» البشري في الضوء الجيد، ولكنه فيما يحتمل أفضل من الإبصار البشري في ضوء القمر. وثمة اقتراح مغوب بأن الدرافيل لديها لو اختارت إمكان استخدام وسائل توصل بلا مجهد «صوراً عقلية» من الواحد للآخر. وكل ماعليها أن تفعله هو أن تستخدم أصواتها العالية عديدة الاستخدامات لتحكى نمط الصوت الذي تصدره الأصداء عن شيء بذاته. وبهذه الطريقة فإنه يمكنها أن ينقل أحدها للأخر الصور العقلية مثل هذه الأشياء. وليس من برهان على هذا الاقتراح المبهج. ونظرياً، فإن الخفافيش يمكنها أن تفعل نفس الشيء، إلا أنه يبدو أن الأكثر احتمالاً لأن يرشح لذلك هو الدرافيل لأنها عموماً أكثر اجتماعية. ولعلها أيضاً «أمهر»، ولكن هذا الاعتبار ليس بالضرورة على علاقة بالموضوع. والأجهزة التي ستلزم لتوصيل صور الأصداء ليست في المكان الأول بأكثر تعقلاً من الأجهزة التي تمتلكها بالفعل الخفافيش والدرافيل لتحديد الموضع بالصدى. و يبدو أن سيكون هناك مدى متصل ميسر بين استخدام الصوت لإصدار الأصداء واستخدامه لتقليد الأصداء.

وهناك على الأقل مجموعتان من الخفافيش، ثم مجموعتان من الطيور، والحيتان ذات الأسنان، وربما على نطاق أصغر عدة أنواع أخرى من الثدييات، كلها قد تلاقت مستقلة على تكنولوجيا السونار، في وقت ما أثناء مئات ملايين السنين الأخيرة. وليس لدينا أي طريقة لنعرف إذا كانت حيوانات أخرى قد انقرضت الآن – لعلها الرواحف المحنحة؟ – قد طورت أيضاً هذه التكنولوجيا مستقلة.

وحتى الآن فما من حشرات أو أسماك قد وجد أنها تستخدم السونار، على أن ثمة مجموعتين من السمك مختلفتان تماماً، إحداهما في أمريكا الجنوبية والأخرى في أفريقيا، قد نمتا نظام ملاحة مشابه إلى حد ما، ويبدو أنه يكاد يماثل السونار براءة، ويمكن النظر إليه كحل مقارب لنفس المشكلة وإن كان مختلفاً. وهذا السمك هو مايُدعى السمك الضعيف الكهربية. وكلمة «الضعيف» هي لتمييزه عن السمك القرى الكهربية، الذي يستخدم مجالات كهربية، لالملاحة وإنما لصعق فريسته. وتكتيك الصعق، فيما يتفق، قد ابتكر أيضاً على نحو مستقل بواسطة مجموعات عديدة من

السمك لاعلاقة بينها، مثل سمك «الثعبان» eeel الكهربى (وهو ليس سمك ثعبان حقيقى ولكن شكله يلتقي بسمك الثعبان الحقيقى) وسمك الشفنين الكهربى.

والسمك الضعيف الكهربية فى أمريكا الجنوبية وذلك الذى فى أفريقيا لا توجد بالمرة أى علاقة قرابة بين أحدهما والآخر، ولكنهما كلاهما يعيشان فى نفس أنواع المياه كل فى قارته، مياه جد موحلة حتى ليصبح الإبصار غير فعال. والقاعدة الفيزيائية التى يستغلانها - المجالات الكهربائية فى الماء - هى حتى غريبة عن عيناً أكثر من غريبة قاعدة الخفافيش والدرافيل. فنحن لدينا على الأقل فكرة ذاتية عما يكونه الصدى، ولكننا لانكاد نملك أى فكرة ذاتية عما يمكن أن يشبهه الأمر بشأن إدراك مجال كهربائى. بل إننا لم نعرف بوجود الكهرباء قبل مرور قرنين. ونحن لانستطيع كائنات بشرية ذاتية أن تنتقمص مع السمك الكهربى، ولكننا نستطيع كفيزيائين أن نفهمه.

ومن السهل أن نرى في طبق وجة العشاء أن العضلات تتنظم على كل جانب من أى سمة كصف من الفصوص، «بطارية» من الوحدات العضلية. وهى فى معظم الأسماك تتقبض متابعة لترمى الجسد فى موجات متعرجة، تدفعه أماماً. وفي السمك الكهربى، فى كل من القوى الكهربية والضعف الكهربية، تصبح هذه بطارية بالمعنى الكهربائى. فكل فص هو (خلية كهربائية) من البطارية تولد جهداً كهربائياً (فولت). وهذه الفولتات تتصل معاً بالتوازى بطول السمة بحيث أن البطارية كلها فى سمة قوية الكهربية كسمك الثعبان الكهربى تولد ما يصل إلى أمير واحد من ٦٥٠ فولت. وسمك الثعبان الكهربى فيه من القوة ما يكفى لأن يصرع رجلاً. والسمك ضعيف الكهربية لا يحتاج لجهد أو تيار كهربائى عالى فى أغراضه، فهى أغراض من جمع المعلومات لا غير.

وقد اتفق تحديد الموضع بالكهرباء - كما تسمى - مفهوماً إلى حد كبير على مستوى الفيزيائين، وإن لم تكن مفهوماً بالطبع على مستوى السؤال عما تحس به لو كنت سمة كهربية. والتوصيف التالي ينطبق بالتساوى على السمك ضعيف الكهربية الأفريقى والأمرىكي الجنوبي: فالالتقاء هنا كامل إلى هذا الحد. يسرى التيار من النصف الأمامى للسمكة، خارجاً إلى الماء فى خطوط تتقوس مرتبة لتعود إلى الطرف الذيلى للسمكة.

وهي في الواقع ليست «خطوط» منفصلة وإنما هي «مجال» متصل، شرقة كهربائية غير مرئية تحيط بجسده السمكة. على أنه لغرض التصور البشري، يكون من الأسهل أن نفك في لغة من مجموعة من الخطوط المقوسة تغادر السمكة من خلال سلسلة من كوى جانبية وضعت على مسافات بطول النصف الأمامي لجسم السمكة، وكلها تدور متقوسة في الماء لتغوص ثانية في السمكة عند طرف ذيلها. والسمكة لديها ما يصل إلى أن يكون مقاييس جهد دقيقة (فولتمترات) تحكم في قياس الجهد الكهربائي عند كل «كوة». وإذا كانت السمكة معلقة في مياه مفتوحة دون عقبات من حولها، فإن الخطوط تكون أقواساً ناعمة. وتسجل كل مقاييس الجهد الدقيق عند كل كوة أن الجهد الكهربائي «طبيعي» بالنسبة لكتوها. ولكن عندما تظهر عقبة ماقب العجيرة، كصخرة مثلاً أو عنصر طعام، فإن خطوط التيار التي يحدث أن تصطدم بالعقبة سوف تتغير، وسيغير هذا من الجهد الكهربائي عند أي كوة قد تأثر خط تيارها، وستسجل هذه الحقيقة بواسطة مقاييس الجهد المناسب. وهكذا فمن الناحية النظرية تستطيع آلة كمبيوتر، بمقارنة نمط الجهد الكهربائي المسجلة بمقاييس الجهد عند كل الكوى، أن تحسب نمط العقبات الخبيطة بالسمكة. ومن الواضح أن هذا هو ما يفعله مع السمكة. ومرة أخرى، فلا ينبغي أن يعني هذا أن السمك هو من جهابذة الرياضيين. فالسمك لديه جهاز يحل المعادلات اللازمة تماماً مثلما يقوم مخنا دونوعي بحل معادلات كلما أمسكتها بكرة.

ومن المهم جداً أن يظل جسد السمكة ذاته متصلياً بصورة مطلقة. فالكمبيوتر الذي في الرأس لا يستطيع أن يتواضع مع التشوشات الإضافية التي سيتم إدخالها لو كان جسد السمكة ينحني ويختلف مثل السمكة العادي. والسمك الكهربائي قد توصل مستقلاً في مرتين على الأقل إلى هذه الطريقة البارعة للملاحة، ولكن كان عليه أن يدفع ثمناً لذلك: فإن عليه أن يكف عن الأسلوب الطبيعي ذي الكفاءة العالية لسباحة السمك، بإلقاء كل الجسد في موجات حلزونية. وقد حل هذه المشكلة بأن أبقى جسده متصلياً مثل قضيب المدفأة، ولكن هذا السمك يتملك زعنفة طويلة وحيدة بطول جسمه كله. وهكذا فبدلاً من أن يرمي الجسد كله في موجات، فإن الزعنفة الطويلة وحدها تفعل ذلك. فيكاد تقدم السمكة خلال الماء أن يكون بطيئاً، ولكنها تتحرك بالفعل، ومن الظاهر أن الأمر يستحق

الشخصية بالحركة السريعة: فمكاسب هذه الملاحة يبدو أنها تفوق خسائر سرعة السباحة. وعلى نحو يثير الافتتان، فإن سمك أمريكا الجنوبي الكهربى قد وقع على مايكاد يكون نفس الحل بالضبط مثل السمك الأفريقي، وإن كان يختلف شيئاً ما. والإختلاف فيه مايكشف الأمور. فكلا المجموعتين قد نمت زعنفة وحيدة طويلة تمتد بطول الجسم كله، ولكنها في السمك الأفريقي تمتد بطول الظهر بينما تمتد في السمك الأمريكي الجنوبي بطول البطن. وهذا النوع من الاختلاف في التفصيل هو خاصية مميزة جداً في التطور المتلاقي، كما سبق أن رأينا. وهو بالطبع خاصة مميزة أيضاً للتصميمات المتلاقيات التي يقوم بها مهندسون من البشر.

ورغم أن غالبية الأسماك ضعيفة الكهربية، في كلتي المجموعتين الأفريقية والأمريكية الجنوبية، تفرغ شحاناتها الكهربائية في نبضات منفصلة وتسمى هذه الأسماك بأنواع «النبض»، فإن أقلية من الأنواع في كلتي المجموعتين تفعل ذلك بطريقة مختلفة وتسمى بأنواع «الموجة». ولن أناقش هذه الاختلاف لأكثر من ذلك. وما يشير الاهتمام بالنسبة لهذا الفصل هو أن الإنقسام إلى نبض / موجة قد تطور مرتبين بصورة مستقلة، في جمادات لاعلاقة قرابة بينها في العالم الجديد والعالم القديم.

وثمة مثل للتتطور المتلاقي هو من أكثر الأمثلة التي أعرفها غرابة وبختص بما يسمى حشرة الزيز الدورية Cicadas. وقبل الوصول إلى هذا التلاقي، يجب أن أمد بعض خلفية من المعلومات. إن للكثير من الحشرات مايكاد يكون انفصalam صارماً بين طور يافع للتغذية، تقضي فيه معظم حياتها، وطور بلوغ وتکاثر قصير نسبياً. فذبابة النوار مثلاً May Fly تقضي معظم حياتها كيرقة تتغذى تحت الماء، ثم تخرج إلى الهواء ليوم واحد تحشد فيه كل حياة بلوغها. ويمكننا أن نتصور الحشرة البالغة كمماثل للبذور الجمنحة لنبات كالجميز، وإن تعبر اليرقة كمماثل للنبات الرئيسي، والفارق هو أن أشجار الجميز تنتج بذوراً كثيرة وتسقطها عبر سنوات كثيرة متتالية، بينما يرقق ذبابة النوار لانتاج إلا حشرة واحدة، تماماً عند النهاية من حياتها هي نفسها. وعلى أيّ فإن حشرات الزيز الدوري قد وصلت بنزعة ذبابة النوار إلى الحد الأقصى. فالحشرات البالغة تعيش لأسابيع معدودة، ولكن الطور «اليافع» (هو تكينيكيًا «عنراوات» أكثر منه يرققات) يبقى ١٣

عاماً (في بعض التنويعات) أو ١٧ عاماً (في تنويعات أخرى). وتحرج الحشرات البالغة تقريباً في نفس اللحظة بالضبط، بعد أن تقضى ١٣ (أو ١٧) عاماً معزولة تحت الأرض. وأوسمة الزيز التي تحدث في أي منطقة معينة على فترات منفصلة بما يصل بالضبط إلى ١٣ (أو ١٧) عاماً، هي انفجارات مذهلة من الحشرات أدت إلى إن يطلق عليها خطأ «الجراد» في الحديث بالعربية الأمريكية. وهذه التنويعات تعرف وبالتالي بزيز الثلاثة عشر عاماً، وزيز السبعة عشر عاماً.

والآن، فهناك الحقيقة اللاافتة حقاً. فقد ثبت في النهاية أنه لا يوجد فحسب نوع واحد من زيز الثلاثة عشر عاماً ونوع واحد من زيز السبعة عشر عاماً. والأحرى أنه يوجد ثلاثة أنواع، وكل من الثلاثة له تنويعين أو جنسين من كلا من السبعة عشر عاماً والثلاثة عشر عاماً. فالتقسيم إلى جنس الثلاثة عشر والسابعة عاماً قد تم الوصول إليه بصورة مستقلة لأقل من ثلاث مرات. وبينما الأمر كما لو كانت الفترات المتوسطة من ١٤ ، ١٥ ، ١٦ عاماً قد تم التخلص منها على نحو متلقي، لا أقل من ثلاث مرات. لماذا؟ لسنا نعرف. والاقتراح الوحيد الذي تقدم به أي فرد هو أن الأمر الخاص بالأعداد ١٣ ، ١٧ بالمقارنة بـ ١٤ ، ١٥ ، ١٦ هو أنها أعداد أولية. والعدد الأولى لا يقبل القسمة الصحيحة على أي عدد آخر. وال فكرة هي أن ثمة جنساً من الحيوانات يتفجر بانتظام في صورة أوسمة ويكتسبفائدة من أن يعمل في فترات متباينة حتى «يغمّر» وبطبيعة الأعداء، المفترسة أو الطفيليّة. وإذا كان توقيت هذه الأوسمة يتحدد بعناية ليقع منفصلاً بعدد أولى من السنين، فإن هذا يزيد كثيراً من صعوبة أن يزامن الأعداء، توقيت دورات حياتهم الخاصة بهم مع هذه التوقيت. ولو كانت حشرات الزيز تتفجر مثلاً كل ١٤ عاماً، فإنه كان سيمكن أن يتم استغلالها بواسطة نوع من الطفيليات تكون دورة حياته كل سبع سنوات. وهذه فكرة عجيبة. ولكنها ليست أغرب من الظاهرة نفسها. ونحن في الواقع لانعرف ما هو الخاص فيما يتعلق بـ ١٣ ، ١٧ عاماً. ومايهم بالنسبة لغرضنا هنا هو أنه لا بد من وجود «شيء ما» خاص فيما يعلق بهذه الأرقام، لأن هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الزيز قد تلاقت عليها بصورة مستقلة.

وتحدث أمثلة من التلاقي على نطاق كبير عندما تنعزل قاراتان أو أكثر إحداها عن الأخرى لزمن طويل، ويتم إتخاذ «مهن» يتوازى مداها عند حيوانات لاعلاقة قرابة بينها

في كل من هذه القارات. وأنا أعني «بالمهن»، أساليب لكسب العيش، مثل التقب بعثا عن الديدان، والحرف بحثا عن العمل، ومطردة أكلات العشب الكبيرة، وأكل الأوراق من أعلى الشجر. ويوجد مثل جيد لذلك في التطور المتلاقي لدى كامل من مهن الثدييات في القارات المنفصلة لأمريكا الجنوبية، واستراليا، والعالم القديم.

وهذه القارات لم تكن دائمًا منفصلة. ولما كانت حيواناً نقاصل بالعقود، وحتى حضارتنا وأسرنا المحاكمة نقاصل بالقرون فحسب، فقد تعودنا أن نفكر في خريطة العالم، والخطوط المحددة للقارات، كما لو كانت ثابتة. ونظريّة أن القارات قد انجرفت بعيداً قد قدمها منذ زمن طويل الجيوفيزائي الألماني الفريد فيجنسن على أن معظم الناس ضمحوكوا منه لزمن يصل إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية بكثير. والحقيقة المعروفة بها من أن أمريكا الجنوبية وأفريقيا تبدوان نوعاً وكأنهما قطعتان مفصولتان من أحوجية للصور المقطعة، كان يفترض أنها فحسب صدفة مسلية. وفي إحدى أسرع وأكمل الثورات التي عرفها العلم، فإن نظرية «انجراف القارات» التي كانت فيما مضى موضع جدل أصبحت الآن مقبولة عالمياً تحت إسم تشكيل القشرة<sup>(\*)</sup> plate tectonics. والبرهان على أن القارات قد انجرفت، وأن أمريكا الجنوبية مثلاً قد انفصلت حقاً عن أفريقيا، هو الآن برهان ساحق بالمعنى الحرفي للكلمة، على أن هذا ليس كتاباً عن الجيولوجيا وإن أقدم شرحاً لهذا الأمر. وبالنسبة لنا فإن النقطة الهامة هي أن المقياس الزمني الذي انجرفت به القارات بعيداً هو تقريباً نفس المقياس الزمني البطيء الذي تطورت به سلالات الحيوانات، وليس في وسعنا أن نتجاهل الانجراف القاري إذا كان علينا أن نفهم أنماط تطور الحيوان على تلك القارات.

وحتى ما يقرب من مائة مليون سنة مضت، كانت أمريكا الجنوبية متصلة بأفريقيا في الشرق وقاره القطب الجنوبي جنوباً. وكانت قارة القطب الجنوبي متصلة باستراليا، والهند متصلة بأفريقيا عن طريق مدغشقر. والحقيقة أنه كان هناك قارة جنوبية واحدة هائلة، تسمى بها الآن جوندوانالاند Gondwanaland، تتكون بما هو الآن أمريكا الجنوبية، وأفريقيا، ومدغشقر، والهند، وقاره القطب الجنوبي، واستراليا كلها منضمة في قارة

(\*) عملية التشويه التي تغير شكل القشرة الأرضية لحدث القارات والجبال ... الخ. (المترجم).

واحدة. وكان هناك أيضاً قارة شمالية كبرى وحيدة تسمى لوراسيا Laurasia تكون مما هو الآن أمريكا الشمالية، وجرينلاند، وأوروبا، وأسيا (فيما عدا الهند). وكانت أمريكا الشمالية غير متصلة بأمريكا الجنوبية. ومنذ ما يقرب من مائة مليون سنة حدث انتشار كبير في كتل الأرض، وظلت القارات تتحرك بطيئاً منذ ذلك الوقت نحو مواضعها الحالية (وهي بالطبع متواصل التحرك في المستقبل). وانصلت أفريقيا بآسيا عن طريق بلاد العرب وأصبحت جزءاً من القارة الهائلة التي تكلم عنا الآن على أنها العالم القديم. والجُرْفُ أمريكا الشمالية بعيداً عن أوروبا، والجُرْفُ قارة القطب الجنوبي جنوباً لمواضعها الثلوجي الحالي. وفصلت الهند نفسها عن أفريقيا، ورحلت عبر ما يسمى الآن المحيط الهندي، لترتفع في النهاية بجنوب آسيا فترفع جبال الهيمالايا. والجُرْفُ استراليا بعيداً عن قارة القطب الجنوبي إلى البحر المفتوح ليصبح قارة جزيرة بعيدة عن أي مكان آخر.

ويتفق أن انتشار القارة الجنوبيّة العظيم جوندوانا لاند قد بدأ أثناء عصر الديناصورات. وعندهما انفصلت أمريكا الجنوبيّة واستراليا ليبدأ فتراتهما الطويلة من العزلة عن باقي العالم، فإن كل منها حملت معها شحنته الخاصة من الديناصورات، وأيضاً من الحيوانات الأقل شهرة التي أصبحت أسلاف الثدييات الحديثة. وعندما اندثرت الديناصورات في وقت يكاد يكون متأخراً لأسباب غير مفهومة وما زالت موضوع تأمل له فوائد الكثيرة (وذلك فيما عدا مجموعة من الديناصورات نسميها الآن الطيور)، عم اندثارها العالم كله، وترك هذا فراغاً في «المهن» مفتوحاً للحيوانات التي تسكن الأرض. وامتلاً الفراغ، عبر فترة من ملايين السنين من التطور، وكان ذلك في أغلبه بالثدييات. والنقطة الشيقّة لنا هنا هو أنه وجد على نحو مستقل ثلاثة فراغات، امتلأت على نحو مستقل بالثدييات في استراليا وأمريكا الجنوبيّة والعالم القديم.

والثدييات البدائية التي اتفق أن كانت موجودة في المناطق الثلاث عندما خلفت الديناصورات، في نفس الوقت تقريباً، فراغاً في مهن الحياة العظمية، كانت كلها بالتقريب صغيرة تافهة، وربما ليلية، فهي ما كانت الديناصورات فيما مضى تتجهه وتقتصر. وقد أصبح من الممكن لهذه الثدييات البدائية أن تتطور في المناطق الثلاث في اتجاهات تختلف جذرياً. وهذا هو ما حدث إلى حد ما. فليس في العالم القديم ما يشبهه

كسلان الأرض العملاق ground sloth في جنوب أمريكا، الذي اندر الآن، وباللخساره. وقد شمل المدى الهائل لثدييات أمريكا الجنوبيه خنزير غينيا العملاق الذي اندر، وحيواناً في حجم الخربت الحديث ولكنه من الجرذان (وعلى أن أقول خربت «حديث» لأن قائمة حيوانات العالم القديم كانت تشمل خربتنا مارداً في حجم منزل من طابقين). ورغم أن القارات المنفصلة قد أنتجت كل منها ثديياته الفريدة، إلا أن النمط العام للتطور في كل المناطق الثلاث كان النمط نفسه. ففي كل المناطق الثلاث انتشرت الثدييات التي اتفق أن كانت موجودة عند البداية انتشاراً مروحاً بالتطور، وأنتجت متخصصاً في كل مهنة وصل في الكثير من الأحوال إلى أن يحمل مشابهة ملحوظة للمتخصص المقابل له في المنطقتين الأخريتين. وكل مهنة، مهنة النقب، ومهنة الصائد الكبير، ومهنة رعي السهول وما إلى ذلك، كانت عرضة لتطور متلاقي يتم بصورة مستقلة في قارتين أو ثلاثة من القارات المنفصلة. وبالإضافة إلى هذه الأماكن الثلاثة الرئيسية للتطور المستقل، فإن جزراً أصغر مثل مدغشقر لها ما يخصها من قصص شيقة موازية لذلك، لن أطرق إليها.

ولو وضعنا جانباً الثدييات الغريبة التي تضع البيض في استراليا - خلد الماء<sup>(\*)</sup> - *Platy-*  
*pus* ذو منقار البطة، وأكل النمل ذو الأشواك - فإن الثدييات الحديثة كلها تنتمي إلى مجموعة أو الأخرى من مجموعتين كبيرتين. وهاتان المجموعتان هما ذوات الجراب (التي تولد أطفالها صغيرة جداً ثم يجففظ بها في جراب) وذوات المشيمة (وهي سائر الباقي منها). وقد وصلت ذوات الجراب إلى أن تهيمن على القصة الأسترالية وهيمنت ذوات المشيمة على العالم القديم بينما تؤدي المجموعتان أدواراً هامة إحداهما بجانب الأخرى في أمريكا الجنوبية. وقصة أمريكا الجنوبية يعدها حقيقة أنها تعرضت لموجات متقطعة من غزو الثدييات من أمريكا الشمالية.

وإذ يستقر بنا المشهد، فإننا نستطيع الآن أن ننظر إلى بعض المهن والتلاميذ نفسها. ومن المهن المهمة ما يختص باستغلال أراضي العشب الهائلة التي تعرف بأسماء مختلفة كالبراري والبامباس والأسافانا.. إلخ. ومارسو هذه المهنة يشملون الخيول (وأهم أنواعها

(\*) حيوان مائي ثديي في استراليا له منقار كالبطة ويضع بيضه. (المترجم).

الأفريقيَّة يدعى الزبرا «حمار الوحش» بينما تدعى الأنماط الصحراوية الحمير) والماشية مثل بيزون<sup>(\*)</sup> Bison أمريكا الشماليَّة الذي يكاد ينقرض الآن بالصيُّد. والعاشبات لها على نحو نمطي أحشاء طويلة جداً تحوى أنواعاً شتى من بكتيريا التخمير، حيث أن العشب نوع رديٌّ من الطعام ويحتاج إلى الكثير من الهضم. وبدلاً من أن توزع العاشبات أكلها في وجبات منفصلة، فإنها على نحو نمطي تأكل أكلًا يكاد يكون متصلًا. وتسرى أحجام ضخمة من المواد النباتية من خلالها بطول اليوم كالنهر. وغالباً ما تكون هذه الحيوانات كبيرة جدًا، وكثيراً ما يجوب الأرض في قطعان هائلة. وكل واحد من العاشبات الكبيرة هذه هو جبل من طعام نفيس بالنسبة لأى مفترس يستطيع استغلاله. و كنتيجة لذلك فإن هناك، كما سوف نرى، مهنة كاملة مكرسة لهذا العمل الشاق من إمساكها وقتلها. وهذه هي الضوارى. والواقع أنني حينما أقول «مهنة» فإنّ أعني واقعياً مجموعة بأسرها من «المهن الفرعية»: الأسود، والنمور الرقطاء، وفهود الشتاء، والكلاب المتوجحة، والضباع، كلها تصطاد بأساليبها التخصُّصية الخاصة بها. ونفس النوع من التقسيم موجود بين العاشبات، وفي كل «المهن» الأخرى.

والعاشبات ذات حواس مرهفة تكون بواسطتها متيقظة باستمرار للضوارى، وهي عادة قادرة على الجري سريعاً جداً لتهرب منها. ولهذا الغرض فإنها كثيراً ما يكون لديها سيقان طويلة نحيلة، وهي تجري نمطياً على أطراف أصابع أقدامها، التي تستطيل وتقوى على وجه خاص في التطور. والأظافر التي في أطراف أصابع الأقدام التخصُّصية هذه تصبح كبيرة صلبة ونسميتها الحوافر. والماشية لديها أصبعاً قدم متضخمان عند أطراف كل ساق: إنها الحوافر «المشققة» المألوفة. والخيل تفعل تقريباً نفس الشيء، فيما عدا أنها ربما لسبب من عارض تاريخي، تجري على أصبع قدم واحد بدلاً من اثنين. وهو مشتق مما كان أصلاً بالإصبع الوسطى من أصابع القدم الخمسة. والأصابع الأخرى قد اختفت تقريباً بالكامل عبر الزمان التطوري، وإن كانت تعود أحياناً للظهور ثانية في «انتكاسات» عجيبة.

والآن، فكما قد رأينا، فإن أمريكا الجنوبيَّة كانت معزولة في الفترة التي كانت فيها العيشة والماشية تتتطور فيها في أجزاء العالم الأخرى. ولكن أمريكا الجنوبيَّة لها أراضيها العشبية

(\*) حيوان بري يشبه الثور، ويكاد ينقرض. (المترجم).

الهائلة، وهي قد طورت مجموعاتها المنفصلة الخاصة من العاشبات الكبيرة لاستغلال هذا المصدر. وكان هناك حيوانات هائلة ضخمة تشبه الخرتيت ولا علاقة لها به. وجمجم بعض العاشبات القديمة بأمريكا الجنوبيّة تشير إلى أنها قد «احتربت» بالخرطوم على نحو مستقل عن الأنفالي الحقيقية. وبعضها كان يشبه الجمل، وبعضها كان لا يشبه أى شيء على الأرض (في يومنا) أو يشبه حيوانات سحرية غريبة لها أجزاء من مختلف الحيوانات الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة. فالمجموعة المسمى الليتوبرتنات *Litopterns* تكاد تشبه الخيل في سيقانها بتصوره الحديثة.

لأنها ليس لها أى علاقة قرابة بالخيل مطلقاً. وقد خدعت المتابهة الظاهرية خبيراً أرجنتينياً في القرن التاسع عشر فظن في خيلاء قومية تُغفر له، أنها أسلاف كل الخيل في باقي العالم. والحقيقة أن مثابتها للخيل هي مثابهة سطحية ومتعلقة. والمعيشة في أرض العشب تمثل كثيراً في العالم كله، والخيل والليتوبرتنات قد طورت مستقلة نفس الصفات لسلام مع مشاكل حياة أرض العشب. وبالذات فإن الليتوبرتنات مثل الخيل قد فقدت كل أصابع أقدامها إلا الإصبع الوسطي في كل ساق، فقد أصبح متضخماً، بصفته المفصل السفلي للساق ونميّ حافراً. وساق الليتوبرتن تكاد أن تكون غير مميزة عن ساق الخيل، إلا أن الحيوانين ليسا إلا على علاقة قرابة بعيدة.

وفي استراليا تختلف الحيوانات الكبيرة التي ترعى العشب أو الحشائش اختلافاً كبيراً - إنها الكنجر والكنجر يحتاج نفس الاحتياج للحركة السريعة، ولكنه يقوم بها بطريقة مختلفة. فبدلاً من أن ينمي كالخيل (والليتوبرتنات فيما يفترض) طريقة العدو بالأرجل الأربع بما يصل إلى أعلى درجات الإنقاذ، فإن حيوانات الكنجر قد برعت في طريقة سير مختلفة: هي القفز بساقين مع ذيل كبير كأداة توازن. وليس من فائدة تذكر في أن نناقش أي طريقة السير هي «الأفضل». إن كلاً منها طريقة عظيمة الفعالية إذا تطور الجسم بحيث يستغلها أتم الاستغلال. وقد اتفق أن الخيل والليتوبرتنات قد استغلت العدو بالسيقان الأربع، وهكذا انتهيا بسيقان تكاد تكون متماثلة. واتفق أن حيوانات الكنجر قد استغلت الوثب بساقين، وهكذا انتهت بما تفرد بامتلاكه (على الأقل منذ الديناصورات) من ضخامة السيقان الخلفية والذيل. إن حيوانات الكنجر والخيل قد وصلتا إلى نقطتين

لتهلهء سخطتين في «الفضاء الحيواني»، وربما يكون ذلك بسبب بعض اختلاف عارض في نقطي ابتداءهما.

لنلتفت الآن إلى اللاحمات التي تفر منها العاشبات الضخمة، وسوف نجد نقط تلاقي أكثر سحراً. ونحن في العالم القديم قد اعتدنا معرفة الحيوانات الصائدة الكبيرة مثل الذئب، والكلاب، والضباع، والقطط الكبيرة – الأسود، والنمور، والنمور الرقطاء وفهود الشيتا. ومن القطط الكبيرة التي اندثرت حديثاً فحسب («النمر») ذو السن السيف، والذي سمى على نابه الهائل الذي يربز لأسفل من فكه العلوي في مقدمة ما لا بد وأنه كان فتحة فاه رهيبة. وحتى الأزمة الحديثة لم يكن في استراليا ولا العالم الجديد أى قطة أو كلاب حقيقة (البوما والجاجوار<sup>(\*)</sup>) قد تطورت حديثاً من قطط العالم القديم). على أنه في كلتي هاتين القارتين كان ثمة مرادفات جرایية. ففي استراليا كان هناك الشيلاسين Thylacine، أو «الذئب» ذي الجراب (كثيراً ما يسمى بذئب تسمانيا لأنه يبقى في تسمانيا لزمن أطول قليلاً مما في الأرض الرئيسية في استراليا)، وهو الذي دفع به إلى الاندثار على نحو مأساوي بما تعيه ذاكرة الأحياء، فكان البشر يذبحونه بأعداد هائلة باعتباره «مؤذياً» أو لأغراض «الصيد» (وتمه أمل ضئيل في أنه ربما مازال باقياً في أجزاء قصبة من تسمانيا، في مناطق هي نفسها الآن مهددة بالدمار بأغراض تهيئة «وظيفة» للبشر). وبالمناسبة، فإن هذا الحيوان لا ينبغي أن يخلط بالدنجو dingo، الذي هو كلب حقيقي، أدخل إلى استراليا في وقت أحدث بواسطة الإنسان (الأبوريجيني). وقد صنع فيلم سينمائي في عام ١٩٣٠ عن آخر ما عرف من حيوانات الشيلاسين، وهو يخطو قلقاً في قفص حديقة الحيوانات الموحش، ويظهر الفيلم حيواناً يشبه الكلب على نحو خارق، ولا يكشف عن طبيعته كحيوان جرافي إلا طريقته التي تختلف اختلافاً بسيطاً عن طريقة الكلب في اتخاذ وضع حوضه وسيقانه الخلفية، ولعل لذلك علاقة بالتوافق مع جرابه. وبالنسبة لأى محب للكلاب، فإنها لخبرة مؤثرة أن يتأمل هذا التناول البديل لتصميم الكلب، هذا المسافر في التطور على طريق موازٍ تفصله مائة مليون سنة، هذا الحيوان المألف جزئياً، وإن كان جزئياً غريباً تماماً عن كلب العالم الآخر. ولعل هذه الحيوانات

(\*) البوما هي قطة وحشية (أسد) أمريكية، والجاجوار هو النمر الأمريكي. (المترجم).

كانت مؤذية للبشر، ولكن البشر كانوا أشد إيداعاً لها، والآن فما من حيوانات من الثلاثين باقية، وإنما قد بقي فائض من البشر له اعتباره.

وفي أمريكا الجنوبية أيضاً لم يكن ثمة كلاب ولاقطط حقيقة أثناء فترة العزلة الطويلة التي ناقشها، ولكن كان هناك مرادفات جرارية كما في استراليا. ولعل أكثرها روعة حيوان ثيلاكوزميلاس *Thylacosmilus* الذي يشبه بالضبط «نمر» العالم القديم ذو السن السيف الذي اندر حديثاً، بل لعله أكثر روعة لو أنك رأيت ما أعنيه. ففتحة فاه ذات الخنجر كانت حتى أوسع، وإنني لأتخيل أنه كان حتى أكثر إرتعاباً. واسمه يسجل مشابهته الظاهرية بالسن - السيف (*Smilodon*) وينتسب تسمانيا (*Thylacinus*)، ولكنه بلغة الألاف يبتعد عن كل منهما بعدها كثيراً. وهو أقرب إلى حد بسيط من حيوان الشلاسين لأنهما كليهما من ذوات الجراب، إلا أن الإثنين قد طورا تصميماًهما كلاحمين كبيرين على نحو مستقل في قارتين مختلفتين، كل منهما مستقلاً عن الآخر ومستقلاً عن اللاحمات المشيمية، أي القطط والكلاب الحقيقية للعالم القديم.

وتقديم استراليا، وأمريكا الجنوبية، والعالم القديم أمثلة عديدة أخرى لتعدد التطور المتلاقي. ففي استراليا «خلد» جراري، هو ظاهرياً مما لا يكاد يتميز عن الحيوانات الخلد التقليدية في القارات الأخرى، ولكنه ذو جراب، وهو يقوم بكسب عيشه بنفس طريقة حيوانات الخلد الأخرى. وله نفس المخالب الأمامية التي قويت بصورة هائلة لتقوم بالحفر. وثمة فأر ذو جراب في استراليا، وإن كانت المشابهة في هذه الحالة ليست جد وثيقة، وهو لا يكسب عيشه بنفس الطريقة تماماً. وأكل النمل (باعتبار أن «النمل» من باب التسهيل يشمل الأرضية *Termites* - وهذا تلاقي آخر كما سوف نرى) هو مهنة تشغله بها ثدييات متلاعبة شتى. ويمكن تقسيمها إلى أكلات النمل التي تنقب، وأكلات النمل التي تتسلق الأشجار، وأكلات النمل التي تخوض فوق الأرض. وفي استراليا، كما قد تتوقع، يوجد أكل نمل ذي جراب. وهو يسمى ميرميكيوبوس *Myrmecobius*. وله خطم طويل رفيع للتنقيب في جحور النمل، ولسان طويل لزج يلتهم به فريسته. وهو أكل نمل يسكن الأرض. واستراليا لها أيضاً أكل نمل ينقب هو أكل النمل ذو الأشواك. وهو

ليس بجراي، وإنما هو عضو في مجموعة الثدييات واضعة البيض، وحيدة المخرج<sup>(\*)</sup> Monotremes، وصلتها بعيدة جداً عنا حتى أن ذوات الجراب تعد بالمقارنة أبناء عمومة وثيقة لنا. وأكل النمل الشوكى له أيضاً خطم طويل مدبب، ولكن أشواكه تعطى له مشابهة سطحية بالقنة أكثر من مشابهته لأكل نمل آخر من النوع النمطي.

وكان من الممكن بسهولة أن يكون لأمريكا الجنوبية أكل نمل جرائى يعادى «نمرها» الجرائى ذى السن السيف، على أنه قد اتفق بدلاً من ذلك أن شغلت مهنة أكل النمل مبكراً بواسطة ثدييات مشيمية. وأكبر آكلى النمل الحاليين هو ميرميوكفاجا Myr-mecophaga (والتي تعنى بالضبط أكل النمل بالاغريقية)، وهو أكل النمل الكبير الذى يجوس الأرض فى أمريكا الجنوبية، ولعله أشد آكلى النمل تخصصاً فى العالم. وهو مثل أكل النمل الجرائى الاسترالى ميرميوكوبوس، له خطم طويل مدبب، وهو فى هذه الحالة طويل ومدبب لأقصى حد، كما أن له لسان طويل لزج لأقصى حد. ولأمريكا الجنوبية أيضاً أكل نمل صغير متسلق للشجر، وهو ابن عم وثيق للميرميوكفاجا ويبدو كنموزج مصغر له ونسخة أقل تطرفاً، كما أن لها نوع ثالث توسيعى. ورغم أن أكلات النمل هذه هى ثدييات مشيمية، إلا أنها بعيدة جداً عن أي من مشيميات العالم القديم. فهى تتبع إلى عائلة فريدة بأمريكا الجنوبية، تشمل أيضاً الأرماديللو<sup>(\*\*)</sup> والكسلان. وهذه العائلة المشيمية القديمة قد تعايشت مع ذوات الجراب منذ الأيام المبكرة لانعزال القارة.

وأكلات النمل في العالم القديم تشمل أنواعاً من البنجول<sup>(\*\*\*)</sup> Pangolin في أفريقيا وأسيا، يتراوح مداها من الأشكال متسلقة الأشجار حتى الأشكال الحفارة، وكلها تشبه نوعاً الفيركونس Fircones ذات الخطم المدبب. وفي أفريقيا أيضاً دب النمل العجيب أو خنزير الأرض Aardvark، وهو متخصص جزئياً في الحفر. وأحد الصفات التي تميز

(\*) ثدييات دنيا لها مخرج واحد لأعضائها التناسلية والبولية والهضمية.

(\*\*) حewan من الدرداروات، لرأسه وجسمه درع من رقائق عظيمة صغيرة يستطيع أن ينكح فيها كالكرة.

(\*\*\*) البنجول أو أم قرفة أكل نمل منقطي يفترش ثقبه حرشف السمك. (المترجم).

كل أكلٍ النمل سواء الجرانية أو وحيدة المخرج أو المشيمية، هو انخفاض سرعة الأيض إلى أقصى حد. وسرعة الأيض هي السرعة التي تختلف بها «نيرانهم» الكيماوية، وأسهل طريقة لقياسها هي بدرجة حرارة الدم. وتتنوع سرعة الأيض في الثدييات عامة إلى أن تعتمد على حجم الجسم. فالحيوانات ذات الحجم الأصغر تتبع لأن يكون لها سرعة أرض أعلى، تماماً مثلما تتبع محركات العربات الصغيرة لأن تدور بسرعة أكبر من سرعة العربات الكبيرة. على أن بعض الحيوانات يكون لها سرعة أيض كبيرة بالنسبة لحجمها، وأكلات النمل أياماً كانت أسلافها وصلة نسبها، تتبع لأن يكون لها سرعة أيض منخفضة جداً بالنسبة لحجمها، وسبب ذلك ليس واضحًا، ولكنه أمر فيه تلاقي على نحو مذهل بين حيوانات ليس بينها أي شيء مشترك سوى عادتها من حيث أكل النمل، بحيث أنه يكاد يكون من المؤكد أن هذا الأمر يتعلق على نحو ما بهذه العادة.

وكما رأينا فإن «النمل» الذي يأكله أكلٌ النمل كثيراً ما لا يكون نملاً حقيقياً على الإطلاق، وإنما هو أرضة، والأرضة كثيراً ما تعرف بأنها «النمل الأرضي»، ولكنها على صلة قرابة بالصراصير أكثر مما بالنمل الحقيقي، الذي هو على صلة قرابة بالتعل والدبابير. والأرضة تشبه النمل سطحياً لأنها قد اتخدت بالتلاقي نفس العادات. وينبغي أن أقول نفس المدى من العادات، لأن هناك فروعاً مختلفة كثيرة لمهنة النمل / الأرضة، ومعظم هذه الفروع المهنية قد اتخدتها النمل والأرضة معاً، كل منها على نحو مستقل. وكما يحدث كثيراً في التطور المتلاقي، فإن أوجه الاختلاف فيها ما يكشف، مثلها مثل أوجه المشابهة.

والنمل والأرضة كلاهما يعيشان في مستعمرات كبيرة تكون في أغلبها من الشغيلة العقية التي لا أجنة لها، والتي تكرس لأن تنتفع بكفاءة طوائف متراكمة ذات أجنة تطير بعيداً لتنشئ مستعمرات جديدة. ومن الفروق المثيرة للاهتمام أن الشغيلة عند النمل كلها إناث عقيمة، بينما هي عند الأرضة ذكور عقيمة وإناث عقيمة. ومستعمرات النمل والأرضة كل منها فيها «ملكة» واحدة متضخمة (وأحياناً عدة ملكات)، وأحياناً

(عند النمل والأرضة معاً)، يكون تضخمها بشعاً بما يضحك. وقد تشمل الشغيلة عند كل من النمل والارضة طوائف متخصصة تعمل كجنود. وأحياناً تكون هذه الطوائف بمثابة آلات مكرسة للحرب، خاصة بفكوكها الضخمة (في حالة النمل، أما في حالة الأرضة فشمة «أبراج مدفعية» للحرب الكيماوية)، بحيث أنها لا تقدر على إطعام نفسها، ويجب أن يتم إطعامها بواسطة الشغيلة من غير العسكر. وثمة أنواع خاصة من النمل توازن أنواعاً خاصة من الأرضة. وكمثل، فإن عادة زرع الفطر قد نشأت مستقلة عند النمل (في العالم الجديد) وعند الأرضة (في أفريقيا). والنمل (أو الأرضة) تلتزم مؤوتتها من الماء النباتية التي لانهضتها هي نفسها ولكنها تجعلها في مزيج ترعرع عليه الفطر. والفطر هو ما تأكله هي نفسها. والفطر، في كلا الحالين، لا ينمو في أي مكان آخر سوى في أعشاش النمل أو الأرضة وبالتالي. وعادة زرع الفطر قد اكتشفت أيضاً على نحو مستقل ومترافق (أكثر من مرة) بواسطة أنواع عديدة من الخنافس.

وثمة تلاقيات أخرى شيقة بين النمل، ورغم أن معظم مستعمرات النمل تعيش في وجود مستقر داخل عش ثابت، إلا أنه يبدو أن ثمة نوع ناجح من كسب العيش بالتجول على شكل جيوش هائلة للنهب. ويسمى هذا بعادة الفيلقة Legionary. ومن الواضح أن كل النمل يجوس من حوله بحثاً عن الطعام، إلا أن معظم الأنواع تعود بغنيمتها إلى عش ثابت، وهي تخلف الملكة والفقسات وراءها في العش. وعلى الجانب الآخر، فإن مفتاح عادة الفيلقة الجوابية، هو أن الجيوش تأخذ معها الملكة والفقسات. ويحمل البيض واليرقات بين فكوك الشغيلة. وقد نُميت في أفريقيا عادة الفيلقة فيما يسمى النمل السائق driver ant. أما في أمريكا الوسطى والجنوبية فإن «النمل الجيش army ant» هو الموازي الذي يشابه تماماً النمل السائق في العادة والمظهر. وهو ليس بالذات على صلة قرابة وثيقة به. فمن المؤكد أنه قد طور خصائص مهنة «الجيش» على نحو مستقل ومترافق.

والنمل السائق والنمل الجيش كلامهما لديه مستعمرات كبيرة إلى حد خارق، تصل

إلى المليون عند النمل الجيش، وإلى ٢٠ مليوناً عند النمل السائق. وكلاهما له أنطوار من ارتحال تناوب مع أنطوار من «استقرار»، في مسكنات ثابتة نسبياً أو استراحات «وقتية». والنمل الجيش والنمل السائق أو بالحرى مستعمرانهما لو أخذناها ككل وكأنها وحدات مشابهة للأمبياء، فإنهما كلاهما ضواري قاسية رهيبة لأدغال كل منها بال التالي، وكلاهما يمزق بدن أي شيء حياني في طريقهما، وكلاهما قد اكتسب أسطورة مرعبة في أرضه الخاصة. والقرويون في أجزاء من أمريكا الجنوبيّة قد اشتهر عنهم تقليدياً أنهم يخلون قراهم ويقلعون كل ما فيها غلقاً محكماً عندما يقترب جيش نمل كبير، ويعودون عندما يختار الفيالق قراهم، وقد ظهرتـها من كل صرصور، وعنكب، وعقرب حتى في الأسقف القشّية. وأذكر أنـي كنت وأنا طفل في أفريقيا أرتعب من النمل السائق أكثر من الأسود والتماسيح. وهذه الشهـرة المرعـبة ما يستحق أن نـبرـزـهـ للعيـانـ بالاستـشهادـ بكلـماتـ إدوارـدـ إـوليـسـونـ أـكـبـرـ مـرـجـعـ ثـقـةـ فـيـ الـعـالـمـ عـنـ النـمـلـ وـأـيـضاـ مؤـلـفـ «ـالـبيـولـوجـياـ الإـجتماعيةـ»:

«ولـلـإـجـابةـ عـنـ السـؤـالـ الوـحـيدـ الذـىـ أـسـأـلـهـ أـكـثـرـ الـوقـتـ عـنـ النـمـلـ، فـإـنـىـ أـسـطـيعـ أـنـ أـعـطـىـ إـجـابةـ التـالـيـةـ: لـيـسـ مـنـ نـمـلـ سـائـقـ لـاـيـكـونـ حـقـاـ مـصـدـرـ رـعـبـ لـلـغـاـةـ. وـرـغـمـ أـنـ مـسـتـعـمـرـةـ النـمـلـ سـائـقـ هـيـ «ـحـيـوانـ» يـزـنـ أـكـثـرـ مـنـ ٢٠ـ كـجـ وـيـمـتـلـكـ مـاـيـقـرـبـ مـنـ ٢٠ـ مـلـيـونـ مـنـ الـأـفـواـهـ وـحـمـاتـ الـلـدـغـ، وـهـوـ بـالـتـأـكـيدـ أـكـثـرـ مـاـ خـلـقـ إـرـعـابـاـ فـيـ عـالـمـ الـحـشـراتـ، إـلـاـ أـنـهـ لـاـ يـضـاهـيـ مـاـيـرـوـيـ عـنـهـ مـقـصـصـ فـظـيـعـةـ. فـمـعـ كـلـ، فـإـنـ السـرـبـ لـاـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـغـطـيـ إـلـاـ مـاـ يـقـرـبـ مـنـ مـتـرـ مـنـ الـأـرـضـ كـلـ ثـلـاثـ دـقـائـقـ. وـأـيـ فـأـرـ دـغـلـ كـفـءـ، دـعـ عـنـكـ إـلـاـ مـاـ يـقـرـبـ مـنـ الـفـيلـ، يـسـتـطـعـ أـنـ يـخـطـوـ جـانـبـاـ وـيـتـأـمـلـ خـالـيـ الـبـالـ كـلـ ذـلـكـ السـعـارـ فـيـ جـذـورـ الـعـشـبـ، وـهـوـ أـمـرـ فـيـهـ مـنـ الـوـعـيدـ أـقـلـ مـاـ فـيـهـ مـنـ غـرـابـةـ وـإـدـهـاشـ، وـهـوـ ذـرـوةـ قـصـةـ تـطـورـيـةـ تـخـتـلـفـ عـنـ قـصـةـ الـثـدـيـاتـ بـقـدرـ مـاـ يـمـكـنـ تـصـورـهـ فـيـ هـذـاـ الـعـالـمـ».

وعندما كنت فتى بالغاً في بينما ذكر أنـي خطوطـ جـانـبـاـ، وـتـأـمـلـ مـاـيـرـادـفـ فـيـ الـعـالـمـ الجديدـ النـمـلـ سـائـقـ، ذلكـ الذـىـ أـخـافـنـيـ وـأـنـاـ طـفـلـ فـيـ أـفـرـيـقـاـ، وـهـوـ يـنـسـابـ بـجـوارـ كـنـهـرـ يـمـورـ، وـيـمـكـنـتـيـ أـشـهـدـ كـمـ كـانـ ذـلـكـ غـرـيـباـ مـدـهـشاـ. وـظـلـلتـ الـفـيـالـقـ تـسـيرـ مـارـاـ بـيـ سـاعـةـ

بعد ساعة، وهي تكاد تمشي وجسد الواحد منها فوق الآخر مثلما تمشي فوق الأرض، بينما كنت أنا في انتظار الملكة. وأخيراً فإنها أتت، وكان لحضورها وقعة الرهيب. وكان من المستحيل رؤية جسدها. وبدت فحسب كموجة متحركة من سعار الشغفيلة، كرة تغلي متموجة من نمل متصل الأذرع. وكانت هي في مكان ما وسط كرة الشغفيلة الفائرة، بينما حولها من كل مكان صنوف الجنود المتكثلة وهي تواجه الخارج مهددة وقد فجرت فكوكها، وكل منها على استعداد لأن يقتل ولأن يموت دفاعاً عن الملكة. وأعقرروا لي فضولى لرؤيتها: فقد نجحت كرة الشغفيلة بعصا طويلة، في محاولة فاشلة لأثير الملكة للخروج. وفي التو غرس عشرون جندياً كلّاً بآياتهم ذات العضلات الضخمة في عصانى، ولعلها لم تكن لتتركها فقط، بينما اندفع عشرات أخرى لأعلى العصا، مما جعلنى أطلقها سريعاً.

ولم ألح قط الملكة بالفعل، ولكنها كانت في مكان ما داخل تلك الكرة التي تغلى، البنك المركزي للمعلومات، مستودع حامض دن أ الأساسي للعبستعمرة كلها. وكان أولئك الجنود فاغرى الأفواه على استعداد للموت من أجل الملكة، ليس لأنهم يحبون أنفسهم، وليس لأنهم قد دربوا على مثاليات من الوطنية، وإنما ببساطة لأن أممائهم وفكوكهم قد بنيت بجينات سُكت بالقالب الأساسي الذي تحمله الملكة نفسها من داخلها. فهم يتصرفون كجنود شجعان لأنهم قد ورثوا جينات سلالة طويلة من الملوكات السلف التي أنقذ حيوانها وجيناتها جنود شجعان مثلهم. وجندوى قد ورثوا نفس الجينات من الملكة الحالية مثلما ورثها أولئك الجنود القدامى من الملوكات الأسلاف. وجندوى إنما يحرسون النسخ الأصلية للتعليمات نفسها التي يجعلهم يقومون بالحراسة. إنهم يحرسون حكمة أسلافهم، تابوت العهد. وهذه المقولات الغريبة سيتم توضيحها في الفصل التالي.

لقد أحست وقتها بالاستغراب والاندھاش، وقد خالطهما احساس بإحياء مخاوف نصف منتبة، ولكنها قد تحولت في شكلها وتدعى بفهم ناضج، كان يقصني وأنا طفل في أفريقيا، فهم للهدف من هذا العرض كله. وتدعى أيضاً بمعرفة أن هذه

القصة عن الفيالق قد وصلت لنفس الذروة التطورية ليس مرة واحدة بل مرتين، فلم يكن هذا هو النمل السائق بكوايس طفولتي، ومهما بدا مثابها له، فهو من أبناء عمومة بعيدة من العالم الجديد. وهو يقوم بالشى نفسه مثل النمل السائق، وللأسباب نفسها. وإذا كان الوقت الآن ليلا فقد درت متوجهها للبيت، وأنا مرة أخرى طفل أصابته الرهبة، ولكنني مفعم بالبهجة في عالم الفهم الجديد الذي حل بقوة مكان المخاوف الأفريقية السوداء.

## الفصل الخامس

### السلطة والمحفوظات (الأرشيف)

إن الدنيا بالخارج تمطر حامض دن أ. على ضفة قناة أو كسفورد أسفل حدائقى ثمة شجرة صفصاف كبيرة، وهي تضخ في الهواء بذورا ذات زغب. ويتحرك الهواء بلا نظام، فتنجرف البذور إلى الخارج من الشجرة في كل اتجاه. وبقدر ما تصل إليه نظاراتي المكروبة، فإن الماء أعلى القناة وأسفلها قد ابيض بال نقطقطة القطنية السابحة، وفي وسعنا أن نتيقن أنها قد كست الأرض بساطا يمتد إلى نفس بعد أيضا في اتجاهات أخرى. وزغب القطن قد صنع في أغليه من السليولوز، وهو يحجم كالقزم تلك الكابسولة الدقيقة التي تحوى حامض دن أ، المعلومات الوراثية. فـ دن أ هو المحتوى الذي يجب أن يكون نسبة صغيرة من الكل، وإنما فلماذا أقول أن الدنيا تمطر دن أ بدلا من أن أقول أنها تمطر سليولوز؟ والإجابة هي أن دن أ هو ما يهم، وزغب السليولوز رغم حجمه الأكبر، إلا أنه مجرد باراشوت، سوف يهمل أمره. والعرض كله، زغب القطن والنوارات والشجرة وكل شيء، يعمل من أجل دعم شيء واحد وشيء واحد فحسب، هو أن يتشرد دن أ فيما حوله من الأرض. وليس أى دن أ، وإنما دن أ الذي توضع حروفه الشرقية تعليمات محددة لبناء أشجار صفصاف سوف تسقط جيلا جديدا من البذور ذات الزغب. فهذه النقط ذات الزغب تنشر بالمعنى الحرفي تعليمات بأن تصنع نفسها. وهي موجودة هناك لأن أسلافها قد نجحت في صنع نفس الشيء. إن الدنيا تمطر تعليمات هناك بالخارج، إنها تمطر برامج، إنها تمطر أرقاما شفرية تنسى الشجر وتنشر الزغب، وليس هذه إستعارة مجازية، إنها الحقيقة الواضحة. ولا يمكن أن يكون الأمر أكثر وضوحا لو كانت الدنيا تمطر أقراص كمبيوتر لينة .Floppy discs

فالأمر واضح وحقيقي، ولكنه لم يتم فهمه من زمن طويل. فمنذ سنوات قليلة، لو سألت تقريباً أيّاً من البيولوجيين عما هو خاص فيما يتعلق بالشيء الحي مقارناً بما لا حياة فيه، لأنّك عن مادة خاصة تدعى البروتوبلازم. والبروتوبلازم كان مما لا يماثل أيّ مادة أخرى، إنه مادة حيوية، رعاشه، خفاقة، نابضة، «قابلة للاستارة» (وهذه طريقة تعبر مدرسية للقول بأنّها مادة ذات رد فعل). ولو أخذت جسداً حياً وقطعته إلى أصغر ما تستطيع من أجزاء صغيرة، ستصل في النهاية إلى بقعة من البروتوبلازم النقى. وقد حدث ذات مرة في القرن الماضي، أنّ أستاذًا يُقابل في الحياة الواقعية الأستاذ تشالنجر (المتحدى) عند أثر كونان دويل<sup>(\*)</sup> .. كان يظن أنّ نز الجلويجيرينا<sup>(\*\*)</sup> globigerina في قاع البحر هو بروتوبلازم نقى. وعندما كنت تلميذاً في المدرسة، كان كبار السن من مؤلفي المراجع ما زالوا يكتبون عن البروتوبلازم، رغم أنه كان ينبغي عليهم حقاً حينذاك أن يكونوا أفضل معرفة من ذلك. وفي وقتنا هذا لا تسمع قط هذه الكلمة ولا تراها. لقد أصبحت ميتة مثل كلمة اللاهوب<sup>(\*\*\*)</sup> phlogiston والأثير الكوني. وليس من شيءٍ خاصٍ فيما يتعلق بالمواد التي تصنّع منها الأشياء الحية. فالأشياء الحية هي مجموعات من الجزيئات، مثل أي شيء آخر.

وما هو خاص هو أنّ هذه الجزيئات توضع معاً في أنماط على درجة من التعقد أكبر بكثيراً مما في الأشياء غير الحية، ووضعها معاً هكذا يتم باتباع برامج، أي مجموعات من التعليمات عن كيفية النمو، تحملها الكائنات الحية معها من داخل أنفسها. ولعلها بالفعل ترعش وتتحقق وتتبضّ «بالاستارة» وتتوهج بالدفء «الحي»، ولكن هذه الخصائص كلها تبقى اتفاقاً. أما ما يمكن في لب كل شيء حيٍّ فهو ليس باللهب، ولا بدفء الأنفاس، ولا «بشرارة الحياة». إنه المعلومات. الكلمات، التعليمات. وإذا أردت استعارة من مجاز، فلا تفكّر في النيران والشرّ والأنفاس. وإنما فكر بدلاً من ذلك في بليون من الأحرف المرقومة

(\*) كاتب روائي إنجليزي اشتهرت بعض الشخصيات التي ابتكرها في رواياته مثل الخبر الشهير شرلوک هولمز. (المترجم)

(\*\*) من الحيوانات البحرية الدنيا ذات الأصداف المتقبة، المثقبات أو المنجريات. (المترجم).

(\*\*\*) مادة كيمائية رهيبة كان يعتقد أنها من المقومات الأساسية للمواد الملتقطة. (المترجم).

المحفورة في أقراص من البليور. وإذا أردت أن تفهم الحياة، فلا تفك في هلاميات ونزات رعاشة خفافة، وإنما فكر في تكنولوجيا المعلومات – وهذا هو ما كتبه الملح له في الفصل السابق، عندما أشرت إلى ملكة النمل كبنك المعلومات المركزي.

والمطلب الأساسي للتكنولوجيا المتقدمة للمعلومات هو نوع من وسط للتخزين له عدد كبير من مواضع الذاكرة. ويجب أن يكون لكل موضع القدرة على أن يكون في حالة واحدة من عدد من الحالات المتميزة. ويصدق هذا، بأى حال، على تكنولوجيا المعلومات «المرقومة» التي تسيطر الآن على عالمنا هذا ذى البدع. وثمة نوع بديل من تكنولوجيا المعلومات يتأسس على المعلومات «بالتمثال» *Analogue*. فالمعلومات على أسطوانة الجرامافون العادى هي تمثال. وهى مخزونة في حز متجموج. والمعلومات التى على قرص الليزر الحديث (الذى كثيرة ما يدعى «بالقرص المضغوط» *Compact disc*) وهو أمر يوسع له، لأنه اسم لا يعطى معلومة كما أنه كثيرة ما يساء نطقه بالضغط على المقطع الأول) هي معلومات مرقومة، مخزونه في سلسلة من نقر دقيقة، كل منها إما أن يكون موجوداً بالتحديد أو غير موجود بالتحديد: فليس من نصف حدود. وهذه سمة تشخيصية للنظام المرقوم: إن عناصره الأساسية إما أن تكون على وجه التحديد في إحدى الحالات أو على وجه التحديد في حالة أخرى، وذلك من دون نصف حدود ولا توسطيات ولا ت وفيقات.

وتكنولوجيا المعلومات في الجينات هي من النوع المرقوم. وقد اكتشف هذه الحقيقة جريجور موندل في القرن الماضي، وإن كان هو ليس بمن يبينها على هذا النحو. لقد وضع موندل أننا لانمزج ميراثنا من والدنا الاثنين. إننا نتلقي ميراثنا في جسيمات متميزة. وفيما يتعلق بكل جسيم، فإننا إما أن نرثه أو لا نرثه. الواقع كما يوضح رأ. فيشير أحد الآباء المؤسسين لما يسمى الآن بالداروينية الجديدة، أن هذه الحقيقة من ميراث الجسيمات كانت دائمًا تبرز صارخة في وجهنا كلما فكرنا في الجنس *Sex*. إننا نرث خواصنا من والدين ذكر وأنثى، ولكن كل منا يكون إما ذكراً أو أنثى، وليس حتى. وكل طفل مولود جديد لديه تقريباً «احتمال» متساو لأن يرث الذكورة أو الأنوثة، ولكن أي طفل واحد لا يرث إلا إحدى الصفتين، ولا يجمع بين الاثنين. ونحن الآن نعرف أن الشيء نفسه

ينطبق على كل جسيمات الميراث عندنا. إنها لامترج، ولكنها تبقى متميزة منفصلة بينما هي تخلط وتعيد تخليط مسارها عبر الأجيال. وطبعاً أنه كثيراً ما يكون ثمة مظاهر قوية من مزجِ تأثيرات الوحدات الوراثية في الأجسام. فإذا تراوحت شخص طويل مع قصير، أو شخص أسود مع أبيض، فكثيراً ما تكون سلالتهما توسيعية. على أن مظهر المزج لا ينطبق إلا على التأثيرات في الجسد، وهو يرجع لمحصلة التأثيرات الصغيرة لعدد كبير من الجسيمات. والجسيمات نفسها تتظل متفرقة متميزة عندما يصل الأمر إلى تمريرها للجيل التالي.

والتمييز بين التوارث المزجي وبين توارث الجسيمات كان له أهميته الكبرى في تاريخ الأفكار التطورية. ففي زمن داروين كان كل فرد (عدا مندل الذي انطوى بعيداً في ديره)، فتم لسوء الحظ بتجاهله إلى ما بعد مماته) يظنُّ أن التوارث هو امتراج. وثمة مهندس إسكتلندي يدعى فلمنج جنكن دلل (بما كان يظن أنه الحقيقة) على أن التوارث بالمزج ينفي تماماً الانتخاب الطبيعي كنظريَّة معقولة للتطور. وبلا حظ لرنست ماير بلا شفقة أن مقال جنكن (يتأسس على كل أوجه التحيز وسوء الفهم المعتادة «للعلماء الفيزيائيين»). ومع كل فإن داروين شغل اشغالاً عميقاً بمحاجة جنكن. وكانت هذه تجسد بأكثر الصور حيوية في مثل عن خططم سفينة رجل أبيض على جزيرة يسكنها «الزنوج»:

«ولننمنح كل ميزة يمكن تصور أن الرجل الأبيض يتفوق بها على المواطن المحلي، ولنسلم بأنه في صراعه من أجل البقاء ستتفوق فرصته للحياة ل الزمن طويلاً تفوقاً أكبر كثيراً من فرصة الرؤساء المحليين، على أن كل هذه التسليمات لا يترتب عليها استنتاج أنه بعد عدد من الأجيال محدود أو غير محدود، سيصبح سكان الجزيرة بيضاء. وربما أصبح رجالنا بطل حطام السفينة ملكاً، ولعله سيقتل عدداً هائلاً من السود في صراع البقاء، ولعله سيصبح له عدد هائل من الزوجات والأطفال، بينما يعيش ويموت الكثيرون من رعاياه وهم عازب.. ومن المؤكد أن ستنتزع صفات رجالنا الأبيض نزواً شديداً لأن تبقىه عمراً طويلاً جداً، ولكن ليس هناك أى عدد من الأجيال يكفيه لتحويل سلالة رعاياه إلى اللون الأبيض.. وسوف يوجد في الجيل الأول بعض عشرات من صغار الخلاسيين الأذكياء، يتغذون كثيراً على الزنوج في متوسط الذكاء. ويمكننا توقع أن يشغل العرش لعدة أجيال

بملك لونه أصفر بدرجة أو أخرى؛ ولكن هل يمكن لأى فرد أن يصدق أن الجزيرة كلها ستكتسب تدريجياً سكاناً ذوى لون أبيض أو حتى أصفر، أو أن سكان الجزيرة سيكتسبون الطاقة، والشجاعة، والإبداع، والجلد، وضبط النفس، والتحمل، تلك الصفات التي بفضلها قام بطلنا بقتل الكثير جداً من أسلافهم، وأنجب الكثير جداً من الأطفال، تلك الصفات التي هي في الحقيقة ماسينتخذه الصراع للبقاء، إذا كان يستطيع أن يتخطى أى شىء<sup>٤٩</sup>

ولا تجعل المزاعم العرقية لتفوق البيض تصرف ذهنك بعيداً. فقد كانت في زمن جنكن وداروين ما لا يشك فيه، تماماً مثلما لا يشك اليوم في المزاعم المتعصبه لجنستنا عن «حقوق الإنسان» وكرامة «الإنسان» وقدسيّة حياة «الإنسان». ويمكّننا إعادة صياغة محاجة جنكن في تمثيل هو أكثر حياداً. فلو مزجت معاً طلاءً أبيض وطلاءً أسود، فإن ما تحصل عليه هو طلاء رمادي. ولو مزجت طلاء رمادي، فلن تتمكن من إعادة تكوين الطلاء الأصلي لا الأبيض ولا الأسود. وخلط الألوان لا يبتعد كثيراً عن رؤية الوراثة ما قبل مندل، وحتى الثقافة الشعبية الحالية كثيراً ما تعبر عن الوراثة بلغة من اختلاط «الدماء». ومحاجة جنكن هي محاجة عن الغمر. بمرور الأجيال، وتحت زعم الوراثة بالمرجح، فإن التباين لا بد وأنه سينمر. وسيعمّم تجانس أعظم وأعظم. وفي النهاية لن يكون ثمة تباين يبقى ليُعمل الانتخاب الطبيعي تأثيره فيه.

ومع ما يبدو عليه هذه الحاجة من معقولية، إلا أنها ليست فحسب محاجة ضد الانتخاب الطبيعي. إنها أكثر ما تكون محاجة ضد حقائق لمهرّب منها بشأن الوراثة نفسها! فمن الواضح أنه ليس من «الحق» أن التباين يختفي بمرور الأجيال. والناس الآن «لا» يتباينون بأحد هم بالأخر أكثر مما في زمن أجدادهم. إن التباين يظل باقياً. وثمة مستودع Pool للتباین ليُعمل الانتخاب تأثيره فيه. وقد وُضِحَّ و. ويندرج هذا الأمر رياضياً في ١٩٠٨، كما وُضِحَّ على نحو مستقل الرياضي الغريب الأطوار ج. هـ. هاردي، والذي يتفق أنه كما سُجل في سجل المراهنات بكليته (وكليتي)، قد تراهن ذات مرة مع زميل «بنصف بنس مقابل ثروته حتى الممات، على أن الشمس ستشرق غداً». على أن الأمر يتطلب أن

يقوم رأفيشر وزملاؤه، الذي أسسوا الوراثيات الحديثة للعشائر، بإنشاء الإجابة الكاملة على فلمنج جنكن بلغة نظرية متدل عن وراثيات «الجسيم». وكان في هذا ما يبعث على السخرية وقتها، والسبب، كما سوف نرى في الفصل الحادى عشر، أن القادة من أتباع متدل في أوائل القرن العشرين كانوا يظنون أنفسهم ضد المذهب الدارويني. وقد بين فيشر وزملاؤه أن الانتخاب الدارويني أمر معقول، ومشكلة جنكن يتم حلها ببراعة، عندما يكون ما يتغير في التطور هو «التواء» Frequency النسبي للجسيمات المنفصلة للوراثة أو الجينات، التي إما أن يكون كل منها موجوداً أو لا يكون موجوداً في أي جسد فرد بذاته. والداروينية مابعد فيشر تسمى الداروينية الجديدة. وطبيعتها المرقومة ليست حقيقة عارضة يتفق أنها تصدق على تكنولوجيا المعلومات الوراثية. فالمرقومة لعلها هي الشرط المسبق الضروري حتى تصبح الداروينية نفسها مما يصلح.

وفي تكنولوجيتنا الالكترونية تكون الموضع المرقومة المنفصلة في حالتين لا غير، تمثلاً تقليدياً بـ صفر ، وإن كان يمكنك أن تصورهما كعالي ومنخفض ، ويعمل ولا يعمل ، وفوق وتحت : وكل ما يهم هو أنه ينبغي أن يتميز أحدهما عن الآخر ، وأن يكون في الإمكان «قراءة» أنماط أحوالها ، بحيث يمكن أن يكون لها تأثير ما في شيء ما . وتستخدم التكنولوجيا الالكترونية وسائل فيزيائية مختلفة لتخزين واحتاجتها وأصفارها ، ويشمل ذلك أقراص مغفطة ، وشرائط مغفطة ، وشرائط وبطاقات مثقبة ، ورقائق متکاملة بداخلها الكثير من وحدات صغيرة شبه موصلة .

ووسيط التخزين الرئيسي داخلاً بذور الصفصاف والنمل وكل الخلايا الحية الأخرى ليس وسيطاً الكتروينا وإنما هو كيماوي . وهو يستغل حقيقة أن أنواعاً معينة من الجزيئات لها القدرة على «التبليمر» polymerizing ، أي أن تتصل معاً في سلاسل طويلة لاحدوه لطولها . وثمة أنواع كثيرة مختلفة من البوليمر . «فالبوليشن» مثلاً يتتألف من سلاسل طويلة من جزئٍ صغير يدعى الإيثيلين - الإيثيلين البوليمر . والنشا والسليلوز هي سكريات بوليمر . وبعض البوليمرات ، بدلاً من أن تكون سلاسل متتجانسة من جزئٍ صغير واحد كالإيثيلين ، تكون سلاسل من نوعين مختلفين أو أكثر من الجزيئات الصغيرة . وما إن

يدخل عدم التجانس هكذا في سلسلة البوليمر حتى تصبح تكنولوجيا المعلومات في الإمكان نظرياً. وإذا كان ثمة نوعان من الجزيئات الصغيرة في السلسلة، فإنه يمكن تصور الاثنين على أنهما ١ وصفر بالتالي، ويمكن في التو تخزين أي قدر من أي نوع من المعلومات، بشرط واحد هو أن تكون السلسلة طويلة بما يكفي. والبوليمرات التي تستخدمها بالذات الخلايا الحية تسمى النيوكليوتيدات المتعددة Polynucleotides وهناك عائلتان رئيستان منها في الخلايا الحية، تسميان ب اختصار دن أ، ورن أ. وكلتا هما سلاسل من جزيئات صغيرة تدعى النيوكليوتيدات. وكل من دن أ، ورن أ، يتكون من سلاسل غير متجانسة، بها أربعة أنواع مختلفة من النيوكليوتيدات. وهذا بالطبع هو موقع فرصة تخزين المعلومات. فبدلاً من حالي ١ وصفر فحسب، تستخدم تكنولوجيا معلومات الخلايا الحية أربعة حالات، يمكن تمثيلها تقليدياً بحروف (\*) A، T، C، G. ومن حيث المبدأ فليس هناك غير فارق صغير جداً بين تكنولوجيا معلومات ثنائية من حاليَّن مثل تكنولوجيتنا، وتكنولوجيا من أربع حالات مثل تكنولوجيا الخلية الحية.

وكما ذكرت في آخر الفصل الأول، فإن سعة الاحتفاظ بالمعلومات في الخلية البشرية الواحدة تكفي لخزن ثلاثة أو أربعة أضعاف «الموسوعة البريطانية» بكل أجزائها الثلاثين. ولست أعرف الرقم المقابل لذلك في بذرة الصفصاص أو في النملة، ولكنه سيكون على نفس الدرجة من الإدهاش. وسعة الاحتفاظ في دن أ بذرة واحدة من بذور السوسن أو في حيوان متواحد للسمنديل تكفي لخزن ستين ضعفاً «للموسوعة البريطانية». وبعض أنواع ما يسمى ظلماً الأمبيبا «البدائية» يكون فيما لديها من دن أ معلومات تبلغ ألف «موسوعة بريطانية».

ومن المدهش أنه يبدو أن ١ في المائة فحسب من المعلومات الوراثية في الخلايا البشرية مثلاً، هي ما يستخدم فعلاً: وهو بالتقريب ما يساوي جزءاً واحداً من «الموسوعة البريطانية». ولا أحد يعرف السبب في وجود الـ ٩٩ في المائة الأخرى هناك. وفي كتاب سابق

---

(\*) حروف ترمز للمواد القاعدية الموجودة في كل نوع من النيوكليوتيدات وهي أدنين (A) وفينين (T)، وسيتوزين (C)، وجوانين (G). (المترجم).

اقترحت أنها قد تكون كمية طفيلة تلقى عبأها على مجهودات الواحد في المائة، وهي نظرية قد اتخذها مؤخرا علماء بيولوجيا الجزيئات تحت إسم «د ن أ لأناني». وخلية البكتيريا لها سعة معلومات أصغر من الخلية البشرية، بعامل يقرب من واحد من الألف، ويحتمل أنها تستخدمها كلها تقريبا: فليس من متسع للطفيليات. وما فيها من د ن أ يستطيع الاحفاظ بنسخة واحدة (فقط) من العهد الجديد

ومهندسو الوراثة الحديثون لديهم بالفعل التكنولوجيا لكتابة العهد الجديد أو أي شيء آخر في د ن أ بخلية البكتيريا. و«المعنى» الذي يكون للرموز في أي تكنولوجيا معلومات هو شيء تعسفي، وما من سبب لأنه ينبغي ألا يجعل عددا من التوليفات، في ثلاثيات مثلا، من الحرف الأبجدية الأربع لـ د ن أ، مخصصة لحرف من أبجديتنا ذات الستة والعشرين حرفا (وسيكون هناك متسع لكل حروف الصفوف العليا والسفلى لآلية كتابة مع علامات الترقيم الائتني عشرة). ولسوء الحظ، فإن كتابة العهد الجديد في خلية بكتيريا سيسفرق ما يقرب من خمسة قرون انسانية، ولهذا فإني أشك أن أي فرد سيهتم بهذا. ولو حدث ذلك، فإن سرعة تكاثر البكتيريا هي بحيث يمكن طباعة ١٠ مليون نسخة من العهد الجديد في يوم واحد، وهذا ما يحمل به أي رجل تبشير لو أن الناس فقط يستطيعون قراءة جروف أبجدية د ن أ، ولكن وبالأسف، فإن الحروف هنا صغيرة جدا حتى أن كل الملايين العشرة من نسخ العهد الجديد تستطيع أن ترقص في نفس الوقت معا على سطح رأس دبوس.

وذكرة الكمبيوتر الإلكتروني تصنف تقليديا إلى روم Rom ورام Ram . وروم ترمز إلى ذاكرة «للقراءة فقط». وعلى نحو أدق فهي ذاكرة «للكتابة مرة واحدة، وللقراءة مرات كثيرة». ونمط أرقام الصفر والواحد «يستهلك» فيها، لأول وأخر مرة، بمجرد انتاجه. وهو يظل بعدها بلا تغيير طيلة حياة الذاكرة، بينما يمكن تكرار استخراج قراءة المعلومات لأي عدد من المرات. والذاكرة الإلكترونية الأخرى التي تسمى رام، يمكن «الكتابة فيها» بمثل ما يمكن القراءة منها (سرعان ما يتعود المرء على هذه الرطانة غير المهدبة لغة الكمبيوتر). فرام إذن تستطيع أن تقوم بكل ماتستطيعه روم، وأكثر منه. وما ترمز له فعلا

حروف رام يساء فهمه ولذا فإنني لن أذكره. وال نقطة الهمة بشأن رام هي أنك تستطيع أن تضع أي نمط من أرقام الصفر والواحد في أي جزء تشاء منها، ولأى عدد من المرات تشاء. ومعظم ذاكرات الكمبيوتر من نوع رام. وأنا إذا أطبع هذه الكلمات فإنها تذهب مباشرة إلى رام، و برنامح تنسيق الكلمات الذي يتحكم في الأشياء هو أيضا من نوع رام، وإن كان من الممكن من الوجهة النظرية استهلاكه في روم ثم لا يتبدل بعدها قط. وروم تستخدم كذخيرة Repertoire ثابتة للبرامج القياسية، التي يحتاج لها المرء بعد الأخرى، والتي لا يمكنها تغييرها حتى لو أردت ذلك.

و د ن أ هو من نوع روم. ومن الممكن قراءته مازيد عن ملابس المرات، ولكنه لا يكتب إلا لمرة واحدة – عندما يتم تجميعه أول الأمر عند ميلاد الخلية التي يقع فيها. و د ن أ في خلايا أي فرد قد تم «استهلاكه»، ولا يتبدل قط خلال حياة ذلك الفرد، فيما عدا ما يحدث نادرا جدا بواسطة تلف عشوائي. على أنه يمكن إعادة نسخه. وهي ينسخ متضاعفا كلما انقسمت الخلية. وأنماط نيوكليلويتادات أ، وث، وس، وج تنسخ بأمانة في د ن أ بكل من ترليونات الخلايا الجديدة التي تُصنع أثناء نمو الطفل. وعندما يحصل بفرد جديد، يتم «استهلاكه» نمط جديد منفرد من المعلومات فيما يخصه من روم الـ د ن أ، وثبتت فيه هذا النمط بقية عمره. ويتم نسخه في كل خلاياه (فيما عدا الخلايا التكاثرية، حيث ينسخ فيها نصف عشوائي مما لديه من د ن أ، كما سوف نرى).

وكل ذاكرة للكمبيوتر سواء روم أو رام تكون «معنونة»: بمعنى أن كل موضع في الذاكرة له لافتة، هي عادة أحد الأعداد وإن كان هذا تقليد تعسفي. ومن المهم فهم الفارق بين «عنوان» و «محظى» الموضع في الذاكرة. إن كل موضع يعرف بعنوانه. وكمثال فإن أول حرفين في هذا الفصل IT هما في هذه اللحظة يقعان بالكمبيوتر الخاص بي في موضعين من رام هما ٦٤٤٦، و ٦٤٤٧، والجهاز فيه إجمالا ٦٥٥٣٦ موضع من رام. وفي وقت آخر، سيكون محظى هذين الموضعين مختلفا. فمحظى، موضع ما، هو أحدث ما يكتب في هذا الموضع أيا ما كان. وكل موضع في روم له أيضا عنوان ومحظى. والفارق هو أن كل موضع قد ثبت فيه محظياته نهائيا لأول وأخر مرة.

و د ن أ ينظم بطول كروموسومات خيطية، تشبه شرائط طويلة للكمبيوتر. وكل حامض د ن أ في كل واحدة من خلايانا معنون بنفس معنى عنونة ذاكرة روم في الكمبيوتر، أو بالأحرى عنونة شريط الكمبيوتر. والأعداد أو الأسماء المضبوطة التي نستخدمها لوضع لافتة لعنوان بعينه هي اعتباطية، تماماً مثلما تكون لذاكرة الكمبيوتر. فما يهم هو أن هذا الموضع المعين فيما عندي من د ن أ يقابل على نحو دقيق موضعًا واحداً معيناً فيما عندي من د ن أ: إن لديهما نفس العنوان. ومحتويات الموضع ٣٢١٧٦٢ في د ن أ ، عندي قد تكون أو لا تكون ماثلة لمحتويات الموضع ٣٢١٧٦٢ عندك. ولكن الموضع ٣٢١٧٦٢ عندك هو بالضبط في نفس الموقع في خلوياتي مثل الموضع ٣٢١٧٦٢ في خلوياتك. «الموقع» هنا يعني موقعاً على طول كروموسوم معين، والموقع الفيزيائي المضبوط للكروموسوم في الخلية أمر لا يهم. والحقيقة أنه يدور سابحاً في سائل بحيث يتغير موقعه الفيزيائي ، ولكن كل موضع على طول الكروموسوم معنون بدقة بلغة من ترتيبه في الصف على طول الكروموسوم ، تماماً مثلما يعنون بالضبط كل موضع على طول شريط الكمبيوتر، حتى لو نشر الشريط فيما حوله على الأرضية بدلاً من أن يلف في نظام. وكلنا، كل الكائنات البشرية، لدينا نفس المجموعة من «عناوين» د ن أ ، ولكن ليس لدينا بالضرورة نفس «محتويات» تلك العناوين. وهذا هو السبب الرئيسي في أننا كلنا يختلف أحدهنا عن الآخر.

والأنواع الأخرى ليس لديها نفس مجموعة «العناوين» مثلنا. فأفراد الشمبانزي مثلاً، لديها ٤٨ كروموسوماً بالمقارنة بما لدينا من ٤٦ . وعلى وجه التحديد، فإنه لا يمكن مقارنة المحتويات، عنواناً بعنوان، لأن العناوين لا يقابل أحداً آخر عبر حواجز النوع. على أن الأنواع التي على صلة قرابة وثيقة، مثل الشمبانزي والبشر، يكون فيها قدر وافر من الاشتراك في المحتويات المجاورة، بحيث يمكننا بسهولة تمييزها على أنها متماثلة أساساً، حتى وإن كنا لانستطيع تماماً استخدام نفس نظام العنونة للتنوعين. إن ما يحدد أحد الأنواع هو أن كل أفراده لديهم نفس نظام العنونة لما عندهم من د ن أ . وإذا أضفنا أو حذفنا بعض استثناءات قليلة تافهة، فإن كل الأفراد لديهم نفس العدد من الكروموسومات، وكل موضع على أحد الكروموسومات له بالضبط العدد المقابل في نفس الموضع على الكروموسوم

المقابل في كل الأفراد الآخرين لل النوع. أما ما يمكن أن يختلف بين أفراد النوع فهو محتويات تلك الموضع.

واختلاف المحتويات في الأفراد المختلفة يأتي بالأسلوب التالي، وينبغي هنا أن أؤكد على أنني أتحدث عن الأنواع التي تكاثر جنسياً مثل نوعنا. إن حيواناتنا المنوية أو بويضاتنا يحوي كل منها ٢٣ كروموسوماً. وكل موضع معنون في أحد حيواناتي المنوية يقابل موضعاً معنوناً بعينه في كل حيوان آخر من حيواناتي المنوية، وفي كل بويضة من بويضاتك (أو حيواناتك المنوية). وكل خلاياي الأخرى تحتوى ٤٦ كروموسوماً - كمجموع مزدوجة. وتستخدم نفس العناصر مرتين في كل من هذه الخلايا. فتحوى كل خلية كروموسومان من رقم ٩. ونسختان من الموضع ٧٢٣٠ على الكروموسوم ٩. ومحظيات الاثنين قد تكون أو لا تكون متماثلة، تماماً مثلما تكون أو لا تكون متماثلة عند أفراد النوع الآخرين. وعندما يتم صنع حيوان منوي بكروموسوماته الثلاثة والعشرين، من خلية جسدية لها ٤٦ كروموسوماً، فإنه يحصل فقط على نسخة واحدة من النسختين اللتين في كل من الموضعين المعنونين. أما أي نسخة سيحصل عليها من الاثنين فهذا مما يعد أمراً عشوائياً. وينطبق الشيء نفسه على البويضات. والتالي أن كل حيوان منوي يتم إنتاجه وكل بويضة يتم إنتاجها هي شيء متفرد بلغة «محظيات» مواضعها، رغم أن نظام عونتها يتطابق في كل أفراد النوع الواحد (مع استثناءات تافهة لا يجب أن تشغلنا). وعندما يخصب الحيوان المنوي بويضة فمن الطبيعي أن سينكون نسخة متممة كاملة من ٤٦ كروموسوماً، ثم تضاعف كل الكروموسومات الستة والأربعين في كل خلايا الجنين النامي.

وقد قلت أن روم لا يمكن الكتابة فيها إلا مرة واحدة عند إنتاجها أول مرة، وأن هذا يصدق أيضاً على دن في الخلايا، فيما عدا أخطاء عشوائية عارضة عند النسخ. ولكن من الممكن بمعنى ما أن يكون بنك المعلومات المجمعة الذي يتكون من ذاكرات روم للنوع بأسره هو الذي يكتب فيه كتابة بناءة. إن البقاء اللاعشوائي والنجاح التكاثري للأفراد داخل النوع يقومان بفعالية «بكتابية» تعليمات محسنة للبقاء، تكتب في الذاكرة الوراثية المجمعة للنوع على مر الأجيال. والتغير التطورى في أحد الأنواع يتألف إلى حد كبير حسب التغيرات التي تحدث في عدد من النسخ الموجودة لكل واحد من تلك

«المحتويات» المنشورة عند كل موضع معنون – دن أ، مما يحدث على مر الأجيال. وبالطبع، فإنه بالنسبة لوقت بعينه، ينبغي أن تكون كل نسخة موجودة في الداخل من جسد فردي. ولكن الأمر الهام في التطور هو التغير في توازن المحتويات البديلة الممكنة عند كل عنوان في «العشائر» Populations. ونظام العنونة يبقى كما هو، ولكن المنظور الاحصائي الجانبي (البروفيل) لمحتويات الموضع يتغير على مر القرون.

ونظام العوننة نفسه لا يتغير إلا بعد فترة طويلة جداً. وأفراد الشمبانزي لديها ٤٤ زوجاً من الكروموسومات ونحن لدينا ٤٣ زوجاً. ونحن نشارك مع الشمبانزي بجد مشترك، وهكذا فإنه لابد وأنه عند نقطة ما في سلفنا نحن أو سلف الشمبانزي قد حدث تغير في عدد الكروموسومات. وإنما أنتا فقدنا كروموسوماً (اندمج اثنان)، أو أن أفراد الشمبانزي قد اكتسبت واحداً (انقسام واحد). ولابد من أن ثمة فرداً واحداً على الأقل كان عدد الكروموسومات عنده يختلف عن والديه. وثمة تغيرات أخرى عارضة في كل النظام الوراثي. فكما سوف نرى، يحدث أحياناً أن تنسخ أطوال بأسرها من الشفرة إلى كروموسومات مختلفة تماماً، ونحن نعرف ذلك، لأننا نجد حول الكروموسومات خيوطاً طويلاً مبعثرة من نصوص من دن أ، هي نصوص متباقة.

الصوت. وإنما يكون له هذا التأثير فحسب بسبب الطريقة التي يتم بها توصيل باقي الكمبيوتر. وبنفس الطريقة، فإن الأنماط في شفرة دن أ ذات الحروف الأربع يكون لها تأثيراتها، كما مثلاً على لون العين أو على السلوك، ولكن هذه التأثيرات ليست متصلة في أنماط معطيات دن أ ذاتها. إن لها تأثيراتها فحسب كنتيجة للطريقة التي ينمو بها باقي الجنين، والتي بدورها تتأثر بتأثيرات الأنماط التي في أجزاء أخرى من دن أ. وهذا التفاعل بين الجينات سيكون موضوعاً رئيسياً في الفصل السابع.

و قبل أن نستطيع رموز شفرة دن أ الإسهام في أي نوع من الفعل فإنها ينبغي أن تترجم في وسيط آخر، وهي أولاً تترجم بما يقابلها بالضبط من رموز حامض دن أ RNA. ورن أ له أيضاً أبجدية من أربعة حروف. ومن هنا تم ترجمة الرموز في نوع مختلف من المواد المبلمرة يدعى متعدد البيتيدات Poly peptide أو البروتين. وهو ما يمكن أن يسمى متعدد الأحماض الأمينية Poly-aminoacidic ، لأن وحداته الأساسية هي الأحماض الأمينية. وهناك ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية في الخلايا الحية. وكل البروتينات البيولوجية هي سلسل مصنوعة من هذه الأحجار الأساسية العشرين للبناء. ورغم أن البروتين هو سلسلة من الأحماض الأمينية، إلا أن معظمها لا يقى كسلسلة خطية طويلة. فكل سلسلة تلت في عقدة معقدة، يتعدد شكلها بالضبط حسب ترتيب الأحماض الأمينية. وإذا، فشكل العقدة هذا لا يتغير قط بالنسبة لأى تتابع يعنيه من الأحماض الأمينية. وتتابع الأحماض الأمينية بدوره تحدد بالضبط الرموز الشفرية في طول معين من دن أ (عن طريق دن أ كوسبيط). وإذا، فبأخذ المعانى، يتعدد الشكل الملتف ذو الأبعاد الثلاثية للبروتين بواسطة التتابع ذى البعد الواحد لرموز الشفرة في دن أ.

وعملية الترجمة تجسد «الشفرة الوراثية» الشهيرة ذات الحروف الثلاثة. وهذا قاموس، حيث كل من ٦٤ (٤٤×٤) «ثلاثية» يمكنه من رموز دن أ (أورن أ) تتم ترجمتها إلى واحد من الأحماض الأمينية العشرين أو إلى رمز «العلامة وقف». وهناك ثلاثة من علامات الترقيم «بالوقف» هذه. والكثير من الأحماض الأمينية له شفرة من أكثر من ثلاثة واحدة (الامر الذي يمكن تخمينه منحقيقة أن هناك ٦٤ ثلاثة وليس هناك سوى عشرين حامض أميني). وكل الترجمة، من روم دن أ ذات التتابع الصارم إلى

شكل البروتين المحدد غير المتغير ذى الأبعاد الثلاثة، هي إنجاز فذ لتكلولوجيا المعلومات الرقمية. والخطوات التالية التي تؤثر بها الجينات في الأجسام هي في مشابهتها للكمبيوتر أقل وضوحا إلى حد ما.

إن كل خلية حية، حتى خلية البكتيريا الواحدة، يمكن تصورها على أنها مصنع كيماوى ضخم. وأنماط دن أ، أو الجينات، تمارس مفعولها بالتأثير في سياق الأحداث في المصنع الكيماوى، وهي تفعل ذلك بتأثيرها في الشكل الثلاثي الأبعاد لجزيئات البروتين. وكلمة ضخم قد يدو فيها مايدعى بالنسبة لخلية، خاصة إذا تذكرت أنه يمكن أن تقبع عشرة ملايين خلية بكتيريا من فوق سطح رأس دبوس، ولكنك ستذكر أيضا أن كلا من هذه الخلايا له القدرة على الاحتفاظ بالنص الكامل للعهد الجديد، وهي فوق ذلك ضخمة «فعلا» عندما تقايس بعدد الماكينات المعقده التي تحويها. وكل ماكينة هي جزء بروتين كبير، تم تجميعه بتأثير طول معين من دن أ. وجزيئات البروتينات المسماه بالإنزيمات هي ماكينات بمعنى أن كل واحد منها يسبب حدوث تفاعل كيماوى معين. وكل نوع من ماكينات البروتين يجرى فيه خص منتجه الكيماوى الخاص به هو نفسه. وهو كى يفعل ذلك يستخدم مواد خام مما تنجرف فيما حولها بالخلية، وهي فى أغلب ما يحصل، منتجات لماكينات بروتينية أخرى. وحتى تأخذ فكرة عن حجم هذه الماكينات البروتينية، فإن كل واحدة منها قد صنعت من حوالي ٦٠٠٠ ذرة، وهذا قدر كبير جدا بالمقاييس الجزيئية، ويوجد مايقرب من مليون من هذه الأجهزة الكبيرة في الخلية الواحدة، وثمة أكثر من ٢٠٠٠ نوع مختلف منها، كل نوع متخصص فى أداء عملية معينة في المصنع الكيماوى - أى الخلية. وهذه المنتجات الكيماوية المتميزة لهذه الإنزيمات هي مايعطي الخلية شكلها وسلوكها الفرديين.

ولما كانت كل خلايا الجسم تحوى نفس الجينات، فإنه قد يدو من المدهش أن خلايا الجسم كلها لا تتعامل إحداها الأخرى. والسبب هو أنه في أنواع الخلايا المختلفة «تقرا» مجموعة فرعية مختلفة من الجينات، بينما تهمل الأخرى. ففى خلايا الكبد لا تقرأ تلك الأجزاء من روم دن أ التي تتعلق خاصة ببناء خلايا الكلى، والعكس بالعكس. ويعتمد شكل الخلية وسلوكها على أى الجينات داخل تلك الخلية هي التي تقرأ وترجم إلى منتجاتها البروتينية. وهذا بدوره يعتمد على الكميابيات الموجودة من قبل في الخلية، الأمر

الذى يعتمد فى جزء منه على أى الجينات قد قرأ من قبل فى الخلية، ويعتمد فى الجزء الآخر على الخلايا المجاورة. وعندما تقسم خلية إلى اثنتين، فإن الخليتين الإبنتين لا تكون كل منهما بالضرورة مماثلة للأخرى. ففى البوبيضة الأصلية المخصبة مثلاً، تجتمع كيمياويات معينة عند أحد أطراف الخلية، وكيمياويات أخرى عند الطرف الآخر. وعندما ت分成 خلية مستقطبة هكذا، فإن الخليتين الإبنتين تتلقian مخصصات كيماوية مختلفة. وهذا يعني أنه ستُقرأ جينات مختلفة فى الخليتين الإبنتين، ويتوافق نوع من تباين للصفات مدعوم ذاتياً. والشكل النهاي للجسد كله، وحجم أطرافه، وتوصيات مخه، وتقوية أنماط سلوكه، هي كلها نتائج غير مباشرة للتفاعلات بين الأنواع المختلفة من الخلايا، التي تكون الاختلافات التي فيما بينها قد نشأت بدورها من طريق قراءة جينات مختلفة. وهذه العمليات التباينية يتم تصورها أحسن تصور بأنها ذات استقلال ذاتي محلى بأسلوب الطريقة «التكرارية» في الفصل الثالث، بدلاً من تصورها على أنها متآزرة في نوع من تصميم مركزي كبير.

و«الفعل» بالمعنى المستخدم في هذا الفصل، هو ما يتحدث عنه عالم الوراثيات عندما يذكر ما للجين من «تأثير المظاهر». فلن أله تأثيرات في الأجساد، وفي لون العين، وبنجع الشعر، وشدة السلوك العدواني، والألاف من الخصائص الأخرى، التي تسمى كلها تأثيرات المظاهر، ودن أ يعمل تأثيراته هذه في أول الأمر موضعياً، بعد أن تم قراءته بواسطة رن أ وترجمته إلى سلسلة بروتين، تؤثر بعدها في شكل الخلية وسلوكها. وهذه هي إحدى الطريقتين التي يمكن بها قراءة المعلومات التي في نمط دن أ. والطريقة الأخرى هي أنه يمكن مضاعفته إلى جديلة دن أ جديدة. وهذا هو النسخ الذي ناقشناه فيما سبق.

وهناك فارق رئيسي بين هاتين الطريقتين لانتقال معلومات دن أ، الانتقال الرأسى والأفقى. فالمعلومات ترسل رأسياً إلى حمض دن أ آخر في الخلايا (التي تصنع خلايا أخرى) التي تصنع الحيوانات الم novità أو البوبيضات. وهكذا فإنها تنقل رأسياً إلى الجيل التالي مرة أخرى، إلى عدد غير محدد من أجيال المستقبل. وسوف أسمى هذا دن أ

المحفظات». وهو خالد إمكاننا. وتالي الخلايا الذي ينتقل دن أ المحفوظات عبره يسمى الخط الجرثومي germ line. والخط الجرثومي هو تلك المجموعة من الخلايا، داخل أحد الأجساد، التي تعمل كأسلاف للحيوانات المنوية والبويضات، وهكذا فهي أسلاف لأجيال المستقبل. ودن أ يتم انتقاله أيضاً «جانبياً» أو أفقياً: أي إلى دن أ في خلايا خط غير جرثومي مثل خلايا الكبد أو الجلد، ويتم انتقاله داخل هذه الخلايا إلى رن أ، ومن ثم إلى بروتينات متغيرات مختلفة في النمو الجنيني، فتأثيرات بالتالي في شكل البالغ وسلوكيه. ويمكن تصور الإنتقال الأفقي والإنتقال الرأسي على أنها تقابل البرنامجين الفرعيين اللذين أسميا النمو والتكاثر في الفصل الثالث.

والانتخاب الطبيعي كله يدور حول مدى التمايز في نجاح حامض دن أ المتنافس للوصول إلى نقل نفسه رأسيا في محفوظات النوع. و «دن أ المتنافس» يعني المحتويات البديلة لعناوين معينة في كروموسومات النوع. فبعض الجينات تكون أنجح من الجينات المنافسة في البقاء في المحفوظات. ورغم أن الانتقال «الرأسى» خلال محفوظات النوع هو في النهاية ما يعنيه «النجاح»، إلا أن معيار النجاح هو طبيعيا ما يكون للجينات من « فعل» على الأجسام، بواسطة إنتقالها «الجانبى». وهذا أيضا، يشبه بالضبط بيومورف نموذج الكمبيوتر. ولنفرض كمثال أنه يوجد في النمور جين معين يؤثر بواسطة مفعوله الجانبي في خلايا الفك، مسبباً أن تصبح الأسنان أحد شيئاً قليلاً عن الأسنان التي قد تنمو تحت مفعول جين منافس. والنمر الذي تكون أسنانه أكثر حدة يستطيع قتل الفريسة بكفاءة أكثر من النمر الطبيعي، وهكذا سيكون لديه سلالة أكثر، وبالتالي فإنه يمرر، رأسيا، عدداً أكبر لنسخ الجين الذي يصنع أسناناً أحداً. وهو طبعاً، يمر في نفس الوقت كل جيناته الأخرى، ولكن جين «الأسنان الحادة» الخاص هو وحده الذي سوف يجد نفسه، «في المتوسط» في أجسام النمور حادة الأسنان. فالجين نفسه يستفيد، بلغة الانتقال الرأسى، بما له من مت苏ط التأثيرات على سلسلة كاملة من الأجسام.

وأداء د ن أ كوسيط للمحفوظات لهو أداء مذهل . فهو في قدرته على حفظ إحدى الرسائل يفوق بمراحل نقش الأقراص الحجرية . إن البقر ونباتات البازلاء (يل ، وكل ، سائنا )

لها مایکاد يكون جينا متماثلا يسمى جين هستون هـ ٤ histone H4. ونصه في دن أ يصل في طوله إلى ٣٠٦ حرفا. ولا نستطيع القول بأنه يشغل نفس العناوين في كل الأنواع، لأننا لا يمكننا أن نقارن على نحو مفهوم لافتات العناوين عبر الأنواع. إلا أن مایمكنا قوله هو أن ثمة طولا يبلغ ٣٠٦ حرفا في البقر، يكاد يكون متماثلا بالفعل لطول من ٣٠٦ حرفا في البازلاء. والبقر والبازلاء يختلف أحدهما عن الآخر في حرفين فقط من تلك الحروف الست والثلاثمائة. ونحن لا نعرف بالضبط متى كم من الزمن كان يعيش الجد المشترك للبقر والبازلاء، ولكن دليل الحفريات يبين أنه كان يعيش في وقت ما منذ مدة مابين ألف وألفي مليون من السنين. ولنقل أنها منذ مدة ١,٥ بليون سنة. وخلال هذه المدة التي لا يمكن تصور طولها (بالنسبة للبشر) فإن كلا من السلالتين اللتين تفرعتا من هذا الجد البعيد قد احتفظا بـ ٣٠٥ حرفا من الحروف الست والثلاثمائة (وذلك في المتوسط: فمن الممكن أن أحد الخطرين قد احتفظ بكل الحروف الست والثلاثمائة والآخر قد احتفظ بأربعة وثلاثمائة حرف). هذا والحروف المحفورة على شواهد القبور تصبح غير مفروعة بعد مجرد مئات من السنين.

وبطريقة ما فإن الإبقاء على وثيقة دن أ هستون هـ ٤ ليحدث حتى إنطباعاً أقوى، لأنه بخلاف أقراص الحجر، ليست البنية الفيزيائية التي تبقى وتبقى على النص هي نفسها. فالنص يتكرر نسخه ثانية على مر الأجيال مثل النصوص العبرية التي كانت تنسخ طقسيًا بواسطة النساخ كل ثمانين عاماً لتحاشي بليها. ومن الصعب أن نقدر بالضبط عدد مرات إعادة نسخ وثيقة هستون هـ ٤ في السلالة التي أدت إلى البقر إبتداءً من جدها المشترك مع البازلاء، على أن من المحتمل أن قدر ذلك هو عشرين بليون مرة. ومن الصعب أيضاً العثور على مقياس يمكن بواسطته مقارنة عملية الاحتفاظ بما يزيد عن ٩٩ في المائة من المعلومات في ٢٠ بليون نسخة متالية. ويمكننا استخدام صورة من لعبة تمرير الهمسات بين الجدادات تصور ٢٠ بليون طابع على آلة كاتبة يجلسون في صف واحد. إن صف الطابعين سيصل بالضبط إلى الدوران حول الأرض خمسينات مرة. ويكتب الطابع الأول صفحة من الوثيقة ويناولها لجاره. وينسخها هذا ويناولها لجاره التالي. وهذا ينسخها ثانية ويناولها لل التالي وهلم جرا. وأخيراً تصل الرسالة إلى نهاية الصف، ونقرأها

نحو (أو الأخرى أن حفيد حفيتنا الثانية عشر ألف سيفعل ذلك ، لو فرضنا أن الطابعين كلهم لديهم السرعة التمطية للسكرتير الجيد). كم ستكون أمانة نقل الرسالة الأصلية هكذا؟

للإجابة عن هذا علينا أن نفرض فرضاً ما بشأن دقة الطابعين. هنا نلوى السؤال للناحية الأخرى. مامدى الجودة التي ينبغي أن يكون عليها كل طابع، حتى يضاهي أداء دن؟ إن الإجابة تكاد تكون أغرب من أن يعبر عنها. وكما يجدر هنا، فإن على كل طابع أن يكون له معدل خطأ يقرب مما لا يزيد عن واحد في الترليون، أي أن عليه أن يكون على قدر من الدقة بحيث لا يقع إلا في خطأ واحد وهو يكتب دفعه واحدة الإنجيل لمائتي وخمسين ألف مرة. والسكرتير الجيد في الحياة الواقعية له معدل خطأ يقرب من خطأ واحد في كل صفحة. وهذا يقرب من نصف بليون ضعف معدل الخطأ في جين هستون هـ ٤. وصف السكرتيرين في الحياة الواقعية سوف يتلف هكذا من النص ليقي ٩٩ في المائة من حروفه الأصلية عند العضو العشرين من صف البلايين العشرين. وبالوصول إلى العضو الـ ١٠،٠٠٠ واحد في المائة. وهذه النقطة التي تكاد تصل إلى إتلاف النص بالكامل يتم الوصول إليها حتى قبل أن يرى النص ٩٩,٩٩٩٥ في المائة من الطابعين.

وهذه المقارنة بأسرها فيها شيء من الخداع، ولكن ذلك من جانب شيق كاشف. لقد أعطيت الانطباع بأن مانقيسه هو أخطاء النسخ. ولكن وثيقة هستون هـ ٤ لم يتم فحسب نسخها، وإنما هي قد تعرضت للانتخاب الطبيعي. والهستون مهم للبقاء أهمية حيوية. فهو يستخدم في الهندسة الإنسانية للكروموسومات. وربما قد حدثت أخطاء أكثر كثيراً في (نسخ) هستون هـ ٤، ولكن الكائنات المضوية الطافرة لم تبق حية، أو هي على الأقل لم تتکاثر. وحتى يجعل المقارنة منصفة، ينبغي أن نفترض أن ثمة بندقية قد بنيت من داخل كرسى كل طابع، وهي موصلة بحيث أنه لو وقع الطابع في خطأ فإنها تطلق عليه النار دون هوادة، ليأخذ مكانه طابع احتياطي (وربما يفضل الحاسون من القراء تخيل كرسى له زنبرك قادر ينطلق بنعومة بالكتبة الأوغاد إلى خارج الصدف، على أن البندقية تعطى صورة أكثر واقعية للانتخاب الطبيعي).

وهكذا، فإن هذه الطريقة لقياس اتباع مبدأ الحافظة عند دن أ، بأن ننظر إلى عدد التغيرات التي حدثت بالفعل خلال الزمن الجيولوجي، لهي طريقة تتألف من تركيبة من الأمانة الأصلية في النسخ هي والتأثيرات الفرزية التي للانتخاب الطبيعي. فنحن لأنرى إلا سلالة التغيرات الناجحة من دن أ. ومن الواضح أن التغيرات التي أدت إلى الموت غير موجودة معنا. هل يمكننا أن نقيس الأمانة الفعلية للنسخ فوق الأرض، قبل أن يبدأ الانتخاب الطبيعي مفعوله في كل جيل جديد من الجينات؟ نعم، فهذا هو معكوس ما يعرف بمعدل الطفر، وقياسه ممكن. واحتمال أن يحدث أن حرفًا معيناً يخطأ نسخه في أي مناسبة نسخ واحدة يثبت في النهاية أنه أكثر قليلاً من الواحد في البليون. والفرق بين هذا، أي معدل الطفر، وبين المعدل الأقل الذي تم به إدخال التغيير في جين الهمستون أثناء التطور هو مقياس لفعالية الانتخاب الطبيعي في الحافظة على هذه الوثيقة القديمة.

وابداع جين الهمستون لمبدأ الحافظة عبر الدهور لهو أمر استثنائي بالمعايير الوارثية. فالجينات الأخرى تتغير بمعدل أعلى، لأن الانتخاب الطبيعي فيما يفترض، يكون أكثر تسامحاً بالنسبة لها فيها من البيانات، وكمثل فإن الجينات التي فيها شفرة البروتينات المعروفة بالبيتيدات الفبرينية Fibrino peptides تغير في التطور بمعدل يقترب اقتراباً وثيقاً من المعدل الأساسي للطفر. ولعل هذه يعني أن الأخطاء في تفاصيل هذه البروتينات (التي يتم إنتاجها أثناء عملية تجلط الدم) لأنهم كثيراً بالنسبة للكائن الحي. وجينات الهموجلوبين لها معدل للتغير هو وسط بين الهمستونات والبيتيدات الفبرينية. وفيما يفترض فإن تحمل الانتخاب الطبيعي لأخطائه هو تحمل وسط. والheimoglobin يقوم بمهمة لها أهميتها في الدم، وتفضيلاته هي ما يهم حقاً، على أن ثمة بدائل عديدة من تبانته يبدو أن لها القدرة على القيام بالمهمة بدرجة متساوية من الجودة.

ولدينا هنا شيء يبدو أن فيه قليلاً من المفارقة، حتى نفكر فيه المزيد من التفكير. إن أبطأ الجزيئات تطوراً، مثل الهمستونات، يثبت في النهاية أنها تلك التي تعرضت أكثر للانتخاب الطبيعي. والبيتيدات الفبرينية هي أسرع الجزيئات تطوراً لأن الانتخاب الطبيعي يكاد يتتجاهلها بالكلية. فهي حرّة في أن تتطور حسب معدل الطفر. والسبب في أن هذا يبدو

فيه مفارقة هو أننا نشدد تشديداً كثيراً على الانتخاب الطبيعي بصفة أنه القوة الدافعة للتطور. فلو لم يكن هناك انتخاب طبيعي، إذن لأمكننا أن نتوقع أن لن يكون ثمة تطور. وعلى العكس، فإن «ضغط الانتخاب» القوى، ولِيُغفر لنا تفكيرنا هذا، هو مما يمكّنا توقع أنه سيؤدي إلى تطور سريع. وبدلاً من ذلك، فإن ماتجده هو أن الانتخاب الطبيعي يمارس تأثيراً كابحاً للتطور. فمعدل خط الأساس للتطور، في غياب الانتخاب الطبيعي، هو أقصى معدل ممكن. وهذا مرادف لمعدل الطفر.

وليس في هذا الأمر حقاً مفارقة. ولو فكرنا فيه بعناية، سنرى أنه لا يمكن أن يكون على غير ذلك. إن التطور بالانتخاب الطبيعي لا يمكن أن يكون أسرع من معدل الطفر، لأن الطفر هو في النهاية، الطريقة الوحيدة التي يدخل بها تباين جديد إلى النوع. وكل ما يُستطيع الانتخاب الطبيعي أن يقوم به هو أن يتقبل تباينات معينة جديدة، ويرفض غيرها. ومعدل الطفر هو ولا بد الذي يضع الحد الأعلى للمعدل الذي يمكن أن يجري به التطور. والحقيقة أن الانتخاب الطبيعي مشغول في أغليه بمنع التغير التطورى بدلاً من أن يدفعه. وأبادر هنا للتاكيد على أن هذا لا يعني أن الانتخاب الطبيعي هو عملية تدميرية محض. إنه يستطيع البناء أيضاً، بطرق سيسرّحها الفصل السابع.

بل إن معدل الطفر لهو معدل بطيء نوعاً. وهذه طريقة أخرى للقول بأنه حتى من دون الانتخاب الطبيعي، فإن أداء شفرة د ن أ للاحتفاظ بدقة بمحفوظاتها لهو أداء يحدث إنطباعاً قوياً جداً. ومع التحفظ في التقدير، فإن د ن أ في غياب الانتخاب الطبيعي، يتكرر نسخة بانضباط بحيث أن الأمر قد يستلزم التناصح لخمسة ملايين جيل حتى يحدث خطأ في نسخ ١ في المائة من الحروف. وطابعونا المفترضون ما زال د ن أ يتقدّم عليهم تفوقاً مئوساً منه، حتى لو لم يكن ثمة انتخاب طبيعي. وحتى يمكنهم مضارعة د ن أ من دون الانتخاب الطبيعي، فإنه ينبغي على كل طابع منهم أن يكون قادراً على طبع كل العهد الجديد بخطأ واحد لا غير. بمعنى أنه ينبغي على كل منهم أن يكون على درجة من الانضباط تصل إلى ما يزيد على ٤٥٠ مرة عن السكريتير النمطي في الحياة الواقعية. ومن الواضح

أن هذا الرقم أقل كثيراً من رقم نصف ال比利ون عند المقارنة به، وهو رقم المعامل الذي يكون به جين الهستون هـ ٤ «بعد الإنتخاب الطبيعي» أكثر انضباطاً عن السكريتر النمطي، على أن الرقم على قلته ما زال رقماً يحدث انطباعاً قوياً جداً.

إلا أنني لا أنصف الطابعين. لقد فرضاً بالفعل أنهم غير قادرين على ملاحظة أخطائهم وتصحيحها. وقد افترضت الغياب الكامل للقراءة التصحيحية. والواقع أنهم طبعاً يقومون فعلاً بقراءة تصحيحية. وصفى هذا المكون من بلايين الطابعين لن يسبب إذن أخلف الرسالة الأصلية على ذلك الأسلوب جد البسيط الذي صورته. وميكانزم نسخ دن أ يقوم بنفس النوع من تصحيح الخطأ أوتوماتيكياً. ولو لم يفعل، لما أنجز أى شيء على شاكلة الضبط المذهل الذي وصفته. وطريقة نسخ دن أ تتضمن تطبيقات مختلفة «للقراءة التصحيحية». وهذا ضروري بالأكثر، لأن حروف شفرة دن أ ليست على الإطلاق ستاتيكية، مثل الهيروغليفية المتحركة في الجرانيت. وعلى العكس، فإن الجزيئات المساهمة صغيرة جداً – وللتذكرة كل تلك النسخ من العهد الجديد التي تجد مكاناً على رأس دبوس – بحيث أنها تكون تحت هجوم متواصل من التصادم العادي للجزيئات الذي يظل مستمراً بسبب الحرارة. وثمة تدفق مستمر، استقلاب turn over للحروف في الرسالة. وفي كل يوم يتلف في كل خلية بشريّة ما يقرب من خمسة آلاف من حروف دن أ، ويتم استبدالها في التو بواسطة ميكانزمات الإصلاح. ولو لم تكن ميكانزمات الإصلاح هناك وتعمل بلا توقف، لتحولت الرسالة على نحو مطرد. والقراءة التصحيحية للنص المنسوخ حديثاً هي وحسب حالة خاصة من أعمال الإصلاح الطبيعية. والقراءة التصحيحية هي أساساً المسئولة عما هو ملحوظ من دقة دن أ وأمانته في اختزان المعلومات.

وقد رأينا أن جزيئات دن أ هي المركز لتكنولوجيا المعلومات المذهلة. وهي قادرة على تعبئة قدر هائل من المعلومات المرقومة المضبوطة في حيز صغير جداً، وهي قادرة على الحفاظة على هذه المعلومات – بقدر من أخطاء قليلة إلى حد الإذهال، إلا أنه ما زال ثمة بعض أخطاء – لزمن طويل جداً، يقارب بملايين السنين. إلى أي شيء تقدّمنا هذه الحقائق؟ إنها تقدّمنا في اتجاه حقيقة محورية عن الحياة على «الأرض»، الحقيقة التي أشرت إليها في فقرتي الاستهلاكية عن بذور الصفصاف. وهذه الحقيقة هي أن الكائنات

الحياة توجد لفائدة دن أ بأولى من أن يكون الأمر على العكس. ولعل هذا أمر ليس واضحًا بعد، ولكنني آمل أن سأفعلك به. إن الرسائل التي تحويها جزيئات دن أ تكاد تكون خالدة عند النظر إليها بالمقارنة بالمقاييس الزمني لحيوات الأفراد. فحيوات رسائل دن أ (بمحذف أو إضافة طفرات معدودة) تقاس بوحدات تتراوح من ملايين السنين إلى مئات الملايين، أو بكلمات أخرى تتراوح ابتداءً مما يبلغ ١٠٠٠٠ مرة زمن حيوانات الأفراد حتى التريليون مرة. وينبغى النظر إلى كل كائنٍ عضوٍ فردٍ كوسيلة نقل مؤقتة، تقضى فيها رسالات دن أ جزءاً ضئيلاً من أزمنة حيواناتها الجيولوجية.

إن العالم مليء بأشياء موجودة...! ولا نقاش في ذلك، ولكن هل يقودنا هذا إلى أي مكان؟ إن الأشياء توجد إما لأنها أتت إلى الوجود حديثاً أو لأنها لها صفات جعلتها غير عرضة للفناء فيما مضى. والصخور لأنّي للوجود بمعدل عالي، ولكنها تَرَأْنَ توجد تكون صلبة باقية. ولو لم تكن كذلك لما أصبحت صخوراً، وإنما تصبح رملاً. والحقيقة أن بعضها كذلك، وهذا هو السبب في أن لدينا شواطئاً وإن ما يتبقى أن يكون منها متينا هو ما يوجد كحسر. وفترات الندى، من **الحجل** الآخر، تُوجد، لا لأنّها حاضرة **(لكن لأنّها)** قد أتت إلى الوجود في التو فحسب ولم يمر عليها بعد الوقت الكافي للتفسير. ويدوأن لدينا نوعين من «جدران الوجود»: نوع قطرة الندى، التي يمكن تلخيصها على أنها «ما يتحمل أن يأتي للوجود ولكنها ليست باقية طويلاً»، ونوع الصخر، الذي يمكن تلخيصه على أنه «ليس مما يتحمل كثيراً أن يأتي للوجود، ولكنه مما يتحمل أن يبقى زماناً طويلاً ما إن يوجد». فالصخور لديها القدرة على البقاء وفترات الندى لديها «القدرة على التعاقب جيلاً» **generability** (حاولت أن أفكري في كلمة أقل بشاعة ولكنني لم أستطع).

إن دن أ يحصل على أفضل ما في العالمين. فجزيئات دن أ نفسها، ككيانات فيزيائية، هي مثل قطرات الندى. فهي في الظروف المناسبة تأتى إلى الوجود بمعدل هائل، ولكن أيها منها لا يبقى طويلاً، وكلها ستُفنى خلال أشهر معدودة. إنها ليست باقية مثل الصخور. ولكن «الأنماط» التي تحملها فيما يتبعها تتماثل في قدرتها على البقاء أصلب الصخور. فلديها ما يتطلبها بقاوها ملايين الأعوام، وهذا هو السبب في أنها مازالت موجودة حتى الآن. والفارق الجوهرى عن قطرات الندى هو أن قطرات الندى الجديدة

ليست وليدة قطرات ندى قديمة. ولاشك أن قطرات الندى تشبه قطرات الندى الأخرى، ولكنها لا تشبه بخاصة قطرات ندى «والدة» لها نفسها. وهي بخلاف جزيئات دن أ، لا تكون سلالات، ولذا فهي لاتستطيع أن تمر رسالات، فقطرات الندى تأتى إلى الوجود بالتوالد التلقائى، بينما تأتى رسالات دن أ بتكرار النسخ.

والحقائق البديهية من نوع أن «العالم مليء بأشياء فيها ما يتطلب لأن تكون في العالم» هي توافه، تكاد تكون سخيفة، إلا حينما نصل إلى تطبيقها على نوع خاص من القدرة على البقاء، القدرة على البقاء في شكل سلالات من نسخ متعددة. ورسالات دن أ لها نوع من قدرة البقاء يختلف عن تلك التي للصخور، ونوع من التعاقب جيلاً يختلف عن ذلك الذي لقطرات الندى. فالنسبة لجزئيات دن أ، فإن «ما يتطلبه وجودها في العالم» يصل إلى أن يكون له من المعنى ما لا يكون البتة واضحًا ولا حشوا. إن «ما يتطلبه وجودها في العالم» يثبت في النهاية أنه يشمل القدرة على بناء ماكينات هي مثلث ومثلث، أكثر الأشياء تمقيداً فيما يعرف من الكون. هنا نرى كيف يمكن أن يكون هذا هكذا.

السبب أساساً هو أن خصائص دن أ التي حدتها يثبت في النهاية أنها المقومات الرئيسية الضرورية لأى عملية من الانتخاب التراكمي. وفي نماذجنا بالكمبيوتر في الفصل الثالث، بنينا عامدين في الكمبيوتر المقومات الرئيسية للانتخاب التراكمي. وإذا كان للانتخاب التراكمي أن يحدث واقعياً في العالم، فإنه ينبغي أن تنشأ بعض الكيانات التي تكون خصائصها تلك المقومات الأساسية. ونتظر الآن إلى ماتكونه هذه المقومات. فإذا فعل ذلك، سنحتفظ في ذهنا بحقيقة أن هذه المقومات ذات نفسها وهي على الأقل في شكل بدائي ما، قد نشأت ولا بد تلقائياً على الأرض القديمة، ولا فإن الانتخاب التراكمي، وبالتالي الحياة، ما كان لأيٍّهما قط أن يبدأ في المقام الأول. ونحن نتحدث هنا ليس بالذات عن دن أ، ولكن عن المقومات الأساسية الالزمة لأن تنشأ الحياة في أي مكان في الكون.

عندما كان النبي حزقيال في وادي العظام ألقى نبوة للعظام وجعلها تتصل معاً. ثم ألقى نبوة لها فجعل اللحم والأعصاب تلتئف من حولها. ولكنها ظلت بلا أنفاس فيها.

فالمقوم الحيوي، مقوم الحياة، كان ينقصها. والكوكب الميت فيه ذرات، وجزيئات؛ وككل أكبر للمادة، ترطم إحداها بالأخرى أو تخضنها عشوائياً، حسب قوانين الفيزياء. وأحياناً تسبب قوانين الفيزياء أن تنضم الذرات والجزيئات معاً مثل عظام حرقايل الجافة، وأحياناً تجعلها تتشطر منفصلة. ومن الممكن أن تتشكل التحامتات كبيرة جداً من الذرات، ومن الممكن أن تتعرض ثانية وتتفتت منفصلة. ولكنها تظل بلا أنفاس فيها.

وقد استدعي حرقايل الرياح الأربع لتثبت النفس الحى في العظام الجافة. فما هو المقوم الحيوي الذي يجب أن يحوزه كوكب ميت مثل الأرض القديمة، إذا كان له أن ينال فرصته لأن يصبح في النهاية حياً كما فعل كوكبنا؟ أنه ليس بالنفس، ولا الريح ولا أي نوع من الإكسير أو العبريات، وهو ليس بمادة على الإطلاق، إنه «خاصية»، خاصة نسخ الذات، فهذا هو المقوم الأساسي للانتخاب التراكمي. وينبغي بطريقة ما أن تتأتى إلى الوجود كيانات «ناسخة للذات»، أي هي كما سأسميها «الناسخات» وذلك كنتيجة متربة على قوانين الفيزياء العادلة. وفي الحياة الحديثة يكاد هذا الدور أن يُشغل كله بجزيئات دن أ، على أن أي شيء تصنع منه نسخ سيكون وافياً بالغرض. ولعلنا نغال أن الناسخات الأولى في الأرض البدائية لم تكون جزيئات دن أ، فمن غير المحتمل أن ينشق للوجود جزء لـ دن أ كامل النمو دون عنون من الجزيئات الأخرى التي توجد طبيعياً في الخلايا الحية وحدها. ومن المحتمل أن الناسخات الأولى كانت أكثر فجاجة وبساطة من دن أ.

وثمة مقومان أساسيان. آخران، يزغان طبعياً بصورة أوتوماتيكية من المقوم الأول، أي من نسخ الذات نفسه. فيجب أن يكون ثمة أخطاء عارضة في نسخ الذات، وحتى نظام دن أ يرتكب أخطاء في أحيان جد عارضة، ويبدو أن من المحتمل أن الناسخات الأولى على الأرض كانت خطاء إلى حد أكبر كثيراً. وعلى الأقل فإن بعضها من الناسخات ينبغي أن تمارس «السلطة» على مستقبلها الخاص بها. وهذا المقوم الأخير يبدو شريراً أكثر مما هو في الواقع فكل ما يعنيه الأمر هو أن بعض خواص الناسخات ينبغي أن يكون لها نفوذ على مالها من احتمالات تناصتها. ومن المحتمل، على الأقل في أحد الأشكال البدائية، يكون هذا نتيجة محتملة للحقائق الأساسية لنسخ الذات نفسه.

وإذن، فإن كل ناسخة يتم لها صنع نسخ لذاتها. وكل نسخة تمثل الأصل، ولها نفس خواص الأصل. ومن بين هذه الخواص، بالطبع، خاصية صنع «مزيد» من النسخ لذاتها (وأحياناً يكون ذلك مع بعض أخطاء). ومكذا فإن كل ناسخة هي بالإمكان «السلف» لخط لانهاية لطوله من الناسخات السلالة، يمتد إلى المستقبل البعيد، ويتفرع، ليتسع إمكاننا، عدداً فائق الكبار من الناسخات السلالة. وكل نسخة جديدة يجب أن تصنع من مواد حام، وحدات بناء أصغر تختطف من حولها. والناسخات فيما يفترض تعمل كنوع من القوالب أو الطابعات. والعناصر الأصغر تقع معاً في القالب بطريقة تؤدي إلى صنع نسخة ثانية للقالب. ثم تفصل النسخة الثانية متجردة وتستطيع أن تعمل ك قالب لصالح نفسها. وإن إذن لدينا بالإمكان «عشيرة» متتابعة من الناسخات، وهذه العشيرة لن تنمو إلى ما لانهاية، وسبب ذلك أن الإمداد بالمواد الخام، أو العناصر الأصغر التي تقع في القالب، يصبح في النهاية عامل تحديد.

والآن، فإننا ندخل مقومنا الثاني إلى محاجتنا. أحياناً لا يكون النسخ متقدماً، وتحتاج أخطاء. واحتمال الأخطاء لا يمكن حذفه قط بصورة كلية من أي عملية نسخ، وإن كان يمكن خفضه إلى مستويات منخفضة. وهذا هو ما ينأمل منتجو أجهزة الدقة العالية Hi Fi للوصول إليه طول الوقت، وعملية تناسب دن أهي، كما رأينا، تتتفوق على نحو مذهل في الإقلال من الأخطاء. على أن التناصح الحديث لـ دن أهي هو أمر من أمور التكنولوجيا الراقية، وله في تصحيح القراءات تكتيكات بارعة قد تم إتقانها عبر أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي. وكما رأينا، فإن الناسخات الأولى ربما كانت عند المقارنة تعدّ نسبياً بداع فجة قليلة الدقة.

لنعد الآن إلى عشيرتنا من الناسخات، ولنر ماذا سيكون تأثير النسخ الخطأ. من الواضح أنه بدلاً من أن يكون هناك عشيرة متتجانسة من ناسخات متماثلة، سيكون لدينا عشيرة مختلطة. ولعله سيحدث أن الكثير من منتجات النسخ الخطأ ستفقد خاصية نسخ الذات التي كانت «لوالدها». إلا أن القليل منها سيحتفظ بخاصية نسخ الذات، بينما هي مختلفة

عن الوالد في بعض ناحية أخرى. وهكذا سنحصل على نسخ من أخطاء تضاعف في العشيرة.

وعندما تقرأ كلمة «خطأ»، أطرد من عقلك كل ما يرتبط بها من أوجه الإزدراء. فهي ببساطة تعنى خطأ من وجهة نظر النسخ بدقة عالية. من المحتمل أن الخطأ يتبع عنه تحسين. وأجدني أجسر على القول أن أكثر من طبق رائع جديد قد تم خلقه بسبب أن أحد الطهاه، قد ارتكب خطأ أثناء محاولته إتباع إحدى الوصفات. وإذا كنت أستطيع أن أزعم أنه كان لي أي أفكار علمية أصلية، فإنها كانت أحياناً نوعاً من إساءة فهم أو إساءة التفسير لأفكار آنás آخرين. ولنعد إلى ناسختنا الأولية، فإذا كانت معظم النسخ الخطأ يتبع عنها فيما يتحمل إنقاذه فعالية النسخ، أو فقدان التام لخاصية نسخ الذات، فإن قلة منها قد يثبت فعلاً في النهاية أنها بالنسبة لنسخ الذات تكون «أفضل» من الناسخة الوالدة التي أنجبتها.

ماذا تعنى كلمة «أفضل»؟ إنها في النهاية تعنى أكثر كفاءة في نسخ الذات، ولكن ماذا قد يعني هذا في التطبيق؟ إن هذا يأتي بنا إلى «مقومنا» الثالث. لقد أشرت لهذا المقوم على أنه «السلطة»، وسوف ترى السبب في لحظة. عندما ناقشنا التناسخ كعملية قوله، رأينا أن الخطوة الأخيرة في العملية لابد وأن تكون انطلاق النسخة الجديدة متحررة من القالب القديم. والوقت الذي يستغرقه ذلك قد يتأثر بخاصية سوف أدعوها «الزوجة» القالب القديم. هب أنه في عشيرتنا من الناسخات، التي تتبادر بسبب أخطاء نسخ قديمة ترجع وراءاً إلى «آسلافها»، قد اتفق أن بعض المتبادرات تكون أكثر زوجة من غيرها. إن المتبادرة اللزجة جداً ستستمسك بكل نسخة جديدة لزمن هو في المتوسط يزيد عن الساعة الواحدة وذلك قبل أن تطلق النسخة الجديدة لتحرر نهاياً وتستطيع العملية أن تبدأ من جديد. والمتبادرة الأقل لزوجة ستطلق بكل نسخة جديدة خلال جزء من الثانية من تكوينها. من بين هاتين المتبادرتين سيصل إلى الهيمنة في عشيرة الناسخات؟ إن الإجابة لاشك فيها. فإذا كانت هذه هي الخاصية الوحيدة التي تختلف فيها المتبادرتان، فإن اللزجة منهما تكون

حتماً أقل كثيراً في عددها بالمعتبرة. أما غير اللزجة فإنها تزيد مخرجة نسخاً من أفراد غير لزجة بمعدل يزيد آلاف المرات عن المعدل الذي تصنع به نسخ لزجة من المتابيات اللزجة. والمتباينات ذات اللزجة الوسطى سيكون لها معدلات وسط للتكلاثر. وسيكون ثمة «الاتجاه تطوري» نحو اللزجة الأقل.

وقد أمكننا تكرار صنع ما يشبه ذلك من انتخاب طبيعي بدائي في أنبوبة الإختبار. فشمة فيروس يسمى Q-beta يعيش كطفيلي على بكتيريا الأمعاء *Escherichia coli*: وفيروس Q - beta ليس له حمض دن أ، ولكنه يحتوي فعلاً، بل هو يتكون إلى حد كبير، من جديلة مفردة من جزئٍ على صلة قرابة هو حمض رن أ، ورن أ له القدرة على أن يتنازع بطريقة مماثلة لـ دن أ.

وفي الخلية الطبيعية، يتم تجميع جزيئات البروتينات حسب مواصفات خطط رن أ. وتكون هذه نسخاً تنفيذية لخطط طبعت عن أصول من دن أ ومحفوظة في المحفوظات التفيسية للخلية. على أن من الممكن نظرياً بناء ماكينة خاصة – جزئٌ بروتيني مثل باقي الماكينات الخلوية – تطبع نسخ رن أ من نسخ أخرى لـ رن أ. وماكينة كهذه تسمى جزئ الإنزيم النساخ لـ رن أ. والخلية البكتيرية نفسها لا تستخدم في الحالة الطبيعية آلات كهذه، ولا تبني أيها منها. ولكن لما كان الإنزيم النساخ مجرد جزئٌ بروتيني مثل أي جزئٌ بروتين آخر، فإن ما في الخلية البكتيرية من ماكينات متعددة المهارات لبناء البروتينات تستطيع بسهولة أن تحول إلى بنائه، تماماً مثلما يحدث لماكينة أدوات في مصنع سيارات حيث يمكن تحويلها سريعاً في زمن الحرب لانتاج الذخيرة: وكل ما تحتاجه هو تغذيتها بطبيعة الخطط الزرقاء الصحيحة. وهذا هنا يأتي الفيروس.

إن القسم العامل في الفيروس هو خطة من رن أ. وهي ظاهرياً لا يمكن تمييزها عن أي من المخططات الزرقاء التنفيذية من مخططات رن أ الأخرى التي تت�بع فيما حولها في خلية البكتيريا، بعد أن تطبع عن أصل من أصول دن أ التي في خلية البكتيريا. ولكنك لو قرأت حروف الطبع الصغيرة في رن أ الفيروسي ستجد أن ثمة شيئاً شيئاً شيطانياً مكتوب هناك. إن الحروف تشي بخطوة لصنع الإنزيم النساخ لـ رن أ:

لصنع آلات تصنع المزيد من نسخ من نفس خطط رن أ، التي تصنع المزيد من الآلات التي تصنع المزيد من الخطط ، التي تصنع المزيد..

وهكذا، فإن المصنع يُسطّى عليه بواسطة تلك المخططات الزرقاء التي هي مشغولة بذاتها. وبأحد المعانٍ فقد كان المصنع يصرخ طالباً أن يُسطّى عليه فلو أنك ملأْت مصنعتك بماكينات حاذفة هكذا بحيث أنها تستطيع أن تفعل أي شيء تبئها أي طبعة مخطط زرقاء بأن تصنعه، فإنه لا يكاد يكون مما يشير الدهشة أن يحدث آجلاً أو عاجلاً أن تظهر طبعة مخطط زرقاء تبئ هذه الماكينات أن تصنع نسخاً من نفسها. وسيمثّل المصنع بالزيد والزيد من هذه الماكينات الشريحة، كل منها يزيد مخرجاً طبعات تصميم زرقاء شريحة لصنع المزيد من الماكينات التي تصنع المزيد من نفسها. وفي النهاية، فإن الخلية البكتيرية سيئة الحظ تنفجر وتطلق ملايين من الفيروسات التي تعدى بكتيريا جديدة. ويكفي هذا عن دورة الحياة الطبيعية للفيروس في الطبيعة.

لقد أسميت الإنزيم النساخ لـ رن أ هو ورن أ بالماكينة وطبعة المخطط الزرقاء بالترتيب، وهذا بمعنى ما، (سوف يجادل فيه على أساس أخرى في فصل تالي)، ولكنهما أيضاً جزيئات، ومن الممكن أن يقوم الكيماويون البشر بتقسيمهما، وحفظهما في قوارير واحترازهما على رف. وهذا هو ما فعله سول شيجلمان وزملاؤه في أمريكا في السبعينات. ثم إنهم وضعوا الجزيئين الاثنين معاً في محلول. وحدث شيء خلاب. ففي أنبوبة الاختبار قامت جزيئات رن أ بدور القوالب لتركيب نسخ من نفسها، بمساعدة وجود الإنزيم النساخ لـ رن أ. وأدوات الماكينة وطبعات المخطط الزرقاء قد تم استخدامهما وتخيّلهما بالتبريد، وكل منها منفصل عن الآخر. وبعدها، ما إن أصبح كل منها متاحاً للآخر، في الماء، ومتاحاً أيضاً للجزيئات الصغيرة اللازمة كمواد حام، حتى عادا معاً إلى حيلهما القديمة حتى وإن لم يكونا بعد في خلية حية وإنما هما في أنبوبة اختبار.

وليس ثمة غير خطوة قصيرة للوصول من هذا إلى الانتخاب الطبيعي والتطور في المعمل. فهذا ليس إلا نسخة كيماوية من بيومورفات الكمبيوتر. ونهاج التجربة هو أساساً أن يوضع صفين طوبيلين من أنابيب الإختبار التي يحوي كل منها محلول من إنزيم نساخ رن أ،

وأيضاً من المواد الخام، الجزيئات الصغيرة التي يمكن استخدامها في تركيب رن أ. وهكذا فإن كل أنبوبة اختبار تحتوي أدوات الماكينة والمادة الخام، ولكنها حتى الآن مازالت تتبع خاملة، لافعل شيئاً لأنها ينقصها طبعة المخطط الزرقاء حتى تعمل وفقها. والآن يقطر قدر ضئيل من رن أ نفسه إلى أنبوبة الإختبار الأولى. وفي التو ينشط جهاز الإنزيم النساخ للعمل لينتاج كميات وافرة من نسخ لجزيئات رن أ التي أدخلت حديثاً، فتنتشر خلال أنبوبة الإختبار. والآن تؤخذ قطرة من محلول الذي في أنبوبة الإختبار الأولى وتضاف إلى أنبوبة الاختبار الثانية. وتكرر العملية نفسها في أنبوبة الاختبار الثانية ثم تؤخذ منها قطرة تستخدم لبذر أنبوبة الإختبار الثالثة، وهلم جرا.

ويحدث أحياناً، بسبب أخطاء النسخ العشوائية، أن ينشأ تلائياً جزء طافر من رن أ يختلف اختلافاً بسيطاً. وإذا كان النوع الجديد، لأى سبب من الأسباب، يتتفوق تنافسياً على النوع القديم، يتتفوق عليه بمعنى أنه، ربما بسبب انخفاض «لزوجته» يجعل نفسه يتناسخ تناسخاً أسرع أو يعني آخر أكثر فعالية، فإن من الواضح أن النوع الجديد سينتشر خلال أنبوبة الإختبار التي نشأ فيها، فيتفوق عددياً على التموج. الأبوى الذي أنشأه وبعدها، فعندما تؤخذ قطرة من محلول الذي في أنبوبة الاختبار هذه لبذر الأنبوبة التالية، فإن النوع الجديد الطافر هو الذي سيقوم بالبذار. ولو اختبرنا جزيئات رن أ في تال طويل من أنابيب الاختبار، سرى ملاً يمكن أن يسمى إلا بأنه تغير تطوري، وأنواع رن أ المتتفوقة تنافسياً التي يتم انتاجها في آخر «أجيال» عديدة من أجيال أنابيب الإختبار، يمكن وضعها في قوارير وعنونتها لاستخدامها مستقبلاً. وكمثال فإن النوع المسمى في  $V_2$  يتناسخ بسرعة أكبر كثيراً من رن أ الطبيعي الموجود في فيروس Q - beta، وربما يكون السبب أنه أصغر. وهو بخلاف رن أ في Q - beta ليس عليه أن «يالي» بأن يكون حاوياً لخطط لصنع الإنزيم النساخ. فالإنزيم النساخ يوفر له مجاناً أصحاب التجربة. وقد استخدم رن أ في  $V_2$  كنقطة بداية لتجربة شيقة قام بها لزلى أورجل وزملاؤه في كاليفورنيا حيث فرضوا على التجربة بيئة «صعبة».

لقد أضافوا إلى أنابيب اختبارهم سماً يدعى بروميد الإيثيديوم مما يحيط تركيب رن أ: فهو يلتصق بالأجزاء العاملة لأدوات الماكينة. وقد بدأ أورجل وزملاؤه بمحلول ضعيف للسم. وفي أول الأمر، أبطأ السم من سرعة التركيب الكيماوى، ولكن بعد إجراء تطوير

ما يقرب من تسعه «أجيال»، انتقال في أنابيب الاختبار، تم انتخاب سلالة جديدة من رن أ تقاصم السم. وأصبح معدل تركيز رن أ الآن مما يقارن بمعدل رن أ ف<sup>٢</sup> الطبيعي في غياب السم. والآن، فإن أول جل وزملاءه ضاعفوا تركيز السم. ومرة أخرى انخفض معدل تناسخ رن أ، ولكن بعد عشرة نقلات أخرى في أنابيب الاختبار أو ما يقرب من ذلك، تطورت سلالة من رن أ كانت محسنة حتى ضد التركيزات الأعلى من السم. ثم ضوّعَ تركيز السم مرة أخرى. وبهذه الطريقة، أمكنهم بواسطة التضاعفات المتالية تطوير سلالة من رن أ تستطيع أن تنسخ ذاتها في تركيزات عالية جداً من بروميد الايثيديوم، تركيزها عشرة أمثال السم الذي كان يحيط بالجذب الأصلي من رن أ ف<sup>٢</sup>. وقد أسموا رن أ المحسن الجديد ف ٤٠٧. وتطوير ف.٤ من ف<sup>٢</sup>، قد استغرق ما يقرب من مائة «جيل»، انتقال في أنابيب الاختبار (وطبيعي أن ثمة الكثير من أجيال التناسخ الفعلية لـ رن أ التي تتواصل فيما بين كل نقلة لأنابيب الاختبار).

وقد قام أول جل أيضاً بتجارب لم يصنف فيها أى إنزيم. ووجد أن جزيئات رن أ تستطيع أن تنسخ نفسها تلقائياً تحت هذه الظروف، وإن كان ذلك في ببطء شديد. ويبدو أنها تحتاج لمدة أخرى كعامل حافر Catalyst، مثل الزنك. وهذا أمر مهم، لأنه بالنسبة للأيام المبكرة من الحياة عندما ظهرت النسخات لأول مرة، لا يمكننا أن نفترض وجود إنزيمات فيما حول الجزيئات تساعدها على التناسخ. وإن كان من المحتمل أن الزنك كان موجوداً.

والتجربة المكملة تم تنفيذها منذ عقد في معهد المدرسة الألمانية ذات النفوذ القوي والتي تبحث في أصل الحياة تحت إشراف مانفريد أبيجن. وقد قام هؤلاء الباحثين بتوفير الإنزيم النساخ ووحدات بناء رن أ في أنبوبة الاختبار، ولكنهم «لم» يذروا المحلول بمحاضر رن أ. ومع هذا، فقد تم تطوير جزئي معين كبير من رن أ «تلقائياً» في أنبوبة الاختبار، وكرر هذا الجزء ذاته تطوير نفسه مرة وأخرى في تجربة تالية مستقلة وبين الفحص الدقيق أنه لا يوجد ثمة احتمال للمعدوى بالمصادقة بجزيئات رن أ. وهذه نتيجة رائعة عندما تحسب إحصائياً قلة احتمال أن ينشأ نفس هذا الجزء الكبير مرتين تلقائياً. فقلة احتمال ذلك تزيد كثيراً جداً عن قلة احتمال،طبع التلقائي لمباراة-ME THINKS IT IS LIKE A WEASEL، ويمثل هذه العبارة في نموذجنا بالكمبيوتر، فإن جزء رن أ الحبّد يعنيه قد تم بناؤه بالانتخاب «التراكمي» التدريجي.

ونوع رن أ الذي يتكرر إنتاجه في هذه التجارب هو من نفس حجم وبناء الجزيئات التي أنتجها شيجلمان. ولكن بينما قام شيجلمان بتطويرها «بالتفسخ» degeneration من حاضر رن أ الأكبر الموجود طبيعيا في فيروس Q-beta، فإن جزيئات مجموعة أيجن قد بنت نفسها مما يكاد يكون لا شيء. وهذه المعاذلة بالذات تكيف على وجه حسن مع بيئة تتتألف من أنابيب اختبار قد زودت بالإنزيم النساخ جاهزا مسبقاً. وإذا فإنه يتم التلاقي عليها بواسطة الانتخاب التراكمي من نقطتي بدء تختلفان اختلافاً تاماً. فالجزيئات الأكبر لـ رن أ في فيروس Q-beta أقل تكيفاً ليثة أنبوية الإختبار ولكنها أحسن تكيفاً للبيئة التي توفرها خلايا عصوى القولون.

والتجارب التي من هذا النوع تساعدنا على إدراك طبيعة الانتخاب الطبيعي الأتوماتيكية بالكامل وغير المعتمدة. «فما كينات» الإنزيم النساخ لا «تعرف» السبب في أنها تصنع جزيئات رن أ: فما تفعله هو مجرد إنتاج جانبي لشكلها. وجزيئات رن أ نفسها لا ترسم استراتيجية لأن يجعل نفسها تنساخ. وحتى لو أمكنها التفكير، فما من سبب واضح ينبغي أن يدفع أي كيان مفكر لأن يصنع نسخاً من نفسه. ولو أني عرفت كيف أصنع نسخاً لنفسي، لما وقفت من أني سأعطي لهذا المشروع أولوية كبيرة عندما أقارنه بكل الأشياء الأخرى التي أريد صنعها: فلماذا ينبغي على ذلك؟ على أن الدافع غير وارد بالنسبة للجزيئات. وكل ما في الأمر أنه يتفق أن بنية رن أ الفيروسي تكون بحيث يجعل الماكينات الخلوية تزيد مخرجة نسخاً من نفسها. ولو اتفق أن أي كيان في أي مكان من الكون، كان له خاصية إجاده صنع المزيد من النسخ لنفسه، فمن الواضح عندها أنه «سوف» يظهر للوجود أتوماتيكياً المزيد والمزيد من نسخ هذا الكيان. وليس هذا فحسب، بل إنه ما دامت هذه الكيانات تشكل أتوماتيكياً سلالات، ويحدث عرضياً احتطاء نسخ لها، فإن النسخ الأخيرة تتجه لأن تكون «أفضل» في صنع نسخ لنفسها عن النسخ الأقدم، وذلك بسبب عمليات الانتخاب التراكمي قوية السلطان. إن الأمر كله بسيط وأتوماتيكي بالكلية. وهو قابل للتنبؤ به بما يكاد يجعله حتمياً.

وجزئ رن أ «الناجح» في أنبوية الاختبار، يكون ناجحاً بسبب خاصية ما ذاتية مباشرة وجبلية، شيء مماثل «للزوجة» في مثل المفترض. على أن الخواص من مثل «الزوجة»

تکاد تثير الملل. إنها خواص أولية للناسخة نفسها، خواص لها تأثير مباشر في احتمال تناسخها في نفسها. ماذا لو أن الناسخة كان لها تأثير مافي شيء غيرها، وهذا يؤثر في شيء غيره، الذي يؤثر بدوره في شيء غيره، الذي.. وفي النهاية يؤثر تأثيرا غير مباشر في فرصة تناسخ الناسخة؟ يمكنك أن ترى، أنه لو وجدت سلسلة طويلة هكذا من الأسباب، فإن الحقيقة البدائية الأساسية ستظل باقية. فالناسخات التي يتفق أن يكون عندها مайлز لتناسخها سوف تصل إلى أن تكون المسيطرة في العالم، «مهما كان طول وعدم المباشرة» سلسلة الوصلات السببية التي تؤثر عن طريقها في احتمالات تناسخها هي. وينفس المنطق، فإن العالم سيصل إلى أن يمتلك تلك الوصلات التي في هذه السلسلة السببية. وسوف ننظر الآن لتلك الوصلات، لنذهب منها.

إننا نراها طول الوقت في الكائنات العضوية الحديثة – إنها الأعين والبشرات والمعظم وأصابع الأقدام، والأمخاج والغراائز. فهذه الأشياء هي أدوات تناسخ دن أ. وهي تتسبب عن دن أ بمعنى أن الإختلاف في الأعين، والبشرات والمعظم والغراائز، الخ تتسبب عن اختلافات في دن أ. وهي تحدث تأثيرا في تناسخ دن أ الذي سببها، وذلك بأن تؤثر في بقاء وتكرار أجسادها – التي تخوى دن أ نفسه، وبالتالي فإن دن أ يشاركها في مصيرها. وإن ذي دن أ نفسه يمارس تأثيرا في تناسخه هو ذاته، عن طريق خواص الأجساد. ويمكن القول أن دن أ يمارس السلطة على مستقبله هو نفسه، وأن الأجساد وأعضاءها وأنماط سلوكها هي أدوات هذه السلطة.

وعندما نتكلم عن السلطة، فإننا نتحدث عن نوع الناسخات التي تؤثر في مستقبلها الخاص بها، مهما كانت هذه النواحي غير مباشرة. ولا يهم عدد الوصلات الموجودة في السلسلة إبتداءً من السبب حتى النتيجة. وإذا كان السبب هو كيان ناسخ لذاته، فالنتيجة مهما كانت بعيدة وغير مباشرة، فإنها يمكن أن تكون خاضعة للانتخاب الطبيعي. وسأل شخص الفكر العامة بأن أحكي حكاية معينة عن القنادس، وهي في تفصيلها حكاية مفترضة، ولكنها بالتأكيد لا يمكن أن تكون بعيدة عن الحقيقة. فمع أن أحدا لم يقدم بحث على نمو اتصالات المخ في القدس، فإن هذا النوع من البحث قد نفذ على حيوانات أخرى، مثل الديدان. وسوف اقتصر الإستنتاجات لأطبقها على القدس، لأن القدس أكثر تشويقا للكثيرين وأكثر ملائمة لمراجهم عن الديدان.

إن جينا طافرا في أحد القنادس هو مجرد تغيير في حرف واحد من النص ذي <sup>البليون</sup> حرف، ول يكن تغيرا في جين معين هو ج، فإذا ينمو القندس الصغير، فإن التغير ينسخ، مع كل العروض الأخرى في النص، في كل خلايا القندس. وفي أغلب الخلايا لا تتم قراءة الجين ج، بينما تتم قراءة الجينات الأخرى التي لها علاقة بمهام أنواع الخلايا الأخرى. على أن الجين ج تتم قراءته في بعض الخلايا في المخ النامي. وهو يقرأ ويترجم في نسخ من دن أ. ونسخ دن أ العاملة تدور منجرفة من داخل الخلية، وفي النهاية فإن بعضها يرتطم بالماكينات صانعه البروتين التي تسمى ريوزمات Ribosomes. وتقرأ الماكينات صانعة البروتين الخطط التنفيذية لـ دن أ، وتتنج جزيئات بروتينية جديدة حسب مواصفاتها. وتلتف جزيئات البروتين هذه في شكل معين يحدده تتابع الأحماض الأمينية الخاص بها، وهذا بدوره يحكمه تتابع شفرة دن أ في الجين ج. وعندما يطفر ج، فإن التغير يحدث فارقا حاسما في تتابع الأحماض الأمينية الذي يحدده الجين ج طبيعيا، وبالتالي يحدث فارقا حاسما في الشكل الملتـف لجزء البروتين.

وجزيئات البروتين هذه التي تغيرت تغيرا طفيفا يتم إنتاجها بالجملة بواسطة الماكينات صانعه البروتين داخل خلايا المخ النامية. وهي بدورها تعمل كإنزيمات، أي الماكينات التي تصنع مركبات أخرى في الخلية، منتجات الجين. وبتجدد منتجات الجين ج طريقها إلى الغشاء الذي يحيط بالخلية. وتشترك في العمليات التي تقيم بها الخلايا اتصالات بالخلايا الأخرى. ويسبـب التغير الطفيف في خطط دن أ الأصلية، فإن معدل إنتاج بعض المركبات المعينة بهذه الأغشية يتغير، وهذا بدوره يغير من الطريقة التي تتصل بها خلايا معينة من خلايا المخ النامية إحداثها بالأخرى. وهكذا فقد حدث تغير رهيف في هيكل التوصيات في جزء معين من مخ القندس، هو نتيجة غير مباشرة بل وناية بعد، لتغير في نص دن أ.

والآن فقد اتفق أن هذا الجزء المعين من مخ القندس، بسبب موقعه في الهيكل الكلى للتوصيات، يشارك في سلوك القندس في بناء السد. وبالطبع، فإن أجزاءا كبيرة من المخ تقوم بالمشاركة كلما بني القندس سدا، ولكن عندما أثرت طفرة ج في هذا الجزء المعين

من هيكل التوصيلات بالمخ، فإن التغير كان له تأثير محدد في السلوك. فهو يجعل القندس يقيم رأسه في الماء على مستوى أعلى وهو يسبح بقطعة خشب بين فكيه. والمستوى الأعلى معناه أعلى من القندس الذي لم تحدث فيه طفرة. وهذا يقلل قليلاً من احتمال أن يغسل الماء أثناء الرحلة ما يعلق بالخشبة من وحل. وهذا يزيد من لزوجة الخشبة، ويعني وبالتالي أنه عندما يلقى القندس الخبطة في السد، سيكون احتمال بقاءها هناك أكبر. وينزع هذا إلى أن ينطبق على كل قطع الخشب التي يضعها أى قندس يحمل هذه الطفرة المعاينة. وزيادة لزوجة قطع الخشب هي نتيجة، ومرة أخرى نتيجة غير مباشرة جداً، لتغيير في نص د ن أ.

وزيادة لزوجة قطع الخشب تعنى أن السد سيكون له بنية أشد إحكاماً، وأقل عرضة للانهيار. وهذا بدوره يزيد من حجم البحيرة التي يخلقها السد، الأمر الذي يجعل المأوى الذي في منتصف البحيرة أكثر أماناً ضد المفترسين. وينزع هذا إلى أن يزيد من عدد السلالة التي ينشئها القندس بنجاح. وإذا نظرنا إلى كل عشيرة القنادس، فإن القنادس التي تحوز الجين الطافر ستتنزع إذن، في المتوسط، لأن تنشئ سلالة أكثر من تلك التي لا تحوز الجين الطافر. وهذه السلالة ستتنزع إلى أن ترث من والديها نسخ محفوظات للجين المعدل ذات نفسه. وإنذ، فإنه في داخل العشيرة يصبح هذا الشكل من الجين هو الأكثر عدداً بمرور الأجيال. وفي النهاية فإنه يصبح القاعدة، ولا يستحق بعد لقب «الطاور». وستكون سدود القنادس بعامة قد تحسنت بدرجة أخرى.

وحقيقة أن هذه الحكاية بالذات افتراضية، وأن تفاصيلها قد تكون خطأ، هي مما لا تأثير له في الموضوع. إن سد القندس قد تطور بالانتخاب الطبيعي، وإنذ فإن ما يحدث لا يمكن أن يختلف كثيراً عن الحكاية التي روتها إلا في التفاصيل العملية. والدلائل العامة لهذه النظرية للحياة قد تم شرحها وإيضاحها في كتابي «المظهر الممتد»، ولن أكرر حججى هنا. وسوف تلاحظ في هذه القصة المفترضة أن هناك ما لا يقل عن ١١ وصلة في سلسلة السببية التي تصل الجين المعدل بالبقاء المحسن. وقد يكون هناك حتى وصلات أكثر في الحياة الحقيقة. وكل وصلة من هذه الوصلات، سواء كانت تأثيراً في الكيمياء من داخل الخلية، أو تأثيراً لاحقاً في الطريقة التي توصل بها خلايا المخ نفسها

معاً، أو حتى تأثيراً لاسقاً بأكثـر في السلوك، أو تأثيراً نهائـاً في حجم البحيرة، فـهي كلـها مـا يـعد بـصورة صـحيحة أنه قد «تـسبـب» عن تـغـيـر في دـنـ أـ. ولا يـهم أن يكون عـدـد الوـصلـات قد بلـغـ ١١١ـ. وأـى تـأـثـير يـحدـه تـغـيـرـ الجـينـ في اـحـتمـالـاتـ تـنـاسـخـ هوـ نـفـسـهـ، يـكونـ بمـثـابةـ اللـعـبـةـ المـتـاحـةـ لـلـأـنـتـخـابـ الطـبـيـعـيـ. إنـ الـأـمـرـ كـلـهـ بـسيـطـ بـسـاطـةـ تـامـةـ، وـأـتـومـاتـيـكـيـ عـلـىـ نـحـوـ مـبـهـجـ، وـغـيرـ مـتـحـمـدـ. إنـ شـيـئـاـ كـهـذـاـ لـيـكـونـ مـحـتـوـماـ تـامـاـ، بـمـجـرـدـ أـنـ يـظـهـرـ لـلـوـجـودـ أـولـ كـلـ شـيـءـ المـقـومـاتـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـأـنـتـخـابـ التـراـكـمـيـ – أـىـ التـنـاسـخـ وـالـخـطـأـ وـالـسـلـطـةـ. وـلـكـنـ كـيـفـ حدـثـ ذـلـكـ؟ كـيـفـ أـتـمـتـ هـذـهـ المـقـومـاتـ لـلـوـجـودـ عـلـىـ الـأـرـضـ قـبـلـ أـنـ تـكـوـنـ هـنـاكـ حـيـةـ؟ـ سـوـفـ نـرـىـ كـيـفـ تـمـكـنـ الإـجـاـبـةـ عـنـ هـذـاـ السـؤـالـ الصـعـبـ فـيـ الفـصـلـ التـالـيـ.

## الفصل السادس

### بدائيات ومعجزات

صدفة، حظ، اتفاق، معجزة. إن أحد الموضوعات الهامة في هذا الفصل هي المعجزات ومانعنه بها. وسيكون مبحثي هو أن الأحداث التي نسميها عادةً معجزات ليست أموراً خارقة للطبيعة، ولكنها جزء من منظور من الأحداث الطبيعية التي هي بدرجة أو أخرى قليلة الاحتمال. فالمعجزة بكلمات أخرى، إذا كانت تقع على الإطلاق، هي ضربة حظ هائلة. والأحداث ليست مما تنقسم بصورة منتظمة إلى أحداث طبيعية «إذاء» معجزات.

نمة بعض ما قد يحدث هو على درجة بالغة من قلة الاحتمال بحيث لا يمكن توقعه، ولكننا لا نستطيع معرفة ذلك إلا إذا قمنا بعملية حسابية. ولعمل الحسبة، يجب أن نعرف ما هو كم «الوقت» المتاح لوقوع الحدث، أو بصورة أعم ما هو عدد «الفرص» المتاحة، لوقوع الحدث. وفيفرض زمن غير محدد، أو فرص غير محددة، فإن أي شيء يكون محتملاً. والأرقام الهائلة التي يمدنا بها علم الفلك على نحو يضرب به المثل، هي والامتدادات الزمنية الهائلة التي تتميز بها الجيولوجيا، تشتراك في أنها تقلب رأساً على عقب تقديراتنا اليومية لما هو متوقع وما هو معجز. وسائل إلى هذه النقطة باستخدام مثل خاص هو الموضوع الرئيسي الآخر لهذا الفصل. وهذا المثل هو مشكلة كيف كانت بداية الحياة على الأرض. وحتى تستبين النقطة في وضوح، سأركز تعسفيًا على نظرية واحدة بعينها عن نشأة الحياة، وإن كانت أيًا من النظريات الحديثة ستفي بالغرض.

إننا نستطيع تقبل قدرًا معيناً من الحظ في تفسيراتنا، ولكن ليس قدرًا أكبر من اللازم. والسؤال هو «أى» قدر؟ وضخامة الزمان الجيولوجي تؤهلنا لأن نفترض وقوع الصدف

قليلة الاحتمال بدرجة أكبر مما تسمح به محكمة قانونية، ولكن حتى مع هذا، فإن ثمة قيود. والانتخاب التراكمي هو المفتاح لكل تفسيراتنا الحديثة للحياة. وهو يربط معاً سلسلة متقبلة من أحداث محظوظة (طفرات عشوائية) مربوطة في تالي غير عشوائي، بحيث أنه عند نهاية هذا التالى يحمل الناتج النهائى معه الوهم بأنه حقاً محظوظ جداً جداً، وعلى درجة بالغة من قلة الاحتمال يجعله أبعد من أن يكون قد ظهر بالصدفة وحدها، حتى مع ~~الاتاحة لمتلائين لها ملائين الملايين~~ عيوب الكون حتى الآن. والانتخاب التراكمي هو المفتاح، ولكنه مما يلزم بدء تشغيله، ولا يمكننا تجنب الحاجة إلى فرض حدث تصادفي من «خطوة واحدة» في مبدأ الانتخاب التراكمي نفسه.

وهذه الخطوة الأولى الحيوية هي خطوة صعبة، لأنها خطوة يمكن في لها مайдو أنه مفارقة. إن عمليات التناسخ التي نعرفها يدو أنها تحتاج إلى نظام ماكينات معقد لتشغيلها. وفي وجود الإنزيم النساخ «كأداة للماكينة»، ستتطور شيئاً من رن أ، ويتم ذلك بصورة متكررة ومتلقاء، نحو نفس النقطة النهائية، نقطة نهاية يدو «الاحتمالها» صيفراً إلى حد التلاشي إلا إذا تفكّرت في قوة الانتخاب التراكمي. على أن علينا أن نعین هذه الانتخاب التراكمي حتى يبدأ تشغيله. وهو لن يعمل إلا إذا مددناه بمحافر، مثل «أداة الماكينة»، الإنزيم النساخ الذي ذكر في الفصل السابق. وفيما يدو، فإن هذا المحافر لا يتحمل أن يأتي إلى الوجود تلقائياً، إلا تحت توجيه جزيئات أخرى من رن أ. وإذا كانت جزيئات دن أ تتناسخ في نظام الماكينات المقد للخلية، والكلمات المكتوبة تتناسخ في ماكينات الزيروكس، إلا أن أيهما لا يدو قادراً على التناسخ تلقائياً في غياب نظام الماكينات الداعم لهما. وماكينة الزيروكس لها القدرة على نسخ المخطوطات الزرقاء لتصسيمها هي نفسها، ولكنها ليس لها القدرة على الانشقاق تلقائياً إلى الوجود. والبيومورفات تتناسخ بسهولة في البيئة التي يمد بها برنامج كمبيوتر مكتوب على التحو الملاحم، ولكنها لا تستطيع أن تكتب برنامجها هي نفسها أو أن تبني كمبيوتراً ينفذها. ونظريّة صانع الساعات الأعمى هي على أقصى حد من القوة بشرط أن يسمح لنا بافتراض التناسخ، وبالتالي افتراض الانتخاب التراكمي. ولكن إذا كان التناسخ يحتاج إلى نظام ماكينات معقد، وحيث أن الطريقة الوحيدة التي نعرفها عن كيفية ظهور نظام الماكينات المعقد إلى الوجود في النهاية هي الانتخاب التراكمي، فإن لدينا مشكلة.

من المؤكد أن نظام ماكينات الخلية الحديث، جهاز دن أ للتناسخ وتركيب البروتين، له كل سمات ماكينة راقية التطور ومصممة تصميمًا خاصًا. وقد رأينا كيف أن هذا النظام بمثابة وسيلة مضبوطة لتخزين المعلومات تبهر كل الإبهار. وهو على مستوى الشخص من النعمة الفائقة، يكون في نفس درجة الحذق والتعقد التي لتصميم العين على المستوى الأضخم. وكل من تفكّر في الأمر يوافق على أن جهازاً في تعقد العين لا يتحمل أن يظهر إلى الوجود من خلال الانتخاب بخطوة واحدة. ولوسوء الحظ فإنه يبدو أن نفس الشيء يصدق هنا على الأقل فيما يتعلق بأجزاء من نظام الماكينات الخلوية الذي يقوم فيه دن أ بنسيخ نفسه. وينطبق هذا ليس فحسب على خلايا الكائنات المتقدمة مثلنا نحن والأميبا، وإنما ينطبق أيضاً على الكائنات الأقل تقدماً نسبياً مثل البكتيريا والطحالب الخضراء - الزرقاء.

وهكذا، فإن الانتخاب التراكمي يستطيع صنع التركيب بينما لا يستطيع ذلك الانتخاب بخطوة واحدة. ولكن الانتخاب التراكمي لا يستطيع العمل إلا إذا كان هناك حد أدنى من نظام ماكينات التناسخ وسلطة الناسخات، ونظام ماكينات التناسخ الوحيد الذي نعرفه يبدو أنه أكثر تعقيداً من أن يأتي إلى الوجود بواسطة أي شيء أقل من أجيال عديدة من الانتخاب التراكمي! ويرى بعض الناس أن هذا خلل أساسي في كل نظرية صانع الساعات الأعمى. ويررون أنه الدليل النهائي على أن نظام الماكينات الأصلي للتناسخ هو تركب منظم لا بد وأن يفترض بدء ظهوره مصمماً دون تطور.

ومن الواضح أن هذه محاجة واهية، بل إنها تنقض نفسها بصورة جلية. إن التركب المنظم هو الأمر الذي يجد صعوبة في تفسيره. وما إن يتم السماح لنا ببساطة بأن «نفترض» كون التركب المنظم هكذا، حتى وإن كان هذا فحسب هو التركب المنظم الذي في آلة دن أ / بروتين الناسخة، فسيكون من السهل نسبياً الاستناد إليه بعدها كمولّد لما يزيد عنه من التركب المنظم. وهذا حقاً ما يدور بشأنه معظم هذا الكتاب. فنحن إذا سمحنا لأنفسنا بمثل هذا المخرج الخامل، فإن في وسعنا بالمثل أن نقول: «إن دن أ دائمًا هناك» أو «إن الحياة دائمًا هناك»، ونتهي الأمر هكذا.

وكلما استطعنا أن نكون أكثر ابتعاداً عن المعجزات، الأمور التي على أقصى قدر من قلة الإحتمال، أو ما يحدث اتفاقاً على نحو خيالي، أو أحداث الصدفة الكبرى، وكلما استطعنا أن نكون أكثر إتقاناً في تفتيت أحداث الصدفة الكبرى إلى سلسلة تراكمية من أحداث صدفة صغيرة، ستكون تفسيراتنا أكثر لرضاء للعقل المنطقية. ولكننا في هذا الفصل نسأل ماهو «مدى» قلة الإحتمال أو «الإعجاز» الذي يسمح لنا باقتراضه في الحدث الواحد؟ ماهو أكبر حدث واحد من محض الصدفة المطلقة، من محض الحظ المعجز غير المشوب، الذي يسمح لنا أن نخلص به في نظرياتنا، ويظل يقال بعدها أن لدينا تفسيراً وافياً للحياة؟ وكى يكتب القرد بالصدفة «*Methinks it is like a weasel*»، يحتاج الأمر إلى قدر كبير جداً من الحظ، ولكنه ما زال مما يمكن قياسه. وقد حسبنا الاحتمالات ضد ذلك بما يقرب من عشرة آلاف مليون مليون مليون مليون مليون (٤٠١٠) ضد الواحد. ومامن أحد يستطيع في الواقع أن يستوعب أو يتصور رقماً كبيراً هكذا، ونحن وحسب تصور هذه الدرجة من قلة الإحتمال على أنها ترافق الحال. ورغم أننا لا نستطيع فهم هذه المستويات من قلة الإحتمال في أذهاننا، إلا أنه ينبغي ألا نكتفى بالهرب منها في رعب. فرقم ٤٠١٠ قد يكون كبيراً جداً، إلا أننا ما زلنا نستطيع تسجيله كتابة، وما زلنا نستطيع استخدامه في الحسابات. وهناك مع كل، أرقام أكبر حتى من ذلك: فمثلاً ٤٦١٠ ليس فحسب رقماً أكبر، وإنما يجب أن تضيف ٤٠١٠ إلى نفسها مليون مرة لتحصل على ٤٦١٠. ماذا لو أمكننا بطريقة ما حشد جمهور من ٤٦١٠ قرداً كل له آلة الكتابة؟ كيف، إن واحداً منهم وبأ للعجب سيستطيع في وقار أن يطبع *Methinks it is like a weasel*، ويقاد يكون مؤكداً أن واحداً آخر سيطبع «أنا أفكّر إذن أنا موجود». إن المشكلة هي بالطبع، أننا لا نستطيع جمع قرود بهذا العدد. ولو تحولت كل مادة الكون إلى لحم قرود فإننا رغم ذلك لنا نستطيع الحصول على العدد الكافي من القرود. فمعجزة القرد الذي يطبع *Methinks it is Like a weasel* هي معجزة هائلة جداً من حيث «الكم»، وهائلة جداً من حيث «إمكان قياسها»، بما لا يسمح لنا بداخلها في نظرياتنا عما يحدث فعلًا. ولكننا لم نتمكن من معرفة ذلك إلا عندما جلسنا وقمنا بعملية الحساب.

وهكذا فإن ثمة مستويات من مطلق الحظ ليست وحسب هائلة جداً بالنسبة للتصورات البشرية الضئيلة، وإنما هي هائلة جداً بأكثر مما يُسمح به في حساباتنا العينية، عن بداية

الحياة. ولكن السؤال يتكرر، ما هو مدى كبر مستوى الحظ، وما هو قدر المعجزة، الذي يسمح «لنا» بافتراضه؟ دعنا لانهرب من هذا السؤال بمجرد أنه مما يتطلب أرقاما ضخمة. إنه سؤال صحيح تماماً، ويمكننا على الأقل أن نسجل كتابة ما نحتاج أن نعرفه لحساب الإجابة.

هكذا الآن فكرة خلاة. إن الإجابة عن سؤالنا – عن كمية الحظ التي يسمح لنا بافتراضها – تعتمد على ما إذا كان كوكبنا هو الكوكب الوحيد الذي فيه حياة، أو إذا كانت الحياة مما يعيش به الكون كله. إن الشيء الوحيد الذي نعرفه على وجه التأكيد هو أن الحياة قد نشأت ذات مرة هنا على هذا الكوكب ذاته. ولكننا ليس لدينا أي فكرة مطلقاً عما إذا كان ثمة حياة في مكان آخر في الكون. ومن المحتتمل تماماً لا تكون ثمة حياة هناك. وبعض الناس قد حسروا أنه لابد من وجود حياة في مكان آخر، على الأسس التالية (ولن أبين المغالطة إلا فيما بعد). من المحتتمل أنه يوجد على الأقل ما يقرب من ٢٠١٠ (أي مائة مليون بليون) من الكواكب الملائمة في الكون. ونحن نعرف أن الحياة قد نشأت هنا، وإنها لا يمكن أن تكون على «كل» هذا القدر من قلة الاحتمال. وبالتالي فإنه يكاد يكون مما لا مفر منه أن هناك حياة في بعض على الأقل من كل بلايين بلايين الكواكب الأخرى هذه.

وخلل هذه الحاجة يمكن في استنتاج أنه «مادامت الحياة قد نشأت هنا»، فإنها لا يمكن أن تكون على درجة من قلة الاحتمال جد هائلة. وسوف نلاحظ أن هذا الاستنتاج يحوي افتراضاً من داخله بأن أيّاً مما قد حدث على الأرض يحتمل أن يجري في مكان آخر في الكون، وهذا إدعاء لصحة الفرض في المسألة كلها بلا برهان. وبمعنى آخر، فإن هذا النوع من الحاجة الإحصائية، بأنه يجب وجود حياة في مكان آخر من الكون لأن ثمة حياة هنا، يعني كفرض من الداخل ما يحاول إثباته. ولا يعني هذا أن استنتاج أن الحياة توجد في أرجاء الكون كله هو بالضرورة خطأ. وما أخمنه هو أن هذا مما يحتمل أن يكون صحيحاً، وإنما ما يعنيه الأمر ببساطة هو أن تلك الحاجة بعينها التي أدت إليه هي ليست محاجة على الأطلاق إنها مجرد افتراض.

دعنا، جدلاً، نفكّر في الفرض البديل بأنّ الحياة قد ظهرت فقط مرة واحدة، وأبداً، وأنّ هذا كان هنا على الأرض. ثمة إغراء بمعارضة هذا الفرض على الأسس العاطفية التالية، أليس في ذلك شئٌ ما رهيب من روح العصور الوسطى؟ ألا يذكّر بزمن أنّ كانت الكنيسة تعلم أنّ أرضنا هي مركز الكون، وأنّ النجوم ليست إلا ثقوب ضوء صغيرة وضعت في السماء لتبهجنا (أو تعلّمنا فيما هو حتى أكثر ادعاءاً وسخفاً، أنّ النجوم تخرج عن طرقها لتمارس تأثيرات من طالع الفلك على حيواناتنا الصغيرة)؟ ألا يكون من أشد الغرور الرعّم بأنّ من بين بلايين الكواكب في الكون، يكون عالمنا الصغير المنزوّي في نظامنا الشمسي المحلي المنزوّي، في مجرتنا المحلية المنزوّية، هو ما يعني أنّ ينفرد بالحياة؟  
لماذا بحق السماء، ينبغي أن يكون ذلك في «كوكبنا»؟

إنى لآسف أسفًا حقيقىا، ذلك أنى متن قلبنا لأننا هربنا من ضيق عقل كنيسة العصور الوسطى كما أنى أحترم منجمى الطالع المحدثين، ولكننى أخشى أن الخطاب عن الأشياء المزروبة فى الفقرة السابقة هو مجرد خطاب فارغ. فمن المختتم « تماماً » أن عالمنا المزروى هو حرفيا العالم الوحيد الذى تولدت فيه أي حياة فقط. والنقطة هي أنه « لو » كان هناك عالم واحد فقط قد تولدت فيه الحياة، فإنه « يجب » أن يكون عالمنا، لسبب معقول جدا هو « إننا » ها هنا نناقش السؤال! وإذا كان نشوء الحياة « هو » حدث على درجة من قلة الإحتمال بحيث أنه وقع في كوكب واحد فقط في الكون، فإن كوكبنا إذن يجب أن يكون ذلك الكوكب. وهكذا فإننا لأننا لا نستطيع استخدام حقيقة أن الأرض فيها حياة لستنتج أن الحياة يجب أن تكون على قدر من الإحتمال يكفى لظهورها فوق كوكب آخر. إن محاجة كهذه ستكون حلقة مفرغة. ويجب أن يكون لدينا بعض حجج مستقلة عن مدى صعوبة أو سهولة أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب، قبل أن نستطيع أن نهدأ حتى الإجابة عن السؤال عن عدد ما في الكون من الكواكب الأخرى التي فيها حياة.

ولكن هذا ليس هو السؤال الذي بدأنا به. إن سؤالنا كان ماقدر الحظ الذي يسمح لنا بافتراضه في نظرية عن نشوء الحياة على الأرض؟ وقد قلت أن الإجابة تعتمد على ما إذا كانت الحياة قد نشأت فقط مرة واحدة أو مرات كثيرة. ولنبدأ باعطاء إسم لاحتمال بدء الحياة علم، أي كوك من نمط معين يخص عشائير، مهما كان ذلك الاحتمال

ضيلاً. ولنسمى هذا الرقم إحتمال النشوء التلقائي ( $\text{أ} \cdot \text{ن} \cdot \text{ت}$ ) وهو أن تـ *الذى سنصل* إـ*لـيه لو جلسنا إلى مراجعتنا في الكيمياء، أو أرسلنا الشرر في مزيج معقول من الغازات الكيماوية في معملنا، وحسبنا احتمالات أن تتفجر الجزيئات الناسخة تلقائياً للوجود في جو كواكبـ* نـ*موذجيـ*. ولنفرض أن أحسن تخميناتـ *عن أن تـ هو رقم صغير جداً جداًـ*، *لـقلـ أنه واحد في البليونـ*. من الواضح أن هذا اـ*احتمال يـبلغـ من صغرـهـ لاـ يكونـ لديناـ* أدنـىـ أـ*أملـ فيـ أن تكونـ نـشـأـةـ الـحـيـاـةـ،ـ كـحدـثـ مـعـجزـ وـمـحـظـوظـ هـكـذاـ إـلـىـ حدـ الإـذـهـالـ،ـ هوـ* ماـ*سنـكـرـ نـسـخـهـ فـيـ مـجـارـيـنـ بـالـعـامـلـ.ـ عـلـىـ أـنـاـ لـوـ اـفـرـضـنـاـ،ـ بـمـاـ نـحنـ مـؤـهـلـينـ تـامـاـ لـافـرـاضـهـ جـدـلاـ،ـ أـنـ الـحـيـاـةـ قـدـ نـشـأـتـ فـحـسـبـ مـرـةـ وـاحـدـةـ فـيـ الـكـوـنـ،ـ فـإـنـهـ يـتـرـبـ عـلـىـ ذـلـكـ* أـ*نـاـ (ـيـسـمـعـ)ـ لـنـاـ بـاـفـرـاضـ قـبـرـ كـبـيرـ جـداـ مـنـ الـحـظـ فـيـ إـحـدـىـ النـظـرـيـاتـ،ـ وـالـسـبـبـ أـنـ ثـمـةـ* كـواـكـبـ كـثـيرـةـ جـداـ فـيـ الـكـوـنـ،ـ حـيـثـ كـانـ (ـيـمـكـنـ)ـ لـلـحـيـاـةـ أـنـ تـنـشـأـ،ـ إـلـاـ كـانـ هـنـاكـ،ـ كـمـاـ فـيـ أـحـدـ التـقـدـيرـاتـ،ـ 100ـ بـلـيـونـ بـلـيـونـ كـوـكـبـ،ـ فـيـانـ هـذـاـ حـتـىـ أـكـبـرـ مـائـةـ بـلـيـونـ مـرـةـ عـنـ أـنـ تـ الصـفـيرـ جـداـ الذـىـ اـفـرـضـنـاـ.ـ وـلـكـىـ نـهـىـ هـذـهـ الـحـاجـةـ فـيـانـ أـقـصـىـ قـدـرـ مـنـ الـحـظـ يـسـمـعـ لـنـاـ بـاـفـرـاضـهـ،ـ قـبـلـ أـنـ رـفـضـ نـظـرـيـةـ مـعـيـنةـ عـنـ نـشـأـةـ الـحـيـاـةـ،ـ تـكـونـ اـحـتـمـالـاتـ هـىـ وـاحـدـةـ مـنـ عـ،ـ حـيـثـ عـ عـدـدـ الـكـواـكـبـ الـمـلـائـمـةـ فـيـ الـكـوـنـ.ـ وـثـمـةـ أـشـيـاءـ كـثـيرـةـ مـخـبـوـةـ فـيـ كـلـمـةـ (ـالـمـلـائـمـةـ)،ـ وـلـكـنـ دـعـنـاـ نـضـعـ حـدـاـ أـعـلـىـ مـنـ 1ـ فـيـ مـائـةـ بـلـيـونـ بـلـيـونـ،ـ كـأـقـصـىـ قـدـرـ مـنـ الـحـظـ تـؤـهـلـنـاـ هـذـهـ الـحـاجـةـ لـافـرـاضـهـ.

ولنـفـكـرـ فـيـماـ يـعـنـيهـ هـذـاـ.ـ سـنـذـهـ إـلـىـ أـحـدـ الـكـيـمـائـيـنـ،ـ وـنـقـولـ لـهـ:ـ أـخـرـجـ مـرـاجـعـكـ وـأـلـاثـكـ الـحـاسـبـ،ـ أـشـحـذـ قـلـمـكـ وـقـرـيـحتـكـ؛ـ أـمـلـأـ رـأـسـكـ بـالـعـادـلـاتـ،ـ وـقـوـارـيـرـكـ بـالـمـيـشـنـ وـالـنـشـادـرـ وـالـهـيـدـرـوـجـيـنـ وـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـكـلـ الـغـازـاتـ الـأـخـرـىـ التـىـ يـتـوقـعـ أـنـ تـكـونـ فـيـ كـوـكـبـ بـدـائـىـ بـلـاـ حـيـاـةـ،ـ أـطـبـخـهـاـ كـلـهـاـ مـعـاـ؛ـ مـرـرـ وـمـضـاتـ بـرـقـ خـلـالـ أـجـوـاءـكـ الـمـصـطـنـعـةـ،ـ وـوـمـضـاتـ الـهـاـمـ خـلـالـ مـخـكـ،ـ اـسـتـخـدـمـ كـلـ طـرـقـ الـكـيـمـائـةـ الـبـارـعـةـ،ـ وـأـعـطـنـاـ أـحـسـنـ تـقـدـيرـاتـكـ الـكـيـمـائـةـ لـاـحـتـمـالـ أـنـ كـوـكـبـاـ نـمـوذـجـيـاـ سـيـوـلـدـ تـلـقـائـيـاـ جـزـيـئـاـ نـاسـخـاـ لـذـاهـهـ.ـ أـوـ لـنـضـعـ السـؤـالـ بـطـرـيقـةـ أـخـرـىـ،ـ مـاطـولـ الرـمـنـ الـذـىـ يـنـبـغـىـ أـنـ نـتـقـطـرـهـ حـتـىـ يـنـتـجـ عـنـ أـحـدـاتـ كـيـمـائـةـ عـشـوـائـيـةـ عـلـىـ كـوـكـبـ،ـ اـصـطـدـامـاتـ حـرـارـيـةـ عـشـوـائـيـةـ لـلـنـزـراتـ وـالـجـزـيـئـاتـ،ـ يـنـتـجـ عـنـهاـ جـزـئـ نـاسـخـاـ لـلـذـاتـ؟

إن الكيمائيين لا يعرفون الإجابة عن هذا السؤال. ولعل معظم الكيمائيين المحدثين سيقولون أنه سيكون علينا أن ننتظر زمنا طويلا بمقاييس فترة حياة الإنسان، ولكن لعله ليس بهذا الطول بمقاييس الزمان الكوني. وتاريخ الأرض بالحفريات يشير إلى أن هذا السؤال سيجعلنا نتناول ما يقرب من البليون سنة - أو من إيون aeon واحد لو استخدمنا المصطلح الحديث الملائم - لأن هذا تقريبا هو الزمن الذي استغرقه الفترة من منشأ الأرض منذ ما يقرب من 5<sup>4</sup> بليون سنة حتى عصر أول حفريات الكائنات الحية. ولكن النقطة في مواجهة «أعداد الكواكب» هي أنه حتى لو كان الكيمائي قد قال أنها يجب أن ننتظر «معجزة»، يجب أن ننتظر بليون بليون سنة - أى لزمن أطول كثيرا من زمن وجود الكون، فإننا ما زلنا نستطيع قبول هذا الحكم برباطة جأش. فمن المحتمل أن هناك أكثر من بليون بليون كوكب متاح في الكون. وإذا كان كل منها قد بقى بمثيل مابقيت الأرض، فإن هذا يجعل، في متناولنا بليون بليون من السنوات الكوكبية، وفي هذا مايفي على نحو طيب إن المعجزة تتم ترجمتها في السياسة العملية بحاصل ضرب.

هناك فرض خفي في هذا الحاجة. حسن، الواقع أن هناك فروضا كثيرة، ولكن ثمة واحد بعينه أريد التحدث عنه. وهو أن الحياة (أى الناسخات والانتخاب التراكمي) ما إن تبدأ بأى حال، فإنها دائما تقدم إلى نقطة حيث تتطور فيها كائناتها من الذكاء ما يكفى لأن يتأمل أفرادها في نشوئهم. وإذا لم يكن الأمر هكذا، فإن تقديرنا لكم الحظ الذي يسمح لنا بافتراضه يجب أن يقلل حسب ذلك. ولمزيد من الدقة، فإن أقصى احتمالات ضد ما يسمح لنا بافتراضه في نظرياتنا عن نشأة الحياة في أى كوكب واحد، هو عدد الكواكب المتاحة في الكون مقسوما على احتمالات تلك الحياة، التي ما إن تبدأ فإنها تطور ذكاء كافيا للتأمل في نشأتها هي نفسها.

وقد يجد من الغريب بعض الشيء أن يكون «الذكاء الكافي للتأمل في نشأتها»، متغيرا له صلة وثيقة بالموضوع. وحتى نفهم سبب كونه كذلك، هنا ننظر في فرض بديل. هب أن نشأة الحياة هي حدث جد محتمل، ولكن مايليه من تطور الذكاء أمر يمكن على أقصى درجة من قلة الاحتمال، ويطلب ضربة خط هائلة. وافرض أن نشأة الذكاء أمر يبلغ من قلة احتماله أنه حدث فحسب فوق كوكب واحد في الكون، رغم أن الحياة قد

بدأت على كواكب كثيرة. وإذا، فحيث أنها نعرف أنها بالذكاء الكافى لمناقشة هذه المسألة، فإننا نعرف أن الأرض يجب أن تكون هذا الكوكب الواحد. والآن هب أن نشأ الحياة «و» نشأة الذكاء بفرض أن الحياة موجودة، «كلامها» حدث قليل الاحتمال بدرجة كبيرة. وإذا فإن احتمال أن كوكبا واحدا كالأرض يتمتع بكلى ضروري الحظ يكون «حاصل ضرب» الاحتمالين الضئيلين، فيكون هذا الاحتمال بقدر أضال جدا.

والأمر وكأنه يسمح لنا في نظرتنا عن كيفية ظهورنا للوجود بأن نفترض حصة معينة من الحظ. ولهذه الحصة حدها الأقصى في عدد الكواكب ذات الجدارة في الكون. وإذا أعطينا حصتنا من الحظ فإنه يمكننا إذن «إنفاقها»، وهي السلعة المحدودة، على طريق تفسيرنا لوجودنا. فلو استخدمنا ما يكاد يكون كل حصتنا من الحظ على نظرتنا عن كيفية بدء الحياة على أحد الكواكب في المقام الأول، فلن يسمح لنا إلا بفرض قدر ضئيل جدا من المزيد من الحظ على الأجزاء التالية من نظرتنا، كما مثلا على التطور التراكمي لل明珠 والذكاء. وإذا لم تستهلك كل حصتنا من الحظ في نظرتنا عن نشأة الحياة، فإنه سيتبقى لنا بعض منه لإنفاقه على نظراتنا عما يتلو من تطور، بعد أن يتخذ الانتخاب التراكمي طريقه. وإذا أردنا أن نستخدم معظم حصتنا من الحظ في نظرتنا عن نشأة الذكاء، إذن، لن يتبقى لنا الكثير لإنفاقه على نظرتنا عن نشأة الحياة: ولا بد أن نأتي بنظرية تحمل نشأة الحياة تقاد تكون أمرا محظوظا. وبدليل ذلك، إذا كنا لانحتاج كل حصة حظنا لهاتين المرحلتين من نظرتنا، فإننا نستطيع بالفعل، أن نستخدم الفائض لغرض وجود حياة في مكان آخر من الكون.

واحساسى الشخصى، هو أنه ما إن يبدأ الانتخاب التراكمي التحرك فى طريقة على النحو الصحيح، فإننا نحتاج إلى افتراض قدر صغير نسبيا من الحظ لما يلى ذلك من تطور الحياة والذكاء. ويدولى أن الانتخاب التراكمي ما إن يبدأ فإنه يكون من القوة بما يكفى لجعل تطور الذكاء أمرا محتملا، إن لم يكن محظوظا. وهذا يعني أننا نستطيع، إذا شئنا، أن نتفق بالفعل كل حصتنا من العظ الممكن افتراضه فى ضربة واحدة كبيرة، على نظرتنا عن أصل الحياة على أحد الكواكب. وإذا فإن مالدينا تحت تصرفنا، إذا شئنا استخدامه، هو احتمالات من ١ في مائة بليون بليون كحد أعلى (أو واحد في أي عدد من

الكواكب المتأحة التي نعتقد أنها موجودة) تتفقها على نظرتنا عن أصل الحياة. وهذا هو الحد الأقصى لكمية الحظ المسموح لنا باقتصادها في نظرتنا. هب أننا نريد أن نفترض مثلاً أن الحياة بدأت عندما تصادف تلقائياً أن ظهر للوجود كل من دن أ هو ونظام ماكيناته الناسخة المؤسس على البروتين، إننا نستطيع أن نسمح لأنفسنا بترف مثل هذه النظرية البادحة، بشرط أن تكون الاحتمالات ضد أن يحدث هذا الاتفاق على أحد الكواكب تتعذر ١٠٠ مليون مليون مقابل الواحد.

وقد يبدو هذا القدر المسموح به كبيراً. وقد يكون فيه متسع لاحتواء النشأة العفوية لـ دن أ أو رن أ. ولكنه لا يقترب أدنى اقتراب لما يكفي لأن يمكننا من أن نستغني كلياً عن الانتخاب التراكمي. والاحتمالات ضد أن يتم في ضربة حظ واحدة - الانتخاب بخطوة واحدة - تجمّع جسد مصمم جيداً يطير ببراعة مثل السمامات، أو يسبح ببراعة مثل الدرفل، أو يرى بحدة الصقر، لهي بقدر أعظم إلى حد الإذهال من عدد الذرات في الكون، دع عنك عدد الكواكب! لا، من المؤكد أننا سنحتاج في تفسيرنا للحياة إلى مقدار هائل من الانتخاب التراكمي.

ورغم أننا مؤهلين في نظرتنا عن نشأة الحياة لأن نتفق حصة حظ بما تصل في أقصاها إلى احتمالات من ١٠٠ مليون مليون ضد الواحد، فإن إحساسنا الداخلي هو أننا لن نحتاج إلى استخدام ما يزيد عن جزء صغير من هذه الحصة. إن نشأة الحياة على أحد الكواكب يمكن أن تكون حدثاً قليلاً الاحتمال جداً بمقاييس حياتنا اليومية، أو حتى بمقاييس المعمل الكيماوي، ولكنها تظل محتملة بما يكفي لأن تقع، ليس مرة واحدة، بل مرات عديدة في الكون كله. ويمكننا أن ننظر إلى الحاجة الإحصائية بشأن عدد الكواكب على أنها معاججة الملاذ الأخير. وسأبين في آخر الفصل وجه المفارقة في أن النظرية التي نبحث عنها ربما «يلزم لها» فعلاً أن تبدو قليلة الاحتمال، أو حتى معجزة بالنسبة لتقديرنا الذاتي (بسبب الطريقة التي صنع بها تقديرنا الذاتي). ومع كل، فمازال من المعقول لنا أن نبدأ بالبحث عن نظرية لأصل الحياة تكون على أدنى درجة من قلة الاحتمال. وإذا كانت نظرية النشأة التلقائية لـ دن أ هو ونظام ماكيناته الناسخة هي نظرية من قلة الاحتمال بحيث تلزمنا بافتراض أن الحياة نادرة جداً في الكون، وقد تكون حتى

متصوره على الأرض، فإن أول ملاذ لنا هو محاولة العثور على نظرية أكثر احتمالاً. وإن، فهل يمكن لنا أن نصل لأى تخمينات عن الطرق «المختللة» نسبياً التي قد يبدأ بها الانتخاب التراكمي حركته؟

إن كلمة «ال تخمين» لها أصداء من الانتقاد، ولكنها أصداء لاستدعي هنا بالمرة. فنحن لا نستطيع أن نأمل في شيء أكثر من التخمين عندما تكون الأحداث التي نتكلّم عنها قد وقعت منذ ما يقرب من أربعة بلايين عاماً، ووّقعت فوق ذلك في عالم كان ولا بد يختلف جذرياً عن ذلك الذي نعرفه الآن. ومثلاً، فمن شبه المؤكّد أنه لم يكن ثمة أوّل كسجين حرق في العصر. ورغم أنّ كيمياء العالم ربما قد تغيرت، فإن «قوانين» الكيمياء لم تتغيّر (وهذا هو السبب في أنها تسمى قوانين). والكيميائيون المحدثون يعرفون عن هذه القوانين ما يكفي للقيام ببعض تخمينات على ضوء جيد من المعلومات، تخمينات يجب أن تجتاز اختبارات صارمة من المعقولة تفرضها القوانين. إنك لا تستطيع وحسب أن تخمن في جموح وبلا مسوّلة، سامحة لخيالك أن يثير الشفّه بالأسلوب غير المرضي لروايات الفضاء حيث فيها لكل داء دواء مثل «الدداونغ الفاتحة»، و«سدلة الزمن» و«دولفع الاحتمالات اللانهائيّة». ومن بين كل التخمينات المحتملة عن نشأة الحياة، تجد أن معظمها خارج عن قوانين الكيمياء ويمكن اعتبارها غير واردة، حتى لو استخدمنا استخداماً كاملاً لمحاجتنا الإحصائية السابقة عن أعداد الكواكب. فالتخمين الانتقالي الحريري هو إذن تطبيق بناء. ولكنك يجب أن تكون كيميائياً حتى تقوم به.

وأنا بيولوجي ولست كيميائياً، ويجب أن أعتمد على الكيميائيين حتى أفهم جماع آرائهم فهما صحيحاً. إن الكيميائيين المختلفين يفضلون نظريات أثيرية مختلفة، وليس من نقص في عدد النظريات، وفي وسعى أن أحاول عرض كل هذه النظريات أمامك دون تحيز. على أن هذا هو الشيء الذى يصبح فعله فى مرجع للطلبة. وليس هذا مرحاً للطلبة. إن الفكرة الأساسية فى صانع الساعات الأعمى هي أننا هنا مشغولون «بنوع» الحل الذى يجب أن تجده، بسبب نوع المشكلة التى نواجهها، وأعتقد أن أفضل تفسير لذلك، لا يمكن بالنظر فى الكثير من النظريات بذلك، وإنما بالنظر فى نظرية «واحدة» كمثل «الإمكان» حل المشكلة الأساسية - كيف اخذ الانتخاب التراكمي بدايته.

والآن، أى نظرية اختارها كعيتني الممثلة؟ إن معظم المراجع تعطى أنقل الوزن لعائلة النظريات المؤسسة على «حساء أولى» عضوي. ويبدو من المحتمل أن جو الأرض قبل وصول الحياة كان مشابهاً للجور في الكواكب الأخرى التي مازالت بلا حياة. فم يكن هناك أوّل كسيجين، وكان هناك الكثير من الهيدروجين، والماء، وثاني أكسيد الكربون، من المحتمل جداً وجود بعض النشادر والمليشين والغازات العضوية البسيطة الأخرى. ويعرف الكيميائيون أن الأجواء الخالية من الأوّل كسيجين هكذا تتجه إلى تعزيز التركيب التلقائي للمركبات العضوية. وهم قد صمّموا في القوارير إعادة تكوين الظروف التي على الأرض القديمة، بصورة مصغرّة. ومرروا خلال القوارير شارات كهربية تشبه البرق، والضوء فوق البنفسجي، مما كان أقوى كثيراً قبل أن تخوز الأرض طبقة أزوون تحميها من أشعة الشمس. وقد كانت نتائج هذه التجارب مثيرة. فقد تجمّع تلقائياً في هذه القوارير جزيئات عضوية، بعضها من نفس الأنواع العامة التي لا توجد طبيعياً إلا في الأشياء الحية. ولم يظهر دن أوّل رن أوّل، وإنما ظهرت وحدات بناء هذه الجزيئات الكبيرة، التي تسمى البيورينيات والبيريميدينيات Purines and Pyrimidines وكذلك ظهرت وحدات بناء البروتينات، أى الأحماض الأمينية. والحلقة المفقودة في هذا الصنف من النظريات مازالت هي نشأة التناسخ. فوحدات البناء لم تنضم معاً لتشكيل سلسلة تنسخ ذاتها مثل رن أوّل، ولعلها ستفعل ذلك يوماً ما.

ولكن على أى حال، فإن نظرية الحساء العضوي الأوّل ليست هي النظرية التي اخترتها لتوضيحي لنوع الحل الذي يجب أن نبحث عنه. لقد اخترتها بالفعل في كتابي الأولى «الجين الأناني»، ولهذا فكرت أن أطلق هنا طائرة ورقية تحمل وهي تحمل نظرية أقل ذبيعاً إلى حد ما (وان كانت قد بدأت تكسب أرضاً مؤخراً) يبدوا لي أن لها على الأقل فرصة سانحة لأن تكون صحيحة. وهي نظرية فيها من الجرأة ما يجعلها، وهي تتوضع بالفعل أيضاً جيداً الخواص التي يجب أن تكون لأى نظرية مرضية عن نشأة الحياة. وهذه هي نظرية «المعدنيات غير العضوية» للكيميائي جلاسجو جراهام كيرنز سميث، والتي عرضت أول مرة منذ عشرين عاماً ثم نسيت وصُقلت منذ ذلك الوقت في ثلاثة كتب، آخرها «المفاتيح السبعة لأصل الحياة» وهو يتناول أصل الحياة كلغز يحتاج لحلٍ من نوع حلول شرلوك هولمز.

ووجهة نظر كيرنر سميث عن نظام ماكينات دن أ / البروتين هي أنه ربما أتى إلى الوجود منذ زمن حديث نسبياً، لعله يكون حديثاً بما يرجع إلى ثلاثة بلايين من الأعوام. وقبل ذلك كان ثمة أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي، تأسس على كيانات ناسخة من نوع مختلف تماماً. وما إن يظهر دن أ، فإنه يثبت أنه كناسخ أكفاً كثيراً، وأقوى كثيراً في تأثيراته على تناسخه هو ذاته، بحيث أن نظام النسخ الأصلي الذي أنتجه يتم إهماله ونسيانه. ونظام ماكينات دن أ الحديث، حسب هذه النظرية، هو وافد متأخر، ومفترض بحسب حديث دور الناسخ الرئيسي، قد استولى على هذا الدور من الناسخ الأقدم الأكثر بداعية. بل ولعله كان ثمة سلسلة بأكملها من عمليات الاغتصاب هذه، على أن عملية التناسخ الأصلية لابد وأنها كانت من البساطة بما يكفي لأن تظهر خلال ما دعوه «الانتخاب بخطوة واحدة».

والكيميائيون يقسمون موضوعهم إلى فرعين رئيسيين، الكيمياء العضوية وغير العضوية. والكيمياء العضوية هي كيمياء عنصر واحد معين، هو الكربون. والكيمياء غير العضوية هي كل باقي بعد ذلك. والكربون مهم ويستحق أن يكون له فرعه الخاص من الكيمياء، والسبب هو في جزء منه أن كيمياء الحياة هي كلها كيمياء كربون، وهو في جزء آخر، أن نفس الخواص التي تجعل كيمياء الكربون ملائمة للحياة يجعلها أيضاً ملائمة للعمليات الصناعية، كعمليات صناعة المواد البلاستيكية. والخاصية الجوهرية لندرات الكربون التي يجعلها ملائمة للحياة وللتخلقيات الصناعية، هي أنها تنضم معاً لتتشكل ذخيرة لاحدود لها من أنواع مختلفة من الجزيئات الكبيرة جداً. وثمة عنصر آخر فيه بعض من نفس هذه الخواص وهو السيليكون. ورغم أن كيمياء الحياة الحديثة المرتبطة بالأرض هي كلها كيمياء كربون، فإن هذا قد لا يصدق على الكون كله، كما أنه ربما لم يكن مما يصدق دائماً على الأرض. ويعتقد كيرنر سميث أن الحياة الأصلية على هذا الكوكب قد تأسست على بلورات غير عضوية تنسخ ذاتها، مثل السيليكات. وإذا كان هذا حقاً، فإن الناسخات العضوية، وفي النهاية دن أ، لابد وأنها قد تغلبت بعد ذلك وأغتصبت هذا الدور.

وهو يعطي بعض حجج على المعقولة العامة لفكرة هذه عن «الاستيلاء». إن عقداً من الحجارة مثلاً، لهو بنية راسخة لها القدرة على البقاء لستين كثيرة حتى لو لم يكن ثمة

أمست يلهمه. وبناء بنية مركبة بالتطور هو مثل محاولة بناء عقد بلا ملاط بينما ما يسمح لك به هو أن تتناول فقط قطعة حجر واحدة في كل مرة. ولو فكرت في هذه المهمة تفكيراً ساذجاً ستجد أنها مما لا يمكن أداءه. إن العقد سوف يتتصب ما إن يوضع الحجر الأخير في مكانه، ولكن المراحل المتوسطة لن تكون راسخة. على أنه سيكون من السهل بناء العقد لو سمح لك بأن تزيل قطع الحجارة مثلكما يسمح لك بإضافتها. هياباً أدأً بناء كوم متين من قطع الحجارة، ثم لتبني العقد ليرسو من فوق هذا الأساس المتين. ثم عندما يصبح العقد كله في وضعه، بما فيه حجر القمة الحيوي للعقد، قم بحرص بازالة الحجارة الداعمة، ويفتر يسير من العظم سيظل العقد قائماً. وتدخل الحجر هو مما لا يقبله الفهم إلا إذا تحققنا من أن البناء قد استخدمو نوعاً من السقالات، أو ربما بعض مرتقيات من الأرض، «لم تعد بعد باقية هناك». فنحن لانستطيع أن نرى إلا المنتج النهائي، وعلىينا أن نستنتج وجود السقالات الخفية. وبالرغم فإن دن أول البروتين هما عمودان لعقد راسخ رائع، يظل باقياً ما إن توجد كل أجزائه متواكبة. ومن الصعب تصور أنه ينشأ بأي عملية من خطوة وخطوة إلا إذا كان ثمة سقالات سابقة قد اختفت تماماً. وهذه السقالات نفسها يجب أن تكون قد بنيت بواسطة شكل أقدم من الانتخاب التراكمي، لا يمكننا أن نعرف طبيعته إلا بالتخمين. ولكنه ولابد قد تأسس على كيانات ناسخة لها سلطان على مستقبلها هي ذاتها.

وتخمين كيرنز - سيمثل هو أن النماذج الأصلية كانت بلورات من مواد غير عضوية، مثل تلك التي توجد في أنواع الطفل والطين. والبلورة هي مجرد نظام كبير لترتيب الشرات أو الجزيئات في الحالة الصلبة. والشرات والجزيئات الصغيرة بسبب خواص لها يمكننا تصورها على أنها «شكالها»، تتوجه طبيعياً إلى التراص معاً بطريقة ثابتة منتظمة. والأمر يليو كما لو كانت «قريدة» أن تتدخل معاً على نحو خاص، ولكن هذا التوهم هو مجرد نتيجة غير متعددة لخواصها. والطريقة «المفضلة» عندها للتداخل معاً تشكل البلورة كلها. وهذا يعني أيضاً، أنه حتى في البلورة الكبيرة من مثل الماسة، فإن أي جزء من البلورة يكون مثالاً «بالضبط» لأى جزء آخر، إلا حينما تقع أوجه خطأ. ولو أمكننا أن نكمش

أنفسنا إلى المستوى الذري، فسوف تتمكن من رؤية ما يكاد يكون صنوفاً لانهائة لها من الذرات تمتد إلى الأفق في خطوط مستقيمة – أروقة من التكرار الهندسي.

ولما كان التناصح هو ما يهمنا، فإن أول شيء يجب أن نعرفه هو هل تستطيع البلورات أن تنسخ بنيتها؟ إن البلورات تتكون من عشرات الآلاف من طبقات الذرات (أو ما يُعرف بذلك)، وكل طبقة تبني فوق طبقة من أسفلها. فالذرات (أو الأيونات، ولا حاجة لأن ننشغل بالفارق بينهما) وهي في محلول تسبح حرة فيما حولها، ولكن لو حدث أن التقت ببلورة فإن فيها نزعة طبيعية لأن تشق طريقها إلى داخل موضع على سطح البلورة. ومحلول ملح الطعام يحوي أيونات الصوديوم وأيونات الكلوريدات وهي ترتفع فيما حولها بأسلوب فوضوي بدرجة أو أخرى. وبلورة ملح الطعام هي نظام مرتب من أيونات صوديوم مرصوصة في تبادل مع أيونات الكلوريدات بحيث تكون إحداها عمودية على الأخرى. وعندما يحدث أن تصطدم أيونات سابحة في الماء بالسطح الصلب للبلورة، فإنها تتجه للالتصاق به. وهي تلتتصق في الأماكن الصحيحة بالضبط لتحدث طبقة جديدة تضاف إلى البلورة تماماً مثل الطبقة التي من تحتها. وهكذا ما إن تنشأ البلورة حتى تنمو، وتكون كل طبقة ماثلة للطبقة التي من تحتها.

وأحياناً يبدأ تكون البلورة في محلول تلقائياً، وفي أحياناً أخرى يكون من اللازم «وضع بذرة» لها، إما بجسيمات من التراب أو بإسقاط بلورات صغيرة من مكان آخر. وكيرنر – سميث يدعونا إلى إجراء التجربة التالية. أذب كمية كبيرة من ملح تبييت الصور (هيبيو) في ماء ساخن جداً. ثم اترك محلول ليبرد، مع الحرص على لا تسمح بوقوع أي تراب فيه. إن محلول الآن هو «فوق مشبع»، هو مهيبٌ ومتربّل لصنع البلورات، ولكنه ليس فيه البلورة البذرية التي تبدأ تحريك العملية. وسوف أستشهد بما في كتاب كيرنر – سميث «المفاتيح السبعة» لأصل الحياة:

«لرفع الغطاء بحرص عن الكأس، وأسقط قطعة دقيقة من بلورات (الهيبيو) على سطح محلول، وترقب لتبهر بما سيحدث. إن بلورتك تنمو عياناً: وهي تتكسر من آن لآخر لتنمو الأجزاء أيضاً.. وسرعان ما يزدحم كأسك ببلورات يبلغ طولها بعض سنتيمترات.

وبعد دقائق معدودة يتوقف كل شيء. لقد فقد المحلول السحرى قوته - على أنك لو أردت رؤية عرض آخر فما عليك إلا أن تعيد تسخين وتبريد الكأس .. وأن يكون المحلول فوق مشبع معناه أنه يذوب فيه أكثر مما ينبغي ذريانه .. والمحلول فوق المشبع البارد هو حرفيًا يكاد لا يعرف ما يفعله. وينبغي أن «يخبر» عن ذلك بأن تضاف إليه قطعة بلورة لها وحداتها من قبل (بلايين وbillions من الوحدات) التي تراص معًا بالطريقة الخاصة ببلورات «الهيبيو». فلا بد من إلقاء بذرة في المحلول».

وي بعض المواد الكيميائية لها إمكانات التبلور بطريقتين متباينتين. فالجرافيت والماس مثلاً كلاهما بلورات من الكربون النقى. وذراتهما متماثلة، ولا تختلف المادتان إحداثياً عن الأخرى إلا في النمط الهندسى الذى تراص به ذرات الكربون. ذرات الكربون في الماس متراصة بنمط ذى أسطح رباعية Tetrahedral وهو نمط متين جداً. وهذا هو السبب في أن الماسات جد صلبة. أما في الجرافيت، فإن ذرات الكربون تنتظم في مسدسات مسطحة تقع في طبقات الواحدة فوق الأخرى. والرابط بين الطبقات ضعيف، وهي لذلك تنزلق فوق بعضها، وهذا هو السبب في الإحساس بزلقة الجرافيت واستخدامه كمادة تشحيم. ولسوء الحظ فإنك لا تستطيع بلورة الماسات من محلول لأن تبذرها فيه، كما تستطيع ذلك في حالة الهيبيو. ولو استطعت، ستصبح غنياً، لا، فمعاودة التفكير لن تكون غنية، لأن أي مغفل سيتمكن من أن يفعل نفس الشيء.

والآن هب أن لدينا محلول فوق مشبع من مادة متشبه الهيبيو في أنها تتلهف على التبلور من المحلول، وتشبه الكربون في قدرتها على التبلور في أي من طريقتين. وإحداثياً قد تكون مشابهة بعض الشئ للجرافيت، حيث تنتظم الذرات في طبقات، تؤدي إلى بلورات صغيرة مسطحة، بينما الطريقة الأخرى تعطى بلورات مكتنزة شكلها كالماس. والآن ها نحن نسقط في المحلول فوق المشبع في نفس الوقت معًا بلورة دقيقة مسطحة - بلورة دقيقة مكتنزة. سيكون في وسعنا أن نصف ما سيحدث بتوصيغ وصف كيرنر - سميث لتجربته عن الهيبيو. ولترقب لتبهر بما يحدث. إن بلورتك تنموان عياناً: وهما تنكسران من آن لأخر لتنمو الأجزاء أيضاً. والبلورات المسطحة تنشأ عنها عشيرة من

البلورات المسطحة. والبلورات المكتنزة تنشأ عنها عشيره من البلورات المكتنزة. وإذا كان هناك أى نزعة لأن ينمو أحد نوعي البلورات وينقسم بأسرع من الآخر، فسوف نرى نوعاً بسيطاً من الانتخاب الطبيعي. ولكن العملية ما زالت ينقصها أحد المقومات الحيوية حتى ينشأ عنها تغير تطوري. وهذا المقوم هو التباين الوراثي، أو شئ ما مرادف له. وبدلاً من أن يكون هناك نوعان فقط من البلورات، يجب أن يكون هناك مدى بأسره من متباينات صغرى تشكل سلالات تتشابه في الشكل، و«تطفر» أحياناً لتنتج أشكالاً جديدة. هل لدى البلورات الواقعية شئ مأيقابل التطفر الوراثي؟

إن أنواع الطفل والطين والصخور تُصنع من بلورات دقيقة. وهي وافرة في الأرض ولعلها كانت دائماً هكذا. وعندما ننظر إلى سطح بعض أنواع الطفل والمعدنيات الأخرى بميكروسكوب الكترونی ماسح، ستري منظراً رائعاً جميلاً. فالبلورات تنمو كصفوف من الزهور أو الصبار، حدائق من بتلات ورود غير عضوية، لوالب دقيقة تشبه مقطعاً أفقياً في نباتات ريانة، أنابيب أرغن كثيفة، أشكال معقدة ذات زواياً تشتهي كما لو كانت نمنمة بلورات من أوراق الزينة، تنايمات ملتفة كقوالب دودية أو نواحٍ لضغط معجون أسنان. بل إن الأنماط المنتظمة تصبح أكثر ليهاراً في مستويات التكبير الأعظم. ففي المستويات التي تكشف الرسم الفعلى للندرات، سيرى سطح البلورة وفيه كل انتظام قطعة من صوف التويد المنسوج آلياً. ولكن – وهنا تكون النقطة الحيوية – ثمة تصدعات من خطأ. ففي المتتصف تماماً من امتداد من النسج المنتظم يمكن أن يكون ثمة رقعة، تعامل الباقى سوى أنها تتعرّض ملتفة بزاوية مختلفة، بحيث يتوجه «النسج» بعيداً إلى جهة أخرى. أو أن النسج قد يقع في نفس الاتجاه، ولكن كل صف «ينزلق» جانباً بما قدره نصف الصف. وتکاد كل البلورات التي تحدث طبيعياً أن يكون فيها صدوع خطأً. وما إن يظهر الصدع الخطأ فإنه ينزع إلى أن ينسع عندما تترسب من فوقه الطبقات التالية للبلورة.

والتصدعات الخطأ قد تحدث في أي مكان على سطح البلورة. ولو أحبت أن تصور قدرة تخزين المعلومات هنا (وانى لأحب ذلك)، فيمكنك أن تخيل العدد الهائل للأنمط المختلفة من الصدع الخطأ التي يمكن خلقها على سطح البلورة. وكل تلك الحسابات

عن تعبئة العهد الجديد من داخل دن أ الخلية وحيدة من البكتيريا يمكن القيام بها بالنسبة لأى بلورة تقريباً، فتحدث نفس القدر من الانطباع القوى. أما ما هو زائد في دن أ عمما في البلورات الطبيعية فهو الوسيلة التي يمكن بها قراءة معلوماته. ولو تركنا جانباً مشكلة استخراج القراءة، فإن يمكنك بسهولة أن تتذكر شفرة تعسفية حيث التصدعات الخطأ في التركيب الذري للبلورة ترمز إلى أرقام ثنائية. ويمكنك بعدها أن تعبأ عدة نسخ من العهد الجديد في بلورة معدنية في حجم رأس الدبوس. وعلى المستوى الأكبر، فإن هذا في الجوهر هو الأسلوب الذي تخزن به المعلومات الموسيقية على سطح أسطوانة الليزر (المضغوطة). فالنغمات الموسيقية تحول بواسطة الكمبيوتر إلى أرقام ثنائية. ويستخدم الليزر لحفر نمط من شقوق دقيقة على سطح الأسطوانة الذي يكون فيما عدا ذلك ناعماً كالزجاج. وكل ثقب صغير يتم حفره يقابل <sup>١٤</sup> واحداً مزدوجاً (أو صفراً)، وهذه تسميات تعسفية). وعندما تشغّل الأسطوانة، فإن شعاعاً آخراً من الليزر (يقرأ) نمط الشقوق، ويقوم كمبيوتر معد على وجه الخصوص ومبني داخل آلة تشغيل الأسطوانة بتحويل الأرقام الثنائية ثانياً إلى ذبذبات صوتية، يتم تكبيرها بحيث تستطيع سماعها.

ورغم أن أسطوانات الليزر تستخدم اليوم أساساً للموسيقى، فإنك تستطيع تعبئة كل «الموسوعة البريطانية» على واحدة منها، وتستخرج قرائتها باستخدام نفس تكينيك الليزر. والتصدعات التي في البلورات على المستوى الذري أصغر كثيراً من النقر التي تختفي في سطح أسطوانة الليزر، وهكذا فإن البلورات تستطيع إمكاناً تعبئة معلومات أكثر في مساحة بعينها. والحقيقة أن جزيئات دن أ التي سبق أن بهرتنا قدرتها على احتزان المعلومات، هي شئ قريب من البلورات نفسها. ورغم أن بلورات الطفل تستطيع نظرياً احتزان نفس الكميات الهائلة من المعلومات مثلما يستطيع دن أ أو أسطوانات الليزر، فإن أحداً لا يقترح أنها قد فعلت ذلك فقط. فدور الطفل والبلورات المعدنية الأخرى في النظرية هو أن يحمل بمثابة الناسخات الأصلية «ذات التكنولوجيا المنحطة»، تلك التي احتل مكانها في النهاية دن أ ذو التكنولوجيا العالية. وهي تتكون تلقائياً في مياه كوكبنا بدون «نظام الماكينات» المتقن الذي يحتاجه دن أ، وهي تُنشئ تلقائياً التصدعات الخطأ التي يمكن بعضها أن تنسخ في الطبقات التالية من البلورة. وبعدها فلو انفصلت بعيداً عن البلورة ذات

التصدعات الخطأ المناسبة بعض الشظايا، فإنه يمكننا أن تخيل أنها تقوم بدور «البذور» لبلورات جديدة، كل منها «برث» نمط «والده» من التصدعات الخطأ.

وهكذا فإن لدينا صورة بالتخمين عن البلورات المعدنية على الأرض البدائية تبين بعض خواص من التناسخ، والتراكث، والوراثة، والطفر مما ينبغي أن يكون ضروريًا ليبدأ عمل شكل من الانتخاب التراكمي. ومازال ثمة مقوم مفتقد هو «السلطة»: فيجب أن تؤثر طبيعة الناسخات على نحو ما في احتمال كونها ذاتها يتم نسخها. وعندما كنا نتحدث عن الناسخات بجريدياً، رأينا أن «السلطة» قد تكون بساطة خواص مباشرة للنسخة ذاتها، خواص جبلية مثل «الزوجة». وعلى هذا المستوى الأولى، فإن إسم «السلطة» يبدو مما يصعب تبريره. وإنما استخدمه هنا فقط بسبب ما يمكن أن يكونه في الأطوار اللاحقة من التطور: كسلطة ناب الثعبان مثلاً في أن ينشر (بواسطة نتائجه غير المباشرة على بقاء الثعبان) دن أ الذي فيه شفرة للأنياب. وسواء كانت الناسخات الأصلية ذات التكنولوجيا المنحطة هي البلورات المعدنية أو هي الأسلاف العضوية المباشرة لـ دن أ نفسه، فإننا يمكننا أن نخمن أن «السلطة» التي مارستها كانت مباشرة وأولية، مثل الزوجة. ووسائل السلطة المتقدمة، مثل ناب الثعبان أو زهرة للأروكيد إنما أتت بعد ذلك بكثير.

ماذا يمكن أن تعنى «السلطة» بالنسبة للطفل. ماهي خواص الطفل العارضة التي يمكن أن تؤثر في احتمال أن يُنشر نفس النوع من الطفل فيما حوله من أرض خلاء؟ إن الطفل يتكون من وحدات بناء كيميائية مثل حمض السلسيل والأيونات المعدنية، التي تكون في هيئة محلول في الأنهر والجداول، وقد ذكرت - «بفعل العوامل الجوية» - من الصخور الأبعد في أعلى اتجاه التيار. وعندما تكون الظروف ملائمة فإنها تبلور من محلول ثانية أسفل اتجاه التيار مكونة الطفل. (والواقع أن «التيار» في هذه الحالة يعني فيما يحمل ترب ماء القاع ونقطره أكثر مما يعني النهر المفتوح المتدفع. ولكن من باب التبسيط سأواصل استخدام كلمة التيار العامة). والسماح أو عدم السماح ببناء نوع معين من بلورات الطفل يعتمد بين أشياء أخرى على سرعة ونمط انسياپ التيار. على أن ترسيات الطفل تستطيع أيضًا «التأثير» في انسياپ التيار. وهي تفعل ذلك عن غير عمد لأن تغير مستوى وشكل وبنية الأرض التي ينساب الماء من خلالها. ولتنظر أمر نوع متباين من

الطفل قد اتفق وحسب أن كان له خاصية إعادة تشكيل بنية التربة بحيث تزداد سرعة التيار. ستكون النتيجة أن الطفل المعنى سينجرف ثانية بعيداً. وهذا النوع من الطفل هو، بالتعريف، ليس «ناجحاً» جد. وثمة نوع آخر من الطفل غير الناجح هو ذلك الذي يغير التيار بطريقة فيها ما يجد متابينا منافساً من الطفل.

وبالطبع فنحن لانقترح أن الطفل «يريد» أن يواصل البقاء، إنما دائمًا نتحدث فقط عن نتائج عارضة، أحداث تتجمّع عن خواص يتفق فحسب أن الناسخة تملّكها. ولننتظر بعد أمر متابين آخر من الطفل. وهذا المتبادر يتقدّم أنه بسبب إعطاء التيار بطريقة تعزز في المستقبل من ترسّب النوع «ذاته» من الطفل. من الواضح أن هذا المتبادر سوف ينزع لأنّه يصبح منتشرًا، لأنّه فيما يتقدّم يعالج التيارات بما فيه «فائدة» هو نفسه. وسيكون هذا متابينا «ناجحاً» من الطفل. ولكننا حتى الآن نتناول فحسب الانتخاب بالخطوة الواحدة. هل يمكن أن ينشأ شكل من الانتخاب التراكمي؟

هيا نتأمل لأبعد قليلاً، هب أن نوعاً متابينا من الطفل يحسن من فرص تربيته هو نفسه، بأن يسد الجداول. وهذه نتيجة غير متعمدة لعيوب معين في بنية الطفل. وأى جدول يتواجد فيه هذا النوع من الطفل، ستكون فيه برك كبيرة ضحلة راكدة أعلى السدود، ويتحول التيار الرئيسي للماء إلى مجرى جديد. وفي هذه البرك الراكدة، يترسب المزيد من النوع نفسه من الطفل. ويتشرّد تابع من هذه البرك الضحلّة بطول أى جدول يتقدّم «يُعدّى» بيذر بلورات هذا النوع من الطفل. والآن فإنه بسبب تحويل التيار الرئيسي للجدول، فإن البرك الضحلّة تنزّل أثناء موسم الجفاف إلى أن تجف. ويجف الطفل ويتشقّق في الشمس، وتذرو الرياح الطبقات العليا في تراب. وكل ذرة تراب ترث عيوب البنية المميزة للطفل الوالد الذي أحدث السدود، البنية التي أضفت عليه خواصه الستّدية. وبالتمثيل مع المعلومات الوراثية التي كانت تمطر على القناة من شجرتى للصنصفاف، يمكننا القول بأن التراب يحمل «معلومات» بطريقة سد الجداول، وفي النهاية فإنه يصنع المزيد من التراب. ويتشرّد التراب بالرياح انتشاراً واسعاً بعيداً، وتكون ثمة فرصة طيبة لأنّه يتقدّم أن يحط بعض ذرات التربة في جدول آخر، هو حتى الآن لم يكن قد «أُعدّى» بيذر من هذا النوع من الطفل صانع السدود. وما إن تتم العدوى بالنوع المناسب من

التراب، حتى يبدأ جدول جديد في تنمية بلورات الطفل صانع السدود، وتبعد ثانية دورة الترسيب وتكون السد، والجفاف والتآكل.

ولو سمعينا هذه دورة «حياة» لكننا ندعى صحة فرض هام بلا دليل، ولكنها دورة من نوع ما، وهي تشارك دورات الحياة الحقيقية في قدرتها على أن تؤدي لبعد الانتخاب التراكمي. وحيث أن الجداول تُعد «بذر» تراب من جداول أخرى، فإننا نستطيع تنظيم الجداول في مراتب من «سلف» و«خلف». والطفل الذي يبني سدوداً لبرك في الجدول بقد وصل هناك على شكل بلورات تراب نفتحتها الريح من الجدول أولاً. وفي النهاية فإن البرك في الجدول بستجف وتصنع تراباً، سوف يعود جدولى هـ، وـكـ. ويمكننا تنظيم الجداول في «أشجار عائلات» حسب مصدر طفلها الصانع للسدود. فكل جدول أصابته العدوى له جدول «والد»، وقد يكون له أكثر من جدول «ابن». وكل جدول يمثل جسداً، يتأثر «نموه» (بجينات) بذور التراب، جسد يفرخ في النهاية بذور تراب جديدة. وكل «جيل» في الدورة يبدأ عندما تنفصل بذور البلورات بعيداً عن الجدول الأب في شكل تراب. والبنية البلورية لكل ذرة تراب منسوبة من الطفل في الجدول الأب. وهي تمرر هذه البنية البلورية للجدول الإبن، حيث تنمو وتتكاثر وفي النهاية ترسل «البذور ثانية للخارج».

والبنية البلورية السلف تظل محفوظة على مر الأجيال إلا إذا حدث خطأ عارض في نمو البلورة، تغير عارض في نمط تربت الذرات. ومتى نسخ الطبقات التالية في البلورة نفسها، الخطأ نفسه، وإذا اشترطت البلورة إلى اثنتين فإنها ستؤدي إلى نشأة مجموعة فرعية من بلورات معدلة. والآن، فإذا كان التعديل يجعل البلورات أقل أو أكثر كفاءة في دورة صنع السد / الجفاف / التآكل، فإن هذا سوف يؤثر في عدد النسخ التي تكون لها في «الأجيال» التالية. فالبلورات المعدلة قد تكون مثلاً أكثر عرضة للانشطار («التكتثر»). والطفل المتكون من البلورات المعدلة قد يكون له قدرة أكبر على بناء السدود في أي من أساليب تفصيلية متباينة. فلعله يتشقق بسهولة أكبر يقدر بعينه من الشمس. وهو قد يتفتت إلى تراب بسهولة أكبر. وقد تكون ذرات التراب أفضل تمسكاً بالريح، مثل الرغب الذي على بذرة الصفصاف، وبعض أنواع البلورات قد تحدث ما يقلل من زمن «دورة الحياة».

وبالتالي فإنها تزيد من سرعة «تطورها». ونمة فرص كثيرة «للأجيال» المتالية لأن تصبح «أفضل» باطراد، من حيث تمريرها للأجيال التالية. وبكلمات أخرى فإن ثمة فرصاً كثيرة لأن يجري نوع بدائي من الانتخاب التراكمي.

إن هذه التحليلات الصغيرة من الخيال، من تدييجات كيرنز - سميث نفسه، تختص فحسب بنوع واحد من أنواع عديدة من «دوره الحياة» المعدنية التي يمكن أن تكون قد بدأت تحريك الانتخاب التراكمي على طريقه الخطير. ونمة أنواع أخرى. فالبلورات مختلفة النوع قد تشق طريقها إلى جداول جديدة، ليس عن طريق تفتتها إلى «بذور» تراب، وإنما بأن تجزئ جداولها إلى جديولات كثيرة تنتشر فيما حولها، لتنضم في النهاية إلى أنظمة نهرية جديدة وتصبها بالعدوى. وبعض الأنواع قد يهندس سلالات تبني الصخور بسرعة أكبر، وبالتالي تزيد من سرعة صنع محلول المواد الخام اللازمة لصنع طفل جديد بعيداً أسفل البارier. وقد تقوم بعض أنواع البلورات بتحسين نفسها بأن يجعل الظروف «شاقة» بالنسبة للأنواع «المنافسة» التي تنافسها على المواد الخام. وبعض الأنواع قد تصبح «مفبرسة» بأن تحطم الأنواع المنافسة وتستخدم عناصرها كمواد خام لها. ولبيق في ذهنك أن ليس ثمة اقتراح بـ«هندسة» تتم «عن عمد»، لا هنا ولا في الحياة الحديثة المؤسسة على دن أ. فالامر وحسب نزوع تلقائي لأن يُفعِّم العالم بهذه الأنواع من الطفل (أو دن أ) التي «يتفق» أن لها خواصاً يجعله تبقى وتنشر نفسها فيما حولها.

والآن هي إلى المرحلة التالية من محاجتنا. إن بعض سلالات البلورات قد يتفق أنها تحفر تركيب مواد جديدة تساعد في تمريرها عبر «الأجيال». وهذه المواد الثانوية لا يكون لها خط سلالتها الخاصة بها من سلف وخلف (ليس في أول الأمر بأي حال)، ولكنها مما يتم إنتاجه من جديد بواسطة كل جيل من الناسخات الأولية. ويمكن اعتبار أنها أدوات لسلالات البلورات الناسخة، بدايات أنواع بدائية من «المظهر» Pheno type. ويعتقد كيرنز - سميث أن الجزيئات «العضوية» كافية لها أهميتها البارزة بين «الأدوات» غير الناسخة التي لدى ناسخاته البلورية غير العضوية. والجزيئات العضوية كثيراً ما تستخدم في الصناعات التجارية للكيمياط غير العضوية بسبب تأثيرها في تدفق السوائل، وفي تفتيت أو نمو

الجسيمات غير العضوية: وباختصار فهذا هو بالضبط نوع التأثيرات التي قد تستطيع التأثير في «نجاج» سلالات البليورات المتناسخة. وكمثال، فإن طفلاً معدنياً له اسم محجب هو Montmorillonite ينزع إلى التفتت في وجود كميات صغيرة من جزئي Carboxy methyl cellulose. ومن الناحية الأخرى فإن الكميات الأصغر من كربوكسي ميثيل السيلولوز لها بالضبط تأثير مضاد، لأن تساعد على التصاق جزيئات المونتموريلللونيت معاً. ومواد التانين Tannins هي نوع آخر من الجزيئات العضوية، تستخدم في صناعة البترول لتزييد من سهولة حفر الطين. وإذا كانت حفارات البترول تستطيع الاستفادة من الجزيئات العضوية في معالجة انسياط الطين والقدرة على الحفر فيه، فما من سبب لأن لا يؤدي الانتخاب التراكمي إلى أن يكون عند المعدنيات الناسخة لذاتها نفس النوع من الاستفادة.

وعند هذه النقطة تناول نظرية كيرنر - سميث بعضاً من دعم مجاني يُضاف إلى درجة معقوليتها. فإنه يتفق أن كيماويين آخرين، من يدعمون نظريات «الحساء الأولى» الأكثر تقليدية، قد وافقوا من زمن طويل على أن أنواع الطفل المعدني قد يكون لها فائدتها. ونستشهد بواحد منهم (د.م. اندرسون)، إذ يقول: «من المتفق عليه اتفاقاً واسعاً أن البعض أو ربما الكثير من التفاعلات والعمليات الكيميائية غير الحيوية التي أدت إلى أن تنشأ على الأرض الكائنات الحية الدقيقة المتناسخة قد حدثت مبكراً جداً في تاريخ الأرض على مقربة وثيقة من أسطح أنواع الطفل المعدني ومواد تفاعل أخرى غير عضوية». ويستمر الكاتب ليضع قائمة لخمس «وظائف» للطفل المعدني في المساعدة على نشأة الحياة العضوية، كما مثلاً في «تركيز المواد الكيماوية المتفاعلة بواسطة الإدمصاص». ولا داعي لأن نبين الوظائف الخمس هنا، أو حتى أن نفهمها. ومن وجهة نظرنا، فإن ما يهم هو أن كل وظيفة من هذه «الوظائف» الخمس للطفل المعدني يمكن أن تلوي للاتجاه الآخر. والأمر فيه ما يبين الصلة الوثيقة التي يمكن أن توجد بين التخليق الكيماوي العضوي وأسطح الطفل. فهذا إذن فيه دعم مجاني للنظرية القائلة بأن ناسخات الطفل قد ركبت جزيئات عضوية واستخدمتها لفائدها هي نفسها.

وبناءً على ذلك - سميث في تفصيل أكثر مما أستطيع أن أسعه هنا، الأستخدامات المبكرة التي ربما استغلت بها ناسخاته من بلورات - الطفل البروتينات، والسكريات، وأهم من

ذلك كله الأحماض النوية من مثل رن أ. وهو يقترح أن رن أ استخدم أول الأمر لأهداف إنشائية محضة، مثلما تستخدم حفارات البترول مواد التأمين أو كما نستخدم تحن الصابون والمنظفات. والجزئيات المشابهة لـ رن أ، تزعز بسبب سلسلتها الفقرية ذات الشحنة السالبة، لأن تغلف الأسطح الخارجية لجسميات الطفل. وهذا يصل بنا إلى عوالم من الكيمياء تتجاوز مجالنا. والمهم بالنسبة لأهدافها هو أن رن أ أو ما يشبهه، قد ظل محوماً لزمن طويل قبل أن يصبح ناسحاً لذاته. وإذا أصبح فعلاً في النهاية ناسحاً لذاته، فإن هذا كان كأداة طورتها «جينات» البلورات المعدنية لتحسين كفاءة إنتاج رن أ (أو الجزء المشابه له). ولكن، ما إن يظهر للوجود جزء جديد ناسخ لذاته، فإنه يمكن لنوع جديد من الانتخاب التراكمي أن يبدأ عمله. فالناسخات الجديدة التي كانت أصلاً عرضها جانبياً، يثبت في النهاية أنها أكفاءً كثيراً من البلورات الأصلية التي تعمت لها السيادة عليها. ثم إنها تتطور لبعد من ذلك، وتستكمل في النهاية شفرة دن أ التي نعرفها اليوم. وتهمل الناسخات المعدنية الأصلية جانبها مثل سقالات بالية، وتطور كل الحياة الحديثة من جد مشترك حديث نسبياً، له نظام وراثي واحد متجانس وكيمياء الحيوة المتتجانسة على نحو كبير. وفي «الجين الأناني» خمنت أنا قد تكون الآن على عتبات نوع جديد من السيادة الوراثية. فناسخات دن أ قد بنت لنفسها، «ماكناتبقاء» هي أجسام الكائنات الحية بما فيها نحن. وكجزء من أحجزتها، فإن الأجسام طورت على متنها كمبيوترات – هي الأمعاكس. والأمعاكس طورت القدرة على الاتصال بالأمعاكس الأخرى بواسطة اللغة والتراجم الثقافية. على أن الوسط الجديد للتراجم الثقافي يفتح إمكانات جديدة للكائنات الناسخة لذاتها. والناسخات الجديدة ليست دن أ ولا تست-blورات طفل. إنها أنماط من المعلومات لا تزدهر إلا في الأمعاكس أو في المنتجات الاصطناعية للأمعاكس – أي الكتب، والكمبيوترات، وما إلى ذلك. على أنه مع وجود الأمعاكس والكتب والكمبيوترات، فإن هذه الناسخات الجديدة التي أدعوها ميمات Memes لتمييزها عن الجينات، تستطيع أن تنشر ذاتها من مخ إلى مخ، ومن المخ إلى الكتاب، ومن الكتاب إلى المخ، ومن المخ إلى الكمبيوتر، ومن الكمبيوتر إلى الكمبيوتر. وهي إذ تنتشر تستطيع أن تتغير – أن تتطور. ولعل الميمات «الطاfare» تستطيع أن تمارس أنواع التأثير التي سميتها هنا «سلطة الناسخات» وللتذكرة أن هذا يعني أن أي نوع من التأثير له أثره في احتمال انتشارها هي ذاتها. والتطور

حتى تأثير هذه الناسخات الجديدة - التطور اليمى - هو فى مرحلة طفولته. وهى يتضمن فى الظاهر الذى الدعواه التصور الحضارى. والتتطور الحضارى أسرع مرات كثيرة من التطور المؤسسى على د ن أ، الأمر الذى يجعل المرأة يفكك أكثر فى فكرة «السيادة». وإذا كان ثمة نوع جديد من سلالة الناسخات قد بدأ، فإن من المتصور أنه سيحلق بعيداً مخلفاً وراءه على معدة أبياه د ن أ (وجده الطفل إذا كان كيرنز - سميث - على صواب) وإذا كان الأمر هكذا، فإنه يمكننا أن نكون على ثقة من أن الكمبيوترات هى التى ستكون فى المقدمة.

أيكون ممكنا ذات يوم بعيد جداً أن تستفكر الكمبيوترات الذكية فى بداياتها المفقودة؟ هل سبق واحد منها على الحقيقة المبدعة، من أنها قد انبثقت من شكل من حياة أقدم وأبعد، له جدوره فى كيمياء الكربون العضوية، بدلًا لما لأجسادها هي نفسها من المبادئ الالكترونية المؤسسة على السيليكون. هل سيقوم كيرنز - سميث روتوى بتأليف كتاب يسميه «السيادة الالكترونية»؟ هل سيعيد اكتشاف مراالف ما الكترونى للاستعارة المجازية عن عقد البناء، ويتحقق من أن الكمبيوترات لا يمكن أن تكون قد انبثقت تلقائياً إلى الوجود ولكنها ولابد قد نشأت من بعض عمليات مبكرة من الانتخاب التراكمى؟ هل سيدخل فى التفاصيل ويعيد بناء د ن أ كناسخ قديم معقول، هو ضحية للاستغلال الالكترونى؟ وهل سيكون له من بعد النظر ما يكفى لتتخمين أنه حتى د ن أ نفسه ربما كان يستغل ناسخات هى حتى أكثر قدمًا وبدائية، بلورات من سيليكات غير عضوية؟ ولو كان لعقله نزعة شاعرية، هل كان ليرى نوعاً من العدالة في العودة في النهاية إلى الحياة المؤسسة على السيليكون، حيث د ن أ لا يزيد عن أن يكون مرحلة متوسطة، وإن كانت مرحلة قد استمرت ثلاثة إيونات؟

إن هذا رواية خيال علمى، ولعلها تبدو بعيدة الاحتمال. ولأهمية لذلك. فما بهم الآن هو أن نظرية كيرنز - سميث نفسه، بل وكل النظريات الأخرى عن نشأة الحياة، قد تبدو لك بعيدة الاحتمال وبصعب تصديقها، هل يجد أن نظرية كيرنز - سميث عن الطفل، هي والنظرية الأكثر تقليدية عن الحسأء العضوى الأولى هما معاً يقل احتماله إلى أقصى حد؟ هل يبدو لك أن الأمر يحتاج لمعجزة تجعل الذرات التي ترتطم عشوائياً تنضم معاً في جزء ناسخ لذاته؟ حسن، إن الأمر أحياناً يبدو كذلك لى أنا أيضاً. ولكن

هيا ننظر نظرة أكثر عمقاً إلى هذا الأمر بشأن المعجزات وقلة الاحتمال. وازن فعل ذلك، فسوف أ'Brien على نقطة فيها مفارقة ولكن هذا مما يزيدها تشويقاً. وهذه النقطة هي أنها كعلماء ينبغي حتى أن تزدوج بعض الشيء لو كانت نشأة الحياة «لا» تبدو كمعجزة بالنسبة لوعينا البشري. إن نظرية تبدو كمعجزة (لوعي الإنسان العادى) هي «بالضبط» نوع النظرية التي يجب أن نبحث عنها في هذه المسألة بعينها عن نشأة الحياة. وهذه الحاجة التي تصل إلى مناقشة مانعنه بالمعجزة، مستترغقة باقى هذا الفصل. وهي على نحو ما امتداد للمحاججة التي سبق أن قمنا بها عن بلايين الكواكب.

وإذن، فماذا تعنى بالمعجزة؟ إن المعجزة هي شيء يحدث، ولكنه مذهل لأقصى حد. وإذا حدث أن تمثلاً من المرمر للعندراء مريرم لوح لنا بهذه فجأة فينبغي أن نتناول ذلك على أنه معجزة، لأن كل خبراتنا ومعرفتنا تخبرنا بأن المرمر لا يسلك هكذا. لقد لفظت ترا الكلمات «يسعني البرق في هذه الدقيقة». ولو صعقني البرق فعلاً في الدقيقة نفسها، فسينظر لذلك على أنه معجزة. على أن العلم في الواقع لا يصنف أيها من هذين الحدفين على أنهما يستحيلان بالكلية. إنهمما ما يحكم عليه ببساطة بأنه قليل الاحتمال جداً، والاحتمال الملوح أقل احتمالاً بدرجة أكبر كثيراً من البرق. فالبرق يصعق الناس فعلاً. وأى واحد منا قد يصعقه البرق، على أن الاحتمال قليل نوعاً في أي دقة بعينها (وان كان «كتاب جينس للأرقام القياسية» فيه صورة ساحرة لرجل من فرجينيا، يُكنى باسم الموصى البشرى للبرق، يتعافى في المستشفى من سابع إصابة له بصاعقة من البرق، وعلى وجهه تعبير من حيرة متوجسة). والشيء الوحيد المعجز في قضتي المفترضة هو «الاتفاق» بين أن يصعقني البرق وأن أقوم باستدعاء الكارثة باللفظ.

والاتفاق يعني قلة احتمال مضاعفة. فاحتمال أن أصعق بالبرق في أي دقة بعينها من حياتي ربما يكون واحداً في ١٠ ملايين مع التحفظ في التقدير. واحتمال استدعائي لصاعقة برق في أي دقة معينة هو أيضاً قليلاً جداً. لقد قمت به في التولمرة الوحيدة حتى الآن من ٤٠٠٠٢٣٤٠٠٠ دقة من حياتي، وأشك في أنني سأفعل ذلك ثانية، وهكذا فلنطلق على هذه الاحتمالات أنها واحد في ٢٥ مليون. وحتى نحسب الاحتمال المشترك لأن يحدث الاتفاق في أي دقة بعينها نضرب معاً الاحتمالين المفصليين. وبحسابي التقريري يصلح ذلك ما يقرب من واحد في ٢٥٠ تريليون. وإذا وقع لي اتفاق من

هذا القدر، فإنه ينبغي لي أن أدعوه معجزة وسأكون حذرا فيما ألفظ به مستقبلاً. على أنه رغم أن الاحتمالات ضد هذا الاتفاق هي عالية جداً، فإننا مازلنا نستطيع حسابها، وهي ليست بالصفر حرفياً.

وفي حالة تمثال المرمر، فإن الجزيئات في المرمر الصلب ترتطم أحدها بالآخر باستمرار في إتجاهات عشوائية. وإرطامات الجزيئات المختلفة يلغى أحدها الآخر، وهكذا فإن بد التمثال ككل تظل ساكنة. ولكن لو حدث للجزيئات كلها بمحض الاتفاق أن تحركت في نفس الإتجاه في نفس اللحظة فإن اليد ستتحرك. ولو أنها بعدها عكست كلها إتجاهها في نفس اللحظة فإن اليد ستتحرك عائدة. وعلى هذا النحو فإن من «الممكن» لتمثال المرمر أن يلوح لنا. فهذا مما يمكن أن يحدث. والاحتمالات ضد اتفاق كهذا هي عظيمة بما لا يمكن تخيله ولكنها ليست أعظم من أن يمكن حسابها. وقد تكرم زميل من الفيزيائيين بحسابها لي، إن الرقم يبلغ من كبره أن عمر الكون كله حتى الآن لهو أقصر من أن يكفي لكتابية كل الأصفار! ومن الممكن نظرياً أن تثبت بقرة إلى القمر بما يماثل ذلك في قلة احتماله. والاستنتاج بالنسبة لهذا الجزء من الحاجة هو أننا نستطيع أن «نحسب» طريقنا في مناطق قلة الاحتمال المعجز على نحو أعظم كثيراً مما يمكننا «تخيله» كشيء معقول.

هيا ننظر أمر ما نتصور أنه معقول. إن ما يمكننا تصوره كشيء معقول هو شريط ضيق في منتصف منظورٍ أوسع كثيراً مما هو ممكن فعلًا. وأحياناً فإنه يكون أضيق مما هو هناك بالفعل. وثمة تمثال جيد لذلك مع الضوء. فأعيننا قد بنيت لتلاعيم مع شريط ضيق من الترددات الكهرومغنتية (تلك التي نسميها الضوء)، في مكان ما وسط منظورٍ يبدأ عند طرف بومجات لاسلكية طويلة حتى موجات أشعة إكس القصيرة عند الطرف الآخر. ونحن لانستطيع رؤية الأشعة خارج شريط الضوء الضيق هذا، ولكننا نستطيع أن نجرب على الحسابات، ونستطيع بناء أجهزة تكشف عنها. وبنفس الطريقة فإننا نعرف أن تدريجات الحجم والزمن تمتبد في الإتجاهين لما هو أبعد كثيراً من مجال ما يمكننا تصوّر رؤيته. وعقولنا لا تستطيع التوازن مع المسافات الكبيرة التي يتعامل معها علم الفلك أو مع المسافات الصغيرة التي تعامل معها الفيزياء الذرية، ولكننا نستطيع تمثيل هذه المسافات

بـرموز رياضية. وعقولنا لا تستطيع تصور فترة زمن يقصر البيكو ثانية، ولكننا نستطيع إجراء حسابات بـالبيكونية. ونستطيع بناء كمبيوترات تستطيع إكمال الحسابات خلال بيكو الثانية. وعقولنا لا تستطيع تصور فترة زمن طولها مليون سنة، دع عنك آلاف ملايين السنين مما يحسبه الجيولوجيون روتينا.

وكما أن أعيننا لا تستطيع أن ترى إلا الشريط الضيق من الترددات الكهرومغناطيسية التي جهز الانتخاب الطبيعي أسلافنا لرؤيتها، فإن أممـا خاخنا بالمثل قد بنيت لتوازن أشرطة ضيقة من الأحجام والأزمنة. ومن المفروض أن أسلافنا لم تكن لهم حاجة للتوازن مع أحجام وأزمنة خارج المدى الضيق للحياة العملية اليومية، وهكذا فإن أممـا خاخنا لم تتطور قـط القدرة على تصوـرها. ولعل ما له دلـالة أن طول أجسادنا نفسها ذو الأقدام المعدودة هو بالتقـريب في الوسط من مدى الأحجام التي يمكنـنا تصوـرها. وزمن عمرـنا نفسه ذو العقود المعدودة هو بالتقـريب في الوسط من مدى الأزمنـة التي يمكنـنا تصوـرها.

ويمكـنا أن نقول نفس الشـيء عن قلة الاحتمالـات والمعجزـات. تصوـر مقياسا مدرجا لقلة الاحتمالـات، مـثلاً للمقياس المدرج للأحجام من الذرات حتى المجرـات، أو للمقياس المدرج للزمن من البيكونـية حتى الإيونـات. سـنضع على المقياس علامـات رئيسـية شـتـى. فعلى الطرف الأقصـى من يـسار التـدريـج تكون الأـحداث جـد الأـكـيدة مثل اـحتمـال شـروق الشمس غـداً - مـوضـوع رـهـان جـ. هـ ، هـارـدي بـنـصـف بـنـسـ. وعلى مـقـرـبة من هـذا الـطـرف الأـيـسر للـتـدريـج أـشيـاء تكون قـلـة اـحـتمـالـها ضـئـيلـة فـحـسبـ، مـثـلـ الوصولـ إلى رقمـي ستـة بـرمـية واحـدة لـزـوجـ منـ النـردـ. إنـ فـرـصة اـحـتمـالـ وـقـوعـ ذـلـكـ هـىـ ١ـ منـ ٣٦ـ. وأـحـسبـ أنـنا جـمـيعـا قدـ فعلـنا ذـلـكـ مـرـاتـ جـدـ كـثـيرـةـ. وبالـتـحـرك بـجـاهـ الـطـرفـ الأـيـمنـ للـمـنـظـورـ، تكونـ ثـمـةـ نقطـةـ لـعـلامـةـ أـخـرىـ هـىـ اـحـتمـالـ أـنـ يـكـونـ تـوزـيعـ الـوـرـقـ فـي لـعـبـ الـبـرـيدـجـ بـدـرـجـةـ الـكـمـالـ، حيثـ يتـلقـىـ كـلـ مـنـ الـلـاعـبـينـ الـأـرـبـعـةـ مـجـمـوعـةـ كـامـلـةـ لـأـورـاقـ لـعـبـ مـنـ نـفـسـ الـلـوـنـ. وـالـاحـتمـالـاتـ ضـدـ أـنـ يـقـعـ ذـلـكـ هـىـ :

٩٩٩، ٥٥٩، ٣٠١، ٣٦٨، ٣٦٦، ٨٩٥، ٤٠٦، ١٩٧، ٢٣٥، ٢ إـلـىـ وـاحـدـ، ولـنـطـلـقـ عـلـىـ هـذـاـ الدـيـليـونـ الـواـحـدـ أـنـ وـحدـةـ قـلـةـ الـاحـتمـالـ. وإـذـاـ تمـ التـبـؤـ بـأنـ درـجـةـ قـلـةـ اـحـتمـالـ أـمـرـ مـاـ هـىـ دـيـليـونـ وـاحـدـ ثـمـ وـقـعـ هـذـاـ الـأـمـرـ، فـيـبـغـيـ أـنـ نـشـخـصـهـ كـمـعـجـزةـ، إـلـاـ

إذا شككنا في وجود غش، وهو الأمر الأكثر احتمالاً. على أنه «يمكن» وقوعه من دون غش، ودرجة احتماله أكثر جداً من احتمال تلويع تمثاله المرمر لنا. ومع كل، فحتى هذا الحدث الأخير هو كما رأينا له مكانه الذي يحق له على مدى متظر الأحداث التي يمكن وقوعها. فهو ما يمكن قياسه، وإن كان ذلك بوحدات أكبر كثيراً من جيجا ديليون. وبين رمية النرد برصي ستة، والتوزيع الأكمل في البريدج، ثمة مدى من الأحداث القليلة الاحتمال بما يزيد أو ينقص، هي مما يقع أحياناً بالفعل، بما في ذلك احتمال صعق أي فرد بالبرق، أو كسب جائزة اليانصيب الكبرى على مسابقات كرة القدم، أو كسب حفرة بضربة واحدة في لعبة الجولف، وما إلى ذلك. وفي مكان ما من هذا المدى أيضاً، هناك تلك الاتفاques الخفية التي تجعلنا نحس بما يرج عمودنا الفقري، مثل الحلم بشخص معين لأول مرة منذ عقود من السنين، ثم نستيقظ لنجد أنه قد مات ليلاً. وهذه الاتفاques الخفية لها تأثيرها جد القوى عندما تحدث لنا أو لواحد من أصدقائنا، ولكن درجة قلة احتمالها تقاس فحسب باليكوديليون.

وبعد أن أتمنى بناء تدريجنا الرياضي لقلة الاحتمالات، بما وضعنا عليه من نقط علامات أو حدود، هيا بنا الآن نلقى ضوءاً كائناً على ذلك المدى الفرعى من التدريب الذى يمكننا أن نتلاعماً معه فى تفكيرنا ومحادثاتنا العادلة. إن اتساع شعاع الضوء الكاشف هنا يمثل المدى الضيق للترددات الكهرومغنتية التى تستطيع أعيننا أن تراها، أو المدى الضيق من الأحجام أو الأرضنة، القريب من حجمنا وزمن حياتنا، والذى يمكننا تصوره. ويتنهى الأمر بأن الضوء الكاشف لا يكشف من متظر قلة الاحتمالات إلا مدى ضيق إبتداءً من الطرف الأقصى يساراً (اليمين) حتى المعجزات الصغرى، مثل حفرة بصرية واحدة أو حلم يتحقق. وثمة مدى راسع من درجات قلة الاحتمال التى يمكن حسابها، وهى خارجة تماماً عن مدى الضوء الكاشف.

إن أمماؤنا قد بنيت بالانتخاب الطبيعي لتقييم درجة الاحتمال والمخاطر، تماماً بمثل ما ينويت أعيننا لتقييم طول الموجة الكهرومغنتية. وقد جهزنا لأن نقوم بحسابات عقلية عن المخاطرة والاحتمالات في حدود مدى قلة الاحتمالات الذي يكون ذوفائدة للحياة البشرية. وهذا يعني مخاطر هي، مثلاً، من درجة أن تُنطع بقرن جاموس وحشى عندما

نُسدد له أحد السهام، أو أن نُصعق بالبرق عندما نتحمّى تحت شجرة وحيدة أثناء عاصفة رعدية، أو أن نفرق إذا حاولنا السباحة عبر النهر. فهذه المخاطر المقبولة تتناسب وزمن حياتنا لعقود معدودة. ولو كان لدينا بيولوجيا القدرة على الحياة مليون سنة، وأردنا أن نفعل ذلك، فإننا ينبغي أن نقيِّم مخاطر مختلفة تماماً. وسيُنفي علينا مثلاً أن نتَّخذ عادةً ألا نعبر الطريق لأنك لو عبرت الطريق يومياً لنصف مليون سنة سيكون مما لا شك فيه أنك سوف تذهب.

إن التطور قد جهز أممَا خاخنا بوعي ذاتي بالمخاطر وبقلة الاحتمال هما ملائمان لكائنات زمن حياتها يقل عن قرن واحد. وقد احتاج أسلافنا دائماً لاتخاذ قرارات تتضمن مخاطر واحتمالات، وهكذا فإن الانتخاب الطبيعي جهز أممَا خاخنا لتقييم الاحتمالات إزاء خلفية من العمر القصير، هو الذي يمكننا توقعه بأي حال. وإذا كان هناك على كوكب ما كائنات لها زمن حياة ملابين القرون، فإن مالديهم من ضوء كاشف للمخاطرة التي يمكن إدراكها سيمتد مسافةً أبعد بمثيل هذا القدر ناحية الطرف الأيمن من المدى المتصل. وسوف يتوقعون أن يتوزع عليهم الورق من آن لآخر التوزيع الأكمل في لعبة البريدج، ولن يرجعوا أنفسهم أدنى إزعاجاً بأن يكتبوا إلى البلد بشأن هذا الأمر عندما يحدث. ولكن حتى هم سيهبون لو لوح تمثال من المرمر لهم، ذلك أن عليك أن تعيش أطول حتى ما يعيشون هم بbillions من السنين حتى ترى معجزة بهذا الحجم.

ما شأن هذا كله بنظريات نشأة الحياة؟ حسن، لقد بدأنا هذه الحاجة بالموافقة على أن نظرية كيرنز - سميث، هي ونظرية الحساء الأولى، تبدو إلى حد ما بالنسبة لنا مما يبعد وقوعه واحتماله. ونحن نحس بصورة طبيعية بالميل إلى رفض هذه النظريات لهذا السبب. ولكن، لنتذكر، أنا «نحن» كائنات قد جهزت أممَا خاخنا بضوء كاشف للمخاطر المعقولة، هو شاعر ربيع كالقلم يكشف الطرف الأقصى الأيسر من المدى المتصل الرياضي للمخاطر المحسوبة. وحكمنا الذاتي لما يدوِّن كرهان جيد لا علاقة له بما هو فعل رهان جيد. والحكم الذاتي لغريب يبلغ زمان حياته مليون من القرون سوف يكون حكماً مختلفاً تماماً. فهو سيحكم بأن من المعقول إلى حد كبير وقوع أحد الأحداث من مثل أن ينشأ الجزء الناسخ الأول كما تفترضه نظرية لأحد الكيميائيين، وهذا حدث نحكم عليه نحن، الذين جهزنا بالتطور للتحرك في عالم مدة بقائه عقود معدودة، بأنه معجزة مذهلة.

كيف نقرر من تكون وجهة نظرية هي الصحيحة، وجهة نظرنا أمّا وجهة نظر الغرباء الممرين؟

ثمة إجابة بسيطة عن هذا السؤال. إن وجهة نظر الغرباء الممرين هي الصحيحة للبحث عن معقولة نظرية مثل نظرية كيرنر - سميث أو نظرية الحسأ الأولى. وسبب ذلك أن هاتين النظريتين تفترضان أن حدثاً بالذات - النشأة التلقائية لكيان ناسخ لذاته - هو مما لا ينشأ إلا مرة واحدة فيما يقرب من مليون سنة، مرة كل مليون. والزمن الذي انقضى منذ منشأ الأرض حتى أول حفريات لما يشبه البكتيريا يقرب من المليون ونصف المليون. وبالنسبة لأمخاخنا ذات الوعي بالعقود، فإن حدثاً لا يقع إلا مرة في كل مليون لهو حدث نادر جداً بحيث يبدو كمعجزة كبيرة. وبالنسبة للغريب المعمر، فإنه سيبدو أقل إعجازاً مما يبدو لنا وقوع كرة الجولف في الحفرة بضربة واحدة - وأغلبنا ربما يعرف شخصاً ما آخر قد أوقع الكرة في الحفرة بضربة واحدة. وعند الحكم على نظريات نشأة الحياة، فإن ماللغريب المعمر من مقاييس ذاتي للزمن هو ما يكون مناسباً للموضوع، لأنه بالتقريب مقاييس الزمن المستخدم في نشأة الحياة. إن حكمتنا نحو بالذات عن معقولة نظرية ما عن نشأة الحياة يتحمل الخطأ بعامل هو مائة مليون.

والحقيقة أن حكمنا الذاتي يتحمل الخطأ حتى بحد أكبر. فأمخاخنا ليست فحسب بما هيأته الطبيعة لتقييم مخاطر الأمور في زمن قصير، وإنما هي أيضاً قد هيأت لتقييم مخاطر أمور تحدث لنا شخصياً، أو لدائرة ضيقة من الأفراد الذين نعرفهم. وسبب ذلك أن أمخاخنا لم تتطور تحت ظروف تحكمها وسائل الإعلام الجماهيري. والإعلام الجماهيري يعني أنه لو حدث لأى فرد أمر قليل الاحتمال في أي مكان من العالم فسوف نقرأ عنه في صحفنا أو في «كتاب جينيس للأرقام القياسية». ولو أن خطيباً في أي مكان تحدى البرق علينا أن يصفعه لو كذب، وصعقه البرق في التو، فإننا ينبغي أن نقرأ عن ذلك ونتأثر به التأثير الملائم، ولكن ثمة بلايين عديدة من الناس في العالم «يمكن» أن يقع لهم هذا الاتفاق، بحيث أن الاتفاق الظاهري هو في الواقع ليس بالدرجة الكبيرة التي يبدو عليها. ولعل عقولنا قد هيأتها الطبيعة لتقدير مخاطر الأمور التي تقع لنا أنفسنا، أو لثبات معدودة من الناس في الدائرة الصغيرة من القرى التي في مدى صوت الطبول والتي كان أسلافنا القبليون يستطيعون توقيع سماع الأخبار عنها. وعندما نقرأ في صحيفة عن اتفاق مذهل

حدث لفرد ما في فالباريزو بفرجينيا، فإننا نتأثر به، إلى حد أكثر مما ينبغي. ونتأثر به إلى حد أكثر بمعامل ربما يصل إلى مائة مليون، لو كانت هذه هي نسبة عدد سكان العالم الذي تغطيه صحفنا إلى عدد السكان القبليين الذين «توقع» أمخاخنا المطحورة أن تسمع الأنباء عنهم.

وهذا «الحساب السكاني» لهو مناسب أيضاً لحكمنا على معقولة نظريات نشأة الحياة. وليس سبب ذلك هو عدد السكان من الناس على الأرض، ولكنه بسبب عدد سكان الكواكب في الكون، سكان الكواكب التي «يمكن» أن تنشأ الحياة فيها. وهذه هي بالضبط الحاجة التي التقينا بها من قبل في هذا الفصل، وإنذن فليس من حاجة لأن نذهب فيها هنا. ولنعد ثانية إلى صورتنا الذهنية للمقياس المدرج للأحداث قليلة الاحتمال بما عليه من علامات محددة لما يتفق من توزيع الورق في البريدج ورمي الترد. وسنضع على هذا المقياس المدرج بالدليلونات والميكرودليلونات علامات النقط الثلاث الجديدة التالية. نقطة لاحتمال أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب (في بليون سنة مثلاً) لو افترضنا أن الحياة تنشأ بمعدل يقرب من مرة في كل نظام شمسي. ونقطة لاحتمال أن تنشأ الحياة على أحد الكواكب لو كانت الحياة تنشأ تقريراً بمعدل مرة في كل مجرة. ونقطة لاحتمال الحياة على كوكب ما يتم اختياره عشوائياً لو كانت الحياة تنشأمرة واحدة فقط في الكون. ولنضع التسميات التالية للنقط الثلاث حسب الترتيب، رقم النظام الشمسي، والرقم الجري، والرقم الكوني. ولنتذكر أن هناك ما يقرب من ١٠،٠٠٠ مليوناً من المجرات. ونحن لا نعرف كم عدد النظم الشمسية في كل مجرة لأننا لانستطيع أن نرى إلا النجوم، وليس الكواكب، على أننا قد استخدمنا قبل ذلك تقديرنا بأنه قد يكون ثمة مائة بليون بليون كوكباً في الكون.

وعندما نقيِّم قلة احتمال حدث تفترضه مثلاً نظرية كيرنر - سميث، فإننا ينبغي أن نقيمه، ليس إزاء ما نفكِّر ذاتياً في أنه محتمل أو قليل الاحتمال، وإنما إزاء أرقام مثل هذه الأرقام الثلاثة، رقم النظام الشمسي، والرقم الجري، والرقم الكوني. وتقرير أي هذه الأرقام الثلاثة هو الأكثر ملاءمة أمر يعتمد على أي من المقولات الثلاث الآتية هي ما نعتقد أنه أقرب للحقيقة:

- ١ - الحياة قد نشأت في كوكب واحد فقط في الكون كله (وهذا الكوكب كما رأينا من قبل، يجب أن يكون إذن هو الأرض).
- ٢ - الحياة قد نشأت فيما يقرب من كوكب واحد في كل مجرة (وفي مجرتنا تكون الأرض هي الكوكب المحظوظ).
- ٣ - نشأة الحياة هي حدث له القدر الكافي من الاحتمال بحيث يتزعم لأن ينشأ ما يقرب من مرة في كل نظام شمسي (وفي نظامنا الشمسي تكون الأرض هي الكوكب المحظوظ).

إن هذه المقولات الثلاث تمثل آراءا ذات نقط قياس محددة لتفرد الحياة. والتفرد الفعلى للحياة يتحمل أن يقع في مكان ما بين الحدين القصويين في المقوله ١ ، والمقوله ٣. لماذا أقول ذلك؟ لماذا، على وجه الخصوص، ينبغي ألا يكون من الوارد لنا أن ثمة احتمالا رابعا بأن نشأة الحياة هي حدث «أكثر» احتمالا إلى حد بعيد مما يقترب المقوله ٣ ؟ والحقيقة هنا ليست بالقوية، ولكنها، بما تجدر به، تذهب كما يلى. لو أن نشأة الحياة كانت حدثا أكثر احتمالا مما يقترب رقم النظام الشمسي ، فإننا ينبغي أن نتوقع أن تكون قد لاقينا لوقتنا هذا، حياة من خارج الأرض، إن لم يكن بواسطة ماهو حسنى (أو بأى مما يعد كذلك) فعلى الأقل بواسطة اللاسلكي.

وكثيرا ما يشار إلى أن كيميائيينا قد فشلوا في محاولاتهم لأن يكرروا في المعمل صورة للنشأة التلقائية للحياة. وتستخدم هذه الحقيقة كما لو كانت تؤلف البرهان ضد النظريات التي يحاول أولئك الكيميائيين اختبارها. الواقع أن المرء يمكنه أن يجاج بأننا ينبغي أن ننزعج لو ثبت في النهاية أن من السهل جدا على الكيميائيين أن يحصلوا على الحياة تلقائيا في أنبوية الاختبار. وسبب ذلك أن تجارب الكيميائيين تستمر لسنوات وليس لآلاف الملايين من السنوات، وأن حفنة من الكيميائيين فحسب، وليس آلاف الملايين منهم، هم المشغلون بإجراء هذه التجارب. ولو ثبت في النهاية أن نشوء الحياة هو حدث على درجة احتمال كافية لأن يقع خلال العقود البشرية المعدودة التي أجري فيها الكيميائيون تجاربهم، فإن الحياة إذن تكون مما ينبغي أن يظهر عدة مرات على الأرض، وعدة مرات

على الكواكب التي في متناول مدى اللاسلكي الأرضي. وطبعي أن هذا كله ادعاء لصحة فروض بلا برهان، بشأن ما إذا كان الكيميائيون قد نجحوا في تكرار صورة الظروف في الأرض المبكرة، وحتى مع هذا، بافتراض أننا لا نستطيع الإجابة عن هذه المسائل، فإن الحاجة لهى ما يستحق أن يتابع.

إذا كانت نشأة الحياة حدد محتمل بالمقاييس البشرية العادلة، فإنه ينبغي أن يكون عدد جوهرى من الكواكب التي في متناول مدى اللاسلكي قد نمى تكنولوجيا لاسلكية من زمن طويل يكفيها لأن تستطيع التقاط بث واحد على الأقل خلال العقود التي قد تهيا لنا فيها فعل ذلك (هذا مع اعتبار أن موجات اللاسلكي تنتقل بسرعة ١٨٦,٠٠٠ ميلاً في الثانية). وهناك فيما يحتمل ما يقرب من خمسين نجمما في متناول اللاسلكي إذا افترضنا أنها قد حصلت على تكنولوجيا اللاسلكي منذ زمن هو فحسب بمثيل لزمن حصولنا عليها. على أن خمسين عاماً ليست إلا لحظة عابرة، وسيكون من باب الاتفاق الكبير أن تواكب معنا وثيقاً هكذا خطى حضارة أخرى. ولو ضممنا إلى حساباتنا تلك الحضارات التي يكون لديها تكنولوجيا اللاسلكي منذ ألف عام، سيكون لدينا ما يقرب من مليون نجم في متناول مدى اللاسلكي (ومعها أي عدد من الكواكب التي تدور حول كل منها). ولو ضممنا تلك التي ترجع تكنولوجيا اللاسلكي فيها إلى ١٠٠٠٠ عام، فإن كل مجرة الترليون نجم ستكون في متناول مدى اللاسلكي. وبالطبع فإن إشارات البث ستضعف كثيراً عبر مسافات هائلة هكذا.

وهكذا فإننا نصل إلى المفارقة التالية. إذا كانت نظرية عن أصل الحياة «معقولة» بالدرجة الكافية لإرضاء حكمتنا الذاتي لما هو معقول، فستكون درجة (معقوليتها) «أكبر» مما ينبغي لتفسير مانلاحظه من ندرة الحياة في الكون. وحسب هذه الحاجة، فإن النظرية التي نبحث عنها «يجب» أن تكون من نوع من النظريات التي تبدو غير معقولة لتصوراتنا المحدودة، المربوطة بالأرض وبعقود السنين. وبرؤية في هذا الضوء، فإن نظرية كيرنر - سميث ونظرية الحساء الأولى كلاهما لا تبدوان قط في خطر الإخفاء بأن تكونا في الجانب المعقول بأكثر مما ينبغي! وإذا أقول هذا كله فإنه ينبغي الاعتراف بأنه بسبب من

القدر الكبير من عدم اليقين في تلك الحسابات، فإنه لو نجح كيميائي «فلا» في إحداث حياة معملياً فإني في الواقع لن يصيّبني الإحباط

إننا مازلنا لا نعرف بالضبط كيف بدأ الانتخاب الطبيعي على الأرض، وهذا الفصل كان له هدف متواضع هو أن يفسر وحسب «نوع» الطريقة التي لابد من أنه حدث بها. وإذا كان هناك حالياً غياب لتوصيف لأصل الحياة متفق عليه بصورة محددة فإنه ينبغي بالتأكيد ألا يؤخذ هذا كحجر عثرة بالنسبة لكل النظرة الداروينية للعالم، كما يحدث أحياناً - ربما بالتفكير بالتمني.

إن الفصول السابقة قد تخلصت من أحجار عثرة أخرى مزعومة، والفصل التالي سيزيل أيضاً حجر عثرة آخر، هو فكرة أن الانتخاب الطبيعي يستطيع أن يدمر فحسب، ولا يستطيع أن يبني فقط.

## الفصل السابع

### التطور البشري

أحياناً يتصور الناس أن الانتخاب الطبيعي قوة سلبية محض، تستطيع أن تقتلع أوجه الشذوذ والفشل، ولكنها لا تقدر على إقامة بناء من تركب، وجمال وكفاءة في التصميم. أليست فحسب تحذف مما هو موجود من قبل، ألا ينبغي للعملية الخلاقة حقاً أن تضيف أيضاً شيئاً ما؟ ويستطيع المرء أن يجيب على هذا السؤال في جزء منه بأن يشير إلى تمثال ما. إن شيئاً لا يضاف إلى كتلة الرخام. والمثال لا يفعل إلا أن يحذف، ولكن ثمة تمثالاً جميلاً ينشق. على أن هذه الاستعارة قد يكون فيها ما يؤدى لسوء فهم، ذلك أن بعض الناس سيرون مباشرة إلى الجانب الآخر من الاستعارة - حقيقة أن التمثال فيه تصميم واعي - ويهملون الجزء الهام: حقيقة أن التمثال يصنع بالحذف بدلاً من الإضافة. وحتى هذا الجزء من الاستعارة ينبغي ألا نذهب به لأبعد من ذلك. فالانتخاب الطبيعي قد يقوم فحسب بالحذف، ولكن الطفرة تستطيع أن تقوم بالإضافة. وثمة طرق يحدث فيها أن الطفر والانتخاب الطبيعي يستطيعان معاً عبر الفترات الطويلة من الزمان الجيولوجي، أن يؤديان إلى بناء من تركب فيه ما يتماثل مع الإضافة أكثر مما يتماثل مع الحذف. وثمة طريقان رئيسيان يمكن أن يحدث فيما بناء هذا التركب. وأولهما ما يقع تحت اسم «التركيب الوراثي ذات التوائم المشترك»، والثاني يقع تحت اسم «سباق التسلح». والأثنان هما مما يكاد أحدهما أن يختلف عن الآخر ظاهرياً، ولكنهما يتحداً تحت عنوان «التطور المشترك» و«الجينات عندما يكون بعضها بيئة للبعض الآخر».

أولاً، فكرة «التراكيب الوراثية ذات التوازن المشترك». إن الوارد من الجينات له تأثيره المعين الذي لا يحدث «إلا» لأن ثمة بنية موجودة يعمل تأثيره فيها. فالجين لا يستطيع أن يؤثر في توصيات المخ إلا إذا كان هناك في المقام الأول مخ يتم توصيله. ولن يكون في المقام الأول ثمة مخ يتم توصيله، إلا إذا كان هناك جنين مكتمل النمو. ولن يكون ثمة جنين يكتمل نموه إلا إذا كان هناك برنامج كامل من الأحداث الكيماوية والخلوية، تحت تأثير الكثير والكثير من الجينات الأخرى، والكثير والكثير من تأثيرات أخرى عارضة غير وراثية. والتأثيرات المعنية للجينات ليست خواصاً جبلية في هذه الجينات. إنها خواص لِسق عمليات جينية، عمليات «موجودة» قد «تتغير» تفاصيلها بواسطة الجينات التي تعمل فعلها في أماكن معينة وفي أوقات معينة أثناء نمو الجنين. وقد رأينا هذه الرسالة ببرهنة بشكل بدائي، في نمو بيومورفات الكمبيوتر.

وبمعنى ما فإنه يمكن النظر إلى كل عملية النمو الجنيني على أنها مشروع تعاوني، تديره معاً في تشارك آلاف من الجينات، فالأجنحة تبنيها معاً كل الجينات العاملة في الكائن الحي النامي بتآزر الواحد منها مع الآخر. والآن يأتي المفتاح لفهم الطريقة التي تحدث بها أوجه التأثر هذه. إن الجينات يتم انتخابها دائمًا في الانتخاب الطبيعي بسبب قدرتها على الإزدهار في البيئة التي تجد نفسها فيها. ونحن كثيرون ماتتصور هذه البيئة على أنها العالم الخارجي، عالم الضوارى والمناخ. على أنه من وجهة نظر كل جين، لعل أهم جزء في بيئته «هو كل الجينات الأخرى التي يلاقيتها». فأين «يلتقي» الجين الجنين الأخرى؟ غالباً داخل خلايا الأجسام الفردية المتتالية التي يجد نفسه فيها. وكل جين يتم انتخابه بسبب قدرته على أن يتعاون بنجاح مع عشيرة الجينات الأخرى التي يحتمل أن يلاقيتها في الأجسام.

والعشيرة الحقيقية للجينات، التي تشكل بيئه العمل لأى جين بعينه، ليست فحسب التجمع المؤقت الذي يتفق أن يتجمع معاً في خلايا أى جسد فردي بعينه. وإنما هي على الأقل في الأنواع التي تتكرر جنسياً، مجموع كل الجينات في مجموعة الأفراد المتزاوجين - «مستدعاً» الجينات. وفي أى لحظة بعينها، فإن أى نسخة معينة من أحد الجينات، بمعنى تجمعت من الذرات بعينه، يجب أى تكون قاعدة في إحدى الخلايا لأحد الأفراد.

ولكن مجموع الذرات التي تكون أى نسخة من أحد الجينات ليس فيها ما يثير اهتماما دائمًا. إن لها توقع حياة يقاس فحسب بالشهر. وكما رأينا فإن الجين ذا الحياة الطويلة كوحدة للتطور ليس تركيباً فيزيائياً بعينه، ولكنه «معلومات» نصية محفوظاته (أرشيفية) يستمر نسخها عبر الأجيال. وهذه النسخة النصية لها وجود موزع. فهي تتوزع على نحو واسع في المكان بين مختلف الأفراد، وتتوزع على نحو واسع في الزمان عبر أجيال كثيرة. وإذا نظر للأمر بهذه الصورة من التوزع، فإنه يمكن القول بأن أى جين واحد (يلاقى) جيناً آخر عندما يجدها نفسيهما وهما يشاركان في أحد الأجسام. كما أنه يمكنه (توقع) ملقاء أنواع شتى من الجينات الأخرى في أجسام مختلفة في أوقات مختلفة من وجوده المتوزع، وفي سيره قدماً خلال الزمان البيولوجي. فالجين الناجح هو ذلك الذي يعمل بصورة جيدة في البيئات التي تمد بها تلك الجينات الأخرى التي يمكن أن يلاقيها في الكثير من الأجسام المختلفة. وـ«العمل بصورة جيدة» في هذه البيئات يثبت في النهاية أنه مرادف «للنّازر» مع تلك الجينات الأخرى. وأكثر صورة مباشرة يمكن فيها رؤية ذلك هي حالة المسارات البيوكيماوية.

والمسارات البيوكيماوية هي تتابع من كيماويات تؤلف مراحل متالية في عملية ما ذات فائدة، مثل إطلاق الطاقة أو تركيب مادة هامة. وكل خطوة في المسار تحتاج لإنزيم - واحد من تلك الجزيئات الكبيرة الذي يتشكل ليعمل كـماكينة في المصنع الكيماوي. والإنزيمات المختلفة يحتاج إليها في الخطوات المختلفة في المسار الكيماوي. وأحياناً يكون هناك مساران بديلان أو أكثر لنفس الغاية المقيدة. ورغم أن كلًا من المسارين ينتهيان إلى نفس النتيجة المقيدة، فإن لهما مراحل متوسطة مختلفة تؤدي إلى تلك النهاية، ويكون لهما عادة نقطتاً إبتداءً مختلفتان. وأى من المسارين البديلتين يقوم بالمهمة، ولا يهم منهما هو الذي يستخدم، فالشىء المهم بالنسبة لأى حيوان بعينه هو أن يتوجب أن يعمل المساران معاً في نفس الوقت، لأن ذلك سيتخرج عنه كيماويلاً الاضطراب وعدم الكفاءة.

والآن، هب أن المسار <sup>١١</sup> يحتاج إلى تناول من الإنزيمات <sup>١</sup>، وب <sup>١</sup>، وج <sup>١</sup> حتى يمكن تركيب المادة الكيمائية المطلوبة د، بينما يحتاج المسار <sup>٢٠</sup> إلى الإنزيمات <sup>٢</sup>، وب <sup>٢</sup>، وج <sup>٢</sup> حتى يصل إلى نفس المنتج النهائي المطلوب. إن كل إنزيم يصنعه جين

معين. وهكذا فإنه حتى يتم تطوير خط التجميع للمسار «١»، فإن النوع يحتاج إلى جينات لها شفرة لـ «أ١، وب١، وج١ كلها «تشارك» في التطور معاً. وحتى يتم تطوير خط التجميع البديل في المسار «٢»، فإن النوع سيحتاج إلى جينات لها شفرة لـ «أ٢، وب٢، وج٢ يتشارك أحدهما في التطور مع الآخر. والاختيار مابين هذين التطورين التشاركيين لا يتأتى من خلال تحطيط مسبق. فهو يتأنى ببساطة من أن كل جين يتم انتخابه بفضل توافقه مع الجينات الأخرى، «التي يحدث من قبل أنها تهيمن على المجموع». ولو حدث أن كان المجموع غنياً من قبل بجينات من نوع «ب١، وج١» فإن هذا يقيم مناخاً يجذب فيه جين «أ١، أكثر من الجين «أ٢». وعلى العكس، فإذا كان المجموع غنياً من قبل بالجينات من نوع «ب٢، وج٢» فإن هذا يقيم مناخاً يجذب فيه جين «أ٢» بانتخاب بدلاً من الجين «أ١».

والأمر ليس بهذه البساطة، ولكن هذا يعطيك الفكرة بأن: أحد أهم جوانب «المناخ» التي تجذب أو تنفر من أحد الجينات هو الجينات الأخرى التي يكثر وجودها من قبل في العشيرة، فهي إذن الجينات الأخرى، التي يكون على الجين فيما يحتمل أن يشاركتها في الأجياد. ولما كان واضحاً أن الأمر نفسه يصدق على هذه الجينات «الأخرى» نفسها، فإن لدينا هكذا صورة لفرق من الجينات كلها تتطور نحو حلول تعاونية للمشاكل. والجينات نفسها لاتتطور، إنها فحسب تبقى أو تفشل في البقاء في مستودع الجينات. ولكن «الفريق» هو ما يتتطور. والفرق الأخرى لعلها قد تؤدي المهمة الأداء الحسن نفسه أو حتى أفضل منه. ولكن مإين يبدأ أحد الفرق في السيطرة على مستودع الجينات. في أحد الأنواع حتى تكون له عند ذاك ميزة اوتوماتيكية. ومن الصعب على فريق أقلية أن ينفذ للداخل حتى ولو كان فريق الأقلية هذا سيؤدي المهمة في النهاية على نحو أكفاء. ففريق الأقلية عنده مقاومة اوتوماتيكية لأن يزاح من مكانه، وذلك ببساطة بفضل كونه هو الأقلية. ولا يعني هذا أن فريق الأقلية لا يمكن قط أن يزاح من مكانه. فلو كان لا يمكن إزاحته، لتعثر التطور حتى يتوقف. ولكن الأمر يعني بالفعل أن ثمة نوعاً من قصور ذاتي جبلي.

ومن الواضح أن هذا النوع من الحاجة لا يقتصر على الكيمياط الحيوية. ونستطيع إثبات نفس النوع من القضية بالنسبة لمجاميع الجينات المتواقة التي تبني الأجزاء المختلفة من

الأعين، والأذان، والأنوف، وأطراف المشي، وكل الأجزاء المتعاونة في جسم الحيوان. والجينات التي تجعل الأسنان ملائمة لمضغ اللحم تنزع لأن تكون مجده في «المناخ» الذي تسيطر عليه جينات تجعل الأحشاء ملائمة لهضم اللحم. وعلى العكس، فإن جينات صنع الأسنان الطاحنة للنبات تنزع لأن تكون مجده في المناخ الذي تسيطر عليه الجينات التي تجعل الأحشاء ملائمة لهضم النباتات. والعكس بالعكس في الحالين. وفرق «جينات أكل اللحم» تنزع إلى أن تتطور معاً، وفرق «جينات أكل النبات» تنزع إلى أن تتطور معاً. والحقيقة أنه بمعنى ما يمكن القول بأن معظم الجينات العاملة في جسد ما تتعاون مع بعضها كفريق، لأنها عبر الزمن التطوري كان كل منها (أى النسخ السلافية لها نفسها) جزءاً من البيئة التي قام الانتخاب الطبيعي بالعمل فيها على الآخرين. وإذا سألنا لماذا ذهب أسلاف الأسود إلى أكل اللحم، بينما ذهب أسلاف الظباء إلى أكل العشب، فإن الإجابة يمكن أن تكون أن الأمر في أصله كان بمثابة حادث. حدث، بمعنى أنه كان من الممكن أن يكون أسلاف الأسود هم الذين يذهبون إلى أكل العشب، وأسلاف الظباء هم الذين يذهبون إلى أكل اللحم. ولكن ما إن «تبدأ» إحدى السلالات في بناء فريق من الجينات للتعامل مع اللحم بدلاً من العشب، فإن العملية تصبح داعمة لذاتها. وما إن تبدأ السلالة الأخرى في بناء فريق للتعامل مع العشب بدلاً من اللحم، فإن «هذه» العملية تصبح داعمة لذاتها في الاتجاه الآخر.

وأحد الأشياء الرئيسية التي لا بد وأن حدثت في التطور المبكر للكائنات الحية هو زيادة عدد الجينات التي تساهم في هذه التعاويذات. والبكتيريا لها عدد جينات أقل كثيراً من الحيوانات والنباتات. ولعل الزيادة قد أتت من خلال أنوعاً شتى من تضاعف الجينات. وللتذكرة أن الجين هو مجرد طول من رموز في شفرة، مثل ملف على أسطوانة الكمبيوتر، والجينات يمكن نسخها على أجزاء مختلفة من الكروموسومات، تماماً مثلما يمكن نسخ الملفات على أجزاء مختلفة عليه من الأسطوانة. وأسطوانتي التي تحوى هذا الفصل عليها من الوجهة الرسمية ثلاثة ملفات. «الوجهة الرسمية» أعني بها أن النظام التنفيذي للكمبيوتر يخبرني أن هناك ثلاثة ملفات وحسب. وفي سعي أن أطلب منه قراءة أحد هذه الملفات الثلاثة، فيقدم لي نظاماً ذا بعد واحد لحرف أججدية، يشمل الحروف التي تقرأها الآن، وكلها كما يبدو الأمر مرتبة ومنسقة جداً. ولكن الحقيقة، أن تنظيم النص على

الاسطوانة نفسها ليس مرتبًا ولا منسقاً على الإطلاق. ويمكن رؤية ذلك لو أتيك بحربت من انضباط النظام التنفيذي للكمبيوتر نفسه، وكتبت برامجه الخاصة بك لفك شفرة ما هو مكتوب فعلاً على كل قطاع من هذه الاسطوانة. وسيثبت في النهاية أن أجزاءً من كل من ملفاتي الثلاثة مثبتة في تناول وأوراقها تتدخل إحداها مع الأخرى ومع أجزاءً من ملفات قديمة ميّة قد محورتها منذ زمن طويل ونسيتها، وربما يتبيّن أن أي جزء بعينه هو في النهاية يتماثل بكلمة، أو مع اختلافات ضئيلة، في ستة أماكن مختلفة في الأسطوانة كلها.

وبسبب ذلك شيئاً، ويستحق الاستطراد لأنّه يعطي تمثيلاً جيداً للجينات. فعندما تخبر الكمبيوتر أن يشطب ملفاً، فإنه يطبعك فيما يدُوِّن، ولكنه لا يمسح بالفعل نص هذا الملف. إن بساطة يمسح كل «المؤشرات» لهذا الملف. والأمر كما لو كان أمين مكتبه قد أمر بتدمير كتاب «عشيق يدي شاترلي»، فقام وحسب بتعزيق بطاقة من فهرس البطاقات، وترك الكتاب نفسه على الرف. وبالنسبة للكمبيوتر تكون هذه طريقة إقتصادية تماماً لأداء الأمور، لأن المكان الذي كان مشغولاً فيما سبق بالملف «المشطوب»، يصبح متاحاًً أوتوماتيكياً لملفات جديدة، بمجرد إزالة مؤشرات الملف القديم. وسيكون مما يضيع الوقت هباءً أن تعانى بالفعل مشقة ملاً المكان نفسه بمساحات شاغرة. ولن يتم فقد الملف القديم نهائياً حتى يحدث أن يستخدم كل مكانه لخزن الملفات الجديدة.

ولكن إعادة استعمال المكان هكذا تحدث شيئاً فشيئاً. فالملفات الجديدة ليس لها بالضبط نفس حجم الملفات القديمة. وعندما يحاول الكمبيوتر توفير ملف جديد للأسطوانة فإنه يبحث عن أول جزء متاح من المكان، ويكتب أكبر قدر ملائم من الملف الجديد، ثم يبحث عن جزء آخر متاح من المكان، ويكتب بعض المزيد، ويستمر هكذا حتى تتم كتابة الملف كله في «مكان ما» على الأسطوانة. ويتورّم الإنسان أن الملف هو نظام واحد مرتب، والسبب ليس إلا أن الكمبيوتر يحرص على الاحتفاظ بسجلات «مؤشر» على عناوين كل الأجزاء التي تم إثباتها عليه. وهذه «المؤشرات» هي من مثل مؤشرات «النكلمة على صفحة ٩٤» ما يستخدم في صحيفة «نيويورك تايمز». والسبب في أنه توجد على القرص نسخ كثيرة من أي جزء واحد من النص، هو أن النص مثلما حدث في كل فصول كتابي، قد حرر وأعيد تحريره عشرات كثيرة من المرات، وكل م

للتحرير ينبع عنها توفير جديد بالأسطوانة للنص نفسه (تقريباً). وظاهرياً قد يكون التوفير للملف نفسه. ولكن النص كما رأينا، يتكرر بعثرة في الحقيقة في «الفراغات» المتاحة على الأسطوانة. وبالتالي فإنه يمكن العثور على نسخ متعددة لجزء معين من النص بعثرة على سطح الأسطوانة. ويزيد ذلك كلما كانت الأسطوانة قديمة قد كثر استخدامها.

والآن، فإن النظام التنفيذي لعامض دن أ في أحد الأنواع هو حقاً قديم جداً، وثمة ما يدل على أنه عند النظر إليه على المدى الطويل، يقوم بأمر يشبه نوعاً ما يفعله الكمبيوتر بملفات أسطواناته، وبائي جزء من هذا الدليل من الظاهرة الخلابة لما سمى «الانترونات» introns و«الاكسونات» exons. لقد اكتشف خلال العقد الأخير أن أى جين «واحد»، بمعنى الفقرة الواحدة من نص دن أ التي يمكن قراءتها فراءة متصلة، لا يتم تخزينه كله في مكان واحد. ولو أنك قرأت بالفعل حروف الشفرة كما تقع على الكروموسوم (أى لو أنك فعلت ما يRADF التحرر من انضباط «النظام التنفيذي») فسوف تجد أجزاء ذات «معنى» تسمى اكسونات، مفصلة بأجزاء «لامعنى لها» تسمى «انترونات». وأى جين واحد بمعنى الوظيفي، ينقسم في الواقع إلى تتابع من شظايا «اكسونات» مفصلة بانترونات لامعنى لها. والأمر كما لو كانت كل اكسون ينتهي بمؤشر يقول «التكلمة في صفحة ٩٤». وهكذا فإن الجين الكامل يكون مصنوعاً من سلسلة من الأكسونات لا يتم ربطها معاً في الواقع إلا إذا تمت قراءتها في النهاية بواسطة النظام التنفيذي «ال رسمي» الذي يترجمها إلى بروتينات.

والجزء الآخر من الدليل يأتي من حقيقة أن الكروموسومات تتاثر فيها نصوص وراثية قديمة لم تعد تستخدم بعد، ولكنها مازالت تعطى من المعنى ما يمكن التعرف عليه. وبالنسبة لمبرمج للكمبيوتر، فإن نمط توزيع هذه الأجزاء من «الحفريات الوراثية» هو تذكرة بارعة لنمط النص الذي كان على سطح أسطوانة قديمة قد استخدمت كثيراً للتحرير النص. وفي بعض الحيوانات تكون نسبة عالية من العدد الكلى للجينات هي في الحقيقة مما لا يقرأ فقط. وهذه الجينات إما أن تكون بلا معنى على الإطلاق، أو أنها «جينات حفرية» عفى عنها زمانها.

وأحياناً فقط تظهر الحفريات النصية ثانية كما كانت عليه أصلاً، كما خبرت ذلك وأن أكتب هذا الكتاب، فقد سبب لي عرضاً أحد أحطاء الكمبيوتر (أو لعله خطأ بشري لو شئنا أن نكون منصفين) أن «أمس» الأسطوانة التي تحتوي الفصل الثالث. وطبعي أن النص نفسه لم يتم مسحه كله حرفياً، وكل ماتم مسحه على وجه التحديد هو «المؤشرات» لمكان بدء ونهاية كل «اكسون». وأصبح النظام التنفيذي «الرسمي» لا يستطيع قراءة شيء، أما من الوجهة «غير الرسمية» فقد استطاعت القيام بدور المهندس الوراثي وفحصت كل النص الذي على الأسطوانة. وكان مارأيته هو أحججية محيرة من شظايا من النص تشبه لعبه تشبيك الصور المقطعة Jigsaw، وبعض هذه الشظايا حديث، وبعضها «حفريات» قديمة. وبتشبيك شظايا الصور المقطعة معاً، أمكنني إعادة خلق الفصل. ولكنني في غالب الأمر لم أستطع معرفة أي الأجزاء هي الحديثة وأيها هي الحفريات. ولم يكن لهذا أهمية، ففيما عدا بعض تفصيلات ضئيلة استلزمت بعض تحرير جديد، كانت الأجزاء متماثلة. وهكذا فإن بعضاً على الأقل من «الحفريات» أو «الانتربونات» التي عفى عنها، عادت ثانية كما كانت أصلاً. لقد أنقذتني من ورطتي، ووفرت على مشقة إعادة كتابة الفصل كله.

وثمة دليل على أنه يحدث أيضاً في الأنواع الحية، أن «الجينات الحفريات» تعود أحياناً إلى ما كانت عليه أصلاً، ويعاد استخدامها بعد أن قبعت كامنة لـ مليون سنة أو ما يقرب. ولو دخلنا في التفاصيل لحملنا ذلك بعيداً جداً عن المسار الرئيسي لهذا الفصل، فلعلك تذكر أننا من قبل في حال من الاستطراد. والنقطة الرئيسية كانت أن القدرة الوراثية الكلية لأحد الأنواع قد تزيد بسبب تضاعف الجينات. وإعادة استخدام النسخ «الحفريات» القديمة لجينات موجودة هو أحد الطرق التي يمكن أن يحدث بها ذلك. وثمة طرق أخرى أكثر مباشرة حيث قد تنسخ الجينات على أجزاء من الكروموسومات موزعة توزيعاً متفرقاً، مثل الملفات التي يعاد نسخها على أجزاء مختلفة لإحدى الأسطوانات، أو لأسطوانات مختلفة.

وللبشر ثمانية جينات منفصلة تسمى جينات الجلوبين (تستخدم بين أشياخ أخرى لصنع الهيموجلوبين<sup>(\*)</sup>، وهي على كروموسومات شتى مختلفة. ويبدو من المؤكد أن كل الجينات الثمانية قد تم نسخها في النهاية من سلف واحد من جين الجلوبين. ومنذ ١١٠٠ مليون سنة، ثم تضاعف جين الجلوبين الجد ليشكل جينين. ونحن نستطيع

(\*) مادة الصبغة الحمراء في كرات الدم الحمراء. (الترجم).

تحديد تاريخ هذا الحدث بسبب برهان مستقل يبين السرعة التي تتتطور بها عادة الجلوبينات (انظر الفصلين الخامس والحادي عشر). وأصبح أحد الجينين الذين نتجوا عن هذا التضاعف الأصلي، جداً لكل الجينات التي تصنع الـHemoglobin في الفقرات. وأصبح الآخر جداً لكل الجينات التي تصنع بروتينات الميوجلوبين، وهي عائلة من البروتينات الأقرباء التي تعمل في العضلات. وتمت عمليات تضاعف شتى تالية لذلك نتج عنها مايسمي جلوبينات ألفا، وبيتا، ولتا، وابسيلون، وزيتا. والأمر الخلاب هو أننا نستطيع بناء شجرة عائلة كاملة من كل جينات الجلوبين، بل وأن نحدد التواريخ لكل نقطة تفرق (افتراق مثلاً جلوبين دلتا عن صحبة جلوبين بيتا منذ ما يقارب من ٤٠ مليون سنة، وافتقرت جلوبينات ابسيلون وجاما منذ ١٠٠ مليون سنة). على أن الجلوبينات الشمانية، وإن كانت سلالة تلك التفرعات البعيدة لأجداد سحيبة، فإنها مازالت كلها موجودة داخل كل واحد منها. وهي قد تفرقت في أجزاء مختلفة من كروموزومات أحد الأجداد، وورثتها كل منها فوق كروموزاته المختلفة. وتشارك الجزيئات وأبناء عمومتها الجزيئية البعيدة في نفس الجسم. ومن المؤكد أن قدرًا كبيرًا من التضاعف هكذا قد استمر على كل الكروموزومات، خلال كل الزمان الجيولوجي. وهذا جانب مهم حيث تكون الحياة الواقعية أكثر تعقىداً من بيومورفات الفصل الثالث. فهذه كلها لم يكن لديها إلا تسعه جينات. وهي قد تطورت بتغيرات في هذه الجينات التسعة، وليس فقط بزيادة عدد الجينات إلى عشرة. وحتى في الحيوانات الحقيقية، يكون مثل هذا التضاعف أشد من أن يفرض مقولتي العامة بأن كل الأفراد في النوع الواحد تشاركون في نفس نظام دن **أ** (للعنونة).

والتضاعف من داخل أحد الأنواع ليس هو الوسيلة الوحيدة التي زاد بها عدد الجينات المتعاونة في التطور. وثمة حدث هو حتى أشد من ذلك، وإن كان لا يزال مما يحتمل أن يعد حدثاً مهماً جداً، وهو ما يحدث عرضاً من إدخال أحد الجينات من نوع آخر، بل ومن نوع بعيد إلى أقصى حد. فهناك مثلاً Hemoglobinates في جذور نباتات من العائلة البازلائية. وهي لا تحدث في أي عائلة نباتية أخرى، وبكلاد يبدو مؤكداً أنها قد دخلت على نحو ما في العائلة البازلائية عن طريق انتقال العدوى من الحيوانات، ولعل الفيروسات قد قامت هنا بدور الوسطاء.

ونعمة حدث مهم على نحو خاص، على نفس هذه الخطوط، وحسب نظرية البيولوجى الأمريكى لين مارجوليس، وهى نظرية يتزايد تأييدها، فإن هذا الحدث وقع عند نشأة ما يسمى الخلية ذات النواة الحقيقية Eukaryotic cell. وخلالها النواة الحقيقية تشمل الخلايا كلها عدا خلايا البكتيريا. والعالم الحى ينقسم أساسا إلى البكتيريا وسائر الباقي. ونحن جزء من الباقي، ونسمى جماعيا ذوى النوى الحقيقة. ونحن مختلف أساسا عن البكتيريا بأن خلايانا فيها من داخلها مصغرات للخلايا دقيقة منفصلة. وهذه تشمل النواة التي تؤوى الكروموزومات، وأشياء دقيقة ذات شكل منبتعج تسمى الحبيبات الخطيئة «ميتوكوندريا» Mitochondria (التي لاقيناها لقاء وجيزة في شكل ١)، التي تمتلىء بأغشية ذات ثنيا معقدة، كما يوجد في خلايا النبات (ذات النواة الحقيقية) مادة الكوروبلاست. والميتوكوندريا، والكlorوبلاست لهما دن أ الخاص بهما، والذى يتنا藓 وينشر نفسه على نحو مستقل تماما عن دن أ الرئيسي الموجود في كروموزومات النواة. وكل ما فى داخلك من حبيبات الميتوكوندريا هو سلالة من المجموعة الصغيرة من حبيبات الميتوكوندريا التى انتقلت من أمك فى بويضتها. فالحيوانات المنوية أصغر من أن تحتوى حبيبات الميتوكوندريا، وهكذا فإن الميتوكوندريا تنتقل بالكملية عن طريق الخط الأنثوى، وأجساد الذكور هي طريق مسدود فيما يختص بتراكير الميتوكوندريا. وما يتفق، أن هذا يعني أننا نستطيع أن نستخدم الميتوكوندريا لتباعثر سلفنا، وذلك من جهة الخط الأنثوى على نحو صارم.

ونظرية مارجوليس هي أن الميتوكوندريا والكlorوبلاست، هي وبنيات قليلة أخرى داخل الخلية، كل منها ينحدر أصله من البكتيريا. فخلية النواة الحقيقية قد تكونت منذ ما يحتمل أن يكون ٢ بليون سنة، عندما تآزرت قوى عدة أنواع من البكتيريا بسبب المزايا التي يمكن لكل منها أن يكتسبها من الآخر. وتم عبر الإيونات تكاملها على نحو متقدن في تلك الوحدة التعاونية التي أصبحت الخلية ذات النواة الحقيقية، حتى أنه يكاد يكون مستحيلا الكشف عن حقيقة أنها كانت ذات مرة خلايا بكتيرية منفصلة، إن كانت هذه هي الحقيقة حقا.

ويبدو أنه ما إن تم ابتكار الخلية ذات النواة الحقيقة، حتى أصبح من الممكن وجود مدى بأسره من التصميمات الجديدة. وأكثر ما يهمنا من وجهة نظرنا، هو أن هذه الخلايا استطاعت إنتاج أجسام كبيرة تشمل عدة بلايين من الخلايا. وتتكاثر كل الخلايا بأن تنشر إلى اثنين، وكل نصف يحوز المجموعة الكاملة للجينات. وكما رأينا في حالة البكتيريا التي على رأس دبوس، فإن الإنقسام المتالي إلى اثنين يولد عدداً كبيراً جداً من الخلايا في زمن قصير نسبياً. فأنت تبدأ بخلية بكتيريا واحدة تنقسم إلى اثنين. ثم تقسم كل من الاثنين لتصنعن أربع خلايا، وكل من الأربع تنقسم لتصنعن ثمانى، وتزيد الأعداد في تضاعف متالي من ٨ إلى ١٦ ثم ٣٢، ٦٤، ١٢٨، ٢٥٦، ٥١٢، ١٠٢٤، ٢٠٤٨، ٤٠٩٦، ٨١٩٢. وبعد ٢٠ تضاعف فحسب، لاستغرق زماناً طويلاً جداً، نصل إلى الملايين. وبعد أربعين تضاعف فحسب يزيد عدد الخلايا عن التريليون. وفي حالة البكتيريا فإن كل خلية من الأعداد الهائلة من الخلايا الناتجة عن التضاعف المتالي تذهب في طريقها المنفصل. وبصدق هذا بالمثل على الكثير من الخلايا ذات النواة الحقيقة، كما مثلاً في البروتوزوا من مثل الأمبيا. ثم تم اتخاذ خطوة كبيرة في التطور عندما التصقت معاً تلك الخلايا الناتجة عن الانقسامات المتالية بدلاً من أن يتعد كل منها مستقلاً. وأمكن الآن أن ينشق بناء من مرتبة أعلى، تماماً مثلما حدث على مقياس أصغر بما لا يقارن، لبيومورفات الكمبيوتر التي تتفرع ثنائياً.

والآن، فإنه للمرة الأولى أصبح الجسم ذو الجسم الكبير ممكناً. إن الجسد البشري هو حقاً مجموعة ضخمة من الخلايا، كلها تنحدر من سلف واحد، هو البوية المخصوصة، وكل من هذه الخلايا هو هكذا من أبناء العمومة، والأبناء، والأحفاد والأعمام، الخ.. للخلايا الأخرى في الجسم. والتريليونات العشرة من الخلايا التي تصنعن كل واحد منها هي نتاج عشرات معدودة من أجيال من تضاعفات الخلايا. وتصنف هذه الخلايا فيما يقرب من ٢١٠ نوع مختلف (حسب ذوق المصنف) كلها بنيت بنفس المجموعة من الجينات ولكن مع تشغيل أفراد مختلفة من مجموعة الجينات في أنواع الخلايا المختلفة. وهذا كما رأينا هو السبب في أن خلايا الكبد تختلف عن خلايا المخ، وأن خلايا العظم تختلف عن خلايا العضلات.

والجينات التي تعمل من خلال الأعضاء ومن خلال أنماط السلوك في الأجسام كثيرة الخلايا، تستطيع الوصول إلى أساليب لتأكيد انتشارها هي نفسها، مما لا يكون متاحاً للخلايا الوحيدة التي تعمل لحسابها الخاص. فال أجسام ذات الخلايا الكثيرة تجعل من الممكن للجينات أن تعامل مع العالم، مستخدمه أدوات بنيت بمقاييس هو أكبر بمراتب عديدة من مقاييس الخلايا الوحيدة. وهي تصل إلى هذه التعاملات غير المباشرة ذات المقاييس الكبير عن طريق تأثيراتها الأكثر مباشرة في المقاييس المصغر للخلايا. فهي مثلاً، تغير شكل غشاء الخلية. ثم تتفاعل الخلايا بعدها إداتها مع الأخرى في مجموعات هائلة لتتنبع تأثيرات جماعية ذات مقاييس كبير من مثل ذراع أو ساق أو (على نحو غير مباشر بأكثر) من مثل سد لقندس. ومعظم خصائص الكائن الحي التي هيئنا لرؤيتها بأعيننا الجردة هي ما يسمى «الخواص المنبثقة» Emergent properties. وحتى بيومورفات الكمبيوتر بجيناتها التسعة، لها خواص منبثقة. وهي في الحيوانات الحقيقية يتم إنتاجها على مستوى الجسد كله بواسطة التفاعلات مابين الخلايا. فالكائن الحي يعمل كوحدة كلية، وجيناته هي مما يمكن القول بأن لها تأثيرات على الكائن كله، حتى وإن كانت كل نسخة من أى جين تمارس تأثيراتها المباشرة فحسب داخل خليتها الخاصة بها.

وقد رأينا أن أحد الأجزاء الهامة جداً من بيئة أحد الجينات هي الجينات الأخرى التي يتحمل أن يلاقيها في الأجسام المتالية على مر الأجيال. وهذه هي الجينات التي يعاد ترتيبها وتوليفها من داخل النوع. والنوع المتكرار جنسياً يمكن حقاً تصوره كوسيلة تعيد ترتيب مجموعة منفصلة من الجينات ذات التاليف المتبادل، في أنواع مختلفة من التوليفات. والأنواع حسب هذه النظرة، تقوم باستمرار بإعادة خلط مجموعات الجينات التي يلاقي بعضها البعض الآخر من داخل النوع، ولكنها لا تلتقي قط جينات من نوع آخر. على أن جينات الأنواع المختلفة، حتى إذا كانت لا تلتقي في أرجاء وثيقة داخل الخلية، إلا أنها بمعنى ما يؤلف كل منها جزءاً هاماً من بيئة الآخر. والعلاقة كثيراً ما تكون عدائية أكثر من أن تكون تعاونية، على أن هذا يمكن تناوله على أنه مجرد عكس للعلامة. وهنا نأتي إلى مبحثنا الرئيسي الثاني في هذا الفصل، وهو «سباق التسلح». وهناك سباق للتسليح بين الضوارى والفرائس، وبين الطفيلييات والهوائى، بل حتى وبين الذكور

والإناث داخل النوع الواحد – وإن كانت هذه الحالة الأخيرة أشد استخفاءاً ولن أناقشها لأبعد من ذلك.

وسباقات التسلح يجري سياقها في الزمان التطوري وليس بالقياس الزمني لفترة حياة الأفراد. وهي تتألف من العمل على تحسين جهاز البقاء في إحدى سلالات (من الحيوانات الفرائس مثلاً)، وذلك كنتيجة مباشرة لتحسين الجهاز المتطور في سلالة أخرى (من الحيوانات المفترسة مثلاً). فسباقات التسلح توجد حينما يكون للأفراد أعداء عندهم قدرتهم الخاصة على التحسن بالتطور. وفي رأي أن سباقات التسلح لها أهميتها القصوى لأنها إلى حد كبير هي التي تحقق هذه «التقدمية» الموجودة في التطور. ذلك أنه على النقيض مما سبق من الآراء المتعارضة، ليس ثمة ما هو تقدمي جلياً في التطور. ويمكننا رؤية ذلك لو تأملنا ما كان يمكن أن يحدث لو أن المشاكل الوحيدة التي يجب على الحيوانات مواجهتها هي تلك التي يفرضها الطقس والجوانب الأخرى من البيئة غير الحية.

إن الحيوانات والنباتات المحلية في مكان بعينه تصبح بعد أجيال كثيرة من الانتخاب التراكمي متلائمة أحسن التلاؤم للظروف في ذلك المكان، كظروف الطقس مثلاً. فإذا كان الجو بارداً تصل الحيوانات إلى أن يصبح لها فراء سميك من الشعر أو الريش. وإذا كان الجو جافاً فإنها تطور بشرة جلدية أو شمعية مانعة لتسرب الماء حتى تختفظ بأي كمية ماء قليلة توجد. والتكيف للظروف المحلية يؤثر في كل جزء من الجسم، شكله ولونه، وأعضاء الداخلية، وسلوكه، وكيمياءه من داخل خلاياه.

وإذا ظلت الظروف التي تعيش فيها سلالة من الحيوانات طروفاً ثابتة، كأن يكون الجو حاراً ساخناً ويظل هكذا دون تغير لمائة جيل، فإن من المحتمل أن التطور في هذه السلالة سيصل إلى أن يتوقف، على الأقل فيما يختص ببيان التكيفات للحرارة والرطوبة. وسوف تصبح الحيوانات متلاءمة لأقصى ما يمكن للظروف المحلية. ولا يعني هذا أنه لا يمكن إعادة تصميمها بصورة كاملة لتصبح حتى أفضل. وإنما يعني في الواقع أنها لا يمكن أن تحسن نفسها بأي خطوة تطورية «صغريرة» (وبالتالي محتملة)؛ فأداء أي من جيرانها «المواشين» بالمرادف الموضعي «لفضاء البيومورف»، لن يكون أداءً أفضل بأي حال.

وسيصبح التطور في حالة توقف حتى يتغير شيء ما في الظروف: بداية عصر جليدي، تغير في معدل سقوط الأمطار بالمنطقة، تحول في اتجاه الرياح السائدة. والتغييرات من هذا النوع تحدث بالفعل عندما نتعامل بمقاييس زمان طويل طول المقياس التطوري. وكتنبيجة لذلك، فإن التطور عادة لا يصل إلى أن يتوقف، ولكنه دائمًا «يتبع» البيئة المتغيرة. فلو كان ثمة اتجاه مطرد لانخفاض متوسط درجة الحرارة في المنطقة، اتجاه يظل باقى عبر القرون، فإن أجيال الحيوانات المتابعة سيدفعها «ضغط» انتخابي مطرد للاتجاه مثلاً إلى تنمية فراء شعر أطول. وإذا حدث بعد عدة آلاف من السنين ذات الحرارة المنخفضة أن انعكس الاتجاه ورخت متطلبات الحرارة ثانية لأعلى، فإن الحيوانات ستتصبح تحت تأثير ضغط انتخابي جديد، وستدفع نحو تنمية الفراء الأقصر ثانية.

على أننا حتى الآن، لم ننظر إلا في أمر جزء محدود من البيئة، وهو الطقس. والطقس مهم جداً بالنسبة للحيوانات والنباتات، ونمطه يتغير بمرور القرون، وهذا إذن يقى التطور في حركة مستمرة إذ «يتبع» هذه التغيرات. ولكن أنماط الطقس تتغير على نحو عشوائي غير ثابت. ونمة أجزاء أخرى من بيئـةـ الحـيـوانـ تـتـغـيـرـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ هـيـ أـكـثـرـ شـرـاـ على نحو ثابت، وهذا أيضاً يحتاج لأن «يتبع». وأجزاء البيئة تلك هي الكائنات الحية نفسها. بالنسبة لأحد الضوارى كالضبع مثلاً فإن فريسته هي أحد أجزاء البيئة التي لها على الأقل نفس أهمية الطقس، فريسة من العوامل المتغيرة من التياطـلـ، وحمير الوحش، والظباء. وبالنسبة للظباء، وغيرها من آكلات العشب التي تخوب السهول بحثاً عن الكلأ قد يكون الطقس مهماً، على أن الأسود والضباع وغيرها من اللامـحـاتـ هـيـ أـيـضاـ مهمـةـ. وسيعمل الانتخاب التراكمـيـ على حسن تلاؤمـ الـحـيـانـاتـ بـحـيثـ تـفـوقـ مـفـترـسـيـهاـ أوـ تـخـدـعـ فـريـستـهاـ،ـ ليسـ بـأـقـلـ مـاـ يـعـمـلـ عـلـىـ حـسـنـ تـلـاؤـمـهـاـ بـالـنـسـبـةـ لـظـرـوفـ الطـقـسـ السـائـدـةـ.ـ وكـمـاـ أـنـ التـطـورـ (ـيـتـبعـ)ـ تـذـبذـبـاتـ الطـقـسـ التـيـ عـلـىـ الـمـدىـ الطـوـيلـ،ـ فـبـمـثـلـ ذـلـكـ تـنـامـاـ يـتـمـ تـعـقـبـ ماـ يـحـدـثـ عـلـىـ الـمـدىـ الطـوـيلـ مـنـ تـغـيـرـاتـ فـيـ عـادـاتـ أـوـ أـسـلـحـةـ الضـوارـىـ بـوـاسـطـةـ تـغـيـرـاتـ تـطـوـرـيـةـ فـيـ فـرـائـسـهـاـ وـبـالـطـبـيعـ فـيـ الـعـكـسـ بـالـعـكـسـ.

ونحن نستطيع بالنسبة لأحد الأنواع أن نستخدم المصطلح العام «الأعداء» لمعنى به تلك الكائنات الحية الأخرى التي تعمل لأن تصبح حياة النوع أكثر مشقة. فالأسود أعداء

للحمير الوحشية. وقد يجد جانبياً بعض الشيء أن تعكس المقوله لتصبح «الحمير الوحشية أعداء للأسود». فدور الحمار الوحشى كما يجد في هذه العلاقة هو أنه أكثر براءة واستهدافاً للظلم من أن يستحق الانتقاد من قدره بوصفه بأنه «عدو». على أن أفراد الحمير الوحشية تفعل أي شيء في وسعها لمقاومة أن تأكلها الأسود، ومن وجهه نظر الأسود فإن هذا يجعل حياتها أكثر مشقة. ولو أن الحمير الوحشية وغيرها من آكلات العشب تنجحت في غرضها، لما تأسد الأسود جوعاً. وهكذا فإنه حسب تعريفنا تكون الحمير الوحشية أعداء للأسود. والطفيليات مثل الديدان الشريطية هي أعداء لعائلتها، والعائلون أعداء للطفيليات لأنهم ينزعون لتطوير الوسائل لمقاومتها. والعاشبات عدوة للنباتات، والنباتات عدوة للعاشبات إلى حد أنها تنتج أشواكاً وكيماويات سامة أو سيئة المذاق.

وصلات الحيوانات والنباتات سوف «تتعقب» في الزمان التطوري ما يحدث من تغيرات في أعدائها بما لا يقل مثابرة عن تعقبها للتغيرات في متوسط ظروف الطقس. والتحسينات التطورية في أسلحة فهد الشيتا<sup>(\*)</sup> وتكتيكاته، هي من جهة نظر الغزلان، تماثل أن يسوء المناخ سوءاً مطرداً، وهي تتبعها على نفس النحو. على أن ثمة فارق مهم وهائل بين الاثنين. فالطقس يتغير عبر القرون، ولكنه «لا» يتغير على نحو شرير خاص. فهو لا يخرج «لاصطياد» الغزلان. وفهد الشيتا المتوسط سيتغير عبر القرون، بما يماثل تماماً متوسط التغيرات السنوية في هبوط المطر. على أنه بينما يتجرف المتوسط السنوي لهبوط المطر لأعلى ولأسفل، دون إيقاع أو سبب معين، فإن فهد الشيتا في المتوسط يتوجه بمرور القرون إلى أن يصبح مجهزاً لاصطياد الغزلان بجهيزاً «أفضل» مما كان عليه أسلافه. وسبب ذلك أن تاليات فهد الشيتا، بخلاف تاليات الظروف الطقس السنوية، تكون هي نفسها معرضة للانتخاب التراكمي. وهكذا تتجه فهود الشيتا إلى أن تصبح أقدامها أسرع انطلاقاً، وعيونها أشد بصرًا وأسنانها أكثر شحذًا. ومهما بدا الطقس «معادياً» هو أو الظروف الأخرى غير الحية، فإنها لا تتجه بالضرورة إلى أن تصبح أكثر عدواً في إطрад. أما الأعداء من الأحياء، فهم عند النظر إليهم من خلال مقياس الزمان التطوري، مجرد أن لديهم هذا الاتجاه بالضبط.

(\*) cheetah الفهد الصياد.

والمجاه اللاحمات لأن تصبح «أحسن» في تزايد، هو مما قد يجعل بخار محركها ينفد سريعاً، بمثلكما يحدث في سباقات التسلح البشرية (وذلك لأسباب من التكلفة الاقتصادية كما سيأتي بعد)، لولا أن هناك الاتجاه الموازي عند الفريسة. والعكس بالعكس. فالغزلان، بما لا يقل عن فهد الشيتا، تتعرض للانتخاب التراكمي، وهي أيضاً تتجه بمرور الأجيال إلى تحسين قدرتها على الجري السريع، وإلى أن يكون رد فعلها أكثر حفظاً، وأن تصبح غير مرئية بأن تندمج بالأعشاب الطويلة. وهي أيضاً قادرة على التطور في اتجاه أن تصبح أحسن من أعدائها، وهم في هذه الحالة فهود الشيتا. ومن وجهاً نظر فهود الشيتا فإن متوسط الحرارة السنوي لا يتوجه بصورة منتظمة إلى أن يكون أحسن أو أسوأ بمرور السنين، إلا بقدر ما يكون أى تغير بالنسبة لحيوان قد تم تكيفه على أحسن وجه هو تغير للأسوأ. ولكن متوسط الغزال السنوي يتوجه فعلاً بصورة منتظمة إلى أن يكون أسوأً - أى أنه تزداد صعوبة الإمساك به لأنه يتكيف بصورة أحسن لتجنب فهود الشيتا. ومرة أخرى فإن الاتجاه نحو التحسن الذي يزداد تقدمه في الغزلان كان سيصل إلى أن يتوقف لولا وجود الاتجاه المموازي الذي يظهره مفترسونه، فأحد الجانبين يتحسن قليلاً لأن الجانب الآخر يفعل ذلك، والعكس بالعكس. وتستمر العملية في لوب مفرغ بمقاييس زمني من مئات الآلاف من السنين.

وفي عالم الدول بما لها من مقاييس زمني أقصر، عندما يقوم كل من العدوين بزيادة تحسين أسلحته كرد فعل لتحسينات في الطرف الآخر فإننا نتحدث عن ذلك «سباق تسلح». ومثيل ذلك في التطور يقترب اقترباً كافياً لأن نستعيير المصطلح، ولن أقدم هنا أي اعتذار لأصحاب التظاهر من زملائنا الذين يودون تطهير لغتنا من صور كههذه وإن كانت منورة هكذا. لقد أدخلت الفكرة هنا بلغة من تمثيل بسيط عن الغزلان وفهود الشيتا. وكان هذا من أجل تجاوز الفارق الهام بين عدو حي، يتعرض هو نفسه للتغيير بالتطور، وبين ظرف مثل الطقس هو غير حي وغير شرير، يتعرض للتغير، ولكنه ليس بالتغير التطوري المنتظم. على أن الوقت قد حان لأن أقر بأني في محاولتي لشرح هذه النقطة الواحدة الصحيحة، ربما أكون قد ضللت القارئ من نواحي أخرى. فمن الواضح لو أنك تفكرت في الأمر، أن صورتي عن سباق تسلح يتزايد أبداً هي أبسط من اللازم، على

الأقل من أحد الجوانب. خذ مثلاً سرعة الجري. ففكرة سباق التسلح بما هي عليه الآن، تبدو وكأنها توحى بأن فهود الشيتا والغزلان ينبغي أن تواصل جيل بعد جيلاً زيادة سرعتها أبداً حتى أن كليهما سيتغلبان بأسرع من الصوت. ولكن هذا لم يحدث ولن يحدث قط. وقبل أن نواصل مناقشة سباقات التسلح، يجب علىَّ أن أزيل أوجه اللبس.

وأول تعديل هو التالي. لقد أعطيت الانطباع بأن ثمة ارتقاءاً مطرداً لأعلى في قدرات فهود الشيتا على الامساك بالفريسة، وفي قدرات الغزلان على تجنب مفترسيها. وربما خرج القارئ من ذلك بفكرة من العهد الفكتوري عن تقدم لا هوادة فيه، فكل جيل يكون أحسن وأكثر تهذباً وشجاعة عن والديه. الواقع في الطبيعة ليس فيه ما يشبه ذلك. والقياس الزمني الذي يمكن فيه اكتشاف أي تحسن ذي دلالة هو مما يحتمل على كل حال أن يكون أطول كثيراً مما يمكن اكتشافه بمقارنة أحد الأجيال النعمانية بالجبل السابق له. وفوق ذلك فإن «التحسين» أبعد من أن يكون متصلاً. إنه حال من نوبات، فهو قد يصل إلى السكون، أو هو حتى «يرتد» أحياناً بدلاً من أن يتحرك في ثبات «للأمام» في الاتجاه الذي توحى به فكرة سباق التسلح. وتغيرات الظروف، التغيرات في القوى غير الحية التي جمعتها تحت عنوان عام هو «الطقس»، هي مما يحتمل أن يغمر الاتجاهات الطبيعية والشاذة في سباق التسلح، لأن بعد ما يمكن أن يتبيه له مراقب فوق الأرض. وقد تكون ثمة فترات طويلة من الزمان لا يحدث فيها أي «تقدم» في سباق التسلح، وربما لا يحدث فيها إطلاقاً أي تغير تطوري. وسباقات التسلح تنتهي أحياناً بالإبادة، ثم يبدأ ثانية سباق تسلح جديد من نقطة التعادل. وعلى أي، ومع كل ما ذكر، فإن فكرة سباق التسلح تظل إلى حد بعيد أكثر تفسير لوجود الماكينات المركبة المتقدمة الذي تحوزه الحيوانات والنباتات. «فالتحسين» المطرد في تقدمه من مثل ما توحى به صورة سباق التسلح، يستمر بالفعل، حتى ولو كان ذلك في صورة تشنجية ومتقطعة، وحتى ولو كانت السرعة النهائية للتقدم أبطأً من أن يتم اكتشافها خلال مدة حياة الإنسان، أو حتى خلال المدى الزمني للتاريخ المسجل.

والتعديل الثاني هو أن العلاقة التي أسميتها، «العداء» هي أكثر تعقداً من العلاقة الثنائية البسيطة التي توحى بها حكايات فهود الشيتا والغزلان. وأحد أوجه التعقيد هي أن النوع

لوحد المعين قد يكون له عدوان (أو أكثر) يعادى الواحد منها الآخر عداءً أشد. وهذا هو المبدأ الكامن وراء ذلك التصوف من الحقيقة الذي يشيع ذكره، من أن الحشائش تستفيد من كونها ترعى (أو تُجز). إن الماشية إذ تأكل الحشيش يظن أنها بذلك عدوة للحشيش. ولكن الحشيش له أيضاً أعداء آخرين في عالم النبات، أعشاب منافسة، لو سمح لها بالنمو دون أن تُكبح، فقد يثبت في النهاية أنها أشد عداءً للحشائش من الماشية. فالحشيش يعاني بعض الشيء من أنه يؤكل بالماشية، ولكن الأعشاب المنافسة تعاني من ذلك معاناة أشد. واذن فإن حوصلة تأثير الماشية على المرعى هي أن الحشائش تستفيد، ويبت في النهاية أن الماشية بهذا المعنى هي صديقة للحشائش بدلاً من أن تكون عدوة لها.

ورغم هذا، فإن الماشية هي عدو للحشيش وذلك لأنه «مازال» حقيقياً أن بذلة الحشيش الواحدة هي عند عدم أكلها بواسطة بقرة أفضل حالاً مما لو أكلت، وأى بذلة طافرة تمتلك مثلاً سلاحاً كيماوياً يحيطها ضد البقر، ستتجه من البذور (التي تحوى التعليمات الوراثية لصنع السلاح الكيماوي) عدداً أكبر مما ينتجه الأفراد المنافسين من نفس نوعها، وهم أولئك الذين كانوا أكثر استساغة بالنسبة للبقرة. وحتى لو كان يوجد ثمة معنى تكون الأبقار فيه «صديقة» للحشائش، فإن الانتخاب الطبيعي لا «يجد» أفراد نباتات الحشائش التي تتحرف عن طريقها ليأكلها البقر والمستنتاج العام من هذه الفقرة هو كما يلى. قد يكون من المناسب تصور سباق تسلح بين سلالتين مثل البقر والخشيش، أو الغزلان وفهود الشيتا، ولكن ينبغي ألا تغيب عن أعيننا حقيقة أن كلاً الطرفين لهما أعداء آخرين وهما يقيمان في نفس الوقت سباقات أخرى للتسلح ضد هؤلاء الأعداء الآخرين. ولن أواصل متابعة هذه النقطة هنا، إلا أنها مما يمكن تعميمه لأن تصبح أحد التفسيرات للسبب في أن سباقات تسلح معينة تثبت ولا تستمر للأبد – فلا تؤدي إلى أن تصل الضوارى إلى تعقب فريستها بسرعة هي ضعف سرعة الصوت أو ما إلى ذلك.

والتعديل الثالث لسباق التسلح البسيط ليس تعديلاً بقدر ما هو نقطة هامة في صفة نقاشي الافتراضي عن فهود الشيتا والغزلان قلت أن فهود الشيتا هي بخلاف الطقس لها إيجاه لأن تصبح بمرور الأجيال «صيادة أحسن»، وأن تصبح عدوة أشد، وأحسن

تجهيزاً لقتل الغزلان. ولكن هذا لا يعني أنها تصبح أكثر «نجاحاً» في قتل الغزلان. إن لب فكرة سباق التسلح هو أن كلاً الجانبيين في السباق يتحسنان من وجهة النظر الخاصة بكل منهما، إذ يقوم كل طرف في نفس الوقت بجعل حياة الطرف الآخر في سباق التسلح حياة أصعب. وليس من سبب خاص (على الأقل ليس في أي مما ناقشناه حتى الآن) لأن تتواتع أن أيًا من الطرفين في سباق التسلح يصبح باطراً أكثر نجاحاً أو أقل نجاحاً من الطرف الآخر. والحقيقة أن فكرة سباق التسلح في أنقى أشكالها، توحى بأن تقدم «معدل النجاح» عند كلاً الجانبيين في السباق ينبغي أن يكون صفرًا مطلقاً، مع أن هناك تقدم أكيد في «التجهيز» من أجل النجاح عند كلاً الجانبيين. فالضواري تصبح أحسن تجهيزاً لأن تقتل، ولكن الفرائس تصبح في نفس الوقت أحسن تجهيزاً لتجنب القتل، وهكذا فإن النتيجة الخالصة هي لا تغير في معدل أفعال القتل الناجحة.

والمعنى هو أنه لو حدث بواسطة آلة الرمان، أن يمكن أن تلقي الضواري التي من إحدى العقب بفريائس من حقبة أخرى، فإن المتأخر من أيهما، أي الحيوانات الأكثر «حداثة»، سواء الضواري أو الفرائس، سوف يتغلب على الحيوانات الأقدم. وليست هذه بالتجربة التي يمكن القيام بها فقط، وإن كان بعض الناس يزعمون أن بعض الحيوانات المعزولة من العقب السابقة، كما في استراليا ومدغشقر، يمكن تناولها كما لو كانت قديمة، وكأن الرحلة لاستراليا تشبه الرحلة وراءاً بآلة الزمان. وبظن هؤلاء الناس أن الأنواع الاسترالية المحلية تدفع عادة إلى الانقراض بواسطة المنافسين أو الأعداء المتفوقين الذين يدخلون من العالم الخارجي. والسبب هو أن الأنواع المحلية هي نماذج «أقدم» قد «عفى عنها»، بما يشبه تماماً بالمقارنة بارجة من نوع جوتلاند تنازل غواصة نووية. على أن افتراض أن أستراليا فيها «حفيارات حية» للحيوانات من حقبة ما لھو مما يصعب البرهنة عليه. ولعل من الممكن إقامة بعض أدلة جيدة لذلك، ولكن هذا أمر نادر. وأخشى أن هذا من وجهة علم الحيوان لا يزيد عن أن يكون مرادفاً للتعالي الشوفيني المماطل لاتخاذ موقف ينظر فيه إلى كل استرالي على أنه من حالة فضة، وأن قبعته بكل ما يزيده حافظتها لاختطاف بشع سوى خواء.

وبعد التغير الصفر في معدل «النجاح»، أي ما كانت عظمة التقدم التطوري في «التجهيز»، قد أعطى له البيولوجي الأمريكي لـ فان فالن إسماً لا ينسى هو «ظاهرة الملكة الحمراء». ولعلك تذكر أن الملكة الحمراء في كتاب «من خلال المنظار» امسكت أليس من يدها وجرتها بأسرع وأسرع في عدو محموم في الخلاء. ولكنها مهما بلغت سرعة جريجها كما كانت تعيان دائماً في نفس المكان. وأصبح مفهوماً أن تصاب أليس بالحيرة فتفقد «حسن»، في «بلدنا» - لو أنك جربت سريعاً جداً زماناً طويلاً كما ظللتنا نفعل - لكنك وصلت عموماً إلى مكان آخر. فقالت الملكة: «هذا بلد من نوع بطيء!» (والآن فأنت ترين «هنا» أن الأمر يتطلب منك كل ما في وسعك «أنت» من الجري، حتى تبقى في نفس المكان. ولو أردت أن تصلي إلى مكان آخر، فإن عليك أن تجري بما هو على الأقل أسرع مرتين من ذلك!)

إن عنوان «الملكة الحمراء» فيه مأيسلي، ولكنه يمكن أن يؤدي إلى سوء فهم لو أخذ (كما يحدث أحياناً) على أنه يعني شيئاً محدداً رياضياً، هو حرفاً صفر التقدم النسبي. وإنحدى القسمات الأخرى المؤدية لسوء الفهم هي أن مقوله الملكة الحمراء في قصة أليس فيها مفارقة أصيلة، لاتقبل التوافق مع الحس المشترك في العالم الفيزيائي الواقعي. ولكن ظاهرة «الملكة الحمراء» التطورية التي ذكرها فان فالن ليس فيها أى مفارقة مطلقاً. وهي تتوافق بالكلية مع الحس المشترك مadam ذلك الحس يُطبق بذكاء. على أنه إذا كانت سباقات التسلح ليس فيها مفارقة، إلا أنها مما يمكن أن ينشأ عنه مواقف تتصدم الانسان بعقله الموجه اقتصادياً لأنها مواقف تبديد بالكامل.

لماذا مثلاً تكون الأشجار في الغابات طويلة هكذا؟ إن الإجابة الموجزة هي أن كل الأشجار الأخرى طولية، وهكذا فإنه مامن شجرة واحدة تطبق تحمل ثمن ألا تكون كذلك. فسيغلب عليها الظل لو كانت قصيرة. وهذه هي الحقيقة في جوهرها، ولكنها تزعج الانسان بعقلة الموجه اقتصادياً. فالامر يبدو بلا هدف تماماً وبعيد تماماً. فعندما تكون كل الأشجار في ارتفاع قمة الغابة، فإنها كلها تقريباً تتعرض للشمس تعرضاً متساوياً ولا يستطيع أي منها تحمل ثمن أن يكون طوله أقصر. ولكن لو أنها «كلها» كانت أقصر، لو أمكن إقامة نوع من اتفاق نقابي يخفي الطول المعروف لقمة الغابة، فإن

الأشجار «كلها» سوف تستفيد. وهي ستتنافس إحداها مع الأخرى عند طول القمة الجديد حول نفس القدر بالضبط من ضوء الشمس، ولكنها ستكون جميعاً قد «دفعت» تكلفة نمو أقل كثيراً لتصل إلى طول القمة. وسوف يستفيد الاقتصاد الكلى للغابة، كما ستستفيد كل شجرة مفردة. ولسوء الحظ فإن الانتخاب الطبيعي لا يبالي بأمر الاقتصاديات الكلية، وليس من مكان فيه للكارتيلات والاتفاقات. فقد حدث هناك سباق تسلح زادت فيه أشجار الغابة نمواً بمرور الأجيال. وفي كل مرحلة من السباق لم يكن ثمة فائدة جبلية بذاتها في أن تكون الأشجار طويلة. وفي كل مرحلة من سباق التسلح كانت النقطة المهمة الوحيدة في أن تكون الشجرة طويلة هي أن تصبح نسبياً «أطول» من الأشجار المجاورة.

ومع هدوء سباق التسلح، كان متوسط طول الأشجار لقمة الغابة قد تزايد. ولكن الفائدة التي تناهياً عنها الأشجار من كونها طويلة لم تزداد. والواقع أنها تدهورت بسبب التكلفة المتزايدة للنمو. فقد زادت الأجيال المتتابعة من الأشجار طولاً بعد طول، على أنها في النهاية ربما كان الأفضل لها بأخذ المعانى لو أنها ظلت باقية حيث بدأت. وهنا إذن تكون الصلة بآلية الملكة الحمراء، على أنك يمكنك أن ترى أن الأمر في حالة الأشجار ليس فيه حقاً أي مفارقة. إنه مما يميز سباقات التسلح عامة، بما فيها سباقات البشرية، أنه رغم أن الأمور كلها تكون أفضل لو أن «أياً» منها لم يتتصاعد، إلا أنه ما إن يصعد جانب منها فإن أياً من الآخرين لا يطيق تحمل ثمن «عدم» تصاعدته هو الآخر. ومرة أخرى، فيما يتفق، فإنه ينبغي أن أؤكد على أن رويت القصة بصورة بسيطة جداً. على أنني لا أقصد أنني أعني حرفيًا أن الأشجار في كل جيل تكون أطول من الأشجار المقابلة في الجيل السابق، ولا أن سباق التسلح هو بالضرورة يظل مستمراً.

وثمة نقطة أخرى تصورها الأشجار وهي أنه لا يلزم بالضرورة أن تكون سباقات التسلح بين أفراد من أنواع مختلفة. فالأشجار المنفردة تتعرض لأن تصاب بالأذى بسبب ما يغلب عليها من ظل أفراد من نوعها نفسه مثلها من الأفراد من الأنواع الأخرى. ولعل الأمر في الحقيقة أن الضرر يكون أكثر من أفراد نوعها، لأن الكائنات الحية يكون تهديدها من المنافسة من نوعها نفسه أحضر مما من الأنواع الأخرى. فالأفراد التي من النوع ذاته تتنافس

على نفس المصادر، تناقصا في تفاصيل أكثر من تنافس الأنواع الأخرى. وتوجد أيضا سباقات تسلح داخل الأنواع بين ذوري الذكور والإإناث، وبين ذوري الوالدين والذرية. وقد ناقشت ذلك في «الجين الثنائي» ولن أتابعه هنا لأكثر من ذلك.

وقصة الشجرة تسمع لى يادخال تمييز مهم عام بين نوعين من سباق التسلح، يسميان سباق التسلح السمتري وغير السمتري. وسباق التسلح السمتري يكون بين متنافسين يحاول كل منهما أن يفعل بالأخر نفس الشيء تقريبا. ومثل ذلك سباق التسلح الذي بين أشجار الغابة وهي تكافح للوصول إلى الضوء. والأنواع المختلفة من الأشجار ليست كلها تكسب عيشها بنفس الطريقة تماما، ولكن فيما يختص بهذا السباق المعين الذي تتحدث عنه - السباق إلى ضوء الشمس الذي يعلو قمة الغابة - فإنها تتنافس على نفس المصدر. فهى تشارك في سباق تسلح حيث نجاح أحد الأطراف يحس به الطرف الآخر كفشل. وهو سباق تسلح سمتري لأن طبيعة النجاح والفشل عند الجانبيين واحدة: الحصول على ضوء الشمس أو غلبة الظل بالنسبة لكل.

على أن سباق التسلح بين فهود الشيتا والغزلان، هو سباق غير سمتري. وهو سباق تسلح حقيقي حيث نجاح أحد الطرفين يحس به الطرف الآخر كفشل. ولكن طبيعة النجاح والفشل عند الجانبيين مختلف اختلافا تاما. إن الجانبيين «يحاولان» فعل أشياء مختلفة جدا. فمهود الشيتا تناول أن تأكل الغزلان. والغزلان لا تناول أكل فهود الشيتا، فهي تناول بتجنب أن تأكلها فهود الشيتا. ومن وجهة النظر التطورية فإن سباقات التسلح غير السمتриة هي أكثر إثارة للإهتمام، لأنها يكبر فيها احتمال توليد نظم أسلحة على درجة عالية من التركب. ويمكننا أن نرى السبب في ذلك بأن نأخذ المثل من تكنولوجيا الأسلحة البشرية.

وأستطيع أن استخدم الولايات المتحدة، والاتحاد السوفيتي كأمثلة، على أنه مامن حاجة في الحقيقة لأن ذكر دولا معينة. فالأسلحة التي تصنعها الشركات في أي من البلاد الصناعية المتقدمة قد يحدث في النهاية أن يتم شراؤها بواسطة أي دولة من شتى أنواع الدول. ووجود أي سلاح عدواني ناجح كنوع صواريخ اكسوسن الذي يسف على

الأسطح، يتجه إلى أن «يدعو» إلى ابتكار مضاد فعال له، كأن يكون مثلاً وسيلة تشويش لاسلکي تحدث «تشوشاً» في نظام التحكم في الصاروخ. وأكثر ما يتحمل أن الأداة المضادة لانتجها دولة معادية وإنما قد تنتجها الدولة نفسها بل والشركة نفسها! وعلى كل، فإن أكثر الشركات استعداداً لتصميم أداة التشويش على صاروخ بذاته هي في المقام الأول الشركة التي صنعت الصاروخ. وليس ثمة ما يؤدي جلباً إلى إنفاس الإحتمال بأن تقوم نفس الشركة بإنتاج الاثنين ويعهم إلى الطرفين المعاديين في حرب ما. ولدى من القدرة على السخرية ما يكفي لأن أطرح اعتقادى بأن هذا هو ما يتحمل أنه يحدث، وهو يصور تصويراً حيوياً فكرة تحسين «التجهيز» بينما تظل «فعاليته» النهائية ثابتة كما هي (مع تزايد تكلفته).

ومن وجهة نظرى الحالية فإن السؤال عما إذا كان المتوجون على الجانبين المعاديين في سباق تسلح يشعرون بـأحد هم الآخر، أو يطابق أحد هم الآخر، فهو مما لا يتعلق بالموضوع، وهو هكذا بما يثير الاهتمام. فالأمر المهم هو أنه، بصرف النظر عن المتوجين، فإن الأدوات المنتجة نفسها تكون إحداثها عدو للأخرى بالمعنى الخاص الذي حدده في هذا الفصل. فالصاروخ، وأداة التشويش الخاصة به، كل منها عدو للأخر، بمعنى أن تجاه أحدهما يرافق فشل الآخر. ولا يتعلق بذلك إذا كان مصمموها أيضاً أحدهم عدو للأخر، وإن كان من المحتمل أن يصبح الأمر أسهل لو افترضنا أنهم أعداء.

وحتى الآن فقد ناقشت مثل الصاروخ وتربياته الخاصة به دون أن أضفط على الجانب التطوري التقديمي، الذي هو على كل حال السبب الرئيسي لأن أتيتنا به إلى هذا الفصل. والنقطة هنا ليست فحسب أن التصميم الحالى لأحد الصواريف هو فعلاً يدعوا إلى، أو يستدعي قدماء، الترافق الملائم، كما مثلاً في أداة تشويش لاسلکية. فمضاد الصاروخ بدورة يدعو إلى تحسين تصميم الصاروخ، وهو تحسين يضاد الترافق بالذات، فهو أداة مضادة لمضاد الصاروخ. فالأمر كما لو كان كل تحسين للصاروخ يحفز إلى التحسين التالى «بذاته»، عن طريق تأثيره في الترافق. فتحسين التجهيز يغذى نفسه بنفسه. وهذه وصفة لتطور متغير منطلق.

وفي النهاية بعد بضع سنوات من هذا التكرار المضجر للاختراع ومضاد الاختراع، فإن الصورة الجارية لكل من القذيفة وتریاقها تكون قد وصلت إلى درجة عالية جداً من التعقد. على أنه في نفس الوقت - وهنا تأتي ظاهرة الملكة الحمراء ثانية - فما من سبب عام لتوقع أن أيّاً من أطراف سباق التسلح سيكون ناجحاً في أداء مهمته أكثر مما كان عليه عند بداية سباق التسلح. والحقيقة أنه لو كان كل من القذيفة ومضادها يتحسنان بنفس السرعة، فإننا يمكن أن نتوقع أن أحدث الصور وأكثرها تقدماً وتعقداً، هي وأقدم الصور وأكثرها بدائية وبساطة يكون كل منها بنفس درجة النجاح بالضبط إزاء وسليته المضادة المعاصرة له. فهناك تقدم في التصميم، ولكن ليس ثمة تقدم في الإنجاز، والسبب على وجه الخصوص أنه يوجد تقدم متساوي في التصميم عند جانبي سباق التسلح. والحقيقة أنه بالضبط «بسبب» ما يوجد من تقدم متساوٍ تقريباً في الجانبين فإنه يحدث مثل هذا التقدم الكبير في مستوى التصميم المعقد. ولو أن أحداً الطرفين، ول يكن مثلاً أداة التشويش على الصاروخ، قد تقدم أماماً بأكثر كثيراً من الجانب الآخر في سباق التسلح، فإن الجانب الآخر، وهو الصاروخ في هذه الحالة، سيوقف ببساطة استخدامه وانتاجه: سيصيّبه «الانفراخ». وظاهرة الملكة الحمراء عندما تكون في سباق سباق التسلح لها أبعد من أن تكون مفارقة كما في المثل الأصلي لأليس، وإنما يثبت في النهاية أنها أساسية بالنسبة لفكرة التقدم المطرد ذاتها.

لقد قلت أن سباقات التسلح غير السمعية تؤدي إلى تخسينات مطردة التقدم ومُثيرة للاهتمام بما هو أكثر احتمالاً مما في السباقات السمعية، ويمكننا الآن أن نرى سبب ذلك بأن نستخدم الأسلحة البشرية لتوضيح هذه النقطة. فلو كان عند أحد الدول قبلة قوتها ٢ - ميجاطن، فسوف تصنع الدولة المعادية قبلة قوتها ٥ - ميجاطن. وسيثير ذلك الدولة الأولى لتصنع قبلة قوتها ١٠ - ميجا طن، الأمر الذي يشير بدوره الدولة الثانية لتصنع قبلة قوتها ٢٠ - ميجا طن، وهلم جرا. وهذا سباق أسلحة يتزايد تقدماً حقيقة: وكل تقدم في أحد الجانبين يشير تقدماً مضاداً في الجانب الآخر، والنتيجة هي زيادة مطردة في إحدى الخصائص على مر الوقت - وهي في هذه الحالة قوة تفجر القنابل. على أنه لا يوجد تقابل الواحد بالواحد بالتفصيل فيما بين التصميمات في سباق التسلح السمعي هذا، فليس هناك «تشابك»، أو «تدخل» في تفاصيل التصميم كما في سباق تسلح غـ

سمتى، كما يحدث بين الصاروخ وأداة التشویش على الصاروخ. فأداة التشویش قد صممت خصيصاً للتغلب على قسمات تفصيلية معينة في الصاروخ، ومصمم التریاق يضع في حسنه تفاصيل دقيقة بتصميم الصاروخ. ثم يحدث عند تصميم مضاد للتریاق، أن يستخدم مصمم الجيل التالي من الصواريخ معرفته للتصميم التفصيلي للتریاق المضاد للجيل السابق. ولا يصدق هذا على القنابل التي تتزايد أبداً قوتها بالمجا طن. ومن المؤكد أن المصممين في أحد الجانبين ربما يسرقون من الجانب الآخر أفكاراً جيدة، ويقلدون بعض قسمات التصميم عنده. ولكن حتى لو حدث هذا، فإنه أمر عارض. وليس من «الضروري» لتصميم قبلة روسية أنه ينبغي أن يكون لها بالتفصيل تقابل الواحد بالواحد بالنسبة للتفاصيل الخاصة بقنبلة أمريكية. أما في حالة سباق التسلح غير السمتى بين سلالة من الأسلحة والتریاقات الخاصة بهذه الأسلحة، فإن تقابلات الواحد بالواحد هي التي تؤدي عبر «الأجيال» المتالية إلى تعاظم التعقيد والتركيب بما لا نهاية له.

ولانتا لنتوقع أننا في العالم الحى أيضاً سنجد تصميمات مركبة معقدة حينما تعاملنا مع المنتجات النهائية لسباق تسلح طويل لاسمتى حيث أوجه التقدم عند أحد الجانبين يتواافق معها دائمًا على الجانب الآخر «تریاقات» تساويها بمحاجة (في مواجهة المنافسين) على أساس من تقابل الواحد بالواحد والنقطة بالنقطة. ومن الواضح أن هذا يصدق على سباقات التسلح بين الضوارى وفرائسها، ولعله يصدق أكثر على سباقات التسلح بين الطفيليات وعائلاتها. ونظام أسلحة الخفاشى الإلكتروني والصوتية الذى ناقشناه فى الفصل الثانى، فيه كل العقد المنضبط بدقة، مما نتوقعه من المنتجات النهائية لسباق تسلح طويل. ويمكننا بما لا يثير أي دهشة أن نتبع سباق التسلح هذا نفسه عند الجانب الآخر. فالحشرات التى يفترسها الخفاش لديها بطارية مقابلة من الأجهزة الإلكترونية والصوتية المعقدة. بل إن بعض أنواع الفراشات تبث ما يشبه الأمواج (فوق) الصوتية للخفافيش، ويدو أنها هكذا تصد الخفافيش. والحيوانات كلها تقريباً إما فى خطير من أن تؤكل بحيوانات أخرى أو فى خطير من أن تفشل فى أكل الحيوانات الأخرى، وثمة قدر هائل من الحقائق التفصيلية عن الحيوانات لا يكون له معنى إلا لو تذكينا أنها المنتجات النهائية لسباقات تسلح طويلة ومريرة. وقد قام هـ.ب. كوت، مؤلف الكتاب الكلاسيكى «تلون الحيوان» بشرح هذا

الرأي جيداً سنة ١٩٤٠ ، فيما قد يكون أول استخدام تم نشره عن مثال لسباق التسلح في البيولوجيا :

«قبل أن نقرر أن المظاهر الخداع لأحد الجنادب أو لإحدى الفراشات ، فيه تفاصيل غير ضرورية ، ينبغي أن نتأكد أولاً من ماهية قوى الإدراك والتمييز عند الأعداء الطبيعيين لهذه الحشرات . وإن لم نفعل ذلك تكون كمن يقرر أن دروع إحدى البوارج أُنقل من اللازم ، أو أن مدى مدافعتها أطول من اللازم ، دون أن نبحث طبيعة وفعالية أسلحة العدو . والحقيقة هي أنها سترى في الصراع البدائي بالغاية ، كما في إرهافات الحرب المتعددة ، سباق تسلح هائل متتطور يتزايد تقدما - تبدي نتائجه بالنسبة للدفاع في أدوات مثل السرعة ، واليقظة ، والدروع ، والأشكاك ، وعادات الحفر ، والعادات الليلية ، والإفرازات السامة ، والمذاق الرديئة (التمويه والأنواع الأخرى من التلون الوقائي) ، أما بالنسبة للهجموم فتبدي النتائج في خصائص مضادة مثل السرعة ، والمفاجأة ، والكمين ، والإغراء ، وحدة البصر ، والخالب ، والأستان ولللغ ، والأنياب السامة ، و (الشراك الخداعية) . وكما أن السرعة الأعظم عند المطارد قد تمت تربيتها متعلقة بالسرعة المتزايدة عند المطارد ، أو كما تمت تربية الدرع الواقي تربية متعلقة بالأسلحة العدوانية ، فإنه يماثل ذلك تماماً أن إتقان وسائل الإخفاء قد تطور كرد فعل لتزايد قوى الإدراك».

وسباقات التسلح في التكنولوجيا البشرية أسهل في دراستها من مرادفاتها البيولوجية لأنها أسرع كثيراً . الواقع أنها يمكننا أن نراها في تواصلها من سنة لأخرى . أما من الناحية الأخرى فإننا في حالة سباق التسلح البيولوجي لانستطيع أن نرى إلا المنتجات النهائية . وأحياناً يحدث في النادر جداً أن يتحجر حيوان أو نبات ميت ، فيصبح من الممكن آنذاك أن نرى بصورة أكثر مباشرة بعض الشيء ، المراحل المطردة التقدم في سباق تسلح الحيوان . وأحد أمثلة ذلك الشقيقة بأكثر تخصص بسباق التسلح الإلكتروني ، كما يظهر من أحجام المخ في الحيوانات المتحجرة .

والأملاح نفسها لاتتحجر ، ولكن الجمامجم تفعل ، والتجويف الذي يحوي المخ - خزانه المخ - إذا تم تفسيره بحرص لأمكـنـ أن يعطـي دلـلة طـيـة عـلـى حـجـمـ المـخـ . ولـقد

قلت «إذا تم تفسيره بحرص»، والشرط هنا شرط مهم. ومن بين مناكل أخرى كثيرة توجد المشكلة التالية، وهي أن الحيوانات الكبيرة تتزع لأن يكون لها أمخاخ كبيرة، والمسبب في جزء منه هو مجرد أنها كبيرة، ولكن هذا لا يعني بالضرورة أنها بأي معنى مهم «أكبر برابعة». والأفياں لها أمخاخ أكبر من البشر، ولكننا نحب أن نتصور، بما يحتمل أن يكون صحيحاً إلى حد ما، أننا أربع من الأفياں وأن أمخاخنا هي «في الواقع» أكبر لوأخذنا في الإعتبار حقيقة أننا حيوانات حجمها أصغر كثيراً. ومن المؤكد أن أمخاخنا تشغل «نسبة» من أجسادنا أكبر كثيراً مما تشغله أمخاخ الفيلة، كما يتضح من شكل جماجمنا الناتج. وليس هذا «مجرد» غرور بالنوع، ومن المفروض أن جزءاً أساسياً من أي مخ هو لازم لأداء إجراءات الرعاية الروتينية فيما يختص بالجسد، فالجسد الكبير يلزم له أوتوماتيكياً من كبير لهذا السبب. وينبغي أن نجد طريقة ما «للتطرح» من حساباتنا ذلك الجزء من المخ الذي يمكن نسبته ببساطة إلى حجم الجسم، بحيث يمكننا مقارنة ما يتبقى من ذلك على أنه «الذكائية» Braininess الحقيقة للحيوانات. وهذه طريقة أخرى نقول بها أننا في حاجة إلى طريقة ما تصلح لأن نعرف بالضبط مانعنه بالذكائية الحقة. والأفراد المختلفون تكون لهم الحرية في التوصل إلى طرق مختلفة للقيام بهذه الحسابات، على أن ثمة دالة يتحمل أنها الأكثر نقاء وهي «المعامل الدماغي» Encephalization quotient، الذي استخدمه هاري جريسون، أحد الثقات الأميركيان المبرزين في تاريخ المخ.

والمعامل الدماغي يتم حسابه في الواقع بطريقة معقدة إلى حد ما، بحساب لوغاریتمات وزن المخ وزن الجسم، ومعاييرتها إزاء الأرقام المتوسطة لمجموعة أساسية مثل الثدييات ككل. وكما أن «معامل الذكاء» IQ الذي يستخدم (أو لعله يساء استخدامه) بواسطة علماء النفس من البشر تم معيارته لزاد متوسط لعشيرة بأسرها، فإنه بمثل ذلك تماماً يعاني المعامل الدماغي مثلاً إزاء الثدييات ككل. وكما أن معامل ذكاء من ١٠٠ يعني بالتعريف معامل ذكاء مطابق لمتوسط العشيرة ككل، فإنه يماثل ذلك تماماً أن معالماً دماغياً من ١ يعني بالتعريف معالماً دماغياً يطابق مثلاً متوسط الثدييات التي من هذا الحجم. وتتفاصيل التكتيك الرياضي ليست من المهم. وبكلمات، فإن المعامل الدماغي لنوع بعينه مثل الخرائط أو القلطط، هي مقاييس لدى كون مخ الحيوان أكبر (أو أصغر). مما ينبغي أن

(توقع) أنه يكونه، بمعرفة حجم جسم الحيوان. ومن المؤكد أن طريقة حساب هذا التوقع قابلة للنقاش والنقد. وحقيقة أن المعامل الدماغي عند البشر هو ٧ وعند أفراس النهر ٣، قد لاتعني حرفيًا أن البشر أربع ثلاثة وعشرين ضعفًا من أفراس النهر ولكن المعامل الدماغي كما يقاس ربما يخبرنا (بشيء) عن كمية «القدرة الحاسبة» computing power التي في رأس الحيوان، بما يزيد ويعلو عن الحد الأدنى الضروري من القدرة الحاسبة اللازمة للأداء الروتيني لحجم جسده الكبير أو الصغير.

والمعاملات الدماغية التي تم قياسها للثدييات الحديثة تبايناً كبيراً. فالجرذان لديها معامل دماغي يقرب من ٠,٨، وهو يقل شيئاً بسيطاً عن المتوسط لكل الثدييات. والسنجباب له معامل أعلى بعض الشئ يقرب من ١,٥. ولعل عالم الأشجار بأبعاده الثلاثة يتطلب قوة حاسبة زائدة للتحكم في ضبط الوثبات، بل وربما بأكثر من ذلك للتفكير في المسالك الصحيحة بين مخالع الأغصان، وهي مسالك قد تتصل أو لا تتصل فيما بعد. والقرود تزيد زيادة لها قدرها فوق المتوسط، والقردة العليا apes (وخاصة نحن) تزيد حتى زيادة أكثر. ويثبت في النهاية أن بعض الأنواع فيما بين القرود لديها معدل دماغي أعلى من الأخرى، كما يثبت بما يثير الاهتمام، أن هناك على نحو ما صلة لذلك بطريقتهم في كسب العيش: فالقردة آكلة الحشرات وأكلة الفاكهة أمماً مخالفتها، بالنسبة لحجمها، أكبر من القردة آكلة أوراق الشجر. ويكون معقولاً إلى حد ما أن يجاج في ذلك بأن الحيوان يحتاج للعثور على الأوراق، التي تتوفر في كل مكان، إلى قدرة حاسبة هي أقل مما يحتاجه للعثور على الفاكهة التي قد يكون عليه أن يبحث عنها، أو أقل مما يحتاجه لاصطياد الحشرات التي تتخذ خطوات نشطة للفرار. ولسوء الحظ، فإن الأمر يبدو الآن كما لو كانت القصة الحقيقة أكثر تعقداً عن ذلك، وأن ثمة متغيرات أخرى، مثل سرعة الأيض، قد تكون أكثر أهمية. وفي الثدييات عموماً، يكون للأحداث على نحو نمطي معامل دماغي أعلى قليلاً من العاثبات التي تفترضها هذه اللاحمات. ولعل القارئ أن تكون لديه بعض أفكار عما قد يكونه السبب في ذلك، إلا أن من الصعب اختبار مثل هذه الأفكار. وعلى كل حال، وأياً ما كان السبب فإنه يبدو أن هذه حقيقة.

وفي هذا الكفالة عن الحيوانات الحديثة. أما مافعله جريسون فهو أنه أعاد بناء المعاملات الدماغية المختللة للحيوانات البائدة التي لا تتوارد الآن إلا كحفرات. وقد كان عليه أن يقدر حجم المخ بصنع قوالب جصية لما هو داخل خزانات المخ. وكان لابد أن يكون في هذا شئ كثير من التخمين والتقدير، على أن هامش الخطأ ليست من الكبر بحيث تلغى المشروع كله. وعلى كل فإن طرق أحد القوالب الجصية هي مما يمكن التأكيد من دقه، باستخدام الحيوانات الحديثة. فتحن نزعم افتراضاً أن الجمجمة المحففة هي كل ما لدينا من أحد الحيوانات الحديثة، ونستخدم قالباً جصياً لتقدير حجم مخها من الجمجمة وحدها، ثم نقارنه بالمخ الحقيقي لنرى مدى دقة تقديرنا. واختبارات الدقة هذه على الجمامجم الحديثة تشجع على الوثوق في تقديرات جريسون للأمخاج التي ماتت منذ زمن طويل. واستنتاجه هو أنه، أولاً، نمط اتجاه لأن تزيد الأمخاج حجماً بمرور ملايين السنوات. وفي أي وقت بعينه، فإن العاشبات السائدة وقتها تنزع إلى أن تكون أمخاخها أصغر من اللاجمات المعاصرة التي تقوم بافتراسها. ولكن العاشبات المتأخرة تنزع لأن تكون لها أمخاج أكبر من العاشبات الأقدم، كما تنزع اللاجمات المتأخرة لأن تكون أمخاخها أكبر من اللاجمات الأقدم. ويدو أن نرى في الحفرات سباق تسلح، أو بالأحرى سلسلة سباقات تسلح ذات بدايات متعددة بين اللاجمات والعاشبات. وهذا بالذات مثل يتوازى توازياً ممتعاً مع سباقات التسلح البشرية، حيث أن المخ هو الكمبيوتر المحمول على السطح والذي يستخدمه كل من اللاجمات والعاشبات. ولعل الالكترونيات هي العنصر الأسرع في سرعة التقدم في تكنولوجيا الأسلحة البشرية اليوم.

كيف تنتهي سباقات التسلح؟ إنها أحياناً تنتهي بأن يصل أحد الجانبين إلى الانقراض، وفي هذه الحالة فإن الجانب الآخر فيما يفترض يتوقف عن التطور في الاتجاه المتزايد بالذات، بل إنه في الحقيقة ربما «يرتد» لأسباب اقتصادية سوف تناقشها سريعاً. وفي حالات أخرى قد تفرض الضغوط الاقتصادية وقفه استقرار سباق التسلح، استقرار حتى ولو كان أحد جانبي السباق سيظل بمعنى ما دائماً متقدماً. ولنأخذ مثلاً سرعة الجري. لابد وأن ثمة حداناً نهائياً للسرعة التي يستطيع فهد الشيتا أو الغزال أن يجري بها، حد تفرضه قوانين الفيزياء. ولكن فهود الشيتا لم تصل إلى هذا الحد لاهي ولا الغزلان.

فكلاهما يجهد للتقدم لزاء حد أدنى هو، فيما أعتقد، له صفة اقتصادية. فـTechnology السرعة العالية ليست زهيدة الثمن. إنها تتطلب عظاماً طويلة للسيقان، وعضلات قوية، ورئات متعدة. وهذه أشياء يمكن أن يحوزها أي حيوان يحتاج حقاً للجري السريع، ولكنها مما ينبغي أن «يشترى». وهي تشتري بثمن يزيد في ارتفاعه زيادة حادة. والثمن يقاس بما يسميه الاقتصاديون «تكلفة الفرصة البديلة» Opportunity Cost. وتتكلف الفرصة البديلة لشيء تقاس بحاصل جمع كل الأشياء الأخرى التي يجب أن تضيع عليك حتى تمتلك هذا الشيء. وتتكلف إرسال طفل إلى مدرسة خاصة بمصروفات، هي كل الأشياء التي لا تستطيع كنتيجة لذلك تحمل ثمن شرائها: السيارة الجديدة التي لانقدر على تحمل ثمنها، الأجزاء في دفع الشمس التي لانقدر على تحمل ثمنها (لو أنك كنت غنياً بحث تستطيع تحمل ثمن كل هذه الأشياء بسهولة)، فإن تكلفة الفرصة البديلة بالنسبة لك، عند إرسال ابنك لمدرسة خاصة قد تكون قريبة من لاشيء». وبالنسبة لفهم الشيئا، فإن تكلفة تحمية عضلات أكبر للسيقان هو كل الأشياء الأخرى التي «كان يمكن أن يفعلها» فهد الشيئا بالمواد والطاقة التي استخدمت لصنع عضلات السيقان، كأن ينتج مثلاً مزيداً من اللبن لأنشائه.

وبالطبع فليس ثمة اقتراح بأن فهود الشيئا تحسب حاصل جمع حسابات التكلفة في رؤوسها! إن الأمر يتم أوتوماتيكياً بالانتخاب الطبيعي العادي. ففهم الشيئا المتنافس الذي لا يكون لديه عضلات سيقان كبيرة هكذا قد لا يجرى بسرعة جداً كبيرة، ولكنه سيصبح لديه من المصادر ما يوفره لصنع قدر إضافي من اللبن، وبالتالي فإنه ربما يربى شيئاً آخر. وهكذا سترى عدد أكبر من الأسباب عند فهم الشيئا التي جهزتها جيناتها بالتوافق الأمثل بين سرعة الجري وإنتاج اللبن وكل الاحتياجات الأخرى في ميزانيتها. وليس من الواضح ما تكونه المقاييس المثلثة بين إنتاج اللبن مثلاً وسرعة الجري. ومن المؤكد أنها ستختلف باختلاف الأنواع، وقد تتراوح من داخل كل نوع. وكل ما هو مؤكد هو أن المقاييس من هذا النوع هي مما لا ينفع منه. وعندما تصل فهم الشيئا والغزلان إلى أقصى سرعة يمكن «تحمّل تكلفتها» حسب اقتصادياتها الداخلية، فإن سباق التسلح فيما بينها يصل إلى نهايته.

ونقطة التوقف الاقتصادي عند كل منها قد لا تختلفهما وهما متوافقان بدرجة متساوية على وجه الدقة. فقد ينتهي الأمر بالحيوانات الفرائس وهي تتفق من ميزانيتها على الأسلحة الدفاعية ما هو أكثر نسبياً مما ينفقه مفترسها على الأسلحة العدوانية. وأحد أسباب ذلك تلخصه الحكمة الأيسوبية التالية: يجري الأرب أسرع من الثعلب، لأن الأرب يجري لإنقاذ حياته، بينما الثعلب يجري فحسب لغذائه. وبالمصطلح الاقتصادي، فإن هذا يعني أن أفراد الثعلب التي تحول مصادرها إلى مشروعات أخرى، تستطيع أن يكون أداةً لها أفضل من أفراد الثعلب التي تنفق حرفياً كل مصادرها على تكنولوجيا الصيد. ومن الجانب الآخر، بين عشيرة الأرب، يتحول ميزان المنفعة الاقتصادية ناحية أفراد الأرب، الذي ينفقون الكثير على التجهيز للجري السريع. ونتيجة هذه الميزانيات المتوازنة اقتصادياً من «داخل» النوع هي أن سباقات التسلح «بين» الأنواع تتجه إلى أن تصل إلى نهاية مستقرة على نحو متداول، يكون أحد الجانبين فيها أكثر تقدماً.

وليس من المتحمل بالنسبة لنا أن نشهد سباقات التسلح أثناء تقدمها ديناميكياً، لأنها مما لا يتحمل أن يجري في أي «لحظة» بعضها من الزمان الجيولوجي، مثل زماننا. وإنما يمكننا تفسير الحيوانات التي نراها في زماننا على أنها المنتجات النهائية لسباق تسلح قد جرى فيما مضى.

وكتلخيص لرسالة هذا الفصل، فإن اختيار الجينات لا يتم بسبب صفاتها الجبلية، وإنما بسبب تفاعلاتها مع بيئتها. وأحد المكونات المهمة على وجه الخصوص لبيئة جين ما هي الجينات الأخرى. والسبب العام لأنها مهمة هكذا هو أن الجينات الأخرى هي أيضاً تتغير بمرور الأجيال في التطوير. ولهذا نوعان من النتائج.

الأول، أنه يعني أن الجينات التي تحبُّد هي التي تحوز خاصية «التعاون» مع تلك الجينات الأخرى التي يتحمل أن تلاقيها في ظروف تحبُّد التعاون. ويصدق هذا بصورة خاصة، وإن لم تكون مانعة، على الجينات من داخل النوع نفسه، لأن الجينات داخل النوع الواحد كثيراً ما تشارك في الخلايا أحدها مع الآخر. وقد أدى هذا إلى تطور مجتمعات كبيرة من الجينات المتعاونة، وأدى في النهاية إلى تطور الأجسام نفسها، كمنتجات لمشروعها التعاوني.

فالجسد الفردي هو مركبة كبيرة للعمل أو «ماكينة بقاء» بناها مشروع تعاون جيني، لحفظ نسخ لكل عضو في المشروع التعاوني. والجينات تتعاون لأنها كلها سيساهموا ربع من نفس الناج - بقاء وتکاثر الكيان الجموعي - ولأنها تؤلف جزءاً منها من البيئة التي يعمل فيها الانتخاب الطبيعي على كل من الآخرين.

وثانياً، فإن الظروف لا تحدد التعاون دائماً. فالجينات أيضاً وهي في سيرها عبر الزمان الجيولوجي يجاهد أحدها الآخر في ظروف تحبد المعاداة. وبصدق هذا بصورة خاصة، وإن لم تكن مانعة، على الجينات في الأنواع المختلفة. وال نقطة الأساسية بالنسبة لاختلاف الأنواع هي أن جيناتها لا تمتزج - لأن أفراد الأنواع المختلفة لا تستطيع أن يتزاوج أحدها مع الآخر. وعندما تقوم جينات مختلفة من أحد الأنواع بالإمداد بالبيئة التي يتم فيها الانتخاب جينات نوع آخر، فإن النتيجة كثيراً ما تكون سباق تسلح تطوري. وكل تحسن جديد وراثي يتم انتخابه عند جانب من سباقات التسلح - جانب الضوارى مثلاً - يغير من بيئة الانتخاب الجينات في الجانب الآخر من سباق التسلح - جانب الفرائس. وسباقات التسلح التي من هذا النوع، هي المسئولة أساساً عن صفة «التقدم» الظاهرى للتطور، مسئولة عن تطور سرعةجرى التي تحسن دائماً، وعن مهارة الطيران، وحدة البصر، وحدة السمع، وما إلى ذلك. وسباقات التسلح هذه لا تستمر إلى مالا نهاية، ولكنها تستقر مثلاً عندما يصبح المزيد من التحسينات له تكلفة اقتصادية بالنسبة لأفراد الحيوانات المعنية هي تكلفة أكثر مما ينبغي.

لقد كان هذا الفصل صعباً، إلا أنه مما يجب أن يتضمنه هذا الكتاب. فمن دونه، كان سيختلف لدينا إحساس بأن الانتخاب الطبيعي ليس إلا عملية مخربة، أو على الأحسن عملية إقلال لأعشاب. وقد رأينا طريقين يمكن فيما للانتخاب الطبيعي أن يكون قوة «بناء». وأحدهما يختص بعلاقات التعاون بين الجينات من داخل النوع. وفرضنا الأساسي كما يجب أن يكون هو أن الجينات كيانات «أنانية» تعمل في سبيل انتشارها الخاص بها في مستودع جينات النوع. ولكن لما كانت بيئته جين ما تتألف على نحو ملحوظ من الجينات «الأخرى» التي يتم أيضاً انتخابها في نفس مستودع الجينات، فإن

الجينات تحبّ عندما تحسن التعاون مع الجينات الأخرى في نفس مستودع الجينات. وهذا هو السبب في تطوير أجسام كبيرة من الخلايا التي تعمل متآزرة من أجل نفس الأهداف التعاونية. وهذا هو السبب في وجود الأجسام، بدلاً من ناسخات منفصلة لارتفاع تنافس خارجة من الحساء الأولى.

وتطور الأجسام في تكامل وتهادف متآزر لأن الجينات يتم انتخابها في بيئه أمدت بها جينات أخرى «من داخل النوع نفسه». ولكن لما كانت الجينات يتم انتخابها أيضاً في بيئه أمدت بها جينات أخرى للأنواع المختلفة، فإنه ينشأ سباق للتسلُّح. وسباقات التسلُّح تؤلُّف القوة العظمى الأخرى التي تدفع التطور في المجهات تعرُّف عليها على أنها «تصميم» مركب «متقدم». وسباقات التسلُّح فيها جيلياً ما يحسّ بأنه شيء غير مستقر و«منطلق». فهي تعمل للمستقبل بطريقة هي في معنى ما بلا هدف وبلا جدوى، وفي معنى آخر فإنها تتزايد تقدماً بما يسحرنا نحن مراقبوها سحراً لا نهاية له. والفصل التالي يتخذ لنفسه قضية بعينها، هي بالحرى القضية الخاصة بالتطور المتفجر المنطلق، القضية التي سماها داروين الانتخاب الجنسي *.Sexual Selection*

# الفصل الثامن

## انفجارات ولوالب

المخ البشري يعمل القياس بالتماثل على نحو متتمكن. فنحن مدفوعون قسراً إلى رؤية معنى ما في التماثلات البسيطة التي تكون بين عمليات تختلف إختلافاً بالغاً. ولقد قضيت يوماً في بينما أرقب مستعمرتين محشدين من العمل الآكل للأوراق وهمما تتحاربان، وأخذ ذهني، بما لا يقاوم، في مقارنة ميدان القتال الذي تبعثرت فيه الأوصال بالصور التي رأيتها عن معركة باستشنديل، وكدت أسمع المدافع وأشم رائحة الدخان. وبعد نشر كتابي الأول «الجين الأناني» بزمن قصير اتصل بي رجالدين كل منهما مستقلاً عن الآخر، وكلاهما قد وصلاً إلى نفس التماثل بين الأفكار التي في الكتاب ومبدأ الخطيئة الأصلية. وقد طبق داروين على نحو متميز فكرة التطور على الكائنات العضوية الحية التي تغير شكل جسدها عبر أجيال لامتحصى. وأغلى حلفاؤه بأن يروا التطور في كل شيء، في الشكل المتغير للكون، وفي «مراحل» نمو المدنيات البشرية، وفي موضات أطوال التترات. وأحياناً يكون هذا القياس بالتماثل مفيداً إلى حد هائل، على أن من السهل دفع التماثل إلى أبعد مما يجب، ويحدث فرط إثارة بشأن تماثلات هي من الضعف بحيث لا يمكن أن تكون مما يفيد، أو أنها حتى ضارة بكل معنى الكلمة. وقد تعودت أن ألتقي نصبي من بريد المهاويس، وتعلمت أن إحدى العلامات المميزة للهووس هي الحماس المفرط في القياس بالتماثل.

ومن الناحية الأخرى فإن بعضها من أعظم أوجه التقدم في العلم قد تأتى من أن أحد الأشخاص البارعين قد اكتشف تماثلاً بين أحد الموضوعات المفهومة من قبل، وموضوع

آخر مازال غامضاً. وسر اللعبة هنا هو الوصول إلى التوازن في القياس بالتماثل بين ناحية فيها الكثير جداً من عدم التعدد وناحية أخرى فيها عماء جدب لا يرى التمايلات المفيدة. والأمر الذي يفصل العالم الناجح عن المهووس الذي يهدى هو نوع الالهام عندهما. على أنني أخال أن هذا يصل عند التطبيق إلى فارق، لا يكون فارقاً في القدرة على «لحظة» التمايلات بقدر ما يكون في القدرة على «رفض» التمايلات الخرقاء ومتابعة تلك المفيدة. وإذا تجاوزنا عن حقيقة أن مالدينا هنا ليس غير تماثل آخر هو بين التقدم العلمي والانتخاب التطوري الدارويني ولا يبعد أنه قد يكون إما آخرقاً أو مفيدة (وهو على وجه التأكيد ليس أصيلاً)، إذا تجاوزنا عن هذه الحقيقة فإنني أسمع لنفسي الآن أن أصل بكم إلى النقطة المتعلقة بهذا الفصل، وهي أنني على وشك أن أحط على تماثلين متداخلين في نسيجهما، أجد فيما ما يبعث إلهاماً وإن كان ما يمكن أن يأخذنا إلى أبعد مما يجب لو لم تتحذ العيطة. والتماثل الأول هو بين عمليات مختلفة تتحد في مشابهتها للانفجارات. والثاني هو تماثل بين التطور الدارويني الحقيقي وما أطلق عليه التطور الحضاري. ومن الواضح أنني أعتقد أن هذين التمايلين قد يكونا مفیدین، وإلا لما كرست أحد الفصول لهما. على أنني قد حذرت القارئ.

إن خاصية الانفجارات فيما يتعلق بالموضوع هي تلك الخاصية التي يعرفها المهندسون باسم «التغذية المرتدة الموجة» Positive feedback. والتغذية المرتدة الموجة تفهم أحسن الفهم بأن تقارن بعكسها، أي بالتغذية السالبة. والتغذية المرتدة السالبة هي أساس معظم التحكم والتنظيم الأوتوماتيكيين، وأحد أربع وأشهر أمثلتها هو منظم وات للبخار. إن المحرك ذا الفائدة ينبغي أن يوصل قوة دوران ذات سرعة ثابتة، هي السرعة المناسبة للمهمة التي يقوم بها، الفرز، أو النسيج، أو الضخ أو أيماً مما يتافق أن تكونه. والمشكلة قبل وات، كانت أن سرعة الدروان تعتمد على ضغط البخار. زد نيران الرجل وسوف تزيد سرعة المحرك، وهذا حال لا يلائم فرازة أو نولا حيث يتطلب الأمر دفعاً متسقاً للماكينات، ومنظم وات هو صمام أو توماتيكي ينظم تدفق البخار إلى المكبس.

وحيلة وات البارعة هي وصل الصمام بحركة الدوران التي ينتجهما المحرك، وذلك بطريقة يتعجب عنها أنه كلما زادت سرعة المحرك زاد غلق الصمام للبخار. وعلى العكس،

فإنه عندما تبطئ سرعة المحرك ينفتح الصمام. وهكذا فإن المحرك الذي يدور بأبطأ من اللازم سرعان ما تزيد سرعته، والمحرك الذي يدور بأسرع من اللازم سرعان ما تبطئ سرعته. والوسيلة الدقيقة التي يقىس بها المنظم السرعة هي وسيلة بسيطة ولكنها فعالة، وما زال هذا المبدأ يستخدم حتى الآن. فمثلاً كرتان على ذراعين بمحصلات تدوران فيما حولهما مدفوعتين بالمحرك. وعندما تدور الكرتان بسرعة فإنهما ترتفعان على محصلاتهما بالقوة الدافعة المركزية. وعندما تدوران ببطء فإنهما تتدليان لأسفل. والنرايان ذوي المحصلات يتصلان مباشرة بالصمام الخانق للبخار. وبضبط منظم وات الضبط المرهف المناسب فإنه يمكنه أن يحفظ دوران المحرك البخاري بما يكاد يكون سرعة ثابتة في مواجهة التراوحت التي تحدث بما له اعتباره في فرن الاشتعال.

والمبدأ الكامن في منظم وات هو التغذية المرتدة السالبة. فالمخرج من المحرك (وهو في هذه الحالة حركة الدوران) تعاد تغذيته إلى المحرك (عن طريق صمام البخار). والتغذية المرتدة هي «سالبة» لأن مخرجاً عالياً (الدوران السريع للكرات) له تأثير سالب على المدخل (الإمداد بالبخار). وعلى العكس، فإن مخرجاً منخفضاً (الدوران البطيء للكرات) يعزز من المدخل (من البخار)، فيعكس العلامة مرة أخرى. على أني قدمت فكرة التغذية المرتدة السالبة حتى أباينها فحسب مع التغذية المرتدة الموجبة. هنا نأخذ محرك بخاري يتحكم فيه منظم وات، وتدخل فيه تعديلاً حاسماً. سوف نغير نوع العلامة في العلاقة بين جهاز كرات الطرد المركزي وصمام البخار. ولأن، فإن الكرات عندما تدور بسرعة، فإن الصمام بدلاً من أن ينغلق كما صنعه وات، فإنه «ينفتح». وعلى العكس، فعندما تدور الكرات بطبيعاً، فإن الصمام بدلاً من أن يزيد من تدفق البخار، فإنه سيقلله. وفي المحرك الذي يحكمه منظم وات بطريقة طبيعية، عندما يبدأ المحرك في إعطاء سرعته سرعان ما يتم تصحيح هذا الإتجاه فتزيد سرعته ثانية للسرعة المطلوبة. أما محركنا الذي عدناه فإنه يفعل العكس تماماً. فعندما يبدأ في إعطاء سرعته، فإن هذا يجعله حتى يزيد بطئاً. وسرعان ما يختنق نفسه حتى يتوقف. ومن الناحية الأخرى، إذا حدث مثل هذا المحرك المعدل أن زادت سرعته قليلاً، فبدلاً من أن يتم تصحيح هذا الإتجاه كما يحدث في محرك وات الأصلي، فإن هذا الإتجاه يزيد. ويتدعم الاسراع البسيط، بالمنظم المعكوس فتزداد سرعة المحرك. فزيادة

السرعة تعطى تغذية مرتبطة موجة، فيزداد الحرك سرعة. ويستمر هذا حتى يحدث أن يتحطم الحرك بفعل الإجهاد، وتخترق الحدافة المنطلقة جدار المصنع، أو لا يصبح ضغط البخار متاحاً بعد بما يفرض سرعة قصوى.

وبينما يستخدم منظم وات الأصللى التغذية المرتبطة السالبة، فإن منظمنا الافتراضى المعدل يمثل العملية المضادة من التغذية المرتبطة الموجة. وعمليات التغذية المرتبطة الموجة لها صفة من انطلاق غير مستقر. فهي مع زيادة سرعة الدورات الابتدائية زيادة بسيطة لاتثبت أن تطلق فى تزايد لولبي لا يتوقف فقط، وينتهى إما بكارثة أو فى اختناق نهائى عند مستوى ما أعلى بسبب من عملية أخرى. وقد وجد المهندسون أن من المفيد توحيد عمليات تنوع تنوعاً واسعاً تحت عنوان واحد هو التغذية السالبة المرتبطة، وتوحيد عمليات أخرى واسعة التنوع تحت عنوان التغذية المرتبطة الموجة. وهذه التماثلات مفيدة ليس مجرد معنى وصفى عامض، وإنما لأن كل هذه العمليات تشارك في الرياضيات نفسها التي في الأساس منها. وقد وجد البيولوجيون وهم يدرسون ظواهر مثل التحكم في حرارة الجسم، وميكانيزمات الإشباع التي تمنع فرط الأكل، أن من المفيد اقتراض رياضيات التغذية المرتبطة السالبة من المهندسين. ونظم التغذية المرتبطة الموجة تستخدم أقل من السالبة، سواء عند المهندسين أو الأجسام الحية، ورغم هذا إلا أن التغذية المرتبطة الموجة هي موضوع هذا الفصل.

والسبب في أن المهندسين هم والأجسام الحية «يستخدمون نظم التغذية المرتبطة السالبة أكثر من الموجة هو بالطبع أن التحكم في التنظيم بما يكون على مقربة من الحد الأعلى لهو أمر مفيد. أما عمليات الانطلاق غير المستقرة، فهي أبعد من أن تكون مفيدة، فممكن أن تكون خطرة بكل معنى الكلمة. وفي الكيمياء، فإن المثل التمودجي لعملية التغذية المرتبطة الموجة هو الانفجار. ونحن عادة نستخدم كلمة متفجرة في وصف أي عملية فيها انطلاق. فنحن قد نشير مثلاً إلى أحد الأشخاص على أنه ذو مزاج متفجر. وقد كان أحد مدرسي رجلاً مثقفاً مجاملًا وعاده مهذباً. إلا أنه كانت تحدث له انفجارات مزاجيه طارئة، الأمر الذي كان يدركه هو نفسه. وعندما كان يستفز في الفصل أقصى الاستفزاز فإنه كان لا يقول شيئاً في أول الأمر، ولكن وجهه كان يدى أن ثمة شيئاً غير عادى يجري

من داخله. وبعدها، فإنه يبدأ في صوت هادئ وبنغمة معقولة فيقول: «بالأسف. مaudت أقدر على ضبط نفسي، سوف يختد مزاجي. إنزلوا تحت قماطركم. إني أنذركم. إن النوبة آتية». وأنباء هذا كله يتضاعد صوته، وعند الذروة فإنه قد يمسك بكل شيء في متناول يده، الكتب، محاوات السبورة يظهورها الخشبية، ثقلات الورق، أوعية المداد، ويطروح بها في تتابع سريع، بأقصى سرعة وقوة، وإن كان يسلدتها بوحشية في الاتجاه العام للصبي الذي استفزه. ثم مايلبث أن يهدأ مزاجه تدريجياً، وفي اليوم التالي يقدم أرق الاعتذار لنفس الصبي. فقد كان يدرك أنه قد فقد حكمه في نفسه، فكان يشهد نفسه وقد أصبح ضحية للولب من التغذية المرتدة الموجبة.

ولكن التغذية المرتدة الموجبة لا تؤدي فحسب إلى زيادات منطلقة، وإنما يمكنها أن تؤدي أيضاً إلى انخفاضات منطلقة. وقد حضرت مؤخراً نقاشاً في إجتماع «اللجنة»، أي «برلمان» جامعة أو كسفورد، وكان يدور حول إمكان منع درجة شرفية إلى أحد الأفراد. وعادة فإن قراراً كهذا يكون مثار الجدل. وبعد إعطاء الأصوات، وأنباء الدقائق الخمس عشرة التي تطلبها إحصاء أوراق التصويت، كان ثمة مهمة عامة من الحوار الدائر بين من كانوا ينتظرون سماع النتيجة. وعند نقطة ما مات الحديث بطريقة غريبة. فكان ثمة صمت مطبق. وكان سبب ذلك هو نوع بعينه من التغذية المرتدة الموجبة. وقد كان فعلها كالتالي. أثناء أى طنين عام من الحادثات لابد من وقوع تراوحت عارضة في مستوى الضجة، لأعلى ولأسفل، الأمر الذي لأنلاحظه عادة. وقد اتفق أن أحد هذه التراوحت العارضة كان في اتجاه السكون، وكان إلى حد ما أكثر من المعتمد، مما نتج عنه أن لاحظه بعض الناس. ولما كان كل فرد يتنتظر إعلان نتيجة التصويت في قلق، فإن أولئك الذين سمعوا الانخفاض الشوائى في مستوى الضجة رفعوا أبصارهم وتوقفوا عن الحديث. وبسب ذلك أن انخفض المستوى العام للضجة إلى مستوى أقل شيئاً ما، مما نتج عنه أن لاحظ الأمر المزيد من الأفراد فتوقفوا عن حديثهم. وهكذا بدأت تغذية مررتدة موجبة استمرت على نحو يكاد يكون سرياً حتى أصبح هناك صمت كلى في القاعة. وبعدها، حينما تبينا أن هذا كان إنذاراً زائفـاً، كان ثمة ضحكة تبعها تصاعد بطء في الضجة لتعود إلى مستواها السابق.

وأكثر التغذيات المرتدة الموجبة الملوحوة والمحيرة هي ما ينبع عنها الانطلاق المتزايد لشىء ما وليس المتنافق: كأنفجار نووى، أو مدرس يختد مزاجه، أو شجاع فى حانة، أو قذف متتصاعد فى الام المتحدة (ولعل القارئ أن يلتفت هنا إلى التحذير الذى بدأ به هذا الفصل). وأهمية التغذية المرتدة الموجبة فى الشعون الدولية يتم التعرف عليها ضمنا فى مصطلح من الرطانه هو كلمة «التصعيد»: عندما تقول أن الشرق الأوسط «برميل بارود»، أو عندما تحدد «نقط الاشتغال». ومن بين أشهر التعبيرات عن فكرة التغذية المرتدة الموجبة مادرد فى الجيل القديس متى: «فمن يكن لديه يعطي له، ويكون عنده المزيد: أما من ليس لديه فيؤخذ منه حتى ما يكون عنده». وهذا الفصل هو عن التغذيات المرتدة الموجبة فى التطور. وهناك بعض قسمات فى الكائنات الحية تبدو وكأنها المنتجات النهائية لشىء مشابه لعملية تطور منطلقة متفجرة، تدفعها تغذية مررتدة موجبة. وبصورة مخففة فإن سباقات التسلح فى الفصل السابق هى أمثلة لذلك، على أن الأمثلة المشيرة حقا هى ما يوجد فى أعضاء للإعلان الجنسي.

حاول أن تقنع نفسك، مثلما حاولوا إقناعى قبل تخرجي، بأن ذيل الطاوس المروحي هو عضو وظيفي دينوى، مثل أحد الاسنان أو إحدى الكلى، وقد شكله الانتخاب الطبيعي لالشىء إلا ليقوم بهممة نفعية هي تصنيف الطير، بما لا يحس فيه، كعضو فى هذا النوع لذاك. على أنهم لم يقنعوا أبدا، كما أنى أشك فى أنك أيضا يمكن إقناعك بذلك. وبالنسبة لـ فإن مروحة ذيل الطاوس فيها طابع لا يمكن إخطاوه كعملية تغذية مررتدة موجبة. فمن الواضح أنها تتيجه نوع ما من انفجار غير محكم ولا مستقر حدث فى الرمان التطورى. وقد فكر دارلين هكذا فى نظريته عن الانتخاب الجنسى، كما فكر هكذا بوضوح بالغ و بكلمات جد كثيرة أعظم خلفائه د. فيشر. وبعد فقرة قصيرة من الاستدلال استنتاج (فى كتابه «النظرية الوراثية للانتخاب الطبيعي») أنه:

«هكذا، فإن نمو الريش عند الذكر، هو والتفضيل الجنسى عند الأنثى لأوجه النمو هذه يجب أن يتقدما معا، وطالما أن العملية لا يحدوها إنتخاب مضاد شديد، فإنهما سيتقدمان بسرعة تتزايد أبدا. وفي حالة النياب التام لأى مما يحد ذلك، يكون من السهل

رؤيه أن سرعة النمو ستكون في تناوب مع النمو الذي تم الوصول إليه من قبل، والذي بالتالي سوف يزيد بالزمن زيادة أسيّة، أو في متضاعفة هندسية».

وما هو نموذجي عند فيشر أن ما يجده على أنه «من السهل رؤيته» لا يفهمه غيره على الوجه الأكمل إلا بعد مرور نصف قرن. فهو لم يهتم بتفسير فرضه بأن تطور الريش الجذاب جنسياً قد يتقدم بسرعة تزايد أبداً، تزايد أسيّاً، متفرجاً. وقد استغرق باقي العالم البيولوجي ما يقرب من خمسين عاماً حتى يلحق بهذا النوع من الحاجة الرياضية وبعد بناءها أحيراً على نحو كامل، تلك الحاجة الرياضية التي لابد وأن فيشر قد استخدمها إما على الورق أو في رأسه، حتى يثبت هذه النقطة لنفسه. وسوف أحاول في كتابة من نشر محض غير رياضي، تفسير هذه الأفكار الرياضية، التي تم إلى حد كبير، الوصول إليها في شكلها الحديث بواسطة راسل لاند البيولوجي الرياضي الأمريكي الشاب. وبينما لن أكون في مثل تشاوم فيشر نفسه، الذي قال في مقدمة كتابه عام ١٩٣٠ «أى مجهد أقوم به لن يجعل هذا الكتاب كتاباً تسهل قراءته»، ورغم هذا إلا أنه بكلمات أحد من تكرموا باستعراض الكتاب الأول لي، «يجب تبییه القارئ إلى أنه ينبغي أن يرتدي حذاءه الخاص بالانطلاق في الجرى ذهنياً». وقد كان فهی أنا لهذه الأفكار الصعبة عملية نضال شاق. ويجب هنا أن أقر بفضل زميلي وتلميذى السابق آلان جرافن، رغم احتجاجه، فهو قد اشتهر بذهن محلق من مرتبة خاصة به، بل إن لديه حتى قدرة أnder بأن يخلع أجنبته ليفكر بالطريقة المناسبة لتفسير الأمور للآخرين. وبغير ما علّمه لي، لما استطعت ببساطة أن أكتب الجزء الأوسط من هذا الفصل، وهذا هو السبب في أنني أرفض إحالة شكري هذا إلى المقدمة.

وقبل أن نصل إلى هذه الأمور الصعبة، يجب أن أعود وراءاً لأذكر شيئاً قليلاً عن أصل فكرة الانتخاب الجنسي. لقد بدأ هذه الفكرة عند شارلز داروين، مثلما مثل الكثيرون غيرها في هذا المجال. وداروين رغم أنه قد وضع ضغطه أساساً على البقاء والصراع من أجل الوجود، إلا أنه قد تبين أن الوجود والبقاء هما فحسب وسائل لغاية. وهذه الغاية هي التكاثر. إن طائر الدراج قد يعيش إلى سن ناضج كبير، ولكنه إن لم يتکاثر فإنه لن يمرر خواصه من بعده. والانتخاب يجد الصفات التي تجعل الحيوان ناجحاً في التكاثر، والبقاء

هو وحسب جزء من معركة الكاثر. وفي أجزاء أخرى من المعركة، يتأتي النجاح لمن هم أكثر جاذبية للجنس الآخر. وقد رأى داروين أنه حتى لو اشتري ذكر طير الدراج أو الطاوس أو عصفور الجنة، الجاذبية الجنسية بشمن يكلمه حياته، فإنه مع ذلك قد يمرر لها بعده صفات جاذبيته الجنسية من خلال ما يتم قبل موته من إنسال ناجح بخاحاً كبيراً. وقد تبين داروين أن ذيل الطاوس المروحي لابد وأن يكون عقبة بالنسبة لحائزه فيما يختص بالبقاء، واقتراح أن ثمة ما هو أكثر من أن يفوق ذلك أهمية، وهو زيادة الجاذبية الجنسية، التي يصنفيها هذا الذيل على الذكر. ولما كان داروين مولعاً بالتمثيل مع الحيوانات الداجنة فإنه شبه الدجاجة بأحد المربين من البشر، وهو يوجه مسار تطور الحيوانات الداجنة حسب اتجاهات من نزوات جمالية، ولعله يمكننا أن نقارن الدجاجة بشخص يختار بيومورفات الكمبيوتر حسب اتجاهات من الجاذبية الجمالية.

وداروين قد تقبل ببساطة النزوات الأنوثية كما هي. ووجودها كان إحدى البديهيات في نظريته للانتخاب الجنسي، فرض مسلم به بأولى من أن يكون شيئاً يجب تفسيره في حد ذاته. وقد كان هذا جزءاً من السبب في سوء سمعة نظريته عن الانتخاب الجنسي، حتى أتى فيشر لإنقاذها ١٩٣٠. ولسوء الحظ فإن الكثيرين من البيولوجيين إما يتجاهلوا فيشر وإما أساءوا فهمه. وكان الاعتراض الذي أقامه جولييان هكسلي وأخرون هو أن النزوات الأنوثية ليست بالأسس المشروعة لنظرية علمية حقاً. على أن فيشر أنقذ نظرية الانتخاب الجنسي بأن عامل أوجه التفضيل عند الأنثى كهدف مشروع في حد ذاته من أهداف الانتخاب الطبيعي، بما لا يقل عن ذيول الذكور. وما تفضله الأنثى هو مظهر تعبير للجهاز العصبي للأنتئي. والجهاز العصبي للأنتئي ينمو تحت تأثير الجينات، وخصائصه هي وبالتالي مما يتحمل أن يكون قد تأثر بالانتخاب عبر القرون الماضية. وبينما فكر الآخرون في زينة الذكر على أنها تتطور تحت تأثير ماتفضله الأنثى تفضيلاً استاتيكياً، فإن فيشر فكر في لغة من أوجه تفضيل عند الأنثى هي مما يتتطور تطوراً ديناميكياً في مسيرة خطوات تزين الذكر. ولعلك الآن قد استطعت بالفعل أن تبدأ في رؤية الطريقة التي سيرتبط بها ذلك مع فكرة التغذية المرتدة الموجبة المتفجرة.

عندما ناقش أفكار نظرية صعبة، كثيراً ما يكون من الأفكار الطبيعية أن نجعل في أذهاننا مثلاً بعنه من العالم الواقعي. وسوف استخدم كمثل ذيل طائر الهوبي الأفريقي ذلك الطائر طويلاً الذيل. وأى زينة يتم انتخابها جنسياً ستفي بالغرض، وأنه عندى الهوى لأن أطرق سبيلاً مختلفاً يتجنب المثال الطاغي (في مناقشات الانتخاب الجنسي) وهو مثال الطاووس. وذكر طير الهوبي طويلاً الذيل هو طائر نحيل أسود له مضات برقاء في كتفه، وحجمه يقارب حجم العصفور الدوري الإنجليزي فيما عدا أن الرئيس الرئيسي للذيل يمكن أن يصل في موسم التزاوج إلى ١٨ بوصة طولاً. وكثيراً ما يرى الهوبي الذكر وهو يؤدي عرضه الرائع في الطيران عبر أرض السهوب في أفريقيا، وهو يدور ويلف ولولياً مثل طائرة تحمل بيرقا طويلاً للإعلان. وليس مما يشير الدهشة أنه يقع على الأرض في الطقس الملبد. بل إن ذيلاً بهذا الطول حتى وهو جاف، لابد وأن يكون عبئاً يشق حمله، ونحن نفهم هنا بتفصير تطور الذيل الطويل، الذي نحرز أنه كان عملية تطورية متفرجة. ونقطة البداية عندما إذن هي طير سلف بغير ذيل طويلاً. وللتصور ذيل السلف على أنه يقرب في طوله من ثلاثة بوصات، حوال سدس طول ذيل الذكر الذي يتواجد حديثاً. والتغير التطوري الذي نحاول تفسيره هو زيادة طول الذيل إلى ستة أضعاف.

ومن الحقائق الواضحة، أنها عندما نقيس أي شيء تقريباً في الحيوانات، فإنه رغم كون معظم أفراد النوع يقتربون إلى حد معقول من المتوسط، إلا أن بعض الأفراد يزيدون شيئاً عن المتوسط، بينما أفراد آخرون يقلون شيئاً عن المتوسط. ويمكننا أن نكون واثقين من أنه كان ثمة مدى لأطوال ذيول طائر الهوبي السلف، فبعضها أطول وبعضها أقصر من الطول المتوسط ذي البوصات الثلاث. ويصبح لنا أن نفترض أن طول الذيل يتحكم فيه عدد كبير من الجينات، كل واحد منها له تأثير صغير، وتآثيراتها هذه تتضاعف معاً، ومع تآثيرات التغذية وغيرها من المتغيرات البيئية، لتصنع الطول الفعلى للذيل الطائر الفرد. والجينات الكثيرة العدد التي تتضاعف تأثيراتها تسمى الجينات المتعددة poly genes. ومعظم مقاييسنا نحن، طولنا مثلاً وزوننا، تتأثر بأعداد كبيرة من الجينات المتعددة. والنموذج الرياضي للانتخاب الجنسي الذي أتبه أوقى اتباعه، نموذج راسل لاند، هو نموذج للجينات المتعددة.

والآن، فإننا يجب أن نحوال انتباها إلى الإناث، وكيف تختار أزواجهها. وربما بذا أثنا نجادل ببعض المذهب الجنسي عندما نفترض أن الإناث هي التي تختار أزواجهها، بدلاً من العكس. الواقع أن هناك أسباباً نظرية قوية لواقع أن يكون الحال هكذا (انظر الجين الأناني)، وحقيقة الأمر أن هذا ما يحدث طبيعياً في التطبيق. ومن المؤكد أن ذكر طهور الهويّة الحديثة الطويلة الذيل يختلف حربياً من ستة إناث أو ما يقرب، وبمعنى هذا أن في العشيرة فالصبا من الذكور لا ينسلون. وبمعنى هذا بدوره أن الإناث لا يجد صعوبة في العثور على الأزواج، وأنها في وضع يتيح لها أن تختير. ويكتسب الذكر الشئ الكثير عندما يكون جداً بارلاإناث. أما الأنثى فلا تكتسب إلا القليل من أن تكون جذابة للذكور، حيث من المعتم أنها مطلوبة بأي حال.

ولاذن، وقد تقبلنا الفرض بأن الإناث هي التي تقوم بالاختيار، فإننا نتخد بعدها الخطوة الخامسة التي اتخذناها فيشر ليضم نقاد داروين. فبدلاً من أن نفترض ببساطة أن الإناث لديها نزواتها، فإننا سنعد أن التفضيل الأنثوي هو متغير يتأثر وراثياً تماماً مثل أي متغير آخر. فالفضيل الأنثوي هو متغير ذو كم، ويمكننا أفترض أنه تحكم فيه جينات متعددة بنفس الطريقة بالضبط مثلما يتأثر طول ذيل الذكر نفسه. وهذه الجينات المتعددة قد تحدث مفعولها في أي من أجزاء شئ كثيرة في منخ الأنثى، أو حتى في عينيها، أو في أي شيء يكون له مفعول تغيير التفضيل الأنثوي. والتفضيل الأنثوي هو ولاشك يأخذ في الاعتبار أجزاء كثيرة من الذكر، لون رقعة كتفه، وشكل منقاره، وما إلى ذلك، على أنه قد اتفق هنا أننا نهتم بتطور طول ذيل الذكر، وبالتالي فإننا نهتم بفضيلات الأنثى لذيل الذكور ذات الأطوال المختلفة. ويمكننا إذن أن نقيس التفضيل الأنثوي بالوحدات نفسها بالضبط التي نقيس بها طول ذيل الذكر - أي البوصات. وسوف تتولى الجينات المتعددة الأمر من حيث أن بعض الإناث يكون لها ميل لذيل ذكور أطول من المتوسط وبعضها الآخر لها ميل إلى ذيول ذكور أقصر من المتوسط، وبعضها لها ميل للذيل التي تقارب الطول المتوسط.

والآن نصل إلى أحد مفاتيح التبصر في النظرية كلها. فرغم أن جينات التفضيل الأنثوي «تعبر» عن نفسها فقط في سلوك الأنثى، إلا أنها موجودة أيضاً في أجسام الذكور. وبنفس

الطريقة، فإن جينات طول ذيل الذكر موجودة في أجساد الإناث، سواء كانت تعبر أو لا تعبر عن نفسها في الإناث. وفكرة أن الجينات تفضل في التعبير عن نفسها ليست بالفكرة الصعبة. فإذا كان عند أحد الرجال جينات لقضيب طويل، فإنه يتساوى احتمال أن يمر هذه الجينات لبنيه مثلما لأبنائه. وإنما قد يعبر عن هذه الجينات بينما بالطبع لا تفعل ذلك ابنته، لأنها ليس لها قضيب على الأطلاق. ولكن هذا الرجل إذا أصبح له في النهاية أحفاد، فإن احتمال وراثة القضيب الطويل يتساوى عند أبناء ابنته مثلما عند أبناء إيه. فالجينات قد تكون محمولة في الجسد دون التعبير عنها، وبنفس الطريقة فإن فيشر ولاند يفترضان أن جينات التفضيل الأنثوي «محمولة» في أجساد الذكور، وإن كان «التعبير عنها» لا يتم إلا في أجساد الإناث. وجينات ذيول الذكور محمولة في أجساد الإناث، حتى وإن كان التعبير عنها لا يتم عند الإناث.

هب أن لدينا ميكروسكوبا خاصا، قد مكنا من أن ننظر داخل خلايا أي طير لنفترش في جيناته. ولنأخذ ذكرا يحدث أن له ذيلاً أطول من المتوسط، ولننظر إلى الجينات من داخل خلاياه. وإذا نظرنا أولاً إلى جينات طول الذيل نفسه، لن يكون مما يثير الدهشة اكتشاف أن هذا الذكر لديه جينات تجعل الذيل طويلاً؛ فهذا أمر واضح، حيث أنه «لديه» ذيل طويلاً، ولكن هنا ننظر الآن إلى جينات «التفضيل» الذيل. وليس لدينا هنا دليل من الخارج، حيث أن هذه الجينات تعبر عن نفسها فقط في الإناث، وسيكون علينا أن ننظر بميكروسكوبنا. ماذا سوف نرى؟ سرى جينات لجعل الإناث تفضل الذيل الطويل. وعلى العكس، فلو نظرنا داخل الذكر الذي يكون لديه فعلاً ذيل قصير، فينبغي أن نرى جينات تجعل الإناث تفضل الذيل القصير. وهذه حقاً نقطة أساسية في الحاجة. ومنطقها كالتالي.

إذا كنت أنا ذakra طويلاً الذيل، فإن الاحتمال الأكبر هو أن أمي كانت له أيضاً ذيل طويلاً. وهذا مجرد أمر وراثي عادي. على أنه أيضاً لما كان أمي قد اختارته أمي كزوج، فإن الاحتمال الأكبر هو أن أمي كانت تفضل الذكر طويلاً الذيل. وإذاً فما دمت ورثت جينات الذيل الطويل من أمي، فإن من المفترض أيضاً أن أكون قد ورثت جينات تفضيل الذيل الطويلة من أمي. وبنفس الاستدلال، لو أنك ورثت جينات الذيل القصير، فإن

الاحتمالات الأكبر هي أن تكون قد ورثت أيضا جينات جعل الإناث تفضل الذيل القصير.

ويمكّنا اتباع نفس النوع من الاستدلال بالنسبة للإناث. فإذا كنت أنا أُفضّل الذكور طويلة الذيل، فإن الاحتمال الأكبر هو أن تكون أمي أيضًا تفضّل الذكور طويلة الذيل. وإنّ ذاًن فإن الاحتمال الأكبر هو أن يكون لأبي ذيل طويّل، حيث أنه قد اختارته أمي. وإنّ ذاًن، فإذا كنت قد ورثت جينات تفضّيل الذيول الطويلة، فإن الاحتمال الأكبر هو أنني قد ورثت أيضًا جينات امتلاك الذيل الطويّل سواء كانت هذه الجينات تعبّر عن نفسها بالفعل أو لا تعبّر عن نفسها في جسدي الأنثوي. وإذا كنت قد ورثت جينات تفضّيل الذيل القصير، فإن الاحتمال الأكبر هو أنني قد ورثت أيضًا جينات «امتلاك» الذيل القصير. والاستنتاج العام هو التالي. أي فرد من أي من الجنسين، يتحمّل أن يحوّى على «كل» من الجينات الازمة لجعل الذكور «امتلك» صفة معينة، هي «وو» الجينات الازمة لجعل الإناث «فضّل» الصفة ذاتها، أياماً كانت هذه الصفة.

وهكذا، فإنّا جينات الصفات الذكرية، والجينات التي يجعل الإناث تفضّل هذه الصفات، لا تكون مختلطة خلطًا عشوائيًا فيما بين أفراد العشيرة، وإنما هي متوزّعة لأنّها متوزّعة «معًا». وهذه «المعيّة»، التي تندّرخ تحت المصطلح التكنيكي الرهيب عدم توازن الترابط *Linkage disequilibrium*، تأتي بحيل عجيبة في المعادلات الرياضية الوراثية. إن لها نتائج غريبة رائعة، وإذا كان فيشر ولاند على حق، فإن هذه النتائج عند التطبيق هي أقل من ذلك التطور المفجّر لذيول الطواويس وذيول طيور الهربيّد، وحوشود أعضاء الجاذبية الأخرى. وهذه النتائج لا يمكن إثباتها إلا رياضياً، إلا أننا يمكننا أن نذكر بالكلمات ما تكون، ويمكننا محاولة اكتساب بعض نكهة من الحاجة الرياضية في لغتنا غير الرياضية. ونحن مازلنا في حاجة إلى أحذينتنا الخاصة بالانطلاق للجري ذهنياً، وإن كان حذاء التسلق هو في الواقع التمثيل الأفضل. وكل خطوة في الحاجة هي جد بسيطة، ولكن هناك سلسلة طويّلة من الخطوات لتسلق جبل الفهم. ولو أغفلت أي خطوة من الخطوات الأولى، فإنك لسوء الحظ لن تحسّن من اتخاذ الخطوات التالية.

قد تبيينا حتى الآن إمكان وجود مدى كامل من تفضيلات الأنثى، يبتدأ من إناث لها ذيل للذكر طويلة الذيل حتى الإناث ذات الميل المضاد، أى للذكر قصيرة الذيل. ولكن لو أننا أخذنا أصوات الإناث في عشرة معينة، فربما وجدنا أنأغلبية الإناث تشارك في نفس الميل العامة بالنسبة للذكور. ويمكننا التعبير عن «مدى» الميل الأنثوي في العشيرة بالوحدات نفسها - البوصات - التي نعبر بها عن مدى أطوال ذيول الذكور. ويمكن أن يثبت التعبير عن «متوسط» التفضيل الأنثوي بالوحدات نفسها من البوصات. ويمكن أن يثبت في النهاية أن متوسط التفضيل الأنثوي هو بالضبط المتوسط نفسه لطول ذيل الذكر، وهو ٢ بوصات في الحالتين. وفي هذه الحالة لن يكون الاختبار الأنثوي بالقوة التطورية التي تدفع إلى تغيير طويل ذيل الذكر. أو لعله يثبت في النهاية أن متوسط التفضيل الأنثوي هو الذيل أطول نوعاً من الذيل المتوسط الموجود فعلاً، ولتكن التفضيل مثلاً ٤ بوصات بدلاً من ٣. وإن يجعل الآن المسألة مفتوحة بالنسبة لسبب وجود تعارض كهذا، ولنقبل أن هناك فقط تعارضاً موجوداً ولنسأل مايلي من سؤال واضح. إذا كانت بعض الإناث تفضل ذكوراً أذياًها من ٤ بوصات، لماذا يكون لمعظم الذكور ذيول من ٣ بوصات؟ لماذا لا يتاحول متوسط طول الذيل في المجموعة إلى ٤ بوصات تحت تأثير الانتخاب الجنسي الأنثوي؟ كيف يكون ثمة تعارض من بوصة واحدة بين متوسط طول الذيل المفضل وبين متوسط طول الذيل الفعلى؟

والإجابة هي أن ميل الأنثى ليس هو نوع الانتخاب الوحيد الذي يؤثر في طول ذيل الذكر. فالذين يلهمون لها مهمة تزديها في الطيران، والذيل الطويل أو القصير أكثر من اللازم يقلل من كفاءة الطيران. وفوق ذلك فإن الذيل الطويل يكلف طاقة أكثر في حمله، ويكلف في المقام الأول طاقة أكثر في صنعه. والذكور ذوي الذيل من ٤ بوصات قد يجدونون إثبات الطيور على نحو حسن، ولكن الشمن الذي سيدفعه هؤلاء الذكور هو طيرانهم بكفاءة أقل، وتتكليف طاقة أكبر، واستهداف أعظم للمفترسرين. ويمكننا التعبير عن ذلك بالقول بأن ثمة طول للذيل هو «الأمثل تفعياً»، يختلف عن الطول الأمثل المنتخب جنسياً: فهو طول ذيل مثالي من وجهة المقاييس النفعية العادلة، طول ذيل مثالي من كل وجهة فيما عدا جذب الإناث.

هل لنا أن نتوقع أن طول ذيل الذكور الفعلى، ثلاث بوصات في مثلكما المفترض، هو الطول نفسه للذيل الأمثل نفعيا؟ لا، وإنما ينبع أن نتوقع أن الذيل الأمثل نفعيا طوله أقل، ولنقل مثلاً أنه بوصستان. وسبب أن المتوسط الفعلى لطول الذيل يصلح لثلاث بوصات هو أنه نتيجة للتوفيق بين الانتخاب النفعي الذي يتوجه لجعل الذياب أقصر، والانتخاب الجنسي الذي يتوجه لجعلها أطول. ويمكننا العدس بأنه لو انتفت الحاجة لجذب الإناث، لأنكمش متوسط طول الذيل نحو طول من بوصتين. ولو انتفت ضرورة القلق بشأن كفاءة الطيران وتكلفة الطاقة لاندفع متوسط طول الذيل نحو طول من أربع بوصات. فالمتوسط الفعلى ذو البوصات الثلاث هو نوع من الحل الوسط.

وقد تركنا جانبًا السؤال عن «السبب» في أن الإناث قد تتفق في تفضيل ذيل يفترق عن الذيل الأمثل نفعيا. وللوجهة الأولى يدو أن الفكرة ذاتها سخيفة. فالإناث التي تغلب الموضة على تفكيرها ولها ميل للذيبول أطول مما ينبغي من وجهة مقاييس التصميم الجيد، سيكون لها أبناء قد أُسْعِ تصميمهم، وانعدمت كفاءتهم، فيطيرون طيراناً آخرقاً. وأى أثني طافرة يتتفق أن يكون لها ميل، على غير الموضة، إلى الذكر قصيرة الذيل، وبالذات الأخرى الطافرة التي يتتفق أن يتطابق ميلها للذيبول مع الذيل الأمثل نفعيا، سوف تلد أبناء أكفاء، حسن تصمييمهم للطيران، وهم سيتفوقون بالتأكيد في مناسبة أبناء الإناث المناسبة لها التي تغلب الموضة على تفكيرها. آها، ولكن هاك هو الحلك. إنه متضمن في استعارتي عن «الموضة». إن أبناء الأم الطافرة قد يكونوا أكفاء في الطيران، ولكن أغلب الإناث في الجموعة لن ترى فيهم ما يجذب. فهم سيجدنون فقط أقلية من الإناث، الإناث التي تتحدى الموضة، والإإناث الأقلية هي، بالتعريف، إناث يكون العثور عليها أصعب من الإناث الأغلبية، لسبب بسيط هو أنها أقل وجوداً على الأرض. وفي مجتمع لا يتزاوج فيه إلا ذكر من كل ستة ذكور، ويكون فيه للذكور المحظوظين حريم كبير، يكون الاشتغال لميل الأغلبية من الإناث له فوائد هائلة، فوائد لها القدرة تماماً على أن تتفوق في أهميتها على التكلفة النفعية للطاقة وكفاءة الطيران.

ولكن حتى مع ذلك فإن القارئ قد يشكو من أن الحاجة كلها قد تأسست على فرض تعسفي. ولو تم التسليم بأن معظم الإناث يفضلن الذيبول الطويلة غير النفعية، فإن القارئ

ليوافق على أن كل شئ آخر سيتلو ذلك. ولكن ما هو «السبب» في ظهور هذا الميل عند أغلبية الإناث في المقام الأول؟ لماذا لا تفضل أغلبية الإناث الذيل التي تكون «أقصر» من الذيل الأمثل نفعياً، أو التي يكون لها الطول نفسه مثل الطول الأمثل نفعياً؟ لماذا لا تطابق الموضة مع المنفعة؟ والإجابة هي أن أيها من هذه الأمور كان يمكن أن يحدث، ويحصل على تفضيل المثل نفعياً. ولكن «أيام» كان ما يتحقق أن يكونه ذوق أغلبية الإناث، ومهما كان ذلك تعسفاً، فسيكون لغة المواجه لهذه الأغلبية يتم الاحتفاظ به بالانتخاب، أو حتى يتم في ظروف يعدها زيادته بالفعل - أي المبالغة فيه. وعند هذه النقطة من الحاجة تتجدد أن عدم وجود التبرير الرياضي في قصتي لهو حقاً أمر ملحوظ. وفي وسعى أن أدعوك القارئ إلى أن يواافق ببساطة على أن الاستدلال الرياضي الذي قام به لاند يثبت هذه النقطة، وأنرك الأمر هكذا. ولعل هذا أن يكون حكم طريق أبىء، إلا أننى سوف أبدل محاولة واحدة لتفسير جزء من الفكرة بالكلمات.

يمكن مفتاح الحاجة في النقطة التي أرسيناها فيما سبق عن «عدم توازن الارتباط»، «التواجد معاً» لجينات ذيول من طول معين - أي طول - والجينات المقابلة لفضيل ذيول من ذلك الطول ذات نفسه. ويمكننا تصور «عامل المعية» كرقم يقاس. فلو كان عامل المعية عالياً جداً، فإن هذا يعني أن معرفتنا لجينات أحد الأفراد المختصة بطول ذيله تمكنا من التنبؤ بدقة عظيمة فيما يتعلق بجيناته / أو جيناتها للتفضيل، والعكس بالعكس، وعلى النقيض فلو كان «عامل المعية» منخفضاً، فإن هذا يعني أن معرفتنا لجينات أحد الأفراد في أحد الجانبين - التفضيل أو طول الذيل - لاتعطيها إلا تلميحاً بسيطاً عن جيناته / أو جيناتها في الجانب الآخر.

أما الأمر الذى قد يؤثر في كم عامل المعية فهو قوة التفضيل عند الإناث - كيف يكون تحملها لمن تراهم على أنهم ذكور معيبون، أو هو في كم التباين في طول الذيل الذكر الذي تحكمه الجينات بإزاء عامل البيئة، وهلم جرا. وإذا نتج عن كل هذه التأثيرات أن يكون عامل المعية - إحكام ربط جينات طول الذيل وجينات تفضيل طول الذيل - عاملاً قوياً جداً، فإنه يمكننا استنتاج النتيجة التالية. أنه في كل مرة يتم فيها اختيار ذكر بسبب

ذيله الطويل، فإن الاختيار لا يتم فحسب لجينات الذيل الطويل، وإنما يتم ابضاً في نفس الوقت، وسبب من الاختزان «بالممية»، اختيار جينات «فضفلي» الذيل الطويلة. وما يعنيه هنا هو أن الجينات التي تجعل الإناث تختار الذكر التي من طول معين، هي في الواقع جينات «الختار نسخاً من نفسها». وهذا هو العنصر الجوهرى في عملية تدعم ذاتها: أن لها قوة دفعها المدعومة ذاتياً. فالتطور عندما يبدأ في اتجاه بعينه، فإن هذا بذاته ينبع إلى أن يجعله يظل في نفس الاتجاه.

ويمكن رؤية الأمر بطريقة أخرى، بلغة ما أصبح معروفاً باسم «ظاهرة اللحية الخضراء». وظاهرة اللحية الخضراء هي نوع من فكاهة بيولوجية أكاديمية. وهي أمر من محض الافتراض، وإن كان لها صفتها التعليمية. وقد افترضت أصلاً كطريقة لشرح المبدأ الأساسي الكامن في نظرية و.د. هاملتون الهامة عن إنتخاب الأقارب kin selection الذي ناقشه بيسهاب في «الجين الأناني». وهاملتون، وهو الآن زميلي في أوكلسفورد، قد بين أن الانتخاب الطبيعي يجد أن تسلك الجينات بتجاه الأقرباء الوثيقين سلوك الإيثار، والسبب ببساطة هو أن ثمة احتمال كبير لأن تكون نسخ هذه الجينات ذات نفسها موجودة في أجساد الأقرباء. وفرض ظاهرة «اللحية الخضراء» يفترض هذه النقطة بصورة أعم، وإن كانت أقل عملية، ويجري الحاجة بأن القرابة هي فقط لإحدى الطرق الممكنة التي تستطيع بها الجينات في الواقع أن تحدد موضع نسخ لنفسها في أجساد أخرى. ومن الناحية النظرية فإن الجين يستطيع تحديد موضع نسخ لنفسه بطرق أكثر مباشرة. هب أن جيناً قد اتفق أن نشاً ولو التأثيران التاليان (من الشائع أن يكون ثمة جينات لها تأثيران أو أكثر): أنه يجعل حاتره يمتلكون «علامة» واضحة مثل اللحية الخضراء، كما أنه أيضاً يؤثر في أحشائهما بحيث أنهم يسلكون سلوكاً إيثارياً بتجاه الأفراد ذوي اللحى الخضراء. إن اتفاقاً كهذا لمن يعرف بأنه غير محمل إلى حد كبير، ولكن لو حدث قط أنه نشاً بالفعل فإن له نتيجة التطورية الواضحة. سينزع جين إيثار اللحية الخضراء إلى أن يكون محبذاً من الانتخاب الطبيعي، وذلك لنوع السبب نفسه الذي تجد به جينات الإيثار للأبناء والإخوة. وفي كل مرة يساعد فيها فرد بلحية خضراء فرداً آخر مثله، فإن الجين المختص بإعطاء هذا الإيثار التمييزى يكون في حالة تحييد لنسخة له هو نفسه. وهكذا يصبح انتشار جين اللحية الخضراء أوتوماتيكياً ومحظواً.

إن أحداً في الحقيقة لا يصدق، ولا حتى أنا، أن ظاهرة اللحمة الخضراء بهذا الشكل الفائق البساطة، هي مما يمكن العثور عليه قط في الطبيعة. ففي الطبيعة تتمايز الجينات في تحديد نسخ نفسها عن طريق بطاقة تصنيف أقل تحدداً عن اللحمي الخضراء، وإن كانت أكثر معمولة. والقرابة هي بالضبط بطاقة تصنيف من هذا النوع. «فالأخ»، أو في التطبيق شيء من مثل ذلك الذي أفرج فحسب في العرش الذي نبت فيه ريشي، هو بطاقة تصنيف إحصائية. وأى جين يجعل الأفراد يسلكون سلوكاً إثنارياً تجاه حاملي بطاقة تصنيف كهذه يكون له فرصة إحصائية طيبة لمساعدة نسخ ذاته: ذلك أن الإخوة لديهم فرصة إحصائية طيبة للمشاركة في الجينات. ونظريه هاملاً عن انتخاب الأقارب يمكن النظر إليها كإحدى الوسائل التي يمكن بها جعل ظاهرة اللحمة الخضراء أمراً معقولاً. ولتنذكـر بالمناسبة، أن ليس ثمة اقتراح هنا بأن الجينات «تريد» مساعدة نسخ نفسها. فالامر وحسب أن أى جين يتلقـى أن يكون له «تأثير» مساعدة نسخ ذاته سينزع، طوعاً أو كرها، لأن يصبح أكثر عدداً في العشيرة.

فالقرابة إذن، يمكن النظر إليها كوسيلة يمكن بها جعل شيء مثل ظاهرة اللحمة الخضراء أمراً معقولاً. ونظريه فيشر للانتخاب الجنسي يمكن تفسيرها كطريقة أخرى تجعل بها ظاهرة اللحمة الخضراء أمراً معقولاً. فعندما يكون عند الإناث في إحدى العشائر تفضيلات قوية لخصائص ذكرية ما، سيترتب على ذلك، بالاستدلال الذي سبق أن مررت به ذكره، أن كل جسد ذكري سينزع إلى أن يحوي نسخ جينات تجعل الإناث تفضل خواصه هو ذاته. وإذا كان الذكر قد ورث ذيلاً طويلاً من والده، فإن الاحتمالات الأكبر هي أن يكون قد ورث أيضاً من أمه الجينات التي جعلتها تخمار الذيل الطويل عند والده. ولو كان ذيله قصيراً، فإن أكبر الاحتمالات هي أنه يحوي جينات تجعل الإناث تفضل النبول القصيرة. وهكذا، فإنه عندما تمارس إحدى الإناث اختيارها للذكر، أي ما كان بمقدور تفضيلها، فإن الاحتمال الأكبر هو أن الجينات التي تخانى اختيار هذه الأنثى إنما تخمار نسخاً لأنفسها في الذكور. وهي تخمار نسخاً لأنفسها مستخدمة طول ذيل الذكر كبطاقة تصنيف، وذلك في نسخة أكثر تعقداً للطريقة التي يستخدم بها جين اللحمة الخضراء المفترض، اللحمة الخضراء بمثابة بطاقة تصنيف.

وإذا كان نصف الإناث في مجتمع الأفراد يفضل الذكور طويلاً الذيل، والنصف الآخر يفضل الذكور قصيرة الذيل، فإن جينات الاختيار عند الإناث ستظل تخافر نسخاً لنفسها، ولكن لن يكون ثمة نزعة عامة لتعزيز هذا النوع أو الآخر من الذيول. ولعله ستكون ثمة نزعة لأن ينقسم أفراد المجموعة إلى قسمين – قسم طويل الذيل، يفضل الطول، وقسم قصير الذيل يفضل القصر. ولكن الإنقسام إلى جزءين هكذا في «الرأي» الثنوي، هو حالة غير مستقرة. وفي اللحظة التي يبدأ فيها نشوء أغلبية بين الإناث، تفضل نوعاً بدلاً من الآخر، «مهماً كانت أغلبية صغيرة»، فإن هذه الأغلبية تندفع في الأجيال التالية. وسبب ذلك أن الذكور الذين تفضلهم الإناث من مدرسة تفكير الأقلية سيكونون الشاق عليهم العثور على زوجات لهم، كما أن الإناث من مدرسة تفكير الأقلية سيكونن لها أبناء يصعب عليهم نسبياً العثور على زوجات لهم، وهكذا فإن إناث الأقلية سيكونن لها أحفاد أقل. وعندما تنزع الأقليات الصغيرة لأن تصبح حتى أقليات أصغر، وتنتزع الأغلبيات الصغيرة لأن تصبح أغلبيات أكبر، فإن مالدينا هنا هو وصفة من التغذية المرتدة الموجبة: «فمن يكن لديه يعطي له، ويكون عنده المزيد؛ أما من ليس لديه فيؤخذ منه حتى ما يكون عنده». وحيثما كان لدينا توازن غير مستقر، فإن البدليات التعسفية العشوائية تكون داعمة لذاتها. ويمثل ذلك تماماً ما يحدث عندما نقطع في جذع شجرة، فقد تكون غير واثقين إن كانت الشجرة ستقع إلى الشمال أو الجنوب، ولكنها بعد أن تظل متوازنة زمناً ما، تأخذ في الوقع في اتجاه أو الآخر، وما إن يبدأ ذلك فإنه لن يكون هناك أى شيء قادر على ردها ثانية.

هيا نحكم ربط حذاءنا للتسلق حتى نصبح آمنين بأكثر وtentياً لدق حلقة تسلق أخرى. ولنتذكر أن الانتخاب بواسطة الإناث يشد ذيول الذكور في أحد الاتجاهات، بينما الانتخاب «بالمعنى» يشدّها في الاتجاه الآخر («يشد» بالمعنى التطوري طبعاً)، بينما المتوسط الفعلى لطول الذيل هو توفيق بين اتجاهي الشد. هيا الآن لنتعرف على كم يسمى «تعارض الاختيار». وهذا الكم هو الفارق بين المتوسط الفعلى لطول ذيل الذكور في العشيرة، وطول الذيل «الأمثل» الذي تفضله حقاً الأنثى المتوسطة في العشيرة. والوحدات التي يمقاس بها تعارض الاختيار هي وحدات تعسفية، تماماً مثلما تكون وحدات التدرج

الفهمي والمعوى للحرارة وحدات تعسفية. وكما أن التدرج المعوى يجد من المفيد ثبيت نقطة صفره عند نقطة تجمد الماء، فإننا سنجد من المفيد ثبيت صفرنا عند النقطة التي يتواءن فيها بالضبط قوة شد الانتخاب الجنسي مع قوة شد الانتخاب النفسي المضادة. وبكلمات أخرى، فإن تعارض اختيار من درجة الصفر يعني أن التغير التطوري قد وصل إلى التوقف لأن نوعي الانتخاب المتضادين يلغى أحدهما الآخر بالضبط.

ومن الواضح أنه كلما زاد تعارض الاختيار، زادت قوة «الشد» الانتخابي الذي تمارسه الإناث ضد الشد المضاد للانتخاب الطبيعي النفسي. وما نهتم به ليس القيمة المطلقة لتعارض الاختيار في وقت بعينه، وإنما هو الطريقة التي «يتغير» بها تعارض الاختيار في الأجيال المتتالية. فكتنبيطة لتعارض اختيار معين، تصبح الذيل أطول، وفي نفس الوقت (تدكر جينات اختيار الذيول الطويلة يتم انتخابها في انسجام مع جينات امتلاك الذيول الطويلة) فإن الذيل المثالي المفضل عند الإناث يزيد أيضا طوله. وبعد جيلين من هذا الانتخاب المزدوج، يصبح كلا من متوسط طول الذيل، ومتوسط طول الذيل المفضل أكبر طولا، ولكن أيهما طال أكثر العول؟ هذه طريقة أخرى لأن نسأل عما سيحدث لتعارض الاختيار.

من الممكن أن يبقى تعارض الاختيار كما هو (لو أن متوسط طول الذيل هو ومتوسط طول الذيل المفضل زادا كلاهما بنفس المقدار). ومن الممكن أن يصبح أصغر (لو أن متوسط طول الذيل زاد أكثر من زيادة طول الذيل المفضل). أو في النهاية فإنه قد يصبح أكبر (لو أن متوسط طول الذيل زاد شيئا ما، ولكن زيادة متوسط الطول المفضل زادت أكثر). وفي سعك أن ترى أنه لو أصبح تعارض الاختيار أصغر مع زيادة طول الذيول، فإن طول الذيل سيتطور نحو طول ذي توازن مستقر. ولكن لو أصبح تعارض الاختيار «أكبر» مع زيادة طول الذيول، فإن الأجيال المستقبلة ينبغي نظريا أن ترى ذيولا تتطلق في طولها بسرعة تتزايد أبدا. وهذا بلا أدنى شك هو ما لا بد أن فيشر قد قام بحسابه قبل ١٩٣٠، وإن كانت كلماته المنشورة الموجزة لم يفهمها الآخرون وقتها بوضوح.

هيا نتناول أولا الحالة التي يصبح فيها تعارض الاختيار أصغر دائما بمرور الأجيال. إنه سيصبح في النهاية على درجة من الصغر بحيث أن شد التفضيل الأنثوي في أحد

الاتجاهين سيوازنه تماماً شد الانتخاب النفعي في الاتجاه الآخر. وعندما فإن التغير التطوري سيصل إلى أن يتوقف، ويقال أن النظام قد وصل إلى حالة اتزان. والأمر الذي أثبته لاند بهذا الشأن بما يشير الاهتمام هو أنه على الأقل حتى ظروف معينة، لا يكون ثمة نقطة اتزان واحدة فحسب، وإنما تكون هناك نقطة اتزان كثيرة (هي من الوجهة النظرية عدد لا ينتهي من نقاط موصدة في خط مستقيم على أحد الأشكال البيانية، ولكنها قد تقابل أي أتيتاك بالرياضيات!). ليس ثمة نقطة اتزان واحدة فحسب ولكنها نقاط كثيرة: فمقابل أي قوة انتخاب نفعية تشد في أحد الاتجاهات، تتطور قوة الففضيل الأنثوي بحيث تصل إلى نقطة توازن فيها معها بالضبط.

وهكذا فعندما تكون الظروف بحيث يميل تعارض الاختيار لأن يصبح أصغر بمرور الأجيال، فإن أفراد المشيرة يصلون إلى الاستقرار عند «أقرب» نقطة للتوازن. وهنا فإن الانتخاب النفعي الذي يشد في أحد الاتجاهات سيضاده بالضبط الانتخاب الأنثوي الذي يشد في الاتجاه الآخر، وسيظل ذيل الذكور في نفس الطول، بصرف النظر عن قدر هذا الطول. ولعل القارئ أن يتبيّن أننا هنا لدينا نظام تغذية مرتبة سالبة. وإن كان نوعاً غريباً منها إلى حد ما. ونستطيع دائمًا أن نعرف نظام التغذية المرتبة السالبة بما يحدث عند «قلقلته» بعيداً عن «نقطة استقراره» المثلثي. فعندما تقلّل درجة حرارة الغرفة بفتح الشباك مثلاً، فإن الترمومترات يستجيب بأن يشغل المسخن لتعويض ذلك.

كيف يمكن قلقلة نظام الانتخاب الجنسي؟ ولنتذكّر أننا نتحدث هنا بمقاييس الزمان التطوري، وهكذا فإنه يصعب علينا إجراء التجربة – التي ترافق فتح الشباك – ثم نعيش لنرى النتائج. ولكن ما من شك أنه كثيراً ما تحدث في الطبيعة قلقلة للنظام، كما مثلاً في التراوحت التلقائية العشوائية في أعداد الذكور بسبب أحداث من صدفة سعيدة أو غير سعيدة. وكلما حدث هذا، وفرض الظروف التي ناقشناها حتى الآن، فإن توليفة من الانتخاب النفعي والانتخاب الجنسي ستعيد أفراد المجموعة إلى أقرب نقطة من مجموعة نقط الاتزان. ولعل هذه «لن» تكون نفس نقطة الاتزان التي كانت من قبل، ولكنها ستكون نقطة أخرى أعلى قليلاً، أو أقل قليلاً، على خط نقط الاتزان. وهكذا فبمضي

الوقت، يمكن للمشيرة الانحراف لاعلى او أسفل خط نقط الاتزان. والانحراف لأعلى الخط يعني أن تصبع النبول أطول - ونظرها فما من حد لدى ما تطول. والانحراف لأسفل الخط يعني أن تصبع النبول أقصر - ونظرها فإن ذلك قد ينحدر حتى طول يبلغ الصفر.

وكثيراً ما يستخدم التمثيل بالترموستات لتفسير فكرة نقطة الاتزان. ويمكن تطوير التمثال حتى يفسر الفكرة الأصعب «الخط» من توازنات. هب أن إحدى الحجرات لها جهاز للتسخين وجهاز آخر للتبريد، لكل منها الترمومترات الخاص به. لقد ثبتت الترمومترات لبقاء الحجارة في نفس درجة الحرارة الثابتة، وهي درجة  $570$  فهرنهيت. فلو انخفضت هذه درجة لأقل من  $70$ ، فإن المحسن يشغل نفسه والمبرد يوقف نفسه. ولو زادت الحرارة عن  $70$  فإن المبرد يشغل نفسه بينما يوقف المحسن نفسه. والتمثيل مع طول ذيل الطائر الهوبي ليس في درجة الحرارة (التي تظل ثابتة تقريباً عند  $570$ ) وإنما هو في المعدل الكلى لاستهلاك الكهرباء. فالنقطة أن ثمة طرقاً كثيرة مختلفة يمكن بها الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. وهي طرق يمكن الوصول إليها بكلًا الجهازين وهما يعملان بشدة، فالمحسن يدفع بهمة هواه ساخناً والمبرد يكتب على العمل لمعادلة الحرارة. أو هي مما يمكن الوصول إليه بأن يبعث المحسن حرارة أقل شيئاً، وأن يعمل المبرد مقابل ذلك عملاً أقل لمعادلته. أو هو مما يمكن الوصول إليه بأن يكاد الجهاز أن لا يعملان على الإطلاق. ومن الواضح أن الحل الأخير هو أكثر حل مرغوب فيه من وجهة نظر فاتورة الكهرباء، أما فيما يختص بالاحتفاظ بدرجة الحرارة ثابتة عند  $570$ ، فإن أي معدل عمل من سلسلة طويلة من المعدلات يمكن مرضياً بدرجة متساوية. فلدينا «خط» من نقط الاتزان، بدلاً من نقطة وحيدة. وحسب تفصيات كيفية إقامة النظام، وحسب ما يحدث في النظام من تعطيلات وأشياء أخرى من النوع الذي يشغل المهندسين، فإنه من الممكن نظرها لتعديل استهلاك الكهرباء في الغرفة أن ينجرف لأعلى أو لأسفل خط نقط الاتزان، بينما تظل درجة الحرارة هي نفسها. ولو قللت درجة الحرارة لما هو أقل شيئاً بسيطاً من  $70$  درجة فإنها ستعود كما كانت، ولكنها لا تعود بالضرورة لنفس التوليفة من معدلات تشغيل المحسن والمبرد. فهي قد تعود إلى نقطة أخرى على خط التوازنات.

وبلغة من الهندسة الواقعية التطبيقية، يكون من الصعوبة بمكان تنظيم وضع غرفة بحيث يوجد حقا خط من التوازنات. فالخط عند التطبيق يكون عرضة «لأن بنهاه إلى نقطة». ومحاجة راسل لاند أيضا، عن خط للتوازنات في الانتخاب الجنسي، ترتكز على افتراضات قد لا تصدق حقا في الطبيعة. فهي تفترض مثلا، أن سيكون هناك إمداد مطرد بخلافات جديدة. وهي تفترض أن فعل الاختيار بواسطه الأنثى لا تكلفة له على الإطلاق. ولو انتهك هذا الفرض، كما هو ممكن حقا، فإن «خط» التوازنات ينهاه إلى نقطة اتزان واحدة. ولكن على أي حال، لقد ناقشنا حتى الآن فحسب الحالة التي يصبح فيها تعارض الاختيار «أصغر» بمرور أجيال الانتخاب المتالية. أما في الظروف الأخرى فقد يصبح تعارض الاختيار أكبر.

قد مر بعض الوقت منذ ناقشنا هذا الأمر، فهيا نذكر أنفسنا بما يعنيه ذلك، إن لدينا عشيرة، ذكورها يمارسون تطوراً لخاصة معينة مثل طول الذيل في طائر الهوبيد، تحت تأثير تفضيل من الأنثى يتزعز لأن يجعل الذيل أطول، وتتأثر انتخاب نفعي يتزعز لأن يجعل الذيل أقصر. والسبب في وجود أي قوة دافعة للتطور مجاهذ الذيل أطول هو أنه حشما اختارت إحدى الإناث ذكراً من النوع الذي «تميل» إليه، فإنها بسبب من ارتباط الجينات لاعشوائية، تختر نسخاً من الجينات ذاتها التي جعلتها تقوم بهذا الاختيار. وهكذا، في الجيل التالي، لا يتزعز الذكور فحسب إلى أن تكون لهم ذيول طويلة، ولكن الإناث أيضا تتزعز لأن يكون لها تفضيل أقوى للذيل الطويلة. وليس واضحأ أي من هاتين العمليتين ستكون لها السرعة الأكبر جيلاً بعد جيل. ونحن حتى الآن قد نظرنا في الحالة التي يزيد فيها طول الذيل في كل جيل بأسرع من التفضيل. والآن نأتي إلى النظر في الحالة الأخرى الممكنة، حيث التفضيل يزيد في كل جيل بسرعة هي حتى أكبر من زيادة سرعة طول الذيل نفسه. وبكلمات أخرى سنناقش الآن الحالة التي يصبح فيها تعارض الاختيار أكبر بمرور الأجيال، وليس أصغر كما في الفقرات السابقة.

والنتائج النظرية هنا هي أكثر غرابة عن ذي قبل. وبدلًا من تغذية مرتدة سالبة، يكون لدينا تغذية مرتدة موجة. وبمرور الأجيال تزيد الذيول طولاً، ولكن رغبة الأنثى في الذيول الطويلة تزيد بسرعة أكبر. ويعني هذا، نظرياً، أن الذيول ستظل تزيد طولاً، وفي

سرعة تتزايد أبداً بمرور الأجيال. ونظرياً، فإن الديول ستستمر في العدد حتى بعد أن تصل إلى طول عشرة أميال. وبالطبع فإن قواعد اللعبة ستتغير في التطبيق قبل الوصول إلى هذه الأطوال غير المعقولة بزمن طويل، تماماً مثلما يحدث لمحركنا البخاري صاحب منظم وات المقلوب، إذ لا يواصل «اقعياً» زيادة سرعته إلى مليون لفة في الثانية. على أنه رغم أنه يكون علينا تحذيف حدة استنتاجنا من النموذج الرياضي عندما نأتي إلى الأطراف القصوى، إلا أن الاستنتاجات التي من هذا النموذج قد تظل صادقة في نطاق الظروف المعقولة عملياً.

هكذا أمكننا الآن، بعد مرور خمسين عاماً، فهم ماעنه فيشر عندما قرر بأسلوب جريء أن «من السهل رؤية أن سرعة النمو ستكون في تناوب مع النمو الذي تم الوصول إليه من قبل، والذي بالتالي سوف يزيد بالزمن زيادة أسيّة، أو في متضاعفة هندسية». ومن الواضح أن منطقة يماثل منطق لاند حين قال: «الخصائص اللتان تتأثر بهذه العملية، وهما نمو الريش عند الذكر، والتفضيل الجنسي عند الأنثى لأوجه النمو هذه، يجب إذن أن يتقدما معاً، وطالما أن العملية لا يحدوها انتخاب مضاد شديد، فإنها ستتقدم بسرعة تتزايد أبداً».

وحقيقة أن فيشر و لاند كلاهما قد وصلا بالاستدلال الرياضي إلى نفس الاستنتاج المثير لانتباهنا هي انعكاس صحيح لما يحدث في الطبيعة. ومن الممكن كما قال بيتر أودولاند عالم الوراثة في جامعة كمبردج وأحد النقاط المبرزين في نظرية الانتخاب الجنسي، أن خاصية الانطلاق في نموذج لاند «مبنية من الداخل» من فروضها الابتدائية بحيث لا يمكن إلا أن تنبت، بما يكاد يكون ملا، عند الطرف الآخر من الاستدلال الرياضي. ويفضل بعض المنظرين، بما فيهم آلان جرافن و و. د. هاملتون، أنواع نظريات بديلة حيث الاختيار الذي تقوم الأنثى به يكون له حقاً تأثير مفيد للذريتها، بمعنى نفعي، أو معنى من تحسين النسل. والنظرية التي يعملان بها عليها هي أن إناث الطير تعمل بمثابة الأطباء في التشخيص، فخلقت من الذكور أولئك الأقل استهدافاً للطفيليات. وحسب نظرية هاملتون هذه بما تميز به من براعة، فإن الريش الناصع هو طريقة الذكر للإعلان بصورة ظاهرة عن صحة.

وأهمية الطفيلييات نظرياً يستغرق شرحها بالكامل وقتاً طويلاً جداً. وباختصار، فإن المشكلة مع كل نظريات «تحسين النسل» بالاختيار الأثنوي ظلت دائمة كالتالي. إذا كانت الإناث تستطيع حقاً أن تختار بنجاح الذكور ذوي أحسن الجينات، فإن بمحاجتها ذاته سوف يقلل مدى الاختيار المتأخر في المستقبل: ففي النهاية، لو كان لا يوجد هناك سوى جينات جيدة، لن يكون ثمة أهمية لل اختيار. والطفيلييات تزيل هذا الاعتراض النظري. والسبب، حسب هامilton، هو أن الطفيلييات هي والعوائل يجري أحدهما ضد الآخر سباق تسلح «دوري» لا يتوقف أبداً. وهذا بدوره يعني أن «أحسن» الجينات في أي جيل يعني من الطيور لا تكون نفس أحسن الجينات في الأجيال المستقبلة. مما يلزم لدحر الجيل الحالي من الطفيلييات لا يصلح ضد الجيل التالي من الطفيلييات المتطورة. وإذاً فسيكون هناك بعض ذكور يتتفق أن تكون مجهزة ورائياً على نحو أفضل من الآخرين لدحر الجموعة الحالية من الطفيلييات. والإناث إذن يمكنها دائماً أن تتفعذريتها باختيار الذكور الأكثر صحة في الجيل الحالي. والمعايير «العامة» الوحيدة التي يمكن أن تستخدمها الأجيال المتتابعة من الإناث هي تلك المؤشرات التي يمكن أن يستخدمها أي طبيب بيطري – الأعين الناصعة، والريش اللامع، وما إلى ذلك. ولا يستطيع إلا الذكور الأصحاء صحة حقيقة أن يظهرروا هذه الأعراض من الصحة، وهكذا فإن الانتخاب يجذب أولئك الذكور الذين يظهرون هذا على الوجه الأكمل، بل وحتى يبالغون فيه في صورة ذيول طويلة ومرارخ منشورة.

على أن نظرية الطفيلييات، رغم أنها قد تكون صحيحة، إلا أنها بعيدة عن نقطة «انفجاراتي» في هذا الفصل. وبالعودة إلى نظرية الانطلاق عند فيشر / لاند فإن مانحتاجه الآن هو برهان من الحيوانات في الواقع. كيف ينبغي أن نقوم بالبحث عن هذا البرهان؟ أى الطرق يمكن استخدامه؟ لقد قام مالت أندرسون السويدي بتناول واعد للأمر. وكما إتفق، فإنه قد عمل على الطير ذاته الذي استخدمته هنا لمناقشة الأفكار النظرية، طائر الهوبيد طويل الذيل، فدرسه في بيته الطبيعية في كينيا. وقد أصبحت بخارب أندرسون أمراً ممكناً باستخدام تعلم تكنولوجي حديث: مادة غراء فائقة المفعول. وكان استدلاله كالتالي. إذا كان من الحقيقي أن الطول الفعلى للذيل الذكور هو توفيق بين طول نفعي أمثل من

ناحية، وما تريده الإناث حقاً من الناحية الأخرى، فإنه ينبغي أن يصبح ممكناً جعل الذكر جذاباً جاذبية فائقة بمنحة ذيلها زائد الطول. وهنا يأتي دور الغراء الفائق. وسأصف نجربة أندرسون باختصار، لأنها مثل بارع لتصميم التجارب.

أملى أندرسون ٣٦ طيراً من ذكور الهربي، وقسمها إلى تسع مجموعات من أربعة طيور. وعوملت كل مجموعة من أربعة مثل الأخرى. ففي كل مجموعة من أربعة قلّم ريش ذيل أحد أفرادها (وقد تم اختياره عشوائياً دقيقاً لتجنب أي تحيز باللاوعي) ليصبح طول الذيل ١٤ سنتيمتراً (حوالى  $\frac{1}{2}$  بوصة). وباستخدام غراء فائق سرير التماسك يلصق الجزء المزال في آخر ذيل الفرد الثاني من مجموعة الأربعة. وهكذا يصبح للطير الأول ذيل قصر صناعياً، وللطير الثاني ذيل طول صناعياً ويترك الطير الثالث دون مساس لذيله، وذلك للمقارنة. ويترك الطير الرابع أيضاً ذيله في نفس طوله، ولكنه لا يترك دون مساس. وبدلاً من ذلك، فإن أطراف ريشه تقصى ثم تلتصق به ثانية. وربما بدا هذا إجراء بلا هدف، ولكنه مثل جيد لما يجب أن تكون عليه من حرص عند تصميم التجارب. فلعل الأمر أن حقيقة إجراء علاج لريش ذيل الطير، أو حقيقة إمساك الطير وتناوله بواسطة الإنسان هي مانؤثر في الطير، وليس التغير الفعلى في الطول نفسه. فالمجموعة الرابعة هي مجموعة «حاكمة» للتأثيرات التي من هذا النوع.

والفكرة هي أن يقارن نجاح التزاوج لكل طير مع زملائه الذين عولجوا علاجاً مختلفاً في مجموعة الأربعة الخاصة به. وبعد أن عولج كل ذكر بطريقة من الطرق الأربع، سمع لكل أن يتخذ مقر إقامته السابق في المنطقة الخاصة به. وهنا فإنه يستعيد مهمته الطبيعية في محاولة اجتناب الإناث في منطقته، حتى يتم التزاوج هناك، وبناء العش ووضع البيض. ويكون السؤال هو، أي فرد من كل مجموعة من أربعة سيكون له أكبر نجاح في اجذاب الإناث؟ وقد قاس أندرسون ذلك، ليس بمراقبة الإناث حرفاً، ولكن بأن انتظر ليحسن عدد العشوش التي تحوى بيضها في منطقة كل ذكر. وقد وجد أن الذكور ذات الذيل المطولة صناعياً قد اجذبت من الإناث ما يقرب من أربعة أمثال ماجذبه الذكور ذات الذيل المقصرة صناعياً. أما أصحاب الذيول ذات العلو السوى الطبيعي فقد أحرزوا نجاحاً متوسطاً.

وقد تم تحليل النتائج، إحصائياً، خشية أن تكون ناتجة عن الصدفة وحدها. وكان الاستنتاج أنه إذا كان جذب الإناث هو المعيار الوحيد، فمن الأفضل للذكر أن يكون لهم ذيول أطول مما لديهم بالفعل. وبكلمات أخرى، فإن الانتخاب الجنسي يشد الذيول دائمًا (بالمعنى التطوري) في اتجاه أن تصبح أطول. وحقيقة أن الذيول الحقيقية هي أقصر مما تفضله الإناث تشير إلى أنه لا بد من وجود ضغط انتخابي آخر يقتبها أقصر. وهذا هو الانتخاب «النفمي». ومن المفترض أن الذكور ذات الذيول الطويلة بوجه خاص تتعرض للموت أكثر من الذكور ذات الذيول المتوسطة. ولسوء الحظ لم يكن لدى أندروزون الوقت الكافي لتابعة المصادر التالية لذكوره المعالجة. ولو فعل، فإن ما يتبعه هو أن الذكور الذين أقصى بهم ريش ذيل إضافي ينبع في المتوسط أن يموتون في سن أصغر من الذكور السويين، ولعل سبب ذلك هو زيادة استهدافهم للمفترسات. ومن الناحية الأخرى فإن الذكور الذين قصرت ذيولهم صناعياً ربما ينبع أن توقع أنهم يعيشون لأطول من الذكور السويين. وسبب ذلك أنه من المفترض أن الطول السوي هو توفيق بين الانتخاب الجنسي الأمثل والوضع النفمي للأمثل. والطير التي قصرت ذيولها صناعياً هي فيما يفترض أقرب للطمول النفمي للأمثل، وبالتالي فإنها ينبع أن تعيش لأطول. وثمة قدر كبير من الافتراض في كل هذا. وإذا ثبت في النهاية أنضرر النفمي الرئيسي للذيل الطويل هو في المقام الأول التكلفة الاقتصادية لتنميته، وليس الخطر المتزايد للموت بعد تنميته، فإن الذكور الذين يمنعون ذيلا طويلاً إضافياً يقدمه أندروزون على طبق كهدية مجانية، لا يكون من المتوقع أنهم كنتيجة لذلك سوف يموتون بالذات صغاراً.

قد قمت بالكتابة وكأن التفضيل الأنثوي ينبع إلى سحب الذيول ووسائل الزينة الأخرى في اتجاه أن تصبح أكبر. وكما رأينا فيما سبق فإنه نظرها مامن سبب لأن لا يكون التفضيل الأنثوى مما ينبع أن يشد إلى الاتجاه المضاد بالضبط، كأن يشد مثلاً في اتجاه تقصير الذيول، دائمًا بدلاً من إطالتها. ومطأثر الصعو الواسع الانتشار له ذيل يبلغ من قصره وغلظته أن يبحث المرء على أن يتسائل عما إذا كان هذا الذيل فيما يحمل أقصر مما «ينبع» أن يكونه من وجهاً لأغراض النفمية الصارمة. والتناقض بين ذكور الصعو تناقض شديد، كما يمكنك أن تخمن من علو شعورها على كبيرة. ومثل هذا الشدو لا بد وأنه

مكلف، بل إن من المعروف أن ذكر الصعو يشدو حتى يقتل نفسه بالمعنى العرفي. والذكور الناجحة يكون لها أكثر من أثني في منطقتها، مثلها مثل طيور الهوبيد. وفي مثل هذا المناخ التناافسي، فإن لنا أن نتوقع أن التغذية المرتدة الموجبة لها طريقها هنا. فهل من الممكن أن ذيل الصعو القصيري يمثل المنتج النهائي لعملية انطلاق في انكماش تطوري؟

ولو وضعنا طيور الصعو جانبا، فإن ذيول الطواويس الروحية، وذيول طيور الهوبيد وعصافير الجنة، بما فيها من غلو في البهرجة، هي مما يمكن أن يُعد على نحو معقول جداً كمنتجات نهاية لتطور متغير لولي يتم عن طريق تغذية مرتدة موجبة. وقد بين لنا فيشر وخلفاؤه الهدلون كيف يمكن أن يتأنى ذلك. فهل هذه الفكرة مرتبطة أساساً بالانتخاب الجنسي، أو أنه يمكننا العثور على أوجه تماثل مقتنة في أنواع أخرى من التطور؟ إن هذا المَسْؤَلَ لما يستحق أن يُسأَل، حتى لو كان ذلك فقط بسبب وجود جوانب من تطورنا نحن أنفسنا فيها أكثر من الإشارة إلى ما هو متغير فيها، وخاصة تضخم أحماضنا بسرعة قصوى خلال الملايين القليلة من السنوات الأخيرة. وثمة اقتراح بأن سبب هذا هو الانتخاب الجنسي نفسه، حيث تكون الذكاءة خاصية مطلوبة جنسياً (أو بعض مظاهر للذكاء، مثل القدرة على تذكر خطوات رقصة طويلة معقدة). على أن من الممكن أيضاً أن يكون حجم المخ قد تفجر تحت تأثير نوع آخر من الانتخاب، هو تماثل وإن كان غير مطابق للانتخاب الجنسي. وأعتقد أن المفيد أن نميز بين مستويين من التماثل مع الانتخاب الجنسي، التماثل الضعيف والتماثل القوى.

والتماثل الضعيف يقول ما يلي ببساطة. أي عملية تطورية يحدث فيها أن المنتج النهائي لإحدى خطوات التطور يمهد المسرح للخطوة التالية في التطور، هي بالإمكان عملية تزيد تقدماً، وأحياناً تكون هكذا إلى حد التفجير. وقد سبق أن قابلنا هذه الفكرة في الفصل السابق، في شكل «سباقات التسلح». فكل خطوة تحسين في تصميم المفترسين تغير الضغوط على الفرائس، وبالتالي فإنها تجعل الفرائس تصبح أحسن في تجنب المفترسين. وهذا وبالتالي يضع ضغطاً على المفترسين حتى يتحسنوا، وهكذا يصبح لدينا لوب يتزايد أبداً. وكما رأينا، فإن من المحتمل أنه لا الفرائس ولا المفترسون سيصيّبون بالضرر زمرة النجاح أكبر كنتيجة لذلك، لأن أعداءهم يتحسنون في نفس الوقت. ولكن رغم هذا، إلا

أن الفرائس والمفترسون كلّاهما يصيّبون أحسن «تجهيزاً» في تقدّم متزايد. هذا إذن هو التمايل الضعيف مع الانتخاب الجنسي. والتمايل القوي مع الانتخاب الجنسي يشير إلى أن جوهر نظرية فيشر / لاند هو الظاهر المتشابه «للجهة الخضراء» حيث جينات الاختيار عند الأنثى تتجه أوتوماتيكياً لاختيار نسخ من «أنفسها»، وهي عملية فيها اتجاه أوتوماتيكي لأن تنطلق إلى التفجير. وليس من الواضح إذا كانت توجد أمثلة لهذا النوع من الفواهر بخلاف الانتخاب الجنسي نفسه.

ولاني أخال أن أحد المواضيع الجيدة للبحث عن تمايلات للتطور المفترج من نوع تطور الانتخاب الجنسي هو في التطور الحضاري البشري. وسبب ذلك هو أنه هاهنا للمرة الثانية يكون الاختيار بالهوى أمراً مهماً، ومثل هذا الاختيار قد يكون عرضة لظاهرة «الموضة» أو لظاهرة «الأغلبية تكسب دائمًا». ومرة أخرى ينبغي الاهتمام بالتعديل الذي بدأ به هذا الفصل. «فالتطور» الحضاري ليس مطلقاً تطروا حقيقة إذا شئنا أن نكون مدققين ومتزمتين في استخدامنا للكلمات، على أنه قد يكون بينهما ما يكفي من أوجه مشتركة بما يبرر بعض المقارنة بين المبادئ. وإذا فعل ذلك فإننا يجب ألا نستخف بأوجه الاختلاف. هنا تنتهي بهذه الأمور خارج طريقنا قبل أن نعود إلى القضية الخاصة باللوالب المفترجة.

نذكر الإشارة إلى أن ثمة شيء شبه تطوري في نواحي كثيرة من التاريخ البشري – بل أن أي أحمق يمكنه رؤية ذلك. ولو أخذت كعينة وجهاً معيناً من الحياة البشرية على فترات منتظمة، كان تأخذ مثلاً كعينة حالة المعرفة العلمية، أو نوع الموسيقى التي تعزف، أو مواضيع الملابس، أو مركبات النقل، على فترات كل منها من قرن واحد، أو لعلها فترات من عقد واحد، فسوف تجد أنه ثمة «الاتجاهات». ولو أخذتنا ثلاثة عينات، في أزمنة متالية هي أ، وب، وج، فإن القول بعدها بوجود اتجاه يعني القول بأن القياس الذي تم عند الزمن ب سيكون وسطاً بين المقياسين اللذين تما زمن أ، وزمن ج. ورغم أنه ثمة استثناءات لذلك، فإن الكل سيوافق على أن الاتجاهات التي من هذا النوع هي خاصية لأوجه كثيرة في الحياة المتmodernة. ومن المعروف به أن توجُّه الاتجاهات يمكن أحياناً عكسياً (مثلاً طول التطورات)، ولكن هذا يصدق أيضاً على التطور الوراثي.

وئمة اتجاهات كثيرة، وبالذات اتجاهات التكنولوجيا المفيدة إذ تقارن بالمضات التافهة، يمكن لنا بغير جدل كثير حول ما يصدر من أحكام عن قيمتها، أن نتبين أنها تعد «تحسينات». فما من شك مثلاً، أن مركبات التنقل في أنحاء العالم قد تحسنت بإطراد ويغير اتجاه عكسي، عبر الأعوام المائتين الأخيرة، ابتداءاً بمركبات الجر بالمحصان، ومروراً بمركبات الجر بالبخار، وانتهاء بالطيرارات الحالية النفاثة الأسرع من الصوت. وأنا أستخدم كلمة تحسن استخداماً محايداً. ولست أقصد القول بأن كل واحد سيوافق على أن نوعية لحياة قد تحسنت كنتيجة لهذه التغيرات، وأننا شخصياً أشَّك كثيراً في ذلك. كما أنى لأقصد إنكار ما يشيع من رأى بأن مقاييس العمالة قد انحدرت «لأسفل» عندما حل الانتاج بالجملة مكان المهارة الحرفية. ولكن بالنظر إلى وسائل النقل من وجهة نظر «النقل» الخالصة، التي تعنى التحرك من مكان في العالم للأخر، فإنه مامن شك أن ثمة اتجاهها تاريخياً إلى نوع من التحسن، حتى لو كان هذا فقط تحسيناً في السرعة. وبالمثل فإنه بمقاييس زمني من العقود أو حتى من السنين، فإن ثمة تحسيناً يزداد تقدماً في نوع أجهزة تكبير الصوت ذات الدقة العالية Hi-Fi هو ما لا ينكر، حتى لو اتفقت معى في بعض الحين على أن العالم يكون أكثر قبولاً لو أن مكبر الصوت لم يخزع قط. وليس الأمر أن الأدوات أصبحت مختلفة، فالحقيقة الموضوعية التي يمكن قياسها هي أن الدقة في استنساخ الصوت هي الآن أفضل مما كانت في ١٩٥٠، وهي في ١٩٥٠ أفضل مما كانت في ١٩٢٠. ونوعية استنساخ الصور هي بما لا ينكر أفضل في أجهزة التلفزيون الحديثة مما في الأجهزة الأقدم، وإن كان من الممكن بالطبع لا تصدق ذلك بالنسبة لنوعية مادة التسلية المشوّهة. ونوعية ماكينيات القتل في الحرب تظهر اتجاهها درامياً نحو التحسن – فقد أصبحت بمرور الأعوام قادرة على قتل أفراد أكثر بسرعة أكبر. ومغزى أن ذلك ليس تحسيناً هو أوضح من أن يفسر.

إنه مامن شك في الأمر، فبالمعنى التكنيكى الضيق تصبح الأمور أفضل بمرور الوقت. ولكن هذا لا يصدق بوضوح إلا فيما يتعلق بالأشياء المفيدة تكنيكياً مثل الطائرات والكمبيوترات. وئمة أوجه كثيرة أخرى من الحياة البشرية تظهر اتجاهات حقيقة هي ليست اتجاهات للتحسين بأى معنى من المعانى الواضحة. فاللغات تتطور تطوراً واضحـاً، وذلك في أنها تُظهر الاتجاهات، وفي أنها تُفرق *diverge*، وأنها بمرور القرون تصبح بعد

نفرقها غير قادرة على الإفهام المتبادل إلى حد أكبر وأكبر. والجزر العديدة التي في المحيط الهادئ توفر معملاً جميلاً لدراسة تطور اللغة. ومن الواضح أن لغات الجزر المختلفة تشبه إحداها الأخرى، ويمكن قياس اختلافاتها بدقة بواسطة أعداد الكلمات التي تختلف فيما بينها، وهذا مقياس يتمثل بصورة وثيقة مع المقاييس الجزرية التصنيفية التي ستناقشها في الفصل العاشر. والاختلاف بين اللغات، الذي يقاس بأعداد الكلمات المفترقة، يمكن وضع نقطه في رسم بياني مقابل المسافة بين الجزر، مقاسة بالأميال، وسيثبت في النهاية أن النقط على الرسم البياني تقع في منحنى يبنؤنا شكله الرياضي الدقيق بشئ عن معدلات الانتشار من جزيرة لأخرى. إن الكلمات تنتقل بزورق الكانو وابة بين الجزر على فترات تتناسب مع درجة تبعد الجزر المعنية. أما في داخل الجزيرة الواحدة فإن الكلمات تتغير بمعدل ثابت، بطريقة تماثل تماماً الطريقة التي تطرأ بها الجينات من آن لآخر. وأى جزيرة، ولو كانت معزولة بالكامل، ستظهر بعض تغير تطوري في لغتها بمرور الزمن، وبالتالي تظهر بعض تفرق عن لغات الجزر الأخرى. ومن الواضح أن الجزر التي تكون إحداها قريبة من الأخرى يكون لها معدل لسريان الكلمات فيما بينها عن طريق الكانو، هو أعلى مما للجزر التي يبعد بعضها عن البعض. كما أن لغات الجزر المتقاربة يكون لها جد مشترك أحدث مما لللغات الجزر المتبااعدة بعدها كثيراً. وهذه الظواهر التي تفسر ما يلاحظ من نمط أوجه الشابه بين الجزر المتقاربة والمتبااعدة، هي مما يتمثل وثيقاً مع الحقائق عن المصفور الدوري الموجود في الجزر المختلفة من أرخبيل جالاباجوس والتي كانت أصلاً مصدر إلهام تشارلز داروين. فالجينات تتب ما بين الجزر في أجساد الطيور، تماماً مثلما تشب الكلمات في قوارب الكانو.

اللغات إذن تتطور. على أنه رغم أن الأنجلوأمريكية الحديثة قد تطورت عن الأنجلوأمريكية التشورية Chaucerian، إلا أنه لا أعتقد أن هناك الكثيرين من يودون الزعم بأن الأنجلوأمريكية الحديثة هي تحسين على الأنجلوأمريكية التشورية. وليس الأفكار عن التحسين أو النوعية هي ما يخطر في رؤوسنا عادة عندما نتكلم عن اللغة. بل إن هذا لو خطط فإننا عادة نرى التغير على أنه تدهور أو انحطاط. ونحن نميل إلى النظر إلى الاستخدامات الأقدم على أنها صحيحة، وإلى الاستخدامات الأحدث على أنها إفساد. ولكننا ما زلنا نستطيع إكتشاف اتجاهات تشبه التطور، هي ما يزداد تقدماً بما معنى تجريدى محض لاقرئيم فيه.

ونستطيع حتى أن نجد برهاناً على وجود تغذية مرتبطة موجبة في شكل تصعيبات في المعنى (أو هي انحطاطات فيما لو نظرنا إليها من الاتجاه الآخر). فكلمة «نجم»، مثلاً كانت تستخدم لتعني مثل أفلام له شهرة خارقة نوعاً. ثم انحنت لتعني أي مثل عادي يلعب أحد الأدوار الرئيسية في أحد الأفلام. وبالتالي، فإنه حتى يمكن استعادة المعنى الأصلي من الشهرة الخارقة، كان لابد من تصعيد الكلمة إلى «نجم أعلى»، Super Star. وبعدها بدأت دعاية الاستوديوهات تستخدم «النجم الأعلى» لممثلين لم يسمع الكثيرون عنهم أبداً، وهكذا حدث تصعيد أبعد إلى «النجم الأعظم»، Mega Star. والآن، فإن ثمة عدداً قليلاً نوعاً من يعلن عنهم «كتجوم عظيم»، وإن كنت أنا على الأقل لم أسمع عنهم قط من قبل، ولعلنا إذن قد حان لنا وقوع تصعيد آخر. فهل نسمع وشيكاً من يتحدث عن «نجوم **فاقتة**» hyper Stars؟ وثمة تغذية مرتبطة موجبة مشابهة قد هوت لأسفل بقيمة الكلمة «رئيس» Chef، والكلمة قد أتت بالطبع عن التعبير الفرنسي، «رئيس المطبخ»، بمعنى رئيس أو رأس المطبخ. وهذا هو المعنى المذكور في قاموس أوكسفورد. وإذاً، فحسب التعريف لا يمكن أن يكون هناك إلا رئيس واحد لكل مطبخ. على أن الطهاة (الذكور) العاديين، وحتى من في المراتب الدنيا مثل عاجني الهايمبورجر، قد بدأ الواحد منهم يشير إلى نفسه «كرييس»، ولعل ذلك من باب إرضاء كرامتهم. والتוצאה أنه كثيراً ما تسمع الآن العبارة المتصفية بالخشوع **«الرئيس الرئيسي»** head chef!

على أنه إذا كان في هذا تمثيل مع الانتخاب الجنسي، فإنه على أحسن الفروض، لا يكون كذلك إلا بالمعنى الذي أطلقت عليه التمثيل **(الضعف)**. ولأنقر الآن مباشرة إلى أقرب تناول للتمثيل **(القوى)** يمكنني التفكير فيه: إلى عالم التسجيلات **(الرايحة)** Pop. ولو استمعت إلى نقاش بين مهاروبيس التسجيلات الرايحة، أو شفقت الراديو لتسمع إلى تشدقات مذيعي الأسطوانات، فسوف تكتشف أمراً غريباً جداً. في بينما تكشف صنوف النقد الفني الأخرى عن بعض اهتمام بالأسلوب أو مهارة الأداء، وبالنماذج النفسية، وبالتالي الزجلاني، وصفات وخواص الشكل الفني، فإن الثقافة التحية للمusician **(الرايحة)** تكاد بصورة مانعة لاتهتم إلا **(بالروااج نفسه)**. فمن الواضح جداً أن الشيء المهم بالنسبة لتسجيل ما، ليس ما ييدو عليه التسجيل، وإنما هو **«عدد الناس الذين يشترون منه»**. والثقافة التحية للمusician الرايحة يستحوذ عليها كلها ترتيب التسجيلات في مراتب،

ندعى المشرون القمة أو الأربعون القمة، وهو أمر يتأسس فحسب على أرقام المبيعات. فما بهم حقاً بشأن التسجيل هو موقعه بين العشرين القمة. وهذا أمر، عندما تفكّر فيه، يجد أنه حقيقة متفردة جداً، بل هي مثيرة جداً للاهتمام لو أننا فكرنا في نظرية دأ. فيشير عن التطور المنطقي. ولعل ما له دلالة أيضاً أن منبع الأسطوانات نادرًا ما يذكّر لنا الوضع الحالى للتسجيل في خريطة المبيعات، من غير أن يخبرنا في نفس الوقت عن وضعه في الأسبوع السابق. وهذا يتبع للسامع، لأن يقِيم فحسب الرواج الحالى للتسجيل، بل أيضًا معدل وإنجاحه «تغير» الرواج.

ويبدو أن من الحقيقة أن الكثيرين عندما يشترون تسجيلاً لا يكون لذلك سبب أفضل من أن أعداداً ضخمة من أناس آخرين قد اشتروا نفس التسجيل، أو أنهم يتحملون أن يفعلوا ذلك. والدليل البارز على ذلك يأتي من الحقيقة المعروفة من أن شركات التسجيل ترسل مثيلين لها إلى المتاجر الرئيسية ليشتروا أعداداً كبيرة من التسجيلات الخاصة بالشركات نفسها، وذلك حتى يصل ارتفاع أرقام المبيعات إلى المنطقة التي ربما قد يحدث منها «الانطلاق» (وليس هذا مما يصعب فعله كما قد يدو، لأن أرقام العشرين القمة تتأسس على أرقام مردود المبيعات من عينة صغيرة من متاجر التسجيلات. ولو أنك عرفت أيها تكون تلك المتاجر الرئيسية، فلن يكون عليك أن تشتري منها كل ذلك العدد جدًا الكبير من التسجيلات الذي يحدث تأثيراً دالاً في تقديرات المبيعات على مستوى الدولة. كما إن ثمة قصصاً موثوقة بها عن رشاوى تدفع لصفار البائعين في هذه المتاجر الرئيسية).

وهذه الظاهرة نفسها من أن يروج الرواج من أجل ذاته هو نفسه، مشهورة أيضًا إلى حد أقل، في عوالم نشر الكتب، وموضات النساء، والاعلان بصفة عامة. ومن أحسن ما يمكن لعلن أن يقوله عن متنع ما أنه أكثر منتع يباع من نوعه. وقوائم أكثر الكتب بينما تنشر أسبوعياً، ومن الحقيقى بما لا شك فيه أنه ما إن يباع من كتاب عدد نسخ يكفى لظهوره في إحدى هذه القوائم، فإن بيعه يزيد حتى لأكثر، وذلك ببساطة بفضل هذه الحقيقة. ويتحدث الناشرون عن «انطلاق» لأحد الكتب، بل إن أولئك الناشرين الذين يكونون على شئ من المعرفة العلمية يتحدثون عن «الكتلة الحرجة للانطلاق». والتسليل هنا هو مع القنبلة الذرية. فالليورانيوم - ٢٣٥ هو عنصر مستقر مادام ليس لديه منه قدر أكثر من اللازم في المكان الواحد. وثمة كتلة حرجة، ما إن يتم تخطيها، حتى يسمع ذلك

يبدأ سلسلة من التفاعلات أو عملية انطلاق، لها نتائج مدمرة. والقنبلة الذرية تحتوي على قطعتين من يورانيوم - ۲۳۵ كل منها أصغر من الكتلة الحرجة. وعند تفجير القنبلة تضغط القطعتان معاً، ويتم تجاوز الكتلة الحرجة، ويكون في ذلك نهاية لمدينة متوسطة الحجم. وعندما تصل مبيعات كتاب إلى «الحد الحرجة» تكون الأرقام قد وصلت إلى حد تسبب فيه التوصيات بكلمة من الفم وما إلى ذلك، أن تدفع مبيعاته فجأة في نمط انطلاق. وفجأة تصبح معدلات البيع أكبر على نحو درامي مما كانت عليه قبل الوصول إلى الكتلة الحرجة، وقد تكون هناك فترة نمو أسرى تسبق حدوث مالا بد منه من استقرار المعدل، ثم ما يلي ذلك من انحدار.

وليس من الصعب فهم الطواهر الكامنة في ذلك. فنحن هنا لا يزال ما لدينا أساسا هو المزيد من الأمثلة عن التغذية المرتدة الموجة. والصفات الحقيقية للكتاب أو حتى للتسجيل الرائع ليست مما يهمل شأنه في تحديد مبيعاته، ولكن رغم ذلك فحيثما تكمن تغذيات مررتدة موجة، فإنه يتحتم وجود عنصر تعسفي قوى يحدد أى الكتب أو التسجيلات سينجح، وأيها سيفشل. وإذا كانت الكتلة الحرجة هي والانطلاق عنصرين مهمين لأى قصة نجاح، فإن من المختى أن يوجد قدر كبير من الحظ، وسيوجد أيضا مجال وافر للتناول والاستغلال بواسطة أولئك الذين يفهمون النظام. فالامر يستحق مثلا تخصيص مبلغ من المال له قدره لتعزيز رواج الكتاب أو التسجيل إلى النقطة التي يصل فيها بالضبط إلى «الحد الحرجة»، لأنك لن تحتاج بعدها لإنفاق نقود كبيرة لتعزيزه فيما بعد: فالالتغذية المرتدة الموجة تتولى الأمر وتقوم لك بمهمة الدعاية.

واللغذيات المرتدة الموجة فيها هنا شىء مشترك مع اللغذيات المرتدة الموجة للانتخاب الجنسي حسب نظرية فيشر / لاند، على أن ثمة ما يوجد أيضا من فروق. فإناث الطاووس التي تفضل ذكوره طويلة الذيل هي مجيدة فحسب لأن الإناث «الأخرى» لها التفضيل نفسه، وصفات الذكور نفسها تعسفية وغير متعلقة. ومن هذه الناحية، فإن مهووس التسجيل الذي يطلب تسجيلا يعنيه لأنه فحسب موجود ضمن القمة العشرين، إنما يسلك تماما مثل أنثى الطاووس. ولكن الميكانيزمات الدقيقة التي تعمل بها اللغذيات المرتدة الموجة تختلف في الحالين، وهذا فيما أفترضه، يعود بنا إلى حيث بدأنا هذا الفصل: محذرين من أن التمايزات ينبغي أن تؤخذ إلى حد معين، وليس لأبعد منه.

## الفصل التاسع

### فرق الترقيمية (\*)

حسب قصة سفر الخروج استغرق بنو إسرائيل ٤٠ عاماً للهجرة عبر صحراء سيناء إلى الأرض الموعودة. وهذه مسافة من حوالي ٢٠٠ ميل. وإذا فقد كان متوسط سرعتهم ما يقرب من ٢٤ ياردة في اليوم الواحد، أو ياردة في الساعة، ولنقل أنه كان ثلات ياردات في الساعة إذا حسبنا الوقتم الليلية. ومهما أجرينا من عمليات حسابية، فإننا نتعامل هنا مع متوسط لسرعة بطيئة إلى حد العبث، هي حتى أبطأ كثيراً من خطوة القوچة التي يضرب المثل بمعندها (الرقم القياسي العالمي للتوقع حسب «كتاب جينس للأرقام القياسية» هو سرعة لا تصدق من ٥٥ ياردة في الساعة). وبالطبع فإن أحداً لا يؤمن في الحقيقة بأن هذه السرعة المتوسطة هي ماظل الإسرائييليون يتبعونه على نحو متosc مستمر. فمن الواضح أنهم كانوا يرتحلون في نوبات ووثبات، ولعلهم كانوا يعسكرون لفترات طويلة في إحدى النقاط قبل أن يعودوا بحراً لهم. ولعل الكثيرين منهم لم يكن لديهم فكرة جد واضحة عن «السفر» في إتجاه ثابت بعينه، فكانوا يتسلكون فيما حولهم من واحة لأخرى على نحو ما ينزع رعاة الصحراء من البدو إلى فعله. ومرة أخرى أكرر أن أحداً لا يؤمن في الحقيقة بأن هذه السرعة المتوسطة هي ماظلوا يتبعونه على نحو متosc مستمر.

ولكن لنفرض أن ثمة مؤرخين شابين فصيحين يبرزان فجأة على المسرح. وهم يخبراننا أن التاريخ الأنجليلي قد سيطرت عليه حتى الآن مدرسة الفكر «التدرجية» والمؤرخون

(\*) الترقيمية منصب ينادي بأن التطور يحدث في انتفاضات متقطعة تفصلها أو ترقصها فرات سكون طويلة.

(المترجم).

«التدريجيون» فيما يقال لنا، يؤمّنون حرفيًا بأنّ الاسرائيليين قد سافروا بسرعة ٢٤ ياردًا في اليوم، وأنّهم كانوا يطروون خيامهم كلّ صباح، ويزحفون ٢٤ ياردًا في اتجاهه بين الشرق والشمال الشرقي، ثم ينصبون مسكنّهم ثانية. والبدليل الوحيد «للتدريجية» فيما يقال لنا أيضًا، هو «الترقيمية» Punctuationism، مدرسة التاريخ الحديثة الديناميكية. وحسب رأى الشابّين الراديكاليّين الترقيميّين، فإنّ الاسرائيليين أنفقوا معظم وقتهم في حالة «سكون» وهم لا يتحرّكون مطلقاً، وإنّما يسكنّون في مكان واحد، وكثيراً ما يكون ذلك لعدة سنوات في المرة الواحدة. ثم هم يواصلون الحركة بعدها، بما يكاد يكون حركة سريعة، إلى مسكنّ جديد، حيث يمكثون ثانية لسنوات عديدة. فالتقدم نحو الأرض الموعودة، بدلاً من أن يكون تدريجياً ومتواصلاً، حدث في انتفاضات متقطّعة: فترات طويلة من السكون ترقمها فواصل من فترات وجيزة من الحركة السريعة. وفوق ذلك فإنّ حركتهم بتفجراتها لم تكن دائمًا في اتجاه الأرض الموعودة، وإنّما تكاد تكون في اتجاهات عشوائية. ونحن لم نستطع رؤية نزعة للتوجه إلى الأرض الموعودة إلا بالنظر بالتبصر للوراء إلى ذلك النمط من «الهجرة الكبرى» ذي المقاييس الكبير.

إلى هذا الحدّ قد وصلت البلاغة عند مؤرخي الانجليز الترقيميّين حتى أنّهما أصبحا مثاراً للإبهار عند «وسائل الأعلام». فصورهما تزيّن صفحات الفلاف الأمامية للمجلات الحديثة ذات التوزيع الضخم. ومامن برنامج تليفزيوني وثائقي عن التاريخ الانجليزي يكتمل بغير مقابلة مع واحد على الأقل من الترقيميّين المربّين. والناس من لا يعرفون شيئاً آخر عن الدراسات الانجليزية سوف لا يذكرون إلا حقيقة واحدة: أنه في العصور المظلمة قبل الظهور المفاجئ للترقيميّين على المسرح، كان كلّ من عداهما يخطئ فهم الأمر. ولنلاحظ أنّ القدر الذي راحت به شهرة الترقيميّين لاصلة له بحقيقة أنّهما قد يكونا على صواب، ولكن له صلة كلّ الصلة بالزعم بأنّ المراجع الثُّقَات فيما سبق كانوا من أتباع «التدريجية» وكانت على خطأ. فالسبب في أنّ الترقيميّين يسمع لهم، هو لأنّهما يعرضان نفسيهما للبيع باعتبارهما ثوريان، وليس لأنّهما على صواب.

إنّ حكاياتي عن مؤرخي الانجليز الترقيميّين هي بالطبع ليست واقعاً حقيقياً، وإنّما هي تضرب المثل عن أمر مزعوم مماثل يثير الجدل بين دارسي التطور البيولوجي. وهذا المثل هو

في بعض أوجهه مثل غير منصف، ولكنه ليس كله غير منصف، وفيه من الحقيقة ما يكفى لتبير روايته في أول هذا الفصل. فشمة مدرسة الفكر يكثر الإعلان عنها بين البيولوجيين التطوريين، وأتباعها يسمون أنفسهم الترقيميين، وهم قد ابتكرروا بالفعل لقب «التدريجيين» وأطلقوا على من ساقوهم من ذوى أكبر نفوذ. وقد حظى الترقيميون بشهرة هائلة بين جمهور لا يكاد يعرف شيئا آخر عن التطور، وأغلب السبب في ذلك أن موقفهم قد طرح، بواسطة محررين متذمرين أكثر مما بواسطتهم هم أنفسهم، ك موقف يختلف راديكاليًا عن مواقف التطوريين السابقين، وخاصة موقف تشارلز داروين. وإلى هنا، فإن مثلى الانجليزي هو مثل منصف.

أما الوجه الذى لا ينصف فيه التمايل فى قصة «مؤرخى الانجليز» فهو أن «من الواضح» فى قصتي أن «التدريجيين» رجال من القش لا وجود لهم، قد اصطمعنهم الترقيميون. بينما فى حالة «التدريجيين» التطوريين، فإن حقيقة أنهم رجال من القش لا وجود لهم ليست واضحة تماما. فالأمر هنا فى حاجة إلى برهان. ومن الممكن أن تفسر كلمات داروين هو والكثيرين غيره من التطوريين على أنها تدريجية فى توجّهها، إلا أنه سيسُبِّح من المهم بعدها أن تبين أن كلمة تدريجية هذه يمكن تفسيرها بطرق مختلفة لتعنى أشياء مختلفة. والحقيقة أنى سوف أنسى تفسيرا لكلمة «تدريجية» بحيث يكاد كل فرد حسب هذا التفسير أن يكون من تابعى مذهب التدريجية. ففى قضية التطور، على خلاف مثال الأسرائيليين، ثمة مثار جدل كامن أصيل، ولكن مثار الجدل الأصيل هنا هو بشأن تفاصيل صغيرة، لاتصل بأى حال إلى درجة من الأهمية تكفى لتبير كل مأثير فى وسائل الإعلام.

إن الترقيميين قد خرجوا أصلا من بين التطوريين، من صفوف العاملين بالباليونتولوجيا Palaeontology. والباليونتولوجيا هي علم دراسة الحفريات المتحجرة، وهي فرع هام جدا من البيولوجيا، لأن أسلافنا في التطور قد ماتوا كلهم من زمن طويل، والحفريات هي ما يوفر لنا الدليل الوحيد المباشر على الحيوانات والنباتات التي كانت في الماضي البعيد. وإذا أردنا أن نعرف كيف كان يبدو أسلافنا في التطور، فإن الحفريات هي أملنا الرئيسي. وقد كانت مدارس الفكر السالفة تزعم أن الحفريات مخلوقات من الشيطان،

أو أنها عظام الخطاة البوسae الذين غرقوا في الطوفان، ولكن ملأن تبين الناس ماتكونه الحفريات حقاً، حتى أصبح من الواضح أن أي نظرية للتطور لابد وأن يكون لها توقعاتها المبنية بشأن سجل الحفريات. على أن هناك بعض النقاش عما تكونه هذه التوقعات بالضبط، وهذا، في جزء منه، هو ما تدور بشأنه محاججة مذهب الترقيمية.

إنه لمن حسن حظنا أن لدينا أي حفريات على الإطلاق. وإحدى حفاثات المخطى الحسن المسحورة في الجيولوجيا أن العظام والأصداف والأجزاء الأخرى الصلبة من الحيوانات، تستطيع أحياناً قبل أن يصييها التحلل أن تترك طابعاً داماً يعمل فيما بعد ك قالب يشكل الصخر وهو يتحجر ليصبح ذكرى دائمة للحيوان. ونحن لا نعرف ما هي نسبة الحيوانات التي تحجرت بعد موتها - وأنا شخصياً أعتبر أنه مما يشرفني أن أتخبر - على أنها بالتأكيد نسبة صغيرة جداً حقاً. ومع ذلك فمهما كان صغر النسبة المتحجرة، فإن ثمة أشياء معينة فيما يتعلق بسجل الحفريات هي مما يتوقع أي عالم تطور أنها صادقة. فنحن مثلاً سنددهش جداً لو وجدنا حفريات للبشر تظهر في هذا السجل في وقت يسبق ما يفترض أنه الوقت الذي نشأت الثدييات فيه ولو ظهرت جمجمة ثدية واحدة مؤقتة جيداً في صخور عمرها ٥٠٠ مليون سنة، لتهاوت تماماً كل نظريتنا الحديثة عن التطور.

وعلى أي حال، فلو رتبنا حفرياتنا الأصلية في نظام من الأقدم إلى الأحدث، فإن من المتوقع في نظرية التطور رؤية بعض من التالي المنظم بدلاً من اختلاط العابيل .. وما يدور بأكبر حول النقطة المهمة في هذا فصل، أن الصور المختلفة من نظرية التطور، مثل «التدريجية» و«الترقيمية»، قد تتوقع كل منها رؤية صنوف مختلفة من الأنماط. وتوقعات بهذه لا يمكننا اخبارها إلا إذا كان لدينا وسيلة ما «لتاريخ» الحفريات، أو على الأقل لمعرفة الترتيب الذي تم فيه ترسيسها. ومشاكل تاريخ الحفريات، وحلول هذه المشاكل تتطلب منا استطراداً قصيراً، هو أول استطراد من ~~غير~~ استطرادات أسأل القارئ أن يتحملها. فهي ضرورية لشرح الموضوع الرئيسي لهذا الفصل.

إننا نعرف منذ زمن طويل كيف تنظم الحفريات حسب الترتيب الذي رسمت فيه وطريقة ذلك مبنية في الداخلي من عبارة «رسبت فيه». فمن الواضح أن الحفريات الأحدث

ترسب من فوق الحفريات الأقدم بدلًا من أن تكون مختنها، فهي وبالتالي تقع من فوقها في ترسيبات الصخور. ويحدث أحياناً أن تتمكن الثورات البركانية من قلب كتلة الصخر رأساً على عقب، وعندما بالطبع، إذ نحفر لأسفل، سنجد ترتيب الحفريات مقلوباً بالضبط، على أن هذا أمر يبلغ من ندرته ما يكفي لأن يكون واضحاً عندما يحدث. ورغم أننا يندر أن نجد سجلاً تاريجياً كاملاً عندما نحفر لأسفل خلال صخور أي منطقة واحدة، إلا أننا يمكننا أن نجمع معاً سجلاً جيداً من أجزاء متداخلة من مناطق مختلفة (الواقع أنه رغم أنني استخدم صورة «النحفر لأسفل» إلا أن علماء الباليوتولوجيا قلماً يقومون بالنحفر حرفياً لأسفل خلال الطبقات، وأكثر الاحتمال أنهم يجدون الحفريات مكسوقة بالتأكل على أعماق شتى). وعلماء الباليوتولوجيا، قبل أن يعرفوا بزمن طويل طريقة تأريخ الحفريات بالمباني الفعلية من السنين، كانوا قد استبطنوا نظاماً موثقاً به عن العصور الجيولوجية، وكانوا يعرفون بتفصيل عظيم أي عصر يأتى قبل الآخر. وبعض أنواع الأصداف هي مؤشرات لأعمار الصخور موثقة بها بما يجعلها من المؤشرات الرئيسية التي يستخدمها المتنبئون عن البررول في حقوله. وعلى كل فإنها في حد ذاتها يمكن أن تخبرنا عن الأعمار النسبية لطبقات الصخر، ولكنها لا تخبرنا قط بالأعمار المطلقة.

ومنذ زمن أحدث من ذلك، حصلنا، كنتيجة لما حصل في الفيزياء من أوجه تقدم، على طرق لتحديد التواريخ المطلقة من ملايين السنين بالنسبة للصخور وما محتويه من حفريات. وتعتمد هذه الطرق على حقيقة أن عناصر مشعة معينة تتحلل بسرعات معروفة على وجه الدقة. والأمر كان ثمة ساعات توقيت منبوبة ومضبوطة قد دفت على النحو المناسب في الصخور. وكل ساعة توقيت قد بدأ تشغيلها لحظة أن دفت. وكل ما على عالم الباليوتولوجيا هو أن يحفر لاستخراجها ليقرأ الرمان المسجل على عدادها. وهناك أنواع مختلفة من ساعات التوقيت الجيولوجية المؤسسة على التحلل الإشعاعي، يدور كل منها بسرعة مختلفة. فساعة توقيت الكربون المشع تدور في أزيد بسرعة كبيرة، حتى ليبلغ من سرعتها أن زنبركها بعد بضعة آلاف من السنين يكاد يتوقف عن الدوران؛ وتصبح الساعة بعدها غير موثق بها. وهي ساعة ملائمة لتأريخ المواد العضوية بمقاييس الرمان الأخرى / التاريخي حيث تعامل بمئات السنين أو بآلاف قليلة من السنين، ولكنها ساعة لا تصلح لقياس الرمان التطوري حيث تعامل بـملايين السنين.

أما بالنسبة للزمان التطوري فإن ما يناسبه هو أنواع أخرى من الساعات مثل ساعة البوتا西وم - الأرجون. وهذه الساعة بطيئة جداً بما لا يلائم مقياس الزمان الأخرى / التاريخي. فيستخدمها فيه يشبه أن نستخدم عقرب الساعات في ساعة عادية لتوقيت عدد أحد الرياضيين مائة ياردة. ومن الناحية الأخرى فإن توقيت الماراتون الأعظم وهو التطور، يحتاج بالضبط إلى ساعة من نوع البوتا西وم / الأرجون. وثمة «ساعات توقيت» إشعاعية أخرى، كل منها له معدل إبطائه الخاص، كساعة الرومبيديوم - السترونشيوم، وساعة البورانيوم - الثوريوم - الرصاص. هذا الاستطراد إذن، قد أخبرنا بأنه عندما يواجه العالم الباليوتلوجيا بحفرية، فإنه يستطيع عادة أن يعرف متى عاش الحيوان، بمقياس زمني مطلق من ملايين السنين. وقد دخلنا في هذا النقاش عن التاريخ والتقويم في المقام الأول، كما تذكر، بسبب اهتمامنا بما ينبغي أن تكونه توقعات الأنواع المختلفة من النظريات التطورية بشأن سجل الحفريات - كما في نظرية «الترقيمية» و«التدرجية»، الخ. وقد حان الوقت الآن لمناقشة هذه التوقعات المختلفة.

لنفرض أولاً، أن العبيعة كانت غاية في الكرم مع علماء الباليوتلوجيا فأعطتهم حفرية لكل حيوان عاش قط (أو لعلها هنا غير كريمة، لو فكرت فيما سيطلبها الأمر من العمل الإضافي). لو أمكننا حقاً أن نشهد سجل حفريات كامل هكذا، قد تم تنظيمه بعناية حسب الترتيب الزمانى، فما الذي ينبغي أن تتوقع رؤيته نحن كعلماء تطور؟ حسن، لو كنا من «التدرجيين»، بالمعنى المصور كاريكاتيرياً في المثل المضروب عن الاسرائيليين، فإننا ينبغي أن تتوقع شيئاً يشبه ما يلي، وهو أن التحاليل الزمنية للحفريات ستبين دائماً اتجاهات تطورية سلسة ذات معدلات ثابتة من التغيير. وكلمات أخرى، لو أن لدينا ثلاثة حفريات، أ وب، وج، وكانت أ هي السلف لـ ب، وب هي السلف لـ ج، فإننا ينبغي أن تتوقع أن يكون لـ ب المتوسط المناسب في الشكل بين أ، وج. فلو كان لـ أ مثلاً ساق طولها ٢٠ بوصة، ولـ ج ساق طولها ٤٠ بوصة، فإن ساق ب ينبغي أن تكون وسطاً، بحيث يكون طولها المضبوط متناسباً والزمن الذي مر بين وجود أ وجود ب.

ولو ذهبنا بالتصور الكاريكاتيري لمذهب التدرجية إلى نتيجته المنطقية، فإننا كما حسبنا متوسط سرعة الاسرائيليين بـ ٢٤ ياردة في اليوم، فإنه بمثيل ذلك تماماً يمكننا حساب

متوسط سرعة زيادة طول السican في خط الإنصال التطوري من أ إلى ج. فلو كان أمثلا قد عاش ٢٠ مليون سنة قبل ج يكون لدينا معدل نمو تطوري هو ٢٠ بوصة للسان في كل ٢٠ مليون سنة، أو واحد من المليون من البوصة لكل سنة (للامثلة هذا بالتقريب مع الواقع، نذكر أن أقدم الأعضاء المعروفي من عائلة الخيل *Hyracotherium*، قد عاش منذ حوالي ٥٠ مليون سنة، وكان في حجم كلب الصيد *terrier*). والآن فإن التصور الكاريكاتيري لمن يتع المذهب التدريجي يفترض أنه يؤمن بأن السican يزيد نموها زيادة ثابتة عبر الأجيال، بهذه السرعة الطبيعية جدا: ولنقل مثلا أنها ٤ من المليون من البوصة لكل جيل، وذلك لو افترضنا أن ما يشبه زرع الجيل عند الخيل يقارب ٤ أعوام. ويفترض فيمن يتع المذهب التدريجي أنه يؤمن بأنه على مر كل تلك الملايين من الأجيال يكون الأفراد الذين تزيد أطوال سicanاتهم عن طول المتوسط بأربعة من المليون من البوصة، أفرادا لهم بذلك ميزة على ذوى السican متوسطة الطول. والإيمان بذلك يشبه الإيمان بأن إسرائيليين كانوا يسافرون عبر الصحراء بمعدل ٢٤ ياردة كل يوم.

ونفس الشئ يصدق حتى على واحد من أسرع التغيرات التطورية المعروفة، وهو تمدد حجم الجمجمة البشرية إبتداءا مما كان في سلف يشبه نوع استرالو بشيكوس *Australo-pithecus* حيث حجم المخ يقرب من خمسة سنتيمتر مكعب (سم<sup>٣</sup>) حتى النوع الحديث *Homo sapiens* الذى يبلغ متوسط حجم مخه ما يقرب من ١٤٠٠ سم<sup>٣</sup>. وهذه الزيادة بما يقرب من ٩٠٠ سم<sup>٣</sup>، أي زيادة حجم المخ بثلاثة أمثال تقريبا، قد تم إنجازها فيما لا يزيد عن ثلاثة ملايين من الأعوام. وبعد هذا، بالمقاييس التطورية، معدلا سريعا للتغير: ويبدو أن حجم المخ يتمدد كالبالونة، بل إنه عند النظر إلى جمجمة الإنسان الحديث من بعض الروايات، فإنها تبدو بالفعل مشابهة للبالون مستدير ناتئ إذ تقارن بجمجمة نوع استرالو بشيكوس الأكثر تفطحا وذات العجين الماثل. ولكننا لو أحصينا عدد الأجيال في ثلاثة ملايين عام (ولنقل أنها تقريبا أربعة في كل قرن)، فإن متوسط سرعة التطور يكون أقل من جزء من المائة من السنتيمتر المكعب لكل جيل. وكاريكاتير تابع التدريجية يفترض أنه يؤمن بأنه كان ثمة تغير بطىء لا يتوقف جيلا بعد جيل، بحيث أن الأبناء في كل جيل يكون مخهم أكبر قليلا من آبائهم، أكبر بقدر ١٠٠ سم<sup>٣</sup>. وفيما يزعم فإن

٠٠١ سـ³ . وفيما يُزعم فإن هذا القدر الإضافي الذي يبلغ واحد من المائة من المستيمتر المكعب يفترض فيه أنه يمد كل جيل لاحق بميزة للبقاء لها دلالتها عند المقارنة بالجيل السابق.

على أن مقدار جزء من المائة من المستيمتر المكعب لهو مقدار بالغ الصغر عند مقارنته بمدى أحجام المخ الذي نراه بين البشر المحدثين . ومن الحقائق التي كثيرة ما يشهد بها أن الكاتب أنطول فرنس مثلا - وهو رجل نال جائزة نوبيل وليس من الحمقى - له مخ حجمه أقل من ١٠٠٠ سـ³ ، بينما على الطرف الآخر من المدى ، فإن من المعروف أنه توجد أمم أخرى من ٢٠٠٠ سـ³ : وكثيراً ما يذكر أوليفر كرومويل كمثل ذلك ، وإن كنت لا أعرف ماهية توثيق ذلك . وإنذن ، فإن متوسط زيادة كل جيل بقدر ١٠٠٠ سـ³ ، والذي يفترض تابع التدرجية الكاريكاتيرى أنه يمكن ميزة بقاء ذات دلالة ، هو مجرد جزء من مائة ألف من مقدار «الاختلاف» بين مخى أنطول فرنس وأوليفر كرومويل ! ولحسن الحظ فإن تابع التدرجية الكاريكاتيرى لا وجود له حقا .

حسن ، إذا كان هذا النوع من أتباع التدرجية هو كاريكاتير لا وجود له - طاحونة يصوب لها الترميميون رماهم (\*) - هل هناك نوع آخر من أتباع التدرجية موجود حقا ويتسمك باعتقادات هي مما يمكن الدفاع عنه ؟ سوف أبين أن الإجابة هي نعم ، وأن صنوف أتباع التدرجية بهذا المعنى الثاني ، تشمل كل التطوريين المعقولين ، بما فيهم أولئك الذين يسموه أنفسهم بالترميميين وذلك عندما تعاود النظر إلى معتقداتهم بنظرة حريرة . ولكن يجب أن نفهم لماذا «يظن» الترميميون أن آرائهم ثورية ومثيرة . ونقطة البداية لما ناقشته هذه الأمور هي الوجود الظاهر «لفجوات» في سجل الحفريات ، وهذا نحن نلتفت الآن لهذه الفجوات .

تبين التطوريون منذ داروين وما تلاه ، أننا لو زربنا كل الحفريات المتاحة لنا ترتيبا زمنيا ، فإنها «لا» تشكل تتابعا سلسا من التغير الذي لا يكاد يدرك . ومن المؤكد أننا نستطيع تمييز الاتجاهات للتغير على المدى الطويل - فالسيقان تزداد طولا في اطراد ، والجماجم تزداد تعددًا في اطراد ، وهكذا دواليك - ولكن الاتجاهات كما نراها في سجل الحفريات تكون

(\*) إشارة لرواية «دون كيشوت» المشهورة حيث يتوجه البطل أن طواحين الهواء أعداء له فينزلها (المترجم) .

عادة بانفاض ولبس بسلامة. وقد افترض داروين ومعظم من أتوا بعده أن سبب هذا أساسا هو عدم اكتمال سجل الحفريات. وكان رأي داروين أن سجل الحفريات الكامل، لو أنه وجد لدينا، «فلسوف» يبين تغيراً طيفاً وليس انفاضياً. ولكن كما كانت عملية تكوين الحفريات هي من فعل الصدفة، والعثور على هذه الحفريات كما تكون له أقل تصادفاً بما يجعله نادراً، فالأمر إذن وكأن لدينا فيلم سينمائي تقصيه أغلب مشاهده. ومن المؤكد أننا عندما نعرض فيلمنا عن الحفريات، نستطيع أن نرى حركة من نوع ما، ولكنها حركة انفاضية إلى حد أكبر مما يفعله شارلي شابلن، بل إن أقدم أفلام شارلي شابلن، وأكثرها خربشة لن يكون قد فقد بالكامل ما يليغ تسعة أعشار مشاهده.

وعندما قدم عالماً الباليوتولوجياً الأميركيان، نايلز إلدرنج وستيفن جاي جولد، نظريتهما عن التوازنات المرقمة Punctuated equilibria لأول مرة في عام ١٩٧٢، فإنهم قدما ما أصبح يعرض منذ ذلك الوقت كطرح لفرض مختلف تماماً. إنهم قد اقترحوا أن سجل الحفريات قد لا يكون في الواقع ناقصاً بدرجة النقص التي نتصورها. ولعل «الفجوات» هي انعكاس حقيقي لما حدث واقعياً، بأولى من أن تكون نتائج مزعجة لا يمكن تجنبها لسجل حفريات غير مكتمل. وهذا يقترح أن أنه ربما قد حدث فعلاً بمعنى ما أن كان التطوير يجري في تفجّرات مفاجئة، تضع فاصلة ترقيم بين فترات طويلة من «السكون»، حيث لا يقع تغيير تطوري في السلالة المعينة.

و قبل أن نصل لنوع التفجّرات المفاجئة في ذهنهم، فإن هناك بعض تصورات لمعاني «التفجّرات المفاجئة» هي في أغلب اليقين مما لم يكن في ذهنهم. وهي مما ينبغي إزاحته من الطريق، لأنها كانت موضعاً لأوجه ليس خطيرة. فالدرج وجولد يوافقان بالتأكيد على أن بعض الفجوات الهامة جداً ترجع في الواقع إلى أوجه نقص في سجل الحفريات. وهي أيضاً فجوات كبيرة جداً. فطبقات الصخور الكمبرية Cambrian مثلاً، وهي حصاد ما يقرب من ٦٠٠ مليون سنة، هي أقدم طبقات تجد فيها معظم المجموعات الرئيسية من اللافقريات. ونحن نجد الكثير منها وهي فعلاً في حال متقدّم من التطور، في نفس المرة الأولى التي تظهر لنا فيها. والأمر كما لو كانت قد زرعت وحسب هناك، بغير أي تاريخ تطوري. وعلى كل فإن التطوريين من كل الألوان يؤمّنون بأن هذا يمثل في الواقع فجوة

كبيرة جداً في سجل الحفريات، فجوة ترجع ببساطة إلى حقيقة أنه لسبب ما لم تبق إلا حفريات قليلة جداً من الفترات السابقة بما يقرب من ٦٠٠ مليون سنة. ولعل أحد الأسباب القوية لذلك أن الكثير من هذه الحيوانات لم يكن في أجسادها سوى أجزاء لينة: مما من صدف أو عظام لتسخّر. ووجهة نظرى هنا هي أننا عندما نتحدث عن فجوات من هذا الحجم، فإنه ما من اختلاف بأي حال بين تفسيرات «الترقيميين» و«التدربيجين». فكلتا مدرستى الفكر تتفقان على أن الفجوات «الرئيسية» أمر واقعى، وأنها أوجه نقص حقيقة في سجل الحفريات.

وتحتَّم معنى آخر يمكن تصوّره يمكن فيه القول بأن التطور يحدث بانتفاضات مفاجئة، ولكنه أيضاً ليس نفس المعنى الذي طرحه الدرج وجولد، على الأقل كما في معظم كتاباتهم. فمما يمكن تصوّره أن بعض «الفجوات» الظاهرة في سجل الحفريات تعكس واقعياً بالفعل تغيراً مفاجئاً في جيل واحد. وما يمكن تصوّره هنا أنه لم يكن هناك في الواقع أي توسطيات intermediates، وما يمكن تصوّره أن تغيرات تطورية كبيرة قد تم وقوعها في جيل واحد. فقد يولد ابن يختلف تماماً عن أبيه حتى أن انتماء يكون على نحو صحيح إلى نوع مختلف عن أبيه. فهو فرد طافر، ويبلغ من كبر طفنته أنها ينبغي أن نشير إليها على أنها طفرة كبرى macro mutatin. ونظريات التطور التي تعتمد على الطفرات الكبرى تسمى النظريات «الوثوبية» من الكلمة «الوثب» باللاتينية saltus. ولا كانت نظرية التوازنات المرقمة كثيراً ما يخلط أمرها بالوثوبية الحقيقة، فمن المهم هنا أن نناقش الوثوبية ونبين السبب في أنها لا يمكن أن تكون عاماً هاماً في التطور.

إن الطفرات الكبرى – أي الطفرات ذات التأثير الكبير – لها ما يحدث بلا شك. والقضية المثار هنا ليست بما إذا كانت تحدث، وإنما هي بما إذا كانت تلعب دوراً في التطور، وبعبارة أخرى هل هي تدخل إلى مستودع الجينات للنوع، أو هي على العكس من ذلك، يتم التخلص منها دائمًا بواسطة الانتخاب الطبيعي. ومن الأمثلة المشهورة للطفرات الكبرى ظهور القرون الساقية في ذياب الفاكهة، وقورون الاستشعار عند الحشرة السوية فيها شيء مشترك مع السيقان، وهذا ينمُّون في الجنين بطريقة متشابهة. على أن الفروق أيضاً بارزة، وكلا النوعين من الأطراف يستخدم لأغراض مختلفة تماماً: فالسيقان

للمشي، وقرون الاستشعار للتحسس والشم وأغراض الإحساس الأخرى. وحشرات الذباب ذات القرون الساقية هي فلتات قد نمت فيها قرون الاستشعار مثل السيقان تماماً. أو بطريقة أخرى، فإنها حشرات ذباب ليس لها قرون استشعار وإنما لها زوج سيقان إضافية، تنمو خارجة من التجاويف التي كان ينبغي أن يكون فيها قرون استشعار. وهذه طفرة حقيقة من حيث أنها ناتجة عن خطأ في نسخ دن أ. وهي تنتقل بالتناслед حقاً عندما يتم في المعمل تدليل حشرات الذباب هذه ذات القرن الساقى بحيث تعيش من الزمن ما يكفى لأن يحدث التناслед. ولكنها لن تعيش في الخلاء الزمن الكافى لذلك، لأن حركاتها خرقاء، وحواسها الحيوية تالفة.

وهكذا فإن الطفرات الكبرى تحدث فعلاً، ولكن هل هي تلعب دوراً في التطور؟ إن من يسمون بالوثوبيين يؤمنون، أن الطفرات الكبرى هي وسائل يمكن بواسطتها أن يحدث في جيل واحد قفزات رئيسية في التطور. وقد كان ريتشارد جولدشميدت الذي لاقيناه في الفصل الثالث وثوبياً حقيقياً. ولو كان مذهب الوثوبية حقيقياً فإن «الفجوات» الظاهرة في سجل الحفريات لا يلزم مطلقاً أن تكون فجوات. والوثوبي قد يعتقد مثلاً أن الانتقال من نوع استرالوبيشيكوس صاحب الجبهة المائلة إلى هوموسايبنز صاحب الجبهة ذات القبة هو انتقال قد حدث في خطوة طفرية كبيرة واحدة في جيل واحد. والاختلاف في الشكل بين النوعين هو فيما يتحمل أقل من الاختلاف بين ذبابة فاكهة سوية وأخرى لها قرن ساقى، ومن الممكن نظرياً تصور أن أول هوموسايبنز كان طفلاً فلتة – لعله طفل منبود مضطهد – لأبوين سوين من نوع استرالوبيشيكوس.

وهناك أسباب قوية جداً لرفض كل هذه النظريات الوثوبية عن التطور. وأحد الأسباب التي تكاد تكون مملة هو أنه لو كان ثمة نوع جديد يظهر حقاً في خطوة طفرية واحدة، فإن أعضاء النوع الجديد قد يجدون من الصعب عليهم العثور على رفيق زواج لهم. على أنني أجد هذا السبب أقل إثباتاً وإثارة للإهتمام عن سببين آخرين سبق الإشارة لهما في نقاشنا عن السبب في أنه من غير الوارد أن تكون ثمة قفزات كبيرة عبر أرض البيومورفات. وأول هاتين النقطتين هي ما طرحته عالم الإحصاء والبيولوجيا العظيم د.أ. فيشر، الذي التقينا به بشأن أمور أخرى في الفصول السابقة. وفيشر كان خصماً راسخاً في إيمانه ضد

كل أشكال الوثوبية، وذلك في زمن كانت الوثوبية فيه أكثر رواجاً مما هي عليه الآن، وقد استخدم التمثيل التالي. فهو يقول، فكر في ميكروسكوب يكاد يكون مضبوطاً على البعد البؤري ولكن ليس بما هو كامل تماماً، وفيما عدا ذلك فإن ضبطه هذا يصلح للرؤية الواضحة. لو أجرينا بعض تغيير عشوائي في وضع الميكروسكوب (ينظر حدوث طفرة) ما هو احتمال أننا منحسن بذلك بؤرة الصورة ونوعيتها عموماً؟ ويقول فيشر:

«من الواضح بما يكفي أن أي تعديل كبير سيكون - احتمال تحسينه للضبط احتمالاً صغيراً جداً، أما في حالة التغييرات التي تقل كثيراً عن أصغر تغيير ينفذه المشغل أو الصانع عن عمد، فإنه ينبغي أن تصل فرصة التحسن إلى ما يقرب من النصف بالضبط».

لقد أشرت من قبل إلى أن ما كان فيشر يجد أنه «تسهل رؤيته» قد يضع أعباء هائلة على القوى الذهنية لدى العلماء العاديين، ويصدق ذلك على ما تصور فيشر هنا أنه «من الواضح بما يكفي». وعلى كل فإنه عند المزيد من التأمل، يكاد دائماً يظهر لنا أنه على حق، وفي هذه الحالة فإنه يمكننا إثبات ذلك بما يرضينا دون صعوبة كبيرة جداً. ولنتذكر أننا قد افترضنا أن الميكروسكوب يكاد يكون مضبوطاً على البعد البؤري الصحيح قبل أن نبدأ. هب أن العدسة منخفضة قليلاً مما ينبغي أن تكونه للبعد البؤري المضبوط، ولنقل أنها تقترب من الشريحة بما يزيد بما يزيد عما ينبغي بقدر يصل إلى عشر البوصة، فإذا حركتها لأن قدرها صغيراً، لنقل أنه واحد من المائة من البوصة. وفي إتجاه عشوائي، ماذا يكون احتمال أن يتحسن الضبط البؤري؟ حسن، لو أتفق أننا حرکناها «الأسفل» بواحد من المائة من البوصة فإن الضبط البؤري سيسوء. ولو أتفق أننا حرکناها «أعلى» بواحد من المائة من البوصة فإن الضبط البؤري سيتحسن. وحيث أن اتجاه حرکتنا هو اتجاه عشوائي، فإنه فرصة أي من هذين الحدفين هي بالنصف. وكلما صغرت حركة الضبط بالنسبة للخطأ الابتدائي، زاد اقتراب فرصة التحسن من النصف. وهذا يكمل تبرير الجزء الثاني من مقوله فيشر.

ولكن، هب الآن أننا حرکنا أسطوانة الميكروسكوب مسافة كبيرة - تراويف الطفرة الكبيرة - وأيضاً في اتجاه عشوائي، هب أننا حرکناها بوصة كاملة. لن يكون من المهم

الآن ما هو الاتجاه الذي حرّكتها فيه، لأعلى أو لأسفل، فسنظل في الحالين نجعل الضبط البؤري أسوأ مما كان عليه من قبل. ولو صادف، أن حرّكتها لأسفل، فإنها ستتصبح الآن أبعد من الوضع الأمثل ببوصة وعشرين بوصة (ولعلها أيضاً ستصطدم بالشريحة ساحقة إياها). ولو صادف أن حرّكتها لأعلى، ستتصبح الآن أبعد من وضعها الأمثل بستة عشر بوصة. وكل التحريك، فإنها كانت أبعد فحسب بعشرين بوصة عن وضعها الأمثل، وهكذا فإن حرّكتنا الكبيرة «طفرة كبرى» في أي الاتجاهين تكون أمراً سيئاً. ها قد قمنا بحسابات حركة كبيرة جداً (طفرى كبرى) وحركة صغيرة جداً (طفرة صغيرة). ومن الواضح أنه يمكننا القيام بنفس الحسابات لدى من الحركات على مسافات في الوسط، ولكن ليس ما يدعونا للقيام بذلك. فأعتقد أنه أصبح من الواضح الآن بما يكفي حقاً أنه كلما كانت الحركة التي نقوم بها أصغر، سنقترب بأوثق إلى الحالة القصوى التي تكون احتمالات التحسين فيها هي بالنصف، وكلما كانت الحركة التي نقوم بها أكبر اقتربنا بأوثق إلى الحالة القصوى التي تكون احتمالات التحسن فيها هي الصفر.

سيلاحظ القارئ أن هذه الحاجة تعتمد على الافتراض الأصلي بأن الميكروسكوب كان بالفعل جد قريب من أن يكون على بعد البؤري المضبوط حتى قبل أن نبدأ حركات الضبط العشوائية. ولو أن حال الميكروسكوب بدأ وهو يتبع عن بعد البؤري المضبوط ببصتين، فإذاً سوف يكون للتغيير العشوائي بمسافة بوصة فرصة ٥٠ في المائة لأن يكون فيه تحسين، تماماً مثلما كانت الفرصة للتغيير العشوائي لمسافة واحد من المائة من البوصة. وفي هذه الحالة فإن «الطفرة الكبرى» يبدو لها ميزة تحريك الميكروسكوب حرقة أسرع نحو بعد البؤري المضبوط. وبالطبع فإن مراجعة فيشر ستتطبق هنا على «طفرات عظمى» mega matations هي مثلاً بالحركة لمسافة ست بوصات في اتجاه عشوائي.

لماذا إذن يُسمح لفيشر بأن يطرح افتراضه الأصلي بأن الميكروسكوب عند البداية كان تقريباً مضبوطاً على بعد البؤري؟ إن هذا الغرض ينبع من دور الميكروسكوب في التمايل. فالميكروسكوب بعد ضبطه العشوائي يمثل حيواناً طافراً. والميكروسكوب قبل ضبطه

العشواتى يمثل الوالد السوى غير الطافر لما يفترض أنه الحيوان الابن الطافر. ولما كان والدا، فلا بد وأنه قد عاش بما يكفى لأن يتکاثر، وإذاً فإنه لا يمكن أن يكون على بعد كبير من حسن الضبط. وبالسبب نفسه، فإن الميكروسكوب قبل تحريره عشوائياً لا يمكن أن يكون على مسافة كبيرة من البعد البؤري المضبوط، وإلا فإن الحيوان الذى يمثله فى هذا التمايل لم يكن ليستطيع البقاء مطلقاً. وهذا فقط تمثال، وليس من داع لأن نناقش ما إذا كانت «مسافة كبيرة» تعنى مسافة بوصة أو عشر البوصة أو واحد من الألف من البوصة. فالنقطة المهمة هي أننا لو نظرنا في طفرات يتزايد حجمها أبداً، فسوف تأتى نقطة يحدث عنها أنه كلما زاد حجم الطفرة قل احتمال أن تكون مفيدة، بينما لو نظرنا في طفرات يقل حجمها أبداً، فسوف تأتى نقطة يحدث عنها أن الفرصة لأن تكون الطفرة مفيدة هي ٥٠ في المائة.

وإذن فإن الحاجة عمما إذا كانت الطفرات الكبرى مثل القرن الساق يمكن لها فقط أن تكون مفيدة (أو على الأقل يمكن تجنب أن تكون ضارة)، وبالتالي عمما إذا كانت تستطيع أن تؤدى إلى تغير نظوري، هذه الحاجة تتحول إذن إلى سؤال عن (قدر) «كبر الطفرة» التي ننظر أمرها. فكلما زادت «كبراً»، زاد احتمال أن تكون ضارة، وقل احتمال إدخالها في تطوير النوع. وواقع الأمر بالفعل أن كل الطفرات التي تمت دراستها في معامل الوراثيات - والتي تكون كبيرة إلى حد ما وإنما وإن علماء الوراثة لم يكونوا ليلحظوها - هي طفرات ضارة للحيوانات التي تحوزها (ما يثير السخرية إنني اعتقدون أن هذه محاجة «ضد» الداروينية!). وإذاً فإن محاجة فيشر عن الميكروسكوب تزود بأحد أسباب الشك في النظريات «الوثوية» عن التطور، أو على الأقل في أشكالها المتطرفة.

والسبب العام الآخر لعدم الإيمان بالوثوية الحقة هو أيضاً سبب إحصائي، وقوته أيضاً تعتمد كمياً على «قدر» كبر الطفرة الكبرى التي نفترضها. وهو في هذه الحالة يختص بتراكب التغيرات التطورية. والكثير من التغيرات التطورية التي نهتم بها، وليس كلها، هي أوجه تقدم في تركيب التصميم. وأقصى مثل لذلك، مثل العين الذى نقاشناه في فصول سابقة، لهو ما يوضح هذه النقطة. فالحيوانات ذات الأعين المشابهة لأعيننا قد تطورت من أسلاف ليس لها أعين على الإطلاق. والوثوي المتطاير قد يفترض أن التطور إنما وقع في

خطوة طفربة واحدة. فالأب لاعين له على الإطلاق، وحيث كان يمكن أن تكون العين لا يوجد سوى مجرد جلد عار. ثم هو ينجب نسلا فلتة له عين مكتملة النمو، مكتملة بعدة ذات بؤرة متغيرة، وحجاب قرحة «التعديل فتحة الضوء»، وشبكة ذات ملايين من الخلايا الضوئية للألوان الثلاثة، كلها بالأعصاب الموصولة توصيلا صحيحا إلى المخ لتزوده برأيه بالعينين صحيحة مجسمة ملونة.

في نموذج البيومورف قد افترضت أن هذا النوع من التحسين ذي الأبعاد المتعددة لا يمكن أن يحدث. وأساعدت باختصار السبب في أن هذا الافتراض معقول، فحتى تصنع عينا من لاشئ لاحتاج فحسب إلى تحسين واحد وإنما تحتاج إلى عدد كبير من التحسينات. وأى واحد من هذه التحسينات هو في حد ذاته قليل الاحتمال إلى حد ما، ولكننه ليس قليل الاحتمال إلى حد أن يكون محالا. وكلما زاد عدد التحسينات المتزامنة موضع بحثنا، قل احتمال وقوعها متزامنة. واتفاق وقوعها متزامنة يرافق الوثوب لمسافة كبيرة عبر أرض البيومورف، ثم تصادف الهبوط على نقطة واحدة مقصودة بعينها. ولو اخترنا أن نبحث أمر عدد من التحسينات هو كبير بما يكفى، فإن حدوثها معا يصبح من قلة الاحتمال حتى ليصبح محالا بأى معنى أو قصد. وقد سبق عرض هذه الحاجة بما يكفى، على أنه قد يكون من المفيد أن نضع خططا يميز بين نوعين من الطفرات الكبرى الافتراضية، كلامها (يبدو) من غير الوارد بسبب محاجة التركب ولكن واحدا منها فقط هو في الحقيقة غير وارد «فعلا» بسبب محاجة التركب. وسوف أعنونهما لأسباب ستصبح واضحة بالطفرات الكبرى من نوع طائرة البوينج ٧٤٧ والطفرات الكبرى من نوع طائرة دى سي ٨ DC 8 المدودة.

والطفرات الكبرى من نوع البوينج ٧٤٧ هي التي تكون خطا من غير الوارد بسبب محاجة التركب التي سبق ذكرها توا. وهي قد منحت هذا الإسم بسبب سوء فهم لا ينسى لنظرية الانتخاب الطبيعي كأن على يد عالم الفلك سير فريد هويل. فهو قد قارن الانتخاب الطبيعي، من حيث مائزعم من قلة احتماله. بإعصار يهب عبر فضاء للخردة فيصدق أن يجمع طائرة بوينج ٧٤٧. وكما رأينا في الفصل الأول فإن هذا تمثال زائف بالكلية عند تطبيقه على الانتخاب الطبيعي، ولكنه تمثال جيد جدا لفكرة أن أنواعا معينة من

الطفرات الكبرى تؤدي إلى تغيير تطوري. والحقيقة أن خطأ هويل الأساسي هو أن فكره تؤدي فعلاً (دون أن يتبيّن هو ذلك) إلى أن نظرية الانتخاب الطبيعي تعتمد «فعلاً» على الطفرات الكبرى. وفكرة أن طفرة كبيرة واحدة تؤدي إلى عين تقوم بوظيفتها على الوجه الأكمل ولها قائمة الخواص المذكورة أعلاه، وحيث لم يكن هناك قبل ذلك سوى جلد عار، لهي حقاً أمر يماثل في قلة احتماله أن تؤدي زراعة إلى تجميل طائرة بوينج ٧٤٧. وهذا هو السبب في أنني أشير لهذا النوع من الطفرات الكبرى الافتراضية على أنه طفرة كبرى من نوع بوينج ٧٤٧.

والطفرات الكبرى من نوع دى سى ٨ الممدودة، رغم أنها قد تكون ذات تأثيرات كبيرة الحجم، إلا أنها كما يثبت في النهاية ليست كبيرة من حيث التركب. وطائرة دى سى ٨ الممدودة هي طائرة ركاب صنعت بتعديل طائرة ركاب أقدم، هي دى سى ٨. وهي تشبه دى سى ٨، إلا أنها قد طُوّلَت من جسمها. وقد حدث فيها تحسين على الأقل من وجهة نظر واحد، هي أنها تستطيع أن تحمل عدد ركاب أكبر من طائرة دى سى ٨ الأصلية. والتمديد كان بزيادة كبيرة في الطول، وهو بهذه المعنى يماثل لطفرة كبرى. وما هو شيق بأكثر، أن زيادة الطول تبدو للنظرية الأولى كزيادة فيها تركب. فحتى تزيد من طول جسم طائرة ركاب، لن يكفي أن تدخل فحسب طولاً إضافياً على أسطوانة مقصورة الركاب. وإنما يجب عليك أيضاً أن تزيد طول ما لا يخصى من قنوات، وكابلات، وأنابيب هواء، وأسلاك كهربائية. وعليك أن تضع مزيداً من المقاعد، ومنافض السجاجير، ومصابيح القراءة، وأجهزة للاختيار من بين ١٢ قناة موسيقية، وفتحات للهواء النقي. وسيبدو للنظرية الأولى أن هناك في دى سى الممدودة تركب أكبر كثيراً مما في دى سى العادي، ولكن هل هناك حقاً تركب أكثر؟ إن الإجابة هي لا، على الأقل من حيث أن الأنبياء «الجديدة» في الطائرة الممدودة هي مجرد «المزيد من نفس الأشياء». وبيمورفات الفصل الثالث كثيراً ما تُظهر طفرات كبرى من نوع طائرة دى سى الممدودة.

ماعلاقة هذا بالطفرات في الحيوانات الحقيقية؟ الإجابة هي أن بعض الطفرات الحقيقية تسبب تغيرات كبيرة تشبه كثيراً التغير من دى سى ٨ إلى دى سى ٨ الممدودة،

وبعض هذه التغيرات، وإن كانت بمعنى ما طفرات «كبير»، إلا أنها قد أدخلت بصورة أكيدة في التطور. فالثعابين مثلاً، كلها لها فقرات أكثر كثيراً من أسلافها. وقد أمكننا التأكد من ذلك حتى ولو لم يكن لدينا أي حفريات، لأن الثعابين لديها فقرات أكثر كثيراً من أقاربهما التي بقيت حية. وفوق ذلك فإن الأنواع المختلفة من الثعابين لديها أعداد مختلفة من الفقرات، مما يعني أن عدد الفقرات تغير ولا بد أثناء التطور منذ الجد المشترك، وأنه مما قد حدث كثيراً إلى حد ما.

والآن، فإن تغيير عدد الفقرات في أحد الحيوانات يحتاج لما هو أكثر من مجرد دفع عضمه إضافيًّا. فكل فقرة تكون مصحوبة بمجموعة من الأعصاب، ومجموعة من الأوعية الدموية، ومجموعة من العضلات، الخ، تماماً مثلما يكون لكل صفت من المقاعد في طائرة الركاب مجموعة من الوسائل، ومجموعة من مساند الرؤوس، ومجموعة من مقابس الساعات، ومجموعة من مصايب القراءة بما يصحبها من كابلات، الخ. والجزء الأوسط من جسم الثعبان، هو مثل الجزء الأوسط من جسم طائرة الركاب، مكون من قطع فصية، Segments الكثير منها تشبه إحداها الأخرى بالضبط، مهما يكون تركب كل منها بصفته الفردية. وإذاً، فإنه حتى تضاف قطع جديدة، يكون كل ما يجب عمله هو عملية تضاعف بسيطة. وحيث أنه يوجد هناك من قبل جهاز رئائي لصنع قطعة فصية واحدة من الثعبان – وهو جهاز وارثي غایة في التعقد، قد استغرق أجيالاً عديدة من التطور التدريجي خطوة فخطوة حتى تم بناؤه – فإن من السهل إضافة قطع متماثلة جديدة في خطوة طفرية واحدة. ولو تصورنا الجينات «كتعلميات للجينين النامي»، فإن جيناً لإدخال قطع فصية إضافية هو مما قد يقرأ ببساطة «المزيد من نفس الشيء هنا». وإنى لأنتخيل أن تعليمات بناء أول طائرة من طائرة دى من الممدودة كانت تمثل ذلك بعد الشيء.

وفي وسعنا التأكد من أن أعداد الفقرات قد تغيرت أثناء تطور الثعابين بأعداد صحيحة وليس بكسر الأعداد. فلا يمكننا تصور ثعبان له ٢٦,٣ فقرة. فهو إما أن يكون له ٢٦ فقرة أو ٢٧ فقرة، ومن الواضح أنه لا بد من وجود حالات يكون فيها لأحد ذرية الثعابين فقرة واحدة صحيحة على الأقل أكثر مما عند والديه. ويعني هذا أن يكون له مجموعة إضافية كاملة من الأعصاب، والأوعية الدموية، وفصوص العضلات.. الخ. فهذا الثعبان هو

يُعنى ما طفرة «كبير»، وإن كان هذا فقط بالمعنى الضيق كما في طائرة دى سى ٨ المحدودة. ومن السهل تصديق أن أفراد الشعابين التي لديها ست فقرات أكثر من والديها يمكن أن تنشأ في خطوة طفيرة واحدة. و«محاجة التركب» التي تضاد التطور الوثوي لاتطبق على الطفرات الكبرى من نوع دى سى ٨ المحدودة، لأننا عندما ننظر بالتفصيل إلى طبيعة التغير الذي تتضمنه فإنها لا تكون بأى معنى حقيقي طفرات كبيرة على الإطلاق. وهى فحسب طفرات كبيرة إذا نظرنا نظرة ساذجة إلى المنتج النهائي، الحيوان البالغ. أما لو نظرنا إلى «عمليات» نمو الجنين فسيثبت في النهاية أنها طفرات صغيرة، بمعنى أن تغييراً فحسب في «التعليميات» الجينية كان له تأثير كبير ظاهرى على البالغ. والأمر نفسه يصدق على القرون الساقية في ذباب الفاكهة والكثير غير ذلك مما يدعى «الطفرات التماثلية» Homeotic mutations.

بهذا ينتهي استطرادى عن الطفرات الكبرى والتطور الوثوى. وهو قد كان ضرورياً لأن نظرية التوازنات المرقمة كثيرة ما يخلط الأمر بينها وبين التطور الوثوى. على أنه «كان» استطراداً لأن نظرية التوازنات المرقمة هي الموضوع الرئيسي في هذا الفصل، وهذه النظرية في الحقيقة لا علاقتها لها بالطفرة الكبرى ولا بالوثوب الحقيقي.

و«الفجوات» التي يتحدث عنها الدرج وجولد وغيرهما من التقنيين هي إذن ليس لها أي علاقة بالوثوب الحقيقي، وهي أصغر كثيراً وكثيراً من الفجوات التي تثير معارضى التطور. فوق ذلك فإن الدرج وجولد قد أدخلا في الأصل نظريتهما، «لا» على أنها تتناقض راديكالياً وثورياً مع الداروينية العادية «التقليدية» - وهو ما أصبحت النظرية تباع عليه مؤخراً - وإنما كشيء مترب على الفهم الصحيح للداروينية التقليدية المتفق عليها منذ زمن طويل. ولاكتساب هذا الفهم الصحيح أخشى أنا نحتاج لاستطراد آخر، هو هذه المرة بشأن السؤال عن كيفية نشأة الأنواع الجديدة. أي العملية المعروفة «بالتنوع» Speciation.

واجابة داروين على سؤال نشأة الأنواع كانت بمعنى عام، أن الأنواع قد انحدرت من أنواع أخرى. فوق ذلك فإن الشجرة العائلية للحياة هي شجرة متفرعة، مما يعني أن ثمة أكثر من نوع واحد حيث يمكن تتبع أثرها وراءاً إلى نوع سلفي واحد. فالأسود والنمور

مثلاً هي الآن أعضاء في نوعين مختلفين، ولكنهما كلاماً قد ابتكا من نوع سلفي واحد، وربما لم يكن ذلك منذ زمن طويل جداً. وهذا النوع السلفي قد يكون مائلاً لواحد من النوعين الحديدين، أو هو قد يصبح نوعاً حديثاً ثالثاً، أو لعله الآن قد انقرض. وبالمثل فإن من الواضح الآن أن البشر وأفراد الشمبانزي يتبعيان إلى نوعين مختلفين، ولكن أسلافهما منذ عدة ملايين قليلة من السنين كانت تنتهي إلى نوع واحد وحيد. فالتنوع هو عملية يصبح النوع الواحد بواسطتها نوعين، أحدهما قد يكون مائلاً للنوع الواحد الأصلي.

وبسبب تصور أن التنوع مشكلة صعبة هو التالي. إن كل أعضاء النوع الواحد الذي يصبح نوعاً سلفياً يكونون قادرين على التوالد فيما بينهم أحدهم مع الآخر؛ والحقيقة أنه بالنسبة للكثيرين فإن هذا هو «ما يعني» بعبارة «النوع الواحد». فإذاً، ففي كل مرة يبدأ فيها «نمو برابع» النوع الإين خارجاً، فإن نمو البراعم خارجاً يكون في خطط من أن يحيط بالتوالد داخل النوع. ويمكننا تخيل أن من سيكونون أسلاف الأسود ومن سيكونون أسلاف النمور يفشلون في الانفصال على حدة بسبب أنهم يداومون على التوالد داخل النوع أحدهم مع الآخر، وبالتالي يظلون متشابهين أحدهم مع الآخر. ودع عنك، فيما يعرض، أن تستخرج معانٍ أكثر مما ينبغي من استخدامي لكلمات مثل «يحيط»، وكأن أسلاف الأسود والنمور، كانت بمعنى ما «تريده» أن يفصل أحدهما عن الآخر. وواقع الأمر ببساطة هو أن من الواضح أن النوعين «قد تم» تفرقهما أحدهما عن الآخر أثناء التطور، وعند النظرة الأولى فإن حقيقة التوالد داخل النوع تجعل من الصعب علينا أن نرى كيف يتأتى هذا التفرق.

ويكاد يبدو من المؤكد أن الإجابة الرئيسية الصحيحة عن هذه المشكلة هي الإجابة الواضحة. فلن تكون ثمة مشكلة من التوالد داخل النوع لو أن الأسود وأسلاف النمور الأسلام حدث أن كانت في أجزاء مختلفة من العالم، حيث لا يمكن أن تتوالد فيما بينها أحدهما مع الآخر. وهي بالطبع لم تذهب إلى قارات مختلفة لتبيح لنفسها أن يتفرق أحدهما عن الآخر؛ فهي لم تفك في ذاتها على أنها الأسود السلف أو النمور السلف! ولكن بفرض أن النوع السلف الواحد قد انتشر بأي وسيلة في قارات مختلفة، ولنقل مثلاً

في أفريقيا وأسيا، فإن الأفراد التي اتفق أن وجدت في أفريقيا لم تعد بعد تستطيع التوالد مع الأفراد التي اتفق أن وجدت في آسيا لأنها لا تلتقي بها فقط. وإذا كان هناك أى نزعة لأن تتطور الحيوانات في القارتين في اتجاهات مختلفة، إما تحت تأثير الانتخاب الطبيعي أو تحت تأثير من الصدفة، فإنه لا يوجد بعد فيما بينها توالد داخل النوع يشكل عائقاً لتفرقها، لتصبح في النهاية نوعين متميزيين.

وقد تحدثت عن قارتين مختلفتين لأجعل الأمر واضحاً، ولكن مبدأ الإنفصال الجغرافي كعائق للتوالد من داخل النوع يمكن أن ينطبق على حيوانات تكون على الجانبين المختلفين لصحراء ما، أو لسلسلة جبال، أو لنهر، أو حتى لطريق سيارات سريع. ويمكن أن ينطبق أيضاً على حيوانات لم يفصلها أى حاجز سوى مجرد المسافة. فأفراد حيوان الزياب Shrew في إسبانيا لا تستطيع التوالد مع أفراد الزياب في منغوليا، ويمكنها أن تفرق من وجهة النظر التطورية عن زباب منغوليا حتى ولو كان هناك سلسلة غير منقطعة من توالد أفراد الزياب فيما بينها تصل إسبانيا بمنغوليا. ومع ذلك فإن فكرة الإنفصال الجغرافي كمفتاح للتوزيع تكون أوضح عندما نفكر بلغة من حاجز فزيائي واقعي، مثل البحر أو سلسلة من الجبال. والحقيقة أن سلاسل الجزر هي مما يمكن أن يكون منها حضانات خصبة للأنواع الجديدة.

هاكم إذن الصورة التي لدينا في الداروينية الجديدة الأرثوذكسيّة فيما يتعلق بكيفية «تولده» نوع نموذجي، بالفارق عن النوع السلف. وسبباً بالنوع السلف، عشيرة كبيرة من حيوانات تكاد تكون متجانسة، تتبادل التوالد بين أفرادها، وتنتشر فوق كتلة أرض كبيرة. والجامعة قد تكون من أى صنف من الحيوانات، ولكن هنا بنا نواصل تأمل الزياب. إن كتلة الأرض تقسمها سلسلة من الجبال إلى قسمين. والأرض هنا طبيعتها معادية ولا يتحمل أن تقوم أفراد الزياب بعبورها، وإن كان هذا ليس مما يستحيل تماماً، وهكذا يحدث على نحو عارض جداً أن يصل بالفعل حيوان أو اثنان إلى الأرضين المنخفضة على الجانب الآخر. وهي هناك تستطيع أن تتکاثر، وأن تنشئ عشيرة نائية من أفراد النوع، هي بالفعل منفصلة عن المجموعة الرئيسية. والآن فإن العشيرتين تتواлиان وتتوالدان كل على حدة، وتحتبط الجينات في كل عشيرة منها على أحد جانبي الجبال

ولكن ليس عبر الجبال. وبمرور الوقت، فإن أي تغيير يحدث في التكوين الوراثي لإحدى العشيرتين سيتشر بالتوالد خلال تلك العشيرة ولكنه «لا» يعبر إلى العشيرة الأخرى. وبعض هذه التغييرات يتأثر بالانتخاب الطبيعي، الذي قد يختلف على الجانبين الآخرين لسلسلة الجبال: ومن الصعوبة بمكان أن تتوقع أن تكون ظروف الطقس والضواري والطفيليات متماثلة تماماً على الجانبين. وبعض التغييرات قد ترجع إلى الصدفة وحدها. ومهما كان مرجع التغييرات الوراثية، فإن التوالد يتوجه إلى نشرها «من داخل» كل من العشيرتين الآخرين، ولكن ليس فيما «بين» العشيرتين. وهكذا فإن العشيرتين تتفرقان وراثياً: فتصبحان غير متماثلتين إحداهما مع الأخرى بما يتزايد اطراداً.

وبعد فترة، يبلغ من عدم تماثل إحداهما مع الأخرى أن سينظر علماء التاريخ الطبيعي إليها على أنها تنتهيان «ل الجنسين» مختلفين. وبعد زمن أطول، فإنها سيفرقان بما هو أكثر بحيث ينبغي علينا تصنيفهما كنوعين مختلفين. تخيل الآن أن المناخ قد ازداد دفأ بحيث تصبح الرحلة من خلال المرات الجبلية رحلة أسهل ويدأ بعض أفراد النوع الجديد في التسرب عائدين إلى أوطان أسلافهم. وعندما يلاقون ذرية أبناء عمومتهم الذين فارقوهم طويلاً، سيبثت في النهاية أنهم قد افترقا افتراقاً بعيداً في تكوينهم الوراثي بحيث لا يمكن بعد لأفرادهما التوالد معاً بنجاح فيما بينهما. ولو حدث فعلاً أن هجروا معاً، فسوف تكون الذرية الناتجة ذرية معتلة أو عقيمة كالبغال. وهكذا فإن الانتخاب الطبيعي يعاقب أي نزعة من جهة أفراد أي من الجانبين لأن يتهجن مع أفراد النوع الآخر أو حتى أفراد الجنس Race الآخر. ولذلك، فإن الانتخاب الطبيعي يختتم عملية «انعزال التكاثر» التي بدأت بتدخل عارض من سلسلة جبال. ويكتمل «التوزيع» ويصبح لدينا الآن نوعان حيث كان لدينا فيما سبق نوع واحد، ومن الممكن أن يتعايش النوعان معاً في نفس المنطقة ولكن بغير أن يتواصلاً فيما بينهما.

والواقع أن ما يحصل هو أن النوعين لن يتعاشاً معاً زمناً جد طويلاً. وليس هذا لأنهما سوف يتواذدان فيما بينهما، ولكن لأنهما سوف يتنافسان. فمن المبادئ الإيكولوجية المتفق عليها على نطاق واسع أن النوعين -الذين لهما نفس أسلوب الحياة لا يتعايشان معاً طويلاً في مكان واحد، لأنهما سيتنافسان وسوف يدفع أحدهما أو الآخر إلى الإنقراض. وطبعاً

أن مالدينا من عشيرتي الزياب قد لا يكون عندهما بعد نفس أسلوب الحياة، فالنوع الجديد مثلا ربما يكون أثناء تطوره على الجانب الآخر من الجبال، قد وصل إلى التخصص في نوع مختلفة من الحشرات الفرائس. أما إذا كان هناك بين النوعين منافسة لها مغزاها، فإن معظم الأيكولوجيين سوف يتوقعون انقراض هذا النوع أو الآخر في منطقة التداخل. ولو اتفق وكان النوع السلف الأصلي هو الذي يدفع إلى الإنقراض، فإنه ينبغي أن نقول عندها أنه قد حل مكانه النوع الجديد المهاجر.

ونظرية التنوع الذي ينبع أصلا عن الانفصال الجغرافي هي نظرية ظلت طويلا حجر الراوية للتيار الرئيسي للداروينية الجديدة الأرثوذوكسية، وهي ما زالت مقبولة من كل جانب على أنها العملية الرئيسية التي تظهر بها الأنواع الجديدة إلى الوجود (يظن بعض الناس أن هناك أيضا عمليات أخرى). وإنماجها في الداروينية الحديثة يرجع أساسا إلى تأثير عالم الحيوان المبرز إرنست ماير. وعندما قدم «الترقيميون» نظريتهم لأول مرة، فإن ما فعلوه هو أنهم سألوا أنفسهم: بفرض أننا مثل معظم الداروينيين الجدد، نقبل النظرية الأرثوذوكسية بأن التنوع يبدأ بالعزلة الجغرافية، ماذا ينبغي أن تتوقع رؤيته في سجل الحفريات؟

هيا نذكر عشيرة الزياب المفترضة، حيث قد افترق نوع جديد على الجانب البعيد من سلسلة الجبال، ثم عاد في النهاية إلى أوطان السلف، ومن الجائز جدا أنه دفع بالنوع السلف إلى الإنقراض. لفرض أن حيوانات الزياب هذه قد خلفت وراءها حفريات، ولنفرض حتى أن سجل الحفريات كان «كاماًلا»، دون فجوات ترجع إلى حذف مشئوم لمراحل حاسمة. ماذا تتوقع أن تبيّنه لنا هذه الحفريات؟ فهو انتقال سلس من النوع السلف إلى النوع الخلف؟ لا بالتأكيد، وهذا على الأقل إذا كانت نحفر في كتلة الأرض الرئيسية حيث كانت تعيش حيوانات الزياب السلف الأصلية، والتي عادلها النوع الجديد. هيا نتأمل تاريخ ما حدث بالفعل في كتلة الأرض الرئيسية. لقد كان هناك الزياب السلف تعيش أفراده وتتوالد بعيدا في هناء دون سبب يعينه للتغير. ومن المسلم به أن أبناء عمومتها على الجانب الآخر من الجبال كانت منهنكة في التطور، ولكن حفرياتها كلها موجودة على الجانب الآخر من الجبال وهذا لا ينبعها في كتلة الأرض الرئيسية حيث تقوم باللحفر. ثم

فجأةً (أى فجأةً بالمقاييس الجيولوجية) يعود النوع الجديد، ويتنافس مع النوع الأساسي، وربما يحل محله. وفجأةً تغير الحفريات التي نجدها ونحن نتحرك لأعلى من خلال طبقات كثلة الأرض الرئيسية. ففيما سبق كانت كل الحفريات للنوع السلف. أما الآن فقد ظهر بعثة وبدون مراحل انتقال مرئية، حفريات من النوع الجديد، وتحتفي حفريات النوع القديم.

«فالفجوات»، أبعد من أن تكون أوجه نقص مزعجة أو أوجه ارتياك مخرج، وثبتت في النهاية أنها بالضبط ما ينبغي أن «تنوّعها» قطعاً، لو أنها أخذنا بصورة جديدة نظرتنا الداروينية الجديدة الأرثوذوكسية عن التنويع. والسبب في أن «الانتقال» من النوع السلف إلى النوع الخلف يبدو حاداً انتفاخياً هو ببساطة أنها عندما ننظر إلى سلسلة من الحفريات من أي مكان واحد، يكون من المعتدل أنها لانتظر بالمرة إلى حدث «تطوري»؛ وإنما ننظر إلى حدث « Hegelian»، وصول نوع جديد من منطقة جزافية أخرى. ومن المؤكد أن قد كان هناك أحداث تطورية، وأنه قد تطور فعلاً أحد الأنواع واقعياً من النوع الآخر، وربما كان ذلك تدريجياً. إلا أنها حتى نرى الانتقال التطوري مؤقاً في الحفريات، ينبغي علينا أن نحفر في مكان آخر - هو في هذه الحالة على الجانب الآخر من الجبال.

إن النقطة التي كان الدرج وجولد يحاولان إثباتها في ذلك الوقت، هي ما كان يمكن عرضه في تواضع كعامل يساعد في إنقاذ داروين وخلفاته مما قد يداهم كصعوبة تبرير العرض. والحقيقة أن هذه كانت على الأقل بصورة جزئية، الطريقة التي تم طرحها بها - في بادي الأمر. فالداروينيون كان يزعجهم دائماً ما هو ظاهر من وجود فجوات في سجل الحفريات، وهذا أنهم مرغمون إلى اللجوء إلى تبريرات خاصة فيما يتعلق بهذا البرهان المنقوص. وقد كتب داروين نفسه:

«إن السجل الجيولوجي منقوص للغاية وهذه الحقيقة تشرح إلى حد كبير السبب في أنها لا تجد تنوعات مطولة، تصل سعياً كل أشكال الحياة المفترضة والموجودة بأرهاf الخطوات المتدرجة. ومن يرفض هذا الرأي عن طبيعة السجل الجيولوجي يحق له أن يرفض نظرتي كلها».

لقد كان في استطاعة الدردج وجولد أن يجعل رسالتهم الرئيسية هي التالي: أى داروين لانقلق بالا، فحتى لو أن سجل الحفريات «كان» كاملا فإنه ينبغي ألا تتوقع أن ترى تقدما تدريجيا بصورة رهيبة عندما تختفي في مكان واحد فقط، وذلك لسبب بسيط هو أن معظم التغير التطوري قد وقع في مكان آخر و كان يمكنهما الذهاب لأبعد من ذلك فيقولا:

أى داروين، عندما ذكرت أن سجل الحفريات منقوص كنت بذلك مدركا لأمره. فهو ليس منقوصا فقط، وإنما هناك أيضا أسبابا قوية لتوقع كونه منقوصا «بالذات» وبالضبط حينما يصبح فيه ما يثير الاهتمام، وبالضبط عندما يأخذ التغير التطوري في الواقع، وسبب هذا في جزء منه هو أن التطور يقع عادة في مكان آخر يختلف عن المكان الذي عثرنا فيه على معظم حفرياتنا، كما أن السبب في جزء آخر هو أنه حتى لو كان لدينا من حسن الحظ ما يكفى لأن نحفر في إحدى المناطق الصغيرة المنعزلة حيث يكون معظم التغير التطوري متصلًا، فإن هذا التغير التطوري (وان كان مازال تغيرا تدريجيا) سيشغل زمنا يبلغ من قصره أبدا لأجل أن نتبعه. ستحاج فيما ينبع إلى سجل حفريات «عني» غنى بالغا

ويبدلا من ذلك فإن الدردج وجولد يختاران، خاصة في كتاباتهم الأخيرة التي تابعها الصحفيون بحماس، أن يبعوا أفكارهما على أنها «تعارض» داروين معارضة راديكالية كما تعارض تركيب الداروينية الجديدة. وهذا يفعلان ذلك بأن يشددوا على ما في النظرة الداروينية للتطور من «تدريجية» فيما يقارن مع نظريةهما «الترقيمية» الخاصة بهما التي تتصف بالفجاجة والاتفاق والتقطيع. بل إنهم يريان، وخاصة جولد، أن ثمة أوجه تماثل بينهما هما نفسيهما مع المدرستين القديمتين لذهب «الكارثية» Catastrophism و «الوثوية». وذهب الوثوية قد ناقشناه من قبل. أما مذهب «الكارثية»، فكان محاولة في القرن الثامن عشر والثاسع عشر لتوافق شكل مامن مذهب مثالى مع الحقائق المزعجة لسجل الحفريات. ويؤمن أتباع الكارثية بأن التقديم الظاهر في سجل الحفريات يعكس في الواقع سلسلة من عمليات نشوء غير متراقبة، تنتهي كل منها بانقراض جماعي كارثي. وأخر هذه الكوارث كان فيضان نوح.

والمقارنة بين الترقيمية الحديثة من جانب، والكارثية أو الوثوبية من الجانب الآخر، لها مفعول شاعري خالص، وإذا كان لى أن أصيغ مفارقة، فإنها مقارنة سطحية إلى حد عميق. وهى تبدو ذات تأثير من الناحية الفنية الأدبية، ولكنها لا تؤدى أياً مما يساعد على الفهم الجدى، وهى قد تضفى علينا وراحة زائفين للمثاليين المحدثين من بناء ضللون نضالاً ناجحاً بما يزعج من أجل تخريب التعليم الأمريكى وتخريب نشر الكتب المراجع. والحقيقة هى أن الدرج وجولد هما بأكمل المعانى وأشدّها خطورة تدريجيان مثلهما فى ذلك بالضبط مثل داروين أو أى من أتباعه. والأمر وحسب أنهما يضغطان كل التغير التدريجى إلى نوبات وجيزة بدلاً من أن يجعلاه طول الوقت، وهو ما يؤكdan على أن معظم التغير التدريجى يتواصل في مناطق جغرافية بعيدة عن المناطق التي يتم فيها حفر معظم الحفريات.

وهكذا فإن ما يعارضه الترقيميون في الواقع ليس هو «تدريجية» داروين: فالتدريجية تعنى أن كل جيل يختلف فقط اختلافاً بسيطاً عن الجيل السابق، وحتى تعارض ذلك ينبغي أن تكون ثوبية، والدرج وجلد ليسا بثوبيين. والأولى، أن ما يثبت في النهاية هو أن ما يعارضان عليه هما والترقيميون الآخرون هو ما يزعم من إيمان داروين بثبات معدلات التطور. وما يعارضان على ذلك لأنهما يعتقدان أن التطور (الذى ما زال بما لا ينكر تطوراً تدريجياً) يحدث بسرعة أثناء نوبات نشاط قصيرة نسبياً (أحداث من التنويع، تضفي جواً من أزمة يحدث فيه أن تنكسر المقاومة الطبيعية المزعومة ضد التغير التطورى)، وهذا يعتقدان أن هناك فترات اعتراضية طويلة من السكون يحدث فيها تطور ببطء شديد جداً أو هو لا يحدث على الإطلاق، وعندما نقول نوبات قصيرة «نسبياً» فإننا بالطبع نعني قصيرة بالنسبة لمقاييس الزمان الجيولوجي عامة. بل إن الانفاضات التطورية عند الترقيميين، وإن كانت تحدث فورياً بالمقاييس الجيولوجية، إلا أنها ما زال لها امتداد زمني يقاس بعشرات أو مئات الآلاف من السنين.

وتحة فكرة لعالم التطور الأمريكي المشهور ج. ليارد ستبنز فيها ماينر هذه النقطة. وهو غير مشغول على وجه الخصوص بالتطور الانتفاضي، وإنما هو وحسب يبحث عن تصوير درامي للسرعة التي يمكن أن يحدث بها التغير التطوري، عندما ينظر إليه إزاء المقياس

الزمني للزمان الجيولوجي المتأخر. وهو يتخيل نوعاً من الحيوانات، يقارب الفأر حجماً. ثم يفترض أن الانتخاب الطبيعي يبدأ في تحديد زيادة جسمه، ولكنها زيادة طفيفة جداً جداً. وللذكور الأكبر حجماً ستحظى ببعض ميزة بسيطة عند التنافس على الإناث. وفي كل وقت، ستكون الذكور ذات الحجم المتوسط أقل بمحاجة إلى حد طفيف من الذكور التي يزيد حجمها عن المتوسط زيادة بالغة الصغر، ويضع ستينز رقماً محدداً للميزة الرياضية التي يحظى بها الأفراد الأكبر في مثله الافتراضي. وهو يجعله قدراً بالغ الصغر جداً جداً بحيث لا يستطيع قياسه ملاحيطون من البشر. وبالتالي فإن معدل التغير التطوري الذي يتبع عنه يكون من البطء بحيث لن يقاد أبناء مدى حياة الإنسان العادي. وإنذ فالمدى الذي يخص عالماً يدرس التطور فوق الأرض، فإن هذه الحيوانات لا تتطور على الإطلاق. إلا أنها مع ذلك تتطور تطوراً بطيئاً جداً بالمعدل الذي يفترضه الفرض الرياضي لستينز، وحتى بهذا المعدل البطيء، فإنها سوف تصل في النهاية إلى حجم الأفيال. كم من الزمن سيستغرق ذلك؟ من الواضح أنه زمن طويل بالمقاييس البشرية، ولكن المقاييس البشرية ليست واردة هنا. إننا نتحدث عن الزمان الجيولوجي. وقد حسب ستينز أنه بسرعة التطور الطبيعية جداً التي افترضها، فإن تطور الحيوانات من وزن متوسط يبلغ ٤٠ جراماً (حجم الفأر) إلى وزن متوسط يزيد عن ٦٠،٠٠٠،٠٠٠ جرام (حجم الفيل) سوف يستغرق ما يقرب من ١٢،٠٠٠ جيل. وبافتراض أن زمن الجيل هو ٥ سنوات، وهو زمن أطول من جيل الفأر ولكنه أقصر من جيل الفيل، فإن ١٢،٠٠٠ جيل ستستغرق ما يقرب من ٦٠،٠٠٠ سنة. وزمن من ٦٠،٠٠٠ سنة لهو «أقصر» من أن يقاد بالطرق الجيولوجية العادية لتأريخ سجل الحفريات. وكما يقول ستينز فإن «نشأة صنف جديد من الحيوان في ١٠٠،٠٠٠ سنة أو أقل يعد في نظر علماء الباليونتولوجيا كأمر «مفاجئ» أو «فوري».

إن الترميميين لا يتحمّلون عن قفزات في التطور، وإنما يتحمّلون عن فترات من تطور سريع نسبياً. وحتى هذه الفترات لا يلزم أن تكون سريعة بالمقاييس البشرية، من أجل أن ظهرت فورياً بالمقاييس الجيولوجية. ومهما كان تفكيرنا بالنسبة لنظرية التوازنات المرقمة نفسها، فإن من السهل جداً أن يحدث خلط بين منذهب التدريجية (المقييدة التي يؤمن بها لترميميون المخلوقون مثلهم مثل دراين)، وهي أنه لا توجد ولبات مفاجحة بين الجيل الواحد

والجيل التالي) وبين مذهب «سرعة التطور الثابتة» (الذى يعارضه الترقيميون، ويزعم أنه ما يؤمن به داروين وإن كان ذلك غير حقيقى). على أنهما ليسا نفس الشىء بالمرة. والطريقة الصحيحة لتصنيف عقائد الترقيميين هي أنها: تدريجية، ولكن مع فترات طويلة «من السكون» (ركود تطورى) ترجم فترات قصيرة من تغير تدريجى سريع. وهناك تشديد للتأكيد على فرات «السكون» الطويلة حيث أنها الظاهرة التى أغلقت فيما مضى وتحتاج حقاً للتفسير. وهذا التأكيد على السكون هو الإسهام资料ي للترقيميين، وليس مانع لهم من معارضتهم للتدرجية، لأنهم حقاً تدرجيون مثل أى من الآخرين.

وحتى هذا التأكيد على السكون لهو ما يمكن أن مجده بشكل أقل مبالغة في نظرية ماير عن التثبيط. فهو يؤمن بأنه من بين الجنسين المنفصلين جغرافياً، يكون احتمال تغيرعشيرة السلف الأصلية الكبيرة احتمالاً أقل مما للعشيرة الجديدة «الابنة» (التي على الجانب الآخر من الجبال في حالة مثلنا عن الزياب). وليس سبب هذا فحسب أن العشيرة الإبنة هي العشيرة التي تحركت إلى مداعى جديدة، حيث يتحمل أن تكون الظروف مختلفة وأن تغير ضغوط الانتخاب资料ي، ولكنه يرجع أيضاً لوجود بعض أسباب نظرية (أكدها ماير ولكن أهميتها يمكن أن تكون موضع جدل) هي أسباب للاعتقاد بأن العشائر المتواحدة الكبيرة لها ميل فطري «لالمقاومة» التغير التطورى. والتمثيل المناسب لذلك هو التمثيل بالقصور الذاتى لشىء كبير ثقيل، فإنه يكون مما يصعب تحويل اتجاهه. أما العشائر الصغيرة المنفصلة، فإنها بسبب كونها صغيرة، تكون فطرياً أكثر احتمالاً للتغير والتطور حسب ماذهب إليه هذه النظرية. وإذا فرغم أنى أتكلم عن عشيرتين أو جنسين من الزياب على أنهما تتفرق إحداهما عن الأخرى، إلا أن ماير يفضل أن ينظر إلى العشيرة الأصلية السلف على أنها ساكنة نسبياً، وإلى العشيرة الجديدة على أنها هي التي تفترق عنها. ففنون شجرة التطور لا يتفرع إلى فرعين متتساوين: وإنما الأولى أن هناك ساقاً رئيسية ينبع منها فرع جانبي.

وقد أخذ أنصار التوازن المرقى فكرة ماير هذه، وضخموها منها إلى إيمان شديد بأن «السكون» أو عدم التغير التطورى، هو القاعدة بالنسبة للنوع. فهم يؤمنون بأن ثمة قوى وراثية في العشائر الكبيرة «لالمقاومة» بنشاط التغير التطورى. فالتغير التطورى بالنسبة لهم هو

حدث نادر، يطابق التقويم. وهو يطابق التقويم بمعنى هو حسب رأيهم، أن الظروف التي تتشكل تحت تأثيرها الأنواع الجديدة – الانفصال الجغرافي لعثاثير فرعية صغيرة منعزلة – تكون هي الظروف ذاتها التي يتم بتأثيرها استرخاء أو دحر القوى التي تقاوم طبيعياً التغير التطوري. فالتقويم هو وقت الجيшен أو الثورة. وهذه الأوقات من الجيشن هي التي يحدث أثناءها تراكم التطورى، ولكنه يظل راكداً في معظم تاريخ السلالة.

وليس حقيقياً أن داروين كان يعتقد أن التطور يجرى في سرعة ثابتة. وهو بالتأكيد لم يؤمن بذلك بالمعنى المتصفح الذي سخرت منه في المثل الذي ضربته عن بنى إسرائيل، ولا أعتقد أنه كان حقاً يؤمن به بأى معنى لهم. وما يزعج جولد ما يحدث من استشهاد بالفقرة التالية المشهورة من الطبعة الرابعة (والطبعات اللاحقة) لكتاب «أصل الأنواع»، وذلك لأنه يعتقد أنها مما لا يمثل فكر داروين العام، والفقرة هي:

الكثير من الأنواع ما إن تكون فإنها لا تخضع قط لأى تغير آخر ...، والفترات التي خضعت الأنواع أثناءها للتعديل، هي وإن كانت طويلة بمقاييس السنين، إلا أنها فيما يتحمل تكون قصيرة بالمقارنة بالفترات التي احتفظت أثناءها بنفس الشكل.

وجولد يود أن يهمل هذه الجملة هي وغيرها مما يماثلها، قائلاً:

إنك لا تستطيع صنع التاريخ بانتقاء الاستشهادات والبحث عن الملاحظات الهامشية التبريرية. فالمعايير الصحيحة هي المزري العام والتأثير التاريخي. هل فهم قط أى من معاصرى داروين أو خلفائه أن داروين على مذهب الوثوبية؟

وجولد محق بالطبع بشأن المزري العام والتأثير التاريخي، ولكن الجملة الأخيرة من هذا الاستشهاد به هي «زلة» كافية إلى حد كبير. و«بالطبع» فإن أحداً لم يفهم قط داروين على أنه على مذهب الوثوبية، وداروين بالطبع كان معادياً للوثوبية معاداة ثابتة، ولكن النقطة الأساسية كلها هي أن الوثوبية ليست هي القضية عندما نناقش أمر التوازن المرقم. وكما سبق لي أن أكدت، فإن نظرية التوازن المرقم حسب توصيف الدردج وجولد ذاتهما، ليست نظرية وثوبية. والقفزات التي تفترضها ليستحقيقة قفزات جيل واحد. فهي تمتد عبر عدد كبير من الأجيال عبر فترات ربما تصل حسب تقدير جولد نفسه، إلى عشرات

الآلاف من السنين. فنظرية التوازن الم رقم هي نظرية تدريجية، وإن كانت تؤكد على فرات سكون طويلة تفصل بين تفجرات قصيرة «نسبياً» من التطور التدريجي. لقد ضلل جولد نفسه بتأكيده الخطابي ذاته على المشابهة محض الشاعرية أو الأدبية بين الترجمة من ناحية، والوثوبية الحقة من الناحية الأخرى.

وفي اعتقادى أن الأمور ستتضح عند هذه النقطة، عندما أشخص ذلك المدى من وجهات النظر الممكنة عن معدلات التطور. فأحد أقصى الطرفين يكون لدينا عنده الوثوبية الحقة التي ناقشتها من قبل بما يكفى. والوثوبيون الحقيقيون لا وجود لهم بين البيولوجيين والمحدثين. وكل من ليس وثوبيا هو تدريجى، ويشمل ذلك الدرج وجولد، مهما كان ما يختارانه لتصنيف نفسها. ويمكننا أن نميز في داخل التدريجية عقائد متى فيما يتعلق بمعدلات التطور (التدرسيجي). وبعض هذه العقائد كما رأينا، تحمل شبهها محض ظاهري (أديباً أو «شاعرياً») بالوثوبية الحقيقة المضادة للتدرسيجية، وهذا هو السبب في أنها أحياناً يختلط أمرها بالوثوبية.

أما الطرف الأقصى الآخر فلدينا عنده «مذهب ثبات السرعة» الذي صورته كاريكاتيرياً في مثل الخروج الذي بدأ به هذا الفصل. ويؤمن من يتبع مذهب ثبات السرعة بـ«تبعية متطرفة بأن التطوير يخطو مثاقلاً طولاً الوقت بمعدل ثابت متصلب»، سواء كان هناك أو لم يكن هناك أي تفرع أو توسيع يجري. وهو يؤمن أن كم التغير التطوري يتناصف تماماً صارماً مع مرور الزمن. وما يشير السخرية أن ثمة شكلاً من مذهب ثبات السرعة قد أصبح مؤخراً محيناً خبيذاً كبيراً بين علماء الوارثة الجزيئية المحدثين. ومن الممكن أن تقام دعوى لها قوتها للإيمان بأن التغير التطوري على مستوى جزيئات البروتين يخطو حقاً مثاقلاً بالفعل في سرعة ثابتة تماماً تماماً السرعة المفترضة لبني إسرائيل، ويحدث هذا «حتى لو كانت» الخواص المرئية خارجياً مثل الأذراع والسيقان خواصاً تتطور بأسلوب م رقم إلى حد كبير. وقد سبق أن التقينا بهذا الموضوع في الفصل الخامس، وسأذكره ثانية في الفصل التالي. على أنه فيما يخص التصور التكيفي للبنيات ولأنماط السلوك ذات المقياس الكبير، فإن كل علماء التطور تقريباً يرفضون مذهب ثبات السرعة، ومن المؤكد أيضاً أن داروين كان سيرفضه. وكل من ليس على مذهب ثبات السرعة، يكون على مذهب تغير السرعة.

ونستطيع أن نميز في داخل مذهب تغير السرعة نوعين من المقادير، عنوانهما «مذهب تغير السرعة التمايز» و «مذهب تغير السرعة المستمر». ومن يتابع تبعية متطرفة مذهب التمايز لا يقتصر على الاعتقاد بأن التطوير يتغير في سرعته. وإنما هو يعتقد أيضاً أن السرعة تنقلب فجأة من أحد المستويات التمايزية إلى الآخر، مثله مثل صندوق تروس السيارة. وهو قد يقول مثلاً بأن التطوير له فقط سرعان: سرعة سريعة جداً والأخرى هي توقف عن الحركة (لا أملك هنا إلا أن أذكر مذلة أول تقرير دراسي عن كتبته الناظرة عن أدائى كطفل في السابعة، عندما أقوم بطيء الملابس، والاستحمام بالماء البارد، وغير ذلك من الأعمال الروتينية اليومية في حياة مدرسة داخلية: «ليس عند دوكنز إلا ثلاثة سرعات: سرعة بطيئة وبطيئة جداً، ثم التوقف عن الحركة»). والتطور «المتوقف» هو «السكنون» الذي يعتقد التقنيون أنه يميز العناصر الكبيرة. والتطور بأعلى سرعة هو التطوير الذي يجري أثناء التنويع، في عناصر صغيرة منعزلة على أطراف العناصر الكبيرة الساكنة تطورياً. وحسب هذه النظرة، فإن التطوير يكون دائماً إما بالواحدة أو الأخرى من هاتين السرعتين، ولا يكون قط فيما بينهما. والدرج وجولد ينزعان للإتجاه إلى التمايزية، وهذا من هذه الوجهة راديكاليان أصيلان. ومن الممكن أن يطلق عليهما أنهما من «أتباع مذهب تغير السرعة التمايزى». وفيما يتفق، فإنه مامن سبب «معين» يجعل مما يبني على تابع مذهب تغير السرعة التمايزى أن يؤكد بالضرورة على أن التنويع هو وقت التطوير على أعلى سرعة. إلا أن معظمهم يفعلون ذلك عند التطبيق.

أما أتباع «مذهب تغير السرعة المستمر» فإنهم من الناحية الأخرى يؤمنون بأن معدلات التطوير تتراوح باستمرار من معدل سريع جداً إلى معدل بطيء جداً إلى التوقف، بكل ما بين ذلك من التوسطات. فهم لا يرون أن هناك أى سبب بعينه للتأكد على سرعات معينة أكثر من الأخرى. والسكنون بالذات، هو بالنسبة لهم مجرد حالة قصوى من تطور فائق البطء. وبالنسبة للترقيمي فإن ثمة شيئاً خاصاً جداً فيما يتعلق بالسكنون . فالسكنون بالنسبة له ليس فحسب تطوراً بالغ البطء حتى تكون سرعته هي الصفر: السكون ليس مجرد انعدام سلبي للتطور بسبب عدم وجود قوة دافعة لصالح التغير، وإنما الأولى أن السكون بمثيل «مقاومة» إيجابية للتغير التطورى. فالامر يكاد يكون وكان الأنواع تتخذ خطوات فعالة حتى «لا» تتطور وذلك «رغمماً» عن القوى الدافعة التي تعمل في صالح التطوير.

والبيولوجيون الذين يتفقون على أن السكون ظاهرة حقيقة عددهم أكثر من يتفقون على أسبابه. ولنأخذ مثلاً متطرفاً من السمكة الجوفية الشوكية لاتيميريا. والأسماك الجوفية الشوكية كانت تكون مجموعة كبيرة من الأسماك (والواقع أنها رغم تسميتها بالأسماك إلا أنها قريبة إلينا أكثر من قربتها للسلمون المرقط أو الرنجة) وازدهرت هذه المجموعة منذ ما يزيد عن ٢٥٠ مليون سنة، ويبدو أنها قد انقرضت في نفس الوقت تقريراً مع الديناصورات. وأقول يبدو أنها قد انقرضت، لأن ثمة سمكة غريبة قد ظهرت في عام ١٩٣٨، مما أدهش عالم علم الحيوان كثيراً، ولها طول من يارد ونصف اليارد ولها زعنف غير عاديه تشبه السيقان، وقد ظهرت فيما صاده مركب للصيد بأعماق البحار مقابل شاطئ أفريقيا الجنوبي. ورغم أن السمكة قد قضى عليها تقريراً قبل التعرف على قيمتها التي لا تقدر بثمن، إلا أن بقایاها البالية لفتت لحسن الحظ، وفي الوقت المناسب، انتبه عالم حيوان مؤهل من جنوب أفريقيا. فكاد لا يصدق عينه وهو يتعرف عليها كسمكة جوفية شوكية سماها لاتيميريا. ومنذ ذلك الوقت تم صيد عينات قليلة أخرى في نفس المنطقة، وقد تمت الآن دراسة وتوصيف النوع بالصورة الصحيحة. إنها «الحفرية»، بمعنى أنها لم تكن تتغير إطلاقاً من زمن أسلافها الحفرية، منذ مئات ملايين الأعوام.

ولاذن فإن لدينا سكون. ما الذي سنخرج به منه؟ كيف نفسره؟ سيقول بعض منا أن السلالة المؤدية إلى «لاتيميريا» قد بقيت ساكنة لأن الانتخاب الطبيعي لم يحركها. وفي أحد المعانى فإنها لم تكون لها «حاجة» لأن تتطور لأن هذه الحيوانات قد وجدت طريقة ناجحة للحياة في أعماق البحر حيث الظروف لا تتغير كثيراً. ولعلها لم تساهم قط في أي سباق تسلح. أما أبناء عمومتها التي خرجت إلى فوق الأرض فقد تطورت بالفعل لأن الانتخاب الطبيعي أجبرها على ذلك تحت تأثير ظروف معادية شتى بما فيها سباقات التسلح. وقد يقول بيولوجيون آخرون، بما فيهم بعض من يسمون أنفسهم بالترقيميين، إن السلالة المؤدية إلى «لاتيميريا» الحديثة قد قاومت التغيير مقاومة نشطة «بالرغم» مما قد يكون هناك من ضغوط الانتخاب الطبيعي. من الذي على حق؟ من الصعب أن نعرف ذلك في حالة «لاتيميريا» بالذات، ولكن ثمة طريقة واحدة يمكن من حيث المبدأ استخدامها في بحثنا.

وحتى نكون منصفين دعنا نتوقف عن التفكير في حدود «لاتيميريا» بالذات فهى مثل صارخ ولكنه جد متطرف، وهى ليست المثل الذى يود الترقيميون بالذات الركون إليه. وهم يعتقدون أن أمثلة السكون الأقل تطرفا والأقصر زمنا لها أمثلة شائعة، وأنها هي حقا القاعدة، لأن الأنواع لها ميكانزمات وراثية تقاوم التغير بنشاط، حتى لو كان هناك قوى من الانتخاب الطبيعي تحت على التغير. والآن، هاك التجربة البسيطة جدا التي يمكن لنا بها أن نخبر هذا الفرض، على الأقل من حيث المبدأ. فتحن يمكننا أن نأخذ عشائر حيوانات برية ونفرض عليها ما لدينا من قوى الانتخاب. وحسب الفرض القائل بأن أنواع تقاوم التغير مقاومة نشطة، فإننا ينبغي أن نجد عند محاولتنا تربية النوع على صفة ما، أن النوع سيغرس أقدامه في الأرض كما يقال، رافضا أن يتزحزح، على الأقل لزمن ما. ولو أخذنا ماشية وحاولنا مثلا تربيتها على نحو انتخابي لإدرار اللبن إدرازا عاليا، فإننا ينبغي أن نفشل. ذلك أن الميكانزمات الوراثية للنوع ينبغي أن تخشد قواها المضادة للتطور وتناضل ضد الضغط للتغير. ولو حاولنا جعل الدجاج يتطور لوضع البيض بمعدلات كبيرة فإننا ينبغي أن نفشل. وإذا حاول مصارعو الشيران، في سعيهم «لرياضتهم» الوضيعة، أن يزيدوا من شجاعة ثيرانهم بال التربية الانتخابية، فإنهم ينبغي أن يفشلوا. وبالطبع فإن هذه الاختلافات ينبغي أن تكون مؤقتة فحسب. ففي التهاب، كما ينفجر خزان تحت الضغط، فإن ما يُزعم من قوى مضادة للتطور سيتم دحرها، وتمكن السلالة بعدها من التحرك سريعا إلى توازن جديد. على أنها ينبغي أن نخبر بعض المقاومة على الأقل حينما نحاول لأول مرة بدء برنامج جديد من التربية الانتخابية.

أما الحقيقة، فهي أنها بالطبع لانطبع لانفشل عندما نحاول تشكيل التطور بتربية الحيوانات والنباتات التي في الأسر تربية انتخابية، كما أنها لان弟兄 أي فترة من صعوبة في البداية. فأنواع الحيوانات والنباتات تكون عادة طيبة في التو للتربية الانتخابية، والمربيون لا يكتشفون أي دليل على أي قوة جبلية مضادة للتطور. وإذا كان ثمة شيء يخبره المربيون فهو وجود صعوبة «بعد» تربية عدد من الأجيال تربية انتخابية ناجحة. وسبب ذلك أنه بعد عدة أجيال من التربية الانتخابية ينعد ما كان متاحا من تباين وراثي، ويكون علينا أن ننتظر

طفرات جديدة. وما يمكن تصوّره أن الأسماك الجوفية الشوكية قد توقفت عن التطور لأنها قد توقفت عن الطفر - ولعل ذلك لأنها وهي في قاع البحر تكون محمية من الأشعة الكونية! - ولكن ما من أحد، فيما أعرف، قد اقترح هذا جدياً، وعلى أي حال فليس هذا هو ما يعني الترقيميون عندما يتحدثون عن أنواع فيها مقاومة جبلية للتغير التطوري.

فهم إنما يعنون شيئاً هو أكثر شبهاً للنقطة التي أبدتها في الفصل السابع عن الجينات «المتعاونة»: فكرة أن مجموعات من الجينات يتكيّف بعضها مع البعض الآخر تكيفاً جيداً بحيث أنها تقاوم أي غزو من جينات جديدة طافرة ليست أعضاء في النادي نفسه. وهذه فكرة جد بارعة يمكن أن يجعل مقبولة. والحقيقة أنها كانت أحد أساسيات ماير النظرية لفكرة القصور الذاتي التي سبق الإشارة إليها. ومع كل فإن حقيقة أنها كلما حاولنا القيام بالتربيبة الانتخابية لانلقي أي مقاومة مبدئية لذلك، لهي حقيقة توحى لي بأنه إذا كانت السلالات تظل دون تغيير لعدة أجيال وهي في الخلاء، فإن هذا ليس بسبب مقاومتها للتغير وإنما بسبب عدم وجود ضغط من الانتخاب الطبيعي في صالح التغيير. فهي لا تتغير لأن الأفراد التي تظل كما هي تبقى حية بأحسن مما تبقاء الأفراد التي تتغير.

الترقيميون إذن هم في الحقيقة تدرّيجيون مثلهم تماماً مثل داروين أو أي دارويني آخر، وهم فقط يدخلون فرات طويلة من السكون بين تدقّقات من التطور التدرّيجي. وكما قلت فإن الوجه الوحيد، الذي يختلف فيه الترقيميون بالفعل عن المدارس الداروينية الأخرى هو في تأكيدهم القوى على السكون كشيءٍ يتجاهلي: كمقاومة نشطة للتغير التطوري وليس ك مجرد انعدام التغيير التطوري. وهذا هو الوجه الوحيد الذي يتحمل أنّهم مخطئون فيه إلى حد كبير. ويقى على أن أكشف عن سر السبب في «ظنهم» أنّهم يتعدون كثيراً عن داروين والداروينية الجديدة.

إن الإجابة تكمن في الخلط بين معنيين لكلمة «تدرّيجي»، مقرّونا بالخلط الذي جاهدت لإزالته هنا ولكنه يقع في خلفية عقول أناس كثرين، وهو الخلط بين الترقيمية والوثوبية. وداروين كان معادياً عنيفاً للوثوبية، وقد أدى به هذا إلى أن يؤكّد المرة تلو

الأخرى على أقصى التدرج في التغيرات التطورية التي كان يعرضها. وسبب ذلك أن الوثوبية بالنسبة له كانت تعني مأسميته الطفرة الكبرى للبوينج ٧٤٧. فهو يعني أن يستدعي فجأة للوجود، بمثلاً بزغت ألياناً من رأس زيوس، أعضاء مركبة جديدة تماماً بصرية واحدة من صولجان الوراثة. إنها تعني أعين عاملة مركبة كاملة التكوين تنبثق فجأة من الجلد العاري في جيل واحد. وسبب أنها تعني هذه الأمور عند داروين هو أن هذا هو ما كانت تعنيه بالضبط عند بعض معارضيه من لهم أكبر التأثير، وكانوا يؤمنون بهذا حقاً على أنه عامل رئيسي في التطور.

فدولق أرجيل مثلاً يوافق على أدلة وقوع التطور، ولكنه يود تهريب الالاتدرج من الباب الخلفي، وهو لم يكن وحيداً في ذلك. فالكثيرون من الفيكتوريين كانوا يتصورون أن الأعضاء المركبة مثل العين بدلاً من أن تتطور من أعضاء أبسط في تدرجات بطبيعة كما رأى داروين، فإنها فيما يعتقدون قد وثبتت إلى الوجود في لحظة واحدة خارقة. والأسباب في أنها خارقة هي تلك الأسباب الاحصائية التي ناقشتها فيما يتعلق بالزوابع وطائرة البوينج ٧٤٧. والوثوبية في نهايتها تتطلب إضافة المعجزات للتطور. وقد أدرك داروين ذلك، فكتب في خطاب إلى سير تشارلز ليل الجيولوجي المبرز وقتها:

لو أتني كنت مقتنعاً بحاجتي إلى إضافات كهذه لنظرية الانتخاب الطبيعي، لرفضتها كنفياً.. وما كنت لأبذل شيئاً من أجل نظرية الانتخاب الطبيعي لو أنها كانت تحتاج لإضافات معجزة في أي مرحلة من مراحل الإنسان.

وليس هذا أمراً تافه الشأن. ففي رأي داروين أن كل «نقطة الأساس» في نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي هي أنها تمد بتوسيف عن التدرج الذي يؤدي لوجود التكيفات المعقّدة. وهذه النقطة هي أيضاً كما نستحق، هي كل نقطة الأساس في هذا الكتاب. وبالنسبة لداروين فإن أي تطور ليس فيه تدرج لا يمكن تطوزراً على الإطلاق. فعدم التدرج يجعل من النقطة المركزية للتتطور أمر هراء. وفي ضوء هذا يسهل علينا رؤية السبب في أن داروين كان يكرر باستمرار القول «بتدريجية» التطور. ومن السهل مكذا رؤية السبب في كتاباته للجملة المستشهد بها في الفصل الرابع:

لو أمكن إثبات أنه يوجد أى عضو مركب، لا يمكن احتمال تكوينه بتعديلات ضئيلة عديدة متالية، فإن نظرتى تنهار انهيارا مطلقا.

وثمة طريقة أخرى للنظر إلى الأهمية الأساسية للتدرجية عند داروين. فمعاصروه مثلهم مثل ما لا يزال عليه أناس كثيرون اليوم، كان من الصعب عليهم أن يؤمنوا بأن الجسد البشري وغيره من مثل هذه الكيانات المركبة، هي مما يمكن تصور أنها تكونت من بدايات بسيطة من خلال وسائل تطورية. ولو أنك فكرت في «الأميا» وحيدة الخلية على أنها جدنا البعيد - حيث كان التفكير هكذا هو الموضة حتى وقت جد قريب - فإن الكثيرين يجدون من الصعب على عقولهم وصل الفجوة مابين الأميا والإنسان. وهم يجدون ما لا يقبل التصور أنه يمكن أن ينشق من بدايات بسيطة هكذا شيء جد مركب. وداروين قد استدعى فكرة السلسلة المتدرجة من الخطوات الصغيرة كوسيلة للتغلب على هذا النوع من الاستكار. وبخri الحاجة بأنك قد تجد من الصعب تخيل أن تخيل أن «الأميا» تحول إلى إنسان، ولكنك لن تجد من الصعب تخيل أن الأميا تحول إلى صنف من «الأميا» المختلفة إلى حد طفيف. ومن هذه لا يكون من الصعب تخيل أنها تحول إلى صنف يختلف طفيفا عن الصنف المختلف إلى حد طفيف ...، وهلم جرا. وكما رأينا في الفصل الثالث، فإن هذه الحاجة لاتغلب على استكارنا إلا إذا شددنا على أن هناك عددا كبيرا للغاية من هذه الخطوات على الطريق، وإلا عندما تكون كل خطوة منها صغيرة جدا. لقد ناضل داروين باستمرار ضد هذا المصدر للاستكار، وكان دائما يستخدم نفس السلاح: التشديد على التغير التدريجي الذي لا يكاد يدرك، والذي يمتد عبر أجيال لا تنتهي.

وفيما يتفق، فإن ثمة ما يستحق أن نشهد به، وهو تلك القطعة المميزة من التفكير الجانبي عند ج.ب.مس هالدين في نضاله ضد نفس المصدر من مصادر الاستكار. فهو يبين كيف أن شيئا يشبه التحول من «الأميا» إلى الإنسان يحدث متواصلا داخل رحم كل أم أثناء مدة تسعه شهور فحسب. ومن المتفق عليه أن النمو عملية تختلف تماما عن التطور،

ولكن مع ذلك فإن أي فرد من يتشكّلون في ذات «الاحتمال» بالتحول من خلية واحدة إلى إنسان، لن يكون عليه إلا أن يتأمل بداياته الجنينية هو نفسه حتى تهدأ شكوكه. وأرجو ألا يعتقد أني من التحدّلقين عندما أؤكد بهذه المناسبة، على أن اختيار «الأمية» لقباً لجذنا الشرفي إنما هو مجرد اتباع لتقليد نزوى. فالاختيار الأفضل هو خلية البكتيريا، ولكن حتى البكتيريا كما نعرفها إنما هي كائنات عضوية حديثة.

وحتى نلخص هذه الحاجة، فإن داروين ألقى بضغط عظيم على تدريجية التطور بسبب ما كان هو يجاج «ضده»: أى تلك الأفكار الخاطئة عن التطور التي سادت في القرن التاسع عشر. و«معنى» التدرج في سياق ذلك الوقت هو أنه «ضد الوثوبية». والدرج وجولد في سياق أواخر القرن العشرين يستخدمان «الدرج» بمعنى مختلف تماماً. فهما يستخدمان الكلمة بالفعل: وإن لم يكن ذلك واضحًا، لمعنى «سرعة ثابتة»، ثم هما يعارضانها بفكريهما بما نسميهما عن «الترقيمية». فهما ينتقدان التدريجية بهذا المعنى من مذهب «ثبات السرعة» ومانن شك في أنهم على حق في ذلك: فالتدريجية في أقصى أشكالها عبٰث يماثل عبٰث المثل الذي ضربته عن الخروج.

أما أن يُقرن هذا النقد المُبرر بنقد داروين فهذا ببساطة خلط بين معنيين منفصلين تماماً لكلمة «تدريجي». وحسب المعنى الذي يفترض به الدرج وجولد على التدريجية، فإنه ليس من سبب بعينه للشك في أن داروين كان سيفق معهما. وحسب معنى الكلمة الذي كان داروين به تدريجياً متّحمساً، فإن الدرج وجولد هما أيضاً تدريجيان. ونظريّة التوازن المرقّم هي بمثابة تعليق صغير على الداروينية، تعليق ربما كان يوافق عليه داروين نفسه لو أن القضية نقشت في زمانه. وحيث أنها تعليق صغير فإنها لا تستحق بالذات هذا القدر الكبير من الذبوع. والسبب في أنها قد نالت في الحقيقة هذا الذبوع، وفي أنني أحسست باضطرارِي إلى تكريس فصل كامل عنها من هذا الكتاب هو ببساطة أن النظرية تعرض للبيع - ويفرط بعض الصحافيين في عرضها للبيع - كما لو كانت تعارض آراء داروين وخلفائه معارضة راديكالية. لماذا حدث ذلك؟

هناك أناس في هذا العالم يودون متلهفين ألا يكون عليهم أن يؤمنوا بالداروينية. وهم فيما يدوّنون في ثلاثة أصناف رئيسية. فأولاً، هناك أولئك الذين يريدون لأسباب

عقيدة أن يكون التطور نفسه غير صادق. وثانياً، هناك من ليس لديهم سبب لإنكار أن التطور قد حدث، ولكنهم يجدون لأسباب غالباً ما تكون سياسية أو أيديولوجية، أن نظرية داروين عن «ميكانزم» التطور هي نظرية تثير التفور. وبعض هؤلاء يجدون أن فكرة الانتخاب الطبيعي هي من الخشونة والقسوة بما لا يُقبل، والآخرون يخلطون بين الانتخاب الطبيعي والعشوانية، أى بالثالى «واعدام المعنى»، مما يسعى إلى كرامتهم، على أن هناك آخرون من يخلطون بين الداروينية والداروينية الاجتماعية التي لها انعكاسات في نظرية عنصرية وغير ذلك من انعكاسات منفرة. وثالثاً، وهناك أناس، بما فيهم الكثيرون الذين يعملون بما يسمونه «وسائل الأعلام» (وهي كثيراً ماتستخدم كاسم مفرد)، هم فحسب يحبون ألا يروا عربات التفاح إلا وهي مقلوبة، ربما لأن ذلك يجعل نسخة الصحيفة نسخة جيدة، والداروينية قد أصبحت من الرسوخ والاحترام بما يكفي لأن يجعل منها عربة تفاح مغربية.

وأياً ما كان الدافع، فإن النتيجة هي أنه إذا زفر أحد العلماء المشهورين زفة يُشتبه أن فيها ما يصل إلى التلميح ب النقد لبعض تفصيل في النظرية الداروينية الجارية، فإن هذه الحقيقة يتم التثبت بها في لهفة ويتم تضخيمها تضخيمها هائلاً. وتكون هذه اللهفة من القوة كما لو كان ثمة مكبر صوت قوى له ميكروفون مضبوط بدقة ليتسمع في انتقاء لأى رأى فيه أدنى وجه شبه لما هو معارض للداروينية. وهذه محنـة بالغـة، فالحاجـة والنقد الجديـان هما جـزء مهمـ حـيـويـ من أى علمـ، وستكون مأسـاةـ لوـ أنـ العـلـمـاءـ أحـسـواـ بالـحـاجـةـ إـلـىـ أنـ يـكـمـمـواـ أـنـفـسـهـمـ بـسـبـبـ هـذـهـ المـيـكـرـوـفـونـاتـ. وـمـاـمـنـ حـاجـةـ لـأنـ أـقـولـ أـنـ المـكـبـرـ وإنـ كـانـ قـوـياـ إـلـاـ أـنـ لـيـسـ عـلـىـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ أـمـانـةـ النـقـلـ: فـتـمـةـ قـدـرـ كـيـبـرـ مـنـ التـشـويـهـ! وـالـعـالـمـ الـذـىـ يـهـمـسـ فـىـ حـذـرـ بـعـضـ هـاجـسـ بـسـيـطـ يـجـرـىـ بـشـأنـ فـارـقـ رـهـيفـ عـنـ الدـارـوـينـيـةـ، سـيـكـونـ عـرـضـةـ لـأـنـ يـسـمـعـ كـلـمـاتـهـ وـقـدـ شـوـهـتـ بـحـيـثـ لـاـ يـكـادـ يـمـكـنـ تـمـيـزـهـاـ، وـهـىـ تـهـدرـ وـتـدـوـىـ خـلـالـ مـكـبـراتـ الصـوتـ هـذـهـ التـىـ تـكـونـ مـتـرـقـبةـ فـىـ تـلـهـفـ.

والدرج وجولد لا يهـمـسانـ، وـلـكـنـهـماـ يـصـرـخـانـ بـقـوـةـ وـفـصـاحـةـ! وـمـاـ يـصـرـخـانـ بـهـ فـيـ غالـبـاـ الـكـثـيرـ مـنـ الـحـذـقـ، وـلـكـنـ الرـسـالـةـ التـىـ تـنـتـقـلـ هـىـ أـنـ ثـمـةـ شـيـئـاـ خـطاـءـ فـيـ الدـارـوـينـيـةـ.

ويخلو التهليل «ما قد قالها العلماء» أنفسهم! ويكتب صحفي معاذ للتطور:  
ما لا ينكر أن مصداقية موقفنا العلمي قد قويت إلى حد عظيم بالانهيار الحديث في  
معنيات الداروينية الجديدة. وهذا أمر يجب أن نستغله لأقصى حد.

والدرج وجولد كلاهما من الأبطال الشجعان في النضال مع التطور. وقد صرحا  
 بشكواهما من سوء استخدام كلمائهما بما نفسيهما، ليجدان فحسب أن الميكروفونات  
 عند «هذا» الجزء من رسالتיהם تتوقف فجأة عن العمل. وفي وسعى أن أتعاطف معهما،  
 ذلك أن لي خبرة مماثلة مع مجموعة أخرى من الميكروفونات، هي في حالي مضبوطة  
 ضبطا سياسيا.

وما نحتاج أن نقوله الآن عاليا وبوضوح هو الحقيقة: وهي أن نظرية التوازن تقبع  
 راسخة من داخل تركيب الداروينية الجديدة. وقد كانت هكذا دائما. وسوف يستغرق  
 إصلاح ما أحدهما خطابها المبالغ فيه من الدمار زمنا طويلا، ولكنه سيتم إصلاحه. وسوف  
 يتنهى الأمر بنظرية التوازن المرقم إلى أن ينظر إليها بما يناسب حجمها ك مجرد إحدى  
 التجمعيدات على سطح النظرية الداروينية الجديدة، هي وإن كانت مما يثير الاهتمام، إلا أنها  
 صغيرة. وهي بالتأكيد لا تمد بأى أساس «لأنهيار في معنيات الداروينية الجديدة»، ولا بأى  
 أساس لأن يزعم جولد أن النظرية التركيبية (وهذا اسم آخر للداروينية الجديدة) هي «ميتة  
 بالفعل». إن الأمر يشبه أن تضفي أهمية رئيسية على اكتشاف أن الأرض ليست كره تامة  
 وإنما هي ذات شكل شبة كروي مفلطح قليلا، ثم ينشر ذلك تحت عنوان رئيسى:

### **كويرنيكوس مخطئ. نظرية الأرض المسطحة تمت تبرأتها**

ولكن حتى تكون منصفين، فإن ما لاحظة جولد لم يكن موجها إلى «الذرية»  
 التركيب الدارويني المزعومة بقدر ما كان موجها إلى إحدى دعواها الأخرى. وهذه  
 الدعوى التي كان الدرج وجولد يجادلان بشأنها هي أن كل التطور، حتى بأكبر مقياس  
 للزمان الجيولوجي، هو استقراء لأحداث تقع من داخل عشائر أو أنواع. وهو ما يعتقدان أن  
 ثمة شكل أرقى من الانتخاب يدعوانه «انتخاب النوع». وسوف أوجل هذا الموضوع إلى

الفصل التالي . والفصل التالي هو أيضاً ما سأتناول فيه مدرسة أخرى من البيولوجيين الذي يُعدون في بعض الحالات معادين للداروينية ، وذلك على أساس مهلهلة بما يساوي ماسبق ، وهي المدرسة المسماة الفرع المتحول *Transformed Cladists* وهي تنتهي إلى ما يدخل في المجال العام لعلم التاكسونوميا ، أي علم التصنيف .

## الفصل العاشر

### الشجرة الحقيقية الوحيدة للحياة

هذا الكتاب هو أساساً عن التطور كوسيلة «للتصميم» المركب، وكفسير للظواهر الطبيعية المعقّدة. وهذا هو السبب في مداومتي للحديث عن العيون وعن تحديد الموضع بالصدى. على أن ثمة مجال كامل آخر من الأشياء التي تفسرها نظرية التطور. فهناك ظواهر الشّرع Diversity: أي نمط النماذج المختلفة للحيوان والنبات التي تتوزع في أرجاء العالم وتوزيع الخواص فيما بينها. ورغم أنّي مشغول أساساً بالعيون وبأجزاء أخرى من نظام الماكينات المعقّد، إلا أنه يجب على ألا أعمل هذا الوجه الآخر من دور التطور في مساعدتنا على فهم الطبيعة. وهكذا فإنّ هذا الفصل هو عن علم التصنيف.

وعلم التصنيف، أي التاكستوميا، له بالنسبة إلى بعض الناس سمعة لا يستحقها بأنه علم فيه ملالة، ويرتبط في العقل الباطن بالمتاحف المتربة ورائحة موائل الحفظ، وكأنّما يخلط بينه وبين فن تخنيط الحيوانات<sup>(\*)</sup>. والحقيقة أنّ هذا العلم قد يكون أي شيء إلا أن يكون مللاً. وهو لأسباب لا أفهمها فهما كاملاً أحد الحالات المثيرة لأعنف الجدل من بين سائر مجالات البيولوجيا كلها. وهو ما يشير اهتمام الفلسفة والمؤرخين، ولو دروه المهم الذي يقوم به في أي نقاش عن التطور. وقد بُرِزَ من بين صفوف علماء التصنيف بعض من أشد البيولوجيين المحدثين صراحةً من يزعمون أنّهم ضد الداروينية.

ورغم أن علماء التصنيف يدرسون غالباً الحيوانات أو النباتات، فإن كل ضروب الأشياء الأخرى يمكن تصنيفها: الصخور، والسفن العربية، وكتب المكتبة، والنجوم، واللغات.

(\*) هنا بعض جناس بالإنجليزية بين علم التصنيف Taxonomy وفن التخنيط Taxidermy (المترجم).

والتصنيف المرتب كثيراً ما يُطرح كوسيلة ذات فائدة، كضرورة عملية، وهذا فعلاً جزء من الحقيقة. فالكتب في مكتبة كبيرة تكون بلا فائدة إلا إذا نظمت بعض وسيلة غير عشوائية بحيث يمكنك العثور على الكتب التي تدور حول موضوع معينه عندما تريدها. فعلم المكتبات، أو لعله فن المكتبات، هو بمثابة تمرين في تطبيق علم التصنيف. وبنفس هذا النوع من السبب، فإن البيولوجيين يجدون أن حياتهم تصبح أكثر سهولة لو أمكنهم ترتيب الحيوانات والنباتات في صنوف مسمة متفق عليها. ولكن لو قيل أن هذا هو السبب الوحيد لعلم تصنيف الحيوان والنبات لكان في ذلك إغفال لأغلب ما في الأمر. فهناك بالنسبة للبيولوجيين التطوريين شيء خاص جداً بشأن تصنيف الكائنات الحية، شيء لا يصدق على أي نوع آخر من التصنيف. فمما يتربّ على فكرة التطوري أنه لا يوجد كشجرة عائلة متفرعة لكل الكائنات الحية إلا شجرة واحدة صحيحة في تفرّد، وأنه يمكننا أن نؤسس علينا التصنيفي على هذه الشجرة. وبالإضافة إلى تفرد علم التصنيف هذا، فإن له خاصية مفردة سأسميها «التدخل الكامل» Perfect Nesting. أما معنى هذا وسبب أهميته هكذا، فهو الموضوع الرئيسي لهذا الفصل.

هيا نستخدم المكتبة كمثال لعلم التصنيف غير البيولوجي. ليس هناك حل صحيح واحد فريد بالنسبة لمشكلة كيف ينبغي تصنيف الكتب في مكتبة أو متجر كتب. فأحد أمناء المكتبة قد يقسم مجموعته إلى الأصناف الرئيسية التالية: العلم، التاريخ، الأدب، الفنون الأخرى، المؤلفات الأجنبية، الخ. وكل واحد من هذه الأقسام الرئيسية في المكتبة سيقسم إلى فروع. فجناح العلم في المكتبة قد يقسم إلى فروع من بيولوجيا، وجيولوجيا، وكيمياء، وفيزياء، وهلم جرا. وكل قطاع البيولوجيا في جناح العلم يمكن أن ينقسم إلى أرفف مخصصة للفسيولوجيا، والتشريح، والكيمياء الحيوية، والأنترمولوجيا، وما إلى ذلك. وأخيراً فإن الكتب على كل رف يمكن وضعها حسب الترتيب الأبجدي. وستنقسم الأجنحة الرئيسية الأخرى في المكتبة إلى فروع على نحو مشابه، كجناح التاريخ، وجناح الأدب، وجناح اللغات الأجنبية، وهلم جرا. فالمكتبة إذن تقسم في طبقات بطريقة تجعل من الممكن للقارئ أن يرسو على الكتاب الذي يريد. والتصنيف في طبقات أمر له فائدته

لأنه يمكن المستعير من أن يجد طريقه بسرعة فيما حوله من مجموعة الكتب. ولنفس هذا النوع من السبب تنظم الكلمات في القواميس حسب الترتيب الأبجدي.

على أنه ليس ثمة تنظيم طبقات وحيد يجب أن تنظم به الكتب في المكتبة. ومن الممكن أن يختار أمين مكتبة مختلف ترتيب المجموعة نفسها من الكتب بطريقة مختلفة ولكنها ما زالت طريقة تقسيم لطبقات. فهو مثلاً قد لا يكون لديه جناح منفصل للغات الأجنبية، وإنما قد يفضل وضع الكتب بصرف النظر عن اللغة، في الأماكن الصحيحة لموضوعها: فكتب البيولوجيا الألمانية توضع في قطاع البيولوجيا، وكتب التاريخ الألمانية في قطاع التاريخ، وهلم جرا. وقد يتخذ أمين مكتبة ثالث سياسة راديكالية بوضع كل الكتب أياً كان موضوعها، حسب الترتيب الزمني لإصدارها، معتمداً على بطاقات الفهرست (أو مرادفاتها في الكمبيوتر) في العثور على الكتب التي تدور حول الموضوعات المطلوبة.

إن هذه الخطط المكتبية الثلاث تختلف إحداها تماماً عن الأخرى، على أنها كلها فيما يحمل سمعها بصورة وافية، وتعد مقبولة لدى الكثيرين من القراء، وإن كانت، فيما يعرض، غير مقبولة لدى ذلك العضو الكهل الغاضب بأحد نوادي لندن، والذي سمعته ذات مرة في المذيع وهو يعنف لجنة ناديه لأنها وظفت أميناً للمكتبة. فالمكتبة قد استمر بها الحال لمائة عام دون تنظيم، وهو لا يدرى سبباً لاحتياجها الآن للتنظيم. وسأله مندوب الإذاعة برقه عن الطريقة التي يظن أنه ينبغي ترتيب الكتب بها، فرأى دون تردد «الأطول إلى اليسار والأقصر إلى اليمين» وتصنف متاجر الكتب الشعبية كتبها إلى أقسام رئيسية تعكس الطلب الشعبي. فبدلاً من العلم والتاريخ والأدب والجغرافيا وما إلى ذلك، فإن أقسامها الرئيسية هي زراعة الحدائق، والطهي، و«برامج التليفزيون»، والسحر، وقد رأيت ذات مرة أحد الأرفف وقد وضعت عليه لافتة بارزة هي «الدين والأط蹩 الطائرة».

وهكذا فليس من حل «صحيح» لشكلة كيفية تصنيف الكتب. وأمناء المكاتب يمكن أن يوجد بين الواحد منهم والأخر أوجه خلاف معقولة بشأن سياسة التصنيف، ولكن المعايير التي يقاس بها الفوز أو الخسارة في النقاش لن تتضمن الحكم «بحقيقة» أو «صحة» أحد نظم التصنيف بالنسبة للأخر. والأولى أن المعايير التي سوف يدور النقاش حولها هي

«فائدة من يستخدمون المكتبة»، «وسرعة العثور على الكتب»، وما إلى ذلك. وبهذا المعنى يمكن القول بأن علم تصنيف الكتب في المكتبة يتصف بالتعسفية. ولا يعني هذا أنه من غير المهم أن يتذكر نظام تصنيف جيد؛ فالأمر أبعد من ذلك. إن ما يعنيه فعلاً هو أنه ليس ثمة نظام تصنيف واحد يتم الاتفاق عليه بالإجماع على أنه التصنيف الصحيح الوحيد لعالم مكتمل في معلوماته. ومن الناحية الأخرى فإن علم تصنيف الكائنات الحية كما سوف نرى، يمتلك تلك الخاصة القوية التي تنقص علم تصنيف الكتب؛ أو على الأقل يمتلكها لو أنها اتخذنا موقفاً تطوريّاً.

ومن الممكن طبعاً ابتكار أي عدد من النظم لتصنيف الكائنات الحية، ولكن سأبين أنها فيما عدا نظام واحد منها، هي كلها بالضبط تعسفية مثل علم التصنيف المكتبي. وإذا كان ما يطلب هو مجرد الفائدة، فإن أمين أحد المتاحف قد يصنف عيناته حسب الحجم وطريقة الحفظ: عينات كبيرة محظطة؛ وعينات صغيرة مجففة ومثبتة بالدبابيس على ألوان فلزين في صوانى؛ وعينات مخللة في قوارير؛ وعينات ميكروسكوبية على شرائح، وهلم جرا. والتقسيم إلى مجموعات تقسياً من أجل الفائدة هكذا هو أمر شائع في حدائق الحيوان. ففي حديقة حيوانات لندن وضعت الخرائط في «بيت الفيل»، دونما سبب أفضل من أنها تحتاج مثل الفيلة إلى نفس نوع الفحص شديد الإحكام. وعالم البيولوجيا التطبيقي قد يصنف الحيوانات إلى حيوانات مؤذية (تقسم فرعياً إلى آفات طبية، وأفات زراعية، والحيوانات الخطيرة مباشرة التي تعذّر أو تلدغ)، وحيوانات مفيدة (تقسم فرعياً بطرق مشابهة) وحيوانات محايدة. وعالم التغذية قد يصنف الحيوانات حسب قيمة لحومها الغذائية للإنسان، ومرة أخرى مع تقسيم أصنافها تقسياً فرعياً بارعاً. وقد طرأت جدتي ذات يوم كتاباً للأطفال عن الحيوانات مصنوع من القماش، وهو يصنف الحيوانات حسب أقدامها. وقد وثق علماء الأنثروبولوجيا نظماً بارعة عديدة لتصنيف الحيوان قد استخدمتها القبائل في أرجاء العالم.

على أنه من بين كل نظم التصنيف التي يمكن الحلم بها، يوجد نظام واحد فريد، فريد بمعنى أن كلمات من مثل «صحيح» وغير «صحيح» و« حقيقي» و« زائف»

يمكن تطبيقها عليه باتفاق كامل، بفرض وجود معلومات كاملة. وهذا النظام الوحيد هو النظام المؤسس على علاقات تطورية. وحتى أتجنب البلاطة سأعطي هذا النظام الإسم الذي يعطيه البيولوجيون لأكثر أشكاله صرامة: علم التصنيف التفرعى، Cladistic Taxonomy. وفي التصنيف التفرعى يكون المعيار النهاي لتجميع الكائنات الحية معاً في مجموعات هو مدى وثوق قرابة أبناء العمومة، أو بكلمات أخرى درجة الحداثة النسبية للجد المشترك. فالطيور مثلاً تتميز عن غير الطيور بحقيقة أن الطيور كلها تنحدر من جد مشترك ليس جداً لأى من غير الطيور. والثدييات كلها تنحدر من جد مشترك ليس جداً لأى من غير الثدييات. والطيور والثدييات لها جد مشترك أكثر قدماً، يشتراكان فيه مع حيوانات أخرى كثيرة مثل الثعابين والسحالي والتوتارا<sup>(\*)</sup>. والحيوانات التي تنحدر من هذا الجد المشترك تسمى حيوانات أمنيوسية<sup>(\*\*)</sup>. وهكذا فإن الطيور والثدييات أمنيوسية. و«الزواحف» حسب رأى المصنفين التفرعيين ليست مصطلحاً تصفياً حقيقياً، لأنها معرفة بالاستثناء: فهى كل الحيوانات الأمنيوسية عدا الطيور والثدييات. وبكلمات أخرى، فإن أقرب جد مشترك لكل «الزواحف» (الثعابين، السلاحف، الخ) هو أيضاً جد لبعض حيوانات من غير «الزواحف»، أي الطيور والثدييات.

ومن داخل الثدييات تشارك الجرذان والفقران معاً في جد حديث مشترك؛ وتشارك الفهود والأسود في جد حديث مشترك؛ وكذلك أيضاً حيوانات الشمبانزي والبشر. والحيوانات التي على صلة قرابة وثيقة هي الحيوانات التي تشارك في جد مشترك حديث. والحيوانات التي على صلة قرابة أبعد من ذلك تشارك في جد مشترك أقدم. والحيوانات التي على صلة قرابة بعيدة جداً، كما بين البشر والبزاقه العارية Slug تشارك في جد مشترك قديم جداً. ولا يمكن قط أن تكون الكائنات الحية على «غير» صلة قرابة بالكلية، ذلك أنه يكاد يكون مؤكداً أن الحياة كما نعرفها قد نشأت فحسب مرة واحدة على الأرض.

والتصنيف التفرعى الحق هو بصورة صارمة تصنيف ذو طبقات، وهذا تعبر استخدامه ليعنى أنه يمكن تمثيله بشجرة فروعها تتفرق دائمًا ولا تلتقي قط ثانية. وفي رأى أنا

(\*) حيوان ليلي في نيوزيلندا يشبه السحالي. (المترجم).

(\*\*) نسبة لكيس الجنين الأمنيوسى أو النخاعى. (المترجم).

(وهو رأى لا تتفق معه بعض مدارس التصنيفيين مما سناقشه فيما بعد) أنه تصنيف ذو طبقات بصورة صارمة، «ليس» بسبب أن التصنيف إلى طبقات هو أمر مفيد، مثل تصنيف أمين المكتبة، وليس بسبب أن كل شئ في العالم يقع طبيعياً في نمط طبقي، ولكن السبب ببساطة هو أن نمط انحدار السلالات تطورياً هو نمط في طبقات. فشجرة الحياة ما إن تفرع لأبعد من حد أدنى معين من المسافة (هي أساساً حدود النوع) حتى لا تعود الفروع ثانية تتلاقي قط معاً (وقد يكون هناك بعض استثناءات نادرة جداً، كما في منشأ الخلية ذات النواة الحقيقية التي ورد ذكرها في الفصل السابع). لقد انحدرت الطيور والثدييات من جد مشترك، ولكنها الآن فروع منفصلة من شجرة التطور، وهي لن تتجمع قط ثانية معاً: فلن يكون هناك قط تهجين بين أحد الطيور وأحد الثدييات. ومجموعة الكائنات الحية التي يمكن لها هذه الخاصية، من أنها تنحدر كلها من جد مشترك ليس جداً لأى حيوان خارج عضوية الجماعة، تسمى فرعاً Clade، وهي الكلمة الإغريقية لفرع الشجرة.

وثمة طريقة أخرى لتمثيل هذه الفكرة من الطبقية الصارمة بلغة من «التدخل الكامل» Perfect nesting. هنا نكتب أسماء أي مجموعة من الحيوانات على فرع ورق كبير ونرسم حلقات حول المجموعات التي على صلة قرابة. فالجرذ والفار مثلاً تضمهما حلقة صغيرة تدل على أنها أبناء عمومة وثيقة، ولهم جد مشترك حديث. وخنزير غينيا<sup>(\*)</sup> وخنزير الماء<sup>(\*\*)</sup> Capybara تضمماً معاً حلقة صغيرة أخرى. وحلقة الجرذا الفار هي حلقة خنزير غينيا/ خنزير الماء هما بدورهما تضمماً معاً حلقة أكبر تعنون باسمها الخاص وهو القوارض (ومعها القندس والشيم<sup>(\*\*\*)</sup>) والسنجباب وحيوانات كثيرة أخرى). والحلقات الداخلية يقال أنها «متداخلة» في الحلقات الخارجية الأكبر. وفي مكان آخر على الورقة، يضم الأسد والنمر معاً في حلقة صغيرة. وهذه الحلقة تضم هي وحلقات أخرى داخل حلقة عنوانها القطط. والقطط، والكلاب، والنمس، والدببة.. الخ. كلها تضم في سلسلة من حلقات داخل حلقات داخل حلقة كبيرة واحدة عنوانها

(\*) قارض يشبه القار يستخدم كحيوان يخابر. (المترجم).

(\*\*) قارض في أمريكا الجنوبية يعد أكبر القوارض الحية وهو غالباً مائى. (المترجم).

(\*\*\*) الشيم حيوان قارض شائع. (المترجم).

اللامحات. وحلقة الجرذان هي حلقة اللاحمات تشتراك في سلسلة أكبر من حلقات داخل حلقات داخل حلقة كبيرة جداً عنوانها الثدييات.

والشيء الهام في هذا النظام من الحلقات داخل الحلقات هو أنها «متداخلة تداخلاً كاملاً». ولا يحدث قط ولا بفرصة واحدة، أن تتقاطع الحلقات التي نرسمها إحداها مع الأخرى. وإذا أخذت أي حلقتين متداخلتين، سيكون حقيقياً دائماً أن تقول أن إحداهما تقع بالكامل داخل الأخرى. والمساحة التي تضمها الحلقة الداخلية تكون دائماً مضمومة بالكامل داخل الحلقة الخارجية؛ ولا يوجد قط أي تداخل جزئي. وهذه الظاهرة من التداخل الكامل تصنيفياً لا تظهر بالنسبة للكتب، أو اللغات، أو أنواع التربة، أو مدارس الفكر في الفلسفة. ولو رسم أمين مكتبة حلقة حول كتب البيولوجيا وحلقة أخرى حول كتب اللاهوت، سيجد أن الحلقتين تتشابكان. وسيكون في منطقة التشابك كتب لها عناوين مثل: «البيولوجيا والإيمان المسيحي».

وربما تتوقع من ظاهر الأمور أن يظهر تصنيف اللغات خاصية التداخل الكامل. فاللغات كما رأينا في الفصل الثامن تتطور فيما يشبه تطور الحيوان. واللغات التي قد افترقت حديثاً عن جد مشترك، مثل السويدية والنرويجية والدانمركية، تشبه إحداها الأخرى إلى حد كبير مما تشبه به اللغات التي افترقت عنها منذ زمن طويل، كاللغة الأسلامية. ولكن اللغات لا تفترق وحسب، فهي أيضاً تمتزج معاً. والإنجليزية الحديثة هي هجين بين اللغتين الألمانية والرومانية اللتان افترقتا منذ زمن أقدم كثيراً، إذن فإن الإنجليزية لا تتلاءم تلاؤماً كاملاً في أي شكل من التداخل الطبيعي. وسنجد أن الحلقات التي تضم الإنجليزية تتقاطع لتشابك جزئياً. أما الحلقات التصنيفية البيولوجية فلا تتقاطع أبداً بهذه الطريقة، لأن التطور البيولوجي الذي فوق مستوى النوع هو دائماً متفرق.

هيا نعود إلى مثل المكتبة، وما من أمين مكتبة يستطيع أن يتعجب بخنياً كاملاً مشكلة التوصليات أو التشابكات. فلا فائدة من أن يوضع قطاعي البيولوجيا واللاهوت متباورين مع وضع الكتب التوضيحية في المحر الذي يكون بينهما؛ إذ ما الذي سنفعله بعدها بالكتب التي تتوسط ما بين البيولوجيا والكيمياء، وبين الفيزياء واللاهوت، والتاريخ واللاهوت، والتاريخ والبيولوجيا؟ وأعتقد أنني على صواب عندما أقول أن مشكلة التوصليات هي جزء

لا مفر من أنه موجود جلباً في كل الأنظمة التصنيفية فيما عدا ذلك النظام الذي ينبع عن البيولوجيا التطورية. وبالحديث عن نفسي فإن مشكلة التوصلات هذه تكاد تثير حتى فيزيائياً عندما أحاول القيام بعمره متواضعة هي ترتيب الملفات التي تنشأ عن عملى المهني: ترتيب كتبى الخاصة على الأرفف، ونسخ أوراق البحث العلمي التي يرسلها إلى الرملاء (بأطيب النوايا)؛ وترتيب الأوراق الإدارية؛ والخطابات القديمة وما إلى ذلك. ومهمة كانت الأقسام التي يتبعها المرء لتنظيم ملفاته، فإنه توجد دائمًا عناصر مربكة ليس لها قسم يلائمها، ويقودني ترددى المزعج إلى اتخاذ قرار بما أقوله آسفاً، وهو أننى أترك الأوراق الشاذة في الخارج على النضد، وأحياناً تظل هكذا لسنوات حتى يصبح إلقاؤها بعيداً أمراً آمناً. وكثيراً ما يلجأ المرء إلى قرار غير مرضي بعمل قسم من «المنوعات»، وهو قسم ما إن ينشأ حتى ينزع نزعة خطيرة للنمو. وإنى لأتسائل أحياناً أليس أمناء المكاتب والمتحاف كلهم مستهدفين بالذات للإصابة بالقرحة، وذلك عدا أمناء متحاف البيولوجيا.

إن علم تصنيف الكائنات الحية لا تنشأ فيه هذه المشاكل لترتيب الملفات. فليس هناك حيوانات من «المنوعات». وما دمنا نبقى فوق مستوى النوع، وما دمنا ندرس فحسب الحيوانات الحديثة (أو الحيوانات التي في أى شريحة زمنية بعينها: انظر ما بعد) فليس هناك أى توصلات مربكة. وإذا بدا أن حيواناً ما هو توسطي مربك، كأن يبدو مثلاً في حالة توسط بالضبط بين الحيوان الثديي والطير، فإن عالم التطور يكون واثقاً من أنه «يجب» أن يكون بصورة محددة إما الواحد أو الآخر. فمظهر التوسطية لا بد وأن يكون توهماً. أما أمناء المكتبة سوء الحظ فلا يمكنه أن يكون واثقاً هكذا. ومن العجائب تماماً لأحد الكتب أن ينتهي في نفس الوقت إلى كل من قسمى التاريخ والبيولوجيا. والبيولوجيون أصحاب النزعة التفرعية لا يدخلون قط في محاجات من نوع محاجات أمناء المكتبات عما إذا كان من «الأفيد» تصنيف الحيتان كثدييات أو كأسماك، أو أنها توسطية بين الثدييات والأسماك. إن الحاجة الوحيدة عندنا تكون بالحقائق. ويفتق في هذه الحالة أن الحقائق تصل بكل البيولوجيين الحديثين إلى نفس الاستنتاج. فالحيتان ثدييات وليس أسماكاً، وهي ليست توصلات ولا بأدنى درجة. فهي ليست قريبة للأسماك قرابة أكثر من قرابة البشر للأسماك أو قرابة خلد الماء ذي منقار البطة Platypus أو أى ثدي آخر.

ومن المهم حقاً أن نفهم أن كل الثدييات – البشر، والحيتان وخلد الماء ذو منقار البطة، وسائر الثدييات – كلها «تساوي بالضبط» في قرابتها للأسماك، حيث أن كل الثدييات ترتبط بالأسماك عن طريق نفس الجد المشترك. وأسطورة أن الثدييات مثلاً تشكل سلماً أو «مقياساً مدرجاً»، حيث أفرادها الأدنى أقرب للأسماك من أفرادها الأعلى، هي بعض من التعالي الذي لا يتناسب للتطور أى انتماء. إنها فكرة قديمة قبل التطور، تسمى أحياناً «سلسلة الوجود الكبرى» كان ينبغي أن يتم هدمها بواسطة التطور ، ولكنها قد تم انتصافها خفية إلى الأسلوب الذى يفكر به الكثيرون عن التطور.

ولا أستطيع عند هذه النقطة أن أقام محاولة جذب الانتباه إلى الوجه المثير للسخرية في ذلك التحدى الذي يغرس أعداء التطور بقذفه في وجه التطوريين : «هلاً قدّمتم ما لديكم من تسوطيات. لو كان هناك تطور حقاً، فإنه ينبغي أن توجد حيوانات في منتصف الطريق بين القطة والكلب، أو بين الضفدع والفيل. ولكن هل رأى أحد قطَّ ضفدعَ؟» ولقد أرسلت لى منشورات معادية للتطور تحاول الهزء به بواسطة رسوم لكتائن خرافية مضحكة، مؤخرة حصان مثلاً ممزروعة في مقدمة كلب، ويدو أن واصعيها يتصورون أنه ينبغي أن يتوقع التطوريون وجود حيوانات تسوطية من هذا النوع. وهذا لا يخطئ فحسب النقطة الأساسية، بل أنه بالضبط هو الدعوى النقيضة لها. فمن أقوى التوقعات التي تعطيها لنا نظرية التطور أن التسوطيات التي من هذا النوع ينبغي «ألا» توجد. وهذه هي الفكرة الرئيسية في مقارنتي بين الحيوانات وكتب المكتبة.

واذن فإن علم تصنيف الكائنات الحية المتطورة له خاصية فريدة هي أنه يوفر الانفاق الكامل في عالم اكتملت المعلومات فيه. وهذا هو ما عنيته بقولي أن كلمات مثل «حقيقي» و «زائف» يمكن تطبيقها بالنسبة لأى دعوى في التصنيف التفرعى، وإن كان ذلك غير ممكن بالنسبة لأى دعوى في أى تصنيف لأمناء المكاتب. وينبغي هنا أن نطرح تعديلين اثنين. الأول، أننا في العالم الواقعي ليس لدينا معلومات كاملة. والبيولوجيون قد يختلف أحدهم مع الآخر بشأن الحقائق عن الأسلاف، وربما يكون من الصعب وضع حد للنقاش بسبب عدم اكتمال المعلومات – كما مثلاً في عدم كفاية الحفريات. وسيكون لي عودة إلى هذه النقطة. والثانى، أن ثمة نوعاً مختلفاً من المشاكل ينشأ عندما

تكون لدينا حفريات «أكثراً» مما يلزم. إن الدقة والتمايز في التصنيف تصبح عرضة للتباخر لو حاولنا تضمين كل الحيوانات التي عاشت قط بدلاً من الاقتصار على الحيوانات الحديثة فقط. وسبب ذلك أنه مهما كان بعد المسافة بين حيوانين حديثين – كأحد الطيور وأحد الثدييات مثلاً – فإنهم بالفعل كان لهمما فيما مضى جد مشترك. ولو جوبيها بمحاولة لوضع هذا الجد في مكان مناسب في تصنيفنا الحديث، فإن هذا قد يثير لنا المشاكل.

وفي نفس اللحظة التي نبدأ فيها النظر في أمر حيوانات بائدة، لن يصبح بعد من الحقيقي أنه لا توجد توضيطيات. وعلى العكس، سيكون علينا وقتها أن نناضل في صف الرأى القائل بإمكان وجود سلسلة متصلة من التوضيطيات. وإن التمييز بين الطيور الحديثة واللاطيور الحديثة مثل الثدييات ليس تميزاً قاطعاً إلا لأن التوضيطيات التي تلتقي وراءاً عند الجد المشترك هي كلها ميّنة. وحتى نزيد من قوة إثبات هذه النقطة أقصى الأثبات، هنا نفكّر ثانية في طبيعة «كريمة» فيما نفترض، تزودنا بسجل كامل من الحفريات؛ فيه حفريات لكل حيوان قد عاش قط. عندما عرضت هذا التخيّل في الفصل السابق، ذكرت أن الطبيعة عندها ستكون في الواقع من إحدى وجهات النظر، طبيعة «غير» كريمة. وكانت أفكر وقتها في الجهد الشاق لدراسة وتوصيف كل هذه الحفريات، ولكننا الآن نصل إلى وجه آخر من مفارقة عدم الكرم هذا. فسجل الحفريات الكامل سيجعل من الصعب جداً تصنيف الحيوانات إلى مجاميع متميزة قابلة للتسمية. ولو كان لدينا سجل حفريات كامل، لكان ينبغي علينا أن نتخلى عن الأسماء المتميزة وأن نلجأ إلى استخدام بعض رموز رياضية أو رسوم بمقاييس مدرجة متدرجة. والعقل البشري يفضل الأسماء عن ذلك تفضيلاً أكثر كثيراً. وهكذا، فبمعنى ما، يكون من الأفضل كون سجل الحفريات تقيراً.

ولو نظرنا أمر كل الحيوانات التي عاشت قط بدلاً من الحيوانات الحديثة وحدها، فإن كلمات مثل «بشر» و «طير» تصبح معهلاً بلا حدود واضحة مثلها تماماً مثل كلمات «طويل» و «سمين». ومن الممكن أن يثور الجدل بين علماء الحيوان دون التوصل لحلّ عما إذا كانت حفريّة معينة هي من الطيور أو ليست منها. والحقيقة أنهم كثيراً ما يتجادلون بشأن هذه المسألة بالذات بالنسبة للحفرية الشهيرة أركيوبتيركس<sup>(\*)</sup>. Archaeopteryx

(\*) طائر بدائي منقرض به شبه للزواحف . (المترجم).

ويثبت في النهاية أنه إذا كان التمييز بين «الطائر / واللاطائر» أوضاع مما بين الطويل / والقصير، فإن سبب ذلك وحده أن التسوبيات المريكة في حالة الطائر / اللاطائر قد ماتت كلها. ولو حدث أن وفـد طاعون انتخابي عجـيب فـقتل كل الأفراد ذـوى الطول المتوسط، فإن كلمـتي «طـوـيل» و «قصـير» ستـصلان إـلـى أن يكون لـكـلـ مـنـهـماـ معـنىـ مـعـدـدـ يـمـاثـلـ تمامـاـ تـحدـدـ كـلـمـتـيـ «طـيـرـ»ـ أوـ «ثـلـيـ»ـ.

وليس التصنيف الحـيوـانـيـ وـحـدهـ هوـ الـذـىـ يـنـجـوـ مـنـ الـغـمـوـضـ الـمـرـبـكـ بـسـبـبـ تـلـكـ الـحـقـيقـةـ الـمـفـيـدـةـ مـنـ أـنـ مـعـظـمـ التـسوـبـيـاتـ الـآنـ قـدـ انـقـرـضـتـ.ـ فـهـذـاـ يـصـدـقـ أـيـضاـ عـلـىـ الـأـخـلـاقـيـاتـ وـالـقـوـانـينـ الـبـشـرـيـةـ.ـ فـنـظـمـنـاـ الـقـانـونـيـةـ وـالـأـخـلـاقـيـةـ تـرـبـطـ اـرـتـيـاطـاـ عـمـيقـاـ بـالـنـوـعـ Spe- ciesـ.ـ وـمـدـيـرـ حـديـقـةـ الـحـيـوانـ مـؤـهـلـ قـانـونـاـ لـأـنـ «ـيـنـخـلـصـ مـنـ»ـ أـىـ فـردـ مـنـ أـفـرـادـ الشـمـبـانـزـىـ.ـ وـمـدـيـرـ حـديـقـةـ الـحـيـوانـ مـؤـهـلـ قـانـونـاـ لـأـنـ «ـيـنـخـلـصـ مـنـ»ـ أـحـدـ الـحرـاسـ أـوـ بـائـعـيـ التـذـاكـرـ يـزـيدـ عـنـ الـحـاجـةـ.ـ بـيـنـمـاـ لـرـ طـرـحـ أـىـ اـقتـراـحـ «ـبـالـنـخـلـصـ مـنـ»ـ أـحـدـ الـحرـاسـ أـوـ بـائـعـيـ التـذـاكـرـ مـنـ يـفـيـضـ عـنـ الـحـاجـةـ،ـ فـإـنـ ذـلـكـ سـيـقـاـبـلـ بـصـرـخـاتـ غـاضـبـةـ مـسـتـكـرـةـ.ـ فـالـشـمـبـانـزـىـ إـنـمـاـ هوـ مـلـكـ لـحـديـقـةـ الـحـيـوانـ.ـ وـأـفـرـادـ الـبـشـرـ هـمـ فـيـمـاـ يـفـتـرـضـ فـيـ هـذـهـ الـأـيـامـ لـيـسـواـ مـلـوكـيـنـ لـأـىـ فـردـ،ـ عـلـىـ أـنـ الـمـنـطـقـ فـيـ التـمـيـزـ ضـدـ الشـمـبـانـزـىـ هـكـذـاـ نـادـرـاـ مـاـ يـفـصـحـ عـنـهـ،ـ بـلـ إـنـكـ أـشـكـ أـنـ هـنـاكـ أـىـ مـنـطـقـ لـذـلـكـ يـمـكـنـ الدـفـاعـ عـنـهـ إـطـلاـقاـ.ـ وـيـصـلـ بـنـاـ التـعـصـبـ الـنـوـعـيـ فـيـ مـوـاـقـفـنـاـ هـذـهـ الـمـلـهـمـةـ بـالـمـسـيـحـيـةـ إـلـىـ مـاـ يـأـخـذـ بـالـأـنـفـاسـ،ـ فـإـجـهـاـضـ إـحـدـيـ الـلـوـاقـعـ الـبـشـرـيـةـ (ـوـمـعـظـمـهـاـ عـلـىـ أـىـ حـالـ مـصـيـرـ مـحـتـومـ بـالـإـجـهـاـضـ تـلـقـائـيـاـ)ـ يـمـكـنـ أـنـ يـشـيرـ القـلـقـ أـخـلـاقـيـاـ وـالـسـخـطـ لـلـفـضـيـلـةـ بـأـكـثـرـ مـنـ التـشـرـيعـ الـحـيـ أـىـ عـدـدـ مـنـ أـفـرـادـ الشـمـبـانـزـىـ الـبـالـغـةـ الـذـكـيـةـ!ـ وـقـدـ اـسـتـمـعـتـ إـلـىـ عـلـمـاءـ لـيـرـالـيـنـ عـلـىـ خـلـقـ،ـ وـمـنـ لـيـسـ لـدـيـهـمـ أـىـ نـيـةـ لـأـنـ يـشـرـحـواـ فـعـلـاـ أـفـرـادـ الشـمـبـانـزـىـ الـأـحـيـاءـ،ـ وـلـكـنـهـمـ يـدـافـعـونـ بـحـمـاسـ عـنـ «ـحـقـهـمـ»ـ فـيـ فـعـلـ ذـلـكـ لـوـ شـاءـواـ،ـ دـوـنـ تـدـخـلـ مـنـ الـقـانـونـ.ـ وـأـنـاسـ كـهـؤـلـاءـ كـثـيـراـ مـاـ يـكـوـنـونـ أـوـلـ مـنـ يـهـبـ عـنـدـ أـدـنـىـ اـنـتـهـاـكـ لـحـقـوقـ (ـالـأـنـسـانـ)ـ.ـ وـالـسـبـبـ الـوـحـيدـ فـيـ أـنـاـ يـمـكـنـنـاـ إـلـيـسـاسـ بـالـرـاحـةـ رـغـمـ الـكـيـلـ بـكـيـلـيـنـ هـكـذـاـ هـوـ أـنـ التـسوـبـيـاتـ بـيـنـ الـبـشـرـ وـالـشـمـبـانـزـىـ كـلـهـاـ قـدـ مـاتـتـ.

وـآخـرـ جـدـ مـشـتـرـكـ لـلـبـشـرـ وـالـشـمـبـانـزـىـ رـبـماـ قـدـ عـاـشـ حـدـيـثـاـ مـنـذـ زـمـنـ مـثـلـ خـمـسـةـ مـلـاـيـنـ سـنـةـ،ـ وـهـذـاـ بـالـتأـكـيدـ أـكـثـرـ حـدـاثـةـ مـنـ الـجـدـ مـشـتـرـكـ لـلـشـمـبـانـزـىـ وـالـأـورـاقـ أـوـانـ،ـ وـلـعـلهـ أـكـثـرـ حـدـاثـةـ بـثـلـاثـيـنـ مـلـيـونـ سـنـةـ مـنـ الـجـدـ مـشـتـرـكـ لـلـشـمـبـانـزـىـ وـالـقـرـدـةـ.ـ وـالـشـمـبـانـزـىـ

يشارك وليانا في أكثر من ٩٩ في المائة من جيناتنا. ولو كانت الجزر المتعددة في أنحاء العالم قد تم فيها اكتشاف أن هناك أحياها باقية من التوسيطيات كلها حتى تصل رجوعاً إلى الجد المشترك للشمبانزي / الإنسان، لما استطاع أي واحد أن يشك في أن قوانيننا وتقاليدينا الأخلاقية كانت ستتأثر تأثيراً عميقاً، خاصة أنه كان سيحدث فيما يفترض بعض توالد متبادل على طول هذا المدى. فاما أنه سيؤمن كما يجب للأفراد في المدى كله أن تكون لهم حقوق الإنسان كاملة (حق التصويت للشمبانزي)، وإنما أنه سيكون فيما يجب نظام محكم يشبه نظام العزل بقوانين التمييز العنصري، وبمحاكم تقرر ما إذا كان أفراد معينون هم قانوناً من «الشمبانزي» أو قانوناً من «البشر»، ويشعر الناس بالنكد بحال منهم بسبب رغبة بنائهم في الرواج من واحد من «أولئك» الآخرين. على أنني أفترض أننا قد استكشفنا العالم بما يكفي جيداً لأن نأمل أن نزوة خيال بسيطة هكذا لن تتحقق فقط. على أنه ينبغي على كل من يظن أن ثمة شيئاً واضحاً وديهياً فيما يتعلق «بحقوق» الإنسان أن يتأمل كيف أنه من خالص الصدقة فحسب أن هذه التوسيطيات المربكة قد اتفق أنها لم تبق حية. والدليل لذلك هو أن الشمبانزي لو كان لم يكتشف حتى اليوم لكان سينظر إليه على أنه هو هذه التوسيطيات المربكة.

وربما لاحظ قراء الفصل السابق أن كل الحاجة فيه عن أن التصنيفات تصبح غير واضحة المعالم عندما لا نلتزم بالحيوانات المعاصرة، وهي مراجعة تفترض أن التطور يجري بسرعة ثابتة بدلاً من أن يكون مرقاً. وكلما اقتربت نظرتنا من أقصى حد للتغير السلس المستمر، زاد تشاوئنا فيما يتعلق بمجرد إمكان تطبيق كلمات مثل طير أو لا طير، وبشر أو لا بشر، على كل الحيوانات التي قد عاشت قط. والوثيبي المتطرف هو الذي يستطيع الاعتقاد بأنه كان هناك حفناً إنسان أول، يبلغ حجم مخه الطافر ضعف حجم مخ أخيه منح أخيه شبيه الشمبانزي.

وكما قد رأينا، فإن أتباع التوازن المرقم هم في أغلبهم ليسوا بالوثيبيين الحقيقيين. ورغم هذا فإن مشكلة غموض الأسماء بالنسبة لهم يلزم أن تبدو أقل حدة مما تبدو عليه من وجهه النظر التي تكون الاستمرارية فيها أكثر. ومشكلة التسمية ستتشاءم حتى عند الترقيبيين لو حدث حرفياً أن كل حيوان قد عاش قط يتم حفظه في صورة حفرية، ذلك

أن الترقيميين هم في الحقيقة تدريجيون عندما ندخل للتصميم من التفصيات. ولكن حيث أنهم يفترضون أنه من غير المحتمل بالذات أننا سنجد حفريات توثق الفترات القصيرة من التحول السريع، بينما من المحتمل بالذات أننا سنجد حفريات توثق الفترات الطويلة من السكون، فإن «مشكلة التسمية» ستكون أقل حدة بالنسبة للنظرية الترقيمية إلى التطور عما تكونه بالنسبة للنظرية غير الترقيمية له.

وهذا هو السبب في أن الترقيميين وخاصة نايلز الدرج، يضخمون من شأن معالجة «النوع» ككيانٍ حقيقيٍ. وعند غير الترقيمي، فإن النوع لا يقبل التعريف إلا لأن التوصليات المشيرة للإرباك قد ماتت كلها. وعدهم الترقيمية المتطرف عندما ينظر طويلاً لمجموع التاريخ التطوري، فإنه لا يستطيع مطلقاً أن يرى «النوع» ككيانٍ تميّز. وهو يستطيع فحسب أن يرى مجالاً متصلًا لرجاً. ومن وجهة نظره، فالنوع لا تكون له قط بداية واضحة محددة، ويكون له في بعض الأحيان فقط نهاية محددة واضحة هي (الانقراض)؛ وكثيراً ما يحدث ألا ينتهي النوع بصورة حاسمة، وإنما هو يتتحول تدريجياً إلى نوع جديد. والترقيمي من الناحية الأخرى، يرى النوع على أنه يتأتى إلى الوجود في وقت بعينه (على وجه التحديد ثمة فترة تحول لها أمد من عشرات الآلاف من السنين)، ولكن هذا الأمد بعد قصيراً بالمقاييس الجيولوجية). وهو فوق ذلك يرى النوع على أنه له نهاية محددة أو على الأقل نهاية يتم إنجازها بسرعة، وليس على أنه يذوي تدريجياً إلى نوع آخر. وحيث أن معظم حياة النوع، من وجهة نظر الترقيمي ، تتفق في سكون بلا تغير، وحيث أن النوع له بداية ونهاية متميّزان، فإنه يتربّط على ذلك بالنسبة للتراقيمي، أنه يمكن القول بأن النوع «مدى حياة» محدد قابل للقياس. أما غير الترقيمي فهو لن يرى أن النوع «مدى حياة» مثل الكائن الحي الفرد. والترقيمي المتطرف يرى أن «النوع» كيانٌ متميّز يستحق بالفعل إسمه الخاص به. أما عدو الترقيمية المتطرف فيرى أن «النوع» إنما هو مدى محدود تعسفيًا من نهر يتدفق باستمرار، دون وجود سبب معين لرسم خطوط تحدد بدايته ونهايته.

ولو كان هناك كتاب تراقيمي عن تاريخ مجموعة من الحيوانات، ول يكن مثلاً تاريخ الخيول عبر الملايين الثلاثين من الأعوام الماضية، فسوف تكون شخصيات الدراما فيه، ربما

كلها، من الأنواع بدلاً من أن تكون من الكائنات الحية الفردية، لأن المؤلف الترقيمي يفكر في الأنواع على أنها «أشياء» حقيقة، لها هويتها المتميزة الخاصة بها. والنوع يظهر على المسرح فجأة، ليختفي بمثيل ذلك فجأة وقد حل مكانه النوع الخلف. وسيكون الكتاب تاريخاً لتسلاليات، حيث يفسح أحد الأنواع الطريق لنوع آخر. ولكن لو أن عدوا للترقيمية كتب نفس التاريخ، فإنه لن يستخدم أسماء الأنواع إلا كوسيلة ذات فائدة على نحو ما. وهو عندما ينظر بالطول من خلال الزمن فإنه سيتوقف عن أن يرى الأنواع ككيانات متميزة. فالممثلون الحقيقيون في تمثيليه هم الكائنات الفردية الحية وهي في عشير متناثرة. وتكون الحيوانات الفردية في كتابه هي التي تفسح الطريق للذرية من حيوانات فردية، وليس النوع هو الذي يفسح الطريق لنوع. ولن يكون مما يدهش إذن، أن يتزعز الترقيميون إلى الإيمان بضرر من الانتخاب الطبيعي على مستوى النوع، يعتبرونه ممثلاً للانتخاب الدارويني على المستوى الفردي العادي. ومن الناحية الأخرى فإن غير الترقيميين يملئون لرؤيا الانتخاب الطبيعي على أنه يعمل على مستوى لا يزيد عن مستوى الكائنات الحية الفردية. وفكرة «الانتخاب النوعي» هي أقل جاذبية بالنسبة لهم، لأنهم لا يفكرون في الأنواع ككيانات لها وجود متميز خلال الزمان الجيولوجي.

إن هذه لهي اللحظة الملائمة لتناول نظرية الانتخاب النوعي التي ظلت باقية بمعنى ما من الفصل السابق. ولن أتفق فيها وقتاً كثيراً لأنني قد بينت في كتاب «المظهر المتمدد» شكوكى حول أهميتها المزعومة في التطور. ومن الحقيقى أن الأغلبية العظمى لأى نوع عاشت قد أصابها الانقراض. ومن الحقيقى أيضاً أن أنواعاً جديدة تظهر إلى الوجود بمعدل يصل على الأقل إلى موازنة معدل الانقراض، بحيث أنه يوجد ضرب من «مستودع للأنواع» يتغير تركيبه طول الوقت. والانضمام اللاعشواوى إلى مستودع الأنواع هو ولزالة الأنواع منه لا عشوائياً يمكن لهما حقاً من الوجهة النظرية، أن يكونا نوعاً من الانتخاب الطبيعي على المستوى الأعلى. ومن العجائب أن خواصاً معينة للأنواع تحلى باحتمال انقراضها، أو احتمال إخراجها لبراعم لأنواع جديدة. والأنواع التي نراها في العالم تتوزع في المقام الأول لأن تمتلك أياً مما تحتاجه حتى تأتي إلى العالم - حتى «يتمن لها التنوع» - ثم أياً مما تحتاجه حتى لا يصيّبها الانقراض. ولذلك إذا شئت أن تسمى بذلك

شكلاً من الانتخاب الطبيعي، وإن كنت أخال أنه شكل يقترب من الانتخاب ذي الخطوة الواحدة أكثر من اقترابه من الانتخاب التراكمي. أما ما أشكك فيه فهو اقتراح أن لهذا الضرب من الانتخاب أي أهمية كبيرة في تفسير التطور.

وهذا قد يعكس فحسب رأى أنا المتحيز بما هو مهم. وكما قلت في بداية هذا الفصل، فإن ما أود أساساً أن تفعله نظرية التطور هو أن تفسر الميكانيزمات المركبة ذات التصميم الجيد مثل القلوب والأيدي وتحديد الموقع بالصدى. وما من أحد حتى ولو كان أكثر التحسين لذهب الانتخاب النوعي، يعتقد أن الانتخاب النوعي يستطيع أن يفعل ذلك. وبعض الناس يعتقدون فعلاً أن الانتخاب النوعي يمكن أن يفسر بعض المجاهات طوبلة المدى في سجل الحفريات، مثل ما تقاد تشيع ملاحظته من وجود اتجاه إلى زيادة حجم الجسم على مر العصور. فالخيول الحديثة كما رأينا، أكبر من أسلافها منذ ثلاثة مليون سنة. ويعترض أتباع مذهب الانتخاب النوعي على فكرة أن يكون هذا قد تم من خلال ميزة فردية ثابتة: فهم لا يرون اتجاه الحفريات على أنه يدل على أنه مما يحدث داخل النوع أن الأفراد الكبيرة من الخيول هي على نحو ثابت أكثر تنجاحاً من أفرادها الصغيرة؛ ولكنهم يعتقدون أن ما حدث هو التالي. لقد كان هناك الكثير من الأنواع، مستدوعة أنواع. وفي بعض هذه الأنواع كان متوسط حجم الجسد كبيراً، وفي بعضها الآخر كان المتوسط صغيراً (ربما لأن الأفراد الأكبر حجماً في بعض الأنواع كان أداؤهم أفضل، بينما في أنواع أخرى كان أداء الأفراد الأصغر حجماً هو الأفضل). والأنواع ذات الحجم الكبير للجسم كان احتمال انقراضها أقل من احتمال انقراض الأنواع ذات الحجم الصغير للجسد (أو أن لديها فرصة أكبر لإخراج برامع لأنواع جديدة تشبهها هي نفسها). وأياً كان ما يجري من داخل النوع، فإن اتجاه الحفريات نحو حجم أكبر للجسد، هو حسب رأى أتباع الانتخاب النوعي، يرجع إلى تناول من «الأنواع» يزيد متوسط حجم جسمها زيادة مطردة. بل إن من الجائز أنه بالنسبة لأغلب الأنواع قد يكون الأفراد «الأصغر» هم المحبذون، إلا أن اتجاه الحفريات يمكن أن يظل جهة الحجم الأكبر للجسم. وبكلمات أخرى فإن انتخاب «الأنواع» يمكن أن يجد تلك الأقلية من الأنواع التي يُحبذ فيها الأفراد الأكبر. وهذه النقطة هي بالضبط ما وصل إليه المنظر العظيم للداروينية

الجديدة جورج س. ويليامز، بما يعترف بأنه فيه بعض الشقاوة الشيطانية، وكان ذلك يسبق بزمن طويل ظهور مذهب الانتخاب النوعي الحديث على المسرح.

ومن الممكن أن يقال أن ما لدينا هنا، وربما في كل الأمثلة المزعومة عن الانتخاب النوعي، لا يعد اتجاهها تطوريًا، وإنما هو على الأكثر «اتجاه لستالي»، مثل الاتجاه إلى نباتات أكبر وأكبر عندما يتم استعمار قطعة أرض بور بالستالي بواسطة أغشان صغيرة، ثم حشائش أكبر، ثم شجيرات، ثم أخيراً «ذروة» أشجار الغابة البالغة. وعلى أي حال فسواء سمي الأمر اتجاه ستالي أو اتجاه تطور، فإن أنصار مذهب التطور النوعي قد يكونون ما يحق لهم تماماً أن يؤمنوا بأن هذا الضرب من الاتجاه هو ما يتعاملون معه كثيراً في الطبقات المتالية من سجل الحفريات، بصفتهم من متخصصي الباليوتولوجيا. ولكن كما سبق أن قلت، فإن أحداً لا يريد القول بأن الانتخاب النوعي يعد تفسيراً مهماً لتطور التكيفات المركبة. وهناك سبب ذلك.

إن التكيفات المركبة هي في أغلب الأحوال ليست خواصاً للنوع، فهي خواص للأفراد. والأنواع ليس لها أعين ولا قلوب؛ وإنما الأفراد التي في داخلها هي التي لها ذلك. وإذا كان أحد الأنواع قد أصابه الانقراض بسبب ضعف بصره، فالمفترض أن هذا يعني أن كل فرد في هذا النوع قد مات بسبب ضعف بصره. وصفة الإبصار هي خاصية للأفراد من الحيوانات. مما هو نوع الصفات Trait التي يمكن أن يقال أن «النوع» يمتلكها؟ الإجابة هي أنها يجب أن تكون صفات تؤثر فيبقاء وتكاثر النوع بأساليب لا يمكن ردها إلى حاصل جمع تأثيراتها في بقاء الأفراد وتکاثرهم. وقد اقترح في المثل المفترض عن الخيول أن الأقلية من الأنواع التي يجدُ فيها الأفراد الأكبر حجماً يكون احتفال انقضاضها أقل من الأغلبية من الأنواع التي يجدُ فيها الأفراد الأصغر حجماً. على أن هذا غير مقنع إلى حد كبير. فمن الصعب، أن تتصور أسباباً لأنه ينبغي أن يفك ما يوجد من ترابط بين بقاء النوع وبين حاصل جمع بقاءات الأفراد الأعضاء في النوع.

والمثل الافتراضي التالي هو بمثيل أفضل للصفة التي على مستوى النوع. لنفرض أن الأفراد في نوع ما كلها تكسب عيشها بنفس الطريقة. فكل حيوانات الكوالا<sup>(\*)</sup>

(\*) من الحيوانات العرابية في أستراليا. (المترجم).

مثلاً تعيش في أشجار الكافور ولا تأكل إلا أوراق شجر الكافور. ونوع كهذا يمكن أن يدعى بأنه متجانس. وقد يكون هناك نوع آخر يحوي أفراداً متنوعين يكسبون عيشهم بطرق مختلفة. وكل فرد قد يكون متخصصاً مثله تماماً مثل فرد الكوالا، ولكن النوع ككل يحوي عادات غذائية متنوعة. بعض أعضاء النوع لا يأكلون شيئاً سوى أوراق الكافور؛ وبعضهم الآخر لا يأكلون سوى القمح، والآخرون لا يأكلون إلا أيام(\*)، آخرون لا يأكلون إلا قشر الليمون، وهلم جرا. هنا ندعو هذا الصنف الثاني من الأنواع بأنه نوع فيه تنوع Variegated Species. وأعتقد الآن أن من السهل أن تتصور ظروفها تكون فيها النوع المتجانس أشد عرضة للانقراض عن النوع ذي التنوع. فحيوانات الكوالا تعتمد كلية على تزودها بالكافور، وإذا أصاب الكافور وباء يماثل مرض الدردار الهولندي فإنه سيفنى الكوالا. ومن الناحية الأخرى فإن النوع ذا التنوع سيظل «بعض» أفراده باقين أحياءاً بعد أي وباء يعنيه مما يصيب الأغذية النباتية، ويمكن للنوع أن يبقى مستمراً. ويسهل أيضاً أن نعتقد أنه في الأنواع ذات التنوع يكون احتمال إخراج البراعم لنوع ابن جديد احتمالاً أكبر مما في النوع المتجانس. فها هنا ربما سيكون هناك أمثلة للانتخاب الحقيقي على مستوى النوع. «فالتجانس» و«التنوع» هما صفتان على مستوى النوع حقاً، يعكس صفة قصر النظر مثلاً أو طول الساق. والمشكلة هي أن الأمثلة للصفات التي على مستوى النوع هكذا لها أمثلة معدودة ومتباعدة.

وثمة نظرية شديدة لعالم التطور الأمريكي إجبرت لي يمكن تفسيرها على أنها، فيما يحتمل، هي ما يرشح حقاً كمثال للانتخاب على مستوى النوع؛ وذلك رغم أنها قد طرحت قبل أن تصبح عبارة «انتخاب النوع» من الموضة الدارجة. والعالم لي كان يهتم بتلك المشكلة الدائمة، مشكلة تطور السلوك «الإيجاري» عند الأفراد. وقد أدرك على وجه صحيح أنه عندما تتعارض مصالح الأفراد مع مصالح النوع، فإن مصالح الأفراد - مصالحهم على المدى القصير - يجب أن تسود. ويبدو أنه ما من شيء يستطيع أن يمنع مسيرة الجينات الأنانية. على أن لي بطرح الاقتراح الشيق التالي. فلا بد هناك من وجود بعض جماعات أو أنواع يتفق أن يحدث فيها أن ما هو أفضل بالنسبة للفرد يتطابق إلى حد جد كبير مع ما

(\*) نوع من البطاطا. (المترجم).

هو أفضل بالنسبة للنوع. ولا بد من أن هناك أنواعاً أخرى حيث يتفق أن يحدث أن مصالح الفرد تختلف بما هو قوى بخاصة عن مصالح النوع. وإذا تساوى ما عدا ذلك من الظروف، يمكن تماماً إن يكون النوع الثاني هو النوع الذي يتحمل انفراطه احتمالاً أكبر. وإنذ فإن شكلان من الانتخاب النوعي يمكن أن يجذب لا التضمنية الفردية بالنفس، وإنما هو يجذب تلك الأنواع التي لا «يطلب» فيها من الأفراد التضمنية بصالحهم هم أنفسهم. يمكننا إذن أن نرى هنا سلوكاً فردياً غير آمناً في الظاهر وهو يتضمن، لأن الانتخاب النوعي قد جذب تلك الأنواع التي يخدم فيها الاهتمام الفردي بالذات أفضل خدمة بواسطة ما لتلك الأنواع من إثارة للغيرة في الظاهر.

ولعل أكبر مثل درامي لصفة وراثية على مستوى النوع حقاً هو ما يختص بأسلوب التكاثر؛ الأسلوب الجنسي إزاء اللاجنسي. فوجود التكاثر الجنسي هو لأسباب ليس لدى المكان الكافي للدخول فيها، يطرح على الداروينيين لغزاً نظرياً كبيراً. ورغم أن ر. فيشر هو عادة من يعادون أي فكرة للانتخاب على مستويات أعلى من مستوى الكائن الحي الفرد، إلا أنه كان منذ سنوات كثيرة على استعداد لأن يستثنى من ذلك حالة خاصة هي حالة الصفة الجنسية نفسها. فالأنواع التي تتكاثر جنسياً هي حسب محاججته وأسباب للمرة الثانية لن أدخل فيها ( فهي ليست واضحة كما قد يتصور المرء )، قادرة على التطور بسرعة أكبر من الأنواع التي تتكاثر لا جنسياً. فالتطور هو شيء تقوم به هنا الأنواع، وليس شيئاً يقوم به أفراد الكائنات الحية: فأنت لا تستطيع أن تتكلم هنا عن الكائن الواحد الحي على أنه يتتطور. وفيشير يقترح إذن الانتخاب على مستوى النوع مسئولاً جزئياً عن حقيقة أن التكاثر الجنسي هو أمر شائع جداً بين الحيوانات الحديثة. ولكن حتى إذا كان الأمر هكذا، فإننا نتعامل هنا مع حالة من الانتخاب بخطوة واحدة، وليس من الانتخاب التراكمي.

والأنواع اللاجنسية عندما توجد، تتجه إلى الانقراض حسب هذه الحاجة، لأنها لا تتطور بالسرعة الكافية لمجاهدة البيئة المتغيرة. أما الأنواع الجنسية فتنزع لأنها تستطيع التطور بالسرعة الكافية لمجاهدة ذلك. وهكذا فإن ما نراه من حولنا هو في غالبه أنواع جنسية. على أن «التطور» الذي تباين سرعته ما بين النظمتين، هو بالطبع تطور دارويني

عادى بالانتخاب التراكمى على المستوى الفردى. أما الانتخاب النوعى فهو بما هو عليه، انتخاب بسيط بالخطوة الواحدة، يختار فحسب ما بين صفتين، اللاجنسيه إزاء الجنسية، التطور البطئ إزاء التطور السريع. فى حين أن نظام الماكينات الجنسي بما فيه من الأعضاء الجنسية، والسلوك الجنسي، ونظام الماكينات الخلوي لانقسام الخلية جنسيا، كل هذا هو ولا بد قد تم تجميعه معاً بواسطة انتخاب تراكمى من النوع الدارويني التقليدى الذى على المستوى المنخفض، «ليس» بالانتخاب النوعى. وعلى أى حال، فكما يتفق، فإن الاجتماع الحديث هو ضد النظرية القديمة التى تقول بأن الجنسية تكون مدرومة بنوع ما من الانتخاب على مستوى المجموعة أو النوع.

وحتى نختمن مناقشة الانتخاب النوعى، فإن هذا الانتخاب يمكنه أن يفسر نمط الأنواع الموجودة في العالم في أى وقت بعينه. ويتربّط على ذلك أنه يمكنه أيضاً أن يفسر تغيير أنماط الأنواع عندما تخلى العصور الجيولوجية الطريق للعصور التالية لها، أى أن يفسر تغيير الأنماط في سجل الحفريات. ولكنه ليس بالقوة ذات المغزى في تطور نظام الماكينات المركبة في الحياة. وأقصى ما يمكن أن يقوم به هو أن يختار من بين شتى نظم الماكينات المركبة البديلة، مع فرض أن هذه النظم المركبة قد سبق وتم تجميعها معاً بواسطة الانتخاب الدارويني الحق. وكما قد بيّنت من قبل، فإن الانتخاب النوعى هو مما قد يحدث، ولكنه لا يدو و كأنه «يفعل» الشيء الكثيراً والآن هي لأعود إلى موضوع علم التصنيف ومناهجه.

قد قلت أن التصنيف التفرعى له ميزة على نماذج تصنيف أبناء المكاتب، وهى أن هناك نمطاً حقيقياً فريداً من تداخل الطبقات في الطبيعة، في انتظار لأن يتم اكتشافه. وكل ما علينا فعله هو أن نتعمى المناهج لاكتشافه. ولسوء الحظ فإن هناك صعوبات عملية في ذلك. وأكثر العفاريات إثارة لقلق عالم التصنيف هو عفريت الالقاء التطورى. وهذه ظاهرة يبلغ من أهميتها أى قد خصصت لها من قبل نصف فصل. وقد رأينا في الفصل الرابع كيف أنه يتم العثور المرة تلو الأخرى على حيوانات تشبه الحيوانات التي في أجزاء أخرى من العالم وعلى غير صلة القرابة، لأن لها طرقاً متماثلة للعيش. فالنمل الجيش بالعالم الجديد يشبه النمل السائق في العالم القديم. وقد تطورت تشابهات خارقة بين الأسماك الكهربائية في أفريقيا وأمريكا الجنوبية، وهي أسماك لا توجد بالمرة أى صلة القرابة.

بيها؛ وتشابهات بين الذئاب الحقيقة «ذئب» تسمانيا الكيسى الشلاكينوس. وفي كل هذه الحالات أكدت بساطة بدون تبرير أن هذه التشابهات متلاقة في نوعها: أى أنها قد تطورت مستقلة في حيوانات على غير صلة القرابة. ولكن كيف نعرف أنها على غير صلة القرابة؟ لو كان علماء التصنيف يستخدمون التشابهات لقياس وثوق القرابة أبناء العم، فلماذا لم تخدعهم هذه التشابهات الوثيقة الخارقة التي يجدوا أنها توحد بين هذه الأزواج من الحيوانات؟ أو لنلوى السؤال ليختلف في شكل أكثر إقلالاً، فنسأل، عندما يخبرنا علماء التصنيف أن حيوانين - الأرنب والخرز مثلاً - هما حقاً وثيقى القرابة، كيف لنا أن نعرف أن علماء التصنيف هنا ليسوا مخدوعين بتلاقي هائل؟

إن هذا سؤال يثير القلق حقاً، لأن تاريخ علم التصنيف مفعم بحالات يعلن فيها علماء التصنيف اللاحقون أن ساقיהם كانوا مخطئين لهذا السبب بالضبط. وقد رأينا في الفصل الرابع أن عالم تصنيف أرجنتيني قد أعلن أن حيوانات الليتوبرتن هي السلف للخيل الحقيقية، بينما يعتقد الآن أنها متلاقة مع الخيل الحقيقية. وقد اعتقد لزمن طويلاً أن الشيم الأفريقي على صلة القرابة وثيقة بالشيم الأمريكي، ولكن الاعتقاد الآن هو أن المجموعتين قد طورتا فرائهما الشوكي كل على نحو مستقل. والأشواك هي فيما يفترض، مفيدة لكليهما لأسباب متماثلة في القارتين. من الذي يستطيع أن يقول أن علماء التصنيف لن يغيروا رأيهم في المستقبل مرة أخرى؟ أى ثقة يمكن أن نضعها في علم التصنيف إذا كان التلاقي في التطور مزيفاً قوى هكذا لأوجه تشابه خادعة؟ السبب الرئيسي في أنى شخصياً أحس بالتفاؤل هو ما تم ظهوره على المسرح من تكتيكات جديدة قوية تتأسس على البيولوجيا الجزيئية.

وحتى نستعيد ما سبق ذكره في فصول سابقة، فإن كل الحيوانات والنباتات والبكتيريا مهمها بدا من اختلاف إحداها عن الأخرى ، إلا أنها تجد أنها متجانسة على نحو مدهش عندما نهبط إلى صميم الأساسيات الجزيئية. وأكثر صورة درامية نرى فيها ذلك هي في الشفرة الوراثية نفسها. إن القاموس الوراثي لديه ٦٤ كلمة من كلمات دن أ، كل منها من ثلاثة أحرف. وكل الكلمات لها ترجمة دقيقة في لغة البروتين (إما أنها حامض أميني معين أو علامات ترقيم). وهذه اللغة تبدو تعسفية بنفس المعنى الذي تكون

اللغة البشرية به تعسفية (فمثلاً ليس من شئ جبلي في مسمى الكلمة «منزل» يوحى للسامع بأي خاصة من الإسكان). وبهذا الغرض، فإن من الحقائق ذات الدلالة العظيمة أن كل شئ حي، مهما يحتمل أن تكون طريقة اختلافه عن الآخرين في المظهر الخارجي، إلا أنه على مستوى الجينات يتكلم بما يكاد يكون بالضبط نفس اللغة. فالشفرة الجينية شفرة عامة. وأنا أعد هذا بمثابة دليل قاطع تقريراً على أن كل الكائنات الحية تنحدر من جد مشترك واحد. ونسبة احتمال أن ينشأ نفس القاموس من «المعانى» التعسفية مترين تكاد تكون نسبة صغيرة بما لا يمكن تصوره. وكما رأينا في الفصل السادس، فربما كان هناك ذات مرة كائنات حية أخرى قد استخدمت لغة وراثية مختلفة، ولكنها لم تعد بعد موجودة معنا. وكل الكائنات الحية الباقية قد انحدرت من جد واحد قد ورثت منه قاموساً وراثياً، هو وإن كان تعسفيًا إلا أنه يكاد يكون متطابقاً، فهو متطابق بما يكاد يكون كل كلمة فيه من كلمات دن أ الأربع والستين.

ففكر فحسب في تأثير هذه الحقيقة على علم التصنيف. وقبل عصر البيولوجيا الجزيئية لم يكن علماء الحيوان يستطيعون التأكد من علاقة أبناء العمومة إلا بين الحيوانات التي تشتراك في عدد كبير جداً من القسمات التشريحية. وفجأة فتحت البيولوجيا الجزيئية صندوق كنز جديد من المشابهات لتضيف إلى القائمة الهزيلة التي قدمها علم التشريح والأجنحة. والتطابقات الأربع والستين (فكلمة المشابهات أضعف مما ينبغي) في القاموس الوراثي المشترك هي مجرد بداية. إن علم التصنيف قد أصابه التحول. وما كان ذات مرة مجرد تخمينات غامضة عن قرابة أبناء العمومة أصبح أموراً شبه يقينية إحصائية.

والقاموس الوراثي بما يكاد يكتمل فيه من اتصافه بالعمومية كلمة بكلمة، هو بالنسبة لعالم التصنيف أكثر من أن يكون مجرد شيء طيب. وهو إذ يخبرنا بأن كل الأشياء الحية هي أبناء عمومة، فإنه لا يستطيع إخبارنا بأى أزواج تكون أقرب في صلة أبناء العمومة من الأخرى. على أن ثمة معلومات جزيئية أخرى تستطيع ذلك، لأننا هنا نجد درجات متنوعة من المشابهة بدلاً من التطابق الكامل. ولنتذكرة أن نتاج نظام ماكينات الترجمة الوراثية هو جزيئات البروتين. وكل جزئ بروتين هو جملة، سلسلة من كلمات الأحماض الأمينية من القاموس. ويمكننا قراءة هذه الجمل، إما في شكلها المترجم البروتيني أو في شكلها

الأصلى من حامض دن أ. ورغم أن كل الأشياء الحية تشارك فى نفس القاموس، إلا أنها لا تصنع الجمل نفسها من قاموسها المشترك. وهذا يقدم لنا الفرصة لاكتشاف الدرجات المختلفة من قرابة أبناء العمومة. ورغم أن الجمل البروتينية تختلف في التفاصيل، إلا أنها كثيراً ما تتماثل في النمط العام. وبالنسبة لأى زوج من الكائنات الحية، يمكننا دائمًا أن نجد جملًا على درجة من التماثل تكفى لأن يجعلها بصورة واضحة نسخاً من نفس الجملة السلفية هي «محرفة» تحريفاً بسيطاً. وقد رأينا هذا من قبل في مثل الاختلافات البسيطة بين تتابعات الهمستون في البقر والبازلاء.

وعلماء التصنيف يستطيعون الآن مقارنة الجمل الجزيئية تماماً مثلما قد يقارنون الجمامجم أو عظام السican. ويمكن افتراض أن الجمل ذات التشابه الوثيق من البروتين أو دن أ هي جمل قد أتت من أبناء عمومة وثيق القرابة؛ وأن الجمل الأكثر اختلافاً قد أتت من أبناء عمومة أبعد قرابة. وهذه الجمل قد تكونت كلها من القاموس العام الذي ليس فيه أكثر من ٦٤ كلمة. ووجه الجمال في البيولوجيا الجزيئية الحديثة هو أننا نستطيع أن نقيس بالضبط الفارق بين حيوانين، وذلك بالعدد المضبوط من الكلمات الذي تختلف به نسختيهما من جملة معينة. ولغة الفضاء الفائق الوراثي في الفصل الثالث، فإننا نستطيع أن نقيس بالضبط عدد الخطوات التي تفصل أحد الحيوانات عن الآخر، على الأقل فيما يتعلق بجزء بروتيني معين.

ومن المزايا الإضافية لاستخدام التتابعات الجزيئية في علم التصنيف أن معظم التغير التطوري الذي يجري على مستوى الجزيء يتصرف بأنه «محايد»، وذلك حسب إحدى المدارس الوراثية ذات النفوذ الكبير، وهي مدرسة «المحايدون» (سوف نلتقي بهم في الفصل القادم). ويعنى هذا أنه لا يرجع إلى الانتخاب الطبيعي، وإنما هو فعلًا عشوائي، وبالتالي فإنه فيما عدا ما يكون بسبب حظ عاشر عارض، لن يكون لغيريت التلاقي وجود هنا ليضلل عالم التصنيف. ومن الحالات المتعلقة بذلك، كما رأينا من قبل، أن أى نوع من جزء بعينه يتطور بما يبدو كمعدل سرعة شبه ثابتة، في مجموعات حيوانات تختلف اختلافاً واسعاً. ويعنى هذا أن عدد الاختلافات بين ما يمكن مقارنته من الجزيئات في

حيوانين، كما مثلاً بين السيتو كروم (\*) البشري وسيتو كروم الخنزير البري، هو مقاييس جيد للوقت الذي مضى منذ عاش جدهم المشترك. فلدينا هنا «ساعة جزئية» دقيقة إلى حد كبير. وال الساعة الجزئية تسمح لنا بأن نقدر، لا فحسب أي أزواج الحيوانات يكون لها أحدث أجداد مشتركة، وإنما أن نقدر أيضاً على وجه التقرير «متى» عاش أولئك الأجداد المشتركين.

ولعل القارئ عند هذه النقطة قد أصبح بالحيرة، بما يوجد من عدم الاتساق ظاهرياً. فهذا الكتاب كله يشدد على الأهمية الطاغية للانتخاب الطبيعي. كيف يسعنا الآن أن نشدد على عشوائية التغير التطوري على مستوى الجزيء؟ وفي استباق لما في الفصل العاشر، أقول أنه ما من وجه نزاع حقاً فيما يتعلق بتطور التكيفات، التي هي الموضوع الأساسي لهذا الكتاب. وحتى أشد المخايدين حماساً لن يعتقد أن الأعضاء العاملة المركبة مثل الأعين والأيدي قد تطورت باندفاع عشوائي. وكل بيولوجي عاقل يوافق على أن هذه الأعضاء لا يمكن أن تكون قد تطورت إلا بالانتخاب الطبيعي. والأمر فحسب أن المخايدين يعتقدون - بحق فيما أرى - أن هذه التكيفات هي طرف القمة من جبل ثلج عائم: ومن المحتمل أن أغلب التغير التطوري، عند النظر إليه على المستوى الجزيئي، هو تغير وظيفي.

وطالما ظلت الساعة الجزئية حقيقة - وبذر بالفعل أن كل نوع من الجزيئات يتغير بما يقارب أن يكون معدل سرعة مميزة خاصة به لكل مليون سنة - فإننا نستطيع استخدامها لتوقيت نصف التفريع في شجرة التطور. وإذا كان من الحقيقة الواقعة أن معظم التغير التطوري على مستوى الجزيء هو تغير محايد، فإن في هذا هدية مدهشة لعالم التصنيف. فهو يعني أن مشكلة التلاقى هي مما يمكن كسره بعيداً بسلاح الإحصائيات. وكل حيوان يمتلك كتاباً هائلاً من النص الوراثي مكتوبة في خلاياه، نص أغلبه حسب النظرية المعايدة لا شأن له بتكييف الحيوان لأسلوبه المعين في الحياة؛ نص لا يمسه الانتخاب إلى حد كبير، كما أنه إلى حد كبير ليس عرضة للتغير المتألق إلا كنتيجة لصدفة خالصة. والاحتمال بأن قطعتين كبيرتين من نص معايد انتخابياً يمكن أن تشبه إحداهما الأخرى عن طريق الحظ، هو احتمال يمكن حسابه، وهو في الحقيقة احتمال صغير جداً. بل وأفضل من

(\*) مركب عضوي حلقي يحوى أيونات معدنية وله وظيفة هامة في عمليات الأكسدة والاختزال في الأجسام الحية. (المترجم).

ذلك أن معدل السرعة الثابت للتطور الجريئ يسمع لنا فعلاً بأن «نوقت» نقط التفرع في التاريخ التطوري.

ومن الصعب أن يكون ثمة مبالغة لما أحدثته التكتيكات الجديدة لقراءة التابع الجريئ من إضافة قوة باللغة إلى ذخيرة عالم التصنيف. وبالطبع فإنه لم يتم بعد حتى الآن حل شفرة كمل الجمل الجريئية في كل الحيوانات، ولكن في استطاعة الواحد بالفعل أن يسير إلى داخل المكتبة ويبحث صياغة العبارات بالضبط كلمة بكلمة وحرفاً بحرف، ول يكن ذلك مثلاً في جمل هيموجلوبين ألفا عند الكلب، والكنفر، وأكل النمل ذى الأشواك، والدجاجة، والأفعى، وسمنديل الماء، وسمك الم BROOK، والإنسان. والهيموجلوبين ليس موجوداً عند كل الحيوانات، وإنما هناك بروتينات أخرى، كالهستونات مثلاً، توجد نسخة منها في كل حيوان ونبات، ومرة أخرى فإن الكثير منها يمكن بالفعل البحث عنه في المكتبة. وليس هذه مقاسات غامضة من نوع قياس طول الساق أو اتساع الجمجمة مما قد يتغير حسب عمر العينة وعافيتها، أو حتى حسب قوة إياضار من يقوم بالقياس. وإنما هي بالضبط نسخ بديلة لصياغة كلمات لنفس الجملة بنفس اللغة، يمكن وضعها جنباً إلى جنب ومقارنة إحداها بالأخرى بمثل الدقة والضبط اللذين قد يقارن بهما عالم الإغريقية المدقق مخطوطين لنفس الانجيل. وتتابعات دن أ هي وثائق انجليل الحياة كلها، وقد تعلمنا حل شفرتها.

والفرض الأساسي عند علماء التصنيف هو أن أبناء العمومة الوثيقة يكون لديهم نسخ من جملة جزئية معينة تمثل تمثيلاً أكثر مما عند أبناء العمومة الأبعد قرابة. ويسمى هذا «مبدأ التقتير» Parsimony Principle. والتقتير هو تسمية أخرى للبخل الاقتصادي. وبفرض أننا قد عرفنا الجمل التي عند مجموعة من الحيوانات، ولنقل مثلاً أنها الحيوانات الشمانية المذكورة في الفقرة السابقة، فإن مهمتنا تكون أن نكتشف أيها من كل الأشكال الشجرية المحتملة التي تربط الحيوانات الشمانية هو الشكل الأكثر تقتيراً. والشجرة الأكثر تقتيراً هي «الأبخل اقتصادياً» في افتراضاتها، بمعنى أنها تفترض أقل عدد من تغيرات الكلمات في التطور، وأقل قدر من التلاقي. ويحق لنا أن نفترض القدر الأقل من التلاقي على أساس من محض قلة الاحتمال. فمن غير المحتمل، خاصة إذا كان الكبير من التطور الجريئ محايضاً، أن حيوانين على غير علاقة قرابة سوف يقعان بالضبط على نفس التالى، كلمة بكلمة، وحرفاً بحرف.

وتحت مصاعب حسائية عند محاولة النظر في كل الأشجار المحتملة. وعندما يكون هناك ثلاثة حيوانات فحسب للتصنيف، فإن عدد الأشجار المحتملة هو ثلاثة فقط: أ متعدد مع ب مع إقصاء ج، وأ مع ج مع إقصاء ب، وب مع ج مع إقصاء أ. ويمكنك القيام بنفس الحساب عندما تصنف أعداد أكبر من الحيوانات، وستكون زيادة عدد الأشجار المحتملة هي زيادة حادة. فعندما ينظر فحسب في أمر أربعة حيوانات، يكون العدد الكلي للأشجار المحتملة لقرابة أبناء العمومة لا يزال مما يمكن تناوله، إذ أنه يصل إلى 15 فحسب. ولن يستغرق الكمبيوتر زمانا طويلا ليحسب أي من الأشجار الخمس عشرة هي الأكثر تقديرا. ولكن عندما ينظر في أمر عشرين حيوان فاحسب أن عدد الأشجار المحتملة يكون حسابه فإن أسرع كمبيوتر في زماننا سيستغرق ١٠،٠٠٠ مليون سنة، أو ما يقرب من عمر الكون، ليكتشف أكثر الأشجار تقديرا لعشرين حيوانا لا يزيد. وعلماء التصنيف غالباً يريدون تكوين شجرة لما يزيد عن عشرين حيوان.

ورغم أن علماء التصنيف الجزيئي كانوا أول من احتفى بالأمر، إلا أن مشكلة الأرقام المتفرجة هذه تظل في الواقع كامنة طول الوقت في علم التصنيف الجزيئي. وعلماء التصنيف اللازمي قد تجنبوها ببساطة بأن قاماً ببعض التخمينات بالحدس. فمن بين كل أشجار العائلة المحتملة التي يمكن تجربتها ثمة عدد هائل من الأشجار يمكن استبعاده في التو - كما مثلاً بالنسبة لكل تلك الملايين من أشجار العائلة التي يمكن تصورها والتي تضع البشر كأقرباء للدود الأرض أكثر من قرأتهم للشمبانزي. فعلماء التصنيف لا يشغلون أنفسهم ولا حتى بالنظر في أمر أشجار قرابة كهذه واضحة النتائج هكذا، ولكنهم بدلاً من ذلك يرسون على تلك الأشجار القليلة نسبياً التي لا تنتهك انتهاكاً صارحاً تصوراتهم المسبقة. ولعل هذا أمر فيه إنصاف، وإن كان هناك دائماً مخاطرة في أن تكون الشجرة الأكثر تقتيراً بحق هي واحدة من تلك الأشجار التي أقصيت بعيداً دون اعتبار لأمرها. وأجهزة الكمبيوتر أيضاً يمكن برمجتها لتسند طرقاً مختصرة، بحيث يمكن اختزال الأعداد الكبيرة المتفرجة اختصاراً جماً.

والمعلومات الجزيئية يبلغ من ثراتها أنها نستطيع أن نعيد صنع تصنيفنا المرة بعد الأخرى للبروتينات المختلفة لكل واحد منها على حدة. ونستطيع أن نستخدم استنتاجاتنا التي وصلنا إليها من دراسة أحد الجزيئات، للتحقق من استنتاجاتنا التي وصلنا إليها من دراسة

خلية بكتيريا

جوف شوكية

قطة

نمر

كلب

ثعلب

بابون

قرد ريوسوس

شمبانزي

إنسان

جيبيون

ليمور

رخمة

تربيوت

فوقع

أخطبوط

حبار

شجرة الخشب

الأحمر

شجرة الصنوبر

شجرة البلوط

شكل (٩) شجرة العائلة هذه صحيحة وهناك عدد من ٣٧٤,٥٥٩,٨٩١,٦٣٧,٥٣٢,٧٩٤,٠٠ لطرق أخرى لتصنيف هذه الكائنات الحية العشرين، وكلها خطأ

جزء آخر. وإذا كنا قلقين من أن تكون القصة التي يحكىها لنا أحد جزيئات البروتين هي حقاً قد اختلط أمرها بسبب التلاقي، ففى وسعنا في التو التحقق من أمرها بالنظر إلى جزء بروتيني آخر. فالتطور المتلاقي هو حقاً نوع خاص من اتفاق عارض. والأمر فيما يخص بماهية الاتفاques هو أنها حتى لو حدثت مرة، فإن احتمال وقوعها مرتبطة باحتمال أقل بكثير جداً. ووقوعها ثلاثة مرات هو حتى أقل احتمالاً من ذلك. وبالنظر في المزيد والمزيد من الجزيئات المنفصلة من البروتينات، سيمكّننا تماماً استبعاد الاتفاق العارض.

وكذلك فقد تم في إحدى الدراسات التي قامت بها جماعة من البيلوجيين النيوزلنديين تصنيف أحد عشر حيوان، لا مرة واحدة وإنما خمس مرات على نحو مستقل باستخدام خمسة جزيئات مختلفة من البروتين. وكانت الحيوانات الأحد عشر هي الخروف، وقرد الريوسس، والحمصان، والكتنفر، والجرذ، والأرنب، والكلب، والخنزير، والإنسان، والبقرة، والشمبانزي. وكانت الفكرة في أول الأمر هي بناء شجرة القرابة لعلاقة بين الأحد عشر حيوان باستخدام بروتين واحد. ثم أن ترى بعدها إذا كنت ستحصل على «نفس» الشجرة باستخدام بروتين آخر. ثم تفعل نفس الشيء مع بروتين ثالث ورابع وخامس. ونظرياً فإنه لو كان التطور مثلاً غير حقيقي، فإن من الممكن لكل من البروتينات الخمسة أن يعطي شجرة «علاقات القرابة» مختلفة بالكامل.

وكانت تاليات البروتينات الخمس كلها متاحة للبحث عنها في المكتبة، بالنسبة لكل الأحد عشر حيوان. ويوجد بالنسبة للأحد عشر حيوان عدد ٦٥٤,٧٢٩,٠٧٥ من الأشجار المحتملة لعلاقات القرابة، يتذكر في أمرها. وكان لا بد من استخدام الطرق المعتادة لاختصار الطريق. وقد أخرج الكمبيوتر لكل واحد من جزيئات البروتين الخمسة الطبيعة الأكثر تغيراً لشجرة علاقات القرابة. وهذا يعطى خمس تخمينات مستقلة هي أفضل التخمينات عن الشجرة الحقيقية لعلاقات القرابة بين هذه الحيوانات الأحد عشر. وأدق نتيجة يمكن أن نأملها هي أن تكون كل الشجرات الخمس التقديرية متطابقة. واحتمال الحصول على هذه النتيجة بممحض الحظ هو حقاً احتمال صغير جداً: ورقم ذلك له ٣١ صفراً قبل العلامة العشرية. وينبغي ألا ندهش إذا فشلنا في الحصول على تطابق كامل

جدا هكذا: فيجب أن توقع قدرا معينا من التطور المترافق والاتفاق العارض. على أنها ينبغي أن نشعر بالقلق إذا لم يكن هناك قدر جوهري من التطابق بين الأشجار المختلفة. والحقيقة أنه قد ثبتت في النهاية أن الأشجار الخمس ليست متطابقة تماما، ولكنها متشابهة جدا. فالجزئيات الخمس كلها تتطابق في وضع الإنسان والشمبانزي والقرد متقاربة أحدها من الآخر، ولكن ثمة بعض اختلافات عن الحيوان التالي قربا لهذه المجموعة: فهم يجلوبين ب يقول أن هذا الحيوان هو الكلب، وفيرينو بيتيه ب يقول أنه الجرذ؛ بينما يقول فيرينو بيتيه أن المجموعة المكونة من الجرذ والأرنب هي التالية؛ ويقول هيموجلوبين أن المجموعة المكونة من الجرذ والأرنب والكلب هي التالية.

ومن المؤكد أن لدينا جدا مشتركا مع الكلب، وهناك جد أكيد آخر مشترك مع الجرذ. وهذا الجدان قد وجدا فعلا في لحظة معينة من التاريخ. وأحدهما يجب أن يكون أحدث من الآخر، وهكذا فإنه إما أن يكون هيموجلوبين ب أو فيرينو بيتيه ب هو المخطئ في تقديره لعلاقات القرابة التطورية. ويجب ألا تزعجنا مثل هذه التعارضات الضئيلة كما سبق لي أن قلت. فنحن توقع قدرا معينا من التلاقى والاتفاق العارض. وإذا كانا حدا أقرب للكلب فهذا إذن يعني أننا والجرذ قد تلاقينا أحدهما بالآخر فيما يتعلق بما لدينا من فيرينو بيتيه ب. وإذا كانا حدا أقرب للجرذ، فإن هذا يعني أننا والكلب قد تلاقينا أحدهما بالآخر فيما يتعلق بما لدينا من هيموجلوبين ب. ويمكن أن نصل إلى فكرة عن أي هذين الأمرين هو الأكثر احتمالا، بأن ننظر أيضا أمر جزيئات أخرى. ولكن لن أتابع ذلك: فالنقطة الأساسية قد أصبحت واضحة.

سبق أن قلت أن علم التصنيف هو واحد من أكثر مجالات البيولوجيا إثارة لاعتلال المزاج والحنق. وقد وصف ستيفن جولد خصائصه وصفا جيداً بعبارة تقول أنه «أسماء وقدارات». ويبدو أن علماء التصنيف يتحمّسون لمدارسهم الفكرية، بطريقة قد تتوقعها في علم السياسة أو الاقتصاد، ولكننا لا تتوقعها عادة في العلم الأكاديمي. ومن الواضح أن الأعضاء في المدرسة المعينة من الفكر التصنيفي يتصرّرون أنفسهم كعصبة إخوان محاصرين مثل المسيحيين الأوائل. وقد تبيّنت ذلك أول مرة عندما حدثني أحد معارفي من علماء

التصنيف وقد أبىض وجهه فرقاً بما يذكره من «أخبار» عن أن أحدهم (والأسماء لا تهم هنا) قد «غير مذهبة» إلى مذهب التفرعيين.

وفيما يلى سرد موجز لدارس الفكر التصنيفي يتحمل أنه مما قد يزعج بعض أعضاء تلك المدارس، ولكن لن يكون ذلك بأكثر مما اعتادوا به أن يثير أحدهم حتى الآخر، وهكذا فلن يحل بأحد ضرر لا يليق. وعلماء التصنيف بلغة من فلسفتهم الأساسية يقعون في معسكرين رئيسيين. ففي أحد الحانبين هناك أولئك الذين لا يجدون حرجاً من أن حقيقة هدفهم هو صراحة الكشف عن علاقات قرابة تطورية. وبالنسبة لهم (ولي أنا) فإن شجرة التصنيف الجيدة «هي» شجرة عائلة من علاقات قرابة تطورية. وأنت عندما تزاول التصنيف هنا فإنك تستخدم كل المنهج التي في متناولك حتى تصل إلى أفضل تخمين تستطيعه بشأن وثوق قرابة أبناء العمومة من الحيوانات أحدهم بالآخر. ومن الصعب أن تجد اسماء لهؤلاء التصنيفيين لأن الإسم الواضح وهو «التصنيفيون التطوريون» قد أغتصب لمدرسة فرعية بعينها. وهم أحياناً يسمون «النسابيون» Phyleticists. وأنا قد كتبت هذا الفصل حتى الآن بوجة نظر النسابيين.

على أن ثمة علماء تصنيف كثيرين يتخذون طريقة مختلفاً، ولأسباب معقولة تماماً. ورغم أنهم فيما يتحمل يوافقون على أن أحد الأهداف النهائية لزاولة التصنيف هي الوصول إلى اكتشافات بشأن علاقات القرابة التطورية، إلا أنهم يصررون على إبقاء «ممارسة» علم التصنيف منفصلة عن النظرية التي بشأن ما الذي يؤدي إلى نمط المشابهات - وهي فيما يفترض النظرية التطورية. فهوؤاء التصنيفيون يدرسون أنماط التشابهات في حد ذاتها. وهم لا يصدرون حكمًا مسبقاً بشأن قضية ما إذا كان نمط المشابهات ناجماً عن تاريخ تطورى وما إذا كانت المشابهة الوثيقة ترجع إلى قرابة أبناء العمومة وثيقاً. وهم يفضلون تشكيل علمهم التصنيفي باستخدام نمط المشابهة وحده.

واحدى مزاياه أن تفعل ذلك هي أنك لو كان لديك أي شكوك حول حقيقة التطور، فإنك تستطيع استخدام نمط المشابهات لاختبار ذلك. فإذا كان التطور حقيقياً، فإن التشابهات بين الحيوانات ينبغي أن تتبع أنماطاً معينة يمكن التنبؤ بها، خاصة نمط التداخل

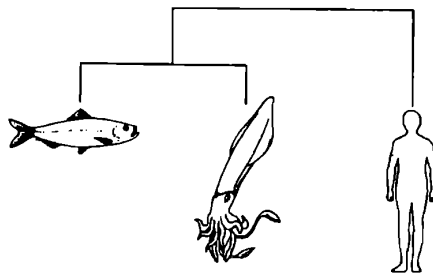
الطبقي. ولو كان التطور زائفا، فليس من يعلم «ماهية» النمط الذي ينبغي توقيعه، ولكن ما من سبب واضح لأن تتوقع عندها نمط طبقات متداخلة. ولو أتت كنّت تفترض وجود التطور خلال كل «مارستك» للتصنيف، فإن هذه المدرسة تصر على أنك حينذاك لن تستطيع أن تستخدم نتائج عملك التصنيفي لدعم صدق التطور: وستدور الحاجة هكذا في حلقة مفرغة. ويكون لهذه الحاجة قوتها عندما يشك أى فرد جديا في حقيقة التطور. ومرة أخرى فإن من الصعب إيجاد الإسم الملائم لهذه المدرسة الثانية من الفكر عند التصنيفيين. وسوف أدعوهم «قياسوا المشابهة الخالصة».

والناسبون، أى علماء التصنيف الذين يحاولون صراحة الكشف عن علاقات قرابة تطورية، ينقسمون بعدها إلى مدرستين للفكر. وهاتان هما مدرسة التفرعيين الذين يتبعون المبادئ التي وضعت في كتاب ويلي هننج المشهور «أنسقة النسب الوراثية»، ومدرسة التصنيفيين التطوريين «التقليديين». أما التفرعيون فتستبدل بهم الأفرع. وبالنسبة لهم فإن هدف علم التصنيف هو اكتشاف النظام الذي تتشطر السلالات بواسطته إحداثها عن الأخرى في الزمان التطوري. وهم لا يبالون بقدر تغير هذه السلالات تغيراً كبيراً أو قليلاً إبتداءً من نقطة التفرع. و«التقليديون» (و«لا» نفكّر في هذا الإسم على أن فيه انتقاش لقدرهم) من التصنيفيين التطوريين يختلفون أساساً عن التفرعيين في أنهم لا ينظرون فحسب في أمر النوع التفرعي من التطور، وإنما هم أيضاً يهتمون بحساب الكل المركب للتغيير الذي يحدث أثناء التطور، وليس بالتفرع فقط.

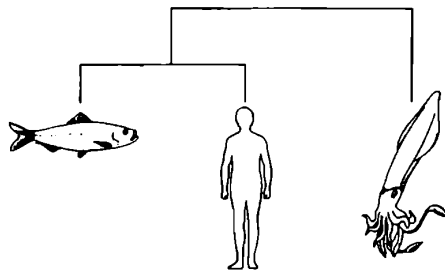
أما التفرعيون فيفكرون بلغة من أشجار متفرعة، ما إن يستهلون عمليهم مباشرة. وهم على نحو مثالي يبدأون بأن يسجلوا كتابة كل الأشجار المتفرعة المحتملة للحيوانات التي بين أيديهم (أشجار متفرع ثانياً فقط، لأن هناك حدوداً لصبر أى فرد!). وكما رأينا ونحن نقاش علم التصنيف الجزئي، فإن هذا يصبح أمراً صعباً عندما تحاول تصنيف حيوانات كثيرة، لأن عدد الأشجار المحتملة يصبح كبيراً إلى حد فلكي. ولكن فكما رأينا أيضاً، هناك لحسن الحظ طرقاً مختصرة وتقريرات مفيدة تعنى أن هذا النوع من علم التصنيف هو مما يمكن تأديته في التطبيق.

وإذا كنا، جدلاً، نحاول تصنّيف ثلاثة حيوانات فحسب هي الحبار والرملحة والإنسان، فإن الأشجار الثلاث الوحيدة المحتملة ما يتفرع ثانياً تكون كالتالي:

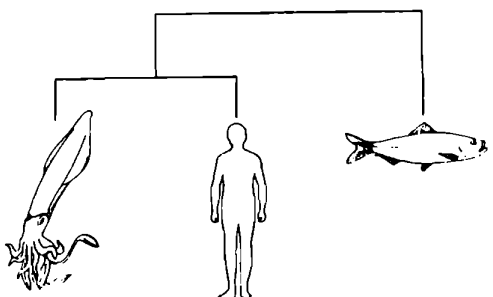
١- الحبار والرخمة قريان لبعضهما، والانسان هو بعيد عن المجموعة



٢- الانسان والرخمة قريان لبعضهما، والحبار هو بعيد عن المجموعة



### ٣ – الحبار والانسان قريبان لبعضهما، والرجمة هي بعيدة عن المجموعة



والتفرعيون سينظرون إلى الأشجار الثلاث المختلطة كل في دورها، ويختارون أفضل شجرة. كيف يمكن التعرف على أفضل شجرة؟ إنها أساساً الشجرة التي توحد بين الحيوانات التي يكون لها أكثر ملامح مشتركة. ونحن نضع عنوان «بعيدة عن المجموعة» للحيوان الذي يكون له أقل ملامح مشتركة مع الحيوانين الآخرين. والشجرة المفضلة بين قائمة الأشجار أعلاه هي الشجرة الثانية، لأن الإنسان والرجمة يشتراكان في ملامح مشتركة أحدهما مع الآخر أكثر كثيراً مما يفعل الحبار والرجمة أو الحبار والإنسان. والحبار هو الحيوان بعيد عن المجموعة لأنه ليس لديه ملامح كثيرة مشتركة مع الإنسان أو مع الرجمة.

والواقع أن الأمر ليس تماماً بهذه البساطة من مجرد عدد للملامح المشتركة، ذلك أن هناك بعض الأنواع من الملامح يتم تجاهلها عن عمد. فالتفرعيون يريدون إعطاء ثقل خاص للملامح التي تطورت حديثاً. وكمثال فإن الملامح القديمة التي ورثتها كل الثدييات عن أول ثدي تكون غير مفيدة في صنع التصنيفات من داخل الثدييات. والمناهج التي يستخدمونها حتى يقرروا أي الملامح هي القديمة لهى مناهج تثير الاهتمام، ولكنها ستأخذنا إلى خارج مجال هذا الكتاب. والأمر الأساسي الذي يجب تذكره عند هذه المرحلة هو أن التفرعى، من حيث المبدأ على الأقل، يفكر في كل ما يتحمل من أشجار تتفرع ثانياً بما (قد) يضم مجموعة الحيوانات التي يتناول أمرها، ثم يحاول أن يختار

الشجرة الصحيحة الوحيدة. والتفرعى الحق لا يتردد بشأن حقيقة ما يتصوره عن الأشجار المتفرعة أو «رسومات التفرع» بصفتها أشجارا عائلية، أشجار بشأن مدى وثوق قرابة أبناء العمومة تطوريها.

وإذا دفينا الأمر لأقصاه، فإن الهوس بالتلفرعات وحدها قد يؤدي إلى نتائج غريبة. فمن الممكن نظريا بالنسبة لأحد الأنواع أن يكون «متطاقة» في كل التفاصيل مع أبناء عمومته البعيدة، بينما يختلف أشد الاختلاف عن أبناء عمومته الأقرب. ولنفرض مثلا، أن نوعي السمك المتشابهين جدا، اللذين نستطيع تسميتهم بـ«يعقوب وإساؤ»، قد عاشا منذ ٣٠٠ مليون سنة. ثم أسس كل من هذين النوعين أسرًا من سلالات انحدرت، ودامت حتى يومنا الحالى. أما سلالة إساؤ فهى جامدة. وهى تواصل عيشتها فى أعماق البحر، ولكنها لا تتتطور. و النتيجة أن السلالة الحديثة لإساؤ هي جوهريا مثل إساؤ نفسها، وبالتالي فإنها أيضا مشابهة جدا ليعقوب. أما السلالات المنحدرة من بعقوب فقد تطورت وتکاثرت، وتنج عنها فى النهاية كل الثدييات الحديثة. ولكن سلالة واحدة من السلالات المنحدرة من بعقوب قد جمدت هي أيضا فى أعماق البحر، وتختلف منها أيضا سلالات حديثة. وهذه السلالات الحديثة يبلغ من شبهها لسلالات إساؤ الحديثة أن تصعب التفرقة فيما بينهما.

والآن كيف نصنف هذه الحيوانات؟ إن التصنيفى التطوري التقليدى سيتعرف على التمايل الكبير بين سلالات أعماق البحر البدائية ليعقوب وإساؤ، وسوف يصنفهم معا. أما التفرعى الصارم فلا يستطيع فعل ذلك. فسلالة بعقوب بأعماق البحر رغم أنها تبدو مشابهة تماما لسلالة إساؤ بأعماق البحر، إلا أنها كأبناء عمومة أقرب إلى الثدييات. فجدهما المشترك مع الثدييات عاش فى زمن أكثر حداة من زمن جدها المشترك مع سلالة إساؤ، حتى ولو كان ذلك أحدث بشئ طفيف فحسب. وإذا فإنها ينبغي أن تصنف هي والثدييات معا. وقد يبدو هذا أمرا غريبا، ولكننى شخصيا أستطيع تلقيه برباطة جأش. فهو على الأقل أمر منطقى وواضح تماما. والحقيقة أن هناك مزايا فى كل من التفرعية

والتصنيف التطوري التقليدي، ولا يهمنى كثيراً كيفية تصنیف الناس للحيوانات ما داموا يخبروننى بوضوح كيف فعلوا ذلك.

هيا نلتفت الآن إلى مدرسة الفكر الكبيرة الأخرى، مدرسة قياسي الشابه الخالص، وهؤلاء أيضاً يمكن تقسيمهم إلى مدرستين فرعتين، كلتاها تتفقان في طرد التطوري من أفكارهما اليومية أثناء مارستهما للتصنيف. ولكنها تختلفان في طريقة مارستهما اليومية للتصنيف. وإحدى المدرستين الفرعتين عند هؤلاء التصنيفيين تدعى أحياناً التشابهيون Pheneticists وتدعى أحياناً «التصنيفيون العدديون» وسوف أدعوهم أنا «قياسي متوسط المسافة». والمدرسة الأخرى لقياسي الشابه تسمى نفسها «الترعيبين المتحولين». وهذا اسم باس، لأن الشيء الوحيد الذي يمكن أن يكونه هؤلاء الناس هو أنهم «ليسوا» بالترعيبين! وعندما ابتكر جولييان هكسلى مصطلح التفرع، فإنه عرفه بوضوح دون غموض بلغة من التفرع التطوري والسلف التطوري. والتفرع هو مجموعة كل الكائنات الحية التي تنحدر من جد معين. وحيث أن النقطة الرئيسية عند «الترعيبين المتحولين» هي تحذب أى أنكاري من التطور ومن السلف، فإنهم لا يستطيعون بما يعقل أن يسموا أنفسهم ترعيبين. والسبب في أنهم سموا أنفسهم كذلك هو سبب تاريخي: فقد بدأوا كترعيبين حقيقين، وأبقوا على بعض مناهج الترعيبين بعد أن نبذوا فلسفتهم ومنطقهم الأصليين. وإنى لأفترض أن ليس أعمى من خيار إلا أن أدعوهم الترعيبين المتحولين، وإن كنت أفعل ذلك على مضض.

وقياس متوسط المسافة لا يقتصر على رفض استخدام التطوري في علمهم التصنيفي (وإن كانوا جميعاً يؤمنون بالتطور). فهم ثابتون أيضاً في أنهم لا يفترضون أن نمط الشابه هو بالضرورة طبقات تتفرع في بساطة. وهم يحاولون استخدام المناهج التي ستكشف عن النمط الطبيعي إن كان حقاً له وجوده، ولكنها لن تكشف عنه إن كان لا وجود له. فهم يحاولون أن يسألوا «الطبيعة» حتى تخبرهم بما إذا كانت حقاً منظمة في طبقات. وليس هذه بالمهمة السهلة، ولعل من الإنصاف القول بأنه ما من مناهج متاحة حقاً لإنجاز هذا

الهدف. ومع كل فإنه فيما يدولى هدف من نوع جدير بالثناء من حيث تجنبه للأفكار المسбقة. ومناهجهم كثيرة ما يغلب عليها أن تكون معقدة ورياضية، وهى ثلاثة تصنيف الأشياء غير الحية، كالصخور مثلاً أو الأطلال الأثرية، تماماً مثلما ثلاثة تصنيف الكائنات الحية.

وهم يبدأون عادة بقياس كل شيء يستطيعون قياسه في حيواناتهم. وينبغي أن تكون على قدر من البراعة في كيفية تفسير هذه المقياسات، ولكنى لن أدخل في ذلك. والنتيجة النهائية هي أن المقياس كلها تجمع معاً لتنتج مؤشراً index للمشابهة (أو ما هوعكس ذلك أي مؤشراً للاختلاف) بين كل حيوان هو والحيوان الآخر. ولو شئت فإنك تستطيع في الواقع تصور الحيوانات كسحب من نقط في الفضاء. فالجرذان والفتران والهمستر.. الخ. ستكون موجودة كلها في جزء واحد من الفضاء. وبعيداً جداً ستكون هناك سحابة أخرى صغيرة في جزء آخر من الفضاء، تكون من الأسود والنمور والفهود والشيتا.. الخ. والمسافة بين أي نقطتين في الفضاء هي مقياس مدى قرب تشابه الحيوانين أحدهما للآخر، عندما يُجمع معاً عدد كبير من صفاتهما. والمسافة بين الأسد والنمر صغيرة. وكذلك أيضاً المسافة بين الجرذ والفتار. ولكن المسافة كبيرة بين الجرذ والنمر، أو بين الفأر والأسد. وتجميل الصفات معاً يتم عادة بمساعدة الكمبيوتر. والفضاء الذي تقع فيه هذه الحيوانات هو مطحجاً يشبه توغاً أرض البيومورف، ولكن «المسافات» تعكس تشابهات جسدية بدلاً من التشابهات الوراثية.

واذا يحسب الكمبيوتر مؤشر متوسط المشابهة أو (المسافة) بين كل حيوان هو والحيوان الآخر، فإن الكمبيوتر بعدها يُرمج لمسح مجموعة المسافات / المشابهات ومحاولة وضعها في نمط التجمع الطبيعي الملائم. ولسوء الحظ فإن هناك الكثير من الخلاف بشأن منهج الحساب الذي ينبغي استخدامه بالضبط بحثاً عن التجمعات. ولا يوجد بصورة واضحة منهج صحيح واحد، ولا تعطى كل المنهج نفس الإجابة. وأسوأ من ذلك، فإن من المحتمل أن بعض مناهج الكمبيوتر هذه «تتلهم» بالغ اللهفة لأن «ترى» تجمعات تنتظم

طبقياً في داخل جمادات، حتى ولو لم تكن موجودة في الحقيقة. ومدرسة قياسي المسافات أو «التصنيفيين العدديين» قد أصبحت مؤخراً كموضوع أصابها شيء من عدم الرواج. ووجهة نظرى أن عدم رواجها كموضوع هو مرحلة مؤقتة كما يحدث كثيراً للموضوعات، وأن هذا النوع من «التصنيف العددى»، ليس إطلاقاً مما يسهل شطبها. وإنى لأنواع عودته ثانية.

والمدرسة الأخرى من قياسي النمط الحالى هى مدرسة من يسمون أنفسهم التفرعيين المتحولين، وذلك لأسباب تاريخية كما سبق أن رأينا. وهذه المجموعة هي التي ينضح السوء من داخلها. ولن أوصى العملية المعتادة من تتبع أصولها التاريخية من بين صنوف التفرعيين الحقيقيين. إن من يزعم أنهم من التفرعيين المتحولين هم من حيث فلسفتهم الأساسية، فيهم أوجه مشاركة بأكثر مع تلك المدرسة الأخرى من قياسي النمط الحالى التي يسمى أعضاؤها بالتصنيفيين العدديين، والذين ناقشت أمرهم في التو تحت عنوان قياسي متوسط المسافة. والأمر الذى يشترك فيه هؤلاء أحدهما مع الآخر هو النفور من جر التطور في ممارسة التصنيف، وإن كان هذا لا يدل «بالضرورة» على أي عداء لفكرة التطور نفسها.

والتفرعيون المتحولون يشتّرون مع التفرعيين الحقيقيين في الكثير من مناهج التطبيق. وكلاهما يفكرون من بدء الأمر مباشرة، بلغة من أشجار تفرع ثنائية. وكلاهما يلتقط أنواع معينة من الخصائص على أنها هامة تصفيفياً، وخصائص أخرى على أنها لا قيمة لها تصفيفياً. وهما يختلفان في المنطق الذي يتخذاه لهذا التمييز. والتفرعيون المتحولون مثلهم مثل قياسي متوسط المسافة لا يخرجون للبحث عن أشجار عائلية. فهم يبحثون عن أشجار ذات تشابه الحالى. وهم يتتفقون مع قياسي متوسط المسافة في أنهم يتركون السؤال مفتوحاً عما إذا كان نمط التشابه يعكس تاريخاً تطوريًا. على أنه بخلاف قياسي المسافة، الذين هم على استعداد على الأقل من الوجهة النظرية لأن يترکوا «الطبيعة» لتخبرهم بما إذا كانت بالفعل منظمة طبيعياً، فإن التفرعيين المتحولين «يفترضون» أن الطبيعة هي

كذلك. فَمَا هو بديهي، ومن عناصر العقيدة لديهم، أن الأشياء يجب أن تصنف إلى طبقات متفرعة (أو بما يرادف ذلك إلى تداخلات متداخلة). ولأن الشجرة المتفرعة لا شأن لها بالتطور، فهي ليست مما يجب بالضرورة أن يطبق فقط على الأشياء الحية. فمناهج التفرعيين المتحولين يمكن استخدامها حسب ما يقول أتباعهم، ليس فحسب لتصنيف الحيوانات والنباتات وإنما أيضاً لتصنيف الأحجار، والكواكب، وكتب المكتبة، وأوانى العصر البرونزى. وبكلمات أخرى فإنهم لا يقرؤن بالنقطة الأساسية التي وضحتها بمقارنتي للتصنيف في المكتبة، وهي أن التطور هو الأساس الصحيح الوحيد لما هو تصنيف طبقي فريد.

وكما قد رأينا، فإن قياسى متوسط المسافة يقيسون مسافة بعد كل حيوان عن الآخر حيث «البعيد» يعني «لا يشبه» و«القريب» يعني «يشبه». وعندها فقط، بعد حساب نوع من محصلة المؤشر المتوسط للمتشابهة، فإنهم يبدأون محاولة تفسير نتائجهم بلغة من التفرع، تجمع من داخل طبقة مجتمعية، أو رسم «شجرة». على أن التفرعيين المتحولين مثلهم مثل التفرعيين الحقيقيين الذين كانوا منهم فيما سبق، يأتون منذ المستهل وقد جلبوا معهم التفكير التفرعى التجميعى. وهم من حيث المبدأ على الأقل، يشبهون التفرعيين الحقيقيين في أنهم يبدأون بأن يسجلوا كتابة كل الأشجار المحتملة التي تتفرع ثانياً، ثم يختارون أفضليتها.

ولكن ما الذي يتحدثون عنه بالفعل حينما ينظرون أمر كل «شجرة» محتملة، وماذا يعنين بالأفضل؟ ما هي حالة العالم المفترضة التي تتطابق معها كل شجرة؟ بالنسبة للتفرعى الحقيقي، الذى يتبع و.هنتج، فإن الإجابة واضحة جداً. إن كل شجرة من الأشجار الخمس عشرة المحتملة التى تضم الحيوانات الأربع تمثل شجرة عائلة محتملة. ومن بين كل ما يمكن تصوره من أشجار العائلة الخمس عشرة التى تضم الحيوانات الأربع، فإن شجرة واحدة، وواحدة فقط، هي التى يجب أن تكون صحيحة. فتاريخ أجداد الحيوانات قد حدث واقعياً في العالم. وهناك ١٥ تاريخاً محتملاً عندما نفترض أن كل

التفرعات تكون بطريق التفرع الثنائي. ويجب أن يكون أربعة عشر تاريخاً من هذه التوارييخ المحتملة خطأً. فواحد فقط هو الذي يمكن أن يكون صحيحاً، وأن يكون مطابقاً للطريقة التي حدث بها التاريخ بالفعل. وأشجار العائلة المحتملة التي لها في ذرورتها ثمانية حيوانات، والتي يبلغ عددها كلها ١٣٥ و ١٣٥ يجب أن يكون من بينها ١٣٤ و ١٣٥ شجرة خطأً. فشجرة واحدة فقط هي التي تمثل الحقيقة التاريخية. وقد لا يكون من السهل التأكد من (تلك) الشجرة التي هي الشجرة الصحيحة، إلا أن التفرع الحقيقي يستطيع على الأقل أن يكون متاكداً من «أن» عدد الشجرات الصحيحة لا يزيد عن شجرة واحدة.

ولكن ما الذي تتطابق معه الأشجار الخمس عشرة المحتملة (أو هي ١٣٥، ١٣٥ شجرة، أو أي عدد يكون من الأشجار) هي والشجرة الصحيحة الوحيدة في العالم غير التفرعى عند التتحول؟ إن الإجابة كما وضحها زميلي وتلميذى السابق مارك ريدلى فى كتابه «التطور والتصنيف»، هي إجابة ليست بالشيء الكثير. فالتحولى المتتحول يرفض دخول مفهوم «الجد» فى اعتباراته. إن الجد بالنسبة له هو كلمة قدرة. ولكن من الجهة الأخرى يصمم على أن التصنيف يجب أن يكون فى طبقة متفرعة. وإذا لم تكن الأشجار الطبقية المحتملة التي يبلغ عددها الخمس عشرة (أو ١٣٥ و ١٣٥) هي أشجار لتاريخ الأجداد، فما الذي تكونه فى واقع الأمر؟ لا بديل هنا إلا استدعاء الفلسفة القديمة جلباً لنظرية ما مثالية غامضة من أن العالم هو فحسب منظم طبياً؛ نظرية ما بأن كل شيء في العالم له «عكسه»، أي سالبه أو موجبه الخفى. وهي لا تصل قط إلى ما هو أكثر من ذلك. ومن المؤكد أنه ليس من الممكن في العالم غير التطورى عند التفرعى المتتحول، أن تُصنع الأحكام القوية الواضحة من مثل أنه «من بين ٩٤٥ شجرة محتملة تضم ٦ حيوانات لا يمكن أن يكون صحيحاً إلا شجرة واحدة فقط؛ وكل الباقي يجب أن يكون خطأً».

ما السبب في أن الكلمة جد هي كلمة قدرة عند التفرعيين؟ ليس السبب (فيما أرجو) هو أنهم يؤمنون أنه لم يكن هناك قط أي أجداد. والأولى أنهم قد قرروا أن الأجداد

لا مكان لهم في علم التصنيف. وهذا وضع يمكن الدفاع عنه فيما يختص «بممارسة» علم التصنيف يوم بيوم. وليس من تفرعى برس في الواقع أجداداً بلحهم ودمهم على أشجار العائلة، وإن كان التصنيفيون التطوريون التقليديون يفعلون ذلك أحياناً. والتفرعيون من كل الألوان يتناولون كل علاقة القرابة بين الحيوانات الواقعية المرصودة كعلاقة «أبناء عمومة»، على أنها أمر يتعلق بالشكل. وهذا معقول تماماً. ولكن غير المعقول هو المبالغة في هذا الأمر حتى يجعل منه تابو ضد ذات «مفهوم» الأجداد، ضد استخدام لغة من الأجداد فيما يمد بالتبير الرئيسي لاتخاذ الشجرة المتفرعة طبقياً كأساس لعلمك التصنيفي.

قد تركت للنهاية أغرب وجه لمدرسة علم التصنيف التفرعى المتحول. بعض التفرعيين التحوليين لم يقنعوا بتلك العقيدة المعقولة تماماً من أن هناك ما يمكن أن يقال لنجد الافتراضات التطورية وافتراضات الأجداد خارج «ممارسة» علم التصنيف، وهي عقيدة يشتراكون فيها مع «قياس المسافات»، بل ووثروا مباشرة عبر القمة ليستنتجوا أنه لا بد وأن هناك شيء خطأ فيما يختص بالتطور نفسه! وهذه حقيقة أغرب من أن تصدق. ولكن هذا البعض من «التفرعيين المتحولين» المبرزين، يمارسون عداءً فعلياً لفكرة التطور ذاتها، وخاصة النظرية الداروينية عن التطور. ويذهب إثنان منهم لأبعد مدى وهما ج. نلسون و ن. بلانتيك بالتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في نيويورك، حتى لقد كتبوا أن «الداروينية... هي باختصار، نظرية وضعت موضع الاختبار ووجدت زائفه». وإنى لأحب أن أعرف ما هو هذا «الاختبار»، وأكثر من ذلك، فإني لأحب أن أعرف ما هي النظرية البديلة التي سيفسر بها نلسون وبلانتيك الظواهر التي تفسرها الداروينية، وخاصة التركب التكيفي.

ليس الأمر أن التفرعيين المتحولين أنفسهم هم كلهم خلقيون أصوليون. فتفسيرى هو أنهم يسعدون بنظرية مبالغ فيها عن أهمية علم التصنيف في البيولوجيا. فهم ربما قد قرروا بما قد يكونوا على حق فيه، أنهم يمكنهم ممارسة علم التصنيف ممارسة أفضل لو نسوا أمر

التطور، وخاصة إذا لم يستخدموه فقط مفهوم «الجد» عند تفكيرهم بشأن علم التصنيف. وبينما يدرس الخلايا العصبية مثلاً، قد يقرر أن التفكير في التطور ليس فيه ما يساعدك. وسوف يوازن المخصوص في الأعصاب على أن خلايا أعصابه هي نتاج التطور. ولكنه ليس بحاجة لاستخدام هذه الحقيقة في أبحاثه. فهو يحتاج لمعرفة الكثير عن الفيزياء والكيمياء، ولكنه يعتقد أن الداروينية لا علاقة لها بأبحاثه اليومية في نبضات الأعصاب. وهذا موقف يمكن الدفاع عنه. ولكنك لا تستطيع أن تقول بصورة منطقية أنه حيث أنك لا تحتاج لاستخدام نظرية معينة في ممارستك اليومية لفرعك العلمي المعين، فإن هذه النظرية هي إذن نظرية «زائفة». إنك لن تقول هذا إلا إذا كان تقديرك لأهمية فرعك العلمي الخاص بك هو تقدير مبالغ فيه مبالغة ملحوظة.

وحتى عندها، فلن يكون ذلك منطقياً. ومن المؤكد أن الفيزيائي لا يحتاج إلى الداروينية حتى يمارس الفيزياء. وهو قد يظن أن البيولوجيا علم تافه عند مقارنته بالفيزياء. وقد يترب على ذلك في رأيه، أن الداروينية ذات أهمية تافهة بالنسبة للعلم. ولكنه لا يستطيع أن يستنتاج من ذلك على نحو معقول أن الداروينية هي إذن «زائفة»! على أن هذا هو في الجوهر ما فعله فيما يدو بعض قادة مدرسة التفرعيين المتحولين – لاحظ جيداً أن كلمة «زائف» هي بالضبط الكلمة التي استخدمها نلسون وبلاتنيك. ولا حاجة للقول بأن كلماتهما قد التقطتها الميكروفونات الحساسة التي ذكرتها في الفصل السابق، وكانت النتيجة هي شهرتهما بما له اعتباره. فقد اكتسبا لنفسهما مكانة شرفية في الأديبيات الخلقية الأصولية. وقد حدث مؤخراً أن أني واحد من التفرعيين المتحولين. كرائر لإلقاء محاضرة في جامعتنا، وإذا به يجذب جمهوراً أكبر مما اجذبه أى محاضر زائر آخر في تلك السنة! وليس من الصعب إدراك سبب ذلك.

ما من شك مطلقاً في أن أى ملاحظات من مثل القول بأن «الداروينية... هي نظرية وضع موضع الإختبار ووجدت زائفة»، عندما تأتي من بيولوجيين راسخين يعملون في الهيئة العاملة بمتحف قومي محترم، ستكون بمثابة وليمة فاخرة لأعداء التطور وغيرهم من

لديهم اهتمام نشط باقraf الترريف. وهذا هو على نحو مطلق، السبب الوحيد في أنى قد أزعجت قرائى بموضوع التفرع المتحول. وكما قال مارك ريدلى قوله مخففا، وهو يستعرض الكتاب الذى ذكر فيه نلسون وبلاتنيك تلك الملاحظة عن زيف الداروينية: من هنا كان يخمن أن كل ما «يعنياه» حقا هو أن الأنواع السلف هي خيطة بما لا يسمح بتمثيلها في التصنيف التفرعى؟ ومن الصعب بالطبع أن تحدد بدقة الهوية المضبوطة للأجداد، وهناك حتى أسباب قوية لأننا نحاول فعل ذلك. ولكن إصدار الأحكام التي تشجع الآخرين على استنتاج أنه لم «يكن» هناك أى أجداد قط لهم إمتنان للغة وخيانته للحقيقة.

أما الآن فالأنفصل لي أن أخرج لأعرق الحديقة، أو لأى شيء من ذلك.

## الفصل الحادى عشر

### منافسون مدانون

ما من بیولوچی جاد يشك في حقيقة أن التطور قد حدث، ولا في أن الكائنات الحية كلها أبناء عمومة بعضها للبعض. على أن لبعض الجيولوجيين شكوكا بشأن نظرية داروين بالذات عن «كيفية» حدوث التطور. وأحيانا يثبت في النهاية أن هذا مجرد جدل حول كلمات: فنظرية التطور المروم مثلا، يمكن طرحها على أنها ضد الداروينية. إلا أنها في الحقيقة، كما ناقشت ذلك في الفصل التاسع، ت نوع طفيف للداروينية، ولا تنتمي إلى باب النظريات المنافسة. على أن ثمة نظريات أخرى هي بكل التأكيد «ليست» صورا من الداروينية، نظريات تجرى صراحة ضد الصميم من روح الداروينية. وهذه النظريات المنافسة هي موضوع هذا الفصل. وهى تشمل صورا مختلفة لما يسمى الالاماركية<sup>\*</sup>؛ كما تشمل أيضا وجهات نظر أخرى مثل «الجيادية»، و«الطفورية» والتكتوبنية، والتى تقدم من وقت آخر كبدائل للانتخاب الدارويني.

والطريقة الواضحة للحكم بين النظريات المنافسة، هي أن يُفحص البرهان. وأنماط النظريات الالاماركية مثلا، يتم رفضها تقليديا - ويحق - لأنها لم يوجد لها قط برهان جيد (وليس هذا بسبب وجود نقص في المحاولات النشطة لذلك، ففي بعض الحالات كان هناك متخصصون لبذل هذه المحاولات هم مهياًون حتى لترنيف البراهين). على أنني سأتخذ في هذا الفصل مسلكا مختلفا، وسيب ذلك هو في أغلبه أن كتابا كثيرة أخرى قد فحصت البراهين فكانت استنتاجاتها في صف الداروينية. وبدلا من أفحص البراهين التي

(\*) نسبة إلى لامارك وهو عالم فرنسي صاحب نظرية في التطور ١٧٤٤ - ١٨٢٩. (المترجم).

مع النظريات المتنافسة والتي ضدتها، فإنني سأتخاذ طريقة تناول هي أكثر تنظيراً. وستكون مراجحتي أن الداروينية هي النظرية الوحيدة المعروفة «القادرة» من حيث المبدأ على تفسير أوجه معينة من الحياة. وإذا كنت مصيباً، فإن هذا يعني أنه حتى لو لم يكن هناك براهين فعلية في صفت النظرية الداروينية (وبالطبع فإن هذه البراهين موجودة) فما زال لدينا فيما ينبع ما يبرر تفضيلها على كل النظريات المنافسة.

واحدى وسائل إبراز هذه النقطة درامياً هي صنع التنبؤ. وأنا أتبأّ بأنه لو حدث قط أن اكتشف شكل للحياة في جزء آخر من الكون، فمهما كان شكل الحياة هنا غير مألوف وغير عجيب في تفاصيله، إلا أنه سيتبين أنه يشبه الحياة على الأرض من وجه رئيسى واحد: أنه قد تطور بنوع من الانتخاب الطبيعي الدارويني. ولسوء الحظ فإن هذه نبوءة لنستطيع بأى احتمال أن نخبرها في زمن حياتنا، ولكنها تظل وسيلة لأن نبرز درامياً إحدى الحقائق الهامة عن الحياة فوق كوكبنا. فالنظرية الداروينية هي من حيث المبدأ قادرة على تفسير الحياة. وما من نظرية أخرى مما قد طرح قط هي من حيث المبدأ قادرة على تفسير الحياة. وسوف أبرهن على ذلك بمناقشة كل النظريات المنافسة المعروفة، ليس من جهة ما لها أو عليها من براهين ولكن من جهة كفايتها، من حيث المبدأ، كتفسير للحياة.

ويجب أولاً أن أحدد ماذا يعني «تفسير» الحياة. وهناك بالطبع خواص كثيرة للأشياء الحية مما يمكننا وضع قائمة له، وبعض منها هي مما قد يمكن تفسيره بالنظريات المنافسة. فكما رأينا، فإن الكثير من الحقائق عن توزيع جزيئات البروتين قد يرجع إلى طفرات وراثية محابدة بأولى مما يرجع إلى الانتخاب الدارويني. على أن ثمة خاصة واحدة معينة للأشياء الحية أود إفرادها على أنها مما لا يمكن تفسيره «إلا» بالانتخاب الدارويني. وهذه الخاصة هي تلك التي ظلت موضوعاً متعادداً في هذا الكتاب وهي: التركيب التكيفي. إن الكائنات الحية قد أحسن إعدادها لتبقى وتتكاثر في بيئاتها، بوسائل يبلغ من كثرة عددها مع قلة احتمالها احصائياً أنه لا يمكن لها أن تكون قد تأتت بضررية حظ واحدة. وقد تبعت بالى في استخدام مثل العين. وثمة ملمحان أو ثلاثة من ملامع العين التي حسن تصميمها هي مما يمكن تصور أنها قد تأتت بحدث واحد محظوظ. ولكن الأمر الذي يتطلب تفسيراً من نوع خاص يتجاوز مجرد الحظ، فهو مجرد عدد الأجزاء المتشابكة، التي أجيد تكيفها كلها للرؤية وأجيد تكيف أحدها للآخر. والتفسير الدارويني بالطبع يدخل فيه الحظ أيضاً،

في شكل الطفر. ولكن هذا الحظ يترشح تراكمياً بالانتخاب، خطوة فخطوة، عبر أجيال كثيرة. وقد بينت الفصول الأخرى أن هذه النظرية قادرة على أن تمد بتفسير مرضى للتركيب التكيفي. وفي هذا الفصل سوف أحاج بأن كل النظريات المعروفة الأخرى «ليست» قادرة على فعل ذلك.

هيا أولاً نتناول أبرز منافس تاريخي للداروينية، وهو مذهب اللاماركية. عندما طرحت نظرية لامارك لأول مرة في أوائل القرن التاسع عشر، لم يكن ذلك كنظيره منافسة للداروينية، لأن الداروينية لم تكن بعد قد دارت بفكر أحد.. والفارس<sup>(\*)</sup> دى لامارك كان متقدماً عن عصره. فهو واحد من أولئك المثقفين من القرن الثامن عشر الذين أدوا بحاجتهم في صف التطوير. وقد كان مصرياً في هذا، ويستحق تكريمه لهذا السبب وحده، مع إبرازموس جد تشارلز داروين هو وأخرين. وقد قدم لامارك أيضاً نظرية عن ميكانيزم التطور هي أفضل ما يمكن أن يخرج به أي فرد وقتذاك، ولكن ليس من سبب لافتراض أنه لو كانت النظرية الداروينية عن ميكانيزم التطور قد ظهرت وقتها، فإن لامارك كان سيرفضها. والداروينية لم تكن قد ظهرت، ومن سوء حظ لامارك أن إسمه، على الأقل في العالم الذي يتكلم الإنجليزية، أصبح عنواناً لأحد الأخطاء – وهو نظريته عن «ميكانيزم» التطور – بدلاً من أن يكون عنوان لإيمانه الصحيح «بحقيقة» أن التطور قد حدث. وليس هذا كتاب تاريخ، ولن أقوم بتشريح دراسى لما قاله لامارك نفسه بالضبط. وقد كانت هناك جرعة من الصوفية في كلمات لامارك الفعلية – فهو مثلاً كان لديه إيمان قوى في التقدم لأعلى سلم يتصور الكثيرون حتى في وقتنا هذا أنه سلم للحياة؛ وهو قد تكلم عن حيوانات تناضل وكأنها بمعنى ما «ترى» واعية أن تتطور. وسوف أستخلص من اللاماركية العناصر غير الملغزة التي يدو على الأقل للنظرية الأولى، أنها تفلت بفرصة لأن تقدم بديلاً حقيقياً للداروينية. وهذه العناصر، وهى العناصر الوحيدة التي يتخذها «اللاماركيون الجدد» المحدثون، هى أساساً عنصران: توارث الخصائص المكتسبة، ومبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام.

---

(\*) الفارس (شيفاليه) لقب من ألقاب التشريف في فرنسا. (المترجم)

ويقر مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام أن أجزاء جسد الكائن الحي التي تستخدم تنمو لحجم أكبر، والأجزاء التي لا تستخدم تنزع لأن تضمر شديداً. ومن المضائق التي تلاحظ أنك حينما تستخدم عضلات معينة فإنها تنمو، وأن العضلات التي لا تستخدم قط تنكمش. ويمكننا بفحص جسم إنسان أن نقول أي العضلات يستخدمها وأيها لا يستخدمها. وربما أمكننا حتى أن نخمن مهنته أو هوايته. والمحمدون لدعوة «بناء الجسم» يستخدمون مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام «البناء» أجسامهم فيما يكاد يكون قطعة من النحت في أي شكل غير طبيعي مما تتطلبه الموضة في تفكير هذه القلة العجيبة. والعضلات ليست هي الجزء الوحيد من الجسم الذي يستجيب للاستخدام على هذا النحو. فلو مثبت عاري القدمين ستكتسب لباطن قدمك جلداً أسمك. ومن السهل أن تميز الفلاح من كاتب البنك بالنظر إلى أيديهما وحدها. فـ«الفلاح خشتان»، قد خشنها التعرض الطويل للعمل الشاق. وإذا حدث قط أن كانت يدا الكاتب خشتين، فإن ذلك لا يصل لأكثر من جسأً<sup>(\*)</sup> صغيرة على الإصبع الذي يكتب به.

ومبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام يمكن للحيوانات من أن تصبح أفضل في مهمة بقائها في عالمها، وأن تتحسن قدرما أثناء زمن حياتها هي كنتيجة للعيش في ذلك العالم. وبالبشر من خلال التعرض المباشر لضوء الشمس، أو لنقص هذا الضوء، يصبح لجلدهم لون يهيوthem على نحو أفضل للبقاء في ظروف محلية معينة. وزيادة ضوء الشمس فوق ما ينبغي هي أمر خطير. وأصحاب البشرة الفاتحة جداً الذين يتحمرون لحمامات الشمس يتعرضون لسرطان الجلد. ومن الناحية الأخرى فإن قلة ضوء الشمس عما ينبغي تؤدي إلى نقص فيتامين د والكساح، وهو ما يُرى أحياناً عند الأطفال ذوي اللون الأسود ورائياً الذين يعيشون في اسكندنافيا. فصبغة الميلانين البنية التي تكون تحت تأثير ضوء الشمس، تصنع حاجزاً يحمي ما تحته من أنسجة من التأثيرات الضارة لزيادة ضوء الشمس. وإذا انتقل شخص صبغت الشمس بشرته إلى مناخ أقل شمساً فإن الميلانين يختفي، ويمكن الجسم من الإستفادة من أي قدر قليل يوجد من الشمس. ويمكن أن يقدم ذلك كمثال لمبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام: فالجلد مصبع بنياً عندما «يستخدم»، ويتحول للأبيض

(\*) ما يسمى أحياناً بالعافية كالتو وهي عن الكلمة الأجنبية Callus. (المترجم)

عندما «لا يستخدم». وبعض الأجناس الاستوائية ترث بالطبع حاجزا سميكا من الميلانين سواء تعرضت كأفراد لضوء الشمس أم لم ت تعرض.

هيا نلتفت الآن لل IDEA اللاماركى الرئيسي الآخر، وهو فكرة أن الخصائص المكتسبة هكذا تورث بعدها في الأجيال المستقبلة. وتدل كل البراهين على أن هذه الفكرة هي بساطة زائفة، ولكنها كانت خلال معظم التاريخ مما يؤمن به كحقيقة. ولamarck لم يتذكرها، ولكنه بساطة ضم إليه الحكمة الشعبية لزمانه. وما زال هناك من يؤمن بهذه الفكرة في بعض الدواير. وقد كان لأمي كلب يصاب أحيانا بالعرج، فيرفع إحدى ساقيه الخلفيتين ليحجل على الأرجل الثلاث الأخرى. وكان لإحدى جاراتنا كلب أكبر سنا كان لسوء الحظ قد فقد إحدى رجليه الخلفيتين في حادث سيارة. فكانت مقتنة بأن كلبها هو ولابد والد كلب أمري، وبرهان ذلك أنه من الواضح أن الأخير قد ورث عنه عرجه. والحكم الشعبية والحكایات الخرافية مليئة بأساطير كهذه. والكثير من الناس إما أنهن يؤمنون، أو أنهن يحبون الإيمان، بتوارث الخصائص المكتسبة. وحتى قررتنا هذا كانت تلك هي النظرية السائدة عن التوارث بين البيولوجيين العاديين أيضاً. وداروين نفسه كان يؤمن بها، ولكتها لم تكن جزءاً من نظريته عن التطور، وهكذا فإن اسمه لا يرتبط بها في أذهاننا.

ولو ضمت توارث الخصائص المكتسبة مع مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام، سيكون لديك ما يedo وكأنه وصفة جيدة للتحسين بالتطور. وهذه الوصفة هي ما شاعت عنونته بنظرية اللاماركية للتغير. فلو أن الأجيال المتالية خشنت أقدامها بالمشي عارية الأقدام فوق أرض خشنة، فإن كل جيل، فيما تذهب إليه النظرية، سيكون لديه جلد أخشى قليلاً من الجيل السابق. وكل جيل سيحال ميزة عن الجيل السابق له. وفي النهاية، سيولد الأطفال بجلد خشن بالفعل (وهم يولدون حقاً هكذا، وإن كان ذلك لسبب مختلف كما سوف نرى). ولو أن أجيالاً متالية تشرست في الشمس الاستوائية، فسيصبح لونها بنياً أكثر وأكثر لأن كل جيل، حسب النظرية اللاماركية، سيرث بعض صبغة الجيل السابق. وفي الوقت المناسب، سيولدون سوداء، (مرة أخرى فإنهم يولدون حقاً هكذا ولكن ليس للسبب اللاماركي).

والأمثلة الأسطورية هي ذراعاً العداد ورقبة الزرافة. ففي القرى حيث يمر العداد مهنته عن أبيه، وجده الأكبر من قبله، كان يظن أنه يمر أيضاً عن أسلافه العضلات التي أحسن تدريبيها. وهو لا يرثها فحسب وإنما يضيف إليها من خلال ممارسته هو نفسه، ويمرر أوجه التحسن إلى ابنه. والزراوات السلف ذات الرقاب القصيرة كانت في أشد حاجة للوصول إلى الأوراق العالية فوق الأشجار. فناضلت جاهدة لأعلى، فمطت بذلك عضلات العنق وعظامه. وكل جيل ينتهي برقبة أطول قليلاً من سابقه، ويمرر ما وصل إليه من تقدم إلى الجيل التالي. وحسب النظرية اللاماركية الخالصة، فإن كل التقدم التطوري يتبع هذا النمط. فالحيوان يناضل في سبيل شيء يحتاجه. وكنتيجة لذلك فإن أجزاء الجسم التي تستخدم في نضارته تنمو لحجم أكبر، أو أنها تتغير في الاتجاه الملازم. ويورث التغيير بواسطة الجيل التالي، وتستمر العملية هكذا. ولهذه النظرية ميزة أنها نظرية تراكمية – وهذا عنصر جوهري لأى نظرية عن التطور، إذا كان لها أن تفي بدورها في نظرتنا للعالم، كما سبق أن رأينا.

والنظرية اللاماركية فيما يدور لها جاذبية عاطفية عظيمة لنماذج معينة من المثقفين مثلما لنماذج من غير المختصين. وقد اتصل بي ذات مرة أحد الزملاء، وهو مؤرخ ماركسي مشهور ومن أكثر الناس ثقافة وعلماً. وقال أنه يفهم أن كل الحقائق فيما يدور ضد النظرية اللاماركية، ولكن لا يوجد حقاً أى أمل في أنها قد تكون صادقة؟ وأخبرته أنه في رأي ليس ثمة أمل، وتقبل هو ذلك وهو في خالص الأسف، قائلاً أنه كان يود لأسباب أيدиولوجية أن تكون اللاماركية صادقة. فهي فيما يدور تقدم آملاً أكيدة لإصلاح البشرية. وقد كرس جورج برنارد شو إحدى مقدماته الضخمة (مقدمة مسرحية العودة إلى متواضع) (\*) للمناصرة المتحمسة لتوارث الخصائص المكتسبة. وقضيته لم يؤمن بها على معرفته بالبيولوجيا، فهذا أمر سيوافق شو في جذل على عدم معرفته لأى شيء فيه. وإنما أساسها على نفور عاطفي من دلالات الداروينية، وهي ذلك «السفر من الحوادث»:

«وهي (أى الداروينية) تبدو بسيطة لأنك لا تبين أول الأمر كل ما تتضمنه. ولكنها عندما تتجلى لك بكل مغزاها، فإن قلبك ليغوص من داخلك إلى كوم من الرمال. فشلة

(\*) مسرحية عن بشر يطول عمرهم بمثيل عمر متواضع جد سيدنا نوح. (المترجم)

شيء من جبرية بشعة فيها، حط لعين مروع للجمال والذكاء، وللقوة والهدف، وللشرف والإلهام».

أما أثر كستлер فهو أديب مبرز آخر لم يستطع أن يتحمل ما رأه من دلالات للداروينية. وكما ذكر ستيفن جولد بسخرية، وإن كان ذلك صوابا، فإن كستлер في كتبه الستة الأخيرة قاد «حملة ضد ما فهمه هو نفسه عن الداروينية فهما سينا». وهو قد بحث عن ملاذ في بديل لم يكن قط واضحاً لـ كل الوضوح وإن كان مما يمكن تفسيره كنسخة غامضة من اللamarكية.

وكستлер وشو هما فرييان يفكران لنفسهما. وأراهما الشادة عن التطور لم يكن لها فيما يتحمل تأثير وإن كانت أندذر بالفعل، وفي خجل، أن تقديري الخاص للداروينية في العقد الثاني من عمري قد تأخر لمدة عام على الأقل بفعل خطاب شو الساحر في «العودة إلى متواضع». والجاذبية العاطفية لللاماركية، هي وما صحبتها من عداء عاطفي للداروينية، كان لهما في بعض الأوقات تأثير أكثر إفسادا، على يد الأيديولوجيات القوية التي تستخدم كبديل للتفكير. وقد كان ت. د. ليسكنو واحدا من مربي النباتات الزراعية الذين هم من الدرجة الثانية ولا يتميز في أي مجال عدا السياسة. ولعل عداوه المتعصب للمندلية<sup>(\*)</sup>، وإيمانه الحماسي الدوجماتي بتراث الخصائص المكتسبة أن كان سيتم مجاھلهما في معظم البلاد المتحضرة بما لا يضر. ولسوء الحظ فقد اتفق أنه يعيش في بلد حيث للأيديولوجية أهمية أكبر من الحقيقة العلمية. وهكذا عين في ١٩٤٠ مديرًا لمعهد الوراثيات في الاختتاد السوفيتى، وأصبح له نفوذ هائل. وأصبحت آراءه الجاهلة عن الوراثيات هي الوحيدة التي يسمع بتعليمها في المدارس السوفيتية طيلة جيل. وحدثت أضرار لا تمحى للزراعة السوفيتية. وتم إعدام الكثيرين من علماء الوراثة السوفيت البرززين، أو نفيهم، أو سجنهم. وكمثال فإن ن. أ. فافيروف عالم الوراثة ذو الشهرة العالمية، مات من سوء التغذية في زنزانة سجن بلا نافذة بعد محاكمة طويلة بتهم مضحكة مثل «التجمس لحساب البريطانيين».

ومن غير الممكن إثبات أن الخصائص المكتسبة لا تورث قط. وذلك لنفس السبب الذي لا يمكن من أجله أن ثبتت قط أن الجنينات لا توجد. فكل ما نستطيع قوله هو أنه لم

(\*) نسبة لنجل أحد رواد علم الوراثة. (المترجم)

تتأكد فقط أى رؤية للجنيات، وأن ما تم إنتاجه لها من صور ضوئية مزعومة هي زيف ملموس. وبصدق الشيء نفسه على ما يزعم من وجود طبعات لأقدام بشرية في مهاد الديناصور بتكساس. وأى مقوله أقررها بأن الجنيات لا توجد هي مستهدفة للاحتتمال بأى في يوم ما قد أرى أسفل حديقتي شخصاً صغيراً ذي أحنة رقيقة. ووضع نظرية توارث الخصائص المكتسبة هو وضع مماثل لذلك. وتکاد كل محاولات البرهنة على فاعليتها أن تكون بساطة فاشلة. أما تلك التي نجحت ظاهرياً، فإن منها ما ثبت في النهاية أنه زائف؛ كما مثلاً في الحكاية المشهورة عن حقن المداد الهندي تحت جلد الضفدعه المولدة، والتي رواها أرثر كستлер في كتابه الذي كان له هذا الإسم. والمحاولات الأخرى قد فشل الباحث الآخرون في تكرارها. ورغم هذا، إلا أنه كما قد يحدث يوماً أن يرى شخص ما جنية أسفل حديقته وهو في صحوة وفي حوزته آلة تصوير، فإنه بمثل ذلك قد يثبت شخص ما في أحد الأيام أن الخصائص المكتسبة يمكن توارثها.

على أنه يمكن قول ما هو أكثر قليلاً من ذلك. فإن بعض الأشياء التي لم تتم فقط رؤيتها على نحو موثوق به، هي رغم ذلك قابلة للتصديق طالما أنها لا تستدعي الشك في كل شيء آخر نعرفه. فأنما لم أرأى برهان قوى على نظرية أن حيوانات البصور<sup>(\*)</sup> تعيش الآن في بحيرة نيس، ولكن نظرتي للعالم لن تنهارى إذا وجد برهان كهذا. فكل ما سيحدث هو أن تنالى الدهشة (والسرور)، لأنه ما من حفرية بلصور قد عرفت في الستين مليون سنة الأخيرة وهذه فيما يedo فترة أطول من أن تسمح ببقاء عشيرة صغيرة من بقية معمرة لحيوان منقرض. ولكن ليس في ذلك أى مخاطرة بمبادئ علمية عظيمة. والأمر بساطة هو من أمور الواقع. ومن الناحية الأخرى، فإن العلم قد كتل لنا فهما جيداً لطريقة سير الكون، وهو فهم يصلح لدى هائل من الظواهر، وثمة مزاعم معينة هي مما يتعارض مع هذا الفهم، أو هي على الأقل مما يصعب جداً توافقها معه. وبصدق هذا مثلاً على الإدعاء الذي يزعم به أحياناً على أساس التجربة زائفة، من أن الكون قد خلق فحسب منذ ما يقرب من ٦٠٠٠ سنة. فهذه النظرية ليست فقط غير موثقة، بل إنها تتعارض ليس فحسب مع البيولوجيا والجيولوجيا التقليديين، وإنما أيضاً مع النظرية الفيزيائية عن النشاط الإشعاعي ومع علم الكونيات (الأجرام السماوية التي تبعد بما يزيد عن ٦٠٠٠ سنة

<sup>(\*)</sup> حيوانات زاحفة بحرية منقرضة، يزعم الآن تكرر ظهورها في بحيرة باسكنلندا. (المترجم)

ضوئية ينبغي أن تكون غير مرئية لو أنه لم يكن هناك شع موجود عمره أكبر من ٦٠٠٠ سنة؛ فمجرة التبانة ينبغي أن تكون مما لا يمكن اكتشافه، لا هي ولا أى من المجرات الأخرى التي يبلغ عددها ١٠٠,٠٠٠ مليون مجرة يقر علم الكونيات الحديث (بوجودها).

لقد كان هناك أوقات في تاريخ العلم حيث أطیع بحق بكل العلم التقليدي، بسبب من حقيقة واحدة مربكة. وسنكون من المتعجفين لو أثنا قررنا أن إطاحات كهذه لن تحدث قط ثانية. ولكننا نطالب طبيعياً وبحق، بمستوى أعلى من التوثيق قبل أن نقبل إحدى تلك الحقائق التي تقلب صرحاً علمياً ناجحاً رأساً على عقب، توثيق مستواه أعلى مما نطالب به لتقدير حقيقة ما، هي وإن كانت حتى مما يدهش إلا أنها مما يمكن أن يسعه بسهولة العلم الموجود. وأنا بالنسبة لوجوده بالصور في بحيرة نيس، قد أقبل برها عيني نفسيهما. أما لو رأيت رجلاً يرفع نفسه في الهواء، فإني قبل أن رفض الفيزياء كلها سوف أشك أنني ضحية لهلوسة، أو حيلة من شعوذة. وثمة مدى متصل بدءاً من نظريات يتحمل عدم صدقها ولكنها يمكن بسهولة أن تكون صادقة، ووصولاً إلى النظريات التي لا تكون صادقة إلا بثنمن من الإطاحة بالصروح الكبيرة للعلم التقليدي الناجح.

والآن أين تقف اللاماركية في هذا المدى المتصل؟ إنها تطرح عادة على أنها قرية قرباً كبيراً من طرف المدى عند «النظريات غير الصادقة» ولكنها يمكن بسهولة أن تكون صادقة». وأود أن أثبت هنا قضية أن اللاماركية، أو على نحو أكثر مخالفاً قضية توارث الخصائص المكتسبة، هي وإن لم تكن من نفس المرتبة مثل الارتفاع في الهواء ببركة الدعاء، إلا أنها قرية إلى طرف المدى عند «الارتفاع في الهواء» أكثر من قربها لطرفه عند «وحش بحيرة نيس». إن توارث الخصائص المكتسبة، ليس أحد تلك الأشياء التي يمكن بسهولة أن تكون صادقة، وإنما الأمر فيما يتحمل ليس كذلك. وسوف أحاج بأنه لا يمكن أن يكون صادقاً إلا إذا تمت الإحاطة بوحد من أبغض وأعز مبادئ علم الأجنحة. فاللاماركية إذن تحتاج إلى أن يتم تعريضها لتشكك مستوى أعلى من مستوى التشكيك العادي كما في «وحش بحيرة نيس». ما هو إذن هذا المبدأ في علم نمو الأجنحة، الذي شاع قبولة وبخاصة والذى يجب الإحاطة به قبل أن يصبح قبول اللاماركية ممكناً؟ إن هذا ليتطلب شرحاً قليلاً. وسيبدو الشرح وكأنه استطراد، ولكن سوف يتضح، في النهاية تعلمه

بالموضوع. ولنتذكر أن هذا كله هو ما يسبق بدءنا للمراجعة بأن اللاماركية حتى لو «كانت» صادقة، فإنها ستظل غير قادرة على تفسير تطور التركيب التكيفي.

مجال الحديث إذن هوعلم الأجنة إن هناك تقليدياً إنقسام عميق إلى مواقفين مختلفتين بشأن تحول الخلايا المفردة إلى كائنات كاملة. والإسمان الرسميان لهذين الموقفين هما التخلق السبقي (\*) Preformationist والتخلق المتعاقب (\*\* Epigenesis ، ولكنني سوف أدعوهما في شكليهما العديدين نظرية الطبعة الزرقاء للمخطط Blue Print ونظرية الوصفة Recipe . وكان الأتباع الأوائل للتلخلق السبقي يؤمنون أن الجسم البالغ «مكون مسبقاً» في الخلية الوحيدة التي كان عليه أن ينمو منها. وقد تصور واحد منهم أنه يمكنه أن يرى في ميكروسكوبه مصغراً دقيقاً للإنسان - «قزم ما» - مكون داخل الحيوان المنوى (وليس البوسطة) وبالنسبة له فإن النمو الجنيني هو ببساطة عملية تكبير. فكل أجزاء الجسم البالغ موجودة هناك من قبل، وقد تكونت مسبقاً. ومن المفروض أن كل قزم ذكر لديه ما يخصه من حيوانات منوية فائقة التصغير حيث أطفاله هو نفسه مكونون، وكل من هؤلاء يحتوي أطفاله الأحفاد مكونين ... وبصرف النظر تماماً عن هذه المشكلة من الارتداد إلى ما لا نهاية، فإن نظرية التخلق السبقي الساذجة تحمل حقيقة كان وضوحاً لها في القرن السابع عشر لا يكاد يقل عن وضوحاً لها الآن، وهي أن الأطفال يرثون الصفات من الأم مثلما من الأب. وحتى تكون منصفين، فقد كان هناك تخليقون سبقويون آخرون سموا «البوسطيون»، هم في الواقع أكثر عدداً من «المنويين»، ويؤمنون بأن البالغ يتكون مسبقاً في البوسطة بدلاً من الحيوان المنوى. على أن النظرية البوسطية تعاني من نفس المشكلتين كما في النظرية المنوية.

ونظرية التخلق السبقي الحديثة لا تعاني من أي من هاتين المشكلتين، ولكنها ما زالت خطأً. فالنظرية الحديثة - نظرية طبعة المخطط الزرقاء (\*\*\*\*) - تنادي بأن حامض دن أ في البوسطة الخصبة يرادف طبعة مخطط زرقاء للجسد البالغ. وطبعة المخطط الزرقاء هي رسم للشىء الحقيقي بمقاييس مصغر. والشىء الحقيقي - المنزل، أو القطة، أو أي ما يكون - هو

(\*) التخلق السبقي نظرية بأن كل أعضاء الجنين موجودة مسبقاً في الجرثومة. (المترجم).

(\*\*) التخلق المتعاقب نظرية بأن الجنين يتكون بسلسلة من التشكيلات المتعاقبة. وهي تناقض نظرية التخلق السبقي. (المترجم)

(\*\*\*\*) تشبيه بالطبعة الزرقاء للمخطط الهندسي. (المترجم)

شيء له ثلاثة أبعاد، بينما طبعة المخطط الزرقاء من بعدين. ويمكنك تمثيل شيء من ثلاثة أبعاد كبناء مثلاً، بواسطة مجموعة شرائط من بعدين: مساقط أرضية لكل طابق، ورسوم مساقط شتى، وهلم جرا. وهذا الاختزال للأبعاد هو من باب التسهيل. فالمهندسون يمكنهم أن يزودوا البنائين بنماذج للمنازل مصغرة بالمقاييس ومصنوعة في ثلاثة أبعاد من أخشاب عيدان الكبريت والبلزا، ولكن مجموعة النماذج التي على ورق مسطحة من بعدين – الطبعات الزرقاء للمخطط – لها أسهل في حملها في حافظة أوراق، وأسهل في تعديلهما، وأسهل في العمل منها.

والاختزال بأكثر من ذلك إلى بعد «واحد»، يصبح ضرورياً إذا لزم تخزين المخططات الزرقاء في الشفرة النسبية للكمبيوتر، لتنقل مثلاً بواسطة خط تليفوني لأجزاء أخرى من البلاد. ويتم صنع ذلك بسهولة بإعادة تشفير كل مطبوعة زرقاء من بعدين «كمسحة» Scan ذات بعد واحد. وصور التليفزيون يتم تشفيرها بهذه الطريقة ليثبها على موجات الهواء. ومرة أخرى فإن ضغط الأبعاد هو في جوهره وسيلة شفرية بسيطة. وال نقطة الهمة هو أنه ما زال يبقى هناك تناقض الواحد بالواحد بين الطبعة الزرقاء والبناء. وكل جزء من طبعة المخطط الزرقاء يناظر جزءاً مماثلاً من البناء. وبمعنى ما، تكون الطبعة الزرقاء مصغر «مبني التخليق» للمبني، وإن يكن هذا المصغر مما يمكن إعادة تشفيره في أبعاد أقل مما للمبني.

وبسبب ذكر اختزال المخططات الزرقاء إلى بعد واحد هو بالطبع أن دن أ هو شفرة ذات بعد واحد. وكما أنه من الممكن نظرياً نقل نموذج بمقاييس مصغر لأحد الأبنية بواسطة خط تليفوني له بعد واحد – أي نقل المخططات الزرقاء في مجموعة مرقمة – فإنه من الممكن نظرياً بمثل ذلك تماماً نقل نموذج للجسم بمقاييس مصغر بواسطة شفرة دن أ المرقمة ذات البعد الواحد. وهذا لا يحدث، ولكنه لو حدث سيكون من الإنفاق القول بأن البيولوجيا الجزيئية الحديثة قد برأت نظرية التخلق السبقي القديمة. هي الآن تنظر في أمر تلك النظرية العظيمة الأخرى في علم الأجنة، نظرية التخلق المتعاقب، نظرية الوصفة أو «كتاب الطهي».

إن وصفة في أحد كتب الطهي ليست بأي معنى طبعة المخطط الزرقاء للفطيرة التي

ستخرج في النهاية من الفرن. وليس سبب هذا أن الوصفة هي خبط كلمات من بعد واحد بينما الفطيرية شيء من ثلاثة أبعاد. فكما رأينا من قبل، فمن الممكن تماما بطرق من المسح، أن يتحول نموذج مصغر بالمقاس إلى شفرة من بعد واحد. ولكن الوصفة ليست نموذجا مصغرًا بالمقاس، ليست توصيفا للفطيرية وقد تمت، وليس فيها بأى معنى تمثيل النقطة بالنقطة. إنها مجموعة من «التعليمات» إذا نفذت بالترتيب الصحيح سيتخرج عنها فطيرية. والطبعه الزرقاء الحقيقية لخطط الفطيرية، التي تُشرف في بعد واحد ستكون من سلسلة من مسحات خلال الفطيرية، وكأن أسياخا قد مررت مرارا من خلالها في تال منتظم، لأسفل الفطيرية ومن الجانب للآخر. وسوف يسجل في الشفرة ما يحيط مباشرة بسن السيخ على مسافات من المليمتر؛ وكمثل فإن الإحداثيات المضبوطة لكل زيبة وكسرة من الفطيرية سيمكن استعادتها من المعطيات المتسلسلة. وسيكون هناك رسم لخريطة فيها بصورة محكمة تماثل الواحد بالواحد بين كل جزء من الفطيرية والجزء المناظر من طبعة الخطوط الزرقاء. ومن الواضح أن هذا ليس فيه أياً مما يشابه الوصفة الحقيقة. فليں هناك خريطة ترسم يتماثل فيها تماثل الواحد بالواحد لأجزاء من الفطيرية مع كلمات أو حروف الوصفة. ولو تطابقت خريطة كلمات الوصفة مع أي شيء، فإنه لن يكون أجزاء مفردة من الفطيرية التامة ولكنه سيكون خطوات مفردة في طريقة صنع الفطيرية.

والآن، فنحن حتى وقتنا هذا لا نفهم كل شيء، أو حتى معظم الأشياء، عن طريقة نمو الحيوانات من البيضة الخصبة. ومع ذلك، فإن ثمة دلائل قوية جدا على أن الجنين تشبه الوصفة إلى حد أكبر كثيرا من أن تشبه طبعة الخطوط زرقاء. والحقيقة أن التمثيل مع الوصفة هو الأولى في الواقع لأن يكون التمثيل الجيد، بينما التمثيل مع الطبعة الزرقاء للخطوط لهو خطأ فيما يكاد يكون كل التفاصيل وإن كان كثيرا ما يستخدم بلا تفكير في كتب المراجع الابتدائية، وخاصة الحديث منها. فالنمو الجنيني هو سياق. إنه تال مرتب من الأحداث، مثل طريقة صنع الفطيرية، فيما عدا أن هناك خطوات أكثر بالملائين في هذا السياق، كما أن ثمة خطوات مختلفة تجري متزامنة في أجزاء كثيرة مختلفة من «الطبق». ومعظم الخطوات تتضمن تكاثرا خلويَا، يولد عددا هائلا من الخلايا، بعضها يموت، وبعض الآخر منها يتضمن مع البعض ليشكل الأعضاء، والأنسجة، والبنيات الأخرى ذات الخلايا الكثيرة. وكما رأينا في فصل سابق كيف أن سلوك خلية «معينة» لا

يعتمد على الجينات التي تحويها – لأن كل خلايا الجسد تحوى نفس مجموعة الجينات – ولكنه يعتمد على أي مجموعة فرعية من الجينات هي التي يتم تشغيلها في هذه الخلية. وفي أي مكان معين من الجسد النامي، عند أي وقت بعينه أثناء النمو، يتم فحسب تشغيل أقلية من الجينات. وفي الأماكن المختلفة من الجنين، عند الأوقات المختلفة أثناء النمو، فإنه يتم تشغيلمجموعات أخرى من الجينات. وهكذا فإن تشغيل جينات معينة بالضبط في أي خلية بعينها عند أي وقت بعينه، يعتمد على الظروف الكيميائية في تلك الخلية. وهذا بدوره يعتمد على الظروف السابقة في ذلك الجزء من الجنين.

وفوق ذلك فإن التأثير الذي يكون لأحد الجينات عندما «يحدث» تشغيله يعتمد على ما يكون هنالك في هذا الجزء المحلي من الجنين مما سيتم التأثير فيه. فالجين الذي يتم تشغيله في الخلايا التي في قاعدة الجبل الشوكي في ثالث أسبوع من النمو يكون له تأثير مختلف تماماً عن تأثير الجين نفسه عندما يتم تشغيله في خلايا الكتف في الأسبوع السادس عشر من النمو. وهكذا فإن تأثير الجين، إن كان له أي تأثير، «ليس» بخاصة بسيطة للجين نفسه. ولكنه خاصة للجين وهو في تفاعل مع التاريخ الحديث للبيئة المحيطة به محلياً في الجنين. وهذا يجعل فكرة أن الجينات لها أي مشابهة بطبيعة زرقاء لخطط الجسم فكرة هراء، والشيء نفسه لو تذكرت، كان يصدق أيضاً على بيومورفات الكمبيوتر.

واذن فليس هناك خريطة فيها تناظر الواحد بالواحد بين الجينات وأجزاء الجسم، بما هو أكثر من وجود خريطة تناظر بين كلمات الوصفة وكسرات الفطيرة. والجينات إذا أخذت معاً، فإنها يمكن النظر إليها كمجموعة من التعليمات لتنفيذ سياق، تماماً مثلما تكون الكلمات في الوصفة عندما تؤخذ معاً، بمثابة مجموعة من التعليمات لتنفيذ سياق. ولعلنا قد تركنا القارئ الآن وهو يتساءل كيف يمكن لعلماء الوراثة في هذه الحالة أن يكسروا عيشهم. كيف يمكن قط الحديث عن جين للأعين الزرقاء، أو جين لعمى الألوان، دع عنك إجراء أبحاث عنها؟ أليست الحقيقة ذاتها من أن علماء الوراثة يستطيعون دراسة تأثيرات جينات مفردة هكذا، فيها ما يدل على أنه «يوجد» حقاً نوع ما من خريطة بجين معين / لجزء معين من الجسم؟ أليس في ذلك ما يفتئد كل شيء كنت أقوله عن أن مجموعة الجينات هي وصفة للجسد النامي؟ كلاماً مطلقاً؟ من المؤكد أن الأمر ليس كذلك، ومن المهم أن نفهم السبب.

لعل أحسن طريقة لإدراك ذلك هي أن نعود وراءاً إلى مثال الوصفة. فمما ستفق عليه أنك لا تستطيع تقسيم الفطيرية إلى مكوناتها من كسرات وتقول «هذه الكسرة تناظر أول كلمة في الوصفة، وتلك الكسرة تناظر الكلمة الثانية في الوصفة»، الخ. وبهذا المعنى فإنه مما ستفق عليه أن الوصفة كلها طابيق الفطيرية كلها. ولكن لنفرض الآن أننا غيرنا كلمة واحدة في الوصفة؛ لنفرض مثلاً أننا أزلنا كلمة «مسحوق الخبز» أو غيرها إلى «الخميرة». ثم خربنا مائة فطيرية حسب النسخة الجديدة للوصفة، ومائه فطيرية حسب النسخة القديمة للوصفة. سيكون هناك اختلاف رئيسي بين مجموعتي الفطائر، وهذا «الاختلاف» يرجع إلى اختلاف كلمة واحدة في الوصفتين. ورغم أنه ليس هناك خريطة من تناظر الواحد بالواحد بين الكلمات وكسر الفطيرية، فإن هناك تناظر الواحد بالواحد بين «اختلاف» الكلمة و«اختلاف» الفطيرية ككل. فمسحوق الخبز لا يناظر أى جزء بعينه من الفطيرية: إن مفعوله يؤثر في التخمر، وبالتالي في الشكل النهائي للفطيرية ككل. ولو حذفنا «مسحوق الخبز» أو استبدلنا به «الدقيق» فإن الفطيرية لن تخمر. ولو استبدلنا به «ال الخميرة» فإن الفطيرية ستتخمر ولكن طعمها سيكون أشبه بالخبز. وسيكون ثمة اختلاف مميز مؤكّد بين الفطائر التي حبرت حسب النسخة الأصلية وتلك التي حبرت حسب النسخ «الطاافية» للوصفة، حتى ولو لم يكن ثمة «قطعة» معينة من أى فطيرية تناظر الكلمات التي يبحث عنها. وهذا تماماً جيد لما يحدث عندما يطهر أحد الجنات.

بل وثمة تماثل أفضل، ذلك أن الجينات تمارس تأثيرات كمية والطفرات تغير من قدركم هذه التأثيرات، وتمثيل ذلك هو بتغيير درجة الحرارة من ٣٥° إلى ٤٥° درجة. فالفطائر عندما تخبر حسب نسخة الوصفة «الطاوفة» ذات الحرارة الأعلى ستكون النتيجة في النهاية أنها تختلف ليس فحسب في جزء منها، بل في كل مادتها، عن الفطائر التي تخبر حسب النسخة الأصلية ذات الحرارة الأدنى. على أن التمايل ما زال أبسط مما يجب. فحتى نمثل «خبز» الطفل، ينبغي لا تخيل سياق واحد في فرن واحد، وإنما شبكة من سيور ناقلة، تمرر أجزاءً مختلفة من الطبق من خلال عشرة ملايين من الأفران المصغرة المختلفة، وبالتالي وبالتعارى، وكل فرن يخرج مجموعة مختلفة من النكهات المولعة من ١٠،٠٠٠ مكون أساسى. والنقطة الرئيسية في مثال الطهي، من أن الجينات ليست طبعة مخططة زرقاء وإنما هي وصفة لسياق، لهى نقطة تظهر خلابة في هذه النسخة المركبة للمثال بصورة أقوى حتى، من النسخة البسيطة.

والآن فقد حان الوقت لتطبيق هذا الدرس على مسألة توارث الخصائص المكتسبة. إن الأمر المهم عند بناء شيء ما من الطبيعة الزرقاء للمخطط، إذ تقارن بالوصفة، هو أن السياق في الطبيعة يكون «قابلًا للانعكاس». فلو أن لديك منزلًا، سيكون من السهل إعادة تكوين الطبيعة الزرقاء للمخطط. فما عليك إلا أن تقيس كل أبعاد المنزل لترسمها صغيرة. ومن الواضح أنه إذا كان يلزم للمنزل أن «يكتسب» أي خصائص - كأن يهدم مثلاً جدار داخلي لإعطاء مسقط مفتوح أرضي - فإن «طبيعة المخطط الزرقاء الم-inverse» ستسجل بأمانة هذا التعديل. ولو كانت الجينات توصيفاً للجسد البالغ لكان الأمر بمثيل ذلك تماماً. فلو أن الجينات كانت طبيعة مخطط زرقاء، لكن من السهل أن تخيل أن أي خاصية قد اكتسبها الجسم خلال حياته ستتم ترجمتها بأمانة إلى الشفرة الوراثية، وبالتالي تمرر إلى الجيل التالي. ولكن ابن الحداد في الواقع لا يستطيع أن يرى نتائج ممارسة أبيه. وسبب ذلك أن الجينات ليست طبيعة مخطط زرقاء. وإنما هي وصفة، وهكذا فإن ذلك من غير الممكن. ونحن لا نستطيع أن تخيل أن الخصائص المكتسبة هي مما يورث، بمثلما لا نستطيع أن تخيل التالي: ثمة فطيرة قد قطعت منها شريحة واحدة. والآن فإن توصيف هذا التعديل يضاف بالتغذية المرتدة إلى الوصفة، فتغير الوصفة على نحو ينتج عنه أن الفطيرة التالية التي تخبز حسب الوصفة المعدلة تخرج من الفرن وقد نقص منها بالفعل على نحو متقن شريحة واحدة.

واللامركيون مغمون تقليدياً بالجسات، فهيا بنا نستخدم هذا المثل. سنفترض أن لدينا كاتب بنك يداء لينتان مرفهتان فيما عدا جسأة خشنة على الإصبع الأوسط ليده اليمنى، إصبعه الذي يكتب به. فإذا كانت أجيال سلالته كلها تكثر من الكتابة، فإن اللامركيون سيتوقعون أن الجينات التي تحكم في نمو الجلد في هذه المنطقة سوف تتغير بطريقة ينتج عنها أن تتم ولادة الأطفال وقد خشن عندهم بالفعل الإصبع الملائم. ولو كانت الجينات طبيعة مخطط زرقاء لكان هذا سهلاً. فسوف يكون هناك جين «لكل» ملليمتر مربع من الجلد (أو الوحدة الصغيرة المناسبة). وسوف يتم «مسح» كل سطح جلد كاتب البنك البالغ، ويتم بحرص تسجيل خشونة كل ملليمتر مربع، ويعنى ذلك تغذية مرتدة للجينات الخاصة «لهذه» الملليمتر المربع بعينه، وبالذات للجينات الملائمة في حيواناته المنوية.

ولكن الجينات ليست طبيعة مخطط زرقاء. وليس هناك بأى معنى جين «لكل» ملليمتر

مربيع. وليس هناك بأى معنى جسم بالغ يمكن مسحه وتغذية توصيفه تغذية مرتبة للجينات. ولا يمكن «البحث» عن «إحداثيات» الجسأة فى السجل الوراثي وتغيير الجينات «الملاحم». فالنمو الجنيني هو سياق، تساهم فيه كل الجينات العاملة؛ سياق عندما يتم اتباعه اباعا صحيحا في الاتجاه الأمامي، سينتج عنه جسد بالغ؛ ولكن هذا السياق هو فطريا بطبيعته نفسها غير قابل للانعكاس. إن توارث الخصائص المكتسبة ليس فقط ما «لا» يحدث: بل إنه ما «لا يمكن» حدوثه في أى شكل للحياة يكون نمو الجنيني بالتلخلق المتعاقب وليس بالتلخلق المسبق. وأى بیولوچی يناصر اللامركبة، رغم أنه قد يصادمه سماع التالى، إلا أنه بالتضمين يناصر علما لنمو الأجنة يتتمى للمذهب الذرى، الحتمى، الردى. ولا أريد أن أنقل على القارئ العام بهذا الصنف الصغير من كلمات الرطانة المتعالية<sup>(\*)</sup>: إتنى فحسب لم أستطع مقاومة الوجه الساخر الناجم عن أن البيولوجيين الذين يقتربون اليوم أوثق الاقتراب من التعاطف مع اللامركبة يتفق أيضا أنهم بالذات مغرون باستخدام هذه الكلمات المترفة ذاتها في نقد الآخرين.

وهذا لا يعني القول بأنه قد لا يوجد في مكان ما من الكون بعض نظام غريب للحياة «يكون» نمو الأجنة فيه حسب مذهب التلخلق السبقي؛ شكل من الحياة يكون له حقا «وراثيات الطبعة الزرقاء للمخطط»، وبالتالي فإنه يستطيع في الواقع أن يورث الخصائص المكتسبة. وكل ما أوضحته حتى الآن هو أن اللامركبة لا تتفق مع علم نمو الأجنة كما نعرفه. ودعواى فى مستهل هذا الفصل كانت أقوى من ذلك: وهى أنه حتى لو كانت الخصائص المكتسبة مما «يمكن» توريشه، فإن النظرية اللامركبة تظل غير قادرة على تفسير التطور التكيفي. وهذه الدعوى من القوة بحيث أنها مقصود بها أن تنطبق على كل أشكال الحياة، فى كل مكان من الكون. وهى تأسس على خطين من الاستدلال، أحدهما يختص بصعوبات تتعلق بمبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام، والآخر يختص بمشاكل أخرى بشأن توارث الخصائص المكتسبة. وسوف أتناولهما بعكس الترتيب.

إن مشكلة الخصائص المكتسبة هي أساسا كالتالى. قد يكون كل شى صالح لوراثة الخصائص المكتسبة، ولكن الخصائص المكتسبة ليست كلها من التحسينات. والحقيقة فإن

(\*) يشير المؤلف هنا إلى آراء بعض البيولوجيين الذين انتقدوا نظرياته لما فيها من حمية بیولوچية وردية كما ورد مثلا في كتاب «ليس في جيناتنا» لستيفن روز وأخرين. (المترجم).

الأغلبية العظمى منها هي إصابات. ومن الواضح أن التطور لن يمضي في الإتجاه العام للتحسين التكيفي لو أن الخصائص المكتسبة كان يتم توارثها بلا تمييز: فتمر السiquan المكسورة، وندوب الجدرى خلال الأجيال بنفس القدر الذى تمرر به الأرجل الخشنة والجلد المصبوغ. ومعظم الخصائص التى تكتسبها أى ماكينة بتزايد عمرها تتزع لأن تكون تراكمات لما أفسده الزمان: فهي تبلى، ولو أن هذه التراكمات جمعت معا بطريقة ما من عملية مسح وغذيت فى طبعة المخطط الزرقاء للجيل الحالى، لأصبحت الأجيال المتالية أكثر وأكثر عجزا. وبدلا من أن يبدأ كل جيل جديد بداية جديدة بطبعة مخطط زرقاء جديدة، فإنه سيبدأ الحياة مثلاً وملينا بالندوب مما تراكم من عطب وجروح الأجيال السابقة.

وليست هذه المشكلة مما لا يذلل بالضرورة. فمما لا ينكر أن بعض الخصائص المكتسبة هي تحسينات، وما يمكن تصوره نظرياً أن ميكانيزم التوارث قد يميز على نحو ما التحسينات عن الإصابات. ولكننا عندما نتساءل عن الكيفية التي قد يعمل بها هذا التمييز، فإننا وقها نكون موجهين إلى السؤال عن السبب فى أن بعض الخصائص المكتسبة «تكون» أحياناً تحسينات. لماذا مثلاً، تصبح فعلاً مناطق الجلد المستخدمة، مثل باطن قدم عداء عارى القدمين، أسمك وأخشن؟ وفيما يظهر فإن الأمر الذى يدو أنه أكثر احتمالاً هو أن يصبح الجلد أقل سمكاً: ففى معظم الماكينات يقل سمك الأجزاء المعرضة لأن تبلى مع الاستخدام، وذلك لسبب واضح هو أن بليها يزيل الجسيمات بأولى من أن يضيف إليها.

والدارويني عنده بالطبع إجابة جاهزة لذلك. فالجلد الذى يتعرض لأن يلى بالاستعمال يصبح أسمك، لأن الانتخاب资料 فى ماضى الأسلاف قد حدد أولئك الأفراد الذين اتفق أن جلدتهم يستجيب لبلى الاستخدام بهذه الطريقة المفيدة. وبالمثل فإن الانتخاب资料 يجد أولئك الأفراد من الأجيال السالفة الذين اتفق أنهم يستجيبون لضوء الشمس بأن يصبحوا سمراً. والدارويني ينادى بأن السبب الوحيد لأن الأقلية من الخصائص المكتسبة هي التي تكون من التحسينات هو أن ثمة أساساً لذلك من سابق الانتخاب الدارويني. وبكلمات أخرى فإن النظرية الالامركية لا تستطيع تفسير التحسين التكيفي فى التطور إلا لو كان الأمر وكأنها تمتلك صهوة النظرية الداروينية. وبافتراض أن الانتخاب الدارويني

موجود ها هنا في الخلقة ليؤكد أن بعض الخصائص المكتسبة هي ذات فائدة، ولزيود بميكانزم لتمييز ما هو ضار من المكتسبات، فإن توارث الخصائص المكتسبة قد يؤدي، فيما يمكن تصوره، إلى بعض تحسين تطوري. ولكن «التحسين»، بما هو عليه هكذا، يرجع كله إلى الأساس الدارويني. فنحن مجبون على الرجوع إلى الداروينية حتى نفس الوجه التكيفي من التطور.

ويصدق الشيء نفسه على نوع من التحسينات المكتسبة يكاد يكون أهم مما سبق، وهو تلك التحسينات التي تجمعها معا تحت عنوان التعلم. فالحيوان أثناء سياق حياته يصبح أكثر مهارة في العمل على كسب عيشه. فيتعلم ما الذي يكون صالح له وما الذي لا يكون. ويختزن مخه مكتبة كبيرة من المعلومات عن عالمه، وعن أي الأفعال تتجه إلى أن تؤدي إلى النتائج المطلوبة وأيها يؤدي إلى النتائج غير المطلوبة. وبالتالي فإن الكثير من سلوك الحيوان يندرج تحت عنوان الخصائص المكتسبة، والكثير من هذا النوع من الاكتساب - التعلم - يستحق حقا بالفعل لقب التحسين. ولو أمكن للوالدين بطريقة ما أن يسجلوا على جيناتهم الحكمة المستفادة من خبرة الزمن الذي عاشوه، بحيث أن ذريتهم تولد وقد تواجد فيها جيلاً مكتبة من الخبرة المتجزة، وهي مهياً للاعتماد عليها، فإن أفراد هذه الذرية سوف يستطيعون بدء الحياة بوئية متقدمة. فالتقدم التطوري قد تزيد سرعته حقا لو أن الحكمة والمهارات التي يتم تعلمها كانت تتضمن أتوماتيكياً إلى الجينات.

ولكن هذا كله يفترض مسبقاً أن تغيرات السلوك التي نسميها التعلم هي حقاً تحسينات. فلماذا «يتبنى» لها بالضرورة أن تكون تحسينات؟ إن الحيوانات بالفعل، وكما رأينا، تتعلم أن تفعل ما هو صالح لها بدلًا من أن تفعل ما هو ضار بها، ولكن لماذا؟ إن الحيوانات تنزع إلى تجنب الأفعال التي أدت إلى الألم فيما مضى. ولكن الألم ليس مادة. فالألم فحسب هو ما يعامله المخ على أنه ألم. ومن حسن الحظ في الحقيقة أن هذه الأحداث التي تعامل على أنها مؤلمة، كما مثلاً عند احتراق سطح الجسم احترقاً عنينا، يتفق أيضاً أنها هي تلك الأحداث التي تنزع إلى تهديدبقاء الحيوان. على أننا يمكننا بسهولة تخيل جنس من الحيوانات التي «تستمتع» بالإصابة وبالأحداث الأخرى التي تهدد بقاءها؛ جنس من الحيوانات قد بنى مخها بحيث يستمتع بالجرح، ويحس بالألم من

من تلك المثيرات التي من مثل مذاق الطعام المغذي، والتي تبشر بما يصلح لبقائهما. وسبب أننا في الحقيقة لا نرى مثل هذه الحيوانات الماسوشية في العالم هو السبب الدارويني من أن الأجداد الماسوشيين هم لأسباب واضحة ما كانوا ليقولوا ليتركوا سلالة ترث ماسوشيتهم. ولعله يمكننا بالانتخاب المصطنع، داخل أقفالاً وثيرة وتحت ظروف مرفهة حيث يصبح بقاء الحيوان مضموناً بواسطة فرق من البيطريين والملاحظين، يمكننا أن نرى جنساً من الماسوشيين بالوراثة. أما في الطبيعة، فإن ماسوشيين كهؤلاء لن يقولوا، وهذا هو السبب الأصلي في أن التغيرات التي نسميها التعلم تنزع لأن تكون تحسينات ليست العكس. هنا نحن قد وصلنا ثانية إلى استنتاج أنه لا بد من وجود أساس دارويني لتأكيد أن الخصائص المكتسبة هي مفيدة.

هيا الآن نلتفت إلى مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. يبدو فعلاً أن هذا المبدأ يكاد يكون صالحاً للعمل بالنسبة لبعض أوجه التحسينات المكتسبة. وهذا كقاعدة عامة لا تعتمد على تفاصيل خاصة. وتقول هذه القاعدة ببساطة أن «أى جزء من الجسم يستخدم كثيراً ينبغي أن ينمو إلى حجم أكبر؛ وأى جزء لا يستخدم ينبغي أن يصبح أصغر أو حتى أن يذوي تماماً». وحيث أنه يمكننا أن تتوقع أن الأجزاء المفيدة من الجسم (وبالتالي التي يفترض أنها أجزاء مستخدمة) هي بعامة مستفيد من زيادة حجمها، بينما الأجزاء غير المفيدة من الجسم (وبالتالي التي يفترض عدم استخدامها) يمكن أيضاً لا يكون لها وجود على الإطلاق، فإنه يبدو فعلاً أن هذه قاعدة لها شئ من الجدارة بعامة. ومع كل فإن هناك مشكلة كبيرة بشأن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. وهي أنه حتى لو لم يكن ثمة اعتراض آخر عليها، فإنها أداء أخشن كثيراً من أن تكون هي التي تشكل تلك التكيفات الرهيبة رهافة خلابة التي تراها بالفعل في الحيوانات والنباتات.

وإذا كانت العين مثلاً مفيدة فيما سبق، فلماذا لا تكون كذلك ثانية؟ تصور كل تلك الأجزاء العاملة المتشابكة المعاونة: العدسة بشفافيتها النقية، تصحيحها لللون وتصحيحها للتشوهات الكروية؛ ثم العضلات التي تستطيع في التو ضبط بؤرة العدسة على أي هدف على مسافة بدأً من بوصات قليلة حتى الملا لا نهاية؛ وحجاب القرمزية أو ميكانزم

«التحكم في الضوء»، الذي يقوم باستمرار بالضبط الدقيق لحديقة العين، بمثيل ما في آلية التصوير التي يدخل في بنيتها مقياس للضوء وكمبيوتر سريع متخصص؛ والشبكة بما تحويه من ١٢٥ مليونا من الخلايا الضوئية ذات الشفرة اللونية؛ والشبكة الرهيبة للأوعية الدموية التي تغذى كل جزء من الماكينة بالوقود؛ بل والشبكة الأرهاق للأعصاب - مرادفات الأسلام الموصلة والرقائق الإلكترونية. أبقى في ذهنك كل هذا التركيب المنحوت في رهافة، ثم اسأل نفسك إذا كان يمكن أن يجمع هذا معاً بواسطة مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام. والإجابة كما يدل على هي «لا» واضحة. فالعدسة فيها شفافية تصحيح للانحرافات الكروية واللونية. هل يمكن أن يتأتى ذلك بمحض «الاستخدام»؟ هل يمكن غسل العدسة حتى النقاوة بواسطة كم الفوتونات التي تنصب من خلالها؟ هل تكون العدسة أفضل لأنها تستخدم، أى لأن الضوء قد مر من خلالها؟ بالطبع لا. فلماذا حتماً ينبغي أن تكون كذلك؟ هل تقوم خلايا الشبكة بفرز أنفسها إلى أنواع ثلاثة في حساسيتها لللون، مجرد أنها تهدف بضوء من ألوان مختلفة؟ ومرة أخرى لماذا ينبغي لها حتماً أن تكون كذلك؟ أما عضلات البؤرة فإنها ما إن توجد، حتى يصبح من الحقيقي أن يجعلها استخدامها تنمو لتصبح أكبر وأقوى؛ ولكن هذا في حد ذاته لن يجعل الصورة تقع في بؤرة أدق. والحقيقة أن مبدأ الاستخدام وعدم الاستخدام يعجز عن أن يشكل من التكيفات إلا أشدّها فجاجة وأقلّها تأثيراً.

ومن الناحية الأخرى فإن الانتخاب الدارويني لا يجد صعوبة في أن يفسر كل تفصيل دقيق. إن الإبصار الجيد للعين، قد يكون فيه، على نحو صحيح وصادق بأدق التفاصيل، مسألة حياة أو موت بالنسبة للحيوان. والعدسة التي يتم لها بصورة صحيحة ضبط بعدها البؤري وتصحيحه إزاء الانحراف، قد يكون فيها هكذا الفارق كله بالنسبة لطائر سريع الطيران كالسمامة، الفارق بين أن تصطدام ذبابة أو أن تصطدم بصخرة. وحجاب القزحية الذي أجيد صنعه بحيث يحجب الضوء سريعاً عندما تبزغ الشمس، قد يكون فيه الفارق كله بين رؤية المفترس في الوقت المناسب للهرب، وبين الانبهار بالضوء للحظة قاتلة. وأى تحسن في فاعلية العين، مهما كان خفياً ومهما كان دفيناً في الأنسجة الداخلية، فإنه يمكنه أن يساهم فيبقاء الحيوان ونجاته تكاثره وبالتالي في نشر الجينات

التي صنعت التحسين. وإنذن فإن الانتخاب الدارويني يستطيع أن يفسر تطور التحسين. والنظرية الداروينية تفسر تطوير جهاز ناجح للبقاء، كنتيجة مباشرة لذات نجاحه. واقتران التفسير بما هو سيفسر، لهو اقتران مباشر ومفصل.

والنظرية اللاماركية من الناحية الأخرى تعتمد على اقتران مفكك فج: القاعدة بأن أي شيء يكثر استخدامه سيكون أفضل لو كان أكبر. يصل هذا إلى الاعتماد على علاقة ارتباط بين حجم العضو وفعاليته. وإذا كانت هناك علاقة هكذا، فمن المؤكد أنها ضعيفة أقصى الضعف. والنظرية الداروينية تعتمد بالفعل على علاقة ارتباط بين ما للعضو من «فعالية» هو وفعاليته: وهي علاقة ترابط كاملة بالضرورة! وهذا الضعف في النظرية اللاماركية لا يعتمد على حقيقة تفصيلية حول الأشكال المعينة للحياة التي نراها على هذه الكوكب. وإنما هو ضعف عام ينطبق بالنسبة لأى نوع من التركيب التكيفي، ولأنى لأعتقد أنه ينطبق ولا بد بالنسبة للحياة فى أى مكان فى الكون، مهما كان مدى مخالفة وغرابة تفاصيل تلك الحياة.

ولاذن فإن تفنيتنا لللاماركية فيه نوع من تدميرها. فأولاً، فإن زعمها الأساسي بتوارث الخصائص المكتسبة يبدو زائفًا في كل أشكال الحياة التي درسناها. وثانياً، فهو ليس وحسب زائفًا، وإنما «لابد» أيضًا من أن يكون زائفًا في أى شكل من الحياة يعتمد على نمو أجنة من نوع الخلق المتعاقب (الوصفة) بدلاً من نوع التخلق السبقي (طبعه التصميم البرقاء)، ويشمل هذا كل أشكال الحياة التي درسناها. وثالثاً، حتى لو كانت مزاعم النظرية اللاماركية صادقة، فإن النظرية من حيث المبدأ، ويسبب من عاملين منفصلين تماماً، هي غير قادرة على تفسير نظور التركيب التكيفي الجدى، ليس فحسب على هذه الأرض وإنما في أى مكان من الكون. وإنذن فليس الأمر أن اللاماركية نظرية منافسة للنظرية الداروينية يتفق أنها نظرية خطأ. فاللاماركية ليست مطلقاً منافسة للداروينية. بل هي ليست «مرشحة» جدياً لتفسير تطور التركيب التكيفي. فهي مدانة من بادئ الأمر كمنافس بالإمكان للداروينية.

وثمة نظريات أخرى قليلة قدمت، بل ولا تزال تقدم أحياناً، كبدائل للانتخاب الدارويني. ومرة أخرى سوف أبين أنها ليست مطلقاً بدائل جدية حقاً. وسوف أبين

(والأمر واضح حقا) أن هذه «البدائل» - «الحيادية» و«الطفرية»، وهلم جرا - قد تكون أو لا تكون مسؤولة عن بعض نسبة مما يلاحظ من تغير تطورى، ولكنها لا يمكن أن تكون مسؤولة عن التغير التطورى «التكيفي»، أى التغير فى اتجاه بناء أدوات محسنة للبقاء، مثل الأعين، والأذان، ومفاصل المرفق، وأدوات قياس البعد بالصدى. وبالطبع فإن قدرًا كبيرا من التغير التطورى قد يكون غير تكيفى، وفي هذه الحالة فإنه يمكن لهذه النظريات البديلة أن تصبح مهمة فى أجزاء من التطور، ولكنها فقط الأجزاء الملة من التطور، وليس الأجزاء الخاصة بما هو خصوصى للحياة إذ تقارن باللاحياة. ويتبين هذا بصفة خاصة فى حالة النظرية الحيادية عن التطور. وهذه نظرية لها تاريخ طويل، ولكنها يسهل فهمها بالذات فى مظهرها الجزئى الحديث الذى انتشرت فيه انتشارا واسعا بواسطة عالم الوراثة اليابانى العظيم موتو كيمورا، الذى يتفق أن أسلوب نثره الانجليزى هو ما يُخجل الكثيرين من المتحدين الوطبيين.

وقد سبق أن التقينا لقاءا وجيزا بالنظرية الحيادية. والفكرة، كما ستدرك، هي أن النسخ المختلفة لنفس الجزء، التى تختلف فى التتابع الدقيق لأحاطتها الأمينة، كما مثلا فى نسخ جزئ الهيموجلوبين، هى بالضبط نسخ صالحة للعمل إحداها مثل الأخرى. ويعنى هذا أن الطفرات من نسخة بديلة من الهيموجلوبين إلى الأخرى هي «محايدة» طالما يتعلق الأمر بالانتخاب资料. والحياديون يعتقدون أن الأغلبية العظمى من التغيرات التطورية على مستوى الوراثيات الجزئية، هى تغيرات محايدة - «عشوانية» فيما يتعلق بالانتخاب資料. وثمة مدرسة أخرى من علماء الوراثة تسمى الانتخابيون، وهم يعتقدون أن الانتخاب資料 قوة فعالة حتى على المستوى التفصيلي عند كل نقطة على سلاسل الجزيئات.

ومن المهم التمييز بين سؤالين متميزين. الأول هو السؤال المتعلق بهذا الفصل، عما إذا كانت الحيادية هي بديل للانتخاب資料 كتفسير للتطور التكيفي. والسؤال الثانى، الذى يتميز تماما عن الأول، هو السؤال عما إذا كان أغلب التغير التطورى الذى يحدث فعلا هو تكيفي. وبافتراض أننا نتحدث عن تغير تطورى من أحد أشكال الجزء إلى شكل آخر، ما مدى احتمال أن هذا التغير قد تأتى من خلال الانتخاب資料، وما مدى

احتمال أنه تغير محابيد قد تأثر من خلال اندفاع عشوائي؟ لقد ثارت معركة عنيفة حول هذا السؤال الثاني بين علماء الوراثة الجزئية، كان أحد الأطراف فيها يتغلب أولاً ثم يتغلب الآخر. ولكن لو اتفق أننا ركزنا انتباها على التكيف - على السؤال الأول - فإن الأمر كله يصبح زوبعة في فنجان. وبمدى ما يعنيها حينذاك، فإن الطفرة المحابدة قد تكون أيضاً غير موجودة، ذلك أنه لا نحن ولا الانتخاب الطبيعي نستطيع رؤيتها. إن الطفرة المحابدة «ليست» مطلقاً بطفرة، وذلك عندما يدور تفكيرنا حول السيقان والأذرع والأجنحة والأعین والسلوك! واز نستخدم مثال الوصفة مرة ثانية، فإن مذاق الطبق يظل هو نفسه حتى ولو طفرت بعض كلمات الوصفة بنوع جديد من الحروف المطبعية. وبالقدر الذي يعني من يهتمون منا بالطبق النهائي، فإن الوصفة تظل هي نفسها سواء طبعت (هكذا) أو (هكذا) أو (هكذا). وعلماء الوراثة الجزئية مثلهم كمثل طباعين مدققين. فهم يهتمون بالشكل الفعلى للكلمات التي سجلت بها الوصفات كتابة. والانتخاب الطبيعي لا يهتم بذلك، وينبغى علينا ألا نهتم بذلك عندما نتحدث عن تطور التكيف. أما عندما نشغل بأوجه أخرى من التطور، كأن نشغل مثلاً بمعدلات التطور في السلالات المختلفة، فإن الطفرات المحابدة تصبح موضوع اهتمام فائق.

وحتى أكثر الحياديين حماساً سوف يسعد تماماً بإبداء موافقته على أن الانتخاب الطبيعي مسؤول عن كل التكيف. وكل ما سيقوله هو أن التغير التطوري ليس في معظمها تكيفاً. وهو قد يكون محقاً تماماً، وإن كانت هناك مدرسة من علماء الوراثة لا توافق على ذلك. ومن الصنوف الجانبيّة، فإني لأأمل أن ينتصر أنصار النظرية المحابدة، لأن هذا سيسهل جداً تحقيق العلاقات التطورية ومعدلات التطور. على أن كل فرد من الجنابين يتفق على أن التطور الحيادي لا يمكن أن يؤدي إلى تحسين تكيفي، والسبب البسيط لذلك أن التطور المحابيد هو بالتعريف تطور عشوائي؛ والتحسين التكيفي هو بالتعريف لا عشوائي. ومرة أخرى ها نحن نفشل في العثور على أي بديل للانتخاب الدارويني كفسير لقسمة الحياة التي تميزها عن اللاحية، أي التركب التكيفي.

ونأتي الآن إلى منافس تاريخي آخر للداروينية - النظرية «الطفورية». وهي نظرية من الصعب علينا الآن أن نفهمها، على أنه في سنوات هذا القرن الأولى عندما تمت تسمية

ظاهرة الطفر لأول مرة، فإنها لم تكن تعد بمثابة جزء ضروري من النظرية الداروينية وإنما عدت نظرية «بديلة» للتطور! وكان ثمة مدرسة من علماء الوراثة سميت مدرسة الطفريين، تضم أسماء مشهورة مثل هوجوودي فريس وويليام بيتسون وكانتا من بين الأوائل الذين أعادوا اكتشاف مبادئ مدلل عن الوراثة، ثم ويلIAM جوهانسن مبتكر كلمة الجين، وتوماس هنت مورجان أبو نظرية الكروموسومات للوراثة. ودى فريس بالذات كان متأثراً بقدر التغير الذي يمكن أن تحدثه الطفرة، فكان يعتقد أن الأنواع الجديدة تنشأ دائمًا من طفرات مفردة كبيرة. وكان يعتقد هو وجوهانسن أن معظم التباين «من داخل» النوع ليس وراثياً. وكل أنصار الطفرية كانوا يؤمنون بأن الانتخاب له في أحسن الأحوال دور ضئيل تطهيري يقوم به في التطور. فالقوة الخلاقة حقاً هي الطفر نفسه. وكان يتم النظر إلى الوراثيات المندلية، لا بصفتها الداعمة المحورية للداروينية كما هو حالها الآن، وإنما كدعوى نقيبة للداروينية.

ومن الصعب أقصى صعوبة أن تكون استجابة العقل الحديث لفكرة كهذه أى شيء سوى أن يصحح لها، على أنها يجب أن نحدّر من تردّيد النغمة المتفضلة التي كان يرددّها بيتسون نفسه إذ يقول: «أتنا نؤيد داروين لما جمعه من الحقائق بما لا يقارن [ولكنه...]» بالنسبة لنا لا يعد بعد مرجعاً فلسفياً فيما يقوله إننا نقرأ خطته عن التطور بمثلكما نقرأ خطة لوكريتيوس أو لمارك». ويقول مرة أخرى، «إن حدوث تحول لكتل أفراد العشائر بخطوات غير محسوسة يوجهها الانتخاب، فهو أمر لا يقبل التطبيق في الحقيقة، كما يرى الآن معظمّنا، بحيث أتنا لا نستطيع إلا أن نعجب لما يظهر على أنصار مثل هذا الفرض من الحاجة إلى الرؤية النافية، كما نعجب من الماهرة الجدلية التي جعل بها هذا الفرض يبدو وكأنه فرض مقبول، حتى ولو إلى حين». وكان د. فيشر هو فوق كل شئ الرجل الذي قلب المائد وبين أن الوراثة المندلية المدققة لهى أبعد من أن تكون الداعوى النقيبة للداروينية، وإنما هي بالفعل في الجوهر منها.

والطفر ضروري للتتطور، ولكن كيف لأى فرد أن يمكنه قط تصور أنه فيه الكفاية؟ فالتغير التطوري، بعيداً جداً عما يمكن توقعه من الحظ وحده، هو «تحسين». ولو عد

الطفر وكأنه القوة التطورية الوحيدة، فإن مشكلته تقرر ببساطة كالتالي: كيف يمكن حفاظاً على الطفر «يعرف» ما يكون صالحًا للحيوان وما لا يكون؟ وبين كل التغيرات المحتملة التي قد تحدث لميكانزم مركب موجود مثل أحد الأعضاء، فإن الأغلبية العظمى منها هي تغيرات تجعل العضو في حال أسوأ. ولا توجد إلا أقلية ضئيلة من هذه التغيرات هي التي تجعله أفضل. ويجب على كل من يريد الحاجة بأن الطفر، دون انتخاب هو القوة الدافعة لتطور، أن يفسر كيف يتآبى أن تنزع الطفرات إلى ما هو أصلح. بأى نوع من حكمة جبلية غامضة يختار الجسم فعلاً أن يطفر في الاتجاه يصبح به أفضل حالاً بدلاً من أن يصبح أسوأ حالاً؟ ولعلك لاحظت أن هذا هو نفس السؤال الذي طرحته على اللا Lamarckية وإن كان في ثوب آخر. ولا حاجة إلى القول بأن أنصار الطفرية لم يجيبوا قط عن هذا السؤال. والأمر العجيب أن السؤال لا يكاد يبدو أنه خطر لهم بحال.

وفي وقتنا هذا، فإن هذا كله يبدو لنا، بما لا إنصاف فيه، وكأنه أمر من العبث لأننا قد نُشتتنا على الاعتقاد بأن الطفرات «عشوائية». وإذا كانت الطفرات عشوائية فإنها، حسب التعريف، لا يمكن أن تكون موجهة إلى التحسين. ولكن المدرسة الطفرية بالطبع لم تكن تعدد أن الطفرات عشوائية. فقد تصوروا أن في الجسم نزعة جبلية للتغيير في الاتجاهات معينة بدلاً من اتجاهات أخرى، وإن كانوا قد خلقوها سؤالاً بلا إجابة فيما يتعلق بالطريقة التي «يعرف» بها الجسم أي التغيرات ستكون أفضل له مستقبلاً. ونحن إذ نحذف هذا الآن كهراء ملغز، فإن من المهم لنا أن نكون واضحين حول ما نعنيه بالضبط عندما نقول أن الطفر عشوائي. فشلة عشوائية وعشوائية أخرى غيرها، والكثيرون يخلطون المعاني المختلفة للكلمة. إن هناك حقاً أوجه عديدة لا يكون الطفر فيها عشوائياً. وكل ما أود التصميم عليه هو أن هذه الأوجه «لا» تحتوى على أي شيء يرادف توقع ما يجعل حياة الحيوان أفضل. فلو استخدمنا الطفر بغير الانتخاب، لتفسير التطور، فإننا سنحتاج حقاً لشيء ما مرادف لهذا التوقع. وسيكون ما ينور أن نلقى نظرة أبعد إلى المعانى التي يكون بها الطفر عشوائياً ولا يكون بها كذلك.

وأول وجه يكون الطفر فيه لا عشوائياً هو الوجه التالي. إن الطفرات تنسحب عن

أحداث فيزيائية محددة؛ فهي لا تحدث وحسب تلقائياً. وإنما هي تحدث بما يسمى «المطفرات» (والمطفرات خطيرة لأنها كثيرة ما تسبب السرطان) كأشعة إكس، والأشعة الكونية، والماء المشع، وبعض كيماويات متعددة، بل والجينات الأخرى التي تسمى «الجينات المُطفرة».وثانياً، فإن الجينات التي في أي نوع لا تتساوى كلها في احتمال طفرها. وكل موضع على الكروموسومات له «معدله للطفر» الخاص المميز. وكمثال فإن المعدل الذي يخلق به الطفر جين مرض رقصة هنتنجرتون (المثال لرقصة القديس فيتوس)، الذي يقتل الناس في السنوات المبكرة من أواسط العمر، هو معدل يقرب من ١ في ٢٠٠,٠٠٠ . والمعدل المناظر للودانة<sup>(\*)</sup> (متلازمة التقزم المألوفة، والتي تميز بهي كلاب الباست وكلاب الداتشوند<sup>(\*\*)</sup>)، حيث تكون الأذرع والسيقان قصيرة جداً بالنسبة للجسم) هو معدل أكبر من ذلك بعشرين ضعاف. وهذه المعدلات قد قيست تحت ظروف طبيعية. وعندما توجد مطفرات مثل أشعة إكس، فإن كل معدلات الطفر الطبيعية ترتفع عالياً. وبعض أجزاء الكروموسوم التي تسمى «النقط الساخنة» لها معدل عالي لإقلاب Turnover الجينات، أي معدل طفر محلي مرتفع جداً.

وثالثاً، فعند كل موضع فوق الكروموسومات، سواء كان من النقط الساخنة أو لم يكن، فإن الطفرات التي في اتجاهات معينة قد يكون احتمال وقوعها أكثر من الطفرات التي في الاتجاه المضاد. وهذا يؤدي إلى الظاهرة المعروفة «بضغط الطفر» وهي ظاهرة يمكن أن تكون لها نتائج نظرية. وحتى لو كان هناك لجزئ الهيموجلوبين مثلاً شكلان، الشكل ١ والشكل ٢، بما شكلان محابدان انتخابياً، بمعنى أنهما كلاهما متساويان في صلاحيتهما لحمل الأوكسجين في الدم، إلا أنه يمكن مع هذا أن يكون وقوع طفرات من ١ إلى ٢ أكثر شيوعاً من الطفرات العكسية من ٢ إلى ١ . وفي هذه الحالة فإن ضغط الطفر يتزعم إلى أن يجعل شكل ٢ أكثر شيوعاً من شكل ١ . ويقال أن ضغط الطفر هو صفر عند موضع كروموزومي معينه، عندما يكون معدل الطفر أماماً عند هذا الموضع متوازناً بالضبط مع معدل الطفر وراءاً.

(\*) Achondroplasia نقص التعظم النضروري مما يؤدي إلى عدم نمو المظام فيظل المريض قرماً. (المترجم)

(\*\*) أنواع من الكلاب أطرافها قصيرة بالنسبة لجسدها. (المترجم).

ها حن الآن يمكننا أن نرى أن ذلك السؤال عما إذا كان الطفر حقاً عشوائياً ليس في الحقيقة بالسؤال التافه. والإجابة عنه تعتمد على ما نفهمه كمعنى لمشوائي. فإذا كنت تأخذ «الطفر العشوائي» على أنه يعني الطرفات غير متأثرة بأحداث خارجية، فإن أشعة إكس هكذا تفند الرأي القائل بأن الطفر عشوائي. وإذا كنت تتصور أن «الطفر العشوائي» يعني أن كل الجينات تتساوی في احتمال طفورها، فإن النقط الساخنة تبين أن الطفر ليس عشوائياً. وإذا كنت تتصور أن «الطفر العشوائي» يعني أن ضغط الطفر هو صفر عند كل الموضع الكروموزومية، فإن الطفر مرة أخرى ليس عشوائياً. فالطفر لا يكون عشوائياً حقاً إلا إذا عرفت «العشوائية» على أنها «عدم وجود انحياز عام إلى التحسين الجسدي». وكل الأصناف الثلاثة من اللاعشوائية الواقعية التي نظرنا إليها تعجز أن تحرك التطور في اتجاه التحسين التكيفي إذ يقارن بأى اتجاه آخر هو «عشوائي» (وظيفياً). وثمة نوع رابع من اللاعشوائية يصدق عليه هذا أيضاً وإن كان ذلك بما هو أقل وضوحاً بدرجة طفيفة. ومن الضروري أن نذل فيه بعض وقت قليل لأنه ما زال يثير حتى بعض البيولوجيين المحدثين.

هناك أناس يكون معنى «العشوائي» عندهم هو كما سيلى، وإن كان هذا المعنى في رأى أنا يكاد يكون معنى شاذًا. وسوف أستشهد بغريمين للداروينية (هما ب. سوندرز و م. و. هو) فيما يتصوران أنه ما يؤمن الداروينيون به على أنه «الطفر العشوائي»: «المفهوم الدارويني الجديد عن التباين العشوائي يحمل معه المغالطة الكبرى بأن كل ما يمكن تصوره هو محتمل». «وبناءً على (كل) التغيرات ممكنة وكلها (محتملة بدرجة متساوية) [الأقواس من عندي]. وواقع الأمر أن الداروينية لا تناهى باعتقاد كهذه، وبصرف النظر عن ذلك فإني لا أرى كيف يمكن أن نشرع في جعل عقيدة كهذه «ذات معنى»! فما الذي يمكن أن تعنيه المناداة بأن «كل» التغيرات تتساوی احتمالاً؟ «كل» التغيرات؟ وحتى يكون شيئاً أو أكثر «محتملين بدرجة متساوية»، فإن من الضروري أن تكون هذه الأشياء قابلة للتعریف على أنها أحداث متميزة. وكمثل، فإنه يمكننا القول بأن «وجه العملة وظهرها محتملان بدرجة متساوية»، لأن الوجه والظهر حدثان متميزان. أما «كل ما هو ممكن» من تغيرات في جسم الحيوان فهو ليس لأحداث متميزة بهذا النمط. ولنأخذ الحديثين المكتفين التاليين: «ذيل البقرة يطول ببوصلة واحدة»، و«ذيل البقرة يطول

بيوصتين». هل هذان حدثان منفصلان وبالتالي هما «محتملان بدرجة متساوية أنهما فحسب مجرد متغيرات كمية لنفس الحدث؟

من الواضح أنه قد أقيمت ملئ يتبع الداروينية نوع من الكاريكاتير، فكرته عن العشوائية هي تطرف من هراء، إن لم تكن في الواقع بلا معنى. وقد استغرقت بعض الوقت حتى أفهم هذا الكاريكاتير، ذلك أنه كان غريبا تماماً عن طريقة تفكير الداروينيين التي أعرفها. وأظنني الآن أفهم فعلاً هذا الكاريكاتير، وسوف أحاول تفسيره، حيث أعتقد أنه سوف يساعدنا على فهم ما يمكن خلف الشيء الكثير من المعارضة المزعومة الداروينية.

إن التباين والانتخاب يعملان معاً ليتّنجزا التطور. ويقول الدارويني أن التباين عشوائي بمعنى أنه ليس موجهاً للتحسين، وأن النزعة إلى التحسين في التطور تأتي من الانتخاب. ويمكننا تخيل مدى متصل من المذاهب التطورية، الداروينية في أحد طرفيه بينما الطرفية في الطرف الآخر. والطرفى المتطرف يؤمن بأن الانتخاب لا يقوم بأى دور في التطور. وإنما التطور يتحدد باتجاه الطرفات التى تطرح. وكمثال، لنفرض أننا سنتناول زيادة حجم المخ البشرى الذى حدثت خلال الملايين القليلة الأخيرة من سنين تطورنا. سيقول الدارويني أن التباين الذى طرحة الطفر للاقتراب كان يتضمن بعض أفراد بأمخاج أصغر، وبعض أفراد بأمخاج أكبر؛ فجذب الانتخاب الآخرين. وسيقول الطرفى أنه كان هناك انحياز فى صف الأمخاج الكبير فى ذلك التباين الذى طرحة الطفر؛ فلم يكن ثمة انتخاب (أو ما من حاجة إلى الانتخاب) بعد أن يطرح التباين؛ فالأمخاج أصبحت أكبر لأن التغير الطرفى كان منحازاً فى اتجاه الأمخاج الكبير. وكل تخصيص للنقطة الرئيسية فإن: التطور فيه انحياز فى صف الأمخاج الكبير؛ وهذا الانحياز يمكن أن يأتى بالانتخاب وحده (الرأى الداروينى) أو من الطفر وحده (الرأى الطرفى)؛ ويمكننا تخيل مدى متصل بين وجهتي النظر هاتين، وما يكاد يكون نوعاً من المقايسة بين هذين المصادرين المختملين للانحياز التطوري. أما الرأى الأوسط فهو أن هناك «بعض» انحياز فى الطرفات باتجاه ازدياد حجم المخ، وأن الانتخاب يزيد هذا الانحياز عند العشيرة التى تظل باقية.

وعنصر الكاريكاتير يأتى من تصوير ماذا يعني الداروينى عند القول بأنه ليس هناك انحياز فى التباين الطرفى الذى يطرح للاقتراب. وبالنسبة لي، كدارويني من الحياة الواقعية، فإن

هذا يعني فحسب أن الطفر لا ينحاز انحيازاً منظوماً في اتجاه التحسن التكيفي. أما في كاريكاتير الدارويني الأضخم بأكمل ما في الحياة، فإنه يعني أن كل التغيرات القابلة للتتصور هي «محملة بدرجة متساوية». ولو وضعنا جانباً الاستحالات المنطقية لعقيدة كهذه مما سبق ذكره، فإن كاريكاتير الدارويني بصورة على أنه يعتقد أن الجسم بمثابة طفل فيه مرونة إلى ما لا نهاية، ومهماً لأن يتشكل بالانتخاب المفعم بالقدرة إلى أي شكل قد يجده هذا الانتخاب. ومن المهم أن نفهم الفارق بين دارويني الحياة الواقعية هو والكاريكاتير. وسوف نفعل ذلك بلغة مثل بيته، هو الفارق بين تكتيكات الطيران عند الخفافيش وعند الملائكة.

تصور الملائكة دائماً على أن لها أجنة تخرج من ظهرها، لتترك ذراعيها بلا عائق من ريش. والخفافيش من الجانب الآخر، هي والطيور والزواحف الجنحة، ليس لها ذراعين مستقلين. فذراعاهما السفليان قد أدخلان في الجناحين، ولا يمكن استخدامها، أو هما مما يستخدمان فقط، بصورة جد خرقاء، لأغراض أخرى مثل إلتقاط الطعام. وسوف نستمع الآن إلى حوار بين دارويني من الحياة الواقعية والكاريكاتير المنطرف لأحد الداروينيين.

\* **دارويني الحياة الواقعية**: إنني لأعجب لماذا لم تطور الخفافيش أجنة مثل أجنة الملائكة. يمكنك أن تصور أنهم سيتمكنهم الإستفادة من ذراعين حرين. فالفتران تستخدم ذراعيها طول الوقت لإلتقاط الطعام وقضمه، أما الخفافيش فتبعد وهى على الأرض خرقاء فطيعها وهى بغير ذراعين. إنني لأفترض أن إحدى الإجابات عن ذلك قد تكون أن الطفر لم يوفر فقط ما يلزم لذلك من التباهي. فالامر فحسب أنه لم يكن هناك قط أي طافرین من جذود الخفافيش لهم براجم أجنة تخرج من وسط ظهرها.

\* **دارويني الكاريكاتير**: هراء. الانتخاب هو كل شيء. إذا كانت الخفافيش ليست لها أجنة مثل الملائكة، فلا يمكن أن يعني هذا إلا أن الانتخاب لم يجد أجنة كأجنة الملائكة. ومن المؤكد إن كان ثمة خفافيش طافرة لها براجم أجنة تبرز من وسط ظهرها، ولكن الأمر فحسب هو أن الانتخاب لم يجدها.

\* **الواقعي**: حسن. إنني أافق تماماً على أن الانتخاب ربما لم يجدها لو أنها قد بزرت «فعلاً». إلا أنه من أحد الوجوه سوف تزيد هذه الأجنة من وزن

الحيوان ككل، والوزن الزائد لهو ترف لا يمكن أن تحمله أى آلة طيران. على أنى من المؤكد لا تتصور أنه «أيا» كان ما يجده الانتخاب من حيث المبدأ، فإن ما يلزم لذلك من تبادل سيواهينا به الطفر دائمًا؟

\* الكاريكاتير: أكيد إنى لأنصور ذلك. الانتخاب هو كل شىء. أما الطفر عشوائى.

\* الواقعى: حسن، نعم إن الطفر عشوائى، ولكن هذا يعني فحسب أنه لا يستطيع أن ينظر في المستقبل ليخطط ما سيكون صالحًا للحيوان. إنه لا يعني أن «أى شىء» يكون ممكنًا على نحو مطلق. لماذا في رأيك لا يوجد حيوان يتنفس النار من منخريه كالتنين مثلاً؟ ألن يكون ذلك مفيداً في اصطدام الفريسة وطهيها.

\* الكاريكاتير: هذا أمر سهل. فالانتخاب هو كل شىء. والحيوانات لا تتنفس نارا لأنها لن تربع شيئاً من فعل ذلك. إن الطافرات التي تتنفس النار قد أزيلت بالانتخاب الطبيعي، ربما لأن صنع النار يكلف من الطاقة أكثر مما ينبغي.

\* الواقعى: لا أعتقد أنه كان هناك قط طافرات تتنفس نارا. ولو كانت قد وجدت لكان من المفروض أنها ستكون عرضة لخطر شديد بأن تخرق نفسها!

\* الكاريكاتير: هراء، لو كانت هذه هي المشكلة الوحيدة، لكن الانتخاب قد جذب تطوير منخرين يطنهمما الحرير الصخرى (\*).

\* الواقعى: إنى لا أصدق قط أن أى طفرا قد أنتجت منخرين مبطنين بالحرير الصخرى. ولا أصدق أن الحيوانات الطافرة تستطيع إفراز الحرير الصخرى، بأكثر ما أصدق أن أبقارا طافرة يمكنها القفز إلى القمر.

\* الكاريكاتير: أى بقرة طافرة تقفز للقمر ستزال توا بواسطة الانتخاب الطبيعي. وكما تعرف فليس هناك أو كسجين فى أعلى.

\* الواقعى: إنى لأعجب لماذا لم تفترض أبقارا طافرة يتحتم لها وراثياً ملابس فضاء وأقنعة أو كسجين.

---

(\*) مادة غير قابلة للحرق. (المترجم).

\* الكاريكاتير: هذه نقطة هامة! حسن، التفسير الحقيقي فيما أفترض لابد وأن يكون أن الأبقار هي وحسب لن تربع شيئاً من القفز إلى القمر. ويجب ألا ننسى تكلفة الطاقة للوصول إلى سرعة الخروج من الجاذبية.

\* الواقعى: هذا عبث.

\* الكاريكاتير: من الواضح أنك لست داروينيا حقيقياً. ماذا تكون، هل أنت عضو سرى في حزب الظفرىيين المترافقين؟

\* الواقعى: إذا كان هذا ما تظنه، فإنه ينبغي عليك أن تلقي طفرياً حقيقياً.

\* الظفرى: لهذا نقاش داخلى للجماعة الداروينية، أو أنه يمكن لأى فرد أن يشارك فيه؟ إن مشكلتكمما هي أنكمما تعطيان أهمية للاقتراب أكبر كثيراً مما يجب. وكل ما يستطيع الاقتراب أن يفعله هو إزالة ما يكون فادحاً من التشوهات والفلتان. فهو لا يستطيع أن يتبع حقاً تطوراً بناءاً. هنا نعود إلى تطور أجنة الخفافيش. إن ما حدث حقاً هو أن هناك طفرات بدأت تظهر في عشيرة قديمة من الحيوانات التي تسكن الأرض بحيث طالت أصابعهم وظهرت ثنياً جلدية فيما بينها. وبمرور الأجيال، أصبحت هذه الطفرات أكثر وأكثر توافراً، حتى أصبح هناك في النهاية أجنة للعشيرة كلها. فالامر لا علاقة له بالاقتراب. وكل ما هناك هو تلك التزعة الجبلية في تكوين الخفاش العدد لأن يتطور أجنة.

الواقعى والكاركاتير فى صوت واحد

إلغاز صرف! هيا عد ثانية إلى القرن الماضي الذي تتنسى إليه.

أرجو ألا تكون مدعياً حينما أذهب إلى أن تعاطف القارئ هو ليس مع الظفرى ولا مع كاريكاتير الدارويني. وأنا أزعم أن القارئ يتفق مع دارويني الحياة الواقعية، كما أفشل أنا طبعاً. إن هذا الكاريكاتير لا يوجد واقعياً. ولسوء الحظ فإن بعض الناس «يعتقدون» أنه موجود، ويعتقدون أنه حيث أنهم يختلفون معه، فإنهم يختلفون مع الداروينية نفسها.

وهناك مدرسة من البيولوجيين المولعين ببعض قول يشبه التالي: إن مشكلة الداروينية هي أنها تهمل القيود التي يفرضها علم نمو الأجنة. فالداروينيون (وهنا يدخل الكاريكاتير) يعتقدون أنه لو كان الانتخاب يجد بعض تغير تطوري مما يمكن تصوره، فسوف يثبت في النهاية أن التباين الطفري اللازم لذلك هو أمر متاح. فالتغير الطفري في أي اتجاه هو مما يتساوى احتماله: والانتخاب هو ما يزود بالانجذاب الوحد.

على أن أي دارويني من الحياة الواقعية سوف يقر بأنه رغم أن أي جين على أي كروموسوم قد يطفر في أي وقت، إلا أن نتائج الطفرة على «الأجسام» تحددها بشدة سياقات نمو الأجنة. ولو كان لدى أي شك فقط في ذلك (وأنا ليس لدى)، فإن شكوكى ستتبدد بواسطة التماثلات البيومورفية في جهازى للكمبيوتر. فأنت لا تستطيع أن تفترض وحسب طفرة من «أجل»، إبراز أجذحة من وسط الظهر. فالاجذحة، أو أي شيء آخر، لا تستطيع أن تنشأ إلا إذا سمح بذلك سياق النمو الجنيني. فما من شيء «يبرر» على نحو سحرى. وإنما ينبغي أن يتم صنعه بواسطة عمليات سياق النمو الجنيني. وتمة قلة فحسب من الأشياء التي يمكن تصور نشوئها، وهي تلك التي يتم السماح بها بالفعل بواسطة الحالة الراهنة من سياقات النمو الموجودة. فطريقة نمو الأذرع، هي السبب في أنه يصبح من الممكن للطفرات أن تزيد طول الأصابع وتسبب نمو ثنيات جلدية بينها. ولكن ربما ليس هناك أي شيء في نمو ظهر الجنين يمكن أن يسترسل إلى «إبراز» أجذحة ملائكتية. وفي وسع الجينات أن تظل تطفر حتى تزدوج منها الوجه، ورغم ذلك فما من حيوان ثديي سترى له قط أجذحة مثل الملائكة ، إلا إذا كانت سياقات النمو الجنيني في الثدييات مستهدفة لهذا النوع من التغير.

والآن، فطالما أنا لا نعرف كل التفاصيل الداخلية والخارجية لطريقة نمو الأجنة، فإن هناك مجالا للخلاف بشأن مدى احتمال أنه قد وجدت، أو لم توجد قط، طفرات معينة متخلية. وقد يثبت في النهاية مثلا، أنه ليس هناك شيئا في نمو الأجنة الثديية يمنع الأجذحة الملائكتية، وأن كاريكاتير الدارويني، في هذه الحالة «بالذات»، كان على حق عندما اقترح أن ثمة براعم تنشأ لأجنة الملائكة ولكن الانتخاب لا يجذبها. أو أنه قد يثبت في النهاية أننا عندما نعرف المزيد عن نمو الأجنة فسوف نرى أن أجنة الملائكة هي دائمًا

ما لن يبدأ، وبالتالي فإن الانتخاب ليس لديه قط أى فرصة لتجيئها. وهناك احتمال ثالث، ينبعى أن نضعه فى القائمة لستكملاها، وهى أن نمو الجنين لا يسمح قط بأى إمكان لأجححة الملائكة وأن الانتخاب ما كان ليجذبها قط حتى لو كان لها إمكان. على أن ما يجب أن نصم عليه هو أننا لا نستطيع تحمل تجاهل القيود التى يفرضها نمو الجنين على التطور. وكل الداروينيين الجادين يتذمرون على ذلك، إلا أن بعض الناس ما زالوا يصورون الداروينيين وكأنهم ينكرونه. وثبتت فى النهاية أن هؤلاء الناس الذين يضجون كثيراً بأن «قيود النمو» هي فيما يزعم قوة مضادة للداروينية، إنما يخلطون الداروينية بكاريكاتير الدرءوية الذى سخرت من مخاکاته فيما سبق.

إن هذا كله قد بدأ بمناقشة حول ماذا نعني عندما نقول أن الطفر «عشائى». وقد ذكرت ثلاثة أوجه لا يكون الطفر فيها عشائياً: فهو ما تحدثه أشعة إكس .. الخ؛ ومعدلات الطفر تختلف باختلاف الجينات؛ ومعدلات الطفر أماماً ليست مما يجب أن يساوى معدلاته وراءاً. وقد أضفنا الآن إلى ذلك وجهاً رابعاً لا يكون الطفر فيه عشائياً. فالطفر لاعشائى بمعنى أنه يستطيع أن يحدث تعديلاً فحسب فى السياقات «الموجودة» للنمو الجنيني. فهو لا يستطيع أن يسحر، من هواء مجرد، أى تغير قبل للتصور مما قد يجذبه. فالتبالين المتاح للانتخاب مقيد بسيارات النمو الجنيني، كما هي موجودة واقعياً.

وثمة وجه خامس «قد» يكون الطفر فيه لاعشائى. فيمكننا أن تخيل (وحسب) شكلاء من الطفر يكون منحاً إنجازاً منظوماً فى اتجاه تحسين تكيف الحيوان لحياته. ولكن رغم أننا نستطيع تخيل هذا الأمر، فإن أحداً لم يقترب من طرح أى وسيلة يمكن بها لهذا الانحياز أن يظهر. ومن هذا الوجه الخامس وحده، وجه «مذهب الطفرية»، يصم دارويني الحياة الواقعية الحقيقى على أن الطفر عشائى. فالطفر ليس منحاً إنجازاً منظوماً فى اتجاه التحسين التكيفى، وما من ميكانزم معروف (عند تفسير هذه النقطة باعتدال) يمكن له أن يوجه الطفر إلى اتجاهات تكون لاعشائة بعدها المعنى الخامس. فالطفر عشائى من وجهة الفائدة التكيفية، وإن كان لاعشائياً من كل أنواع الوجوه الأخرى. والانتخاب، والانتخاب وحده هو الذى يوجه التطور إلى اتجاهات هي لاعشائة فيما يتعلق بالفائدة. والحقيقة أن مذهب الطفرية ليس خطأً فحسب. بل إنه لا يمكن قط أن يكون صواباً. فهو من حيث المبدأ غير قادر على تفسير تطور التحسين. فالطفرية هي واللاماركية ليست مما

يرقى إلى أن يكون منافسا للداروينية له براهين مفتدة، وإنما هما لا منافس على الإطلاق.

ويصدق ذلك أيضا على المنافس المزعوم الآخر للاقتراب الدارويني، والذي يناصره عالم كمبردج للوراثة جابريل دوفر تحت إسم عجيب هو «الدافع الجزيئي» (ولما كان كل شيء قد صنع من الجزيئات فإنه ليس من الواضح لماذا ينبغي أن تستحق عملية السياق التطوري التي يفترضها دوفر أن يكون لها إسم الدافع «الجزيئي» أكثر مما يستحقه أى سياق تطوري غيرها؛ وينذكرني هنا برجل أعرفه كان يشكو من معدة متعمدة، ويفكر في الأمور مستخدما عقله العقلاني). إن موتوكيموزا هو وغيره من مناصري النظرية العيادية للتتطور لا يقدمون، كما رأينا، أى دعوى رائفة لنظريتهم. فليس لديهم أى أوهام حول أن يكون الاندفاع العشوائي منافسا للاقتراب الطبيعي في تفسير التطور التكيفي. وهم يدركون أن الاقتراب الطبيعي وحده هو الذي يستطيع أن يدفع التطور في اتجاهات تكيفية. ودعواهم هي ببساطة أن الكثير من التغير التطوري (كما يراه عالم الوراثة الجزيئية) ليس تكيفيا. أما دوفر فلا يقدم لنظريته دعوى متواضعة هكذا. إنه يعتقد أن في استطاعته أن يفسر «كل» التطور بدون الاقتراب الطبيعي، وإن كان يسلم متذمرا بأنه قد يكون هناك «بعض» من الحقيقة في الاقتراب الطبيعي أيضا!

وخلال هذا الكتاب كله كان ملادنا الأول عند النظر في أمور كهذه هو اللجوء إلى مثل العين، وإن كانت العين طبعا هي مجرد مثل لمجموعة كبيرة من الأعضاء هي أيضا لها من فرط التركب وحسن التصميم ما لا يمكن به أن تظهر بالصدفة. وقد ظلت أحاج على نحو يتكرر لأن الاقتراب الطبيعي وحده هو الذي يكاد يقترب من طرح تفسير معقول للعين البشرية وما يقارن بها من أعضاء هي على أقصى درجة من الكمال والتركيب. ولحسن الحظ، فإن دوفر يرزب بوضوح للتحدى، ويطرح تفسيره الخاص للتطور العين. وهو يقول، إفرض أنه يلزم ١٠٠٠ خطوة من التطور حتى تتطور العين من لا شيء. سيعنى هذا أن تتالي من ١٠٠٠ تغير وراثي يلزم لتحويل رقعة جلد عارية إلى العين. وهذا فيما يبدو لي افتراض مقبول جدلا. وبلغة أرض البيومورف، فإن هذا يعني أن الحيوان ذو الجلد العاري يبعد بألف خطوة وراثية عن الحيوان ذي الأعين.

والآن، كيف نفسر حقيقة أنه قد تم وحسب تنفيذ المجموعة الصحيحة من الخطوات الألف التي تنتج عنها العين كما نعرفها؟ وتفسير الاقتراب الطبيعي معروف تماما. وبرده

إلى أبسط أشكاله، فإن العطر سيقدم في كل خطوة واحدة من الخطوات الألف، عدداً من البدائل، ولا يجد منها إلا واحد لأنه يساعد على البقاء. فالخطوات الألف للتطور تمثل ألفاً من نقط الاختيار المتالية، وعند كل نقطة من هذه تؤدي معظم تلك البدائل إلى الموت. فالتركيب التكيفي للعين الحديثة هو المنتج النهائي لألف «اختيار» ناجح في الالوعى. فالنوع يتبع درباً معيناً خلال متابعة الاحتمالات كلها. وقد كان هناك ١٠٠٠ نقطة تفرع على الـ١٠٠ خطوة، وعند كل نقطة كان من يقون أحياناً هم أولئك الذين يتفق أنهم يتخلدون المنعطف الذي يؤدي إلى تحسين البصر. وهناك على جانب الطريق، تنتشر الأجسام الميتة للفاشلين الذين اتخذوا المنعطف الخطأ عند كل نقطة من نقط الاختيار الألف المتالية. فالعين التي نعرفها هي المنتج النهائي لتعاقب من ألف «اختيار» انتخابي ناجح.

إن هذا هو تفسير الانتخاب الطبيعي (بأحدى طرائق التعبير عنه) لتطور العين في ١٠٠٠ خطوة. والآن ماذا عن تفسير دوفر؟ إنه يجاج أساساً بأنه ما من أهمية لل اختيار الذي تتخذه السلالة عند كل خطوة؛ فهي بالتأمل وراءاً ستجد استخداماً ما للعضو الناج. وكل خطوة تتخذها السلالة هي حسب ما يقول خطوة عشوائية. وكما في ذلك فإنه عند الخطوة الأولى تنتشر طفرة عشوائية خلال النوع. وحيث أن الخاصية التي تطورت حديثاً هي وظيفياً عشوائية، فإنها لا تساعد الحيوان على البقاء. وهكذا، فإن النوع يبحث في العالم عن مكان جديد أو أسلوب حياة جديد يستطيع فيه أفراد النوع استخدام هذا الملمع العشوائي الجديد الذي فرض على أجسامهم. وإذا يجدون مكاناً من البيئة يلاءم ذلك الجزء العشوائي من أجسامهم، فإنهم يعيشون هناك لفترة، حتى تنشأ طفرة عشوائية جديدة وتنتشر خلال النوع. ويصبح الآن على النوع أن يطوف العالم بحثاً عن مكان جديد أو أسلوب حياة جديد حيث يمكن لأفراد النوع أن يعيشوا بما لديهم من جزء عشوائي جديد. وعندما يجدونه تكون الخطوة (٢) قد اكتملت. والآن فإن الخطوة (٣) من الظرف العشوائي تنتشر خلال النوع، وهكذا دواليك لألف خطوة يتم في نهايتها تكوين العين كما نعرفها. وبين دوفر أن العين البشرية يتفق أنها تستخدم ما نسميه الضوء «المرأى» بدلاً من الأشعة تحت الحمراء. ولكن لو أن العمليات العشوائية قد اتفق أنها فرقت علينا عيناً حساسة للأشعة تحت الحمراء، فإننا ولا شك كنا سنتخدمنا أحسن استخدام، ونجده أسلوباً للعيش يستغل الأشعة تحت الحمراء أكمل استغلال.

وللناظرة الأولى يكون لهذه الفكرة بعض قدر من مقولية معنوية، ولكن هذا فقط للنظرة الأولى جد الوجيزة. والإغواء هنا ناجم عن أسلوب السماتية المحكمة الذي يقلب به الانتخاب الطبيعي رأسا على عقب. فالانتخاب الطبيعي في أبسط أشكاله يفترض أن البيئة مفروضة على النوع، وأن التغيرات الوراثية التي تكون أكثر تلاوياً مع تلك البيئة هي التي تبقى. فالبيئة مفروضة والنوع يتتطور ليلاطفها. ونظرية دوفر تقلب هذا على رأسه. فطبيعة النوع هي «المفروضة»، وهي مفروضة في هذه الحالة بواسطة تعابيرات من الطفر، وغير ذلك من القوى الوراثية الداخلية التي تثير اهتمامه على وجه خاص. ثم يعين النوع بعدها من بين مجموع البيئات كلها تلك البيئة الواحدة الأفضل ملائمة لطبيعته المفروضة.

على أن إغواء هذه السماتية لهو إغواء سطحي حقاً. إن هذه الوققة العجيبة المهمة لفكرة دوفر تكشف مع كل تأكدها تو أن نفك بلغة الأرقام. وجواهر خطة دوفر هو أنه عند كل خطوة من الخطوات الألف، لا يكون من الأمور المهمة أى طريق سينعطى فيه النوع. وكل ابتكار جديد يبلغه النوع هو وظيفياً عشوائياً، والنوع بعد ذلك سوف يجد بيته ما تاسبه. والمغزى هو أن النوع «سوف يجد» بيته مناسبة مهما كان الطريق الفرعى الذى يتخذه عند كل تفرع فى الطريق. والآن، هنا فكر فحسب فى عدد البيئات المحتملة التى يدخلنا فيها افتراض ذلك. إن هناك ألف نقطة تفرع. وإذا كانت كل نقطة تفرع مجرد تفرع لفرعين (وهذا فرض متاحظ بالمقارنة إلى ما يتفرع إلى ثلاثة أفرع أو ١٨ فرعاً)، فإن العدد الكلى للبيئات القابلة للعيش فيها، والتي يجب من حيث المبدأ أن تكون موجودة حتى تسمع لخطة دوفر بالعمل هو ٢ للأس ١٠٠٠ (فالفرع الأول يعطى طريقين يتمتع كل فرع من هذين فرعين ليصبح الكل أربعة؛ ثم يتفرع كل فرع من هذه بما يصل إلى ٨؛ ثم ١٦، و ٣٢، و ٦٤، ... وهكذا حتى تصل إلى ١٠٠٠٢). ويمكن كتابة هذا الرقم كواحد يتلوه ٣٠١ من الأصفار. وهذا عدد أكبر كثيراً وكثيراً من العدد الكلى للذرات فى الكون كله.

إن المنافس المزعوم للانتخاب الطبيعي عند دوفر لن يستطيع أبداً أن يعمل، ليس أبداً مليون سنة فقط بل أبداً لزمن أطول مليون مثلاً من أمد وجود الكون، أبداً مليون كون كل منها يبقى أبداً يصل طوله مليون ضعف مرة أخرى. وللحاظ أن هذا الاستنتاج لا

يتأثر موضوعياً لو أنها غيرنا فرض دوفر البدائي عن الألف خطوة الازمة لصنع العين: فلو أنها خفضناها إلى مائة خطوة لا غير، وهو تقدير بخس فيما يحتمل، فإننا رغم ذلك سنصل إلى استنتاج أن عدد مجموعة البيئات القابلة للعيش والتي يجب أن تكون وكأنها تتضرر في أقصى تأهب لأن تلاعيم مع أي الخطوات العشوائية التي قد تتخذها السلالة، هو عدد يصل لأكثر من مليون مليون مليون مليون. وهذا رقم أصغر من الرقم السابق، ولكنه ما زال يعني أن الأغلبية العظمى من «بيئات» دوفر التي تنتظر في أقصى تأهب سيكون على كل واحدة منها أن تصنع مما يقل عن النزرة الواحدة.

وما يستحق الشرح، بيان السبب في أن نظرية الانتخاب الطبيعي ليست عرضة إلى التهادى فيما يقابل ذلك، بواسطة نسخة من «محاجة الأرقام الكبيرة» هذه. لقد فكرنا في الفصل الثالث في كل الحيوانات الواقعية والحيوانات التي يمكن تصورها وهي قاعدة في فضاء فائق مهول. ونحن هنا نصنع شيئاً مشابهاً، ولكننا نبسطه بأن نعتبر أن نقط التفرع التطورية هي ذات فرعين، بدلاً من أن تكون ذات ١٨ فرعاً. وهكذا فإن مجموع كل الحيوانات المحتملة التي يمكن أن تتطور في ١٠٠ خطوة تطورية يضم أفراده على شجرة ماردة، تتفرع وتتفرع بحيث أن العدد الكلى للأغصان النهائية هو واحد يتبعه ٣٠١ من الأصفار. وأى تاريخ تطوري واقعى سيكون من الممكن تمثيله كمسار بعينه من خلال هذه الشجرة الافتراضية. ومن بين كل ما يمكن تصوره من المسالك التطورية، فإن أقلية فحسب هي التي يتم لها أن تحدث قط بالفعل. ويمكننا أن نتصور أن معظم هذه «الشجرة لكل الحيوانات المحتملة» وكأنه مخبأ في ظلام اللاوجود. وثمة مسارات معدودة هي التي تضىء هنا وهناك من خلال الشجرة المظلمة. وهذه هي المسالك التطورية التي حدثت فعلاً، وأياً ما يكون تعدد هذه الأفرع المضيفة إلا أنها رغم ذلك أقلية بالغة الصغر من مجموعة كل الأغصان. والانتخاب الطبيعي هو عملية لها القدرة على أن تختر طريقها من خلال شجرة كل الحيوانات المتصورة، لتجد فحسب تلك الأقلية من المسالك القابلة للعيش. ونظرية الانتخاب الطبيعي ليست مما يمكن مهاجمته بذلك النوع من محاجة الأرقام الكبيرة الذي هاجمت به نظرية دوفر، لأن من صميم نظرية الانتخاب الطبيعي أنها تبت باستمرار أغلب أغصان الشجرة. فهذا بالضبط هو ما يفعله الانتخاب الطبيعي. إنه يختار طريقه، خطوة خطوة، خلال شجرة كل الحيوانات المتصورة، متوجهاً ما يكاد يصل

عده إلى الالتهاب من الأغذية الكبيرة من الأغصان العقيمة - كالحيوانات التي تكون أعيتها في أخص أقدامها.. الخ - تلك التي تضطر نظرية دوفر إلى الإقرار بها، بسبب طبيعة النظرية الغربية ذات المنطق المقلوب.

قد تناولنا كل ما يزعم من بدائل لنظرية الانتخاب الطبيعي فيما عدا أقدمها، وهي النظرية التكوينية التي ترى أن الحياة نشأت بما هي عليه من غير تطور كما في سفر التكوين. على أن اللاهوتيين المحدثين من أي ثقافة رفيعة ليجدون أن البرهان على وجود نوع ما من التطور قد أصبح برهانا طاغيا جداً. وهكذا فهناك الآن الكثيرون من اللاهوتيين الذين يسمون أنفسهم لاهوتيين تطوريين مثل أسقف برمجهام السابق ذكره. على أن منهم من يحاولون تهريب افتراض التكوينية بلا تطور من الباب الخلفي. ولكننا لا نستطيع تفنيد فروض من هذا النوع. وكل ما يمكننا قوله بشأنها هو أنها علمياً غير ضرورية للتطور.

هكذا، فإن قائمة النظريات التي نظرنا إليها في هذا الفصل كلها تعطي بعض مشابهة سطحية لما قد يكون نظريات بديلة للداروينية، يمكن أن تخبر جدارتها باستدعاء البراهين. وكلها يثبت في النهاية بالفحص المدقق، أنها ليست على الاطلاق مما ينافي الداروينية. ونظرية التطور بالانتخاب الطبيعي التراكمي هي النظرية الوحيدة المعروفة لنا «القادرة» من حيث المبدأ على تفسير وجود التركيب المنظم. وحتى لو لم يكن ثمة برهان في صفها، فإنها «تظل» أفضل نظرية متاحةً والحقيقة أن البراهين في صفها فعلاً. ولكن هذه قصة أخرى.

هيا نستمع إلى خاتم الأمر كله. إن الحياة في جوهرها هي إحصائياً قليلة الاحتمال بدرجة هائلة. وإن، فإذا ما كان تفسير الحياة فهو لا يمكن أن يكون صدقة. والتفسير الحقيقي لوجود الحياة يجب أن يجسد ذات الدعوى النقيضة للصدفة. والدعوى النقيضة للصدفة هي البقاء اللاعنوي، مفهوماً على الوجه الصحيح. والبقاء اللاعنوي، عندما لا يفهم على الوجه الصحيح، لا يكون الدعوى النقيضة للصدفة، فسيكون هو الصدفة نفسها. ونمة مدى متصل يصل ما بين أقصى الطرفين هذين، وهو متصل يمتد من الانتخاب بخطوة واحدة حتى الانتخاب التراكمي. والانتخاب بخطوة واحدة هو وحسب طريقة أخرى للحديث عن الصدفة الخالصة. وهذا هو ما أعنيه بالبقاء اللاعنوي عندما

لا يفهم بصورة صحيحة. و «الانتخاب التراكمي» بدرجات بطيئة تدريجيه هو التفسير، والتفسير الوحيد الصالح، الذى تم طرحه، لوجود التصميم المركب للحياة.

إن هذا الكتاب كله قد هيمنت عليه فكرة الصدفة، والاحتمالات ذات الأرقام الفلكية الطويلة ضد النشأة التلقائية للنظام، والتركيب، والتصميم الظاهر. وقد فكرنا في طريقة لترويض الصدفة وخلع أيابها. و «الصدفة غير المروضة»، الصدفة الخالصة الممردة، تعنى أن التصميم المنظم يزعج للوجود من لا شيء، في وثبة واحدة. وإنه ليكون من الصدفة غير المروضة لو حدث ذات مرة أن لم يكن هناك عين، ثم يحدث فجأة تو بزوع أحد الأجيال أن تظهر عين، وقد تم تشكيلها، متنعة كاملة. إن هذا ممكن ولكن نسبة الاحتمالات ضده يجعلنا نظل مشغولين بكتابة أصفار الرقم حتى نهاية الزمان.

و «ترويض» الصدفة يعني تجزئه ما هو قليل الاحتمال جدا إلى عناصر أصغر، تكون أكثر احتمالاً ومرتبة في تسلسل. ومهما كانت قلة احتمال أن تنشأ (س) من (ص) في خطوة واحدة، فإن من الممكن دائماً تصور أن بينهما سلسلة من تسوبيات متدرجة تدرجها بالغ الصغر. ومهما كانت قلة احتمال أن يكون هناك تغير بمقاييس كبير، فإن التغيرات الصغيرة تظل هي الأكثر احتمالاً. وما دمنا نسلم بأننا سنفترض سلسلة تسوبيات كبيرة بما يكفي تدرج تدريجاً رهيفاً بما يكفي، فإننا نستطيع أن نستقي أي شيء من أي شيء آخر، دون أن تستدعي احتمالات تبلغ نسبة قلة احتمالها أرقاماً فلكية. ولا يسمح لنا بفعل ذلك إلا إذا كان هناك وقت كاف لوضع كل التسوبيات في المكان الملائم. ولا يسمح أيضاً بذلك إلا إذا كان هناك ميكانزم لتوجيه كل خطوة في اتجاه ما معين، وإلا فإن تعاقب الخطوات سوف ينطلق بعيداً في مسار عشوائي لا نهائي.

إن الانتصار للنظرية الداروينية للعالم هو الذي يفٌ بهذين الشرطين كلاهما معاً، وهذا الانتخاب الطبيعي التراكمي التدريجي لهو التفسير النهائي لوجودنا. وإذا كان هناك نسخ من نظرية التطور تذكر التدريجية البطيئة، وتذكر الدور المحوري للانتخاب الطبيعي، فإنها قد تكون مما يصدق في حالات معينة. ولكنها لا يمكن أن تكون الحقيقة كلها، لأنها تذكر صميم لب نظرية التطور، ذلك اللب الذي يعطيها القوة لإذابة تلك الاحتمالات التي تبلغ نسبة قلتها أرقاماً فلكية، والذي يعطيها القوة لتفسير الأعاجيب التي تبدو ظاهرياً كالمعجزة.

## مراجع مفتارة

1. Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K. & Watson, J. D. (1983) *Molecular Biology of the Cell*. New York: Garland.
2. Anderson, D. M. (1981) Role of interfacial water and water in thin films in the origin of life. In J. Billingham (ed.) *Life in the Universe*. Cambridge, Mass: MIT Press.
3. Andersson, M. (1982) Female choice selects for extreme tail length in a widow bird. *Nature*, 299: 818–20.
4. Arnold, S. J. (1983) Sexual selection: the interface of theory and empiricism. In P. P. G. Bateson (ed.), *Mate, Choice*, pp. 67–107. Cambridge: Cambridge University Press.
5. Asimov, I. (1957) *Only a Trillion*. London: Abelard-Schuman.
6. Asimov, I. (1980) *Extraterrestrial Civilizations*. London: Pan.
7. Asimov, I. (1981) *In the Beginning*. London: New English Library.
8. Atkins, P. W. (1981) *The Creation*. Oxford: W. H. Freeman.
9. Attenborough, D. (1980) *Life on Earth*. London: Reader's Digest, Collins & BBC.
10. Barker, E. (1985) Let there be light: scientific creationism in the twentieth century. In J. R. Durant (ed.) *Darwinism and Divinity*, pp. 189–204. Oxford: Basil Blackwell.
11. Bowler, P. J. (1984) *Evolution: the history of an idea*. Berkeley: University of California Press.
12. Bowles, K. L. (1977) *Problem-Solving using Pascal*. Berlin: Springer-Verlag.

13. Cairns-Smith, A. G. (1982) *Genetic Takeover*. Cambridge: Cambridge University Press.
14. Cairns-Smith, A. G. (1985) *Seven Clues to the Origin of Life*. Cambridge: Cambridge University Press.
15. Cavalli-Sforza, L. & Feldman, M. (1981) *Cultural Transmission and Evolution*. Princeton, N. J.: Princeton University Press.
16. Cott, H. B. (1940) *Adaptive Coloration in Animals*. London: Methuen.
17. Crick, F. (1981) *Life Itself*. London: Macdonald.
18. Darwin, C. (1859) *The Origin of Species*. Reprinted. London: Penguin.
19. Dawkins, M. S. (1986) *Unravelling Animal Behaviour*. London: Longman.
20. Dawkins, R. (1976) *The Selfish Gene*. Oxford: Oxford University Press.
21. Dawkins, R. (1982) *The Extended Phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
22. Dawkins, R. (1982) Universal Darwinism. In D. S. Bendall (ed.) *Evolution from Molecules to Men*, pp. 403–25. Cambridge: Cambridge University Press.
23. Dawkins, R. & Krebs, J. R. (1979) Arms races between and within species. *Proceedings of the Royal Society of London, B*, 205: 489–511.
24. Douglas, A. M. (1986) Tigers in Western Australia. *New Scientist*, 110 (1505): 44–7.
25. Dover, G. A. (1984) Improbable adaptations and Maynard Smith's dilemma. Unpublished manuscript, and two public lectures, Oxford, 1984.
26. Dyson, F. (1985) *Origins of Life*. Cambridge: Cambridge University Press.
27. Eigen, M., Gardiner, W., Schuster, P., & Winkler-Oswatitsch. (1981) The origin of genetic information. *Scientific American*, 244 (4): 88–118.
28. Eisner, T. (1982) Spray aiming in bombardier beetles: jet deflection by the Coander Effect. *Science*, 215: 83–5.
29. Eldredge, N. (1985) *Time Frames: the rethinking of Darwinian evolution and the theory of punctuated equilibria*. New York: Simon & Schuster (includes reprinting of original Eldredge & Gould paper).
30. Eldredge, N. (1985) *Unfinished Synthesis: biological hierarchies and modern evolutionary thought*. New York: Oxford University Press.
31. Fisher, R. A. (1930) *The Genetical Theory of Natural Selection*. Oxford: Clarendon Press. 2nd edn paperback. New York: Dover Publications.

32. Gillespie, N. C. (1979) *Charles Darwin and the Problem of Creation*. Chicago: University of Chicago Press.
33. Goldschmidt, R. B. (1945) Mimetic polymorphism, a controversial chapter of Darwinism. *Quarterly Review of Biology*, 20: 147–64 and 205–30.
34. Gould, S. J. (1980) *The Panda's Thumb*. New York: W. W. Norton.
35. Gould, S. J. (1980) Is a new and general theory of evolution emerging? *Paleobiology*, 6: 119–30.
36. Gould, S. J. (1982) The meaning of punctuated equilibrium, and its role in validating a hierarchical approach to macroevolution. In R. Milkman (ed.) *Perspectives on Evolution*, pp. 83–104. Sunderland, Mass: Sinauer.
37. Gribbin, J. & Cheras, J. (1982) *The Monkey Puzzle*. London: Bodley Head.
38. Griffin, D. R. (1958) *Listening in the Dark*. New Haven: Yale University Press.
39. Hallam, A. (1973) *A Revolution in the Earth Sciences*. Oxford: Oxford University Press.
40. Hamilton, W. D. & Zuk, M. (1982) Heritable true fitness and bright birds: a role for parasites? *Science*, 218: 384–7.
41. Hitching, F. (1982) *The Neck of the Giraffe, or Where Darwin Went Wrong*. London: Pan.
42. Ho, M-W. & Saunders, P. (1984) *Beyond Neo-Darwinism*. London: Academic Press.
43. Hoyle, F. & Wickramasinghe, N. C. (1981) *Evolution from Space*. London: J. M. Dent.
44. Hull D. L. (1973) *Darwin and his Critics*. Chicago: Chicago University Press.
45. Jacob, F. (1982) *The Possible and the Actual*. New York: Pantheon.
46. Jerison, H. J. (1985) Issues in brain evolution. In R. Dawkins & M. Ridley (eds) *Oxford Surveys in Evolutionary Biology*, 2: 102–34.
47. Kimura, M. (1982) *The Neutral Theory of Molecular Evolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
48. Kitcher, P. (1983) *Abusing Science: the case against creationism*. Milton Keynes: Open University Press.
49. Land, M. F. (1980) Optics and vision in invertebrates. In H. Autrum (ed.) *Handbook of Sensory Physiology*, pp. 471–592. Berlin: Springer.

50. Lande, R. (1980) Sexual dimorphism, sexual selection, and adaptation in polygenic characters. *Evolution*, 34: 292–305.
51. Lande, R. (1981) Models of speciation by sexual selection of polygenic traits. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 78: 3721–5.
52. Leigh, E. G. (1977) How does selection reconcile individual advantage with the good of the group? *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 74: 4542–6.
53. Lewontin, R. C. & Levins, R. (1976) The Problem of Lysenkoism. In H. & S. Rose (eds) *The Radicalization of Science*. London: Macmillan.
54. Mackie, J. L. (1982) *The Miracle of Theism*. Oxford: Clarendon Press.
55. Margulis, L. (1981) *Symbiosis in Cell Evolution*. San Francisco: W. H. Freeman.
56. Maynard Smith, J. (1983) Current controversies in evolutionary biology. In M. Grene (ed.) *Dimensions of Darwinism*, pp. 273–86. Cambridge: Cambridge University Press.
57. Maynard Smith, J. (1986) *The Problems of Biology*. Oxford: Oxford University Press.
58. Maynard Smith, J. et al. (1985) Developmental constraints and evolution. *Quarterly Review of Biology*, 60: 265–87.
59. Mayr, E. (1963) *Animal Species and Evolution*. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
60. Mayr, E. (1969) *Principles of Systematic Zoology*. New York: McGraw-Hill.
61. Mayr, E. (1982) *The Growth of Biological Thought*. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
62. Monod, J. (1972) *Chance and Necessity*. London: Fontana.
63. Montefiore, H. (1985) *The Probability of God*. London: SCM Press.
64. Morrison, P., Morrison, P., Eames, C. & Eames, R. (1982) *Powers of Ten*. New York: Scientific American.
65. Nagel, T. (1974) What is it like to be a bat? *Philosophical Review*, reprinted in D. R. Hofstadter & D. C. Dennett (eds). *The Mind's I*, pp. 391–403, Brighton: Harvester Press.
66. Nelkin, D. (1976) The science textbook controversies. *Scientific American* 234 (4): 33–9.
67. Nelson, G. & Platnick, N. I. (1984) Systematics and evolution. In M-W Ho & P. Saunders (eds), *Beyond Neo-Darwinism*. London: Academic Press.

68. O'Donald, P. (1983) Sexual selection by female choice. In F. P. G. Bateson (ed.) *Mate Choice*, pp. 53–66. Cambridge: Cambridge University Press.
69. Orgel, L. E. (1973) *The Origins of Life*. New York: Wiley.
70. Orgel, L. E. (1979) Selection in vitro. *Proceedings of the Royal Society of London*, B, 205: 435–42.
71. Paley, W. (1828) *Natural Theology*, 2nd edn. Oxford: J. Vincent.
72. Penney, D., Foulds, L. R. & Hendy, M. D. (1982) Testing the theory of evolution by comparing phylogenetic trees constructed from five different protein sequences. *Nature*, 297: 197–200.
73. Ridley, M. (1982) Coadaptation and the inadequacy of natural selection. *British Journal for the History of Science*, 15: 45–68.
74. Ridley, M. (1986) *The Problems of Evolution*. Oxford: Oxford University Press.
75. Ridley, M. (1986) *Evolution and Classification: the reformation of cladism*. London: Longman.
76. Ruse, M. (1982) *Darwinism Defended*. London: Addison-Wesley.
77. Sales, G. & Pye, D. (1974) *Ultrasonic Communication by Animals*. London: Chapman & Hall.
78. Simpson, G. G. (1980) *Splendid Isolation*. New Haven: Yale University Press.
79. Singer, P. (1976) *Animal Liberation*. London: Cape.
80. Smith, J. L. B. (1956) *Old Fourlegs: the story of the Coelacanth*. London: Longmans, Green.
81. Sneath, P. H. A. & Sokal, R. R. (1973) *Numerical Taxonomy*. San Francisco: W. H. Freeman.
82. Spiegelman, S. (1967) An *in vitro* analysis of a replicating molecule. *American Scientist*, 55: 63–8.
83. Stebbins, G. L. (1982) *Darwin to DNA, Molecules to Humanity*. San Francisco: W. H. Freeman.
84. Thompson, S. P. (1910) *Calculus Made Easy*. London: Macmillan.
85. Trivers, R. L. (1985) *Social Evolution*. Menlo Park: Benjamin-Cummings.
86. Turner, J. R. G. (1983) 'The hypothesis that explains mimetic resemblance explains evolution': the gradualist-saltationist schism. In M. Grene (ed.) *Dimensions of Darwinism*, pp. 129–69. Cambridge: Cambridge University Press.

87. Van Valen, L. (1973) A new evolutionary law. *Evolutionary Theory*, 1: 1-30.
88. Watson, J. D. (1976) *Molecular Biology of the Gene*. Menlo Park: Benjamin-Cummings.
89. Williams, G. C. (1966) *Adaptation and Natural Selection*. New Jersey: Princeton University Press.
90. Wilson E. O. (1971) *The Insect Societies*. Cambridge, Mass: Harvard University Press.
91. Wilson E. O. (1984) *Biophilia*. Cambridge, Mass: Harvard University Press
92. Young I. Z. (1950) *The Life of Vertebrates*. Oxford: Clarendon Press.

# المحتويات

## الصفحة

٩	مقدمة المترجم
١٣	تمهيد
٢١	الفصل الأول : تفسير ما هو قليل الاحتمال جدا
٤٥	الفصل الثاني : التصميم الجيد
٧٣	الفصل الثالث : تغير صغير متراكم
١١٣	الفصل الرابع : صنع المسارات خلال الفضاء الحيوي
١٥٩	الفصل الخامس : السلطة والمحفظات
١٩٥	الفصل السادس : بدايات ومعجزات
٢٣١	الفصل السابع : التطور البناء
٢٦٥	الفصل الثامن : انفجارات ولوالب
٢٩٩	الفصل التاسع : خرق الترقيمية.
٣٣٩	الفصل العاشر : الشجرة الحقيقة الوحيدة للحياة
٣٨١	الفصل الحادى عشر : منافسون مدانون



# الداروينية الجديدة

## صانع الساعات الأعمى

ما هو البسيط وما هو المركب؟ وما هي الحياة وما هو الموت؟ وما هو الحدث المعجزة وما هو الحدث المحتمل؟ وما هو الانتخاب الطبيعي والانتخاب الجنسي والانتخاب النوعي؟ كيف كانت بداية الحياة؟ هل بدأت بحساء أولى من مواد عضوية أو بالمعدنيات غير العضوية؟ وهل ذيل الطاووس والهدأ مجرد أداة تجميل أم أنه دوراً أساسياً في الحياة وتطورها؟

هذه بعض من الأسئلة التي يحاول ريتشارد دوكنز الإجابة عنها في كتابه هذا عن الداروينية الجديدة ، وذلك بأسلوب شيق يجمع بين حجمه المتزن وبصفته واحداً من كبار علماء البيولوجيا ، وحميته المشبوهة كمدافع متهمس لنظرية يؤمن بأنها النظرية العلمية الوحيدة التي تفسر روعة وتركيب الكائنات الحية ، والتي تربّى هذه الكائنات في شجرة واحدة وحيدة للحياة.

وهو يتناول هذا كله في سلاسة مع ضرب كثير من الأمثلة المثيرة التي يدلّ بها على ما تبهرنا به الكائنات الحية لما فيها من مظاهر تصميم للتركيب والتعقد تماشل ما في الساعات والماكينات المعقدة ، مثلما يقوم صانع الساعات بتركيبها ، ولكن الانتخاب الطبيعي صانع ساعات أعمى لأنّه بلا رؤية للمستقبل وبلا هدف.