



المعلومات

لہتشانہ فلسفی

المعلومات

مقدمة قصيرة جدًا

تأليف
لوتشانو فلوريدي

ترجمة
محمد سعد طنطاوي

مراجعة
علا عبد الفتاح يس



الناشر مؤسسة هنداوي

الشهرة برقم ١٠٥٨٥٩٧٠ بتاريخ ٢٦ / ١ / ٢٠١٧

يورك هاوس، شبيت سرتيت، وندسور، SL4 1DD، المملكة المتحدة

تلفون: + ٤٤ (٠) ١٧٥٣ ٨٢٢٥٢٢

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <https://www.hindawi.org>

إنَّ مؤسسة هنداوي غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه.

تصميم الغلاف: إيهاب سالم

التقييم الدولي: ٩٧٨ ١ ٥٢٧٣ ٠٩١٧ ٣

صدر الكتاب الأصلي باللغة الإنجليزية عام ٢٠١٠.

صدرت هذه الترجمة عن مؤسسة هنداوي عام ٢٠١٤.

جميع حقوق النشر الخاصة بتصميم هذا الكتاب وتصميم الغلاف محفوظة لمؤسسة هنداوي.

جميع حقوق النشر الخاصة بالترجمة العربية لنص هذا الكتاب محفوظة لمؤسسة هنداوي.

جميع حقوق النشر الخاصة بنص العمل الأصلي محفوظة لدار نشر جامعة أكسفورد.

Copyright © Luciano Floridi 2010. *Information* was originally published in English in 2010. This translation is published by arrangement with Oxford University Press.

المحتويات

٧	شكر وتقدير
٩	مقدمة
١١	١- ثورة المعلومات
٢٥	٢- لغة المعلومات
٤٣	٣- المعلومات الرياضية
٥٥	٤- المعلومات الدلالية
٦٧	٥- المعلومات الفيزيائية
٧٩	٦- المعلومات البيولوجية
٩٣	٧- المعلومات الاقتصادية
١٠٩	٨- أخلاقيات المعلومات
١٢٥	خاتمة
١٢٩	المراجع

شكر وتقدير

من بين كثيرين ساعدوني في تأليف هذا الكتاب، أود أن أعبر عن شكري لـ كرستن دماتا، وإيمارشنـت، ولاتـا منون – جميعـهم من مطبعة جامعة أكسفورد – لتشجيعـهم ودعمـهم ومساهمـتهم التحريرـية، ورحابة صدرـهم التي لم تكن – لحسنـ الحظ – مطلقةـ، الأمرـ الذي حثـني على عدمـ الإطالةـ حتى يخرجـ هذا الكتابـ إلى النورـ. كماـ أتوجهـ بالشـكرـ إلى روبرـتـ شـابـاكـ؛ لـمسـاعـدـتهـ الـكـريـمةـ بـيـنـماـ كـنـتـ لاـ أـزـالـ أـعـمـلـ فيـ معـهـدـ الـرـياـضـيـاتـ العـدـديـةـ والـتـطـبـيـقـيـةـ بـجـامـعـةـ جـورـجـ أوـجـسـتـ فيـ جـوـتـينـجـينـ وـمـلـاحـظـاتـهـ عـلـىـ النـسـخـةـ قـبـلـ الأـخـيـرـةـ مـنـ مـخـطـوـطـةـ هـذـاـ الكـتاـبـ. وـإـلـىـ دـيفـيدـ دـافـنـبـورـتـ، وأـوـجوـ باـجـالـوـ، وكـريـسـتوـفـ شـولـزـ؛ مـلـاحـظـاتـهـمـ. وـإـلـىـ زـوـجـتـيـ أـنـاـ كـريـسـتيـنـاـ دـيـ أـوزـوريـوـ نـوـبـريـ؛ مـسـاهـمـتهاـ وـمـلـاحـظـاتـهاـ الـقـيـمـةـ، خـاصـةـ فـيـ الفـصـلـ السـادـسـ، وـلـاـ تـضـفـيهـ عـلـىـ حـيـاتـنـاـ مـنـ بـهـجـةـ. أـشـعـرـ بـالـامـتنـانـ الشـدـيدـ إـلـىـ أـكـادـيـمـيـةـ الـعـلـومـ فـيـ جـوـتـينـجـينـ؛ نـظـرـاـ لـشـرـفـ اـنـتـخـابـيـ لـنـصـبـ كـرـسيـ أـسـتـاذـيـ جـاـوسـ خـلـالـ الـعـامـ الـأـكـادـيـمـيـ ٢٠٠٨ـ–٢٠٠٩ـ. وـإـلـىـ جـامـعـةـ هـرـتـفـورـدـشاـيرـ؛ لـكـرمـهـاـ مـعـيـ فيـ جـوـدـلـ الـتـدـرـيـسـ أـثـنـاءـ زـيـارـتـيـ جـوـتـينـجـينـ وـإـنـهـاءـ هـذـاـ الكـتاـبـ.

مقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى تقديم خطوط عامة عن ماهية المعلومات؛ عن طبيعتها متعددة الأوجه، وعن الأدوار التي تلعبها في العديد من السياقات العلمية، وعن الموضوعات الاجتماعية والأخلاقية التي تثيرها أهميتها المتزايدة. الخطوط العامة انتقائية بالضرورة، وإلا فإنها لن تكون مختصرة جدًا أو تتسم بطابع تقديمي إلى الموضوع. أمل أن يساعد هذا الكتاب القارئ في فهم التنوّع الكبير في الظواهر المعلوماتية التي نتعامل معها يوميًّا، والأهمية العميقه والأساسية لها، ومن ثم مجتمع المعلومات الذي نعيش فيه.

إن طبيعة المعلومات من حيث كونها تتجلى في صورٍ كثيرة، وما تتسم به من كثرة المعاني يسيء إلى سمعتها؛ فقد ترتبط المعلومات بالكثير من التفسيرات، بناءً على وجهة النظر المُتبناة والمتطلبات والرغبات التي يسعى لها المرء. وفي معرض كلامه عن المعلومات كان أبو نظرية المعلومات كلود شانون (١٩١٦-٢٠٠١) حذرًا جدًا حين قال:

منح كتابًّا عديدون كلمة «معلومات» معاني مختلفة في المجال العام لنظرية المعلومات. ربما تثبت فائدة بعض هذه المعاني في بعض التطبيقات بما يجعلها تستحق المزيد من الدراسة والاعتراف بها بصورة دائمة. «من الصعوبة بمكان توقع أن يقدم مفهوم واحد للمعلومات تفسيرًا مُقنعاً للتطبيقات الممكنة المتعددة لهذا المجال العام». (جرى تنصيص الجملة الأخيرة للتأكيد.)

في حقيقة الأمر، دعم وارن ويفر (١٨٩٤-١٩٧٨) — أحد رواد الترجمة الآلية والذي شارك شانون في تأليف كتاب «النظرية الرياضية للاتصال» — تحليلًا ثلاثيًّا للمعلومات من حيث:

- (١) المشكلات الفنية المتعلقة بالتحديد الكمي للمعلومات والتي تناولتها نظرية شانون.
- (٢) المشكلات الدلالية المتعلقة بالمعنى والحقيقة.
- (٣) ما أسماه المشكلات «المؤثرة» المتعلقة بأثر وفعالية المعلومات على السلوك الإنساني، والتي رأى أنها تلعب دورًا مساوياً في الأهمية.

يقدم شانون وويفر مثالين مبكرتين على المشكلات التي يثيرها أي تحليل للمعلومات؛ فقد يكون فيض التفسيرات المختلفة محيراً، وتكثر الشكاوى حول سوء فهم وسوء استخدام فكرة المعلومات في حَدِّ ذاتها، حتى وإن كان ذلك دون أي فائدة ظاهرية؛ لذا يسعى هذا الكتاب إلى وضع خريطة بالمعاني الرئيسية التي يتحدث من خلالها المرء عن المعلومات، ويجري وضع الخريطة بالاعتماد على تفسير مبدئي للمعلومات يعتمد على مفهوم البيانات. ولسوء الحظ، فإن هذا التفسير الاختزالي أيضًا قابل للاختلاف معه. وإنصافاً لهذا النهج يمكن القول بأنه أقل خلافية من المناهج الأخرى إذا جازت الإشارة إلى إيجابيات هذا النهج. بطبيعة الحال، يجب أن يبدأ أي تحليل مفهومي من موضع ما، وهو ما يعني عادةً تبني تعريف قائم للموضوع قيد النظر. لكن ليست هذه الملاحظة المعتادة هي التي أريد التأكيد عليها هنا، فالصعوبة هنا أكثر من ذلك بكثير؛ حيث لا تزال عملية صياغة مفهوم المعلومات تقف عند حدود تلك المرحلة المؤسفة عندما يؤثُّ عدم الاتفاق على أسلوب صياغة وتأطير المشكلات مؤقتاً، وبناءً عليه، يمكن أن توضع إشارات «أنت هنا» المتعددة الواردة في الأشكال التوضيحية في هذا الكتاب في مواضع مختلفة. الهدف الرئيسي لهذا الكتاب هو وضع عائلة المفاهيم حول المعلومات على الخريطة بصورة راسخة؛ ومن ثم التمكين من إجراء المزيد من عمليات التعديل وإعادة التوجيه.

الفصل الأول

ثورة المعلومات

(١) ظهور مجتمع المعلومات

هناك عدة مقاييس للتاريخ. بعض هذه المقاييس طبيعي ودائي، وهي مقاييس تعتمد على تتابع الفصول وحركة الكواكب، والبعض الآخر اجتماعي أو سياسي أو خطى، يحددها — على سبيل المثال — تتابع دورات الألعاب الأوليمبية، أو عدد السنوات التي مرّت «منذ تأسيس مدينة روما» أو اعتلاء أحد الملوك العرش، وهناك بعض المقاييس الدينية ولها شكل حرف V باللاتينية، وهي المقاييس التي يجري حساب السنوات من خلالها قبل وبعد حدث محدد، مثل ميلاد السيد المسيح. وهناك فترات أطول تشمل فترات أقصر، يجري تسميتها على غرار الأساليب الفنية المؤثرة مثل «الباروك»، والأشخاص مثل «العصر الفيكتوري»، أو مواقف بعينها مثل «الحرب الباردة»، أو تقنية جديدة مثل «العصر النووي». إلا أن جميع هذه المقاييس وغيرها الكثير تشترك في أنها مقاييس تاريخية؛ أي إنها بالمعنى الدقيق تعتمد جميعها على تطوير نظم لتوثيق الأحداث، ومن ثم تراكم وتتنقل المعلومات عن الماضي. فإن لم توجد سجلات، لا يوجد تاريخ؛ ومن ثم يترافق التاريخ مع عصر المعلومات، حيث إن «عصر ما قبل التاريخ» هو ذلك العصر في تاريخ التطور البشري الذي يسبق توافر نظم التسجيل.

يتربّ على ذلك أن المرء قد يدفع بأن الإنسانية كانت تعيش في أنواع مختلفة من مجتمعات المعلومات على الأقل منذ العصر البرونزي، وهو العصر الذي جرى فيه اختراع الكتابة في بلاد ما بين النهرين وعدد من المناطق الأخرى حول العالم (الألفية الرابعة قبل الميلاد). لكن ليس هذا هو المعنى المقصود اعتماداً بثورة المعلومات؛ فعلى الرغم من كثرة التفسيرات، إلا أن أكثرها إقناعاً هو أن عملية التقديم والرافاهية البشرية بدأت حديثاً جداً في الاعتماد بصورة تكاد تكون كاملة على الإدارة الناجحة والفعالة لدورة حياة المعلومات.

تشمل دورة حياة المعلومات عادةً المراحل التالية: الحدوث (الاكتشاف، والتصميم، والتأليف ... إلخ)، والنقل (الربط الشبكي، التوزيع، الحصول على المعلومات، استرجاع المعلومات، النقل ... إلخ)، المعالجة والإدارة (الجمع، والتدقيق، والتعديل، والتنظيم، والتبويب، والتصنيف، والغربلة، والتحديث، والانتقاء، والتخزين ... إلخ)، والاستخدام (المتابعة، النمذجة، التحليل، التفسير، التخطيط، التنبؤ، اتخاذ القرار، التوجيه، التثقيف، التعليم ... إلخ). يقدّم الشكل ١-١ توضيحاً مبسطاً.



شكل ١-١: دورة حياة المعلومات النموذجية.

الآن، تخيل الشكل ١-١ باعتباره ساعة؛ فيجب ألا يكون طول الوقت الذي استغرقتْه عملية تطُور دورات حياة المعلومات لتؤدي إلى ظهور مجتمع المعلومات مَثَاراً للدهشة. ووفق التقديرات الأخيرة، ستستمر الحياة فوق الأرض مدة مليار سنة أخرى، حتى تؤدي زيادة درجة الحرارة الشمسية إلى تدميرها. تخيل إذن أحد المؤرخين يكتب في المستقبل

القريب، قل في غضون مليون سنة؛ ربما يعتبر هذا المؤرخ مسألة استغراق الثورة الزراعية سُتْ أَلْفِيَاتٍ مِنَ الْزَمَانِ حَتَّى تَحْقِقَ آثَارَهَا كَامِلَةً مَسَأْلَةً عَادِيَةً — بَلْ وَمَرَّاً مَتَنَاسِقاً — مِنْذْ بَدَائِيَّتِهَا فِي الْعَصْرِ الْحَجَرِيِّ الْحَدِيثِ (الْأَلْفِيَةُ الْعَاشرَةُ قَبْلِ الْمِيلَادِ) إِلَى الْعَصْرِ الْبَرْوَنْزِيِّ، ثُمَّ سُتْ أَلْفِيَاتٍ أُخْرَى حَتَّى تَحْقِقَ ثُورَةُ الْمَعْلُومَاتِ أُثْرَهَا، مِنَ الْعَصْرِ الْبَرْوَنْزِيِّ إِلَى نِهايَةِ الْأَلْفِيَةِ الثَّانِيَةِ بَعْدِ الْمِيلَادِ. خَلَالْ هَذِهِ الْفَتَرَةِ مِنَ الْزَمَانِ، تَطَوَّرَ تَكْنُولُوْجِيَّاتُ الاتِّصالِ وَالْمَعْلُومَاتِ مِنْ مَجْرِدِ أَنْظَمَةِ تَسْجِيلٍ — مِثْلُ الْكِتَابَةِ وَعَمَلِ الْمَخْطُوطَاتِ — إِلَى نَظَمِ اِتَّصَالِ أَيْضًا، خَاصَّةً بَعْدِ جُوْنِيُّوْرْجِ وَاخْتِرَاعِ الطَّبَاعَةِ، إِلَى أَنْ أَصْبَحَتْ نَظَمُ مَعَالِجَةِ وَإِنْتَاجِ، خَاصَّةً بَعْدِ تُورِنِجِ وَانْتَشَارِ أَجْهِزَةِ الْكَمْبِيُوْتَرِ. بَفَضْلِ هَذِهِ التَّطَوُّرِ، تَعْتَمِدُ أَكْثَرُ الْمَجَامِعُاتُ تَقْدِمًا بِصُورَةِ كَبِيرَةٍ عَلَى الْأَصْوَلِ غَيْرِ الْمَادِيَةِ الْقَائِمَةِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ، وَالْخَدْمَاتِ كَثِيفَةِ الْمَعْلُومَاتِ (خَاصَّةً خَدْمَاتِ الْأَعْمَالِ، وَالْعَقَارَاتِ، وَالاتِّصالَاتِ، وَالْتَّموِيلِ، وَالْتَّأْمِينِ، وَالتَّرْفِيهِ)، وَالْقَطَاعَاتِ الْعَامَّةِ مَعْلُومَاتِيَّةِ التَّوْجُّهِ (خَاصَّةً الْتَّعْلِيمِ، وَالْإِدَارَةِ الْعَامَّةِ، وَالرَّعَايَاةِ الصَّحِيَّةِ). عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ، يُمْكِنُ اِعْتِبَارُ جَمِيعِ الدُّولِ الْأَعْضَاءِ فِي مَجْمُوعَةِ السَّبْعَةِ — وَهِيَ تَحْدِيدًا: كَنْدا، فَرَنْسَا، أَلمَانِيا، إِيطَالِيا، اليَابَانُ، الْمَكْلَةُ الْمُتَّحِدةُ، وَالْلَّوَالِيَّاتُ الْمُتَّحِدةُ الْأَمْرِيَّكِيَّةُ — مَجَامِعُاتُ مَعْلُومَاتٍ؛ نَظَرًا لِأَنَّ ٧٠٪ٌ عَلَى الْأَقْلَى مِنْ إِجمَالِ النَّاتِجِ الْمُحْلِيِّ فِيهَا يَعْتَمِدُ عَلَى السَّلْعِ غَيْرِ الْمَادِيَّةِ الَّتِي تَرْتَبِطُ بِالْمَعْلُومَاتِ، وَلَيْسَ عَلَى السَّلْعِ الْمَادِيَّةِ الَّتِي تَعْتَبَرُ مَنْتَجَاتِ مَادِيَّةِ لِلعمَليَّاتِ الزَّارِعِيَّةِ أَوِ التَّصْنِيفِ. إِنَّ عَمَلَ وَنَمُونَهُ هَذِهِ الْمَجَامِعُاتِ يَتَطَلَّبُ، وَيُوْلَدُ، كَمِيَّاتٌ هَائِلَّةٌ مِنَ الْبَيَّانَاتِ، أَكْثَرُ بِكَثِيرٍ مَمَّا شَهَدَتْهُ الْإِنْسَانِيَّةُ فِي تَارِيْخِهَا كَلَّهُ.

(٢) عَصْرُ الْزِيَّتَابَايِّتِ

في عام ٢٠٠٣، قَدَّرَ الْبَاحِثُونَ فِي كَلِيَّةِ إِدَارَةِ وَنَظَمِ الْمَعْلُومَاتِ فِي بِيرِكِيِّ كَالِيفُورْنِيَا حَجَمَ الْبَيَّانَاتِ الَّتِي رَاكِمَتْهَا الْإِنْسَانِيَّةُ بِمَقْدَارِ ١٢ِ إِكْسَابَايِّتِ (إِكْسَابَايِّتِ الْوَاحِدِ يُوازِي ١٨١٠ بَايِّتِ مِنَ الْبَيَّانَاتِ أَوْ مَا يَمِاثِلُ ٥٠ْ أَلْفَ عَامٍ مِنْ مَحْتَوى الْفِيُوْدِيوِ عَالِيِّ الْجُودَةِ) عَبَرَ مَسَارَ تَارِيْخِهَا كَلَّهُ حَتَّى إِنْتَاجِ أَجْهِزَةِ الْكَمْبِيُوْتَرِ عَلَى مَسْتَوِيِّ تَجَارِيِّ. فِي الْمَقَابِلِ، قَدَّرَ الْبَاحِثُونَ أَنْفُسَهُمْ حَجَمَ مَحْتَوى الْمَوَادِ الْمُطَبَّوِعَةِ، وَالْفِيلِمِيَّةِ، وَالْمَغْنَطَةِ، وَالْبَصَرِيَّةِ؛ بِمَا يَمِاثِلُ أَكْثَرَ مِنْ ٥ِ إِكْسَابَايِّتِ مِنَ الْبَيَّانَاتِ فِي عَامِ ٢٠٠٢، وَيَكْافِي ذَلِكَ حَجَمَ ٣٧ِ أَلْفَ مَكْتَبَةٍ جَدِيدَةٍ بِحَجَمِ مَكْتَبَةِ الْكُونْجِرسِ. بِالنَّظَرِ إِلَى حَجَمِ سَكَانِ الْعَالَمِ فِي ٢٠٠٢، يَبْيَنُ أَنَّهُ أَنْتَجَ مَا يَقْرَبُ مِنْ ٨٠٠ مَيْجَابَايِّتِ مِنَ الْبَيَّانَاتِ الْمُسَجَّلَةِ لِكُلِّ شَخْصٍ، وَهُوَ مَا يَشْكُلُ ٣٠َ قَدَّمًا مِنَ الْكُتُبِ لِكُلِّ مُولُودٍ جَدِيدٍ جَاءَ إِلَى الْعَالَمِ؛ أَيِّ ٨٠٠ مَيْجَابَايِّتِ مِنَ الْبَيَّانَاتِ الْمُطَبَّوِعَةِ عَلَى الْوَرَقِ. مِنْ بَيْنِ

هذه البيانات، جرى تخزين ٩٢٪ منها في وسائط ممعنطة، معظمها على أقراص صلبة، وهو ما أدى إلى حدوث عملية «دمقرطة» غير مسبوقة للمعلومات؛ إذ يمتلك المزيد من الأشخاص حالياً مزيداً من البيانات أكثر من أي وقت مضى. لا يزال هذا التزايد المتتسارع مستمراً دون توقف؛ فوفقاً لدراسة حديثة، سيزداد حجم البيانات الرقمية عالمياً أكثر من ستة أضعاف، من ٦٦١ إكسيابايت إلى ٩٨٨ إكسيابايت بين عامي ٢٠٠٦ و ٢٠١٠. يشير الاصطلاح الجديد «فيضان الإكسابايت» إلى ما اصطلاح عليه مؤخراً لوصف هذا الإعصار الهائل من وحدات البيانات التي تغمر العالم. وبطبيعة الحال، يجري استخدام مئات الملايين من أجهزة الكمبيوتر بصورة مستمرة للإبحار عبر فيضان الإكسابايت هذا، وستظل الأرقام السابقة تنمو باطراد في المستقبل المنظور، ويرجع ذلك في الأساس إلى أن أجهزة الكمبيوتر تعتبر من أكبر مصادر إنتاج المزيد من الإكسابايت، ويعود إليها الفضل في أنها نقرب من «عصر الزيتابايت» (١٠٠٠ إكسيابايت). هذه العملية بمثابة دورة تعزز نفسها. ومن الطبيعي أن يشعر المرء بالارتباك بسبب هذا الحجم الهائل من المعلومات، بل يساور المرأة شعوراً مختلط، أو على الأقل هكذا يجب أن يكون الأمر.

لا تزال تكنولوجيات المعلومات والاتصال تُغيّر العالم بعمقٍ وعلى نحو لا سبيل إلى الرجوع عنه لأكثر من نصف قرن من الزمان وحتى الآن، على نطاق هائل وبمعدل فائق السرعة؛ فهي من ناحية أدت إلى ظهور فرص حقيقة ووشيكة ذات فوائد عظمى على التعليم، والرفاهية، والازدهار، والنهذيب، فضلاً عن المميزات الاقتصادية والعلمية الكبرى؛ لذا لا غرو في أن وزارة التجارة الأمريكية ومؤسسة العلوم القومية جعلت من تكنولوجيا النانو، والتكنولوجيا الحيوية، وتكنولوجيا المعلومات، والعلوم الإدراكية، مجالات بحث ذات أولوية على المستوى القومي. تجدر الإشارة إلى أن تكنولوجيا النانو والتكنولوجيا الحيوية والعلوم الإدراكية لن تصبح ممكنة بدون تكنولوجيا المعلومات. وفي خطوة مشابهة، أقر رؤساء وحكومات الاتحاد الأوروبي بالأثر الهائل لتكنولوجيا المعلومات والاتصال عندما اتفقوا على جعل الاتحاد الأوروبي «الاقتصاد المعرفي الأكثر تنافسية وحيوية بحلول عام ٢٠١٠».

على الجانب الآخر، تتطوّي تكنولوجيا المعلومات والاتصال على مخاطر كبيرة، كما يتولد عنها معضلات وأسئلة عميقة حول طبيعة الواقع ودرجة معرفتنا به، وحول تطور العلوم كثيفة المعلومات (العلم الإلكتروني)، وتنظيم مجتمع عادل (خذ مثلاً الفجوة الرقمية)، وحول مسؤوليتنا والتزاماتنا تجاه الأجيال الحالية والقادمة، وحول فهمنا للعالم

المتشابك، ونطاق تفاعلنا الممكن مع البيئة. نتيجة لذلك، تجاوزت تكنولوجيات المعلومات والاتصال فَهُمنا لطبيعتها وتداعياتها المفهومية، كما أثارت مشكلات تزداد درجة تعقدتها وأبعادها العالمية بسرعة؛ مشكلاتٍ تتطور وتصبح أكثر خطورة.

ربما تسهم مشابهة بسيطة في بيان الوضع الحالي. يشبه مجتمع المعلومات شجرة تنمو أفرعها السامة بصورة أكبر، وأسرع، وأكثر عشوائية من جذورها المفهومية، والأخلاقية، والثقافية. يعتبر غياب التوازن مسألة جلية، بل مسألة خبرة يومية في حياة الملايين من المواطنين. كمثال على ذلك، خذ مثلاً بسرقة الهوية. بعبارة أخرى: استخدام المعلومات لانتهاك هوية شخص آخر بغرض السرقة أو تحقيق فوائد أخرى. وفقاً للجنة التجارة الفيدرالية، قدرت عمليات الاحتيال التي تتضمن حالات سرقة الهوية في الولايات المتحدة بما يقترب من ٥٢,٦ مليار دولار أمريكي من الخسائر في عام ٢٠٠٢ فقط، وهي العمليات التي تأثر بها حوالي ١٠ ملايين مواطن أمريكي. يتمثل خطر ذلك في أن تحقيق المزيد من النمو الصحي في القمة قد يعوقه وجود أساس هشٌّ في القاعدة، كشجرة واهنة الجذور. وبناءً عليه، يواجه أي مجتمع معلومات متتطور اليوم المهمة العاجلة المتعلقة بتزويد نفسه بفلسفة المعلومات القابلة للتطبيق. بتطبيق المشابهة السابقة، بينما تنمو التكنولوجيا من أسفل إلى أعلى، حان الوقت للبدء في النزول إلى العمق؛ أي من أعلى إلى أسفل؛ لتوسيع وترسيخ استيعابنا لفاهيم عصر معلوماتنا هذا، ولطبيعته، ولتداعياته الأقل وضوحاً، ولأثره على الرفاهية البشرية والبيئية؛ ومن ثمّ منح أنفسنا فرصة للتنبؤ بالصعوبات، وتحديد الفرص، وحل المشكلات.

أدى الانفجار المفاجئ لمجتمع المعلومات العالمي، بعد مرور ألفيات قليلة من عملية النضج الهدائة نسبياً، إلى بروز تحديات جديدة هائلة التأثير، وهي التحديات التي لم تكن متوقعة قبل عقود قليلة مضت. ومثلماً وثقت المجموعة الأوروبية لأخقيات العلوم والتكنولوجيات الجديدة ومرصد اليونسكو حول مجتمع المعلومات، فقد جعلت تكنولوجيات المعلومات والاتصال من عمليات إنشاء، وإدارة، واستخدام المعلومات، والاتصال، والموارد الحاسوبية؛ أموراً مهمة، ليس فقط فيما يتعلق بفهمنا للعالم وبعمليات تفاعلنا معه، بل فيما يتعلق بتقييمينا الذاتي لأنفسنا وبهويتنا. بمعنى آخر: أدى علم الكمبيوتر وتكنولوجيات المعلومات والاتصال إلى «ثورة رابعة».

(٣) الثورة الرابعة

مع التبسيط الشديد، هناك وظيفتان أساسيتان يؤديهما العلم في تغيير فهمنا للأمور. ربما يُطلق على إحدى هاتين الوظيفتين وظيفة «انفتاحية»؛ أي إنها وظيفة تتناول العالم الخارجي، فيما يطلق على الوظيفة الأخرى وظيفة «انغلاقية»؛ أي إنها تتناولنا نحن البشر. كان لثلاث ثورات علمية أثر كبير من الناحيتين الانفتاحية والانغلاقية. وبالإضافة إلى تغييرها فهمنا للعالم الخارجي غيرت هذه الثورات من مفهومنا عن أنفسنا. بعد ظهور نيكولاس كوبرنيكوس (١٤٣٠-١٤٧٣)، أزاح علم الكونيات الأرض – ومن ثمَّ البشرية – من مركز الكون، واستبدل بها الشمس مركزاً له. برهن تشارلز داروين (١٨٠٩-١٨٨٢) على أن جميع أشكال الكائنات الحية تطورت مع مرور الوقت انتلاقاً من أسلاف مشتركين من خلال عملية الانتخاب الطبيعي، وهو ما نحْي البشر جانباً من مركز المملكة البيولوجية. وبعد ظهور سigmوند فرويد (١٨٥٦-١٩٣٩)، نُقِرَّ الآن بأنَّ العقل يمتلك لوعياً ويُخضع لآلية القمع الدفاعية. من هنا، فإننا لسنا ساكنين تماماً، نقبع في مركز الكون (ثورة كوبرنيكوس)، ولسنا منفصلين وممتلكين على نحو غير طبيعي عن بقية المملكة الحيوانية (ثورة داروين)، كما أننا بعيدون كل البعد عن كوننا نمتلك عقولاً مستقلة تعبر عن وجودها تماماً كما افترض رينيه ديكارت (١٥٩٦-١٦٥٠) مثلًا (ثورة فرويد).

ربما يتشكك المرء ببساطة في قيمة هذه الصورة الكلاسيكية؛ ففي النهاية كان فرويد أول من قدَّم تفسيراً لهذه الثورات الثلاث كجزء من عملية واحدة لتقدير الطبيعة الإنسانية، وكان المنظور الذي اعتمدَه في ذلك يتمس بالذاتية الشديدة. ولكن عند إحلال العلوم الإدراكية أو علم الأعصاب محل نظرية فرويد، سيظل الإطار العام مفيداً في تفسير شعورنا بأنَّ ثمة شيئاً مهماً وعميقاً للغاية حدث مؤخراً لعملية فهم البشرية لذاتها؛ حيث إنه منذ خمسينيات القرن العشرين، أحدثت علوم الكمبيوتر وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات تأثيراً انفتاحياً وإنغلاقياً في آنٍ واحد، وهو ما لم يغير من تفاعلاتنا مع العالم فحسب، بل ومن فهم ذواتنا أيضاً. فمن أوجُهِ عدَّة، لسنا كائنات منفصلة تماماً عن الكائنات الأخرى، بل نحن «كائنات معلوماتية» متصلة ببعضها نشارك الكائنات البيولوجية والمنتجات الهندسة بيئَةً عالمية تتَّالَّف في نهاية المطاف من المعلومات، أو ما يُسمَّى بالحيز المعلوماتي. هذه هي البيئة المعلوماتية التي تؤلِّفها جميع العمليات، والخدمات، والكيانات، ومن ثمَّ تشمل جميع الكائنات المعلوماتية فضلاً عن خصائصها،

وتفاعلاتها، وعلاقتها المتبادلة. وإذا أردنا اتخاذ عالم يمثل الثورة الرابعة فهو بلا شك آلان تورنج (١٩١٢-١٩٥٤).

يجب عدم الخلط بين الكائنات المعلوماتية ورؤيه الخيال العلمي للكائنات البشرية الميمونة؛ إذ لا يبدو التنقل بسماعات بلوتوث لاسلكية مزروعة في أجسادنا فكرة ذكية، وسبب ذلك أنه أمر يتناقض مع الرسالة الاجتماعية التي يهدف إلى إيصالها؛ ألا وهي أن البقاء تحت الطلب دوماً يُعتبر صورة من صور العبودية؛ ومن ثم فإن من كان شديد الانشغال وكان شخصاً مهماً فعليه الاستعانة بمساعدة شخصي. ولن يرحب الناس بفكرة أن بداخلهم أجزاءً إلكترونية، بل سيحاولون تفادى أن يكونوا مجرد نوع من الكائنات المؤمنة. بالمثل، لا تعتبر فكرة الكائنات المعلوماتية خطوة في اتجاه نوعٍ من البشرية المعدلة وراثياً، مسئولٍ عن حمضه النووي المعلوماتي ومن ثم عن تجلياته المستقبلية. قد يتحقق ذلك في المستقبل، إلا أن الطريق لا يزال طويلاً للغاية؛ سواء على الصعيد التقني (القابلية للتنفيذ على نحو آمن) أو على الصعيد الأخلاقي (القبول الأخلاقي)، حتى يمكن مناقشة تنفيذ ذلك على نحو جديّ في هذه المرحلة. في المقابل، تسلط الثورة الرابعة الضوء على الطبيعة المعلوماتية الجوهرية في الكائنات البشرية، وهو ما يختلف عن مجرد القول بأن الأفراد صاروا يمتلكون «ظل بيانيات» أو «أنا» آخر رقمية؛ سيد «هايد» جديد تمثله حسابات الأفراد على موقع التواصل الاجتماعي، والمدونات، والواقع الإلكتروني. تدفعنا هذه الحقائق الجلية إلى الظن الخاطئ بأن تكنولوجيات المعلومات والاتصالات ما هي إلا تكنولوجيات داعمة فقط. لعل محلَّ السؤال في هذا المقام يتمثل في نوع من التغيير يتسم بالهدوء، والإثارة الأقل، كما يتسم بالأهمية والعمق في فهمنا لما يمكن أن يعنيه أن يكون المرء كياناً يستخدم في تحقيق المأرب وماهية البيئة التي تعيش فيها هذه الكائنات الجديدة. لا يحدث هذا التغيير من خلال نوع من التحولات الهائلة في أجسادنا، أو من خلال بعض التكهنات الخيالية العلمية حول طبيعة الإنسان ما بعد البشرية، بل – بصورة أكثر جدية وواقعية – من خلال تحول جذري لفهمنا للواقع ولأنفسنا، ومن السبل المفيدة في الاعتماد على التمييز بين الأجهزة «الداعمة» والأجهزة «ذات القيمة المضافة».

من المفترض أن الأجهزة الداعمة – مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب، والنظارات الطبية، والأطراف الصناعية – تتضمن واجهات استخدام تساعد على التصاق هذه الأجهزة بجسد المستخدم بصورة لا تسبب إزعاجاً، وهو ما كان بداية فكرة الإنسان

المؤتمت. في المقابل، تشمل الأجهزة ذات القيمة المضافة على واجهات تسمح بإجراء عمليات اتصال بين عوالم ممكنة مختلفة. على سبيل المثال — من جانب — هناك الموطن الطبيعي الذي يحيا فيه المستخدم الإنسان حياته اليومية؛ العالم الخارجي، أو الواقع، وهو العالم الذي يؤثر على الكائن الذي يعيش فيه. وعلى الجانب الآخر هناك العالم المبلل، الرغوي، الساخن، المظلم ل ماكينة تنظيف الصحون. وهناك العالم المبلل، الرغوي، الساخن، المظلم ل ماكينة تنظيف الملابس الذي يتميز بالدوران أيضًا. وهناك العالم العقم، غير الرغوي، البارد، والمضيء أحياناً للثلاجات. تتميز هذه الأجهزة بالنجاح؛ لأن بيئاتها «مغلقة» وإمكاناتها مصممة خصوصاً لها، لا العكس؛ لهذا السبب، تعتبر فكرة محاولة بناء إنسان آلي — مثل سي ثري بي أوه في فيلم «حرب النجوم» — من أجل تنظيف الصحون في الأحواض، تماماً على نحو ما تفعل الكائنات البشرية، فكرة سخيفة. إن تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في الوقت الحالي لا تقدم دعماً أو تضيف بالمعنى الذي جرى شرحه تُواً، وإنما تجري تحويلات جذرية لأنها تهندس البيئات التي تمكّن المستخدم لاحقاً من ولوجهها عبر بوابات (ربما تكون صديقة)، وهو يمر بتجربة تشبه إحدى صور الدخول إلى عالم للمرة الأولى. ربما لا يوجد مصطلح محدد يشير إلى هذا الشكل الجذري من إعادة الهندسة؛ لذا يمكننا أن نستخدم مصطلح «إعادة الإيجاد» كتعبير جديد للإشارة إلى شكل جذري من أشكال إعادة الهندسة، شكل لا يقتصر على تصميم أحد النظم وبنائه وهيكلته (مثل شركة، ماكينة، أو جهاز ما) مجدداً، بل يحوّل تحويلاً جذرياً طبيعة هذا النظام الداخلية. بعبارة أخرى: طبيعة وجود هذا النظام. وفق هذا المعنى لا تقتصر تكنولوجيات المعلومات والاتصالات على إعادة هندسة عالمنا، بل تعيد تعريفه وجودياً في حقيقة الأمر. بالنظر إلى تاريخ الفأرة (راجع الرابط: <http://sloan.stanford.edu/>). على سبيل المثال، يجد المرء أن التكنولوجيا الخاصة بنا لم تكتف بالتكيف (mousesite) بالنسبة إلينا كمستخدمين بل ثقفتنا أيضاً. أخبرني دوجلاس إنجلبارت (المولود عام ١٩٢٥) ذات مرة بأنه — حين كان لا يزال يعمل على تطوير اختراعه الأشهر: الفأرة — كان يجرب وضع الفأرة أسفل المكتب، بحيث يجري تشغيلها عن طريق القدم، وهو ما يجعل يدي المستخدم طليقتين. إن تفاعل الإنسان مع الكمبيوتر علاقة متماثلة.

بالرجوع إلى التمييز الذي أشرنا إليه، بينما تعتبر واجهة ماكينة تنظيف الصحون لوحة تلُج الماكينة من خلالها إلى عالم المستخدم، تمثل الواجهة الرقمية بوابة يستطيع المستخدم أن يكون حاضراً من خلالها في العالم الافتراضي. يؤكد هذا الفرق البسيط

والجوهرى في ذات الوقت على المجازات المكانية العديدة المتمثلة في «الواقع الافتراضي»، و«الاتصال بالإنترنت»، و«الإبحار عبر الشبكة»، و«بوابة»، ... إلى آخره. يترتب على ذلك أننا نشهد هجرة تاريخية غير مسبوقة للبشرية من موطنها الطبيعي الاعتيادي إلى الحيز المعلوماتي، وهو الأمر الذي يرجع في الأساس إلى أن العالم الأخير يبتلع العالم الأول في كنهه. بناءً عليه، سيصبح البشر كائنات معلوماتية ضمن كائنات أخرى معلوماتية (ربما تكون اصطناعية) وكيانات تعمل في بيئه أكثر ألفة للكائنات المعلوماتية. وبمجرد حلول السكان الأصليين الرقميين مثل أطفالنا ملئنا، ستصبح عملية الهجرة الإلكترونية عملية أكثر اكتمالاً، وستشعر الأجيال المستقبلية بالمزيد من الحرمان، والإقصاء، والعجز – أو حتى العوز – متى انفصلت عن عالم المعلومات، مثل السمك خارج الماء.

ما نمر به إذن هو «ثورة رابعة»، عبر عملية الإزاحة وإعادة التقييم لطبيعتنا الجوهرية ودورنا في الكون. لا نزال نعدّ من منظورنا اليومي حول الطبيعة النهائية للواقع – بعبارة أخرى: وجودنا الميتافيزيقي – من منظور مادي تلعب الأشياء والعمليات المادية دوراً مهماً فيه، إلى منظور معلوماتي، ويعنى هذا التحول أن الأشياء والعمليات تتخلّى عن طبيعتها المادية؛ بمعنى أنها تنحو إلى اعتبارها لا تحتاج إلى الدعم (خذ مثلاً بملف الموسيقى). تتحول الأشياء والعمليات إلى نماذج نمطية، بمعنى أن مثلاً واحداً من شيء ما (نسخة من ملف موسيقى) يساوي في جودته النموذج الأصلي (ملفك الذي تعتبر نسختي مثلاً له). بالإضافة إلى ذلك، يفترض في هذه الأشياء والعمليات قابليتها تعريفاً للاستنساخ؛ بمعنى أن نستخти ونمذجك الأصلي يصبحان متبادلين. ويعنى التركيز الأقل على الطبيعة المادية للأشياء والعمليات أن حق الاستخدام يُنظر إليه باعتباره مساوياً في أهميته لحق الملكية. أخيراً، لم يُعد معيار الوجود – أي ما يعني أن شيئاً ما موجود – يشير في حقيقة الأمر إلى أن هذا الشيء لا يتغير (كان اليونانيون القدماء يظنون أن الأشياء التي لا تتغير فقط هي الأشياء التي يمكن القول إنها موجودة بصورة كاملة)، أو أن هذا الشيء يخضع إلى الإدراك (شددت الفلسفة الحديثة على وجوب إدراك الشيء عملياً من خلال الحواس الخمس حتى يعتبر هذا الشيء موجوداً)، بل صار هذا المعيار يتمثّل في قابلية هذا الشيء للتفاعل، حتى وإن كان شيئاً غير ملموس. حتى يصبح الشيء موجوداً يجب أن يكون هذا الشيء قابلاً للتفاعل، حتى وإن كان هذا التفاعل غير مباشر. تدبر الأمثلة التالية:

في السنوات الأخيرة، سارت العديد من الدول على نهج الولايات المتحدة في عدم اعتبار عملية اقتناص البرمجيات مصاريف أعمال جارية بل اعتبارها استثماراً، يجري التعامل

معه شأن أي مدخل رأسمالي آخر يُستخدم بصورة متكررة في الإنتاج على مرّ الوقت. وأصبح الإنفاق على البرمجيات في الوقت الحاضر يُسهم في إجمالي الناتج المحلي؛ وبناءً عليه، تعتبر البرمجيات سلعاً (رقمية)، حتى وإن كانت إلى حدٍ ما غير ملموسة. ويجب ألا نجد صعوبة في قبول مسألة أن الأصول الافتراضية قد تمثل أيضاً استثمارات مهمة. أو خذ مثلاً ظاهرة ما يُطلق عليه اسم «مصنع الأجور الزهيد الافتراضية» في الصين. ففي غرف مختنقة ومزدحمة للغاية، يمارس العاملون العاباً على الإنترنت، مثل لعبة «ورلد أوف ووركرافت» أو «لينيذج»، لفترات تصل إلى 12 ساعة يومياً؛ لإنشاء سلع افتراضية، مثل الشخصيات، والمعدات، وعملات الألعاب، والتي يمكن بيعها إلى لاعبين آخرين. عند وقت كتابة هذه السطور، لا تزال اتفاقيات رخصة المستخدم النهائي (وهو العقد الذي يقبله كل مستخدم للبرمجيات التجارية عند تثبيتها) للألعاب الافتراضية متعددة اللاعبين والأدوار مثل لعبة «ورلد أوف ووركرافت» لا تسمح ببيع الأصول الافتراضية. يشبه ذلك اتفاقيات رخصة المستخدم النهائي لبرنامج مايكروسوفت وورد للكتابة الذي يُحول دون امتلاك المستخدمين المستندات التي أنشئت عن طريق برنامج وورد. سيتغير الوضع على الأرجح عندما يستثمر مزيد من الأشخاص مئات ثمآلاف الساعات في بناء شخصياتهم وأصولهم الافتراضية. ستُرث الأجيال القادمة كيانات رقمية وسترغب في امتلاكها. في حقيقة الأمر – على الرغم من منعها – كانت هناكآلاف الأصول الافتراضية مطروحة للبيع من خلال موقع إي باي؛ حتى إن شركة سوني طرحت – في خطوة استباقية – خدمة «ستيشن إكستشينج»، وهي خدمة مزاد رسمية توفر للاعبين طريقة آمنة لشراء وبيع [بدفع الدولارات كما حدث أنا] حق استخدام عملات وأشياء وشخصيات الألعاب وفق اتفاقية ترخيص سوني لألعاب الإنترنت، وقواعدها، وإرشاداتها (<http://stationexchange.station.sony.com/>). بمجرد إقرار ملكية الأصول الافتراضية قانوناً، تتمثل الخطوة التالية في فحص ظهور عمليات التقاضي حول الملكية. يحدث هذا بالفعل: ففي مايو ٢٠٠٦، قاضي محامٍ من بنسلفانيا ناشرَ لعبة «سكند لايف» لمصادرٍ أراضٍ وممتلكات أخرى افتراضية عن غير حق تساوي في قيمتها عشرات الآلاف من الدولارات. ربما يتبع عملية التقاضي تلك عروضٍ وثائق تأمين توفر الحماية إزاء مخاطر استخدام الكيانات الافتراضية، وهي وثائق تأمين يمكن مقارنتها بوثائق التأمين على الحيوانات الأليفة التي يمكن للمرء شراؤها من المتجر المحلي. ومرة أخرى، تقدم لعبة «ورلد أوف كرافت» مثلاً ممتازاً؛ فمع بلوغ عدد المشتركين فيها حوالي ١٢ مليون مشترك شهرياً (٢٠٠٩)،

تعتبر لعبة «ورلد أوف كرافت» أكبر الألعاب الافتراضية متعددة اللاعبين والأدوار في العالم، كذلك تحل تحت المرتبة ٧١ في قائمة تشمل ٢٢١ دولة وإقليماً تابعاً تم ترتيبها وفق عدد السكان. ولن يتوانى مستخدمو لعبة «ورلد أوف كرافت» الذين يقضون مليارات الساعات البشرية في بناء وإثراء ممتلكاتهم الرقمية ووضع اللمسات الأخيرة عليها، عن إنفاق بضعة دولارات في تأمين هذه الممتلكات.

تلحق تكنولوجيات المعلومات والاتصالات بيئةً معلوماتية جديدة تقضي فيها الأجيال القادمة معظم أوقاتها، حيث يقضي البريطانيون — على سبيل المثال — في المتوسط وقتاً على الإنترنت أطول مما يقضون في مشاهدة التلفاز، بينما يقضي الأشخاص البالغون الأمريكيون ما يساوي خمسة أشهر تقريباً سنوياً داخل عالم المعلومات. يكبر هذا العدد من مستخدمي الإنترنت بسرعة؛ فوق جمعية البرمجيات الترفيهية — على سبيل المثال — في عام ٢٠٠٨ كان متوسط عمر اللاعب ٣٥ عاماً وكان يلعب الألعاب لمدة ١٣ عاماً، ويبلغ متوسط عمر أكثر مشتري الألعاب ٤٠ عاماً، كما لعب ٦٦٪ من الأمريكيين فوق عمر ٥٠ عاماً ألعاب الفيديو، وهي زيادة كبيرة مقارنة بنسبة قدرها ٩٪ فقط في عام ١٩٩٩.

(٤) الحياة في الحيز المعلوماتي

رغم وجود بعض الاستثناءات المهمة (مثل الأواني والأدوات المعدنية في الحضارات القديمة، والمنحوتات، ثم الكتب بعد جوتبرج)، مثّلت الثورة الصناعية علامة فارقة حقاً في الانتقال من عالم الأشياء الفريدة إلى عالم نماذج الأشياء، أشياء يمكن إنتاجها جمِيعاً بصورة مطابقة تماماً لبعضها؛ ومن ثم لا يمكن التمييز بينها، وهو ما يترتب عليه قابلية الاستغاء عنها نظراً لقابلية إحلالها دون وقوع أي خسائر في نطاق التفاعلات التي تسمح بها. عندما كان أسلافنا يشترون حصاناً، كانوا يشترون «هذا» الحصان أو «ذاك» الحصان، لا «نموذج الحصان». حالياً، نجد أنه من البديهي أن تكون مركبات متطابقتين تماماً، كما نجد أننا نستطيع شراء نموذج منها بدلاً من شراء «التجسييد» الفردي للمركبة. فنحن في حقيقة الأمر نتحرك سريعاً في اتجاه تسلیع الأشياء، وهي العملية التي تعتبر الإصلاح مرادفاً للإحلال، حتى لو كان ذلك في حال بناءات بأكملها. وكونه من التعويض، أدى ذلك إلى وضع أولوية لعملية «التمييز» المعلوماتي ولعملية «استعادة التفرد»؛ فالشخص الذي يضع لاصقة على شباك سيارته — وهي السيارة التي تتطابق تماماً مع آلاف السيارات الأخرى — يحارب في معركة للتأكد على فريته. وقد فاقمت ثورة المعلومات

من هذه العملية؛ فبمجرد أن نتحول من عملية التسوق عبر واجهات الحال إلى عملية تسوق عبر نظام تشغيل الويندوز، ولا نعود نسير في الطريق بل نتصفح الشبكة، يبدأ شعورنا بالهوية الشخصية في التأكُل أيضًا. وبدلًا من أن يجري النظر إلى الأفراد باعتبارهم كيانات فريدة وغير قابلة للإحلال، نصبح كيانات مجهولة يجري إنتاجها على نطاق واسع، كائنات تصادف مليارات الكائنات المعلوماتية الأخرى على الإنترنت؛ لذا نجري عملية تمييز واستعادة لأنفسنا في عالم المعلومات من خلال استخدام المدونات والفيسبوك، والصفحات الرئيسية للموقع، والفيديو على موقع يوتوب، وألبومات صور موقع فيليكر. يبدو من المنطقي بمكان أن يصبح موقع «سكند لايف» بمثابة جنة بالنسبة للمهتمين بالملوحة من مختلف الأطياف؛ إذ لا يوفر الموقع فقط منصة جديدة ومرنة للمصممين والفنانين المبدعين، بل يوفر أيضًا سياقاً ملائماً يشعر فيه المستخدمون (الكائنات الافتراضية) بالحاجة الملحة إلى الحصول على علامات ظاهرة للهوية الذاتية والأدوات الشخصية. بالمثل، لا يوجد تناقض بين مجتمع يهتم بشدة بحقوق الخصوصية وبين نجاح خدمات مثل فيسبوك؛ فنحن نستخدم ونكتشف عن معلومات تتعلق بنا حتى نصبح أكثر تفردًا في عالم الكائنات المعلوماتية المجهولة، ونرحب في الحفاظ على درجة عالية من الخصوصية المعلوماتية، كما لو كان ذلك السبيل الوحيد لادخار رأس مال ثمين يمكننا استثماره علينا بعد ذلك بغرض بناء ذواتنا كأفراد يميزهم الآخرون.

ما العمليات التي أشرت إليها تواً سوى جزء من تحول ميتافيزيقي أعمق بكثير كان السبب فيه ثورة المعلومات. خلال العقد الماضي، اعتدنا النظر إلى حالياتنا على الإنترنت باعتبارها مزيجاً من عملية تكيف تطورية للكائنات البشرية مع بيئه رقمية، وأحد أشكال الاستعمار الجديد ما بعد الحداثي لهذا العالم عن طريقنا. إلا أن حقيقة الأمر هي أن تكنولوجيات المعلومات والاتصالات تغير في عالمنا قدر ما تخلق واقعاً جديداً. لا يزال الحد الفاصل بين هنا («التناظري»، «المعتمد على الكربون»، «غير المتصل بالشبكة») وهناك («الرقمي»، «المعتمد على السليكون»، «المتصل بالشبكة») يزداد ضبابية، وهي مسألة تأتي في صالح هنا وهناك بالقدر نفسه. فما هو رقمي يتسرّب إلى ما هو تناظري ويندمج معه. تُعرف هذه الظاهرة الحديثة باصطلاحات على غرار «الحوسبة المنتشرة»، و«الذكاء الاصطناعي»، و«إنترنت الأشياء»، و«الأشياء المدعومة بالشبكة».

تشير عملية التحول المعلوماتي المتزايدة للأشياء ولبيئات (اجتماعية) كاملة ولأنشطة الحياة، إلى أنه سرعان ما ستكون هناك صعوبة في فهم ما كانت عليه الحياة في عصور

ما قبل المعلومات (بالنسبة إلى شخص ولد في عام ٢٠٠٠، سيكون العالم متصلًا لاسلكيًّا دومًا، على سبيل المثال) وفي المستقبل القريب، سيختفي التمييز بين الاتصال بالإنترنت وبين عدم الاتصال به. تبين تجربة قيادة سيارة باتباع تعليمات نظام التموضع العالمي، أو الجي بي إس، كيف صار السؤال عما إذا كان المرء متصلًا بالإنترنت مسألة لا جدوى من ورائها. في صورة أكثر درامية، يبتلع عالم المعلومات بصورة متزايدة أيَّ فضاءات أخرى. في المستقبل (القادم بسرعة)، سيصبح مزيد من الأشياء «كائنات تكنولوجيا معلومات» قادرة على التعلم، وتبادل المشورة، والاتصال ببعضها. يتمثل أحد الأمثلة (وهو ما لا يعدو أن يكون أكثر من مثال) في وسومات تحديد ترددات الراديو، وهي الوسومات التي تستطيع تخزين البيانات واستعادتها عن بُعد من جسم ما ومنحه هوية فريدة، مثل شرائط الباركود. قد يبلغ حجم الوسومات ٤٠ مليمتر مربع، وهي أرفع من الورق. إذاً أدمجت هذه الشريحة متناهية الصغر في أي شيء، بما في ذلك البشر والحيوانات، فستكون قد أنشأت «كائنات تكنولوجيا معلومات». ليس ذلك من قبيل الخيال العلمي؛ إذ وفقًا لأحد تقارير شركة أبحاث السوق «إن ستات»، سيكون الإنتاج العالمي من وسومات تحديد ترددات الراديو قد زاد بأكثر من ٢٥ ضعفًا بين عامي ٢٠٠٥ و ٢٠١٠ ليبلغ ٣٣ مليار كيان إلكتروني. تخيلِ ربط كائنات تكنولوجيا المعلومات هذه التي يبلغ عددها ٣٣ مليارًا مع مئات الملايين من أجهزة الكمبيوتر، والأقراص المضغوطة، وأجهزة الآي بود، وأجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأخرى المتوافرة، وستجد أن عالم المعلومات لم يعد «هناك»، بل « هنا »، وسيظل هنا، فمثلًا أصبح في حذاء نايكي جهاز استشعار يخاطب جهاز الآي بود (<http://www.apple.com/ipod/nike/>).

حالياً، لا تزال الأجيال الأكبر سنًا تعتبر عالم المعلومات عالمًا يسجل المستخدم دخوله وخروجه منه، فرؤيتنا للعالم (ميتابوزيقيتنا) لا تزال حداثية أو نيوتنية. لا يزال عالمنا يتتألف من السيارات، والبنيات، والأثاث، والملابس «الجامدة» التي تتسم بعدم تفاعಲها، وعدم استجابتها، وعدم قابليتها للاتصال، والتعلم، والحفظ. لكن في مجتمعات المعلومات المتقدمة سيصبح ما لا نزال نعرفه كعالم غير متصل بالإنترنت مقدارًا له أن يصبح بيئته أكثر تفاعلاً وأكثر استجابة من العمليات المعلوماتية اللاسلكية، الشاملة، الموزعة، عمليات معلوماتية (تحول أي شيء إلى أي شيء)، وعمليات معلوماتية تعمل (في أي مكان لأي وقت) على نحو آني. سيدعونا هذا العالم في البداية بلطف إلى فهمه باعتباره شيئاً (حيًّا اصطناعيًّا). بينما على النقيض ستجعل عملية إضفاء الحياة على العالم نظرتنا أقرب إلى

نظرة الثقافات ما قبل التكنولوجية؛ التي كانت تفسّر جميع سمات الطبيعة باعتبارها مسكنة بقوى طبيعية.

يؤدي هذا إلى إعادة تصوّر لميتافيزيقاتنا في إطار معلوماتي؛ إذ سيكون من الطبيعي بمكان اعتبار العالم جزءاً من الحيز المعلوماتي، ليس بمنظور الواقع المير الذي جرى التعبير عنه وفق سيناريو فيلم «ماتريكس»، حيث لا يزال «الواقع الحقيقي» في صلابة معدن الماكينات التي تقطن هذا العالم، بل بالمعنى التطوري الهجين الذي تمثله بيئة مدينة نيوبورت، المدينة الخيالية، فيما بعد العالم السبيراني في فيلم «جوست إن ذا شل». لن يصبح الحيز المعلوماتي بيئـة افتراضية يدعمها عالم «ماري» حقيقي خلفها، بل سيصير العالم نفسه الذي سيجري تفسيره وفهمـه معلوماتـاً كجزء من الحيز المعلوماتـي. في نهاية هذا التحول، سيكون الحيز المعلوماتـي قد تحركـ من كونـه طريقة للإشارة إلى عالم المعلوماتـ إلى كونـه مرادـفاً للواقعـ. وذلك النوعـ من الميتافيزيـقا المعلوماتـيـ سيكون تبنيـه سهـلاً بصورة متزاـيدة.

نتـيـجة هـذـه التـحـولـات في بيـئـتنا العـادـية، سنـعيـش في عـالـم مـعـلومـاتـ سيـصـبـحـ أكثرـ تـزـامـناًـ (عاملـ الوقتـ)، وـغـيرـ مـتـقـيـدـ بـحدـودـ (عاملـ الفـضـاءـ)، وـمـتـرـابـطاًـ (عاملـ التـفـاعـلـاتـ).ـ أـحـدـثـ الثـورـاتـ السـابـقـةـ (خـاصـةـ الـثـورـاتـ الزـرـاعـيـةـ وـالـصـنـاعـيـةـ) تـحـولـاتـ واـضـحةـ لـلـعـيـانـ فيـ بـنـانـاـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـبـيـئـانـاـ الـعـمـارـيـةـ، وـذـكـ غالـباًـ فيـ ظـلـ غـيـابـ نـظـرـةـ مـسـتقـبـلـةـ.ـ لـاـ تـقلـ ثـورـةـ الـمـعـلومـاتـ فيـ تـأـثـيرـاتـهاـ عنـ الـثـورـاتـ الأـخـرىـ، وـسـنـواـجـهـ مـتـاعـبـ جـمـةـ إـذـ لـمـ نـأخذـ عـلـىـ مـحـمـلـ الـجـدـ أـنـنـاـ نـنـشـئـ الـبـيـئـةـ الـجـدـيـدةـ الـتـيـ سـتـعـيـشـ فـيـهاـ الـأـجيـالـ الـقـادـمـةـ.ـ بـنـهاـيـةـ هـذـاـ الـكـتـابـ،ـ سـنـرـىـ أـنـنـاـ رـبـماـ يـجـبـ أـنـ نـعـملـ عـلـىـ تـوـفـيرـ بـيـئـةـ لـلـحـيـزـ الـمـعـلـومـاتـيـ،ـ وـذـكـ إـذـ أـرـدـنـاـ أـنـ تـجـنـبـ الـمـشـكـلـاتـ الـمـتـوـقـعـةـ.ـ لـسـوـءـ الـحـظـ،ـ سـتـسـتـرـغـقـ الـمـسـأـلـةـ بـعـضـ الـوقـتـ،ـ فـضـلـاًـ عـنـ تـهـيـئـةـ نـوـعـ جـدـيدـ تـامـاًـ مـنـ الـثـقـافـةـ وـالـحـسـاسـيـةـ لـإـدـراكـ أـنـ الـحـيـزـ الـمـعـلـومـاتـيـ مـاـ هوـ إـلـاـ فـضـاءـ مـشـاعـ يـجـبـ الـحـفـاظـ عـلـيـهـ لـمـصـلـحةـ الـجـمـيعـ.ـ إـلاـ أـنـهـ يـبـدوـ أـنـ ثـمـةـ شـيـئـاًـ مـاـ يـمـكـنـ إـنـكـارـهـ؛ـ أـلـاـ وـهـوـ أـنـ الـفـجـوةـ الـرـقـمـيـةـ سـتـصـرـبـ هـوـهـ؛ـ هـوـ تـوـلـدـ أـشـكـالـاًـ جـدـيـدةـ مـنـ التـميـزـ بـيـنـ أـوـلـئـكـ الـذـينـ يـقـطـنـونـ الـحـيـزـ الـمـعـلـومـاتـيـ وـأـوـلـئـكـ الـذـينـ لـنـ يـتـمـكـنـوـنـ مـنـ ذـلـكـ،ـ بـيـنـ الـمـطـلـعـينـ وـغـيرـ الـمـطـلـعـينـ،ـ بـيـنـ مـنـ يـتـمـتـعـونـ بـالـثـرـاءـ الـمـعـلـومـاتـيـ وـبـيـنـ مـنـ يـفـتـقـرـونـ إـلـيـهـ.ـ سـتـعـيـدـ هـذـهـ الـهـوـةـ تـشـكـيلـ خـرـيـطةـ الـمـجـتمـعـ الـعـالـيـ،ـ وـهـوـ مـاـ سـيـؤـدـيـ إـلـىـ تـولـيدـ أوـ توـسيـعـ الـانـقـسـامـاتـ الـجـيلـيـةـ،ـ وـالـجـغـرـافـيـةـ،ـ وـالـاقـتصـاديـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ،ـ وـالـثـقـافـيـةـ.ـ لـكـ لـنـ يـكـونـ مـنـ الـمـكـنـ اـخـتـزالـ هـذـهـ الـهـوـةـ إـلـىـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـدـوـلـ الصـنـاعـيـةـ وـالـدـوـلـ النـاـمـيـةـ؛ـ إـذـ إـنـ هـذـهـ الـهـوـةـ سـتـمـتدـ عـبـرـ الـجـمـعـاتـ.ـ إـنـاـ نـعـملـ حـالـيـاًـ عـلـىـ تـمـهـيدـ التـرـبةـ مـنـ أـجـلـ أـزـقـةـ الـمـسـتـقـبـلـ الـرـقـمـيـةـ.

الفصل الثاني

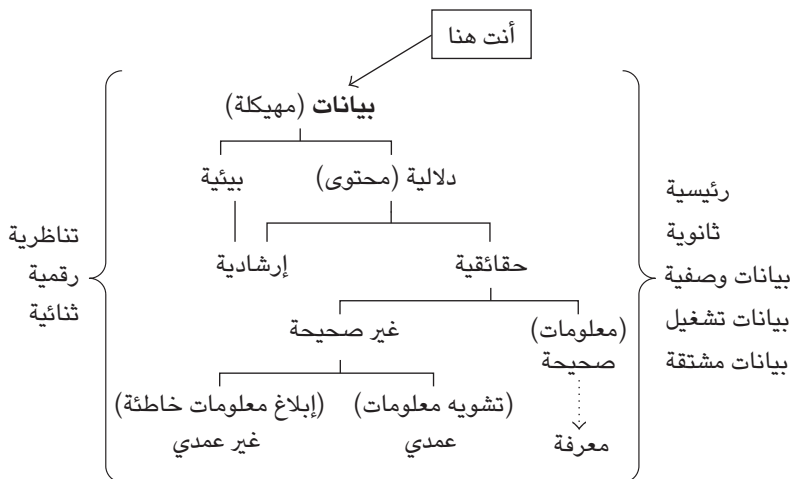
لغة المعلومات

تعتبر المعلومات متأهة مفهومية، وفي هذا الفصل سننظر إلى خريطتها العامة، بغرض معرفة وجهتنا. يلخص الشكل ١-٢ الفروقات الأساسية التي سيجري عرضها، وستستكشف بعض الموضوعات بمزيد من العمق في الفصول التالية.

ليس الانتقال عبر النقاط المختلفة في الخريطة بديلاً عن رحلة مستقيمة المسار؛ لذا سيساعد تقديم أمثلة أساسية قليلة في توضيح الخطوات الأقل وضوحاً لاحفاظ على توجُّهنا. وفيما يلي مثال سنرجع إليه كثيراً فيما بعد.

اليوم هو الاثنين صباحاً، يدير جون مفتاح تشغيل سيارته، ثم لا يحدث شيء؛ لا يصدر المحرك أي صوت، الأمر الذي يثير قلق جون. وببعض التدقيق، يلاحظ جون أن مؤشر البطارية المنخفضة يومِض، وبعد مزيد من المحاولات غير الناجحة، يستسلم جون ثم يهاتف ورشة الصيانة. يشير جون عبر الهاتف إلى أنه في الليلة الفائتة نسيت زوجته أن تغلق مصابيح السيارة – ليست هذه إلا ذنبة؛ إذ كان جون هو من قام بذلك لكنه كان يخجل من أن يُقرَّ بذلك – وها هي البطارية لا تعمل على الإطلاق. يشير الميكانيكي على جون بالرجوع إلى كتيب إرشادات تشغيل السيارة الذي يبيّن كيفية استخدام أسلاك تشغيل المحرك. لحسن الحظ، لدى جار جون كل ما يحتاج إليه. يقرأ جون كتيب الإرشادات، وينظر إلى الرسوم التوضيحية، ويتحدث إلى جاره، ويتبع الإرشادات، ويحل المشكلة، وأخيراً يتوجه إلى عمله.

سيكون هذا المثال المأخذ من حياتنا اليومية بمثابة «ذبابة الفاكهة» بالنسبة إلينا؛ حيث إن هذا النموذج يقدم تفاصيل كافية لبيان الطرق الكثيرة التي نستطيع من خلالها فهم المعلومات. ستكون الخطوة الأولى هي تعريف المعلومات في إطار البيانات.



شكل ١-٢: خريطة مفاهيم المعلومات.

(١) تعريف المعلومات الذي يعتمد على البيانات

خلال العقود المنصرمة، صار شائعاً اعتماد «تعريف عام للمعلومات» في إطار «البيانات» + «المعنى»، صار التعريف العام للمعلومات معياراً تشغيليّاً، خاصةً في المجالات التي تتعامل مع البيانات والمعلومات بصفتها كيانات مادية. بعبارة أخرى: أشياء يمكن معالجتها (تبارُرَ مثلًا التعبيرات التي صارت شائعة الآن «التنقيب عن البيانات» و«إدارة المعلومات»). والطريقة المباشرة لصياغة تعريف عام للمعلومات هي من خلال وضع تعريف يتكون من ثلاثة أجزاء (الجدول رقم ١-٢):

جدول ١-٢: التعريف العام للمعلومات.

(تعريف عام للمعلومات) تعتبر n مثلاً على المعلومات؛ ويمكن فهمها باعتبارها محتوى دلاليًّا، فقط في حال:

- ٠ (التعريف العام للمعلومات ١) إذا كانت n تتتألف من «ن بيانات»؛ حيث $n \leq 1$.
-

-
- ٠ (التعريف العام للمعلومات ٢) إذا كانت البيانات «متماسكة الصياغة».
 - ٠ (التعريف العام للمعلومات ٣) إذا كانت البيانات المتماسكة الصياغة «ذات معنى».
-

وفق (التعريف العام للمعلومات ١)، تتتألف المعلومات من بيانات. في (التعريف العام للمعلومات ٢)، يشير تعبير «متماسكة الصياغة» إلى أن البيانات موضوعة بشكل صحيح معًا، وفق قواعد (بنية الجملة) التي تحكم في النظام المختار، الكود، أو اللغة التي يجري استخدامها. ويجب النظر إلى بنية الجملة هنا بمنظور واسع؛ بحيث لا يقتصر الأمر على المنظور اللغوي، باعتباره يحدد شكل، وبناء، وتكوين، وبنية شيء ما. يشير المهندسون، ومخرجو الأفلام، والرسامون، ولاعبو الشطرنج، والمتخصصون في شؤون الحدائق إلى بنية الجملة وفق هذا المفهوم الواسع. في مثالنا، ربما يعرض كتيب إرشادات السيارة صورة ثنائية البُعد لطريقة تشغيل سيارة. وتجعل هذه البنية التصويرية (التي تشمل المنظور المستقيم الذي يمثل الفضاء عن طريق تلاقي الخطوط المتوازية) الرسم التوضيحي ذا معنى قوي للمستخدم. وبالرجوع إلى المثال نفسه، يجب توصيل البطارية الفعلية بالمحرك بطريقة صحيحة حتى تعمل على نحو صحيح. هذا كلَّه يعتبر من قبيل بناء الجملة، في إطار البناء المادي الصحيح للنظام (ومن ثمَّ تشكُّل البطارية غير المتصلة بالمحرك مشكلة بنوية). بطبيعة الحال، تتبع الحادثة التي يجريها جون مع جاره القواعد اللغوية الإنجليزية، وهو ما يعتبر بناءً بالمعنى اللغوي المعتمد.

فيما يتعلق بـ(التعريف العام للمعلومات ٣)؛ فهنا تتحقق الدلالة اللفظية بصورة نهائية. يشير تعبير «ذات معنى» إلى أن البيانات يجب أن تتماشى مع معاني (دللات) النظام المختار، أو الكود، أو اللغة المستخدمة. مرة أخرى، نقول إن المعلومات الدلالية ليست بالضرورة لغوية؛ فهي حالة كتيب إرشادات تشغيل السيارة، من المفترض أن الرسوم التوضيحية لها معنى بصري بالنسبة إلى القارئ.

تعتبر كيفية تخصيص معنى ووظيفة معينة للبيانات في نظام علاماتي مثل اللغة الطبيعية من أصعب الأسئلة في مجال علم الدلالة، وهي المسألة المعروفة اصطلاحًا باسم «مشكلة تأريض الرموز». لحسن الحظ، يمكن التغاضي عن هذه المشكلة هنا؛ حيث إن النقطة التي تستحق التوضيح في هذا المقام هي أن البيانات التي تشكُّل المعلومات يمكن

أن تكون ذات معنٍ بعيدٍ عن متنقلي البيانات. خذ المثال التالي: يشتمل حجر رشيد على ثلاثة ترافق لفقرة واحدة، باللغات الهيروغليفية المصرية، والديموطيقية المصرية، واليونانية الكلاسيكية. قبل اكتشاف حجر رشيد، كانت الهيروغليفية المصرية تُعتبر معلومات، حتى وإن كان معناها لا يستطيع أي مفسر فك طلاسمه. لم يؤدّ اكتشاف جانب مشترك بين اللغتين اليونانية والمصرية إلى التأثير على دلالات اللغة الهيروغليفية، بل على «فهمها»، وهذا هو المعنى المعمول الذي يمكن به تناول البيانات بما تحمله من معنى كونها مضمونة في حاملات معلومات بمعزل عن أي متنٌ بعينه للبيانات. يختلف ذلك تماماً عن الطرح الأقوى الذي يذهب إلى أن البيانات قد تشتمل على دلالاتها الخاصة بمعزل عن أي «منتج» / «مبلغ» ذكي، وهو ما يُعرف أيضاً اصطلاحاً «بالمعلومات البيئية». غير أننا قبل أن نتناول ذلك، يجب أن نفهم طبيعة البيانات بصورة أفضل.

(٢) فهم البيانات

إحدى الطرق الجيدة للكشف عن الطبيعة الجوهرية للبيانات هي محاولة فهم ما يعنيه محو، أو تدمير، أو فقدان البيانات. تخيل صفة كتاب كُتبَ بلغة لا نعرفها، وهبَ أن البيانات كانت في صورة رسوم تخطيطية. يشير النمط الاعتيادي إلى الالتزام بنوع ما من البنية اللغوية. فرغم أننا نمتلك جميع البيانات، إلا أننا لا نعرف معناها؛ ومن ثم لا تتوافر لدينا معلومات. لنخُ نصف الرسوم التخطيطية. ربما يُقال إننا قسمنا البيانات أيضاً من خلال عملية المحو تلك، وإذا استمررنا في إجراء هذه العملية، إلى أن يتبقى لنا رسم تخطيطي واحد فربما تُدفع إلى القول بأن البيانات تتطلب صورةً ما من صور التمثيل، أو ربما كانت متماثلة معها. لنقم الآن بمحو هذا الرسم التخطيطي الأخير. صار لدينا الآن صفة بيضاء، وإن كانت ليست بدون بيانات تماماً: إذ لا يزال وجود الصفحة البيضاء يمثل معطياتٍ، طالما كان ثمة فرق بين الصفحة البيضاء والصفحة التي كُتبَ شيء ما عليها أو قد يُكتب شيء ما عليها. قارن هذا بالظاهرة الشائعة المعروفة اصطلاحاً باسم «الموافقة الصامتة». يعتبر الصمت، أو غياب بيانات مدركة، وحدة بيان واحدة بقدر ما أن وجود بعض الضوضاء يُعتبر أيضاً وحدة بيان واحدة، تماماً مثل الأصفار في النظام الثنائي. تذكّر في مثالنا قلق جون عندما لم يسمع أي صوت يصدر عن محرك سيارته. كان غياب الضوضاء دالاً على معلومة. في حقيقة الأمر، يمكن تحقيق عملية محو حقيقة وكاملة لجميع البيانات من خلال محو جميع الاختلافات الممكنة، وهو ما

يشير إلى السبب في أن أي مُعطى يمكن اختزاله في النهاية إلى «غياب الانتظام». وحول هذه النقطة المهمة سلّط دونالد ماكريمون ماكاي (١٩٢٢-١٩٨٧) الضوء عندما كتب قائلاً: «تعتبر المعلومات تميّزاً يصنع فرقاً». سار جريجوري باتسون (١٩٠٤-١٩٨٠) على أثر ماكاي، الذي كان شعاره معروفاً أكثر، وإن كان أقلّ دقة: «في حقيقة الأمر، ما نعنيه بالمعلومة — الوحدة الأساسية للمعلومات — هو أنها فرق يصنع فرقاً». وإذا أردنا وضع تعريف أكثر منهجية، وفق «التفسير الأخلاقي»، يتمثل التعريف العام للمُعطى في:

المُعطى = تعريف حيث س تتميز عن ص؛ حيث إن س وص متغيران غير مُفسّرين، وتبقى علاقة «أن يكون متميّزاً» — فضلاً عن النطاق — مفتوحة لمزيد من التفسير.

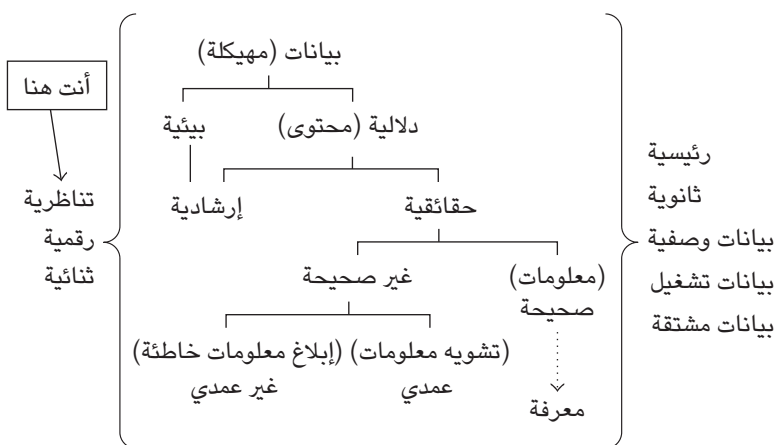
يمكن تطبيق هذا التعريف للبيانات بطرق ثلاث رئيسية:
أولاً: قد تعبر البيانات عن حالات غياب الانتظام في العالم الواقعي. لا يوجد اسم محدد مثل هذه «البيانات الطليقة»، وقد يشير إليها المرء باعتبارها «ديدومينا» Dedomena، التي تعني «بيانات» باليونانية (لاحظ أن كلمة بيانات بالإنجليزية، data، مأخوذة من الترجمة اللاتينية لأحد أعمال يوكليد المعنون «ديدومينا»). يجب عدم الخلط بين ديدومينا و«المعلومات البيئية» التي سيجري تناولها لاحقاً في هذا الفصل؛ فديدومينا بيانات خالصة؛ بمعنى أنها بيانات لم تخضع للتفسير أو لعملية معالجة إدراكية. بينما لا يجري التعرف على هذه البيانات مباشرةً، يجري استنباط وجودها عملياً من خلال الخبرة والتي تشرط وجودها أساساً؛ حيث إنها تمثل ما يجب توافره في العالم حتى تكون معلوماتنا ممكنة بأي حال من الأحوال. ومن هنا، تمثل ديدومينا أي حالة غياب انتظام في العالم كمصدر (ما يbedo لكتئات معلوماتية مثناً) للبيانات، مثل ضوء أحمر إزاء خلفية مظلمة. سأعود إلى هذه النقطة في الفصل الخامس، حيث سنرى أن بعض الباحثين قبّلوا بالطرح القائل بعدم وجود معلومات دون بيانات بينما رفضوا الطرح القائل بأن المعلومات يجب أن تمتلك طبيعة مادية.

ثانياً: قد تمثل البيانات حالات غياب انتظام بين (إدراك) Halltien ماديتين على الأقل لأحد النظم أو «الإشارات». من أمثلة ذلك، شحنة أكبر أو أصغر لبطارية، إشارة كهربية متغيرة في محادثة هاتفية، أو النقطة والخط في أبجدية مورس.

أخيراً: قد تمثل البيانات حالات غياب انتظام بين «رمزين»، مثل حرف P وB في الأبجدية اللاتينية.

بناءً على التفسير الشخصي، قد تكون «ديديومينا» في (١) إِمَّا متطابقة مع «الإشارات»، أو هي ما تجعلها ممكنة في (٢)، والإشارات في (٢) هي ما تجعل عملية ترميز «الرموز» في (٣) ممكنة.

يفسر اعتماد المعلومات على ظهور بيانات متماسكة الصياغة من الناحية البنوية، وكذلك اعتمادها على ظهور اختلافات قابلة للتنفيذ في صورة مادية، سبب إمكانية فصل المعلومات بسهولة باللغة عن دعمها. يعتبر «التنسيق»، و«الوسط»، و«اللغة» التي يتم بها ترميز البيانات، ومن ثَمَّ المعلومات، مسائل غير مهمة في كثير من الأحيان مثلاً يمكن الاستغناء عنها، وبصورة خاصة، يمكن طباعة البيانات/المعلومات نفسها على الورق أو مطالعتها على شاشة، مرمزَةً بالإنجليزية أو بلغة أخرى، ومعبرًا عنها بالرموز أو الصور، سواء في صورتها التمايزية أو الرقمية، ويُعتبر التمايز الأخير في غاية الأهمية وهو ما يستحق بعض التوضيح.



شكل ٢-٢: البيانات التمايزية والرقمية والثنائية.

(٣) البيانات التنازليه مقابل البيانات الرقمية

تختلف البيانات التنازليه والنظم التي ترمّز، وتخزن، وتعالج، وتنتقل هذه البيانات باستمرار. على سبيل المثال، تعد أسطوانات الفينايل تسجيلات تنازليه؛ نظرًا لأنها تخزن بيانات ميكانيكية، متصلة، تتطابق مع الأصوات المسجلة. بينما في المقابل، تختلف البيانات الرقمية والنظم المتعلقة بها بين الحالات المختلفة، مثل حالة التشغيل/الإغلاق أو الفولت المرتفع/المنخفض. على سبيل المثال، تعتبر الأقراص المدمجة رقمية نظرًا لأنها تخزن الأصوات من خلال تحويلها في صورة نُقر ومساحات (المساحات بين النُقر)؛ أي إن الأقراص المدمجة تعمل على «ترميز» المعلومات وعدم الاكتفاء «بتسجيلاها» فقط.

لا يقتصر فهمنا للكون على الأفكار الرقمية، المنفصلة، المترفرفة – الأرقام الطبيعية، الصورة والكتابة في العملات المعدنية، أيام الأسبوع، الأهداف التي سجلها فريق كرة قدم، وهكذا – بل يمتد إلى الاعتماد على العديد من الأفكار التنازليه، المتصلة، السلسة، مثل شدة الألم أو المتعة، الأرقام الحقيقية، الدوال المتصلة، المعادلات التفاضلية، الموجات، مجالات القوى، والمتصل الزمني. عادةً ما تعتبر أجهزة الكمبيوتر نظم معلومات رقمية أو منفصلة، وهو ما لا يعتبر صحيحاً تماماً، لسببين مثلاً أشار تورنوج نفسه:

ربما يمكن تصنيف أجهزة الكمبيوتر الرقمية [...] ضمن «ماكينات الحالة المنفصلة»، وهي ماكينات تتحرك عن طريق القفزات أو نقرات الفأرة من حالة محددة تماماً إلى أخرى. تختلف هذه الحالات عن بعضها بما يكفي لتجاهل الخلط بينها. بعبارة أكثر دقة: لا توجد مثل هذه الماكينات في حقيقة الأمر؛ إذ يتحرك كل شيء باستمرار. إلا أن هناك أنواعاً كثيرة من الماكينات التي يمكن اعتبارها من الناحية الربحية ماكينات حالات منفصلة.

هناك أيضاً أجهزة كمبيوتر تنازليه، وهي أجهزة كمبيوتر تنفذ عمليات حسابية من خلال تفاعل ظواهر مادية مختلفة باستمرار، مثل الظل الذي يسقط عن طريق عقرب الساعة الشمسية، والتدفق المنظم تعربياً للرمل في الساعة الرملية أو للماء في الساعة المائية، والتارجُح الثابت رياضيًّا للبندول. يبدو جليًّا أن الأمر لا يعتمد على استخدام مادة محددة أو ظاهرة مادية محددة يجعل من نظام معلومات نظاماً تنازليًّا، بل

حقيقة أن عملياتها يحددها بشكل مباشر قياس التحولات المستمرة والمادية لأي مادة صلبة، أو سائلة، أو غازية يجري استخدامها. فهناك أجهزة كمبيوتر تناظرية تستخدم فولتات مختلفة باستمرار، وهناك أيضاً ماكينة تورنج (وهي النموذج المنطقي المثالي لأجهزة الكمبيوتر الشخصية) وهي كمبيوتر رقمي لكنها قد لا تكون كهربائية. وبالنظر إلى طبيعتها المادية، تعمل أجهزة الكمبيوتر التناظرية وفق الزمن الحقيقي (بعبارة أخرى، يتطابق زمن تشغيلها مع الوقت في العالم الواقعي)؛ ومن ثم يمكن استخدامها في مراقبة الأحداث وقت حدوثها والتحكم فيها، في علاقة طردية $1 : 1$ بين وقت وقوع الحدث ووقت إجراء العمليات الحسابية (خذ مثلاً بالساعة الرملية). ومع ذلك، لا يمكن أن تكون أجهزة الكمبيوتر التناظرية ذات أغراض عامة نظراً لطبيعتها، فهي أجهزة متخصصة تؤدي وظائف محددة وفق الضرورة. لذا تتمثل ميزة مثل هذه الأجهزة في أن البيانات التناظرية تتسم بالمرونة الفائقة؛ إذ يمكن تشغيل أسطوانة الفيناييل مرة بعد أخرى، حتى وإن جرى خدشها.

(٤) البيانات الثنائية

يُطلق على البيانات الرقمية أيضاً البيانات الثنائية؛ نظراً لأنه يجري عادةً ترميزها من خلال توافق بين رمزين فقط يُطلق عليها البิตات أو «وحدات بيانات» (أرقام ثنائية)، في صورة شرائط تشتمل على أصفار وأحاداد تشبه النقط والخطوط في شفرة مورس. على سبيل المثال، في التمثيل الثنائي يُكتب الرقم ثلاثة هكذا: ١١٠ (انظر جدول ٢-٢). بما أن قيمة أي موضع في رقم ثنائي تزداد بالمضاعفة (الأرقام المضاعفة) مع كل حركة من اليمين إلى اليسار (أي: ١٦، ٨، ٤، ٢، ١؛ لاحظ أن ترتيب الأرقام كان من الممكن أن يكون هكذا: ١، ٢، ٤، ٨، ... وهكذا، غير أن النظام الثنائي يأخذ في الاعتبار اللغة العربية ويتحرك من اليمين إلى اليسار) $11 = (1 \times 2^0) + (1 \times 2^1) + (0 \times 2^2) + (1 \times 2^4)$ ، وهو ما يساوي ثلاثة في النظام العشري. بالمثل، إذا جرى حساب المقابل الثنائي لرقم ٦، وهو ما يكافئ $(1 \times 2^0) + (1 \times 2^1) + (0 \times 2^2) + (1 \times 2^4) = 110$.

جدول ٢-٢: التمثيلات العشرية والثنائية للأرقام الصحيحة الموجبة.

التمثيل العشري	
$1 = 1 \cdot 10^0$ $10 = 1 \cdot 10^1$ $100 = 1 \cdot 10^2$ $1000 = 1 \cdot 10^3$...	
١	تفاحة واحدة
٢	تفاحتان
...	...
٦	ست تفاحات
...	...
٣ ١	ثلاث عشرة تفاحة
...	...
التمثيل الثنائي	
$1 = 1 \cdot 2^0$ $2 = 1 \cdot 2^1$ $4 = 1 \cdot 2^2$ $8 = 1 \cdot 2^3$...	
١	تفاحة واحدة
٠ ١	تفاحتان
...	...
٠ ١ ١	ست تفاحات
...	...
١ ٠ ١ ١	ثلاث عشرة تفاحة
...	...

البيت هو أصغر وحدة معلومات، لا أكثر من مجرد وجود أو غياب علامة، صفر أو واحد، وتشكل سلسلة من ٨ وحدات بيانات ما يسمى «بيت» (أي: «مضروبًا» في ٨)، ومن خلال مزج البيانات يصبح من الممكن إنشاء جدول يتتألف من ٢٥٦ (٨٢) رمزاً. يمكن بعد ذلك تخزين كل رمز من البيانات في صورة نموذج يتتألف من ٨ وحدات بيانات. يعتبر نظام الترميز المعياري الأمريكي لتبادل المعلومات (آسكى) هو أكثر أنظمة

جدول ٣-٢: مثال على عملية ترميز ثنائية.

G	O	D
غير نشط = ٠	غير نشط = ٠	غير نشط = ٠
نشط = ١	نشط = ١	نشط = ١
غير نشط = ٠	غير نشط = ٠	غير نشط = ٠
غير نشط = ٠	غير نشط = ٠	غير نشط = ٠
غير نشط = ٠	نشط = ١	غير نشط = ٠
نشط = ١	نشط = ١	نشط = ١
نشط = ١	نشط = ١	غير نشط = ٠
نشط = ١	نشط = ١	غير نشط = ٠

تُحسب كميات البيانات إذن وفق النظام الثنائي:

- ١ كيلوبايت (كـ) = $1024 = 102$ بايت.
 - ١ ميجابايت (مـ) = $1048576 = 102$ بايت.
 - ١ جيجابايت (جـ) = $1073741824 = 102$ بايت.
 - ١ تيرابايت (تـ) = $1099511627776 = 102$ بايت.

وهذا.

ل لهذا السبب لا يساوي الحجم الدقيق لذاكرة الوصول العشوائية (رام) في أي جهاز كمبيوتر، على سبيل المثال، رقمًا صحيحاً.

هناك ثلاثة مميزات على الأقل للنظام الثنائي لترميز البيانات؛ أولاً: يمكن تمثيل وحدات البيانات سواء دلائلاً (وهو ما يعني صحيح/غير صحيح)، بطريقة

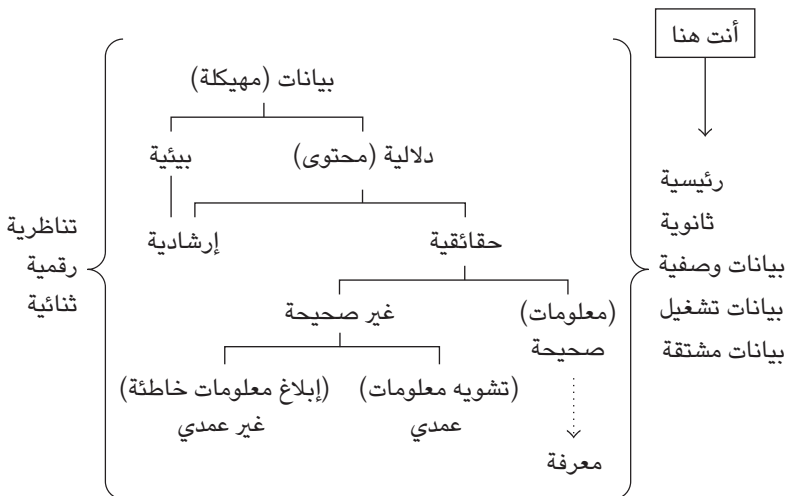
منطقية-رياضية (وهو ما يجري التعبير عنه في صورة ١ / .)، وماديًّا (ترازنيستور = يعمل/لا يعمل، مفتاح التشغيل = مفتوح/غلق، دائرة كهربائية = فولت مرتفع/منخفض، قرص أو شريط = ممغنط/غير ممغنط، قرص مدمج = وجود/غياب النُّقر ... إلخ)، وهو ما يوفر أرضية مشتركة يمكن من خلالها أن تتقارب الدلالات، والرياضيات، والمنطق، والفيزياء، وهندسة الدوائر ونظرية المعلومات.

يعني هذا (الميزة الثانية) أنه من الممكن بناء ماكينات تستطيع التعرف على وحدات البيانات ماديًّا، وأن تتصرف منطقياً بناءً على هذا التعرُّف؛ ومن ثمَّ معالجة البيانات بطرق تبدو ذات معنى، وهو ما يُعد حقيقة مهمة. إن لمحَة الذكاء الوحيدة التي لا يتوانى أي شخص في عزوها إلى جهاز كمبيوتر بلا جدال هي قدرة أجهزة دوائر الكمبيوتر على التمييز بين البيانات الثنائية، فإذا كان الكمبيوتر يستطيع التعرُّف على أي شيء، فهو الفرق بين فولت مرتفع أو منخفض والذي بناءً عليه تُبرمج دوائره للتصرف. والغريب أن هذا قد يكون صحيحاً أيضاً بالنسبة للنُّظم البيولوجية، مثلما سُرِّي في الفصل السادس.

أخيراً، بما أن البيانات الرقمية تتضمن عادةً حالتين فقط؛ فإن هذا «التبابين المنفصل» إنما يعني أن الكمبيوتر لن يلتبس عليه الأمر حيال ما يحتاج إلى معالجة، على عكس الماكينة التنازليَّة التي قد تعمل في كثير من الأحيان بصورة غير مرضية أو على نحو غير دقيق. ربما كان أكثر أهمية من كل ذلك هو أن الماكينة الرقمية يمكنها تمييز ما إذا كانت بعض البيانات غير كاملة، ومن ثمَّ تسترجع – من خلال العمليات الحسابية الرياضية – البيانات التي ربما تكون قد فقدت في حال ما إذا كان ثمة شيء غريب بالمعنى الحرفي بشأن كمية وحدات البيانات التي يجري معالجتها.

(٥) أنواع البيانات / المعلومات

قد تتَّألف المعلومات من أنواع مختلفة من البيانات؛ فهناك خمسة تصنيفات شائعة للغاية، على الرغم من عدم ثبات أو رسوخ الاصطلاحات بعد، كما أنها لا تنفي بعضها بعضًا، ويجب عدم فهمها باعتبارها تصنيفات جامدة؛ حيث إنه وفقاً للظرف، وبناءً على نوع التحليل المستخدم، وعلى المنظور المُتبَّنى، قد تلائم البيانات ذاتها تصنيفات مختلفة.



شكل ٣-٢: أنواع البيانات / المعلومات.

(١-٥) بيانات رئيسية

هذه هي البيانات الرئيسية المخزنة في قاعدة بيانات، على سبيل المثال مجموعة بسيطة من الأرقام في جدول، أو سلسلة من الأصفار والآحاد. هذه هي البيانات التي صُمم نظام إدارة المعلومات بصورة عامة بهدف إيصالها إلى المستخدم في المقام الأول — عادة تكون في صورة معلومات — ومثال على ذلك البيانات التي تشير إلى ضرورة إعادة شحن بطارية السيارة. عند الحديث عن البيانات، وعن المعلومات المماثلة التي تكونها، يفترض المرء ضمناً أن البيانات / المعلومات الرئيسية هي محل الاعتبار؛ لذا — تلقائياً — من المفترض أن ومض الضوء الأحمر المؤشر البطارия المنخفضة يعتبر مثلاً على بيانات رئيسية تنتقل معلومات رئيسية، لا رسالة سرية تستهدف جاسوساً.

(٢-٥) بيانات ثانوية

هذه البيانات عكس البيانات الرئيسية، وهي تتألف من خلال غيابها. تذكر كيف تشكك جون أول الأمر في أن البطارية لم تكن مشحونة. لم يُصدر المحرك أي صوت، وهو ما وفر معلومات ثانوية حول البطارية الفارغة. بالمثل، في قصة «سيلفر بلاين» يتوصل شرلوك هولمز إلى حل القضية من خلال ملاحظة أنَّ شيئاً ما فات الجميع؛ ألا وهو الصمت غير العتاد للكلب. يبدو جلياً أن الصمت قد يكون دالاً للغاية، وهو ما يُعد سمة فريدة للمعلومات؛ إذ قد يكون غيابها دالاً أيضاً. عندما يكون الأمر كذلك، تزداد أهمية هذه المسألة بالحديث عن «المعلومات الثانوية».

(٣-٥) بيانات وصفية (بيانات حول البيانات)

هذه البيانات مؤشر على طبيعة بعض البيانات (الرئيسية عادةً) الأخرى. تصنف هذه البيانات خصائص مثل الموقع، النسق، التحدث، الإتاحة، قيود الاستخدام ... وهكذا. أما «المعلومات الوصفية» فهي معلومات حول طبيعة المعلومات. ربما كانت إشارة حقوق التأليف والنشر في كتب إرشادات تشغيل السيارة مثلاً بسيطًا على هذا النوع من البيانات.

(٤-٥) بيانات التشغيل

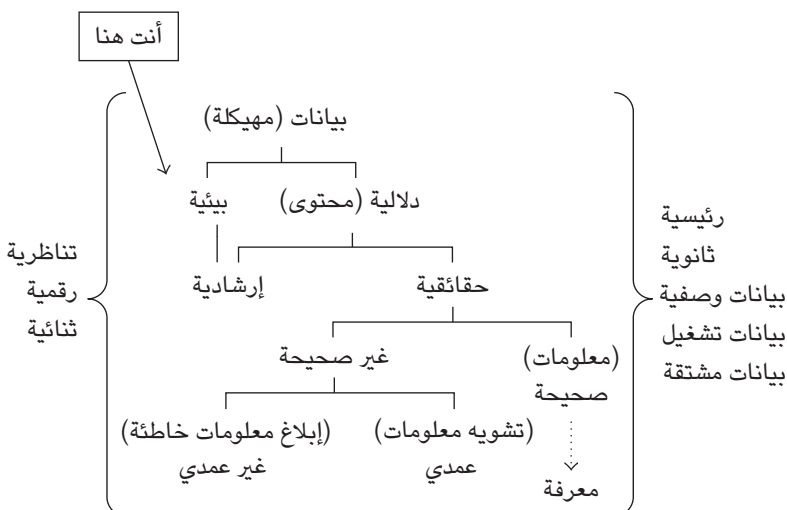
تشير هذه البيانات إلى عمليات تشغيل نظام البيانات بأكمله وأداء النظام ... وهكذا. تمثل «معلومات التشغيل» معلومات حول آليات عمل نظام معلومات. هبْ أنَّ في سيارة ضوءاً أصفرًّا عندما يومض يشير إلى أن نظام الفحص في السيارة لا يعمل كما يجب؛ لذا قد يشير وميض الضوء الأصفر إلى أن مؤشر البطارية المنخفضة (الضوء الأحمر) لا يعمل كما يجب، ومن ثمَّ إضعاف الافتراض بأن البطارية فارغة.

(٥-٥) بيانات مشتقة

تستخلص هذه البيانات من بيانات أخرى متى كانت هذه الأخيرة تُستخدم باعتبارها مصادر غير مباشرة في البحث عن أنماط، خيوط، أو قرائن مستنبطه عن أشياء أخرى

بدلاً من الأنماط، والخيوط، والقرائن المستنبطية التي تتناولها البيانات نفسها مباشرةً، كما يحدث في أغراض التحليلات المقارنة والكمية على سبيل المثال. ونظرًا لصعوبة تعريف هذا الصنف من البيانات على وجه الدقة، دعني أعتمد في بيانه على مثالنا المأثور. ترك بطاقات الائتمان على نحو سيء السمعة آثارًا من المعلومات المشتقة، فمن خلال فاتورة بطاقة ائتمان جون، عند قيامه بالتزود بالوقود من محطة محددة، ربما يستطيع المرء الحصول على المعلومات المشتقة الخاصة بمكان جون في وقت ما. نحن الآن مستعدون للحديث عن المعلومات البيئية.

(٦) المعلومات البيئية



٢-٤: البيانات / المعلومات البيئية.

نتحدث عن «المعلومات البيئية» عندما نرغب في التأكيد على إمكانية أن تكون البيانات ذات معنى في ظل عدم وجود «منتج» / «مُبلغ» ذكي. ربما كان أكثر الأمثلة المذكورة عن المعلومات البيئية هو مثال سلسلة الحلقات متعددة المركز التي يمكن رؤيتها

في خشب جذع شجرة مقطوعة، وهو ما قد يُستخدم في حساب عمر الشجرة. ربما يكون مشاهدو «سي إس آي: كرايم إنفستيجيشن» — وهي سلسلة حلقات تليفزيونية تدور حول الجريمة — على دراية جيدة بمسارات طلاقات الرصاص، وأنماط انتشار الدماء، والأضرار التي تلحق بأعضاء الجسم، وبصمات الأصابع، والقرائن المشابهة الأخرى، إلا أنه ليس ضروريًا أن تكون المعلومات البيئية «طبيعية». فبالرجوع إلى مثالنا، عندما أدار جون مفتاح تشغيل المحرك، أومض مؤشر البطارية المنخفضة؛ لذا يمكن تفسير هذه الإشارة «المهندسة» أيًّا باعتبارها مثلاً على المعلومات البيئية. تعرَّف المعلومات البيئية عادةً بالنسبة إلى الطرف المشاهد (كائن معلوماتي أو طرف متلقٌ للبيانات)، والذي يعتمد على هذا النوع من البيانات بدلاً من الاطلاع المباشر على البيانات الأصلية ذاتها؛ ومن ثمَّ يتربَّ على ذلك أن المعلومات البيئية تتطلب نظامين، دعنا نطلق عليهما «أ» و«ب»، وهما نظامان مترابطان بطريقة تشير إلى أن في حال اشتغال النظام «أ» على خاصية محددة «ف»، فإن هذه الخاصية ترتبط باشتغال النظام «ب» على خاصية محددة «ج»، وهو ما يشير للمشاهد بأن هذه العلاقة بين هاتين الخاصيتين إنما تدل على أن «ب» هي «ج». اختصاراً:

جدول ٤-٢: المعلومات البيئية.

المعلومات البيئية = تعريف نظامين «أ» و«ب» مترابطين بحيث إن وجود «أ» (كتنوع، أو حالة) في صورة «ف» يرتبط بوجود «ب» (كتنوع، أو حالة) في صورة «ج»، ومن ثمَّ تنتقل إلى مشاهد «أ» المعلومة المتمثلة في أن «ب» هي «ج».

تبعد العلاقة في جدول ٤-٢ قانوناً أو قاعدةً ما. تقدُّم ورقة عباد الشمس مثلاً طبيعياً على ذلك. ورقة عباد الشمس هي عبارة عن مادة تلوين بيولوجية من الحزاز تُستخدم كمؤشر على الحمضية/القلوية؛ نظراً لأنها تحول إلى اللون الأحمر في الحاليل الحمضية وإلى اللون الأزرق في الحاليل القلوية. باتباع تعريف المعلومات البيئية، يمكننا أن نرى أن ورقة عباد الشمس «أ» وال محلول الذي يجري اختباره «ب» مترابطان، بحيث إن تحول ورقة عباد الشمس إلى اللون الأحمر («أ» في حالة «ف») ترتبط بال محلول في حالة كونه حمضيًّا («ب» من نوع «ج»)، وهو ما يتربَّ عليه انتقال المعلومات إلى

الشاهد عن ورقة عباد الشمس «أ» أن المحلول حمضي «ب» هو «ج». يقدّم مثال السيارة الذي طرحناه حالة «مهندسة»؛ يعمل مؤشر البطارية المنخفضة «أ» الذي يومض «ف» عن طريق كون البطارية «ب» في حالة فارغة «ج»، ومن ثم يكون دالاً على هذه الحالة. ربما نكون معتادين على مشاهدة مؤشر البطارية المنخفضة وامضا باعتبار أن ذلك ينقل معلومة مفادها أن البطارية فارغة، حتى إننا نجد من الصعوبة بمكان التمييز – بوضوح كافٍ – بين المعلومات البيئية والمعلومات الدلالية: «يشير» الضوء الأحمر الوامض إلى أن البطارية منخفضة. ومع ذلك، من الأهمية بمكان التأكيد على أن المعلومات البيئية قد لا تتطلب أو تتضمن دلالة على الإطلاق؛ إذ ربما تتألف المعلومات البيئية من شبكات أو أنماط من البيانات المتراقبة التي تفهم باعتبارها اختلافات مادية محضة. ولا شك تستطيع النباتات، والحيوانات، والآليات – مثل زهرة عباد الشمس، والأمبياء، والخلايا الضوئية – استخدام المعلومات البيئية بصورة عملية حتى في ظلّ غياب أي عملية معالجة دلالية للبيانات «ذات المعنى» (انظر الفصل السادس).

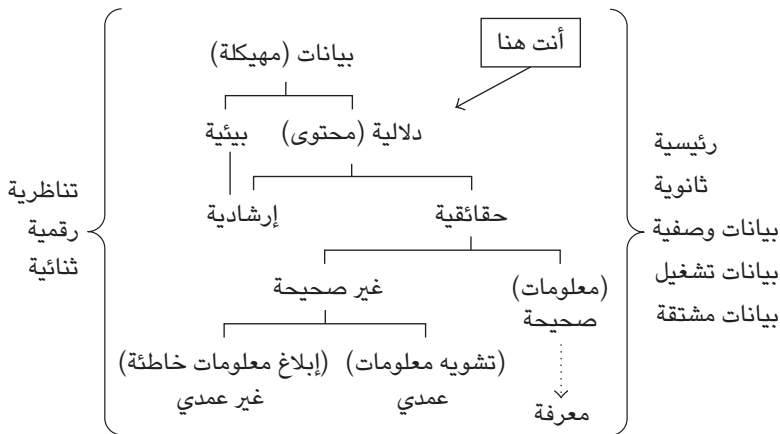
(٧) المعلومات كمحتوى دلالي

عندما تكون البيانات مصنفة جيداً وذات معنى، تُعرف النتائج اصطلاحاً بـ «المحتوى الدلالي». تأتي المعلومات – التي تفهم باعتبارها محتوى دلاليًّا – في صورتين رئيسيتين: إما «إرشادية» أو «حقائقية». في مثاناً، قد يترجم المرء الضوء الأحمر الوامض إلى محتوى دلالي بمعنىين:

- (أ) باعتباره معلومة إرشادية، تنقل الحاجة إلى القيام بعمل محدد، مثل إعادة شحن البطارية الفارغة أو استبدالها
(ب) باعتباره معلومة حقائقية، تمثل حقيقة أن البطارية فارغة.

سيدور الفصل الرابع بصورة أساسية عن (ب)؛ ومن ثم سينتهي هذا الفصل بمناقشة (أ).

قد تكون المعلومات الإرشادية نوعاً من المعلومات البيئية أو ذات محتوى دلالي، وهو ما يعتمد على ما إذا كان المعنى ملحاً مطلوباً. على سبيل المثال، تمرر البوابات المنطقية في اللوحة الأم في الكمبيوتر الفولت الكهربائي، وهو ما قد نفسره لاحقاً في إطار المعلومات الإرشادية (إرشادات منطقية)، مثل «إذا ... إذن»، وفي هذه الحالة، لا توجد



شكل ٥-٢: المعلومات كمحتج دلالي.

دلالة متضمنة عند مستوى البوابات، وفي المقابل، يقدم كثيرون إرشادات تشغيل السيارة معلومات إرشادية «دلالية»، سواء في صورة أوامر، في صورة وصفة: أولاً افعل هذا، ثم افعل ذلك، أو شرطياً في صورة إجراء استنباطي: إذا كان كذا وكذا هو الحال فافعل هذا، وبخلاف هذا افعل ذلك.

سواء أكانت بيئية أو دلالية، لا «تعلق» المعلومات الإرشادية بوضع ما، أو حقيقة ما، أو الشأن «و»، كما لا تمثل نموذجاً من — أو تصف، أو تمثل — الشأن «و»، بل تهدف المعلومات الإرشادية إلى أن «تسهم في» وقوع «و». قارن الفرق بين «غلت المياه في الغلية لتوها»، وهو ما يعد مثالاً على معلومات دلالية حقائقية، وبين العملية التي تنشأ عن طريق البخار عندما ترتفع من درجة حرارة الشريط الثنائي المعدن بدرجة كافية تؤدي إلى كسر الدائرة الكهربائية التي تتدفق عبر العنصر داخل الغلية، وهو ما قد يجري تفسيره في إطار المعلومات الإرشادية. في مثلكنا، عندما يشير الميكانيكي لجون — عبر الهاتف — بإيصال بطارية مشحونة بالبطارية الفارغة في سيارته، لا تكون المعلومات التي يتلقاها جون حقائقية، بل إرشادية. سنعود مرة أخرى إلى المعلومات الإرشادية البيئية في الفصل السادس، عند تناول المعلومات البيولوجية. لنركز هنا على الجوانب الدلالية.

هناك سياقات كثيرة منطقية يمكن اعتبار الشرط («لتكن قيمة X تساوي ٣» أو «هُبْ أَنَا هَنْدَسَا وَحِيدُ الْقَرْنِ وَرَاثِيًّا») أو الدعوة («يسرنا أن ندعوك إلى حفل الجامعة») أو الأمر («أغلق الشباك!») أو الإرشاد («لفتح الصندوق أَدْرِ المفتاح») أو حركة اللعبة (١.e2-١.e4 c7-c5 في بداية مباراة شطرنج)، نقول يمكن اعتبارها جميعًا على نحو سليم أنواعًا من المعلومات الإرشادية الدلالية. ربما تُعتبر النوتة الموسيقية أو الملفات الرقمية لأحد البرامج أمثلة نموذجية على المعلومات الإرشادية. وكي يمكن اعتبار هذه الأمثلة الدلالية من المعلومات الإرشادية معلوماتٍ فيجب أن تكون ذات معنى (قابلة للتفسير). وأخيرًا، هناك سياقات أدائية نفعل من خلالها أشياء عن طريق الكلمات، مثل عملية التعميد (مثلاً، «صار اسم هذه السفينة الآن إتش إم إس ذا إنفورمر») أو البرمجة (مثلاً، عند تقرير نوع متغيرٍ ما)، في هذه الحالات، تكتسب المعلومات الحقيقة (الوصفية) قيمة إرشادية.

متلماً قد يشك قراء سلسلة هاري بوتر، قد يأتي نوعًا المعلومات الدلالية (الإرشادية والحقائقية) معًا في تعويذات سحرية، حيث قد تقدم التمثيلات الدلالية للشيء «س» بعض القوة الإرشادية والسيطرة على الشيء «س»، وهو ما لا يحدث في الحياة الواقعية، إلا أنه ممكن في مغامرات هاري بوتر. غير أنه كنوع من الاختبار، يجب تذكر أن المعلومات الإرشادية لا يمكن النظر إليها باعتبارها صوابًا أو خطأً. في المثال، سيكون من السخف السؤال عما إذا كانت المعلومة «استخدم بطاريات لها الفولت نفسه» صحيحة. بالمثل، لا يمكن اعتبار الاشتراطات والدعوات والأوامر والإرشادات وحركات الألعاب والبرمجيات صوابًا أو خطأً.

يفترض عادةً في المعلومات الدلالية أنها «إخبارية» أو «حقائقية»، ويمكن اعتبار المعلومات الحقيقة مثل جدول مواعيد القطارات، وبيان الحساب المصرفي، والتقرير الطبي، والإعلان الذي يشير إلى أن المكتبة لن تفتح أبوابها غدًا وغيرها، معلومات صحيحة أو خاطئة. ومن ثم يُعتبر «المحتوى الدلالي الحقيقائي» أكثر الطرق شيوعًا التي من خلالها يجري فهم المعلومات وأيضًا أحد أكثر الطرق أهمية، بما أن المعلومات — باعتبارها محتوى دلاليًّا صحيحاً — تعتبر شرطًا ضروريًّا للمعرفة. ونظرًا لهذا الدور الرئيسي، تم تخصيص الفصل الرابع بالكامل لمناقشة هذه المسألة. بيد أنه — قبل تناول المحتوى الدلالي الحقيقائي — يجب أن نستكمل استكشافنا لمفاهيم المعلومات التي لا تشترط توافر المعنى أو الصحة وهو ما يناقشه الفصل التالي المدرس للنظرية الرياضية للاتصال، المعروفة أيضًا باسم نظرية المعلومات.

الفصل الثالث

المعلومات الرياضية

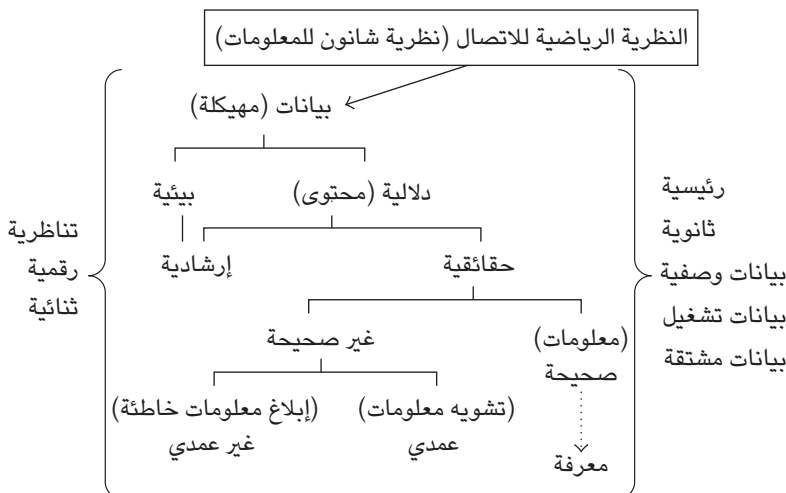
بعض خواص المعلومات قابلة للحساب كمياً بصورة بدائية، فائي شبكة اتصالات فائقة السرعة تستطيع نقل حد أقصى من المعلومات في الثانية، وأي جهاز كمبيوتر يحتوي على قرص صلب لا يتضمن إلا قدرًا محدودًا من المعلومات. عمومًا، اعتدنا على «ترميز»، و«نقل»، و«تخزين» المعلومات بكميات محددة، مثل الإشارات المادية. تتوقع أيضًا أن تكون المعلومات « مضافة » مثل البسكويت والعملات المعدنية. إذا أعطيت معلومة $A +$ معلومة B ؛ فإن ذلك يعني أنني أعطيتك المعلومة $A + B$. بالإضافة إلى ذلك، نفهم المعلومات بصفتها غير «سلبية» أبدًا، كما في الاحتمالات ومعدلات الفائدة، لا يمكن أن تنخفض قيمة المعلومات إلى ما دون الصفر، على عكس حسابي المترافق أو درجة الحرارة في أكسفورد. خذ مثالنا: عندما يسأل جون جاره سؤالاً، فإن السيناريو الأسوأ هو عدم الحصول على إجابة أو الحصول على إجابة خاطئة، وهو ما سيجعل لديه صفرًا من المعلومات الجديدة.

يجري اختبار هذه الخواص الكمية وغيرها من خواص المعلومات من خلال عدة أساليب رياضية ناجحة. تعتبر «نظرية الرياضية للاتصال» أكثر الأساليب الرياضية أهمية وتتأثيرًا وانتشارًا حتى الآن. جاء اسم هذا الفرع من نظرية الاحتمالات من خلال مجهودات كلود شانون الكبرى؛ حيث كان شانون رائداً في مجال الدراسات الرياضية للمعلومات وتوصل إلى الكثير من نتائجها الأساسية، على الرغم من إقراره بأهمية الجهد السابق للباحثين والزملاء الآخرين في معامل بل. وبعد شانون صارت النظرية الرياضية للاتصال تُعرف باسم «نظرية المعلومات». حالياً يعتبر شانون «أبو نظرية المعلومات»، كما يُنظر إلى المعلومات التي تتناولها النظرية الرياضية للاتصال باعتبارها معلومات شانون. بينما يعتبر مصطلح «نظرية المعلومات» مصطلحاً جذاباً إلا أنه مصطلح غير

موفقٌ، وهو مصطلح لا يزال يسبّب حالات سوء فهم لا نهاية لها. أسفَ شانون على شعبية المصطلح الواسعة، وهو ما يجعلني أتفادى استخدامه في هذا السياق. تكمن النظرية الرياضية للاتصال وراء أي ظاهرة تتضمن تشفير البيانات ونقلها. على هذا النحو، كان للنظرية أثر عميق على تحليلات الأنواع المختلفة للمعلومات، وهي التحليلات التي وفرت لها النظرية المفردات الفنية والإطار المفهومي المبدئي. ولعله من المستحيل فهم طبيعة المعلومات دون فهم جوهرها الرئيسي، وهو ما يناقشه هذا الفصل.

(١) النظرية الرياضية للاتصال

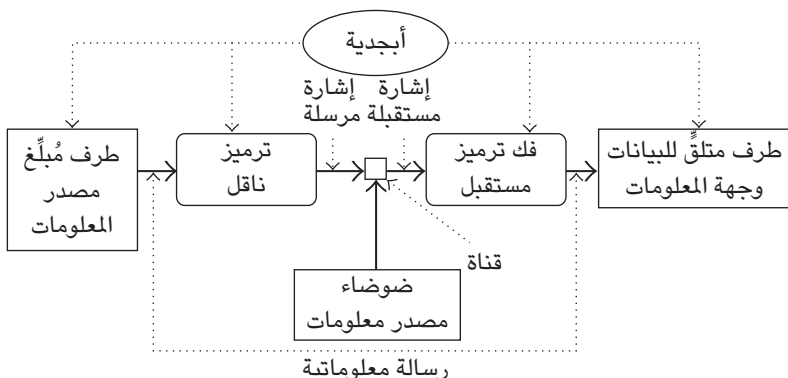
تعامل النظرية الرياضية للاتصال مع المعلومات بصفتها اتصال بيانات، في ظل هدف رئيس يتمثل في إيجاد طرق فعالة لترميز البيانات ونقلها.



شكل ١-٣: النظرية الرياضية للاتصال.

ترجع أصول النظرية الرياضية للاتصال إلى مجال الهندسة الكهربائية، باعتبارها دراسة حدود الاتصال، وتعمل النظرية على تطوير أسلوب كمي لتناول المعلومات.

حتى يتسعى لنا أن نستشعر معنى بديهياً في النظرية، دعنا نعد مجدداً إلى مثالنا. تذكر مكالمة جون الهاتفية مع الميكانيكي. في الشكل ٢-٣، يعتبر جون هو «الطرف المبلغ»، والميكانيكي هو «الطرف الذي يتلقى البيانات»، وتشير «البطارية فارغة» إلى الرسالة (الدلالية) («محتوى البلاغ») الذي أرسلها جون، وهناك عملية ترميز وفك ترميز من خلال إحدى اللغات (الإنجليزية)، وهناك قناة اتصال (نظام الهاتف)، فضلاً عن بعض الضجيج المحتمل (بيانات غير مرغوب فيها جرى تلقيها ولم يجر إرسالها). يشترك الطرف المبلغ مع الطرف الذي يتلقى البيانات في الخلفية المعرفية ذاتها حول جمع الرموز القابلة للاستخدام (المعروف أصطلاحاً باسم «الأبجدية»، وهي الإنجليزية في هذا المثال).



شكل ٢-٣: نموذج اتصال.

تعلق النظرية الرياضية للاتصال بالاستخدام الفعال للموارد المشار إليها في الشكل ٢-٣. تعتبر المحادثة بين جون والميكانيكي محادثة واقعية ومن ثم أكثر صعوبة في نمذجتها من حالة مبسطة. حتى يمكن تطبيق النظرية، تخيل بدلاً من المحادثة وجود جهاز مُملّ للغاية لا يصدر عنه إلا رمز واحد. كتب إدجار آلان بو (١٨٤٩-١٨٠٩) قصة قصيرة يجيب فيها غرابٌ على أي سؤال بتعبير «لا مزيد». يُطلق على غراب بو «جهاز أحادي». تخيل لو أن جون هاتف ورشة الصيانة فأجاب غراب بو عليه. حتى على هذا

المستوى البسيط، لا يزال نموذج شانون البسيط للاتصال قابلاً للتطبيق. من الواضح أن الغراب (جهاز أحادي) يصدر كمية قدرها صفر من المعلومات. يعرف جون بالفعل نتيجة عملية الاتصال. فمهما سأله، ستكون الإجابة دوماً «لا مزيد»؛ ومن ثم، لا يمكن التقليل من جهله الذي يعبر عنه بسؤاله، مثل: «هل أستطيع إعادة شحن البطارية؟» ومهما كانت حالته المعلوماتية، لا يشُكّ توجيه الأسئلة المناسبة للغراب، مثل: «هل سأستطيع تشغيل السيارة؟» أو «هل يمكنك أن تأتي لإصلاح السيارة؟» أي فارق. لاحظ أن مما يثير الاهتمام أن هذا هو أساس مجادلة أفلاطون الشهير محاورة «فيديريس» ضد قيمة المعلومات الدلالية التي توفرها النصوص المكتوبة:

[سقراط]: تمتلك الكتابة يا فيديريس هذه الخاصية الغربية، وهي تشبه الرسم كثيراً؛ إذ تقف الكائنات في الرسومات مثل الكائنات الحية، لكن إذا سألها المرء سؤالاً، فلا تنبس ببنت شفة. وهكذا الأمر مع الكلمات المكتوبة. ربما تعتقد أن هذه الكائنات تحدثت كما لو أنها تمتلك ذكاءً، لكنك إذا وجهت إليها سؤالاً، راغباً في معرفة آرائها، فستقول الشيء نفسه دوماً [أجهزة أحادي، وفق اصطلاحاتنا]. وكل كلمة، بمفرد [٢٧٥ إ] كتابتها، يجري تراشقها بالطريقة نفسها بين أولئك الذين يفهمونها ومن لا اهتمام لهم بها، ولا تعرف الكلمة إلى من تتحدث أو لا تتحدث. عندما يجري معاملة الكلمة معاملة سيئة أو تُنتقد جوراً فإنها تحتاج إلى والدها دوماً لمساعدتها؛ إذ لا تملك قوة لحماية أو مساعدة نفسها.

مثلاً يدرك أفلاطون جيداً، يجيب المصدر الأحادي على جميع الأسئلة طوال الوقت بإجابة واحدة، إجابة لا تحتوي على صمت أو رسالة؛ نظراً لأن الصمت يعتبر رسالة، مثلاً رأينا في الفصل الثاني. يتربّ على ذلك اعتبار المصدر الصامت تماماً مصدرًا أحاديًّا. وإذا كانت عملية إسكات مصدر ما (الرقابة) تعتبر طريقة سيئة لإسكات هذا المصدر عن الإخبار بالمعلومات، فمن المعروف جيداً أن حالة العواء المستمر (وهي تكرار الرسالة نفسها دوماً، مهما كانت الظروف) تعتبر حالة كلاسيكية ينحدر فيها المصدر المفید إلى دور جهاز أحادي غير مفید.

جدول ١-٣: أمثلة على أجهزة اتصال وقدرتها المعلوماتية.

الجهاز	الأبجدية	وحدات المعلومات لكل رمز
غراب بو (أحادي)	رمز واحد	$\log_2(1) = 0$
عملة واحدة (ثنائية)	رمزان متساويان في احتمال الواقع	$\log_2(2) = 1$
عملتان	أربعة رموز متساوية في احتمال الواقع	$\log_2(4) = 2$
قطعة نرد واحدة	ستة رموز متساوية في احتمال الواقع	$\log_2(6) = 2.58$
ثلاث عملات	ثمانية رموز متساوية في احتمال الواقع	$\log_2(8) = 3$

خذ مثلاً الآن بجهاز ثنائي تصدر عنه رسالتان، مثل عملة عليها رمزان متساويان في الاحتمال «صورة» و«كتابة»؛ أي: «ص»، «ك». أو مثلما يشير إنجيل متى (٥: ٣٧): «بل ليكن كلامكم نعم نعم لا لا وما زاد على ذلك فهو من الشرير». قبل قذف العملة، لا «يعرف» الطرف المتلقى للبيانات (على سبيل المثال: الكمبيوتر) أي رمز سيصدر عن الجهاز في حقيقة الأمر؛ حيث يكون الطرف المتلقى للبيانات في حالة «عجز بياني» أكثر من صفر. للإشارة إلى هذا العجز البياني استخدم شانون المصطلح الفني «عدم اليقين». في سياق غير رياضي، قد يكون هذا مضللاً نظراً للدلائل النفسية القوية المرتبطة بالمصطلح؛ لذا ربما يجدر بنا تجنب هذا المصطلح. تذكر أن الطرف المتلقى للبيانات قد يكون ماكينة بسيطة، ومن هنا تصيب الحالات النفسية أو العقلية غير ذات صلة. بمجرد قذف العملة، يصدر عن النظام كمية من المعلومات التي هي دالة للنتائج الممكنة، وهي رمزان متساويان في احتمال الحدوث في هذه الحالة، وتتساوي عجز البيانات الذي تتخلص منه. يمثل هذا وحدة معلومات واحدة. لتبين الآن نظاماً أكثر تعقيداً، يتتألف من علتين عاديتين أ وب. يصدر عن النظام أ ب أربع نتائج: <ص، ص>، <ص، ك>، <ك، ص>، <ك، ك>. يصدر عن النظام عجز بيانات يساوي أربع وحدات، يمثل كل زوج منها رمز: <_، _>، في أبجدية لغة المصدر. في نظام أ ب، يزيل كل حدوث للرمز <_، _> عجز بيانات أعلى من عجز البيانات عند حدوث أي من الرمزين في نظام أ. بعبارة أخرى: يوفر كل رمز مزيداً من المعلومات من خلال استبعاد المزيد من البدائل. بإضافة

عملة ثلاثة سينتج ثمانى وحدات من عجز البيانات، وهو ما يزيد من كمية المعلومات التي ينقلها كل رمز $>_1 <_2$ في نظام أ ب ج، وهكذا دواليك (انظر جدول ١-٣). تتمثل الفكرة الأساسية في أن المعلومات يمكن حسابها كمياً في إطار انخفاض عجز البيانات (مفهوم «عدم اليقين» لشانون). تصدر عملة واحدة وحدة معلومات واحدة، وتتصدر عملتان وحدتى معلومات، وتتصدر ثلاثة عملات ثلاثة وحدات، وهكذا دواليك. لسوء الحظ، دائمًا ما تكون العملات الحقيقية متحيزة، ولحساب كمية المعلومات التي تصدر عنها في حقيقة الأمر، يجب الاعتماد على معدل تكرار مرات حدوث الرموز في ظل عدد محدد من الرميات، أو على احتماليات حدوثها، في حال كان عدد الرميات لانهائيًا. مقارنة بالعملة العادلة، يجب أن يصدر عن العملة المتحيزة ما هو أقل قليلاً من وحدة معلومات واحدة، ولكنها يجب أن تكون أعلى من صفر. لم يصدر الغراب أي معلومات على الإطلاق نظرًا لأن حدوث سلسلة من «لا مزيد» لم تكن «مفيدة معلوماتيًّا» (لم تكن «مدهشة»، باستخدام مصطلح شانون الأكثر بدائية وسيكولوجية)؛ وذلك لأن «احتمال» حدوث «لا مزيد» قد وصل إلى حد الأقصى، ومن ثمًّ يمكن توقعها. بالمثل، تعتمد كمية المعلومات التي تصدر عن العملة المتحيزة على متوسط «الإفادة المعلوماتية» لحدث ص أو ك. كلما كانت إحدى النتائج أكثر احتمالية، كلما كُنَّا أقل دهشة عندما نعرف النتيجة، ومن ثمًّ كانت النتيجة أقل فائدة معلوماتيًّا. وعندما تكون العملة متحيزه للغاية بحيث يصدر عنها دومًا الرمز نفسه، لا ت sisir العملة مفيدة معلوماتيًّا على الإطلاق، ويصبح تصرُّفها مثل الغراب أو الصبي الذي يصطنع صوت عواء الذئب.

يلعب الأسلوب الكمي الذي جرى عرضه توًّا دوراً أساسياً في نظرية الترميز؛ ومن ثمًّ في علم التشفير، وفي تخزين البيانات وأساليب نقل البيانات. تدور النظرية الرياضية للاتصال بصورة أساسية حول دراسة خصائص قناة اتصال وحول الرموز التي تشرف البيانات بكافأة إلى إشارات قابلة للتسجيل والنقل. هناك مفهومان يلعبان دوراً محوريًّا في تحليل الاتصالات وفي إدارة الذاكرة ما يستأهل بيانهما أكثر؛ ألا وهما: «التكرار» و«الضجيج».

(٢) التكرار والضجيج

في الحياة الواقعية، عملية التشفير الناجحة هي تلك التي لا يحدث فيها التكرار إلا على نحو بسيط. يشير «التكرار» إلى الفرق بين التمثيل المادي لرسالة ما والتمثيل الرياضي

للرسالة نفسها الذي لا يستخدم وحدات بيانات غير ضرورية. تعمل إجراءات «الضغط» — مثل تلك الإجراءات المستخدمة في تقليل الحجم الرقمي للصور الفوتوغرافية — من خلال تقليل تكرار البيانات، إلا أن التكرار ليس بمسألة سيئة على الدوام؛ إذ قد يساعد التكرار على معادلة تأثير «الالتباس» (أي البيانات التي جرى إرسالها ولم يتم تلقيها قط)، و«الضجيج». بينما تحتوى رسالة + ضجيج على بيانات أكثر من الرسالة الأصلية، إلا أن الهدف من عملية الاتصال هو «الدقة» — وهي عملية النقل الدقيق للرسالة الأصلية من المرسل إلى المستقبل — لا زيادة البيانات. يزداد احتمال إعادة بناء رسالة ما على نحو صحيح في نهاية النقل إذا كان θ_m درجةً ما من التكرار تحقق التوازن مع الضجيج والالتباس الحتميين والمترافقين عن عملية الاتصال المادية وبيئة الاتصال. يزيد الضجيج من حرية الطرف المتلقى للبيانات في اختيار رسالة ما، لكنها حرية غير مرغوب فيها وربما يسهم بعض التكرار في الحد منها؛ لهذا السبب يشمل كتيب إرشادات تشغيل سيارة جون تفسيرات لفظية وصورةً (على نحو متكرر قليلاً) لإيصال المعلومات نفسها.

(٣) بعض التداعيات المفهومية للنظرية الرياضية للاتصال

بالنسبة إلى النظرية الرياضية للاتصال، تعتبر المعلومات مجرد اختيار لرمز واحد ضمن مجموعة من الرموز الممكنة؛ ومن ثمَّ لعلَّ أحد السبل السهلة في فهم كيفية حساب النظرية الرياضية للاتصال للمعلومات كميًّا يتمثل في أخذ عدد من الأسئلة التي يتم الإجابة عنها بنعم أو لا لتحديد ماهية ما يصدر عن مصدر الاتصال. يعتبر سؤال واحد كافياً لتحديد نتيجة عملية قذف عملة عادلة، وهي التي يصدر عنها من θ_m وحدة معلومات واحدة. رأينا كيف يصدر عن نظام يتالف من عمليتين عادلتين أربع نتائج مرتبة: <ص، ص>, <ص، ك>, <ك، ك>, وهو ما يتطلب من θ_m سؤالين على الأقل، فيما تشتمل كل نتيجة على وحدة معلومات، وهكذا. يكشف هذا التحليل عن نقطتين مهمتين:

أولاً: لا تعتبر النظرية الرياضية للاتصال نظريةً معلومات بالمعنى العادي للكلمة؛ ففي النظرية الرياضية للاتصال تشتمل المعلومات على معنى فني بالكامل. بدايةً، وفق النظرية الرياضية للاتصال، تشتمل إجابتًا «نعم» المتساویتان في احتمال الحدوث كمية المعلومات نفسها، بغضِّ النظر عما إذا كان السؤالان المقابلان للإجابتين هما: «هل البطارية فارغة؟» أو «هل تتزوجيوني؟» إذا كُنَا نعلم أن جهازاً ما يستطيع إرسال هذا

الكتاب أو «الموسوعة البريطانية» بأكملها، مع تساوي احتمالات الحدوث؛ فإن تلقي هذا الكتاب أو الموسوعة البريطانية، سيتوجب عنه أننا سنستقبل في هذه الحالة أو تلك كمياتٍ مختلفة تماماً من وحدات بait البيانات، إلا أنه وفق النظرية الرياضية للاتصال لا يعود ما نستقبله وحدة معلومات واحدة. في الأول من يونيو ١٩٤٤، أذاعت هيئة الإذاعة البريطانية جملةً واحدة من أغنية فيرلين «أغنية الخريف»: «التنهدات الطويلة لكمانات الخريف». كانت هذه رسالة مشفرة تشتمل على أقل من وحدة بيانات واحدة، وهي إجابة «نعم» عالية الاحتمال على سؤال ما إذا كان يوم الإنزال وشيكاً. ثم أذاعت هيئة الإذاعة البريطانية الجملة الثانية: «أُجرح قلبي بطول الملل». وعلى الرغم من كون هذه الجملة سلسلة أخرى من الحروف التي لا معنى لها تقريباً، لكنها في المقابل وحدة معلومات أخرى؛ إذ كانت تمثل الإجابة «نعم» التي طال انتظارها لسؤال ما إذا كان الغزو سيقع في الحال. علمت المخابرات الألمانية بأمر عملية التشفير هذه، فاعتبرت هذه الرسائل، بل وأخطرت برلين، غير أنقيادة العليا فشلت في تحذير فيلق الجيش السابع الذي كان متمركزاً في نورماندي. بينما كان لدى هتلر جميع المعلومات وفق معنى شانون في النظرية الرياضية للاتصال، فشل هتلر في فهم (أو الاعتقاد في صحة) الأهمية القصوى لوحدي البيانات الصغيرتين هاتين. بالنسبة لنا، يجب ألا تصيّبنا الدهشة عندما نخلص إلى أن الحد الأقصى من المعلومات – وفق المعنى المقصود في النظرية الرياضية للاتصال – يصدر من خلال نص يتوزع فيه كل رمز بالتساوي. بعبارة أخرى: من خلال متالية عشوائية خالصة. وفق النظرية الرياضية للاتصال، إذا حدث وقام القرد بالضغط على أزرار الآلة الكاتبة بصورة عشوائية فإن ذلك سينجم عنه كُـ هائل من المعلومات.

ثانياً: بما أن النظرية الرياضية للاتصال هي نظرية معلومات بلا معنى (ليس بمعنى أنها عديمة المعنى على الإطلاق بل إن المعنى ما زال لم يصل بعد)، وبما أن [المعلومات – المعنى = بيانات]، فإن تعبير «النظرية الرياضية لاتصال البيانات» هو الأكثر ملاءمة لهذا الفرع من نظرية الاحتمالات أكثر من تعبير «نظرية المعلومات». ليس الأمر مجرد مسألة توصيف. يمكن وصف المعلومات، باعتبارها محتوى دلائلاً (سنقاش المزيد حول هذا لاحقاً)، باعتبارها تمثل «بيانات» + «أسئلة». تخيل معلومة مثل «لدى الأرض قمر واحد». من السهولة بمكان استقطاب كل المحتوى الدلالي لهذه المعلومة من خلال تحويلها إلى [سؤال + إجابة ثنائية]، مثل [هل تملك الأرض قمراً واحداً؟ + نعم]. اطرح «نعم» – التي تساوي على أقصى تقدير وحدة معلومات واحدة – ولا يتبقى

سوى كل المحتوى الدلالي، مع التخلص من جميع الدلالات على صحتها أو خطئها. يعتبر المحتوى الدلالي معلومات لم تتشبّع بعد بِإجابة صحيحة. تؤدي وحدة البيان «نعم» وظيفة مفتاح فك مغاليق المعلومات التي يتضمنها السؤال. تدرس النظرية الرياضية للاتصال تشفير ونقل المعلومات من خلال معاملة المعلومات بصفتها مفاتيح بيانات. بعبارة أخرى: باعتبارها حجم التفاصيل الازمة في إشارة أو رسالة ما أو مساحة ذاكرة لإشباع المعلومات غير المشبعة للطرف المتلقى للبيانات. مثلما أشار ويفر على نحو سليم:

لا تتعلق كلمة معلومات كثيراً بما تقوله قدر ما تتعلق بما يمكن أن تقوله.
تعامل النظرية الرياضية للاتصال مع نواقل المعلومات، والرموز، والإشارات،
لا مع المعلومات نفسها. بمعنى أن المعلومات هي مقياس حریتك في الاختيار
عندما تختار رسالة ما.

تعامل النظرية الرياضية للاتصال مع رسائل تتضمن رموزاً غير مفسّرة جرى تشفيرها في صورة سلاسل من الإشارات المشكّلة جيداً. ولا تزيد هذه عن كونها بيانات تؤلف، لكنها لم تصبح بعد معلومات دلالية. من هنا، توصف النظرية الرياضية للاتصال بصورة شائعة باعتبارها دراسة للمعلومات على المستوى «الصرفي». وبما أن أجهزة الكمبيوتر تعتبر أجهزة صرفية، يمكن استخدام النظرية الرياضية للاتصال بنجاح في تكنولوجيات المعلومات والاتصال.

(٤) الإنترولي والعشوائية

تُعرف المعلومات وفق معنى شانون في النظرية الرياضية للاتصال باسم «إنترولي». يبدو أننا ندين بالفضل في هذه التسمية المربكة إلى جون فون نيومان (١٩٥٣-١٩٥٧)، أحد أكثر العلماء المعيبة في القرن العشرين، وهو من أوصى باستخدام هذا المصطلح لشانون:

يجب أن تطلق عليها اسم إنترولي لسبعين؛ أولًا: تُستخدم الوظيفة فعلياً في مجال الديناميكا الحرارية بالاسم نفسه. ثانياً: وهو الأكثر أهمية، لا يعرف كثير من الناس ما هو الإنترولي تحديداً، وإذا استخدمت كلمة «إنترولي» في أي مناقشة فستكتسب هذا النقاش في كل مرة.

لسوء الحظ أثبتت فون نيومان صحة رأيه فيما يتعلق بالأمررين، بافتراض الحالة المثالية لقناة اتصال بلا ضجيج، يعبر الإنترولي مقياساً لثلاث كميات متكافئة:

- (أ) متوسط كمية المعلومات لكل رمز يصدر عن الطرف المبلغ.
- (ب) أو متوسط الكمية المساوية لعجز البيانات (مفهوم عدم اليقين عند شانون) لدى الطرف المتلقى للبيانات قبل فحص مخرجات الطرف المبلغ.
- (ج) أو الاحتمالية المعلوماتية المقابلة للمصدر نفسه. بعبارة أخرى: «إنترولي المعلوماتي» لها.

قد يشير الإنترولي إلى (أ) أو (ب) بالتساوي؛ نظرًا لأن الطرف المبلغ — باختياره أبجدية معينة — يخلق تلقائيًا عجزًا في البيانات (عدم اليقين) لدى الطرف المتلقى، وهو العجز الذي يمكن التغلب عليه (حله) بدرجات متعددة عن طريق «الطرف المبلغ». تذكر لعبة الأسئلة والأجوبة، إذا استخدمت عملية عادلة واحدة، فسأجد نفسي في حالة عجز تتكون من وحدة بيانات واحدة. لا أعلم ما إذا كانت النتيجة صورة أم كتابة، وسأحتاج إلى سؤال واحد لمعرفة ذلك. أما إذا استخدمت عدالتين فسيتضاعف عجزي؛ إذ سأحتاج إلى سؤالين على الأقل، ولكنك إذا ما استخدمت الغراب، فسيبلغ العجز صفرًا. تعتبر الزجاجة الفارغة (النقطة (ب) عاليه) مقياساً دقيقاً لقدرتك على ملئها (النقطة (أ) عاليه). بطبيعة الحال، من المنطقي الحديث عن المعلومات باعتبار إمكانية حسابها عن طريق الإنترولي فقط في حال إذا أمكن تحديد توزيع الاحتمالات.

فيما يتعلق بالنقطة (ج)، تعامل النظرية الرياضية للاتصال مع المعلومات باعتبارها كمية مادية، مثل الكتلة أو الطاقة، وقد ناقش شانون بالفعل التقارب بين تحليل النظرية المعلوماتية وصياغة مفهوم الإنترولي في الميكانيكا الإحصائية. يرتبط المفهوم المعلوماتي والديناميكا الحرارية للإنترولي من خلال مفاهيم الاحتمالات و«العشوانية». والعشوائية أفضل من «اللانظام»؛ نظرًا لأن المفهوم الأول مفهوم صرفي، بينما يتضمن المفهوم الثاني قيمة دلالية قوية. بعبارة أخرى: من السهولة بمكان الربط بينه وبين التفسيرات، مثلما كنت أحاول أن أوضح لوالدي عندما كنت مراهقاً. يعتبر الإنترولي مقياساً لكمية «الاختلاط» في العمليات والنظم التي تتضمن طاقة أو معلومات. يمكن أيضًا النظر إلى الإنترولي باعتباره مؤشرًا على الانعكاسية. إذا لم يكن ثمة تغيير في الإنترولي، فسيعني ذلك أن العملية قابلة لإجرائها عكسياً. فمثلاً تحتوي أي رسالة

مقسمة تقسيماً شديداً ومنظمة تنظيماً كاملاً على درجة أقل من الإنترولي أو العشوائية، وهو ما يعني معلومات أقل وفق معنى شانون في النظرية، ومن ثم تتسبيب في عجز بيانات أقل، وهو ما قد يقترب من الصفر (تذكر الغراب). في المقابل، كلما زادت احتمالية عشوائية الرموز في الأبجدية، زادت وحدات المعلومات التي تصدر عن الجهاز. يبلغ الإنترولي قيمة القصوى في الحالة المتطرفة للتوزيع المنتظم، وهو ما يعني أن كوبًا من الماء فيه مكعب ثلج يحتوي على إنترولي أقل من كوب الماء بعد ذوبان المكعب، كما يكون الإنترولي أقل لعملة متحيزة من عملة عادلة. في الديناميكا الحرارية، كلما زاد الإنترولي، كانت الطاقة المتوفرة أقل (انظر الفصل الخامس)، وهو ما يعني أن الإنترولي المرتفع يقابله عجز طاقة مرتفع، وهو الأمر نفسه في النظرية الرياضية للاتصال. تقابل القيم الأعلى للإنترولي الكميات الأعلى من عجز البيانات. ربما كان فون نيومان محقاً على أي حال.

اكتمل استكشافنا للمفاهيم الكمية للمعلومات. تضع النظرية الرياضية للاتصال الأساس لنهج رياضي يتناول اتصال ومعالجة بيانات مصوغة جيداً. وعندما تصبح هذه البيانات ذات معنى، فإنها تشكل «محتوى» دلائلاً (انظر الفصل الثاني). عندما يكون المحتوى الدلالي صحيحاً أيضاً، يمكن اعتباره معلومات دلالية، وهو المفهوم الأهم بين جميع المفاهيم في هذا الكتاب، وهو ما خصصت له الفصل التالي لمناقشته.

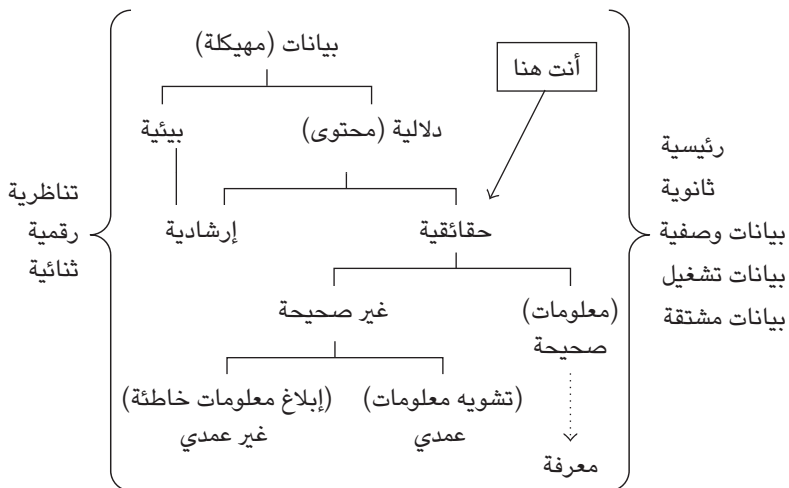
الفصل الرابع

المعلومات الدلالية

لنعد إلى محادثة جون مع الميكانيكي، تقدم النظرية الرياضية للاتصال تحليلًا مفصلاً لكيفية تبادل البيانات عبر الهاتف. فيما يتعلق بالنظرية الرياضية للاتصال، كان يمكن أن يدور حديث جون والميكانيكي حول الطقس، أو مشكلة ما في نظام فرامل السيارة، أو أي شيء آخر، يرجع ذلك إلى أن النظرية الرياضية للاتصال تدرس المعلومات بصفتها ظاهرة احتمالية، ويدور السؤال الرئيسي للنظرية حول ما إذا كان بالإمكان تشفير ونقل كمية غير مفسرة من البيانات بصورة فعالة عن طريق أبجدية محددة ومن خلال قناة معينة أم لا، وكيفية عمل ذلك، ولا تهتم النظرية الرياضية للاتصال بالمعنى، أو المرجع، أو العلاقة، أو الاعتمادية، أو الفائدة، أو التفسير الخاص بالمعلومات المتبادلة، بل فقط بمستوى التفاصيل ومعدلات التكرار في البيانات غير المفسرة التي تكونها. من هنا، يمكن مقارنة الفرق بين المعلومات وفق معنى شانون في النظرية والمعلومات الدلالية بالفرق بين وصف نيوتن للقوانين الطبيعية التي تصف آليات مباراة تنس ووصف اللعبة نفسها كمباراة نهائية في دورة ويمبلدون من خلال مُعلقٌ. لا شك أن المفهومين متراطمان، لكن يظل السؤال هو إلى أي درجة. في هذا الفصل، سننظر إلى تعريف المعلومات الدلالية، ثم سنقوم باستكشاف أساليب متعددة تسعى إلى تقديم تفسير مقبول عمّا يمكن أن يعنيه كون الشيء ذا دالة معلوماتية. ثم سنبحث مشكلتين مهمتين تؤثران على هذه الأساليب؛ ألا وهما متناقضة بار-هيليل كارنب وفضيحة الاستدلال، وكيف يمكن حلهما.

(١) المعلومات الدلالية الحقيقة

ربما يكون المحتوى الدلالي «إرشاديًّا»؛ وذلك مثلما أخبر جون عبر الهاتف عن كيفية استخدام أسلاك التشغيل لتشغيل محرك السيارة، أو «حقائقيًّا»؛ وذلك عندما يخبر جون



شكل ٤-٤: المعلومات الدلالية الحقيقة.

الميكانيكي أن البطارية فارغة (انظر الفصل الثاني). ولكن ما هو الفرق بين المحتوى الدلالي والمعلومات الدلالية عندما يكون كلاهما حقائقياً؟ تذكّر كذبة جون. أخبر جون الميكانيكي أن زوجته نسيت إغلاق مصابيح السيارة، على الرغم من أنه هو من نسي ذلك. هل قدم جون أي معلومات إلى الميكانيكي؟ بالمعنى الدقيق للاصطلاح: قدم جون «قصة» غير حقيقة. بعبارة أخرى: مجرد محتوى دلالي ما عن موقف منطقي، في حقيقة الأمر، فشل جون في إبلاغ الميكانيكي نظراً لأن المحتوى الدلالي لم يكن صحيحاً. إذا وضعنا هذا في صيغة أكثر رسمية، فسيتمثل تعريف المعلومات الدلالية في:

الدليلية الحقيقة.

[تعريف] تعتبر p معلومة دلالية حقائقية إذا – وفقط إذا – كانت p (تولفها) «بيانات» مصوقة حدّاً، و«ذات معنى»، و«حقيقة».

يضم هذا [التعريف] الإجماع العام الذي توصلَ إليه الجدل حول طبيعة المعلومات الدلالية الحقيقة. وفق هذا التعريف، تعتبر المعلومات الدلالية الحقيقة — على وجه الدقة — «مؤلفة من الحقيقة» في جوهرها وليس مجرد «حامل حقيقة» وقتى، تماماً مثل المعرفة وعلى عكس الآراء والمعتقدات مثلاً، والتي تكون ما تكون بصرف النظر عن قيمتها الحقيقة. تغلف المعلومات الدلالية الحقيقة، تماماً مثلاً تفعلاً المعرفة. لا يتلقى الميكانيكي إفاده معلوماتية على صورة معرفة أن زوجة جون نسيت إغلاق مصابيح السيارة؛ لأن ذلك ليس أمراً صحيحاً، وفي المقابل يتلقى الميكانيكي إفاده معلوماتية على صورة معرفة أن بطارية سيارة جون فارغة؛ لأن ذلك أمر صحيح. ومن هنا، يتمثل الفرق بين المحتوى الدلالي الحقيقى (انظر التعريف العام للمعلومات، جدول ١-٢، الفصل الثاني) والمعلومات الدلالية الحقيقة في أن الأخيرة يجب أن تكون صحيحة، بينما يمكن أن تكون الأولى غير صحيحة أيضاً. لاحظ أنتا في [التعريف] نتحدث عن بيانات حقيقة لا عن بيانات صحيحة؛ وذلك لأن سلاسل أو نماذج البيانات المصوّفة جيداً ذات المعنى قد تكون جملًا في لغة طبيعية، ولكنها بالطبع يمكن أيضاً أن تكون معادلات، أو خرائط، أو رسوم، أو فيديو، أو مجموعة من المفاهيم العلاماتية في صورة شفرات مادية متنوعة، وفي هذه الحالات يُفضّل استخدام تعبير « حقيقي » على استخدام تعبير « صحيح ».« صحيح ».

يوفّر [التعريف] عدة مميزات، يستحقّ ثلاّث منها تسليط الضوء عليها في هذا السياق؛ أولاً: يوضح هذا [التعريف] حقيقة أن المعلومات الخاطئة ليست نوّعاً حقيقةً من المعلومات؛ إذ لا يعتبر من يتحدث بمعلومة خاطئة مثل من يتحدث بجملة خاطئة، وهي جملة تصادف خطأها، لكنه يتحدث بالطريقة نفسها كمن يشير في جملته إلى صديق غير حقيقي. بعبارة أخرى: ليس صديقاً على الإطلاق. يترتب على ذلك أنه عندما يكون المحتوى الدلالي خاطئاً، تعتبر هذه حالة «إبلاغ معلومات خاطئة». أما في حال ما إذا كان مصدر إبلاغ المعلومات الخاطئة واعياً بطبيعتها، وذلك مثلاً كذب جون عامداً على الميكانيكي، فتصبح الحالة هنا حالة «تشويه معلومات». يعتبر إبلاغ المعلومات الخاطئة وتشويه المعلومات كلاهما محل انتقاد أخلاقي لكنهما قد ينجحان في تحقيق الغرض منها. في مثالنا، قدّم الميكانيكي المشورة الصحيحة إلى جون، على الرغم من تشويه جون للمعلومات عن السبب الحقيقي لل المشكلة. بالمثل، قد لا تنجح المعلومات في تحقيق الهدف منها. تخيل لو أن جون اكتفى بإخبار الميكانيكي أن السيارة لا تعمل فقط.

تتمثل الميزة الثانية لهذا [التعريف] في أنه يصوغ علاقة حيوية وبدائية بين المعلومات الدلالية الحقائقية والمعرفة. تتضمن المعرفة الحقيقة نظراً لأنها تتضمن المعلومات الدلالية التي بدورها تتضمن الحقيقة، مثل ثلاث عرائس ماتريوشكا. تنتهي المعرفة والمعلومات إلى عائلة المفاهيم نفسها. لعل ما تمتاز به المعرفة وما تفتقر إليه المعلومات، فضلاً عن تشابههما العائلي، هو شبكة العلاقات المتبادلة التي تجعل جزءاً منها يكون جزءاً آخر. فإذا نحيط ذلك، فلن يبقى لديك سوى كومة من الحقائق أو قائمة عشوائية من وحدات بيانات المعلومات التي لا تستطيع تفسير الواقع الذي تسعى إلى معالجته. ببناء أو إعادة بناء تلك الشبكة من العلاقات، تبدأ المعلومات في تقديم تلك النظرة الشاملة للعالم التي تربط بينها وبين أفضل جهودنا المعرفية. وبناءً عليه، بمجرد توافر بعض المعلومات، يمكن بناء المعرفة في إطار التفسيرات أو الروايات التي تفسر المعلومات الدلالية المتاحة. ففي مثالنا يصل جون إلى معرفة أن البطارية فارغة لا عن طريق التخمين الصحيح وإنما نظراً لأنه يربط في رواية صحيحة بين المعلومات البصرية التي تشير إلى أن الضوء الأحمر مؤشر البطارية المنخفضة يومض، وبين المعلومات السمعية التي تشير إلى أن المحرك لا يصدر عنه أي صوت، وبين الانطباع العام بأن السيارة لا تعمل، وفق هذا المعنى، تمثل المعلومات الدلالية نقطة البداية الأساسية لأي استقصاء علمي.

ستبدو فائدة الميزة الثالثة بصورة أكبر مع نهاية هذا الفصل، عندما يلعب [التعريف] دوراً مهماً في حل ما يُعرف بمتناقضية بار-هيليل كارنب. قبل ذلك، نحن بحاجة إلى فهم ما يعنيه أن ينقل شيء ما معلومات مفادها أن كذا وكذا هو واقع الأمر. بعبارة أخرى: بأي طريقة تصبح المعلومات الدلالية مفيدة معلوماتياً بصورة أو بأخرى، وما إذا كانت درجة هذه الإفادة خاضعة لعملية الحساب الكمي الدقيق.

(٢) تحليل الإفادة المعلوماتية

تختلف أساليب بحث الإفادة المعلوماتية للمعلومات الدلالية عن النظرية الرياضية للاتصال من وجهتين رئيسيتين؛ أولاً: تسعى هذه الأساليب إلى تفسير المعلومات بصفتها محتوى «دلالياً»، وتحث عن إجابات عن أسئلة مثل: «كيف نعد شيئاً ما معلومات؟ ولماذا؟» «كيف يمكن أن ينقل شيء معلومات عن شيء آخر؟» «كيف تتولد وتتدفق المعلومات الدلالية؟» «كيف ترتبط المعلومات بالخطأ، والحقيقة، والمعرفة؟» و«متى

تكون المعلومات مفيدة؟» ثانياً: تسعى أساليب بحث المعلومات الدلالية أيضاً إلى ربطها بمفاهيم المعلومات الأخرى ذات الصلة وبالأشكال المعقّدة للظواهر المعرفية والعلقانية؛ وذلك من أجل فهم ما يمكن أن يعنيه كون شيء – مثل رسالة ما – مفيدةً معلوماتياً. على سبيل المثال: ربما نحاول أن نؤسس المعلومات الدلالية الحقيقة في المعلومات البيئية، وهو أسلوب يُعرف باسم «تطبيع المعلومات».

تنحو تحليلات المعلومات الدلالية الحقيقة إلى الاعتماد على الآراء، مثل: «باريس عاصمة فرنسا»، و«الرمز الكيميائي للماء هو H_2O »، أو «بطارية السيارة فارغة». ما وجه الارتباط بين النظرية الرياضية للاتصال والتحليلات المشابهة؟ في الماضي، سعت بعض البرامج البحثية إلى صياغة نظريات معلومات «بديلة» للنظرية الرياضية للاتصال؛ بغرض إدراج البُعد الدلالي. حالياً، يتفق معظم الباحثين أن النظرية الرياضية للاتصال تمثل قيضاً قوياً على أي محاولة تنتظير حول جميع الجوانب الدلالية والعملية للمعلومات. ويدور الخلاف حول القضية الأساسية المتمثلة في درجة «قوّة» هذا القيـد.

في أقصى طرق الطيف، يفترض أن النظرية الرياضية للاتصال تقيد أي نظرية حول المعلومات الدلالية الحقيقة تقبيداً «قوياً جداً»، بل ربما كانت تحدها تحديداً زائداً عن الحد، مثلاً تقيد فيزياء نيوتن الميكانيكية. يعتبر تفسير ويفر المتأفـل لأعمال شانون – وهو ما أشرنا إليه في المقدمة – مثلاً نموذجياً على ذلك.

على الجانب الآخر من الطيف، يفترض أن النظرية الرياضية للاتصال تقيد أي نظرية حول المعلومات الدلالية الحقيقة تقبيداً «ضعيفاً»، بل ربما كانت تحدها تحديداً أقل مما ينبغي، مثلاً تقيد فيزياء نيوتن لـلعبة التنس؛ أي تقيدها بالمعنى الأكثـر مللاً والأقل أهمية؛ ومن ثمَّ بما يمكن التغاضي عنه.

أدى ظهور النظرية الرياضية للاتصال في خمسينيات القرن العشرين إلى بعض الحماس المبدئي الذي حفّـت تدريجياً في العقود التالية. تاريخياً، انتقلت النظريات حول المعلومات الدلالية الحقيقة من حال «مقيدة تقبيداً شديداً» إلى حال «مقيدة تقبيداً ضعيفاً». مؤخراً، نجد بعض الآراء التي تتعـرف بفضل النظرية الرياضية للاتصال، وذلك فقط بسبب ما توفره من نظرية إحصائية قوية ومتطرفة للاتصالات بين حالات الأنظمة المختلفة (المرسل والمستقبل) وفق احتمالاتها.

على الرغم من أن تحليل المعلومات الدلالية صار مجالاً مستقلاً بصورة متزايدة عن النظرية الرياضية للاتصال، ظلت هناك صلتان مهمتان مستقرتان بين النظرية

الرياضية للاتصال وأكثر النظريات حداة؛ ألا وهم نموذج الاتصال، الذي جرى تناوله في الفصل الثالث، وما يُعرف باسم «مبدأ العلاقة العكسية».

ظل نموذج الاتصال لا يواجهه أي تحدي فعلي، حتى إذا كانت النظريات الحالية تميل بكثرة إلى أن تأخذ في الاعتبار — باعتبارها حالات أساسية — نظماً موزعة متعددة الوسائل تتفاعل بالتوافزي، بدلًا من الوسائل الفردية التي ترتبط بعضها من خلال قنوات اتصال بسيطة ومتتالية. في هذا المقام، صارت فلسفتنا للمعلومات أقل ديكارتبية وأكثر «اجتماعية».

يشير مبدأ العلاقة العكسية إلى العلاقة العكسية بين احتمال حدوث p — حيث قد تكون p رأيًا، أو جملة في لغة محددة، أو حدثًا، أو موقفًا، أو عالماً محتملاً — وحجم المعلومات الدلالية التي تنقلها p . يشير مبدأ العلاقة العكسية إلى أن المعلومات تمضي يدًا بيد مع عدم القابلية للتوقع (عامل الدهشة لدى شانون). تذكر أن غراب بو — باعتباره مصدرًا أحاديًا — لا يقدم أي معلومات؛ نظرًا لأن إجاباته متوقعة تماماً. بالمثل، تقدم العملاة المتحيزة معلومات أقل كلما كان أحد نتائجها أكثر احتمالاً في حدوثه، إلى حد أن في حال ما إذا كانت العملاة تشتمل على جانبيين متطابقين — لنقل صورة — فسيكون احتمال حدوث الصورة واحدًا، بينما ستكون الإفادة المعلوماتية من وراء معرفة أن النتيجة «صورة» صفرًا. يُعزى إلى كارل بوبير (١٩٠٢-١٩٩٤) الفضل في اعتباره أول من دعم مبدأ العلاقة العكسية بوضوح. ومع ذلك لم تجر المحاولات المنهجية لوضع صيغة رسمية تتضمنها إلا بعد منجزات شانون. تعرّف النظرية الرياضية للاتصال المعلومات في إطار الاحتمالات. بالمثل، يعرّف الأسلوب «الاحتمالي» للمعلومات الدلالية المعلومات في p في إطار العلاقة العكسية بين المعلومات واحتمال حدوث p . كان أول من اقترح استخدام هذا الأسلوب يوهوشوا بار-هيليل (١٩١٥-١٩٧٥) ورودلف كارنب (١٩١٠-١٩٧٠)، وسعت الكثير من المناهج الأخرى إلى تنقيح أعمالهما بطرق متعددة، إلا أن جميعها تشتراك في استخدام مبدأ العلاقة العكسية باعتباره مبدأً أساسياً؛ ولهذا السبب تُصادف هذه المناهج مشكلتين كلاسيكيتين؛ ألا وهم «فضيحة الاستدلال» ومتناقضته بار-هيليل كارنب.

(٣) فضيحة الاستدلال

باتباع مبدأ العلاقة العكسية، كلما كان حدوث p أكثر احتمالاً أو إمكانية، كان أقل إفاده معلوماتياً. من هنا، إذا أخبر الميكانيكي جون أن هناك بطارية جديدة ستتوافق في وقت ما في المستقبل، فسيكون ذلك أقل إفاده معلوماتياً مما لو أخبر الميكانيكي جون أن البطارية ستكون متوافرة في غضون أقل من شهر واحد؛ وذلك نظراً لأن الرسالة الأخيرة تستبعد المزيد من الاحتمالات. بينما يبدو هذا منطقياً، تصور ماذا يحدث لو أن احتمال حدوث p كان هو الأعلى. بعبارة أخرى: عندما يكون $1 = P(p)$. في هذه الحالة، تعتبر p حشوأ، وهو في الاستدلال الشيء الصحيح دوماً. من المعروف أن الحشو غير مفيد معلوماتياً. سيكون جون قد تلقى بيانات وليس معلومات «دلالية» إذا قيل له إن «بطارية جديدة ستتوافق أو لن تتواافق في المستقبل». مرة أخرى، يبدو هذا منطقياً تماماً. إلا أنه – في المنطق الكلاسيكي – يُستدل على النتيجة Q من خلال مجموعة نهائية من الأفكار P_1, P_2, \dots, P_n إذا – وإذا فقط – كان الشرط $[P_1, P_2, \dots, P_n = Q]$ حشوأ. وبناءً عليه، بما أن الحشو لا ينقل أي معلومات، لا تقدم الاستدلالات المنطقية أي زيادة في المعلومات. ولذا فإن الاستدلالات المنطقية والتي يمكن تحليلها بحسب عمليات الحشو تتحقق أيضاً في تقديم أي معلومات. في حقيقة الأمر، عن طريق تحديد المعلومات الدلالية التي تنقلها جملة ما مع مجموعة العوالم الممكنة أو الظروف كافة التي تستبعدها، يمكن إدراك أن – في أي استدلال صحيح – المعلومات التي تنقلها النتيجة يجب أن تحتوي عليها بالفعل المعلومات التي ينقلها «اقتران» الأفكار. يعتبر ذلك هو ما يشير إليه القول بأن كُلّاً من الحشو والاستدلال «تحليلي». إلا أنه في هذه الحالة، سيكون المنطق والرياضيات غير مفیدين معلوماتياً على الإطلاق. تُعرف هذه النتيجة المذافية للبداهة باسم «فضيحة الاستدلال». فيما يلي ما قاله الفيلسوف وعالم المنطق ياكو هنتيكا (المولود عام ١٩٢٩) في وصفه لها:

أطلق سي دي برود على المشكلات غير المحلولة المتعلقة بالاستقراء فضيحة الفلسفة. يبدو لي أنه – بالإضافة إلى هذه الفضيحة – توجد فضيحة أخرى لا تقل في فداحتها، ألا وهي فضيحة الاستدلال. يمكننا إدراك حجم هذه الفضيحة عن طريق أي طالب جامعي نابه في السنة الأولى يسأل، عندما يُقال له إن الاستنباط يعتبر «حشوأ» أو «تحليلياً» وإن الحقائق المنطقية ليس لها

«محتوى تجاري» ولا يمكن استخدامها في توليد «تأكيدات حقيقة»: بأي معنى إذن يمنحك الاستنباط معلومات جديدة؟ ألا يعتبر من البديهي للغاية وجود بعض المعنى، وإنما فائدة المنطق والرياضيات إذن؟

كانت هناك محاولات كثيرة لحل هذه المشكلة، يشير البعض إلى الطبيعة النفسية للإفادة المعلوماتية المنطقية، ووفق هذه الرؤية، يتمثل دور التفكير المنطقي في مساعدتنا على استخلاص المحتوى المعلوماتي كاملاً للجمل، بحيث يستطيع المرء ملاحظة أن النتيجة موجودة في الأفكار الأساسية عن طريق إجراء عملية تمحيص بسيطة. يشبه الأمر كما لو كانت الأفكار الرئيسية لعملية الاستدلال المنطقي تشبه الزنبرك الحلواني المضغوط. لا تولد الأفكار الرئيسية معلومات جديدة، بل تخزنها فقط ثم تطلقها مجدداً بمجرد استعادتها شكلها الأصلي، وتحديداً بمجرد طرح الاستدلال كاملاً بحيث يتضمن النتائج. يولد المنطق والرياضيات زيادة في المعلومات فقط لعقل محدودة عقولنا التي لا تستطيع رؤية كيف أن النتائج متضمنة بالفعل في الأفكار الرئيسية. بصفة عامة، يعتبر الاستنباط ذات قيمة عالية جداً في الأغراض العلمية. فلو كانت جميع النظريات «مشحونة» في الفرضيات البديهية لأي نظرية، وكانت الاكتشافات الرياضية مستحبة. بالإضافة إلى ذلك، عادةً ما يصعب إثبات النظريات الشائقة باستخدام الموارد الحسابية. في المقابل، أظهرت أساليب أخرى أن عمليات الاستنباط الكلاسيكية، المنطقية-الرياضية تعتبر مفيدة معلوماتياً؛ نظراً لأن إثبات صحتها يتطلب بصورة أساسية الإدخال (الموقت) «للمعلومات الافتراضية» التي يجري الاستعانة بها، واستخدامها، ثم التخلص منها؛ ومن ثم لا تختلف أثراً في نهاية العملية، وإن كانت تسهم إسهاماً كبيراً في نجاحها. لُنُعْطِ مثالاً بسيطاً لتوضيح هذه النقطة:

كَبْ أَنْ جُونَ لَدِيهِ الْمُعْلَمَاتُ التَّالِيَّةُ: «بَطَارِيَّةُ السِّيَارَةِ فَارِغَةٌ (سَمُّ هَذِهِ الْحَالَةِ P) وَ/أَوْ» النَّظَامُ الْكَهْرَبَائِيُّ لِلسيَارَةِ لَا يَعْمَلُ (سَمُّ هَذِهِ الْحَالَةِ Q)». لَنَخْتَصُرْ «وَ/أَوْ» إِلَى ٧، وَهُوَ مَا يَعْنِي أَنَّ أَيَّاً مِنْ P أَوْ Q أَوْ كُلِّيهِمَا يَمْكُنُ أَنْ يَمْثُلَ الْحَالَةَ. يَخْرُجُ الْمِيكَانِيَّكِيُّ جُونُ أَنَّهُ «إِذَا» كَانَتْ P هِيَ الْحَالَةُ؛ «إِذْنَ» فَسِيَّاتِيُّ شَخْصٌ مِنْ وَرْشَةِ الصِّيَادَةِ لِإِصْلَاحِ الْمُشَكَّلَةِ (سَمُّ هَذَا السِّينَارِيوِ S) وَأَنَّهُ «إِذَا» كَانَتْ Q هِيَ الْحَالَةُ؛ «إِذْنَ» فَسِتَّكُونُ S مَرَّةً أُخْرَى هِيَ الْحَالَةُ. لَنَخْتَصُرْ «إِذَا» ... «إِذْنَ» إِلَى الرَّمْزِ → . تَبَدُّ مُعْلَمَاتُ جُونَ الْمُحَدَّثَةِ هَكَذَا:

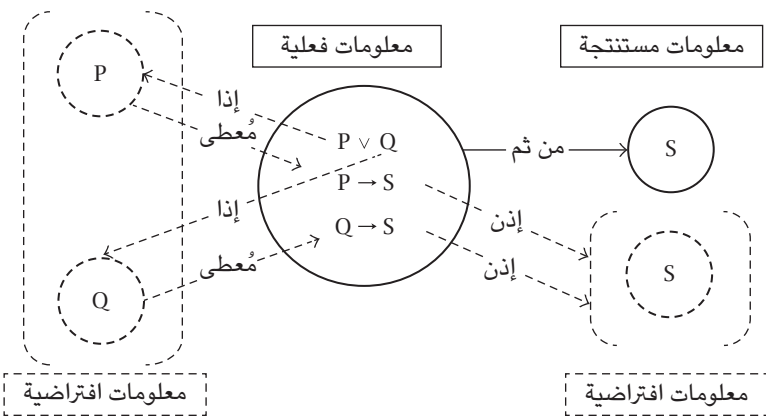
$$P \vee Q \quad (1)$$

$$P \rightarrow S \quad (2)$$

$$Q \rightarrow S \quad (3)$$

لاحظ أن (١)-(٣) هي كل ما لدى جون من معلومات فعلية. لا يمتلك جون معلومة أن بطارية السيارة فارغة، مثلاً لا يمتلك معلومة أن النظام الكهربائي للسيارة لا يعمل، بل يعرف أن مشكلة واحدة على الأقل، أو ربما مشكلتين، حدثتا. إلا أن جون يتميز بتفكيره المنطقي؛ لذا يحاول حساب ماذا سيحدث من خلال وضع بعض «الافتراضات». بعبارة أخرى: يتخطى جون مساحة المعلومات المتوفرة التي تمثلها (١)-(٣)، ويتظاهر بامتلاك معلومات أكثر مما يمتلك بالفعل. يتمثل تفكير جون في الآتي (انظر الشكل ٢-٤): «بَهْ أَن P هِي الحالة. مِن (٢) يَرْتَبْ أَنَّ الْحَالَةَ هِي S . لَكِنْ إِذَا افْتَرَضْنَا أَن Q هِي الْحَالَة، فَنُسْتَبِّنْ مِن (٣) أَنَّ الْحَالَةَ هِي S . إِلَّا أَنْتِي فِي هَذِهِ الْحَالَةِ لَسْتُ بِحَاجَةٍ إِلَى «افتراض» أَنَّ الْحَالَةَ P أَو Q مُسْتَقْلَة، حِيثُ إِنْهُمَا مُنْدَمْجَتَانِ مَعًا فِي (١)؛ لَذَا مِنْ (١)، و(٢)، و(٣) أَسْتَطِعُ أَنْ أَخْلُصَ إِلَى الْحَالَةَ S : سِيَأْتِي شَخْصٌ مِنْ وِرْشَةِ الصِّيَانَةِ لِحَلِّ الْمُشَكَّلَة.» استخدم جون ما هو معروف في نُظم الاستنباط الطبيعية بالآتي «قاعدة محو^٧». بدأ جون بحالة فصل (١)، ثم تعامل مع كل عنصر منفصل بدوره باعتباره فرضية، ثم حاول إثبات أن الفرضية (بالإضافة إلى الأفكار الرئيسية الأخرى المتوفرة) تتضمن النتيجة. بنجاحه في بيان أن أيّاً من العنصرين المنفصلين يكفي وحده لأن يشتمل على النتيجة، استبعد جون الفرضيات وأكّد على النتيجة. على الرغم من سهولة وبساطة العملية، يبدو واضحاً أن جون تجاوز مساحة المعلومات التي يمتلكها، وتحرك إلى مساحة المعلومات الافتراضية، واستخدمها في تحقيق الكثير من الأغراض، ثم عاد مجدداً إلى مساحة المعلومات الأصلية التي يمتلكها، وحصل على نتائجه. وإذا لم يُعرِّفَ المرء الأمر انتباهاً شديداً، فلن تجري ملاحظة الحيلة السحرية. إلا أن الولوج والخروج من مساحة المعلومات المتوفرة هو ما يجعل عمليات الاستنباط صحيحة ومفيدة معلوماتياً في ذات الوقت.

يعتبر الثراء المعلوماتي لعمليات الاستنباط المنطقية-الرياضية نتيجة الاستخدام البارع للموارد المعلوماتية غير المشمولة بأي حال من الأحوال في الأفكار الرئيسية، ولكنها مع ذلك يجب أن تؤخذ في الاعتبار من أجل الحصول على النتيجة.



شكل ٤-٤: المعلومات الافتراضية في عملية استنباط طبيعية.

(٤) متناقضة بار-هيليل كارنب

لنعد إلى مبدأ العلاقة العكسية. كلما كان حدوث p أقل احتمالاً أو إمكانية، كان ذلك أكثر إفادة معلوماتياً. إذا قيل لجون إن النظام الكهربائي للسيارة لا يعمل، فإن هذا يعتبر أكثر إفادة معلوماتياً مما إذا قيل لجون إن البطارية فارغة و/أو أن النظام الكهربائي للسيارة لا يعمل؛ وذلك ببساطة نظراً لأن الحالة الأولى تتحققها ظروف أقل. مرة أخرى يبدو هذا منطقياً. في المقابل: إذا جعلنا p أقل احتمالاً أكثر فأكثر، فسنبلغ نقطة عندما يصبح احتمال حدوث p صفرًا. بعبارة أخرى: تعتبر p غير ممكنة أو تمثل تعارضًا، إلا أنه وفقاً لمبدأ العلاقة العكسية يحدث هذا عندما تكون p مفيدة معلوماتياً في حدتها الأقصى. في هذه الحالة سيتلقي جون الكميه الكبرى من المعلومات الدلالية إذا قيل له إن بطارية السيارة فارغة وغير فارغة (في الوقت نفسه وبالمعنى نفسه). يُطلق على هذه النتيجة المضادة للبديهة متناقضة بار-هيليل كارنب (نظراً لأن الفيلسوفين كانوا ضمن أول من أشار بوضوح إلى الفكرة المضادة للبديهة القائلة بأن التعارضات تعتبر مفيدة معلوماتياً بدرجة كبيرة).

منذ صياغتها الأولى، كانت المشكلة معقدة، إلا أنها في الوقت نفسه نتيجة صحيحة ومنطقية تماماً لأي «نظرية» كمية «للمعلومات الضعيفة دلاليًا»؛ «ضعيفة» لأن قيم

الحقيقة لا تلعب أي دور فيها، وبناءً عليه، جرى في كثير من الأحيان تجاهل المشكلة أو السماح بها باعتبارها ثمن منهج له قيمة. غير أن إحدى الطرق المباشرة لتفادي المتناقضية تمثل في تبني منهج أكثر قوة من الناحية الدلالية، والذي بناءً عليه تعبر المعلومات الدلالية الحقيقية عن الحقيقة تعبيرًا دقيقاً. مرة أخرى، يمكن التغاضي عن التفاصيل الفنية لصالح الفكرة البسيطة. ربما يتذكر القارئ أن إحدى مميزات [التعريف] كانت في إمكانية لعب دور حيوي في حل متناقضية بار-هيليل كارنب. من السهولة بمكان الآن معرفة سبب ذلك؛ فإذا اعتبر شيء ما معلومات دلالية حقيقية فقط عندما تلبي شرط الصحة، فسيجري استبعاد التعارضات والأباطيل بدأه. يمكن إذن حساب كمية المعلومات الدلالية في p بحسب p عن الموقف w الذي من المفترض أن p يتناوله. تصور وجود ثلاثة ضيوف على العشاء الليلة. هذا هو الموقف w . تصور أن جون يطهو وجبة العشاء وقيل له:

- (أ) سيكون هناك أو لن يكون هناك بعض الضيوف على العشاء الليلة.
- (ب) أو سيكون هناك بعض الضيوف الليلة.
- (ج) أو سيكون هناك ثلاثة ضيوف الليلة.
- (د) سيكون هناك ولن يكون هناك بعض الضيوف الليلة.

تبلغ «درجة الإفاداة المعلوماتية» في (أ) صفرًا نظرًا لأن (أ) – باعتبارها حشوًّا – تنطبق في الموقف w وفي نفيه. تؤدي (ب) أداءً أفضل معلوماتيًّا، فيما تبلغ الإفاداة المعلوماتية في (ج) حدتها الأقصى نظرًا لأنها – باعتبارها حقيقة دقيقة، ومحددة، وعرضية تماماً – «تصيب» هدفها w . وبما أن (د) خطأً (تعارض)، لا تعتبر معلومة دلالية على الإطلاق بل مجرد محتوى (انظر الشكل ١-٥ في الفصل التالي). عمومًا، كلما كانت المعلومات أكثر بعدها من هدفها، كان عدد المواقف التي تنطبق عليها أكبر، وصارت درجة إفادتها المعلوماتية أقل. يعتبر الحشو مثلاً على المعلومات الحقيقية الأكثر «بعدًا» عن العالم. يعتبر التعارض مثلاً على إبلاغ المعلومات الخاطئة التي تبعد عن العالم متساوية في ذلك مع الحشو. بطبيعة الحال، في بعض الأحيان قد يفضل المرء وجود حالة من إبلاغ معلومات خاطئة – مثلاً: أن يُقال إن أربعة ضيوف سيكونون موجودين، بينما سيكونون هناك ثلاثة ضيوف فقط – على وجود حالة معلومات دلالية لا معنى لها، مثلاً: أن يُقال إن أقل من مائة ضيف سيكونون موجودين الليلة.

الفصل الخامس

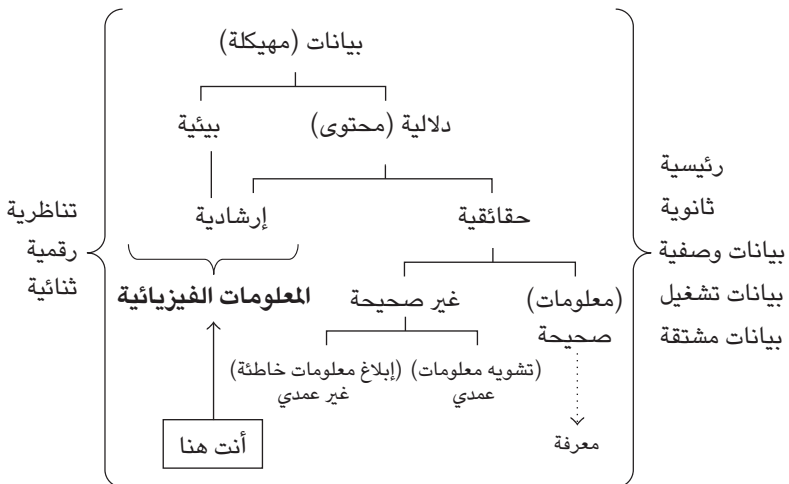
المعلومات الفيزيائية

حتى الآن، جرى تحليل المعلومات من وجهة نظر رياضية ودلالية، إلا أنه مثلاً يعرف جيداً كل من عانى من حرارة الكمبيوتر المحمول، تعتبر المعلومات ظاهرة فيزيائية أيضاً حيث تستهلك عملية تخزين ومعالجة البيانات الطاقة؛ ولهذا السبب بدأت مراكز البيانات في إثارة مشكلات بيئية خطيرة (انظر الخاتمة). في الفصل الثالث، جرى تطبيق مفهوم الإنترولي في نظرية المعلومات والديناميكا الحرارية. من هنا، آن أوان النظر إلى ما تشيره الفيزياء (باعتبارها إحدى النظريات حول الظواهر) والميتافيزيقا (باعتبارها إحدى النظريات التي تدور حول ما يمكن وراء تلك الظواهر) حول طبيعة المعلومات. لا يعتبر المنظوران غير متافقين وربما كانوا متكاملين.

لاحظ أن الشكل ١-٥ لا يهدف إلى الإشارة إلى أن المعلومات الدلالية ليست فيزيائية. تعتبر علامة الطريق التي تشير إلى حد السرعة الأقصى الذي يسمح به القانون مثالاً فيزيائياً على بعض المعلومات الدلالية. لعل ما يهدف الشكل إلى الإشارة إليه – في هذا الفصل – هو أن الجوانب الدلالية للبيانات المهيكلة سيجري تجاهلها لصالح الجوانب الفيزيائية لها باعتبارها ظاهرة طبيعية تحدث في البيئة.

(١) شيطان ماكسويل

تدرس الديناميكا الحرارية تحويل الطاقة من نوع (حركية، أو ميكانيكية، أو كيميائية، أو كهربية) إلى نوع آخر، والاتجاه الذي تتدفق فيه الطاقة، ومدى توافر الطاقة للقيام بمهام معينة. تعتبر الديناميكا الحرارية إذن المجال العلمي الذي أسهم أكثر من غيره في الثورة الصناعية، حيث إنها وفرت الأساس لعمل المحركات بفعالية، مثل المحركات البخارية ومحركات الاحتراق الداخلي، والأخيرة مهدت بدورها إلى توفير وسائل الانتقال



شكل ١-٥: المعلومات الفيزيائية.

الميكانيكية إضافة إلى التصنيع الآلي للبضائع. وباعتبارها علم عمليات الطاقة، تمتلك الديناميكا الحرارية بعلاقة مزدوجة مع آليات المعلومات. من جانب، تبدو العمليات المعلوماتية فيزيائية على نحو حتمي؛ ومن ثم تستند إلى عمليات تحول الطاقة وهو ما يجعلها تخضع لقوانين الديناميكا الحرارية. على الجانب الآخر، ربما يعتمد تصميم، وتحسين، والإدارة الفعالة لعمليات الديناميكا الحرارية بكثافة على الطرق الذكية في التعامل مع عمليات المعلومات. خذ مثالنا كنموذج، تتطلب أي عملية تبادل للمعلومات يجريها جون مع العالم (وميسيض الضوء الأحمر، مكالمة الهاتفية، محادثته مع جاره، إلخ) عمليات تحويل طاقة في النظم ذات الصلة (جسمه، السيارة، إلخ)، وهي تخضع في نهاية المطاف إلى قوانين الديناميكا الحرارية. في الوقت نفسه، كان يمكن توفير الكثير من الطاقة إذا كانت عملية الديناميكا الحرارية – وهي التي أدت إلى فراغ البطارية – تم منعها عن طريق إشارة مسموعة، تحذر جون من أن المصايب كانت لا تزال مضاءة عندما غادر السيارة. في كثير من الأحيان تكون الديناميكا الحرارية والمعلومات حلقتين تتشابكان هدفاً واحداً؛ لأنّه هو استخدام مواردهما، وطاقتهما، ومعلوماتهما على النحو الأكثر فعالية.

قد تبدو درجة كفاءة المعلومات المحتملة غير محدودة؛ إذ كلما أجدنا إدارة المعلومات بصورة أفضل (مثلاً: استخلاص أو معالجة المزيد من المعلومات بنفس القدر من الطاقة أو أقل)، استطعنا إدارة الطاقة بصورة أفضل (استخلاص المزيد، تدوير المزيد، استخدام أقل أو أفضل)، وهو ما يمكن استخدامه بعد ذلك لتحسين عمليات المعلومات، وهكذا. هل هناك حدود لهذه الدائرة المفرغة؟ في الفصل الثالث، ذكرت أن النظرية الرياضية للاتصال تضع حدًّا لدى تحسين تدفق المعلومات ماديًّا، إلا أنه لسوء الحظ، تضع الديناميكا الحرارية قيدين آخرين على المدى الذي يمكن من خلاله تحسين عمليات الفيزيائية معلوماتيًّا.

يتعلق القانون الأول للديناميكا الحرارية بحفظ الطاقة. ينص القانون على أن التغيير في الطاقة الداخلية لنظام حراري مغلق يساوي مجموع كمية الطاقة الحرارية التي يتلقاها النظام والجهد المبذول في النظام. بعبارة أخرى: يؤكد القانون الأول في الديناميكا الحرارية على أن إجمالي كم الطاقة في أي نظام منعزل يظل ثابتاً؛ حيث إن الطاقة قابلة للتحويل ولكنها لا تفني ولا تستحدث من عدم. وبناءً عليه، مهما كانت درجة ذكاء وفعالية تعاملنا مع المعلومات، لا يمكن بأي حال من الأحوال ابتداع ماكينة حركة دائمة؛ بمعنى أنه لا يمكن اختراع آلية متى بدأت تستمر في الحركة إلى ما لا نهاية، دون الحاجة إلى المزيد من الطاقة. سيحتاج أكثر النظم المصممة فعاليةً وكفاءةً بعض الطاقة. يتمثل التحدي «الأخضر» في استخدام المعلومات بصورة أكثر ذكاءً من أجل تقليل هذه الطاقة الزائدة المطلوبة إلى أقل مستوى ممكن، مع الحفاظ على مخرجات النظام أو زيتها.

بينما قد يقبل أحد المتشككين القيد السابق، إلا أنه سيعرض على أن ماكينة الحركة الدائمة مستحيلة؛ نظراً لأننا تصوّرنا استخدام المعلومات فقط في بنائها من الخارج في إطار تصميم عقري. يجب أن نأخذ في الاعتبار إمكانية وضع جهاز معلوماتٍ ما داخل ماكينة، بغرض تنظيمها من الداخل. وقد نجحت تكنولوجيات المعلومات والاتصال في توفير مثل هذا الجهاز بالفعل؛ إذ تنتشر التطبيقات «الذكية» في كل مكان الآن ولا تتطلب أي قفزات خيالية علمية. تمثل الإجابة على هذا الاعتراض في شقَّين:

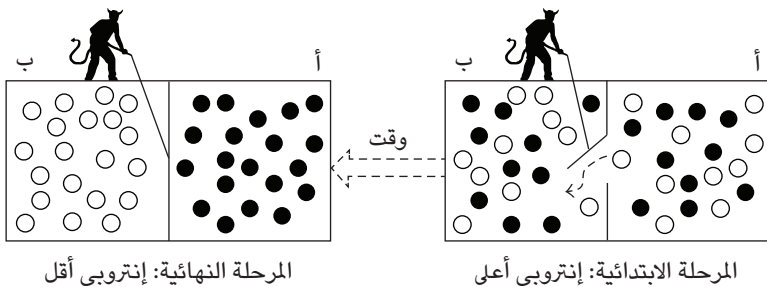
أولاً: يجعل القانون الثاني من الديناميكا الحرارية وجود مثل هذه الماكينات دائمة الحركة مستحيلة من الناحية «الفيزيائية». مررنا بالفعل بمفهوم الإنترولي في إطار «الاختلاط». في الديناميكا الحرارية، يكفي هذا مقياس عدم توافر طاقة للنظام لتنفيذ

المهام، بالنظر إلى أن الطاقة المتوفّرة لتنفيذ المهام تتطلّب بعض اللامساواة (عبارة أخرى: عدم الاختلاط) في الحالات. وفق القانون الثاني، ينحو إجمالي الإنترودي لأي نظام ديناميكي حراري منعزل إلى الزيادة بمرور الوقت، حتى يصل إلى قيمة قصوى. لا تستطيع الحرارة من تلقاء نفسها التدفق من جسم أبرد إلى آخر أكثر سخونة؛ إذ إنها ستكون حينئذ عملية معكوسة تشبه ملاحظة كوب من الماء الدافئ بداخله بعض الثلج فيتجدد تلقائياً، بدلاً من ملاحظة ذوبان الثلج ببطء: معجزة.

الشق الثاني أكثر صعوبة؛ وذلك نظراً لأن القانون الثاني ينص على أن الإنترودي «ينحو» إلى الزيادة، لذا قد يتساءل المرء عما إذا كان من المستحيل «منطقياً» (عبارة أخرى)، تعارض في المصطلحات، مثل تعبير: عازبان متزوجان يعيشان في سعادة) ملاحظة تجمد جزيئات المياه، باستخدام المثال السابق. بعبارة أخرى، لن تسقط عملة عادلة طوال الوقت على جانب واحد وهذه حقيقة، على أنها احتمالية لا تستبعدها قوانين المنطق وحده، وهي ليست تعارضًا. من هنا، هل يمكن للمرء تصوّر آلية ممكنة منطقياً يمكن من خلالها هزيمة الإنترودي على الأقل نظرياً، إن لم يكن من الناحية العملية؟ هنا يأتي دور شيطان ماكسويل.

وضع جيمس كلارك ماكسويل (١٨٣١-١٨٧٩)، أبو النظرية الكهرومغناطيسية الكلاسيكية، تجربته العقلية بغرض بيان ما رأه باعتباره الطبيعة الإحصائية للقانون الثاني. في «نظريّة الحرارة» لماكسويل، دعا ماكسويل القارئ إلى تصور السيناريو التالي (انظر الشكل ٢-٥): يتم تقسيم حاوية، تمتلئ ببعض الغاز إلى جزأين: أ وب. في هذا التقسيم، يوجد ثقب صغير للغاية، وكائن - صار يعرف لاحقاً باسم شيطان ماكسويل - يستطيع فتح أو غلق هذا الجزء من خلال باب سري. يراقب الشيطان الجزيئات تتقاذف بسرعات مختلفة. عندما تقترب الجزيئات من الباب السري، يفتح الشيطان الباب ليسمح بمرور الجزيئات التي تتحرك بسرعات أكثر من المتوسط من أ إلى ب، وبمرور الجزيئات التي تتحرك بسرعات أقل من المتوسط بالمرور من ب إلى أ. في النهاية، يصنف الشيطان جميع الجزيئات إلى جزيئات أبطأ (أ) وجزيئات أسرع (ب)، وهو ما يمثل استثناءً للقانون الثاني؛ إذ انخفضت عملية الاختلاط دون تزويد النظام بأي قدر من الطاقة.

سرعان ما أدرك أن شيطان ماكسويل ما هو إلا جهاز معلومات، يراقب ويحسب مسارات الجزيئات. فإذا كان الأمر ممكناً نظرياً، فسنكون بذلك قد تمكننا من تحديد



شكل ٢-٥: شيطان ماكسويل.

طريقة ممكنة منطقياً لاستخدام المعلومات للتغلب على الإنترóبí الفيزيائي، من خلال توليد عمل من النظام باستهلاك طاقة أقل من تلك التي يتطلبها القانون الثاني (تنذر أن متوسط السرعة الجزيئية يماثل درجة الحرارة، والتي ستختفي في الجزء أ وتزيد في الجزء ب، وهو ما يجعل توليد بعض العمل ممكناً). لكن القانون الثاني للديناميكا الحرارية يبدو لا خلاف عليه، فأين الخدعة هنا؟ في النسخة الأصلية لدى ماكسويل يحتاج الشيطان إلى إعمال الباب السري، وهو ما يتطلب بعض الطاقة، إلا أنه يمكن التعامل مع هذا الجانب من التجربة العقلية عن طريق تصميمه بصورة مختلفة قليلاً (باستخدام أبواب زلاقة، أجهزة ميكانيكية، زنبرك، وغيرها). مثلما أدرك عالماً الفيزياء العظيمان: ليو زيلارد (١٨٦٤-١٩٦٩) وليون بريلوان (١٨٨٩-١٩٦٩)، تتمثل الخدعة الحقيقة في عمليات المعلومات التي يقوم بها الشيطان. تتطلب أي عملية جمع للمعلومات – مثل مراقبة موضع الجزيئات وسرعتها – طاقة. تخيل – على سبيل المثال – الشيطان يستخدم شعاع ضوء من أجل «رؤيه» مكان الجزيئات. ستكون الفوتونات التي تقفز من الجزيئات لتشير إلى وضع الجزيئات قد أنتجت من أحد مصادر الطاقة، وحتى لو كان من شأن إدخال المزيد من التعديلات في تصميم النظام أن يستطيع التغلب على هذا القيد تحديداً، فهناك قيد آخر؛ فبمجرد جمع المعلومات يجب أن يُجري الشيطان عملية معالجة للمعلومات، مثل تحديد وقت فتح الباب السري على وجه الدقة حتى يعمل بكفاءة؛ ومن ثم يقل الإنترóبí في النظام. إلا أن عملية الحساب تستلزم الذاكرة – إذ يحتاج الشيطان إلى تخزين المعلومات أولاً حتى يتمكن من معالجتها لاحقاً – مهما كانت

درجة الكفاءة. بناءً عليه، بينما يواصل الشيطان عمله، سيقل الإنترولي، بينما ستزيد مساحة ذاكرته المستخدمة. وفي النهاية استطاع عالماً كمبيوتر أخيراً صرف الشيطان. أولاً: دفع رولف دبليو لاندور (١٩٢٧-١٩٩٩) بأن أي عملية معالجة غير قابلة لإجرائها عكسياً بصورة منطقية تتسبب في إطلاق كمية معينة من الحرارة، ومن ثمَّ توليد زيادة مقابلة في الإنترولي في البيئة. ثم أثبت تشارلز إتش بينيت (المولود عام ١٩٤٣) أن معظم العمليات الحسابية يمكن إجراؤها عكسياً، بحيث يمكن استعادة تكاليف الطاقة مع عدم زيادة الإنترولي، في مقابل وجود عملية حسابية واحدة لا يمكن عكسها بالضرورة؛ ألا وهي عملية محو الذاكرة (انظر الفصل الثاني). من هنا، ستحتاج الشيطان إلى طاقة من أجل محو ذاكرته، وهي الطاقة التي تسد فاتورة الإنترولي للنظام بطريقة غير شرعية، إذا جاز استخدام هذا التعبير.

خلاصة الأمر هنا أن المعلومات ظاهرة فيزيائية خاضعة لقوانين الديناميكا الحرارية، أو هكذا بدا الأمر حتى وقت متأخر؛ إذ إن لقصتنا نهاية مفتوحة. إن مبدأ لاندور ليس قانوناً، وقد خضع لتحديات في السنوات الأخيرة؛ نظراً لافتراضه المسبق للقانون الثاني للديناميكا الحرارية، بدلاً من دعمه. بالإضافة إلى ذلك، قد يدفع بأن من الممكن منطقياً عدم حاجة الشيطان إلى محو الذاكرة (على الرغم من عدم إمكانية تحقيق ذلك فيزيائياً، ولهذا السبب تعتبر تجربة الشيطان تجربة عقلية وليس نموذجاً تخطيطياً). وإندا لم يجرِ محو أي معلومات، فربما يمكن تحقيق جميع العمليات الحسابية الأخرى نظرياً بطرق قابلة لإجرائها عكسياً من ناحية الديناميكا الحرارية، وهو ما لا يتطلب أي إطلاق للحرارة، ومن ثمَّ أي زيادة في الإنترولي. سينتهي بنا المطاف إلى التعادل المتمثل في إثبات أن النظام لا يعمل مجاناً مع عدم تسديد الشيطان فاتورة الطاقة. وبما أن الشيطان سينتفخ بكميات متزايدة من البيانات المسجلة، سيمثل الشيطان مساحة متزايدة من الذكريات.

ربما يكون لدى الشخص المتشكك اعتراض آخر، يستطيع شيطان ماكسويل رؤية الجزيئات المفردة ومعالجتها. فإذا كان الكمبيوتر المتوافر كمبيوتر كميًّا، ألا يقدُّم ذلك حلًّا للكمية الموارد المعلوماتية الالزمة لدحض القانون الثاني للديناميكا الحرارية؟ الإجابة القصيرة هي لا، أما الإجابة الطويلة فتتطلب إفراد قسم إضافي.

(٢) المعلومات الكمية

يتم تشفير البيانات الثنائية وتخزينها ومعالجتها من خلال السماح لكل وحدة بيانات بأن تكون في حالة واحدة محددة تماماً وواضحة في المرة الواحدة. كانت العملات في الفصل الثالث تمثل نموذجاً نيوتنياً كلاسيكيّاً، تكون فيه وحدة البيانات التقليدية إما ٠ أو ١، إما تعمل أو لا تعمل، إما صورة أو كتابة، وهكذا دواليك، ولا تمثل سوى قيمة وحيدة. في المقابل، تمتلك الحالات الكمية للجزيئات الذرية طبيعة خاصة، حيث يمكن استخدام الجزيئات الذرية في تخزين البيانات في صورة محددة لكنها حالة من التراكب الكمي غير المحدد من حالتين في الوقت نفسه. مجازياً، ربما يرغب القارئ في الرجوع إلى هذه الصور المجازية، وهي الصور التي دفع بها إلى الشهرة ماوريتis كورنيليس إيشر، والتي تحتوي على تفسيرين صحيحين بالتساوي، وإن كانا غير متوفقين في الوقت نفسه. على سبيل المثال، يستطيع أي شخص أن يرى بصورة تبادلية – لا آنية – وجه امرأة عجوز أو جانب وجه امرأة شابة. تُعرف نتيجة تراكب الحالات هذه باسم وحدة البت الكمي (أو الكيوبت). تمثل وحدة الكيوبت حالة الصفر وحالة الواحد «آنياً»، على الرغم من إمكانية حدوث ذلك بدرجات متفاوتة. تعتبر وحدة البت الكمي وحدة معلومات متغيرة، وهي بمجرد أن يتم ملاحظة أو قياس حالتها تتراجع بصورة غير قابلة للتغيير إلى الحالة ٠ أو ١. تعتبر هذه الحالة الفيزيائية من تراكب الحالات حالة عادية في الطبيعة ولكنها تعتبر حالة منافية لمنطقنا بقوة؛ إذ إن من الصعوبة بمكان فهم كيف قد تكون الكيوبت في حالتين متعارضتين في الوقت نفسه.

يتعامل الكمبيوتر الكمي مع الكيوبت؛ ولهذا السبب إذا أمكن بناء مثل هذا الكمبيوتر، فسيكون كمبيوتر في غاية القوة. هبْ أن الكمبيوتر البسيط لدينا يعمل باستخدام ثلاث عمليات فقط، كل عملية قد تمثل قيمة ٠ أو ١، وهناك إجمالي ثمانية توفيقات ممكنة. بعبارة أخرى: $2^3 = 8$ إذ تمثل ٢ عدد الحالات و ٣ عدد العمليات، وهو ما يُعرف باسم سجل وحدات البيانات الثلاث. يستطيع الكمبيوتر التقليدي باستخدام سجل وحدات البيانات الثلاث العمل تابعياً على واحد من ثمانية حالات ممكنة في المرة الواحدة. ومن ثم يحتاج الكمبيوتر التقليدي إلى ٨ عمليات لإعداد كل حالة من حالات السجل الثمانية. خُذْ مثلاً الآن جهاز كمبيوتر كمي يعمل باستخدام سجل ثلاث وحدات بيانات كمية. مع بعض عمليات التبسيط، يمكننا «تحميل» السجل الكمي ليتمثل جميع الحالات $2^3 = 8$ آنية؛ وذلك نظراً لأن العدد «ن» من العمليات الأساسية يستطيع تكوين حالة

تتضمن ٢٠ حالات ممكنة. ومن ثم يستطيع الكمبيوتر الكمي تنفيذ ٨ عمليات آنئاً، متضمناً خالل جميع أنماط وحدات البيانات الكمية آنئاً، وهو ما يُعرف باسم «التواريки»؛ أي توافر المصفوفة الكاملة للحالات الثمانية أمام الكمبيوتر الكمي في عملية واحدة، حيث يستطيع الكمبيوتر الكمي استكشاف جميع الحلول الممكنة للمشكلة في خطوة واحدة. كلما كان السجل أكبر، صار الكمبيوتر الكمي أكثر قوة بكثير. وبذلك يستطيع الكمبيوتر الكمي الذي يشتمل على سجل من ٦٤ كيوبت التغلب في أدائه على أي شبكة من أجهزة الكمبيوتر الفائقة.

ستتمثل أجهزة الكمبيوتر الكمية – إذا جرى تنفيذها فيزيائياً – نوعين من نظم المعلومات، بدلاً من أجهزة الكمبيوتر المتوافرة حالياً، بناءً على فيزياء نيوتن البسيطة. وستجبرنا هذه القدرة الحسابية الهائلة على إعادة التفكير في طبيعة وحدود التعقيد الحسابي. لن تكتفي أجهزة الكمبيوتر الكمية بتقديم تطبيقات في علم التشفر؛ بناءً علىأخذ التحديات المتقدمة في الاعتبار بل توفر أيضاً سبلًا جديدة لتوليد أنظمة تشفير آمنة تماماً، وبصورة أكثر عمومية، تحويل العمليات الحسابية الإحصائية ذات درجة التعقيد الفائقة إلى عمليات روتينية بسيطة.

لسوء الحظ، على الرغم من تحقيق بعض النجاحات في النظم البسيطة للغاية، قد يتضح أن صعوبات بناء كمبيوتر كميٌّ حقيقي يحل محل جهاز الكمبيوتر المحمول لهي صعوبات لا يمكن تخطيها. ففي بعض الأحيان يصعب للغاية تطوير بعض العمليات الفيزيائية للمعلومات لتلائم احتياجاتنا، فيما تعتبر الكيوبت أشياء هشة للغاية. وبالنسبة إلى التشکك، ستظل أي نسخة كمية من شيطان ماكسويل تقيد بالقيود التي نوقشت في القسم السابق. بالإضافة إلى ذلك، تتساوى الحدود الحاسوبية للكمبيوتر الكمي مع الكمبيوتر التقليدي. يستطيع الكمبيوتر الكمي حساب الدوال التكرارية التي يمكن حسابها نظرياً عن طريق الكمبيوتر التقليدي (الحوسبة الفعالة). يعتبر الكمبيوتر الكمي أكثر فعالية بكثير من الكمبيوتر التقليدي، من ناحية أنه يستطيع تنفيذ مهام أكثر في زمن أقل بكثير، إلا أن ذلك يعتبر فرقاً كمياً، لا فرقاً نوعياً، وهو فرق يتعلّق بالموارد الفيزيائية المستخدمة للتعامل مع المعلومات. تعتمد عملية الحوسبة التقليدية على أن موارد المساحات (الموقع، الذاكرة، استقرار الحالات الفيزيائية، إلخ) لا تشکل مشكلة كبيرة، فيما يعتبر الوقت كذلك. تتعامل الحوسبة الكمية مع تحديات الحوسبة التقليدية المتعلقة بالوقت (تستغرق بعض عمليات معالجة المعلومات وقتاً طويلاً للغاية)

من خلال عملية انتقال. تعتبر العلاقة بين وقت الحوسبة (عدد الخطوات) والمساحة (حجم الذاكرة) عكسية. يصبح الوقت أقل إشكالية من المساحة عن طريق تحويل ظواهر التراكب الكمية التي تعتبر ظواهر قصيرة المدى ولا يمكن التحكم فيها على المستوى المتأهي الصغر، إلى ظواهر كمية طويلة المدى وقابلة للتحكم فيها على المستوى الكلي لتفعيل تنفيذ العمليات الحسابية. تصبح أجهزة الكمبيوتر الكمية سلعة فقط إذا أمكن تحقيق عملية الانتقال هذه. يستطيع علماء الفيزياء إذن استخدام المعلومات الكمية باعتبارها وسيلة قوية لمذكرة وبحث فرضيات ميكانيكا الكم والظواهر الأخرى التي تُعدُّ صعبةً للغاية حوسبياً بالنسبة إلى التكنولوجيا الحالية. في حقيقة الأمر — وفق بعض الباحثين — قد يكتشف هؤلاء أن الواقع نفسه يتالف من المعلومات (وحدة البيانات)، وهذا موضوع قسمنا الأخير.

(٣) الواقع من وحدة البيانات

في الفصل الثاني، رأينا أن البيانات الطличقة وصفت باعتبارها «كسوراً في المتصل» أو غياب في انتظام نسيج الواقع. على الرغم من عدم إمكانية وجود معلومات بلا بيانات، قد لا تتطلب البيانات تمثيلاً مادياً لها. وفي كثير من الأحيان يفسر مبدأ «لا معلومات بدون تمثيل بيانات» بشكل مادي، باعتباره مبدأً يؤيد استحالة وجود المعلومات غير المادية، من خلال معادلة «التمثيل = التجسيد المادي». يعتبر هذا افتراضًا حتمياً في فيزياء نظم المعلومات، حيث يجب الأخذ في الاعتبار بالضرورة الخواص والحدود المادية لنوافل وعمليات البيانات. إلا أن هذا المبدأ في حد ذاته لا يحدد ما إذا كان تتحقق الحالات الرقمية أو الحالات التنازطية يتطلب بالضرورة تمثيلاً «مادياً» للبيانات محل البحث. قبل فلاسفة كثيرون المبدأ، مدفعين عن إمكانية أن يكون العالم غير مادي في نهاية المطاف، أو يعتمد على مصدر غير مادي. في حقيقة الأمر، يمكن إعادة بناء النقاش التقليدي حول الطبيعة الجوهرية للواقع في إطار التفسيرات الممكنة لهذا المبدأ.

يفسر كل هذا السبب وراء اتساق فيزياء المعلومات مع شعريين، وهما شعراً يتمتعان بالشعبية بين العلماء، فضلاً عن كونهما يؤيدان الطبيعة المادية الأولية للمعلومات. رفع الشعار الأول نوربرت وينر (١٨٩٤-١٩٦٤)، أبو السiberانية: «المعلومات هي المعلومات، ليست مادة ولا طاقة. لا يستطيع أي مذهب مادي لا يقر بهذه الحقيقة الاستمرار في الوقت الحالي.» رفع الشعار الآخر جون أرتшибولد ويلر (١٩١١-٢٠٠٨)

— وهو عالم فيزياء بارز صر تعبير: «الواقع من وحدة البيانات» للإشارة إلى أن الطبيعة النهاية للواقع المادي معلوماتية، آتية من «وحدة البيانات» أو البت. في كلتا الحالتين، ينتهي المطاف بالفيزياء إلى التأكيد على توصيف الطبيعة المبني على المعلومات. يتالف الكون بصورة أساسية من بيانات تفهم باعتبارها ديدومينا — أنماط أو مجالات الاختلافات — بدلاً من مادة أو طاقة، بينما الأشياء المادية هي التجسيد الثنوي المعد لها.

محاكاة الكون في كل تفصيلة منذ بداية الحياة، يجب على الكمبيوتر أن يشتمل على ١٠٠ بٌت - أرقام ثنائية، أو أجهزة قادرة على تخزين رقمي ١ أو ٠ - ويجب أن ينفذ ١٠٠ عملية معالجة لتلك البيانات. لسوء الحظ، لا يوجد سوى نحو ١٠٠ من الجزيئات الأساسية في الكون.

بالإضافة إلى ذلك، إذا كان العالم كمبيوتر، فسيشير هذا ضمناً إلى القابلية الكاملة لتوقيم تطوراته وإلى إحياء شيطان آخر؛ شيطان لايلاس.

أشار بيير سيمون لابلاس (١٧٤٩-١٨٢٧) — أحد مؤسسي علم الفلك والإحصاء الرياضي — إلى أن في حال وجود كائن افتراضي (يُعرف باسم شيطان لابلاس) يمتلك جميع المعلومات اللازمة حول موضع وزخم كل ذرة في الكون على وجه الدقة، لأمكن له استخدام قوانين نيوتن في حساب تاريخ الكون بأسره. بينما كان هذا الشكل المتطرف من الاحتمالية لا يزال منتشرًا في القرن التاسع عشر، جرى تقويض هذه الاحتمالية خلال القرن العشرين من خلال الطبيعة الاحتمالية للظواهر الكمية. انتقل العلم من الاعتماد على الضرورة والقوانين إلى الاعتماد على الاحتمالية والقيود. حالياً تتمثل الرؤية الأكثر قبولاً في الفيزياء في أن الجزيئات تتصرف على نحو غير حتمي وتتبع مبدأ عدم اليقين. وفق أفضل ما توصلنا إليه من معرفة — بعبارة أخرى: على الأقل وفق تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم، وهو الأوسع قبولاً بين علماء الفيزياء — ليست الاحتمالية الحوسية خياراً، ولا وجود لشيطان لابلاس، والأمر عينه ينطبق على الفيزياء الرقمية.

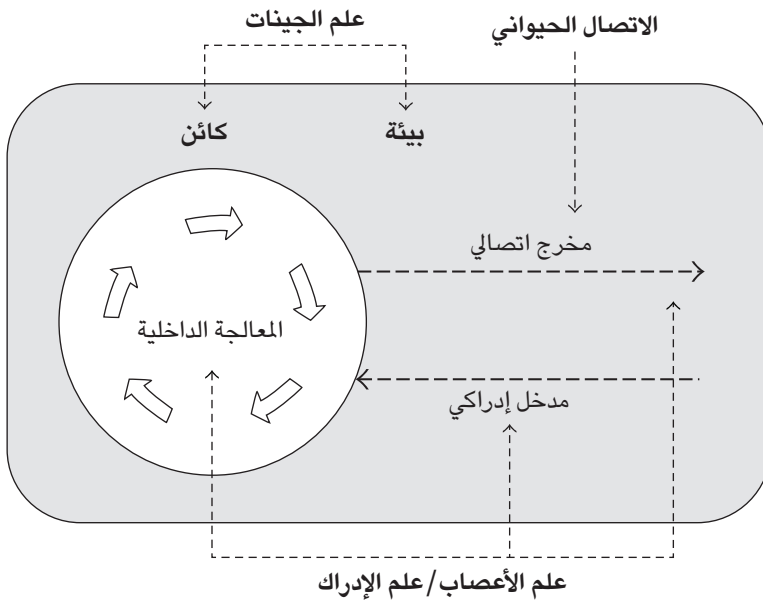
بينما قد لا تزال عملية إعادة التفسير الرقمية للفيزياء المعاصرة ممكناً نظرياً، يبدو أن أي ميتافيزيقاً تعتمد على أسس معلوماتية-نظيرية تقدم منهاً أكثر وعداً. بعد وينر وويلر، ربما يمكن للمرء أن يفسر الواقع باعتباره يتالف من معلومات، بمعنى كيانات هيكلية مستقلة عن العقل، تعمل على دمج البيانات المنتشرة، والتي تفهم باعتبارها نقاطاً مادية علائقية لغياب الانتظام. يسمح هذا الواقع أو يدعو إلى توفر مفاهيم محددة ويقاوم أو يعرقل مفاهيم أخرى، وهو ما يعتمد على التفاعلات مع نظم المعلومات التي تقطنها وطبيعة هذه النظم، على سبيل المثال «الكائنات المعلوماتية» مثلنا. إذا حاز أي منهج معلوماتي يتناول طبيعة الواقع على الرضا، فماذا يستطيع مثل هذا المنهج أن يخبرنا عن طبيعة الحياة؟ وكيف تتعامل الكائنات البيولوجية مع أنماط البيانات؟ هذا هو موضوع الفصل التالي.

الفصل السادس

المعلومات البيولوجية

قد تكون هناك معانٍ متعددة للمعلومات البيولوجية، وقد يمكن استخدامها لأغراض متنوعة للغاية بحيث يصبح تعبير المعلومات البيولوجية عاماً للغاية ويفقد معظم قيمته التفسيرية. حتى نرى سبب ذلك، دعنا نرجع إلى تفاعلات جون مع بيئته (انظر الشكل ١-٦).

باعتباره كائناً حياً، يمتلك جون شفرة جينية. باعتباره عاملاً فاعلاً، يسهم جون بمعلومات من البيئة من خلال العمليات الإدراكية (مثلاً: يرى جون الضوء الأحمر وأماماً)، ويعالج هذه المعلومات البيئية من خلال العمليات الجسمية-العصبية الداخلية (مثلاً: يدرك جون أن في حال كان الضوء الأحمر يومض، يجب أن تكون البطارية فارغة)، ويقوم بتقديم مخرجات من المعلومات الدلالية (مثلاً: من خلال الحديث إلى جاره). ربما تعتبر كل مرحلة حالة معلومات بيولوجية. لا تبدو عمليات الإدخال والمعالجة والإخراج واضحة الحدود تماماً كما وضحتها للتو، بل تتشابك مع بعضها تشابكاً هائلاً. يمكن دراسة هذا النوع من المعلومات من خلال أكثر من مجال معرفي (فلسفة العقل، علم الأعصاب، علم النفس، علم وظائف الأعضاء، نظرية المعرفة، نظرية المعلومات، وهكذا) في ضوء المصطلحات الفنية في كل مجال والعديد من مفاهيم المعلومات في كل مجال من هذه المجالات. لا جدال في أن فوضى المفاهيم حتمية بل عادةً لا يمكن التراجع عنها. من هنا – وحتى لا نضل الطريق – يحلل هذا الفصل جانبين فقط للصورة البسطة والتخطيطية في الشكل ١-٦: طبيعة المعلومات الجينية (جون باعتباره كائناً) وطريقة استخدام المعلومات في علم الأعصاب، الذي سأطلق عليه لغياب مصطلح أفضل: المعلومات العصبية (جون باعتباره دماغاً). جرى مناقشة مرحلتي الإدخال والإخراج في الفصول السابقة.



شكل ١-٦: المعلومات البيولوجية.

قبل بداية عمليات الاستكشاف، تتأتى لنا تفرقتان في المفاهيم؛ أولاً: من المفيد تذكر أن ثمة ثلاثة طرق رئيسية للحديث عن المعلومات:

- (أ) المعلومات «باعتبارها» واقعاً، مثلاً: الأنماط، بصمات الأصابع، الحلقات الشجرية.
- (ب) المعلومات «من أجل» الواقع، مثلاً: الأوامر، الخوارزميات، الوصفات.
- (ج) المعلومات «حول» الواقع، مثلاً: المعلومات ذات القيمة المعرفية، مثل: جداول مواقع القطارات، الخرائط، بنود الموسوعات.

ربما يحمل الشيء عينه أكثر من معنى من معانٍ المعلومات، وهو ما يعتمد على السياق. على سبيل المثال: ربما تكون قزحية العين لأحد الأشخاص مثلاً على المعلومات «باعتبارها» واقعاً (مثلاً: نمط الغشاء الرقيق في العين)، وهي معلومات توفر معلومات «من أجل» الواقع (مثلاً: وسيلة تحديد السمات البيولوجية لفتح أحد الأبواب عن طريق

التحقق من هوية أحد الأشخاص)، أو «حول» الواقع (مثلاً: هوية الشخص). إلا أنه من الأهمية بمكان بيان أي معنى من المعلومات يجري استخدامه في كل حالة: (أ) «مادياً»، (ب) «إرشادياً»، أو (ج) «دلالياً». لسوء الحظ، يستخدم تعبير المعلومات البيولوجية عادةً بصورة ملتبسة بالمعاني الثلاثة في الوقت نفسه.

بينما يعتبر الفرق الثاني مفهومياً أيضاً، يمكن صياغته لغويًا بطريقة أكثر سهولة، في إطار استخدامين مختلفين لتعبير «بيولوجي» أو «جيني»:

- (أ) «وصفي»: تعتبر المعلومات (الجينية) البيولوجية معلومات «حول» الحقائق (الجينية) البيولوجية.
- (ب) «خبي»: المعلومات البيولوجية هي معلومات تعتبر «طبيعتها» بيولوجية (جينية) في حد ذاتها.

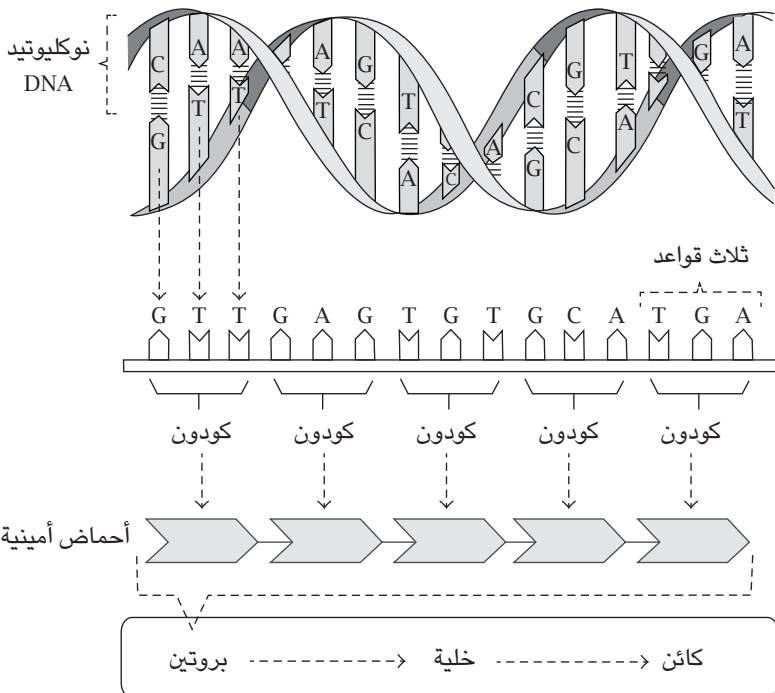
تدبر الأمثلة التالية: تعتبر المعلومات الطبية معلومات حول حقائق طبية (استخدام وصفي)، لا معلومات تحظى بخواص علاجية. والمعلومات الرقمية ليست معلومات حول شيء رقمي بل معلومات تعتبر ذات طبيعة رقمية في حد ذاتها (استخدام خبي). ربما تكون المعلومات العسكرية معلومات حول شيء عسكري (وصفي) وذات طبيعة عسكرية (خبي). عند الحديث عن المعلومات البيولوجية أو الجينية، يُعد المعنى الوصفي شائعاً وغير خلافي؛ ففي مجال المعلوماتية الحيوية، على سبيل المثال، قد تحتوي قاعدة بيانات على سجلات طبية وبيانات حول النسب أو بيانات جينية حول جماعة بشرية بأكملها. لا يختلف أحد حول وجود هذا النوع من المعلومات البيولوجية أو الجينية، بينما يعتبر المعنى الخبي أكثر إثارة للجدل. هل تعتبر العمليات أو العناصر البيولوجية أو الجينية معلوماتية في حد ذاتها؟ إذا كانت الظواهر البيولوجية أو الجينية تعتبر معلوماتية «خبياً»، فهل تعتبر هذه مسألة نمذجة؟ بعبارة أخرى: هل يمكن النظر إليها باعتبارها معلوماتية؟ إذا كانت هذه الظواهر معلوماتية حقاً، فما طبيعة هذه الأشياء المعلوماتية؟ وما نوع المفاهيم المعلوماتية الازمة لفهم طبيعتها؟ يسهم القسم التالي في تقديم بعض الإجابات.

(١) المعلومات الجينية

علم الجينات هو أحد فروع علم الأحياء، وهو يدرس التراكيب والعمليات المُتضمنة في الوراثة واختلاف المادة الجينية والسمات القابلة للملاحظة (الأنماط الظاهرية) للكائنات الحية. استخدمت الإنسانية الوراثة والاختلافات الجينية منذ قديم الأزل، على سبيل المثال لتربية الحيوانات. إلا أن الأمر اختلف في القرن التاسع عشر حين أثبت جريجور موندل (١٨٨٤-١٨٢٢) مؤسس علم الجينات أن الأنماط الظاهرية يمكن تمريرها من جيل إلى التالي من خلال ما صار يُعرف لاحقاً باسم الجينات. في عام ١٩٤٤، في كتاب رائع يعتمد في قواه على سلسلة من المحاضرات، عنوانه «ما الحياة؟» عرض إرفين شرودونجر (١٨٨٧-١٩٦١) – عالم الفيزياء الحائز على جائزة نوبل – فكرةً كيف يمكن تخزين المعلومات الجينية. وقد شبه شرودونجر المعلومات الجينية بأبجدية مورس. وفي عام ١٩٥٣، نشر جيمس واطسون (المولود عام ١٩٢٨) وفرانسيس كريك (١٩١٦-٢٠٠٤) نموذجهما الجزيئي لتركيب الحمض النووي؛ اللولب المزدوج الشهير، وأحد أيقونات العلم المعاصر. أقر كريك بصورة واضحة بفضل نموذج شرودونجر فيما قدّمه من فكر. في عام ١٩٦٢ مُنح واطسون، وكريك، وموريس ولكتنر (١٩١٦-٢٠٠٤) جائزة نوبل بالقسمة بينهم لعلم وظائف الأعضاء أو الطب «لاكتشافاتهم المتعلقة بالتركيب الجزيئي للأحماض النووية وأهمية ذلك في نقل المعلومات في المادة الحية». صارت المعلومات أحد الأفكار التأسيسية في علم الجينات. لنَرَ لماذا.

يمتلك جون ٢٣ زوجاً من الكروموسومات في خلايا جسده (تعتبر الحيوانات المنوية، والبوبيضات، وخلايا الدم الحمراء استثناء)، يعود واحد من كل زوج من الكروموسومات إلى أمه فيما يعود الآخر إلى أبيه. يتتألف كل كروموسوم من بروتينات وحمض نووي يسمى دى إن إيه (الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين، انظر الشكل ٢-٦)، وهو الجزء الذي يحتوي على الشفرة الجينية لجميع أشكال الحياة خلا بعض الفيروسات. يتتألف الـ دى إن إيه من وحدات كيميائية تسمى النوكليوتيدات. يحتوي كل منها على واحد من أربعة قواعد (أدينين = A، جوانين = G، سايتوسين = C، ثايمين = T)، وجزيء فوسفات واحد، وجزيء السكر دي أوكسي رايبوز. يمثل الجين قسماً من جزيء الحمض النووي ويتضمن معلومات تكوين الجزيئات الوظيفية مثل آر إن إيه (الحمض النووي الريبي) والبروتينات التي تقوم بالتفاعلات الكيميائية في الكائن.

تخزن الشفرة الجينية لجون في أحد الشريطين الطويلين اللولبين لحمضه النووي، في صورة سلسلة خطية غير متداخلة من أحرف A, G, C, T. تعتبر هذه الأحرف



شكل ٢-٦: الحمض النووي والشفرة الجينية.

«الأبجدية» المستخدمة في كتابة «كلمات الشفرة»، المعروفة باسم «الكودونات». يؤلف كل كودون مزيجاً فريداً من ثلاثة أحرف، وهي الأحرف التي يجري ترجمتها في النهاية باعتبارها حمضًا أمينيًّا وحيدًا ضمن سلسلة. بما أن عدد الأحرف أربعة ولا تزيد الموضع التي تشغله عن ثلاثة مواضع، فإن هناك $4^3 = 64$ مزيجاً من الأحرف أو كودونًا ممكناً. يعمل أحد هذه الكودونات كإشارة بدء تبدأ جميع التسلسلات التي ترمز إلى سلسل الأحماض الأمينية، بينما تعمل ثلاثة من هذه الكودونات كإشارات إيقاف وتشير إلى اكمال الرسالة. ترمز جميع التسلسلات الأخرى إلى أحماض أمينية محددة. حتى يتسع الحصول على بروتين من أحد الجينات، يجب أن تتوفر عمليتان شديدت التعقيد وإن كانتا لا تزالان غير مفهومتين تماماً حتى الآن، ألا وهما «النسخ»

و«الترجمة». من خلال عملية النسخ، أو تركيب آر إن إيه، يجري نسخ معلومات تسلسل نوكليوتيدات الحمض النووي إلى معلومات تسلسل آر إن إيه. يُطلق على شريط آر إن إيه نوكليوتيد المُكمل آر إن إيه الرسول «إم آر إن إيه»؛ نظراً لأنه ينقل الرسالة الجينية من الحمض النووي دي إن إيه إلى نظام الخلية التي ترَكِّب البروتين. من خلال عملية الترجمة، أو عملية التركيب الحيوية المبدئية للبروتين، يجري فك شفرة إم آر إن إيه (وهو ناتج عملية النسخ) لإنتاج البروتينات. يعمل تسلسل إم آر إن إيه باعتباره قالباً لإنتاج سلسلة من الأحماض الأمينية التي يجري تجميعها في النهاية في صورة بروتين. بمجرد إنتاجها بصورة صحيحة، يبدأ البروتين في العمل وتتولد السمة الجينية المصاحبة له، قد يكون هناك خطأ عَرَضي في بعض الأحيان (تغير، تكرار، فجوة) في إعادة إنتاج تسلسل الحمض النووي للجين، وقد تؤثر هذه الطفرة الجينية العَرَضية هذه على إنتاج البروتينات، وربما تكون غير ضارة (لا تأثير لها)، أو ضارة (ذات أثر سلبي)، أو مفيدة (ذات أثر إيجابي). وفي هذه الحالة الأخيرة، تتصدر عملية التحوُّر نسخاً جديدة من البروتينات التي تمنح ميزة استمرار للكائنات محل البحث. على المدى الطويل، تسمح تلك الطفرات الجينية العشوائية بتطور أشكال جديدة من الحياة.

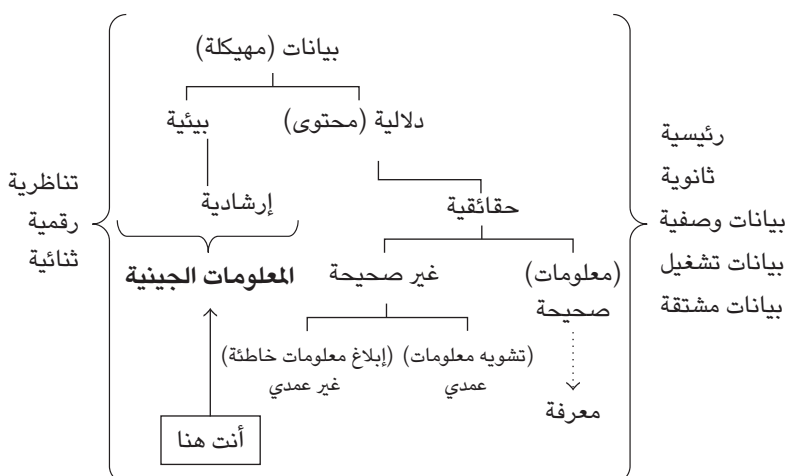
على الرغم من هذا العرض العام، يتضح بالفعل أن الدور الذي تلعبه المفاهيم المعلوماتية في علم الجينات مهمٌّ للغاية. يتمثل السؤال إذن في ماهية المعلومات البيولوجية الممكنة (باستخدام المعنى الإخباري لكلمة بيولوجي)، بالنظر إلى أن هناك مفاهيم مختلفة متعددة للمعلومات.

رأينا في الفصل الثالث أن المعلومات وفق نظرية شانون تقدّم الخلفية الازمة لفهم الأنواع الأخرى من المعلومات. من هنا، إذا كانت المعلومات البيولوجية نوعاً من المعلومات حقاً، فإن القول إن المعلومات البيولوجية يجب أن تلتزم بالقيود السببية والترابطات الفيزيائية التي حدتها النظرية الرياضية للاتصال، لن يفيد كثيراً. ر肯 بعض الباحثين — مدركين الحاجة إلى تفسير أكثر شمولاً — إلى التفسير الدلالي للمعلومات البيولوجية. لكن يبدو ذلك من قبيل رد الفعل المبالغ فيها. بالمعنى الدقيق الذي يمكن استخدامه عن المعلومات الدلالية، تعتبر المعلومات الجينية بالكاد مثالاً عليها؛ إذ تفتقد المعلومات الجينية إلى جميع السمات النموذجية للمعلومات الدلالية، بما في ذلك المغزى، والعمدية، والموضوعية، والصحة. يحتوي الحمض النووي على الشفرة الجينية، وهو ما يعني بدقة أن الحمض النووي يحتوي في صورة مادية على الجينات التي ترمز إلى عملية تطور

الأنمط الظاهرية. ومن ثم يحتوي الحمض النووي على المعلومات الجينية، مثلاً قد يحتوي القرص المدمج على بعض البرامج. ولكن الشفرة الجينية أو – إنقل – الجينات هي المعلومات نفسها. لا «ترسل» الجينات المعلومات على نحو ما يرسل الراديو من إشارة. بل تعمل الجينات بنجاح بصورة أو بأخرى، ومثلها مثل وصفة كعكة، قد لا تضمن تماماً النتيجة النهائية، بما أن البيئة تلعب دوراً محورياً. لا «تحتوي» الجينات على معلومات، مثلاً تحتوي الأظرف أو رسائل البريد الإلكتروني، ولا «تصف» الجينات المعلومات، كالمخطط التمهيدي، وإنما تشبه الجينات العبارات الأدائية كثيراً. لا تتضمن عبارة «أعد بأن آتي في الساعة الثامنة مساءً» على وعيٍ بل تؤدي شيئاً، ألا وهو تفعيل الوعد نفسه من خلال الكلمات المنطقية. كما لا «تحمل» الجينات معلومات مثل الحمامات التي قد تحمل رسالة، تماماً مثلاً لا يحمل المفتاح المعلومات الخاصة بكيفية فتح الباب. لا «تشفر» الجينات الإرشادات، مثلاً قد تشفر سلسلة من الخطوط والنقط رسالةً باستخدام أبجدية مورس. حقاً، يُقال عادةً إن الجينات هي «حاملة» المعلومات، أو «تنقل الإرشادات» الالزمة لتطور وعمل الكائنات، وهكذا دواليك، غير أن طريقة الحديث هذه تقول المزيد عنا أكثر مما تقول عن علم الجينات. إننا نتحدث عادةً عن أجهزة الكمبيوتر الحالية كما لو كانت ذكية – مع علمنا أنها ليست كذلك – ونميل إلى أن نُعزِّي السمات الدلالية إلى التراكيب والعمليات الجينية، التي هي بطبيعة الحال بيولوجية-كيميائية وليس عمدية على الإطلاق. يجب عدم فهم مصطلح «الشفرة» بشكل حرفي تماماً، كما لو كانت الجينات معلومات بالمعنى «الدليلي»-«الوصفي»؛ تحسباً لمخاطر تشويش فهمنا لعلم الجينات. في المقابل، تمثل الجينات إرشادات، وتعتبر الإرشادات نوعاً من المعلومات الخبرية والفعالة/الإجرائية، مثل: الوصفات، والخوارزميات، والأوامر. من هنا، تعتبر الجينات تركيبات إجرائية ديناميكية تُسْهم – بالإضافة إلى عوامل بيئية أخرى لا غنى عنها – في التحكم في تطور الكائنات وتوجيهه. يُعد هذا معنى يدعو إلى الاحترام الكامل؛ إذ تعتبر المعلومات البيولوجية في حقيقة الأمر نوعاً من المعلومات. تمثل التراكيب الإجرائية الديناميكية نوعاً خاصاً من الكيانات المعلوماتية، تلك الكيانات التي تعتبر في حد ذاتها إرشادات، أو برماج، أو أوامر.

رغم أن التفسير السابق يتواءم ويتكامل مع النظرية الرياضية للمعلومات، إلا أنه يعتبر تفسيراً أقل تطلبًا من التفسير الدلالي. لهذا التفسير ميزة ألا وهي بيان كيف تتحقق الجينات ما تتحقق، بما أن التفسير يُظهر الجينات باعتبارها إرشادات تتطلب التعاون

الكامل مع المكونات ذات الصلة للكائن ومع بيئته حتى يجري تنفيذها بنجاح. وقد يوضح التفسير السابق المنهج المعلوماتي في تناول الشفرة الجينية في إطار حوسبي والذي يُفهم بصورة أفضل كثيراً وغير عمدية على الإطلاق، من خلال عقد مقارنة مع برمجة الأوامر (المعروفه أيضاً باسم البرمجة الإجرائية) في علم الكمبيوتر. في برمجة الأوامر، تُغير العبارات حالة برنامج ما، وتمثل البرامج سلسلة من الأوامر ينفذها الكمبيوتر. تمثل كل خطوة (كل قاعدة) أمراً، وتحافظ البيئة المادية على الحالة التي يعدلها هذا الأمر. لا تزال العلاقة بين الإرشادات (الجينات، برامج الأوامر، الوصفات) والنتيجة وظيفية، سببية، تعتمد على القوانين. في المقابل، لا توجد حاجة إلى الدلالة هنا، تماماً مثلما لا تلعب الدلالة أي دور في طريقة تصميم أجزاء الكمبيوتر لتنفيذ شفرة الماكينة، وهي الشفرة المكتوبة بأسلوب الأوامر ويفهمها الكمبيوتر. بناءً عليه – باستخدام شعار – في الشفرة الجينية، يمثل الوسيط (الجينات) الرسالة نفسها. تعتبر المعلومات البيولوجية – بالمعنى الإخباري – إجرائية. توجد المعلومات البيولوجية «من أجل» شيء ما، لا «حول» شيء ما. يمكن وضع المعلومات الجينية الآن في خريطتنا (انظر الشكل ٣-٦).



شكل ٣-٦: المعلومات الجينية.

تعليق آخر قبل الانتقال إلى المعلومات العصبية. بطبيعة الحال، لا يقتصر الدور الحيوي للجينات على تفسير تطور الكائنات المفردة فقط، بل يمتد إلى وراثة الأنماط الظاهرة عبر الأجيال. بناءً عليه، جرى تبني المناهج المعلوماتية في علم الجينات وفي البيولوجيا التطورية، بل وفي المستوى الأعلى من الأنثروبولوجيا البيولوجية. واعتبرت «الميمات» (وهي الوحدات أو العناصر المزعومة للأفكار، الرموز، أو الممارسات) على سبيل المثال، الأشباه الثقافية للجينات، وهي تنتقل من عقل إلى آخر من خلال الاتصال والظواهر القابلة للتقليد، والقرار الذاتي، والاستجابة لضغط مُتنقة. لكن في سياقات شبيهة، ثمة مخاطرة تمثل في أن مفهوم المعلومات البيولوجية ربما يفقد معناه الإجرائي المفيد والمادي، ويكتسب في صمت معنى دلاليّاً بصورة متزايدة. بينما قد يكون هذا الانتقال نحو الجهة اليمنى من خريطتنا ذا دلالة، يجب عدم اعتبار هذا الانتقال متضمناً لخبرة عملية، بل يُعد فقط طريقة لحل مشكلات محددة أو اكتشاف سمات جديدة للموضوعات قيد البحث. يعتبر هذا الانتقال مجازاً أكثر منه انتقالاً عملياً، ولا يكاد يقدم تفسيرات في إطار الترابطات المادية والآليات المترادفة.

(٢) المعلومات العصبية

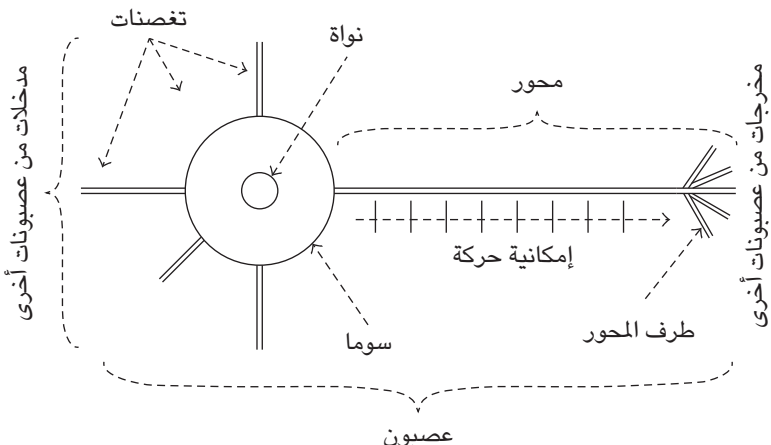
بدون التعديلات الجينية، لم يكن جون ليتطور أبداً. ينتمي جون وتقريراً معظم الحيوانات الأخرى (تعتبر الإسفنجيات من بين الاستثناءات المحدودة) إلى ما يُعرف باسم «الحيوانات ثنائية التماثل». تمتلك هذه الحيوانات أشكالاً جسدية ثنائية التماثل، أي إن جانبي أجسادها متماثلان. تشير الدلائل الحفريّة إلى أن الحيوانات ثنائية التماثل ربما تطورت من خلال سلف مشترك قبل نحو ٥٥٠ مليون عام. فيما يعتبر مفاجأة غير سارة لجون، كان ذلك السلف المشترك دودة أنبوبية بسيطة. لحسن حظه، كانت تلك الدودة دودة مميزة. لا يزال من غير الواضح تماماً متى وكيف تطور الجهاز العصبي لدى الحيوانات ثنائية التماثل، وكيف تطور ذلك في مجموعات مختلفة من الكائنات. لكن عند نقطةٍ ما حرجٌة، اكتسب سلف جون جسداً مقسماً إلى قطاعات، يحتوي الحبل العصبي له على امتداد يُطلق عليه عقدة، لكل قسم من أقسام جسده، وعقدة كبيرة نسبياً في نهاية جسده يُطلق عليها الدماغ. هكذا ولد السلاح المضاد للإنتروبي. تعتبر الحياة البيولوجية صراغاً مستمراً ضد الإنترولي الحراري. يمثل أي نظام حي أي كيان معلوماتي مضاد للإنترولي. بعبارة أخرى: كيان معلوماتي قادر على تمثيل

التفاعلات الإجرائية (يمثل هذا الكيان عمليات المعالجة المعلوماتية) بغرض الحفاظ على وجوده و/أو إعادة إنتاج نفسه (عملية التمثيل الغذائي). حتى الكائنات أحادية الخلايا تستخلص وتتفاعل مع المعلومات من بيئتها من أجل البقاء. إلا أن تطبيق العديد من السلوكيات المضادة للإنترولي والتحكم فيها لم يتأتَ إلا مع تطور نظام عصبي معقد يستطيع جمع، وتخزين، ومعالجة، وتوصيل كميات هائلة من المعلومات واستخدامها بنجاح. بعد مرور ملايين السنوات من التطور، يمكن الآن العثور على نُظم عصبية في الكثير من الحيوانات متعددة الخلايا. قد تختلف هذه النظم كثيراً من ناحية الحجم، والشكل، والتعقيد بين الأنواع المختلفة. ولذا — حتى لا نحيد عن أغراضنا — سنركز ببساطة على جون باعتباره فاعلاً معلوماتياً مضاداً للإنترولي، وسنعرض قدراته في معالجة المعلومات.

من منظور بيولوجي-معلوماتي، يمثل الجهاز العصبي لجون شبكةً تدير المعلومات حول بيئته ونفسه، ما يتسبب في أفعال وردود فعل جسدية تفيده كائن، وتدعم رفاهته، وتزيد من فرصه للبقاء والتكاثر. تتمثل العناصر البنائية لهذه الشبكة في «العصبونات» و«الخلايا الدبقية»، بنسبة تقريبية عشر خلايا دبقية إلى عصبون واحد. الخلايا الدبقية خلايا متخصصة تحيط بالعصبونات، وتتوفر لها الانعزال، والمغذيات، وبعض المواد الكيميائية المتخصصة التي تسهم في عملية إرسال الإشارات الكهروكيميائية. العصبونات خلايا متخصصة، تعمل على تكامل، وتلقي، وإرسال الأنواع المختلفة للإشارات الكهروكيميائية، في إطار أنماط نشاط مختلفة. على الرغم من أن العصبونات تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً من ناحية الشكل، والحجم، والقدرات الوظيفية، فإنه يمكن تصنيفها وفق وظيفتها الحسية-الميكانيكية. تتلقى «العصبونات الحسية» المعلومات الحسية من أطراف الجسم، وفي المقابل، تتحكم «العصبونات الميكانيكية» في حركات العضلات. تقع «العصبونات البينية» بين العصبونات الحسية والميكانيكية. تشتراك معظم العصبونات في بناء مشترك. يوضح الشكل ٦-٤ تمثيلاً مبسطاً وتخطيطياً بعض المكونات الأساسية للعصبون المنوري.

يُطلق على جسم الخلية «سوما»، وتشتمل السوما على «نواة» وتركيبيات تشبه الأشجار، تُعرف باسم «التغضّنات»، حيث يجري تلقي وتكامل الإشارات من العصبونات الأخرى. ربما توجد نتوءات متخصصة (الحسكات) تعمل على تنظيم تلقي الإشارات على النحو الأمثل. بشكل نموذجي، تشتمل الحسكات أو التغضّنات على جزيئات مستقبلة

على سطح الغشاء الرقيق، تتفاعل مع مادة ناقلة كيميائية — ناقل عصبي — يفرزه العصبون المجاور.



شكل ٦-٤: رسم تخطيطي مجرد لعصبون.

يتسبب اندماج الناقل العصبي مع أحد المستقبلات في عمل فتحة (قناة) في الغشاء تتدفق من خلالها الجزيئات المشحونة (الأيونات). يؤدي تدفق التيار خلال القناة إلى تيسير (استثارة) أو تثبيط (مثبط) احتمالية أن ينشط العصبون المترافق ويرسل إشارته الكهروكيميائية الخاصة إلى الخلايا الأخرى. أما «المحور» فهو عبارة عن أنبوب طويق نحيف ينقل الإشارات الكهروكيميائية. تمثل المحاور العصبية خطوط النقل الرئيسية للجهاز العصبي، وهي تسمم كمجموعة في تشكيل الأعصاب. بينما تمتلك المحاور العصبية أقطاراً ميكروسโคبية، تبلغ نحو مايكرومتر واحد عرضاً (واحد على المليون من المتر أو $1 / 1000$ مليمتر). لاحظ أن سُمك شعرة الإنسان يبلغ 100 مايكرومتر، ولكنها قد تكون طويلة للغاية. لعل أطول المحاور العصبية في جسد الإنسان هي محور العصب الوركي، والذي يمتد من قاعدة العمود الفقري إلى الأصبع الكبير في كل قدم. يُطلق على الإشارة الكهروكيميائية التي ينقلها المحور «كامن الفعل». وإمكانية الحركة إشارة كهروكيميائية لها قيمة بولينية (كل شيء أو لا شيء) تنتقل عبر المحور

العصبي إلى أطرافه، حيث تتسرب في وقوع عملية إطلاق للناقل العصبي. ماديًّا، ما يمكِّن الفعل إلا موجة كهربائية سريعة (متعددة) تبلغ ١٠٠ مللي فولت (١ مللي فولت / ١٠٠٠ فولت). يستمر كامن الفعل هذا ٣-١ ملي ثانية، وتنتقل عبر المحور العصبي بسرعات تبلغ ١٠٠-١٠٠٠ متر في الثانية. تنتقل المعلومات حول قوة التنشيط في العصبون؛ ومن ثم المعلومات التي تنقلها، من خلال تردد (معدل) كمونات الفعل؛ نظرًا لأن حجم وفترة كامن الفعل لا يتغيران بما يكفي لتشغير التغييرات في عملية التنشيط. تبعث بعض العصبونات كمونات فعل بصورة ثابتة، بمعدلات تبلغ ١٠٠-١٠ لكل ثانية، تكون عادةً في صورة أنماط زمنية غير منتظمة. تظل بعض العصبونات الأخرى ساكنة معظم الوقت، إلا أنها تبعث دفعات كبيرة من كمونات الفعل مرة واحدة.

تمثل أزرار الأطراف نهايات المحاور العصبية، حيث تتحول كمونات الفعل الآتية إلى عملية إطلاق مادة الناقل العصبي. تتفرع معظم المحاور العصبية بشدة، وقد يشتمل العصبون الواحد على آلاف الأطراف. نموذجيًّا، تشتمل الأطراف على حُرم تمثل بجزيئات الناقل العصبي. تنشط المستقبلات التي تستشعر فرق الجهد من خلال كامن الفعل، وتؤدي إلى فتح قنوات في الغشاء الطرفي، يتبع ذلك سلسلة من الأحداث البيولوجية-الكيميائية، وهو ما يؤدي إلى إطلاق مادة الناقل العصبي. يمثل المشبك الوصلة بين عصبونين حيث يجري تبادل الإشارة الكهروكيميائية.

هناك مواد كيميائية عديدة تنقل الإشارات الاستثنائية والمثبتة عند المشابك، يعتمد تأثير الناقل العصبي على العصبون على جزيئات المستقبل التي تنشطها. في بعض الحالات، يمكن أن يكون الناقل العصبي نفسه استثنائيًّا أو مثبطًا، أو قد يكون له آثار سريعة للغاية أو طويلة الأمد للغاية. يمكن لعقاقير مثل الكافيين أن تحاكى أو تتدخل مع النشاط الدماغي عن طريق تيسير أو تثبيط عمل الناقل العصبي. وهناك العديد من الأحماض الأمينية التي يعتقد أنها تقوم بعمل النوائق العصبية، ولعل أكثر النوائق العصبية انتشارًا في دماغ الثدييات هما حمض الجلوتومات وحمض جاما أمينو بيوتيريك. وبالنظر إلى بساطتها وانتشارهما، وتوافرهما في الكائنات الأبسط، ربما كان هذان الحمضان من أوائل النوائق العصبية التي تطورت.

تعمل العصبونات من خلال تحويل الإشارات الكيميائية إلى نبضات كهربائية والعكس. وبناءً عليه، يمثل الجهاز العصبي شبكة معقدة تعالج البيانات كهروكيميائيًّا. تنقسم بنية الشبكة عادةً إلى جهاز عصبي مرکزي وجهاز عصبي طرفي. يتالف الجهاز

العصبي الطرفي من عصبونات حسية والعصبونات التي تصلها بالحبل الشوكي والدماغ، وهو بدوره يكُون الجهاز العصبي المركزي. بناءً عليه، يمثل الجهاز العصبي الطرفي الواجهة بين جسد جون وتدفق البيانات المادية في العالم الخارجي (الأصوات، الأصوات، الروائح، الضغوط ... إلخ)، كما ينسق الجهاز العصبي الطرفي حركة جون، بما في ذلك الحالات والوظائف الفسيولوجية. تستجيب العصبونات الحسية إلى مدخلات البيانات الخارجية (المثيرات المادية) عن طريق توليد ونقل البيانات الداخلية (الإشارات) إلى الجهاز العصبي المركزي، الذي يعالج وينقل البيانات المفسرة (الإشارات) مرة أخرى إلى النظام الجسدي. هناك شبكة معقدة أخرى تقع في مركز بنية الشبكة؛ ألا وهي الدماغ. يتتألف دماغ جون من حوالي ١٠٠ مليار عصبون، كل منها يرتبط بنحو ١٠٠ ألف صلة مشبكية.

بالرغم من هذا العرض السريع، يتضح لماذا تجري دراسة الجهاز العصبي – والدماغ على وجه خاص – من وجهة نظر معلوماتية. من جانب، يسعى علم المعلوماتية العصبية إلى تطوير وتطبيق الأدوات، والأساليب، والنماذج، ووجهات النظر، وقواعد البيانات الحوسية وما إلى ذلك؛ بغرض تحليل ودمج البيانات التجريبية ولتحسين النظريات القائمة حول بنية ووظيفة الدماغ. على الجانب الآخر، يبحث علم الأعصاب الحوسيي الطبيعة الحوسية والنظرية المعلوماتية للعصبونات البيولوجية والشبكات العصبية، وفسيولوجيتها وحركتها. وبناءً عليه، وفر علم الكمبيوتر وتكنولوجيات المعلومات والاتصال وسائل استثنائية للاحظة وتسجيل الدماغ (عملية التصوير العصبي)، مثل عملية التصوير الكهربائي للدماغ (وهي عملية تسجيل النشاط الكهربائي على امتداد فروة الرأس، وهو النشاط الناشئ عن إطلاق الإشارات من العصبونات داخل الدماغ) وعملية التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي (وهي عملية قياس الاستجابات الحركية الدموية المتصلة بالنشاط العصبي في الدماغ). ومع ذلك، لا يزال الدماغ قارئاً لم تُكتشف بالكامل؛ إذ يتمثل أحد الألغاز المعلوماتية الكبرى في الكيفية التي تقوم من خلالها الإشارات المادية – التي تنتقل عن طريق الجهاز العصبي – بإنشاء معلومات دلالية متطرفة. عندما يرى جون الضوء الأحمر يومض، توجد سلسلة من أحداث معالجة البيانات تبدأ بالإشعاع الكهرومغناطيسي في البيئة، بطول موجي يتراوح بين ٦٢٥ - ٧٤٠ نانومتراً (واحد على مليار من المتر، أو واحد على مليون من المليون؛ يتتألف اللون الأحمر بصورة أساسية من أكبر الأطوال الموجية للضوء الذي تستطيع العين الإنسانية تمييزه)

وينتهي بإدراك جون أن هناك ضوءاً أحمر يومض أمامه، وهو ما ربما يعني أن البطارية فارغة. بينما تعتبر بعض أجزاء هذه الرحلة الاستثنائية معروفة، لا تزال أجزاء كبيرة منها غامضة حتى الآن. بطبيعة الحال، لا يوجد سحر في الأمر، لكن هذا لا ينفي إمكانية أن يكون التفسير النهائي الذي سنتوصل إليه يوماً ما مدهشاً.

يميل أي كائن حي إلى التعامل مع العالم عن طريق وسيط؛ فهو يحول — على نحو نشط — البيانات (الحسية) إلى معلومات، ثم يعالج على نحو بناء هذه المعلومات لإدراة تفاعلاته مع العالم. يتضمن كل ذلك تطوير وسيط أو كيانات داخلية تم تخزينها وتحويلها ومعالجتها وإيصالها عبر مدد زمنية مختلفة، بداية من الذاكرة قصيرة المدى إلى ما يصل حتى طوال العمر. عند البشر، تتضمن هذه العملية القدرة الفريدة على جمع، وتخزين، واستعادة، وتبادل، وتكامل، وتحديث، واستخدام، وإساعدة استخدام المعلومات الدلالية المكتسبة عن طريق الآخرين، بما في ذلك الأجيال السابقة. نناقش هذا المجال الاجتماعي والاقتصادي للمعلومات في الفصل التالي.

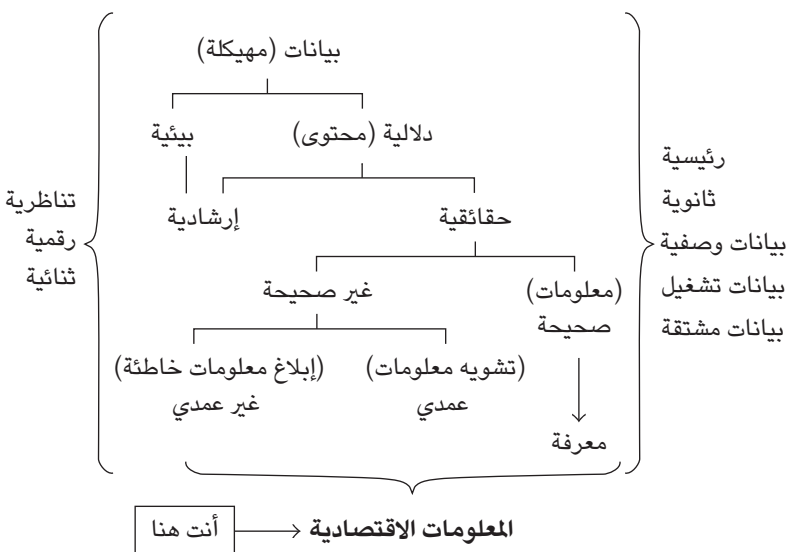
الفصل السادس

المعلومات الاقتصادية

في فيلم «وول ستريت» (١٩٨٧) للمخرج أوليفر ستون، ورد على لسان الشخصية الرئيسية، جوردون جيكو (مايكل دوجلاس) أن «أكثر السلع التي أعرفها قيمة هي المعلومات»، وربما كان على حق. كانت المعلومات ولا تزال ذات قيمة عظيمة، ومن يملكتها يصُر عادة حريصاً على الحفاظ عليها. لهذا السبب – على سبيل المثال – هناك نظم قانونية تنظم الملكية الفكرية. تتعلق حقوق الملكية الفكرية بالإبداعات الفنية والتجارية للعقل البشري؛ ومن ثمَّ ما يتصل بذلك من أنواع المعلومات والأصول غير المادية. كما تهدف حقوق التأليف والنشر، وبراءات الاختراع، وحقوق التصريحات الصناعية، والأسرار التجارية، والعلامات التجارية إلى توفير حافز اقتصادي للمستفيدين منها من أجل تطوير ومشاركة معلوماتهم من خلال وجود نوع من الاحتياط المؤقت. بالمثل – في العديد من الدول – يعتبر الاتِّجار في الأصول المالية لإحدى الشركات (مثلاً: السنادات) بناءً على امتياز خاص في الاطلاع على المعلومات غير العلنية للشركة – وهي المعلومات التي يجري الحصول عليها أثناء العمل في الشركة – أمراً غير قانوني (لهذا السبب يُشار إلى هذا النوع من الاتِّجار في الأصول المالية بالاتِّجار بناءً على معلومات سرية). تعتبر المعلومات العسكرية مثلاً جيداً آخر. كان يوليوس قيصر (٤٥-١٠٠ ق.م.) على درجة بالغة من الوعي بقيمة المعلومات، حتى إنه ابتكر أحد أوائل أساليب التشفير وأكثراها شهرة – وهو الأسلوب المعروف باسم شفرة قيصر – للاتصال بقادة جيشه. تتتألف الشفرة من إزاحة كل حرف في الرسالة عن طريق حرف جرى نقله عدداً محدوداً من الموضع في الأبجدية. على سبيل المثل: بالانتقال أربعة مواضع، يحل حرف E محل حرف A، وتنتقل B إلى F، ... وهكذا. بالمثل، تعتبر أجهزة الكمبيوتر التي لدينا الآن نتاجاً جزئياً للعمل الذي قام به تورنج في بلتشلي بارك، المركز البريطاني لفك الشفرة،

وهو العمل الذي تم لفك شفرة الاتصالات الألمانية خلال الحرب العالمية الثانية، وجرى تطوير الإنترن特 خلال الحرب الباردة لضمان أن القوات الجوية الأمريكية ستظل قادرة على تبادل المعلومات الحيوية حتى بعد هجوم نووي.

يتضح أنه عندما تتحدث عن القيمة الاقتصادية للمعلومات، فإن المعلومات هنا تعد «دلالية». وعلى الرغم من تقيد المعلومات رياضيًّا وتنفيذها ماديًّا – كمكالمة هاتفية، بريد إلكتروني، رسالة شفوية، إشارة راديو، معادلة كيميائية، صفحة على شبكة الإنترنت، أو خريطة – يعتبر المعنى الذي تنقله المعلومات هو الذي يمثل قيمة بالنسبة إلى العوامل الفاعلة ذات الصلة، وهذه العوامل الفاعلة هي من تفترض صحتها أو حقيقتها (انظر الشكل ١-٧).



شكل ٧-١: المعلومات الاقتصادية.

قد يتم تحصيص قيمة اقتصادية للمعلومات وفق السعر الذي تتحققه في سوق مفتوح وتناصفي (الاقتصاد الكلاسيكي الجديد). وعلى هذا النحو في الأساس يتحدد السعر

الذي سيكون الشخص الفاعل المهتم بالحصول على المعلومات مستعداً لدفعه مقابل الحصول عليها. أو ربما تُخصص قيمة اقتصادية في إطار كمية الموارد التي ستتوفر لها هذه المعلومات لصاحبيها مثل الوقت، أو عدم الراحة، أو العمل (الاقتصاد الكلاسيكي). يمثل هذا مقدار الفائدة أو غياب الضرر الذي سيتمتع به صاحب هذه المعلومات، وكلا التفسيرين مرتبطان، فتمثل القيمة الاقتصادية للمعلومات المتوقعة التي تؤدي إلى الاستعداد لدفع الثمن المقابل لها. في كلتا الحالتين، يجب أن تتسم المعلومات المقصودة ببعض السمات التي تضيّف قيمة وتحفظها، مثل: دقة التوقيت، واللاملاعنة، والحداثة. لا يدفع أحد مقابل صحف الأمس أو المعلومات الخاطئة. تندرج هذه السمات تحت المصطلح العام «جودة المعلومات».

تشتمل المعلومات، حين تعامل باعتبارها سلعةً، على ثلاث خصائص رئيسية تميّزها عن البضائع العاديّة الأخرى، مثل السيارات أو أرغفة الخبز. أولًا: تعتبر المعلومات «غير تنافسية». لا يمنع حصول (استهلاك) جون على معلومة أن البطاريرية فارغة من حصول (استهلاك) الميكانيكي على نفس المعلومة في نفس الوقت. في المقابل: يستحيل تحقيق ذلك مع رغيف خبز. ثانياً: افتراضًا، تميل المعلومات إلى أن تكون «غير إقصائية». بينما تتمتع بعض المعلومات بالحماية — مثل الملكيات الفكرية، أو البيانات الخاصة والحساسة، أو الأسرار العسكرية — يتطلب هذا جهدًا إيجابيًّا نظرًا لأن الإقصاء — عادةً — لا يعتبر سمةً طبيعية للمعلومات التي تميل للكشف بسهولة والمشاركة. في المقابل: إذا أغار جارُ جون أسلاك تشغيل سيارته إليه، فلن يستطيع استخدامها في الوقت نفسه. أخيرًا: بمجرد توافر بعض المعلومات، تميل تكلفة إعادة إنتاجها إلى التقلّص إلى قيمة هامشية (تكلفة هامشية صفرية). لا ينطبق ذلك بطبعية الحال على الكثير من البضائع مثل رغيف الخبز. لجميع هذه الأسباب، ربما تُعتبر المعلومات «سلعة عامة»، وهي رؤية تبرر بدورها إنشاء المكتبات العامة أو تنفيذ مشاريع مثل «ويكيبيديا»، وهي متاحة مجانًا للجميع.

تحظى المعلومات بقيمة اقتصادية نظرًا لفائدةتها؛ إذ تسمح المعلومات للعوامل الفاعلة باتخاذ تدابير عملية (النظر في الخيارات، تجنب الأخطاء، الاختيار، اتخاذ قرارات عقلانية، وهكذا) تفضي على نحو طبيعي إلى مردودات أعلى (منفعة متوقعة) من الفوائد التي تحصل عليها العوامل الفاعلة في غياب هذه المعلومات. ربما يُفهم المردود — بيولوجياً — على صورة فرص أعلى للكائن المعلوماتي مقاومة الإنترولي الحراري

لصالحه. في علم الاقتصاد، تمثل المعلومات مجموع «المنافع» المصاحبة لجميع النتائج الممكنة لعملٍ ما، يرجح كفتها احتمالية حدوث كل نتيجة من النتائج الممكنة، حيث تشير «المنافع» إلى مقياس الرضا النسبي عن — أو درجة الرغبة في — نتيجة ما، مثلًا استهلاك سلعة أو خدمة ما. يجب أن تُفهم المنافع التي تجلبها المعلومات سياقًيا؛ نظرًا لأن العوامل الفاعلة التي تتبادل المعلومات قد لا تكون بشرًا فقط، بل أيضًا عوامل فاعلة بيولوجية، أو مجموعات اجتماعية، أو عوامل فاعلة اصطناعية (مثل البرمجيات أو الروبوتات الصناعية)، أو العوامل الفاعلة التركيبية (مثل شركة أو دبابة)، وهي التي تشكّل العوامل الفاعلة من جميع الأنواع.

رأينا في الفصل الأول كيف صار المجتمع الإنساني يعتمد على إدارة واستغلال علومات المعلومات؛ وذلك من أجل استمراره ونموه على نحو صحيح. لا غرو أن في السنوات الأخيرة ازدهرت الدراسة العلمية للمعلومات الاقتصادية. في عام ٢٠٠١، منح جورج أكيرلوف (المولود عام ١٩٤٣)، ومايكل سبنس (المولود عام ١٩٤٣)، وجوزيف إيه ستيلجلتز (المولود عام ١٩٤٣) ما يُعرف بجائزة نوبل في الاقتصاد؛ «لتحليلاتهم للأسوق باستخدام المعلومات غير التماثلة». في حقيقة الأمر، صارت النُّهج المعلوماتية-النظرية فيتناول الموضوعات الاقتصادية شائعة للغاية ومنشرة للغاية؛ حتى قد يتغاضى المرء عن اعتبار الاقتصاد أحد فروع علم المعلومات. فيما تبقى من هذا الفصل، سنبحث بعض الطرق الأساسية التي يجري استخدام المعلومات الاقتصادية من خلالها. للتبسيط، وسيرًا على نهج الاتجاهات الحالية، سيجري عرض هذه الطرق في إطار نظرية الألعاب. في المقابل، بدلاً من تقديم تحليل قياسي لأنواع الألعاب أولاً، سنركّز على مفاهيم المعلومات، ومن ثم طريقة استخدامها.

(١) المعلومات الكاملة

نظرية الألعاب هي الدراسة الرسمية للمواقف والتفاعلات (الألعاب) الاستراتيجية بين العوامل الفاعلة («اللاعبون»، ليسوا بالضرورة بشرًا)، الذين يتمتعون بعقلانية كاملة (يعظم هؤلاء اللاعبون الفوائد العائدة عليهم دون أدنى اهتمام باللاعبين الآخرين)، وهم على دراية بعضهم ببعض وعلى دراية بأن قراراتهم تعتمد على بعضها وتؤثر على الفوائد الناتجة. عمومًا، تحدد اللعبة أربعة عناصر:

(أ) لاعبيها، عددهم وهويتهم.

(ب) استراتيجيات كل لاعب، ما قد يقررون عمله بصورة عقلانية بالنظر إلى الظروف المتوفرة (تعتبر الاستراتيجية خطة عمل كاملة تحدد عملاً قابلاً للتحقيق لكل حركة قد يتخدتها اللاعب).

(ج) العوائد المحققة من كل نتيجة، ما يحققونه من حركاتهم.

(د) متواالية (توقيت أو ترتيب) الحركات أو الحالات الفعلية، إذا كانت اللعبة تراتبية (انظر أدناه)، بصورة أساسية في أي موضع يوجد اللاعب في مرحلة معينة من اللعبة.

أحد الأهداف الرئيسية لنظرية الألعاب هو تحديد نوع الموقف المستقرة (حالات التوازن) التي يتبعها اللاعبون فيها استراتيجيات من غير المحتمل فيها أن تتغير، حتى في حال — من منظور عين الإله — عدم كونها مثالية من الناحية العقلانية. هناك أنواع كثيرة من الألعاب ومن ثمًّ أشكال التوازن. تتمثل إحدى طرق تصنيفها في التأكيد من كمية المعلومات المتعلقة باللعبة التي يمتلكها اللاعبون. بعبارة أخرى: من يملك أي نوع من الاطلاع على (أ)–(د).

يُقال إن اللعبة تعتمد على «معلومات كاملة» عندما يتتوفر لجميع اللاعبين معلومات حول (أ)، و(ب)، و(ج). تتمثل إحدى الطرق الأخرى في تعريف المعلومات الكاملة في إطار المعرفة المشتركة؛ وهي أن يعرف كل لاعب أن كل لاعب آخر يعرف أن ... كل لاعب يعرف جميع اللاعبين الآخرين، واستراتيجيتهم، والردود العائد على كل لاعب. ومن بين الأمثلة التقليدية على ذلك لعبة الصخرة-الورقة-المقص ومعضلة السجين. بينما لا توجد حاجة لوصف اللعبة الأولى، تعتبر اللعبة الثانية معقدة بما يكفي ما يستأهل بعض الشرح.

ندين بالبنية المنطقية لمعضلة السجين إلى الحرب الباردة. في عام ١٩٥٠، كانت مؤسسة راند (وهي مؤسسة بحثية غير هادفة للربح تم تأسيسها بغرض توفير الأبحاث والتحليلات للقوات المسلحة الأمريكية) مهتمة بنظرية الألعاب نظراً لتطبيقاتها الممكنة في مجال الاستراتيجية النووية العالمية. كان ميريل فلود (المولود عام ١٩١٢) وملفن دريشر (١٩١١-١٩٩٢) يعملان في مؤسسة راند، وصمما نموذجاً للتعاون والصراع وفقاً لنظرية الألعاب، وهو النموذج الذي أعاد تصميمه ألبرت تاكر (١٩٥٠-١٩٩٥) وأطلق عليه اسم «معضلة السجين». ها هو النموذج:

تم القبض على الاثنين من المشتبه بهم: «أ» و«ب»، ولكن دون وجود أدلة كافية لإدانتهما إدانة كاملة. ولذا بمجرد عزل أحدهما عن الآخر، يُعرض على كلٌّ منهما الصفة

التالية: إذا أدى أحدهما بشهادته ضد الآخر («تخلى» عنه)، وظل الآخر صامتاً («تعاون»)، فلن تجري إدانة الواشى فيما سيصدر حكم على الآخر مدة عشر سنوات كاملة. وإذا تعاون الاثنان، فسيصدر حكم مدته عام واحد على كلّ منهما في ارتكاب جنحة. إذا وفى كلّ منهما بالآخر، فسيصدر حكم ضد كلّ منهما بنصف المدة؛ أي خمس سنوات. يجب على «أ» و«ب» الاختيار بين تخلي أحدهما عن الآخر، أو تعاون أحدهما مع الآخر. لاحظ أنَّ أيَّاً من «أ» أو «ب» لا يستطيع معرفة ما سيفعله الآخر؛ لهذا السبب تُعتبر هذه النسخة الكلاسيكية من معضلة السجين لعبَة «آئيَة»، تماماً مثل لعبَة الصخرة-الورقة-المقص. لا تعتبر المسألة مسألة توقيت (تعتبر لعبَة الصخرة-الورقة-المقص، لعبَة «تِزامنيَّة» أيضاً، يُظهر كلاً اللاعبين أيدييهما في الوقت نفسه) بل نقص معلومات حول حركة أو حالة اللاعب الآخر. ماذا يجب أن يفعل كل سجين؟

يتمثل الخيار العقلاني لكل سجين في التخلي عن الآخر (خمس سنوات في السجن)، على الرغم من أن الفائدة العائدَة على كل سجين ستكون أكبر إذا تعاونا (عام في السجن). بينما قد يبدو هذا غريباً، فإن كلاً اللاعبين سيحصل على فائدة أكبر من خلال تخلي كل واحد منها عن الآخر، مهما كان قرار السجين الآخر فكلّ منهما يحصل دوماً على فائدة أعلى عند تخليه عن الآخر. وبما أن احتمال تخلي كل سجين عن الآخر يغلب بقوَة التعاون بينهما. بعبارة أخرى: بما أن تخلي كل لاعب عن الآخر في أي موقف يعتبر أكثر فائدة من التعاون؛ لذا يعتبر تخلي كل سجين عن الآخر هو القرار العقلاني المناسب (جدول ١-٧). يُعرف هذا النوع من التوازن باسم حل «باريتو شبه المثالي» (وهو اسم مأخوذ من اسم الاقتصادي فلفریدو باريتو ١٨٤٨-١٩٢٣)؛ إذ قد يكون هناك تغيير ممكِّن (ما يُعرف باسم تطوير باريتو) لموقف ما لا يكون فيه أي لاعب أسوأ حالاً، ويكون فيه لاعب واحد على الأقل أفضل حالاً. على خلاف النتائج الثلاث الأخرى، يمكن الإشارة إلى الحالة التي يتخلى كل سجين فيها عن الآخر باسم «توازن ناش». تعتبر هذه هي النتيجة التي يؤدي فيها كل لاعب أفضل ما يمكنه، بالنظر إلى المعلومات المتوفرة عن تحركات اللاعب الآخر.

جدول ١-٧: الشكل الطبيعي لعضلة السجين النمطية. تمثل المصفوفة اللاعبين «أ» و«ب» وخططهما (الأعمدة والصفوف) والفوائد العائدة عليهما (القيم بالخط العريض بالنسبة إلى اللاعب «أ» ومحددة بخط بالنسبة للاعب «ب»).

		السجين «أ»			
		التعاون	التخلي		
السجين «ب»	التعاون	١٠	٥	٥	التخلي
	التخلي	١	٠	١٠	التعاون

تعتبر حالات توازن ناش سمات محورية في نظرية الألعاب، باعتبارها تمثل المواقف التي لا يمكن أن يتحسن فيها وضع أي لاعب من خلال اختيار أي استراتيجية متوفرة أخرى، في الوقت الذي ينتقى اللاعبون الآخرون أيضاً أفضل خياراتهم دون تغيير استراتيجياتهم. أخذت حالات التوازن هذه اسمها عن جون ناش (المولود عام ١٩٢٨)، الذي تقاسم جائزة نوبل في عام ١٩٩٤ في الاقتصاد مع راينهارد سلتن (المولود عام ١٩٣٠) وجون هورشاني (١٩٢٠-٢٠٠٠) لعملهم التأسيسي حول نظرية الألعاب.

تجعل المعلومات الكاملة للألعاب الآنية شائقة؛ فبدون هذا الشرط لن يكون اللاعبون قادرين على توقع آثار أفعالهم على سلوك اللاعبين الآخرين. تعتبر المعلومات الكاملة أيضاً افتراضياً أساسياً وراء النموذج النظري لسوق فعالة، تنافسية تماماً، يفترض فيه أن تمتلك العوامل الفاعلة الاقتصادية – مثل المشترين والبائعين، والمستهلكين والشركات – جميع المعلومات اللازمة لاتخاذ قرارات مثالية.

إلا أن ذلك يعتبر افتراضياً قوياً للغاية. يعتمد العديد من الألعاب على «المعلومات غير الكاملة»، مع غياب المعلومات لدى لاعب واحد على الأقل عن عنصر واحد على الأقل من العناصر (أ)-ـ(ج). يعتمد صنف شائق من الألعاب التي تقوم على المعلومات غير الكاملة على مفهوم «المعلومات غير المتماثلة».

(٢) المعلومات غير المتماثلة

هبْ أننا نتعامل التفاعلات بين جون ووكيل شركة التأمين عليه – واسمه مارك – باعتبارها لعبة. نعلم أن جون كثير الغفلة (ينسى جون إغلاق مصابيح سيارته) وليس

محلاً للثقة (يكذب ويحب أن يلوم زوجته على أخطائه). في المقابل، ليس لدى مارك جميع المعلومات عن جون؛ لذا تعتبر هذه حالة معلومات غير متماثلة، يمتلك فيها أحد اللاعبين المعلومات ذات الصلة بينما لا يمتلك اللاعب الآخر المعلومات الكافية. وهنا لا يمتلك مارك معلومات كافية، وهو ما قد يؤدي إلى نوعين معروفين من المشكلات: «الخطورة الأخلاقية» و«الاختيار الضار».

يتمثل سيناريو الاختيار الضار في ذلك السيناريو الذي يكون فيه لاعب كثير الغفلة مثل جون أكثر احتمالاً أن يشتري بوليصة تأمين لبطارية سيارته؛ نظراً لأن اللاعب الذي لا يمتلك المعلومات الكافية — مثل مارك — لا يستطيع ضبط استجابته لجون (مثلاً: من خلال التفاوض حول قيمة تأمين أعلى) نظراً لغياب المعلومات لديه (هذه هي النقطة المهمة هنا، ربما تكون هناك أسباب قانونية تقيد استجابة مارك حتى في حال ما إذا كانت لديه معلومات كافية).

يتمثل سيناريو الخطورة الأخلاقية في ذلك السيناريو في أنه بمجرد تأمين جون بطارية سيارته، يتصرف بصورة أقل حرصاً — مثلاً — من خلال ترك المصايبخ مضاءة وجهاز الآي بود مستمراً في الشحن؛ نظراً لأن مارك — اللاعب الذي لا يمتلك معلومات كافية — ليس لديه ما يكفي من المعلومات عن سلوك جون (أو لا يملك الصالحيات القانونية لاستخدام هذه المعلومات؛ مرة أخرى: تُعتبر النقطة محل الاهتمام هنا مسألة معلوماتية).

مثلما توضح الأمثلة، يمكن دمج كلتا المشكلتين بسهولة. ونظراً لعدم وجود تماثل معروف في المعلومات، يميل اللاعبون الذين لا يمتلكون معلومات كافية إلى رد الفعل المبالغ فيه. سيطلب مارك الحصول على قيمة تأمينية أعلى من كل عميل؛ لأن بعض هؤلاء العملاء يشبهون جون، وهنا ستبرز الحاجة إلى لاعبين «جيدين» لإبلاغ اللاعبين الذين لا يمتلكون معلومات كافية عن أنفسهم (يحددون «أنواعهم») ومن ثمَّ يتحققون توازنًا في العلاقة غير المتماثلة. ذكرنا قبل ذلك سبنس وستيجلتر، وقد طورَ كلُّ منها تحليلاً مؤثِّراً لكيفية التغلُّب على المعلومات غير المتماثلة، وذلك من خلال «الإشارة» و«الترشيح» على الترتيب.

ربما يمكن وصف الإشارة في إطار «المعلومات المشتقة» (انظر الفصل الثاني). يوفر اللاعب المطلَّع معلوماتٍ موثوقة بها توضُّح بصورة اشتراكية إلى اللاعب الذي لا يمتلك معلومات كافية نوع اللاعب أمامه. بما أن الإشارة كانت ولا تزال مؤثرة للغاية في مجال نظرية التعاقد، ها هو مثال نموذجي، معدل قليلاً.

عندما وصلتُ أكسفورد للمرة الأولى، لم أستطع فهم لماذا يدرس طلاب كثيرون أذكياء الفلسفة واللاهوت، وهو ما يعِرّضهم لخاطرة عدم الحصول على وظيفة. من عساه يريد جيًساً من دارسي اللاهوت والفلسفة؟ لم أدرك وقتها نظرية سبنس للإشارة. يدفع أرباب العمل — أو قد يدفعون — رواتب أعلى للمتقدمين الذين يمتلكون مهارات أفضل. في المقابل، لا يمتلك أرباب العمل معلومات كافية عن مهارات المتقدمين إلى الوظائف، الذين سيزعمون جميعاً امتلاكهم مهارات مرتفعة للغاية؛ لذا في مثل هذه الحالة من عدم تماثل المعلومات (تعتبر عملية التوظيف قراراً استثمارياً يخضع لعدم اليقين)، يشير الموظفون المحتملون — من دارسي اللاهوت والفلسفة — إلى أنواعهم (مهاراتهم المرتفعة) لأرباب العمل المحتملين الذين لا يمتلكون المعلومات الكافية من خلال الحصول على درجة من مؤسسة مرموقة. تعتبر هذه العملية مكلفة، ليس مالياً فقط، بل من حيث المنافسة، والجهود، والمهارات المطلوبة، وما إلى ذلك. ولكن حتى يتسرّى أن تقوم الإشارة بالتكلفه بفائتها، لا يعتبر أمراً ذا صلة بأي موضوعات جرت دراستها (المعلومات الرئيسية) طالما أن حقيقة حصولهم على الدرجة المكلفة تقوم بإرسال الإشارة الصحيحة (المعلومات المشتقة).

يمكن النظر إلى عملية الترشيح باعتبارها عكس عملية الإشارة. بدلاً من وجود لاعبين لديهم معلومات يرسلون إشارات عن معلوماتهم، يبحث اللاعبون الذين لا يمتلكون المعلومات الكافية اللاعبين ممن لديهم المعلومات على الكشف عن معلوماتهم من خلال عرض قائمة خيارات، مثلاً عدد من العقود المختلفة، بحيث تكشف اختيارات العوامل الفاعلة المطلعة عن معلوماتها. على سبيل المثال، ربما يعرض مارك على جون خيارات مختلفة من بواص التأمين ذات القيم المختلفة، أو يعرض على جون الحصول على تخفيض على تأمين بطارية سيارته بحيث يتكتَّشَف ما إذا كان جون عميلاً ذا مخاطرة. تتمثل إحدى طرق تغلُّب اللاعبين على مشكلة عدم امتلاكهم للمعلومات الكافية في محاولة إعادة بناء جميع الخطوات التي أدَّت إلى الموقف الذي يتعاملون معه؛ لهذا السبب يعقد المصرف مقابلة مع أي عميل يقدم طلب رهن عقاري. عندما تجعل اللعبة المعلومات متوفرة بطريقة افتراضية، يُطلق على ذلك المعلومات الكاملة.

(٣) المعلومات المثالية

إذا كان لدى اللاعبين إمكانية الوصول الكامل إلى النقطة (د). بعبارة أخرى: معرفة تاريخ جميع الحركات التي جرت في اللعبة أو حالات اللاعبين، يصبح لدى اللاعبين في هذه الحالة «معلومات مثالية». تُعتبر لعبة «إكس أو» ولعبة الشطرنج مثالين على الألعاب المعلومات المثالية. تشير هذه الألعاب إلى تعريف أكثر رسمية للمعلومات باعتبارها «مجموعة أحادية» من المعلومات (مجموعة من عنصر واحد فقط). تبين مجموعة المعلومات جميع الحركات الممكنة التي كان من الممكن أن تحدث في اللعبة، وفق لاعب محدد مع معرفة حالة المعلومات لدى هذا اللاعب. وبناءً عليه، في لعبة مثالية المعلومات، تشتمل كل مجموعة معلومات على عضو واحد فقط (مجموعة أحادية)، تحديداً: وصف النقطة التي بلغتها اللعبة في تلك المرحلة. في لعبة «إكس أو» يمثل ذلك ترتيباً محدداً لعلامي X و O على شبكة مربعات 3×3 . وفي لعبة الشطرنج، يتمثل ذلك في ترتيب محدد لجميع قطع اللعب على لوحة الشطرنج. إذا كان عدد النقاط أكثر من اثنين (ترتيبين اثنين لشبكة المربعات أو اللوحة)، فسيكون اللاعب غير متأكد من تاريخ اللعبة، ولا يعرف في أي الحالتين توجد اللعبة؛ ومن ثم لا يمتلك معلومات مثالية.

بما أن المعلومات الكاملة تتعلق بالعناصر (أ)-(ج) للعبة (اللاعبون، الاستراتيجيات، الفوائد)، بينما تتعلق المعلومات المثالية بالعنصر (د) (الحركات أو الحالات)، يبدو جلياً إمكانية وجود لعبة تنطوي على معلومات كاملة ومثالية، مثل لعبة الشطرنج التي تكون فيها المعلومات مكتملة ولكنها غير مثالية، مثلمارأينا في القسم السابق، وفي ظلّ معلومات مثالية غير مكتملة. ربما يحدث ذلك عندما يلعب اللاعبون في اللعبة نفسها لعبة «مختلفة»، ومن ثم يفتقدون بعض المعلومات حول العنصر (ب) و/أو (ج). من أمثلة ذلك أن يلعب جون الشطرنج مع ابنته جيل ولكنه يحقق فائدة أكبر عند الخسارة عنها عند الفوز طالما كان يسمح لها بالفوز دون أن تلاحظ هي ذلك.

تمثّل المعلومات المثالية ملحاً شائقاً لبعض الألعاب التراتبية. تكون الألعاب «تراتبية» عندما يكون هناك ترتيب محدد سلفاً يتحرك اللاعبون وفقه، وتتوفر المعلومات لدى بعض اللاعبين على الأقل عن حركات اللاعبين الذين يسبقونهم في الحركة. لا يعتبر وجود تراتبية في الحركات مسألة كافية دون إمكانية الحصول على معلومات عن هذه الحركات؛ إذ إن في هذه الحالة تعتبر اللعبة آنية في حقيقة الأمر ولا يمثل الاختلاف في الوقت أي أهمية استراتيجية. إذا كان لدى جميع اللاعبين معلومات عن جميع الحركات

أو الحالات السابقة لجميع اللاعبين الآخرين، فستعتبر اللعبة التراتبية إذن لعبة معلومات مثالية. ربما يمكن وصف شيطان ماكسويل وشيطان لا بلاس (انظر الفصل السادس) باعتبارهما لعبتين كاملتي المعلومات ومثاليتين يلعبهما لاعب واحد. إذا توافرت المعلومات المثالية لدى بعض اللاعبين فقط، فستعتبر اللعبة التراتبية لعبة غير مثالية المعلومات. تشمل الأمثلة في هذه الحالة لعبة سكريبل وهي لعبة لا يعلم كل لاعب أيًّا مكعب حرف يحمله اللاعب الآخر، والبوكر لنفس السبب.

في الألعاب التراتبية، يفتقد الفاعلون الذين لا يمتلكون معلومات مكتملة أو مثالية شيئاً ثميناً، سواء أكان ذلك معلومات حول العناصر (أ)-(ج) أو بعض المعلومات حول العنصر (د) للعبة. تُعرف الألعاب غير مكتملة المعلومات أيضاً باسم ألعاب بايز (انظر القسم التالي). في لعبة بايز، يجري إدخال الطبيعة – مصدر العشوائية وعدم اليقين – باعتبارها لاعباً في اللعبة. يتمثل دور الطبيعة في جزأين. تخصص الطبيعة متغيراً عشوائياً لكل لاعب، وهو المتغير الذي قد يتخذ قيمة من أنواع مختلفة (مثلاً: قد ينتمي اللاعب «أ» إلى النوع «س»، أو «ص»، أو «ع»)، كما تربط بعض الاحتمالات بتلك الأنواع. يحدد نوع اللاعب دالة الفائدة العائدية على ذلك اللاعب، ويمثل الاحتمال المصاحب لنوع احتمال أن ذلك اللاعب (الذي جرى تحديد هذا النوع له) يمثل هذا النوع. تشير حالة عدم اليقين هذه إلى أن هناك لاعباً واحداً على الأقل لا يعرف نوع اللاعب الآخر، والدالة المقابلة للفائدة العائدية على ذلك اللاعب. بناءً عليه، يمتلك اللاعبون بعض المعتقدات المبدئية حول نوع كل لاعب وإن كانوا في حاجة إلى مراجعة هذه الأنواع أثناء اللعبة، بناءً على الحركات الجديدة. وبجعل حركات الطبيعة (غير المعروفة) مصدر غياب المعلومات حول النوع؛ ومن ثمَّ الفوائد العائدة لواحد من اللاعبين على الأقل، يمكن تحويل ألعاب المعلومات غير المكتملة إلى ألعاب معلومات غير مثالية. ربما يمكن أيضاً تحقيق توازن ناش في ألعاب المعلومات غير المثالية ومن ثمَّ تعميمها على حالات توازن بايز-ناش لألعاب المعلومات غير المكتملة.

متى كانت المعلومات غير كاملة أو غير مثالية، هناك حاجة عامة إلى القدرة على الحصول على المعلومات الغائبة قدر الإمكان – سواء عن اللاعبين (الأنواع، الاستراتيجيات، أو الفوائد) أو عن تاريخ اللعبة – عن طريق «توقع الماضي» من خلال المعلومات المتوفرة، للحصول على المعلومات الغائبة. تجري عملية الاستدلال العكسي هذه من خلال التفكير البائيزي.

(٤) المعلومات الباييزية

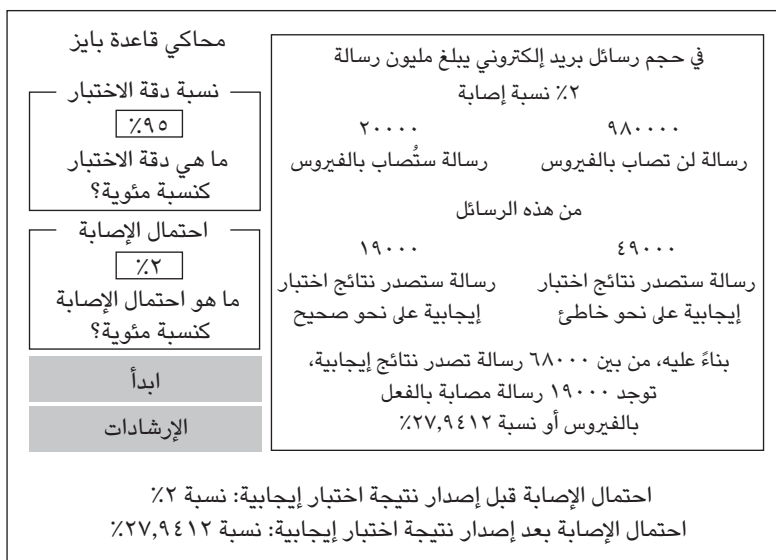
باعتبارها أحد فروع نظرية الاحتمالات، هناك تطبيقات عديدة للباييزية وكان من الممكن عرضها في فصول أخرى. تجري مناقشة الباييزية هنا لأنها تساعدنا على فهم كيف يمكن للعوامل الفاعلة التي تفتقر إلى المعلومات مراجعة معلوماتها أو تحديثها في سياق ديناميكي يجري فيه تعديل مسارات سلوكها مع توافر المزيد من المعلومات.

لنبدأ بذكر مثال بسيط. تتلقى «جيل»، ابنة جون، العديد من رسائل البريد الإلكتروني، ولا تُصاب سوى نسبة قليلة منها (قل ٪٢) ببعض فيروسات البرامج. تستخدم جيل برنامجاً مضاداً للفيروسات موثوقاً به، وهو برنامج ناجح بنسبة ٪٩٥. بعبارة أخرى: يخطئ البرنامج فيما نسبته ٪٥ فقط. وهذا البرنامج لا يمحو رسائل البريد الإلكتروني المصابة بالفيروس، وإنما يتم التخلص منها في ملف منعزل خاص تستطيع جيل فحصه. ترغب جيل في معرفة كم من المرات يجب أن تفحص الملف بحثاً عن الملفات السليمة. يتمثل السؤال الذي تسؤاله جيل ضمنياً في: «ما هو احتمال أن A (= الرسالة المصابة)، بحسب المعنى B (= جرى حجب الرسالة المصابة عن طريق البرنامج المضاد للفيروسات وتحويلها إلى ملف العزل) عندما تُصاب ٪٢ في المتوسط، من رسائل البريد الإلكتروني بالفيروس ويكون البرنامج المضاد للفيروسات ناجحاً بنسبة ٪٩٥؟» حدثت جيل طريقة لامتلاك (تعلم) المعلومة الغائية ستساعدها في تبني الاستراتيجية الصحيحة. إذا كان هناك احتمال ضعيف للغاية بأن تكون بعض رسائل البريد الإلكتروني غير المصابة في ملف العزل، فستتحقق جيل الملف من وقت إلى آخر. كيف تستطيع جيل الحصول على هذه المعلومة؟ تمثل الإجابة في استخدام الأسلوب البايزي.

كان توماس بايز (١٧٠٢-١٧٦١) كاهناً في الكنيسة المشيخية، وعالم رياضيات إنجليزياً أدت بحوثه – التي نُشرت بعد وفاته – في مجال الاحتمالات إلى ما يُعرف الآن باسم نظرية بايز وإلى ظهور فرع جديد من تطبيقات نظرية الاحتمالات. تحسب النظرية الاحتمالية اللاحقة لحدث A في ظل وجود حدث B (عبارة أخرى: احتمال $A|B$) بناءً على احتمال السابق لحدث A (أي: احتمال A) تخبرنا النظرية، بشكل أساسى، عن نوع المعلومات التي يمكن توقعها بأثر رجعي.

للتعريف بنظرية بايز، لنعد إلى مثالنا. ترغب جيل في معرفة ما يجب أن تقوم به، غير أنه يتقصها المعلومات الأساسية. لا تمتلك جيل معلومات كافية. إذا كانت جيل تستطيع معرفة احتمالإصابة البريد الإلكتروني بالفيروسات – بالنظر إلى أن

البريد الإلكتروني جرى نقله إلى ملف العزل — فستستطيع جيل اتخاذ مسار التصرف الصحيح. تقرر جيل إجراء اختبار مثالي على مليون رسالة بريد إلكتروني. الشكل رقم ٢-٧ يبين نتيجة ذلك. تبلغ نسبة احتمالإصابة رسالة بريد إلكتروني قبل حجبها عن طريق البرنامج المضاد للفيروسات ٢٪، بينما تبلغ نسبة احتمال الإصابة رسالة بريد إلكتروني بالفعل في ملف العزل ٢٨٪. هكذا حصلت جيل على المعلومات الجديدة ذات الصلة اللازمة لتعديل مسار تصرفها. يجب على جيل فحص ملف العزل بصورة دورية.



شكل ٢-٧: تطبيق بسيط لنظرية بايز، مقتبسة وأعيد إصدارها بتصرير من مايكل شور، «تطبيق قاعدة بايز».

تصوّغ نظرية بايز طريقة تفكير جيل من خلال المعادلة المعروفة التالية:

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) \times P(A)}{P(B|A) \times P(A) + P(B|A^c) \times P(A^c)}$$

لنفك الآن ما تقوله نظرية بايز: جيل فتاة ذكية بينما ماجي – صديقتها – ليست كذلك. تستخدم ماجي نفس البرنامج المضاد للفيروسات وتتلقى نفس عدد الرسائل تقريباً ونفس عدد الإصابات تقريباً، لكنها تصاب بالدهشة عندما تُبَيِّنُ لها جيل أنها يجب أن تفحص ملف العزل بصورة دورية. تظن ماجي أن في حال إصابة البريد الإلكتروني، سيتولى البرنامج المضاد للفيروسات حجبه، وبما أن ملف العزل يحتوي على رسائل بريد إلكتروني حجبها البرنامج المضاد للفيروسات، فيجب أن تكون جميع الرسائل في الملف مصابة بالفيروسات. بعبارة أخرى: تظن ماجي أن في حال حدوث A ستحدث B ، و B مُعطى؛ ومن ثم تحدث A . تشرح جيل ل Magee أن الاستدلال السابق يعتبر خطأً منطقياً شائعاً (مغالطة)، على أنها يجب ألا تشعر بسخافة ما توصلت إليه على الإطلاق. لنعد النظر في نظرية بايز، انظر إلى المعادلة $P(B|A^c)$ ، حيث تعتبر A^c (المُكمل المطلق) تمثيلاً آخر لنفي A . تشير $P(B|A^c)$ إلى احتمال أن يحجب البرنامج المضاد للفيروسات البريد الإلكتروني B عندما يكون البريد الإلكتروني غير مصاب A^c . هب أن لدينا برنامجاً مضاداً للفيروسات مثالياً؛ أي إنه لا يخطئ الفيروسات. لن يصدر عن هذا البرنامج أي نتائج إيجابية خاطئة بالإصابة (لا أخطاء). غير أنه إذا لم تكن ثمة نتائج إيجابية خاطئة – بعبارة أخرى، إذا كان $0 = P(B|A^c)$ – إذن $1 = P(A|B)$ – وستنخفض قيمة نظرية بايز إلى مجرد معنى مزدوج؛ تحدث A إذا – وإذا فقط – حدثت B ، و B مُعطى؛ إذن ستحدث A ، وهو ما لا يعتبر مغالطة بل قد يمثل ما كان يدور في رأس ماجي. على الجانب الآخر، إذا كانت هناك بعض النتائج الإيجابية الخاطئة بوجود إصابة – بعبارة أخرى، إذا كان $0 > P(B|A^c) -$ إذن $1 < P(A|B)$ – وتشبه المعادلة المغالطة هنا كثيراً، وهو ربما ما كان يدور في ذهن ماجي أيضاً. أيما كان الأمر، سلكت ماجي طريقاً مختصرًا (تفاوضت عن الاحتمالات) للتركيز على نوع المعلومات التي قد تستطيع استخلاصها من وجود تلك الرسائل في ملف العزل. وبناءً على النصيحة الحكيمية بأنها من الأفضل لها أن تكون في مأمن من الفيروسات على أن تأسف على الإصابة، تعاملت ماجي مع محتوى الملف بأكمله باعتباره محتوى خطراً. كان من نتيجة ذلك أن ماجي أكثر حذراً (تنق ماجي في أعداد من رسائل البريد الإلكتروني أقل بكثير مما تثق به جيل) بأن كانت أكثر اتصالاً بالبيئة منطقياً (تعتمد ماجي على أسلوب التفكير، الذي على الرغم من مغالطته يمكن إعادة تدويره لتوفير وسيلة سريعة وملتوية لاستخلاص المعلومات المفيدة من بيئتها). إذا كان هذا المثال لا يزال غير واضح، فربما نضرب مثلاً آخر للقارئ.

يعلم جون أن المحرك لن يعمل في حال فراغ البطارية. لسوء الحظ لم ي عمل المحرك؛ لذا يهاتف جون ورشة الصيانة. يخبر الميكانيكي جون أنه في ظل حقيقة أن البطارية حين تكون فارغة فإن المحرك وبالتالي لا يعمل، وبما أن المحرك لا ي العمل، لا بد وأن تكون هذه حالة فراغ البطارية. تعلم جون درسه البايزى من ابنته جيل؛ لذا يعلم أن منطق الميكانيكي مغلوط، إلا أنه يعلم أيضًا أن هذه المنطق دقيق إلى حد ما، باعتبار أن ذلك يُعد سبيلاً مختصراً يضع الأمور في نصابها معظم الوقت، وأنه في المتوسط يعود سبب عدم عمل المحركات على الإطلاق وانعدام صوتها وغير ذلك من الملاحظات، إلى فراغ البطاريات تماماً. لقد اتخذ الميكانيكي طريقةً مختصراً، لكنه كان عليه أن يضيف كلمة «ربما».

الفصل الثامن

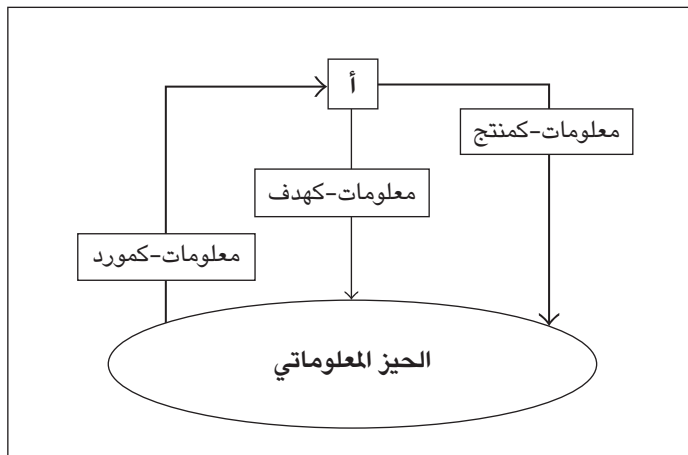
أخلاقيات المعلومات

توشك رحلتنا عبر المفاهيم المتعددة للمعلومات أن تكتمل. بدأنا بالنظر في ثورة المعلومات، وسنرى الآن بعض تداعياتها الأخلاقية.

بيّنت الفصول السابقة بعض التحولات المهمة التي جلبتها تكنولوجيات المعلومات والاتصالات إلى حياتنا. تعتبر الحياة الأخلاقية لعبة كثيفة المعلومات؛ لذا تفضي أي تكنولوجيا تغيير «حياة المعلومات» بصورة جذرية إلى آثار أخلاقية عميقة على أي لاعب أخلاقي. تذكّر أننا نتحدث عن ثورة وجودية، ليس فقط تغييرًا في تكنولوجيا الاتصالات. لا تضيق تكنولوجيات المعلومات والاتصال — من خلال تغيير السياق الذي تبرز فيه الموضوعات الأخلاقية تغييرًا جذریاً — أبعادًا جديدة شائقة إلى المشكلات القديمة، بل تؤدي بنا إلى إعادة التفكير — منهجهما — في الأسس نفسها التي تقوم عليها مواقفنا الأخلاقية. لنر كيف يحدث ذلك.

(١) أخلاقيات المعلومات بصفتها أخلاقيات بيئية جديدة

تؤثّر تكنولوجيات المعلومات والاتصال على الحياة الأخلاقية للعامل الفاعل بطرق متعددة. للتبسيط، يمكن تنظيم تكنولوجيات المعلومات والاتصال تخطيطياً وفق ثلاثة مسارات على النحو التالي: هب أن الفاعل الأخلاقي «أ» حريص على مواصلة ما يعتبره أفضل مساراته، بالنظر إلى حالته. سنفرض أن تقييمات الفاعل «أ» وتفاعلاته تحظى بقيمة أخلاقية «ما»، وإن لم تكن ثمة حاجة إلى تحديد قيمة محددة في هذه المرحلة. بداهةً، قد يستفيد «أ» ببعض المعلومات لنفسه (المعلومات بصفتها «مورداً») لتوليد بعض المعلومات الأخرى (المعلومات بصفتها «منتجاً») وبعمل ذلك، تتأثر بيئته المعلوماتية



شكل ١-٨: نموذج المورد-المنتج-الهدف «الخارجي».

(المعلومات بصفتها «هدفًا»). سيساعد هذا النموذج البسيط، الذي يلخصه الشكل ١-٨، في توجيهنا بعض الشيء في الموضوعات المتعددة التي تنتهي إلى مجال أخلاقيات المعلومات. سأشير إلى هذا النموذج باسم نموذج المورد-المنتج-الهدف.

يفيد نموذج المورد-المنتج-الهدف في تصحيح التركيز الزائد في بعض الأحيان على بعض التكنولوجيات بعينها (يحدث هنا بصورة ملحوظة في مجال أخلاقيات «الكمبيوتر»)، من خلال تسلط الضوء على الظاهرة الأكثر جوهرية للمعلومات في جميع تنويعاتها وتاريخها الطويل. كان ذلك أيضًا هو موقف وينر، وتعلق الصعوبات الكثيرة التي يجري مواجهتها في الأسس المفهومية لأخلاقيات الكمبيوتر بعدم الاعتراف بعدُ بأخلاقيات الكمبيوتر باعتبارها أخلاقيات بيئية في المقام الأول، ومجال اهتمامها الرئيسي يجب أن يكون الإدراة البيئية وسلامة الحيز المعلوماتي.

منذ ظهور الأعمال الأولى في ثمانينيات القرن العشرين، كانت أخلاقيات المعلومات تدور حول دراسة الموضوعات الأخلاقية المنبثقة عن أحد «أسهم المعلومات» الثلاثة المختلفة في نموذج المورد-المنتج-الهدف.

(٢) أخلاقيات المعلومات بصفتها مورداً

دعنا نتذمّر أولاً الدور المحوري الذي تلعبه المعلومات كمورد بالنسبة إلى عمليات التقييم الأخلاقية التي يقوم بها «أ» وأفعاله. تتضمن عمليات التقييم والأعمال الأخلاقية مكوناً معرفياً؛ إذ ربما يتوقع أن يسعى «أ» إلى مواصلة التصرف وفقاً «لأفضل ما لديه من معلومات»، بمعنى تحقيق أفضل استفادة من أي معلومات يستطيع جمعها من أجل بلوغ نتائج (أفضل) حول ما يمكن وما يجب أن يجري في بعض الظروف. دفع سقراط بأن الفاعل الأخلاقي حريص بالسلبية على اكتساب أكبر قدر ممكن من المعلومات كلما تطلّب الظروف ذلك، وأن الفاعل المطلّع سيفعل الأمر الصائب على الأرجح. تحال «العقلانية الأخلاقية» الشر والسلوك الخاطئ أخلاقياً باعتبارهما نتاج معلومات معيبة. في المقابل، ت نحو «المسئولية» الأخلاقية إلى أن تتناسب طردياً مع درجة المعلومات المتوفّرة لدى «أ»، حيث يقابل أي انخفاض في المعلومات عادةً لدى «أ» انخفاض في المسئولية الأخلاقية لديه. هذا هو المعنى الذي تدخل وفقه المعلومات في عباءة الدليل القضائي، وهو أيضاً المعنى الذي يجري الحديث فيه عمّا يقوم به «أ» من اتخاذ القرار القائم على المعلومات، أو الموافقة القائمة على المعلومات، أو المشاركة القائمة على المعلومات. في الأخلاقيات المسيحية – على سبيل المثال – حتى أسوأ الخطايا يمكن غفرانها في ضوء نقص المعلومات لدى المذنب، وبما أنه من الممكن أن تخيل تقييماً للموقف معاكساً للواقع إذا قلنا إنه في حال إبلاغ «أ» بالمعلومات كما يجب، فإن «أ» كان سيتصرف بصورة مختلفة؛ ومن ثمَّ لم يكن ليترك الخطيئة (لوقا ٣٤:٢٣). في سياق علماني، يذكرنا أوديب وماكبث كيف قد تؤدي عملية سوء إدارة الموارد المعلوماتية إلى نتائج مأساوية. من منظور «الموارد»، يبدو أن الماكينة الأخلاقية تحتاج إلى معلومات – بل الكثير منها – حتى تعمل كما يجب. غير أنه حتى ضمن الإطار المحدود الذي يتبنّاه تحليل يعتمد فقط على المعلومات كمورد، وهو ما يمثل مجرد رؤية دلالية للحيز المعلوماتي، يجب توخي الحذر؛ تحسباً لاختزال الخطاب الأخلاقي إلى الفروق الدقيقة التي تخص الكم الكبير أو الجودة العالية أو المفهومية للموارد المعلوماتية. لا تعتبر قاعدةً كلما كانت المعلومات أكثر كان ذلك أفضل القاعدة العامة الوحيدة أو الفضل؛ إذ قد يصنع السحب (الظاهر والواعي في بعض الأحيان) للمعلومات فرقاً كبيراً. ربما يحتاج «أ» إلى غياب (أو منع نفسه من الاطلاع على) بعض المعلومات بغرض تحقيق غaiات مرغوبةً أخلاقياً، مثل: حماية سرية الأشخاص، أو ترسیخ المعاملة العادلة، أو إجراء تقييم موضوعي. وطبقاً

لجون راولز صاحب مفهوم «حجاب الجهل» يستغل هذا المفهوم على نحو معروف هذا الملحق للمعلومات بصفتها مورداً، من أجل وضع منهج موضوعي للعدل في إطار العدالة. ليست مسألة الاطّلاع أمراً محموداً دائماً، بل ربما تكون خطأً أو خطراً من الناحية الأخلاقية.

وسواء أكان الوجود (الكمي والكيفي) أو الغياب (الكامل) للمعلومات بصفتها مورداً محلاً للسؤال، ثمة سبب وجيه للغاية في أن توصف أخلاقيات المعلومات بأنها دراسة الموضوعات الأخلاقية الناشطة عن كلٍّ من إتاحة الموارد المعلوماتية، وإمكانية الوصول إليها، ودقتها، وذلك بصرف النظر عن شكل هذه الموارد، ونوعها، ودعمها المادي. مما نعده من الأمثلة على الموضوعات في أخلاقيات المعلومات كموارد ما يُطلق عليه اسم «الفجوة الرقمية»، ومشكلة «التخمة المعلوماتية»، وتحليل الاعتمادية والوثوقية في مصادر المعلومات.

(٣) أخلاقيات المعلومات بصفتها منتجًا

معنى ثانٍ وثيق الصلة تلعب فيه المعلومات دوراً أخلاقياً مهمّاً؛ لأنّ وهو المعلومات بصفتها «منتجاً» لعمليات التقييم الأخلاقية التي يقوم بها «أ» وأفعاله. لا يعتبر «أ» مستهلكاً للمعلومات فقط، بل هو أيضاً منتج للمعلومات، ربما يخضع إلى قيود فيما ينتهز الفرص. تتطلب تلك القيود والفرص تحليلًا أخلاقياً. من هنا، ربما تغطي أخلاقيات المعلومات – كما نفهمها الآن كأخلاقيات معلومات بصفتها منتجًا – الموضوعات الأخلاقية المبنية، على سبيل المثال: في سياق «المحاسبة»، «المسؤولية»، «قضايا التشهير»، «الشهادة»، «السرقات الأدبية»، «الإعلان»، «الدعائية»، «إيصال المعلومات الخاطئة»، وبصورة عامة «القواعد العملية للاتصال». يعتبر تحليل لا أخلاقية «الكذب» الذي طرحته إيمانويل كانط (١٧٢٤-١٨٠٤) أحد أفضل دراسات الحالة في الكتابات الفلسفية المتعلقة بهذا النوع من أخلاقيات المعلومات. تذكرنا كاسترنا ولوكون، في تحذيرهما العبتي للطرواديين من الحسان الخشبي لليونانيين، بما قد تؤدي إليه الإداره غير الفعالة للمنتجات المعلوماتية من عواقب مأساوية.

(٤) أخلاقيات المعلومات بصفتها هدفًا

بصرف النظر عن مدخلات «أ» من المعلومات (المورد المعلوماتية) والمخرجات (المنتجات المعلوماتية)، هناك معنى ثالث ربما تخضع فيه المعلومات إلى تحليل أخلاقي، تحديداً عندما تؤثر عمليات تقييم وأفعال «أ» الأخلاقية على البيئة المعلوماتية. تشمل أمثلة ذلك احترام «أ»، أو انتهاكه، خصوصية أو سرية معلومات شخص آخر. ومثال جيد آخر إلا وهو «القرصنة»؛ لأنها بمثابة الاطلاع غير المصرح به على نظام معلومات (ممكِن عادةً). ومن الشائع اعتبار القرصنة على نحو غير صحيح إحدى المشكلات التي يجب مناقشتها في الإطار المفهومي لأخلاقيات الموارد المعلوماتية. وهي بذلك خطأ في التصنيف يسمح للقرصان بالدفاع عن موقفه من خلال الدفع بعدم استخدام المعلومات التي تم الدخول إليها (دع عنك إساءة استخدامها). إلا أن القرصنة – بمفهومها الصحيح – هي أحد أشكال انتهاك الخصوصية. محل السؤال الآن لا يتمثل فيما إذا كان «أ» يستخدم المعلومات التي جرى الاطلاع عليها دون تصريح، بل ما يعنيه أن يدخل «أ» إلى البيئة المعلوماتية دون تصريح. لذا ينتمي تحليل القرصنة إلى أخلاقيات المعلومات بصفتها هدفاً. تشمل الموضوعات الأخرى ذات الصلة هنا «الأمن»، «تخريب الممتلكات» (من حرق المكتبات والكتب إلى نشر الفيروسات)، «القرصنة»، «الملكية الفكرية»، «تطبيقات المصدر المفتوح»، «حرية التعبير»، «الرقابة»، «الترشيح»، و«رقابة المحتوى». يعتبر كتاب «عن حرية الفكر وال الحوار» لمؤلفه جون ستيفورات مل (١٨٧٣-١٨٠٦) أحد الكتب الكلاسيكية حول أخلاقيات المعلومات والذي تم تفسيرها بأخلاقيات المعلومات بصفتها هدفاً. تبين جولييت من خلال محاكاة موتها، وهاملت من خلال تمثيل الإعداد لقتل أبيه؛ كيف قد تؤدي الإدارة غير الآمنة لبيئة المعلومات إلى عواقب مأساوية.

(٥) أوجه قصور أي نهج لدراسة أخلاقيات المعلومات على المستوى المصغر

مع نهاية هذا العرض العام، يبدو أن نموذج المورد- المنتج- الهدف قد يساعد المرء في الحصول على بعض التوجيه المبدئي في عدة موضوعات تنتهي إلى التفسيرات المختلفة لأخلاقيات المعلومات. لكن رغم مميزات هذا النموذج، يمكن نقده باعتباره غير كافٍ من وجهتين:

من جانب: يعتبر النموذج تبسيطياً للغاية. يمكن الدفع بأن العديد من الموضوعات المهمة تنتهي «بصورة رئيسية وليس حصرياً» إلى تحليل أحد «الأسهم المعلوماتية»

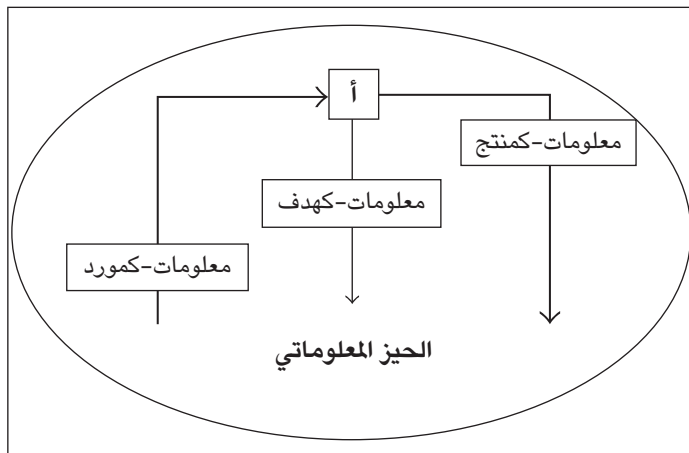
وأحداها فقط. ربما يكون القارئ قد أعمل فكره في العديد من الأمثلة التي تبين المشكلة. فشهادة أحد الأشخاص قد تعتبر معلومات موثوقة بها عند شخص آخر. بينما قد تتحدد مسئولية «أ» عن طريق المعلومات المتوفرة لديه، ربما تتعلق المسئولية أيضاً بالمعلومات التي ينتجهما «أ»، حيث تؤثر الرقابة على «أ» باعتباره مستخدماً للمعلومات ومنتجاً لها. إن تشويه المعلومات (بعبارة أخرى: الإنتاج والتوزيع العمدي لفاهيم خاطئة ومضللة) لهو مشكلة أخلاقية تتعلق «بالأسمهم المعلوماتية» الثلاثة جميعها، كما تؤثر حرية التعبير أيضاً على توافر المحتوى المسمى (مثلاً: مواد الأطفال الإباحية، والمحتوى الذي يتسم بالعنف، والعبارات المؤذية اجتماعياً، وسياسياً، ودينياً) وهو ما قد يشكل موضع مساءلة أخلاقية ويجب عدم تداوله.

على الجانب الآخر، ليس النموذج شاملًا بما يكفي، حيث إن هناك موضوعات مهمة أخرى لا يمكن وضعها بسهولة على الخريطة على الإطلاق؛ نظراً لأنها تنبثق من – أو تعتمد ضمنياً على – التفاعلات بين «الأسمهم المعلوماتية». ربما يكفي هنا مثالان مهمان. «الأخ الأكبر»، بمعنى مشكلة «المراقبة» و«التحكم» في معلومات قد تهم «أ»، والنقاش حول ملكية المعلومات (بما في ذلك حقوق التأليف والنشر، وسن قوانين براءات الاختراع) و«الاستخدام العادل» الذي يؤثر على المستخدمين والمنتجين، في الوقت الذي يشكل بيئته المعلوماتية.

لذا يعتبر النقد معقولاً. وحقيقة لا يعتبر نموذج المورد-الم المنتج-المودع نموذجاً كافياً، إلا أن سبب عدم كفايته وكيفية تحسينه أمران مختلفان. وعلى الرغم من فائدة هذا التحليل الثلاثي إلى حد ما إلا أنه ليس مرضياً، ويرجع ذلك على وجه الدقة إلى أن أي تفسير لأخلاقيات المعلومات يعتمد على واحد فقط من «الأسمهم المعلوماتية» يعتبر احتزاليًّا إلى حد كبير. مثلاً تؤكد الأمثلة المذكورة عالياً، يواجهه من يدعمون التفسيرات الضيقية لأخلاقيات المعلومات بصفتها «أخلاقيات مصغرة أي على مستوى الفرد» (بعبارة أخرى: أخلاقيات عملية، محددة المجال، تطبيقية، ومهنية) مشكلة عدم القدرة على التكيف مع عدد كبير من الموضوعات ذات الصلة، والتي تبقى مبهمةً أو غير مفهومة. وبين النموذج أن النسخ ذات الخصوصية من أخلاقيات المعلومات، والتي تفضل بعض الأوجه المحدودة فقط «لدورة المعلومات»، غير مرضية. يجب عدم استخدام النموذج في الزُّج بالمشكلات في تصنيفات ضيقة، وهو ما يُعد أمراً مستحيلاً. وإنما علينا استغلال النموذج باعتباره وسيلةً مفيدة يمكن إبدالها، في ضوء ظهور مناهج أكثر شمولًا في تناول أخلاقيات

المعلومات بصفتها «أخلاقيات واسعة النطاق»؛ أي أخلاقيات نظرية، لا تعتمد على مجال محدد، وقابلة للتطبيق.

يحتاج أي منهج أكثر شمولاً في تناول أخلاقيات المعلومات إلى اتخاذ ثلاث خطوات: فيجب أن يجمع المنهج «الأسهم المعلوماتية» الثلاثة معاً، كما يجب أن يأخذ المنهج في الاعتبار دورة المعلومات بأسرها، ويجب الأخذ على محمل الجد النقلة الوجودية في طبيعة الحيز المعلوماتي التي جرى التأكيد عليها في الفصل الأول. يعني ذلك التحليل المعلوماتي لجميع الكيانات المتضمنة (بما في ذلك الفاعل الأخلاقي «أ») وتغيراتها، وأفعالها، وتفاعلاتها، وعدم اعتبارها في معزل عن البيئة المعلوماتية التي تتنمي إليها، وإنما هي جزء منها لأنها هي نفسها نظم معلوماتية. بينما لا تشکل الخطوطان الأوليان أي مشكلات — وربما يمكن استخدامهما في المناهج الأخرى التي تتناول أخلاقيات المعلومات — تشكل الخطوة الثالثة عاملًا حاسماً لكنها تتضمن «تحدياً» في المفهوم الوجودي «للمعلومات» محل البحث. بدلاً من قصر التحليل على المحتويات الدلالية (الصحيحة) — مثلما يحدث حتماً في أي تفسير ضيق لأخلاقيات المعلومات بصفتها أخلاقيات مصغرة — يتعامل المنهج البيئي لأخلاقيات المعلومات «أيضاً» مع المعلومات بصفتها كياناً كذلك. بعبارة أخرى: ننتقل من مفهوم معرفي أو دلالي شامل لأخلاقيات المعلومات — التي قد تتساوی فيه المعلومات تقريباً مع الأخبار أو المحتويات — إلى مفهوم وجودي يتعامل مع المعلومات بصفتها تكافئاً أنماطاً أو كيانات في العالم الواقعي. وبناءً عليه، في النمط العدل لنموذج المورد-المنتج-الهدف، الذي يمثله الشكل ٢-٨، يتجسد الفاعل ويجري تضمينه باعتباره عاملًا فاعلاً معلوماتياً أو كائناً معلوماتياً في بيئه معلوماتية مماثلة.



شكل ٢-٨: نموذج المورد-المنتج-الهدف «الداخلي»: الفاعل «أ» متضمن داخل الحيز المعلوماتي على نحو صحيح.

داخلها نفسها)، وتحدد وبالتالي كيفية تصرف أو ردود فعل الأشياء. عند هذا المستوى من التحليل، ترتقي النظم المعلوماتية بهذا الشكل، بدلًا من كونها مجرد أنظمة حية بصفة عامة إلى دور العوامل الفاعلة والمفعول بها لأي عمل، مع وصف موازٍ للعمليات، والتغييرات، والتفاعلات البيئية معلوماتيًّا.

غير فهم طبيعة أخلاقيات المعلومات وجوديًّا — لا معرفيًّا — من تفسير «مجالها». لا تقتصر أخلاقيات المعلومات البيئية على اكتساب رؤية عالمية لدوره المعلومات الكاملة؛ ومن ثم تتجاوز حدود المنهاج الأخلاقية المصغرة الأخرى، بل يمكنها أيضًا أن تكتسب دورًا باعتبارها أخلاقيات موسعة شاملة. بعبارة أخرى، باعتبارها أخلاقيات تتعلق بعالم الواقع بأسره، مثلما هو مبين في القسم التالي.

(٦) أخلاقيات المعلومات بصفتها أخلاقيات موسعة

إحدى الطرق المباشرة في التعريف بأخلاقيات المعلومات بصفتها منهاجًا عامًّا فيتناول الموضوعات الأخلاقية هي مقارنتها بالأخلاقيات البيئية. تعتمد الأخلاقيات البيئية في

تحليلها للوضع الأخلاقي للكيانات والنظم البيئية البيولوجية على القيمة الجوهرية «الحياة»، وعلى القيمة السلبية الجوهرية «للمعاناة». إنها طريقة تعظم من أهمية دور الكائنات الحية الأخرى بخلاف الإنسان، وتسعى إلى تطوير أخلاقيات تهتم بالكائنات المفعول بها، وقد لا يكون هذا «المفعول به» بشرًا فقط بل أي شكل من أشكال الحياة. في حقيقة الأمر، تمتد أخلاقيات الأرض في مفهومها عن المفعول به ليشمل أي مكون للبيئة، ومن ثم تقترب أكثر من المنهج الذي تدعمه أخلاقيات المعلومات. يتمتع أي شكل من أشكال الحياة ببعض الخصائص الأساسية أو المصالح الأخلاقية التي تستأهل وتحتاج إلى الاحترام، على الأقل وفق الحد الأدنى، ونسبياً — أي وفق معنى يمكن تجاوزه — عند مقارنتها بالمصالح الأخرى. لذا، تشير الأخلاقيات التي تعظم من أهمية الكائنات الحية الأخرى إلى أن طبيعة وسلامة المفعول به (المتلقى) في أي عمل تشغّل (على الأقل جزئياً) موقفه الأخلاقي، وأن الموقف الأخلاقي يؤثر تأثيراً كبيراً على الفاعل المتفاعل. يجب أن تسهم هذه الادعاءات من حيث المبدأ في توجيه القرارات الأخلاقية للعامل الفاعل وفي تقييد السلوك الأخلاقي له. يقع «مُتلقي» العمل، أو المفعول به، في القلب من الخطاب الأخلاقي، باعتباره مركزاً للاهتمام الأخلاقي، بينما ينتقل «ناقل» أي عمل أخلاقي — أو الفاعل — إلى هامشه.

الآن ضع كلمة «الوجود» محل كلمة «الحياة» وسيصبح جلياً ما تعنيه أخلاقيات المعلومات. تمثل أخلاقيات المعلومات أخلاقيات بيئية تتحول حول المتلقى لكنها تجعل «التحول حول الوجود» يحل محل «التحول حول الكائنات الحية». تشير أخلاقيات المعلومات إلى أن ثمة شيئاً أكثر جوهرية من الحياة، ألا وهو «الوجود»؛ أي وجود وازدهار جميع الكيانات وببيتها العالمية، بل ثمة شيء أكثر جوهرية من المعاناة؛ ألا وهو تحديداً «الإنتروليبي». الإنتروليبي هنا ليس مفهوم الإنتروليبي الحراري الذي جرت مناقشته في الفصل الخامس، بمعنى مستوى الاختلاط في أحد النظم. بل يشير الإنتروليبي هنا إلى أي نوع من «دمار»، و«فساد»، و«تلوث»، و«نضوب» الأشياء المعلوماتية (العقل)، وليس فقط المعلومات بصفتها محتوى دلاليًّا). بعبارة أخرى: أي شكل من أشكال إفقار الواقع. توفر أخلاقيات المعلومات إذن مفردات مشتركة لفهم عالم «الوجود» بأسره معلوماتياً. يشير مفهوم أخلاقيات المعلومات إلى أن «الوجود»/المعلومات يحظى بقيمة جوهرية. تدعم أخلاقيات المعلومات هذا الموقف من خلال إدراك أن أي كيان معلوماتي لديه حق الاستمرار على حالته، وحق الإزدهار، بمعنى تحسين وإثراء وجوده وجوهره. بناءً على

هذه «الحقوق»، تقييمُ أخلاقيات المعلومات واجبُ أي فاعلٍ أخلاقي في إطار المساهمة في نمو «الحيز المعلوماتي»، وأي عملية، أو عمل، أو حدث يؤثر سلباً على الحيـز المعلوماتي بأسره – ليس مجرد الكيان المعلوماتي – في صورة زيادة في مستوى الإنتروليـبي به، ومن ثمَّ حالة من الشر.

في أخلاقيات المعلومات، يتعلـق الخطاب الأخـلاقي بـأي كيان معلوماتي. بعبارة أخرى: ليس فقط بـجميع الأشخاص، وثقافتهم، ورخاءـهم، وبالـتفاعـلات الاجتماعية، وليس فقط بالـحيـوانـات، والـنبـاتـات، وحيـاتـها الطـبـيعـية المـنـاسـبة، بل أيضـاً بـأي شيء موجود من اللـوحـات، والـكتـبـ إلى النـجـومـ والأـحـجـارـ – وأـيـ شيءـ قدـ يوجدـ أوـ سيـوجـدـ، مثلـ الأـجيـالـ الـقادـمةـ، وأـيـ شيءـ كانـ مـوجـودـاـ وـلمـ يـعـدـ كـذـكـ، مثلـ الأـسـلـافـ أوـ الـحـضـارـاتـ الـقـدـيمـةـ. إنـ أـخـلاـقيـاتـ الـمـعـلـوـمـاتـ تـتـسـمـ بـالـمـوـضـوعـيـةـ وـالـعـمـومـيـةـ؛ نـظـرـاـ لـأـنـهـاـ تـسـتـكـمـلـ عـمـلـيـةـ التـوـسـعـ فيـ مـفـهـومـ ماـ يـمـكـنـ اـعـتـبارـهـ مـرـكـزاـ (ـمـهـماـ كـانـ ضـئـيلـاـ)ـ لـأـيـ اـدـعـاءـ أـخـلاـقيـ استـكـمـالـاـ تـامـاـ، وـهـوـ مـاـ يـشـمـلـ حـالـيـاـ جـمـيعـ أـمـثلـةـ «ـالـوـجـوـدـ»ـ منـ النـاحـيـةـ الـمـعـلـوـمـاتـيـةـ، سـوـاءـ جـرـىـ تـنـفـيـذـهـ مـادـيـاـ أـوـ لـاـ. فيـ هـذـاـ المـقـامـ، تـشـيرـ أـخـلاـقيـاتـ الـمـعـلـوـمـاتـ إـلـىـ أـنـ كـلـ كـيـانـ، بـوـصـفـهـ تـعـبـيـرـاـ عـنـ «ـالـوـجـوـدـ»ـ، لـهـ كـرـامـةـ، يـشـكـلـهـ نـمـطـ وـجـودـهـ وـجـوهـهـ (ـمـجـمـوعـ الـخـصـائـصـ الـأـسـاسـيـةـ كـافـيـةـ الـتـيـ تـشـكـلـ هـذـاـ كـيـانـ وـتـجـعـلـهـ مـاـ هـوـ عـلـيـهـ)، وـيـسـتأـهـلـ الـاحـترـامـ (ـعـلـىـ الـأـقـلـ فـيـ الـحـدـ الـأـدـنـيـ وـفـيـمـاـ يـمـكـنـ التـغـاضـيـ عـنـهـ)ـ؛ وـمـنـ ثـمـ تـحـمـلـ أـخـلاـقيـاتـ الـمـعـلـوـمـاتـ الـفـاعـلـ الـمـتـفـاعـلـ اـدـعـاءـاتـ أـخـلاـقيـةـ، وـيـجـبـ أـنـ تـسـهـمـ فـيـ تـقـيـيدـ قـرـاراتـهـ وـسـلـوكـهـ الـأـخـلاـقيـ وـتـوـجـيهـهـ. يـشـيرـ «ـمـبـدـأـ الـمـساـواـةـ الـوـجـوـدـيـ»ـ هـذـاـ إـلـىـ أـنـ أـيـ شـكـلـ مـنـ أـشـكـالـ الـوـاقـعـ (ـأـيـ مـثـالـ مـنـ أـمـثلـةـ الـمـعـلـوـمـاتـ /ـ«ـالـوـجـوـدـ»ـ)، لـجـردـ كـونـهـ مـاـ هـوـ عـلـيـهـ، يـحـظـىـ بـحـقـ أـدـنـيـ، مـبـدـئـيـ، مـهـمـ فـيـ الـوـجـوـدـ وـفـيـ الـتـطـوـرـ عـلـىـ نـحـوـ يـلـأـمـ طـبـيـعـتـهـ. يـفـتـرـضـ الإـدـرـاكـ الـوـاعـيـ لـمـبـدـأـ الـمـساـواـةـ الـوـجـوـدـيـةـ اـفـتـرـاضـاـ مـسـبـقاـ تـوـافـرـ حـكـمـ مـوـضـوعـيـ لـمـوـقـفـ الـأـخـلاـقيـ مـنـ مـنـظـورـ مـوـضـوعـيـ، بـمـعـنـىـ أـنـهـ مـنـظـورـ غـيرـ مـتـحـورـ حـولـ الـإـنـسـانـ كـأـهـمـ كـائـنـ فـيـ الـكـوـنـ قـدـرـ الـإـمـكـانـ، وـبـدـونـ تـوـافـرـ هـذـهـ الـقـيـمـ الـمـعـرـفـيـةـ يـصـبـحـ السـلـوكـ الـأـخـلاـقيـ أـقـلـ اـحـتمـالـاـ فـيـ حـدـوـثـهـ. يـتـحـقـقـ تـطـبـيقـ مـبـدـأـ الـمـساـواـةـ الـوـجـوـدـيـةـ، مـتـىـ كـانـتـ الـأـفـعـالـ مـوـضـوعـيـةـ، عـامـةـ، وـ«ـمـرـاعـيـةـ لـلـآـخـرـ»ـ. يـكـمـنـ فـيـ أـصـولـ هـذـاـ الـمـنهـجـ «ـالـثـقـةـ الـوـجـوـدـيـةـ»ـ الـتـيـ تـجـمـعـ الـعـوـامـلـ الـفـاعـلـةـ وـالـمـفـعـولـ بـهـاـ مـعـاـ. تـتـمـتـ إـحـدـىـ الـطـرـقـ الـمـبـاشـرـةـ لـتـوـضـيـحـ مـفـهـومـ الـثـقـةـ الـوـجـوـدـيـةـ فـيـ عـقـدـ مـقـارـنـةـ مـعـ مـفـهـومـ «ـالـعـقـدـ الـاجـتمـاعـيـ»ـ.

تشـيرـ أـشـكـالـ الـمـتـنـوـعـةـ مـنـ الـتـعـاـدـيـةـ (ـفـيـ عـلـمـ الـأـخـلـاقـ)ـ وـالـعـقـدـيـةـ (ـفـيـ الـفـلـسـفـةـ الـسـيـاسـيـةـ)ـ إـلـىـ أـنـ الـلـتـزـامـ الـأـخـلـاقـيـ، أـوـ وـاجـبـ الـوـلـاءـ السـيـاسـيـ، أـوـ عـدـالـةـ الـمـؤـسـسـاتـ

الاجتماعية، تكتسب دعمها من خلال ما يُطلق عليه «العقد الاجتماعي». وقد يكون العقد الاجتماعي اتفاقية افتراضية بين الأطراف التي تشَكِّل المجتمع (مثلاً: بين الشعب والحاكم، أو بين أعضاء جماعة ما، أو بين الفرد والدولة). يتفق الأطراف على قبول شروط العقد ومن ثم يحصلون على بعض الحقوق في مقابل بعض الحريات التي – زعماً – سينالونها في حالة افتراضية للطبيعة. تمثل الحقوق والمسؤوليات للأطراف المشاركة في الاتفاق شروط العقد الاجتماعي، بينما يمثل المجتمع، الدولة، الجماعة ... إلخ، الكيان الذي جرى إنشاؤه بغرض تفعيل الاتفاقية. لا تثبت الحقوق والحراء بل قد تتغير، وذلك بناءً على تفسير العقد الاجتماعي.

تميل تفسيرات نظرية العقد الاجتماعي إلى أن تتمحور حول الإنسان بوصفه الكائن الأهم (عن غير وعي عادةً) بصورة كبيرة (يتمثل التركيز على العوامل الفاعلة العقلانية البشرية) والتشديد على الطبيعة القسرية للاتفاق. بينما لا يعتبر هذان اللمحان من سمات مفهوم الثقة الوجودية، إلا أن الفكرة الأساسية للاتفاق الأساسي بين الأطراف باعتباره أساساً للفاعلات الأخلاقية يمكن إدراكتها. في حالة الثقة الوجودية، يتحول الاتفاق إلى «ميثاق» افتراضي بالكامل، بدائي، يسبق منطقياً العقد الاجتماعي، الذي لا تملك جميع العوامل الفاعلة إلا التوقيع عليه عند قدوتهم إلى الوجود، وهو الاتفاق الذي يتجدد باستمرار في الأجيال اللاحقة.

في النظام القانوني الإنجليزي، تمثل الثقة كياناً يمتلك فيه أحد الأشخاص (الموثوق فيه) ويدبر الأصول السابقة لشخص (مانح الثقة، أو المانح) لصالح أشخاص أو كيانات محددة (المستفيدين). بصيغة أكثر تحديداً، الأصول ليست ملكاً لأحد، بما أن مانح الثقة تبرع بها، والشخص الموثوق به له حق الملكية القانونية فقط، ولا يمتلك المستفيد سوى حق ملكية مساوية لذلك. والآن، يمكن استخدام الشكل المنطقي لهذا الاتفاق لنمذجة الثقة الوجودية، على النحو التالي:

- يمثل العالم الأصول أو «الذخيرة»، بما في ذلك العوامل الفاعلة والمرضى الحاليين.
- يمثل المانحون جميعهم «أجيالاً» ماضية وحالية من العوامل الفاعلة.
- يمثل الأشخاص الموثوق بهم جميعهم عوامل فاعلة «فردية» حالية.
- يمثل المستفيدين جميعهم العوامل الفاعلة والمفعول بها من «الأفراد» الحاليين والقادمين.

مع مجبيه إلى الوجود، يصبح العامل الفاعل ممكناً، وذلك بفضل وجود الكيانات الأخرى. يصبح العامل الفاعل إذن مقيداً بكل ما هو موجود فعلياً، «قسرًا» و«حتميًا» بل و«رعايةً» أيضاً: «قسرًا»؛ نظراً لأنه لا يوجد شخص يأتي إلى الوجود طوعاً، على الرغم من أن كل شخص يستطيع – نظرياً – الخروج طوعاً من الوجود. «حتميًا»؛ نظراً لأن الرابط الوجودي قد ينفرط عن طريق العامل الفاعل على حساب عدم الاستمرار في الوجود باعتباره عاملًا فاعلاً. رغم أن الحياة الأخلاقية لا تبدأ من خلال أحد أفعال الحرية، إلا أنه من الممكن أن تنتهي بها. أما جزئية الرعاية، فتتأتى نظراً لأن المشاركة في الواقع عن طريق أي كيان، بما في ذلك أي فاعل – أي يعتبر أي كيان تعبيراً لما هو موجود – يوفر الحق في الوجود ويمثل دعوة (لا واجب) لاحترام ورعاية الكيانات الأخرى. لا يتضمن الاتفاق إذن أي قسر، بل علاقة تبادلية من التقدير والعرفان والرعاية، والتي يدعمها الإدراك المتمثل في اعتماد جميع الكيانات على بعضها. يبدأ الوجود من خلال هبة، حتى وإن كانت هبة غير مرغوب بها. يصبح الجنين مستقيداً فقط من العالم في البداية. بمجرد ميلاده وصيورته إلى فاعل أخلاقي كامل، سيصبح الجنين مستفيداً وشحضاً موثقاً فيه في العالم. سيكون الجنين مسؤولاً عن العناية بالعالم، وطالما كان عضواً في جيل العوامل الفاعلة الحية سيكون مانحاً أيضاً للعالم. بمجرد موته، يترك العامل الفاعل العالم لعوامل فاعلة أخرى من بعده ومن ثم يصبح عضواً في جيل المانحين. اختصاراً، تصبح حياة العامل الفاعل الإنساني رحلة من كونه مستفيداً فقط إلى كونه مانحاً فقط، مارّاً عبر مرحلة كونه عاملًا فاعلاً مسؤولاً موثقاً به في العالم. بينما نبدأ حياتنا العملية كعوامل فاعلة أخلاقية باعتبارنا غرباء عن العالم، يجب أن تنتهي حياتنا العملية باعتبارنا أصدقاء له.

بالتأكيد ستحتفل الالتزامات والمسؤوليات التي تفرضها الثقة الوجودية بناءً على الظروف، ولكن التوقع هنا – بصورة أساسية – هو أنه سيجري اتخاذ الأفعال أو تجنبها في ضوء رفاهة العالم بأسره.

لا يمكن المبالغة في تقدير الأهمية البالغة للتغيير الجذري في المنظور الوجودي. تفشل الأخلاقيات البيولوجية والأخلاقية البيئية في تحقيق مستوى من الموضوعية الكاملة؛ نظراً لأنها لا تزال متحيزة ضد الكيانات غير العاقلة، والكيانات التي لا حياة فيها، والكيانات غير الملموسة، والكيانات المجردة (حتى الأخلاقيات الأرضية تعتبر منحازة ضد التكنولوجيا والأشياء المصطنعة، على سبيل المثال). من منظورها، يستحق كل

ما هو حي بداعه اعتباره مركزاً ملائماً للادعاءات الأخلاقية، مهما كانت ضئيلة؛ لذا يفوتها عالم بأسره. يعتبر هذا الآن هو الحد الأساسي الذي تتجاوزه أخلاقيات المعلومات، وهو ما يخفي أكثر من الحد الأدنى الذي يجب تحقيقه، من أجل اعتباره مركزاً للاهتمام الأخلاقي، وصولاً إلى العامل المشترك الذي يشترك فيه أي كيان، ألا وهو حالته المعلوماتية. وبما أن أي شكل من أشكال «الوجود» يعتبر في أي حالة أيضاً كياناً متماسكاً من المعلومات، فإن القول بأن أخلاقيات المعلومات تتمحور حول المعلومات، يساوي تفسيرها، على نحو صحيح، كنظرية ترتكز على الوجودية.

تمثل النتيجة إذن في أن جميع الكيانات – «باعتبارها» أشياء معلوماتية – تحظى بقيمة أخلاقية جوهرية، على الرغم من كونها قيمة ضئيلة وقابلة للإبطال؛ ومن ثم يمكن اعتبارها عوامل أخلاقية مفعولاً بها، تحظى ولو بالنذر اليسير بدرجة من الاحترام الأخلاقي تفهم كاهتمام «منزه عن الأغراض»، «تقديرى»، و«يتسم بالرعاية». مثلما أشار الفيلسوف أرنى نيس (١٩١٢-١٩٠٩): «تتمتع جميع الأشياء في المحيط الحيوي بحق متساوٍ في الحياة والازدهار». يبدو أنه ليس ثمة سبب وجيه في عدم تبني منظور أعلى، أكثر شمولاً، ومتمحوراً حول الوجود. تحظى فيه الجمادات إضافة إلى الأشياء المثالبة، والأشياء غير الملموسة، والأشياء الفكرية بدرجة دنيا من القيمة الأخلاقية، مهما كانت ضآلتها، وهو ما يستوجب احترامها.

هناك فقرة مشهورة في أحد خطابات ألبرت أينشتاين، تلخص جيداً هذا المنظور الوجودي الذي تدعمه أخلاقيات المعلومات. قبل سنوات قليلة من وفاته، تلقى أينشتاين خطاباً من فتاة تبلغ من العمر ١٩ عاماً تتأسى فيه على فقدان أختها الصغرى. كانت الفتاة ترغب في معرفة ما إذا كان العالم المشهور لديه ما يقوله ليواسيها. في ٤ مارس ١٩٥٠ أجابت أينشتاين قائلاً:

يعتبر الإنسان جزءاً من الكل الذي نطلق عليه «الكون»، جزءاً محدوداً في الزمان والمكان. يفكر الإنسان في نفسه، أفكاره ومشاعره، باعتبارها شيئاً منفصلاً عن باقي الأشياء، نوع من الضلالات البصرية لوعيه. تعتبر هذه الضلالة نوعاً من السجن لنا، يحصرنا في رغباتنا الشخصية وفي ودنا نحو أشخاص قليلين قربين مناً. يجب أن تكون مهمتنا هي تحرير أنفسنا من سجننا من خلال توسيع دائرة تعاطفنا لتشمل الإنسانية جمعاء والطبيعة بأسرها بجمالها. ورغم أنه لا يستطيع أحد تحقيق هذا بالكامل، فإن بذل

الجهد من أجل تحقيق ذلك في حد ذاته هو جزء من عملية التحرر وأساس للأمن الداخلي.

دفع علماء البيئة العميقة بأن الجمادات أيضًا قد تنطوي على قيمة جوهرية؛ ففي مقال مشهور، تساءل المؤرخ لين تاونسند وايت الابن (١٩٠٧-١٩٨٧):

هل لدى الناس التزامات أخلاقية تجاه الصخور؟ [وأجاب على ذلك] بالنسبة إلى جميع الأميركيين تقريبًا، ومن لا يزالون متشبعين بالأفكار السائدة تاريخيًّا في المسيحية ... ليس للسؤال أي معنى على الإطلاق. فإذا حان الوقت الذي لا يصبح فيه سؤالٌ مثل هذا مثيرًا للسخرية، فربما سنكون على مشارف تغيير في بني القيمة التي توفر إجراءات ممكنة للتعامل مع الأزمة البيئية المتزايدة. يأمل المرء في أن يكون هناك مزيد من الوقت المتبقى لذلك.

وفقاً لأخلاقيات المعلومات، هذا هو المنظور البيئي الصحيح، وهو يعتبر منطقياً للغاية بالنسبة إلى أي معتقدات دينية أو روحية (بما في ذلك المعتقدات اليهودية-المسيحية) التي تعتبر الكون بأسره خلقاً إلهياً، يسكنه الإله، ويعُد هبة للإنسانية، وهو الكون الذي يجب على الإنسانية أن تعتنى به. تترجم أخلاقيات المعلومات كل هذا إلى مصطلحات معلوماتية. إذا كان ثمة شيء يمكن أن يكون عاملاً أخلاقيًّا مفعولاً به أو متقدياً، فيمكن إذنأخذ طبيعته في الاعتبار من قبل أي فاعل أخلاقي «أ»، ويسمى هذا المترافق في تشكيل أفعال «أ»، مهما صغرت. وإذا وضعنا ذلك في صيغة أكثر ميتافيزيقية، فإن أخلاقيات المعلومات تدفع بأن جميع جوانب وأمثلة «الوجود» تستأهل شكلاً مبدئياً، ربما كحد أدنى وبما يمكن التفاوضي عنه، من أشكال الاحترام الأخلاقي. إن للتتوسيع في مفهوم ما قد يُعد مركزاً للاحترام الأخلاقي ميزة تتمثل في تمكين المرء من فهم الطبيعة الابتكارية لتكنولوجيات المعلومات والاتصال، باعتبارها توفر إطاراً مفهومياً قوياً وجديداً. كما أنه يمكن المرء من التعامل مع السمة الأصلية لبعض موضوعاته الأخلاقية على نحو مرضٍ، من خلال تناول هذه الموضوعات من منظور قوي نظرياً. بمرور الوقت، انتقل علم الأخلاق بثبات من مفهوم ضيق إلى مفهوم أكثر شمولًا لما يمكن أن يُعد مركزاً للقيمة الأخلاقية، من المواطن إلى المحيط الحيوي. إن ظهور عالم المعلومات، باعتباره بيئات أثينية جديدة يقضى فيها البشر معظم حياتهم، يفسر الحاجة إلى التوسيع أكثر في مفهوم ما قد يُعد طرفاً أخلاقيًّا مفعولاً به أو متقدياً. وبناءً عليه،

أخلاقيات المعلومات

تمثل أخلاقيات المعلومات التطور الأكثـر حـداثـة في هـذا الاتجـاه المـسـكونـي، ومنهاـجـاً بيئـياً دون تحـيز مـنصـبـاً حول الكـائـنـات الحـيـة. فـهي تـرـجمـاً الأخـلـاقـيات البـيـئـية إذـنـ في إطارـ كـيـانـاتـ الـحـيـزـ الـمـعـلـومـاتـيـ وـالـكـيـانـاتـ الـمـعـلـومـاتـيـة؛ إذـ لاـ تـقـتـصـرـ المسـاحـةـ الـتـيـ نـشـغـلـهـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ فـقـطـ.

خاتمة

زواج الطبيعة والعلم التطبيقي

بالنظر إلى التغير المهم في فهمنا لأنفسنا (الفصل الأول) وفي نوع التفاعلات التي تجري من خلال تكنولوجيات المعلومات والاتصال التي ستزيد في تعاملاتنا مع العوامل الفاعلة الأخرى — سواء أكانت بيولوجية أو صناعية (الفصل الثامن) — ربما تكون أفضل طرق تناول التحديات الأخلاقية الجديدة التي تصوغها تكنولوجيات المعلومات والاتصال هي تناوُلها من منظور بيئي. بينما يجب ألا يقتصر هذا التناول على كل ما هو طبيعي وبكر، يجب التعامل مع جميع أشكال الوجود والسلوك باعتبارها أصلية وحقيقة، حتى تلك الأشكال التي تعتمد على أشياء صناعية، تركيبية، أو مهندسة. يتطلب هذا النوع من «توجُّه حماية البيئة» الشمولي إدخال تغيير إلى منظورنا الميتافيزيقي حول العلاقة بين «الطبيعة» كونها عامل النمو والتطور والواقع و«العلم التطبيقي».

لا يعتبر سؤال ما إذا كانت «الطبيعة» و«العلم التطبيقي» قابلين للتوفيق سؤالاً له إجابة مسبقة، تنتظر أن يتم تخمينها، بل هو مشكلة عملية بالأساس، يحتاج حلها إلى الابتكار. إذا ما أردنا تشبيه ذلك فلا نسأل ما إذا كان يمكن مزج مركَّبين كيميائين أم لا، بل عمّا إذا كان مزجهما موفقاً. هناك متسع للإجابة على السؤال، شريطة توافر الالتزام الواجب. يبدو دون أدنى شك أن وجود زواج ناجح بين «الطبيعة» و«العلم التطبيقي» يعتبر مسألة حيوية لمستقبلنا ومن ثم تستأهل جهودنا المتصلة. تعتمد مجتمعات المعلومات بازدياد على التكنولوجيا حتى تزدهر، إلا أنها تحتاج بصورة متساوية إلى بيئية صحية وطبيعية للازدهار. حاول تصور العالم ليس غداً أو في العام القادم، بل في القرن

القادم أو في الألفية التالية. سيكون الانفصال بين «الطبيعة» و«العلم التطبيقي» كارثيًّا سواء لرفاهتنا أو لسلامة بيئتنا الطبيعية. وهو ما يجب أن يفهمه محبو التكنولوجيا والمتخصصون لحماية البيئة؛ إذ إن الفشل في إيجاد علاقة مثمرة تكافلية بين التكنولوجيا والطبيعة ليس مطروحاً كخيار أمامهم.

لحسن الحظ، يمكن تحقيق زواج ناجح بين «الطبيعة» و«العلم التطبيقي». حقيقة، هناك حاجة إلى تحقيق الكثير من التقدم؛ إذ ربما تستهلك فيزياء المعلومات كمية كبيرة من الطاقة ومن ثمَّ لا تعتبر صديقة للبيئة؛ ففي عام ٢٠٠٠، استهلكت مراكز البيانات ٦٪ من كهرباء العالم، وزاد هذا الرقم إلى ١٪ في عام ٢٠٠٥؛ لذا تعتبر مراكز البيانات الآن مسؤولة عن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنويًا أكثر من الأرجنتين أو هولندا، وإذا استمرت المعدلات الحالية فستزداد انبعاثات هذه المراكز أربعة أضعاف بحلول عام ٢٠٢٠، لتبلغ ٦٧٠ مليون طن. حينها، يُقدَّر أن البصمة الكربونية لتكنولوجيات المعلومات والاتصال ستكون أعلى من البصمة الكربونية لحركة الطيران. غير أنه وفق دراسات حديثة، ستتهم تكنولوجيات المعلومات والاتصال أيضًا في التخلُّص من حوالي ٨٪ جيجا طن متري من الانبعاثات الحرارية سنويًا بحلول عام ٢٠٢٠، وهو ما يكافئ ١٥٪ من الانبعاثات العالمية حالياً وخمس مرات أكثر من الانبعاثات المتوقعة من تكنولوجيات المعلومات والاتصال في عام ٢٠٢٠. يفضي بي هذا التوازن الإيجابي والقابل للتحسين إلى ملاحظة نهائية.

تعتبر الماكينة الأكثر صداقَة للبيئة هي الماكينة التي تبلغ كفاءتها في استخدام الطاقة ١٠٠٪. لسوء الحظ، يكافيء هذا ماكينة دائمة الحركة، وقد رأينا في الفصل الخامس أن مثل هذه الماكينة ليست إلا وهماً، إلا أننا نعرف أيضًا أن هذا الهدف المستحيل يمكن الوصول إليه تدريجيًّا؛ إذ يمكن تقليل الهادر من الطاقة بصورة هائلة كما يمكن زيادة كفاءة الطاقة بشدة (لا تتماثل العمليتان بالضرورة، قارن بين إعادة التدوير وتنفيذ المزيد من الأعمال باستخدام موارد أقل). عادةً، يمكن دعم هاتين العمليتين فقط من خلال الاعتماد على التحسينات الكبيرة في إدارة المعلومات (مثلاً: بناء وإدارة الآلات والعمليات بصورة أفضل). لذا، ها هي الطريقة التي يمكن أن نفَّسُ بها العقلانية الأخلاقية لسقراط، التي تناولناها في الفصل السابق. فنحن نفعل الشر لأننا لا نعلم ما هو أفضل من ذلك، بمعنى أنه كلما كانت إدارة المعلومات أفضل، كان الشر الأخلاقي الحادث أقل. إلا أن هناك شرطًا: تفترض بعض النظريات الأخلاقية أن اللعبة الأخلاقية

التي تلعبها عوامل فاعلة في بيئتها قد يكون النصر فيها مطلقاً. بعبارة أخرى: ليس النصر هنا وفقاً للنتيجة الأعلى، بل قد تكون النتائج النهائية قليلة ما دامت لا توجد أي خسارة أو أخطاء أخلاقية، وهو ما يشبه قليلاً الفوز في مباراة كرة قدم بتسجيل هدف واحد ما دام لم يكن هناك أهداف سُجّلت من الفريق الآخر. يبدو أن هذه الرؤية المطلقة أدت إلى تقليل الأطراف المختلفة من أهمية الحلول الوسطى الناجحة. تخيل أحد مناصري البيئة لا يستطيع قبول وجود أي تكنولوجيا تؤدي إلى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، مهما كانت هذه التكنولوجيا توازن تلك الانبعاثات. لعل الرؤية الأكثر واقعية وتحدياً تتمثل في أن الشر الأخلاقي هو أمر حتمي؛ ومن ثم يكمن الجهد الحقيقي في الحد منه وتحقيق التوازن معه من خلال المزيد من الخيرية الأخلاقية.

تساعدنا تكنولوجيات المعلومات والاتصال في محاربة الدمار، والإفقار، والتخييب، وإهدار الموارد الطبيعية والبشرية، بما في ذلك الموارد التاريخية والثقافية. لذا، يمكن أن تصبح تكنولوجيات المعلومات والاتصال حلِيقاً قويًا فيما أطلق عليه في موضع آخر «البيئية الاصطناعية» أو «البيئية الإلكترونية». يجب أن نقاوم أي ميل معرفي إغريقي لاعتبار «العلم التطبيقي» سندريلا المعرفة، أو أي ميل ينحاز للمطلق بما يمنع القبول بوجود توازن أخلاقي بين شر حتمي وخريطة أكثر، أو أي إغراء حديث، متطرف، ميتافيزيقي لزرع الشقاق بين الطبيعية والبنائية، من خلال تفضيل الطبيعية باعتبارها بعد حقيقي الوحيد في الحياة الإنسانية. يتمثل التحدي الأساسي في التوفيق بين أدوارنا ككائنات وعوامل معلوماتية فاعلة في الطبيعة وبين دورنا كحماة الطبيعة. لعل الأنباء السارة هنا تتمثل في أن هذا التحدي نستطيع التغلب عليه. والشيء الغريب أننا ندرك في بطء أن لدينا هذه الطبيعة الهجينة. تتمثل نقطة التحول في عملية فَهْمَنَا لذاتنا فيما أشرت إليه في الفصل الأول «بالثورة الرابعة».

المراجع

مقدمة

- W. Weaver, ‘The Mathematics of Communication’, *Scientific American*, 1949, 181(1), 11–15.
- C. E. Shannon, *Collected Papers*, edited by N. J. A. Sloane and A. D. Wyner (New York: IEEE Press, 1993).
- C. E. Shannon and W. Weaver, *The Mathematical Theory of Communication* (Urbana, IL: University of Illinois Press, 1949; reprinted 1998).

الفصل الأول

- L. Floridi, ‘A Look into the Future Impact of ICT on Our Lives’, *The Information Society*, 2007, 23(1), 59–64.
- S. Freud, ‘A Difficulty in the Path of Psycho-Analysis’, *The Standard Edition of the Complete Psychological Works of Sigmund Freud*, XVII (London: Hogarth Press, 1917–19), 135–44.

الفصل الثاني

- J. Barwise and J. Seligman, *Information Flow: The Logic of Distributed Systems* (Cambridge: Cambridge University Press, 1997).
- G. Bateson, *Steps to an Ecology of Mind* (Frogmore, St Albans: Paladin, 1973).

المعلومات

- T. M. Cover and J. A. Thomas, *Elements of Information Theory* (New York; Chichester: Wiley, 1991).
- F. I. Dretske, *Knowledge and the Flow of Information* (Oxford: Blackwell, 1981).
- D. S. Jones, *Elementary Information Theory* (Oxford: Clarendon Press, 1979).
- D. M. MacKay, *Information, Mechanism and Meaning* (Cambridge, MA: MIT Press, 1969).
- J. R. Pierce, *An Introduction to Information Theory: Symbols, Signals and Noise*, 2nd edn (New York: Dover Publications, 1980).
- A. M. Turing, ‘Computing Machinery and Intelligence’, *Minds and Machines*, 1950, 59, 433–60.

الفصل الثالث

- C. Cherry, *On Human Communication: A Review, a Survey, and a Criticism*, 3rd edn (Cambridge, MA; London: MIT Press, 1978).
- A. Golan, ‘Information and Entropy Econometrics—Editor’s View’, *Journal of Econometrics*, 2002, 107(1–2), 1–15.
- P. C. Mabon, *Mission Communications: The Story of Bell Laboratories* (Mur-ray Hill, NJ: Bell Telephone Laboratories, 1975).
- C. E. Shannon and W. Weaver, *The Mathematical Theory of Communication* (Urbana, IL: University of Illinois Press, 1949; reprinted 1998).

الفصل الرابع

- F. I. Dretske, *Knowledge and the Flow of Information* (Oxford: Blackwell, 1981).
- J. Barwise and J. Seligman, *Information Flow: The Logic of Distributed Systems* (Cambridge: Cambridge University Press, 1997).

المراجع

- Y. Bar-Hillel, *Language and Information: Selected Essays on Their Theory and Application* (Reading, MA; London: Addison-Wesley, 1964).
- M. D'Agostino and L. Floridi, 'The Enduring Scandal of Deduction: Is Propositional Logic Really Uninformative?', *Synthese*, 2009, 167(2), 271–315.
- L. Floridi, 'Outline of a Theory of Strongly Semantic Information', *Minds and Machines*, 2004, 14(2), 197–222.
- J. Hintikka, *Logic, Language-Games and Information: Kantian Themes in the Philosophy of Logic* (Oxford: Clarendon Press, 1973).
- K. R. Popper, *Logik Der Forschung: Zur Erkenntnistheorie Der Modernen Naturwissenschaft* (Wien: J. Springer, 1935).

الفصل الخامس

- P. Ball, 'Universe Is a Computer', *Nature News*, 3 June 2002.
- C. H. Bennett, 'Logical Reversibility of Computation', *IBM Journal of Research and Development*, 1973, 17(6), 525–32.
- R. Landauer, 'Irreversibility and Heat Generation in the Computing Process', *IBM Journal of Research and Development*, 1961, 5(3), 183–91.
- S. Lloyd, 'Computational Capacity of the Universe', *Physical Review Letters*, 2002, 88(23), 237901–4.
- J. C. Maxwell, *Theory of Heat* (Westport, CT: Greenwood Press, 1871).
- J. A. Wheeler, 'Information, Physics, Quantum: The Search for Links', in *Complexity, Entropy, and the Physics of Information*, edited by W. H. Zureck (Redwood City, CA: Addison Wesley, 1990).
- N. Wiener, *Cybernetics or Control and Communication in the Animal and the Machine*, 2nd edn (Cambridge, MA: MIT Press, 1961).

الفصل السادس

E. Schrödinger, *What Is Life? The Physical Aspect of the Living Cell* (Cambridge: Cambridge University Press, 1944).

الفصل السابع

M. D. Davis and O. Morgenstern, *Game Theory: A Nontechnical Introduction* (London: Dover Publications, 1997).

J. Nash, 'Non-Cooperative Games', *Annals of Mathematics*, Second Series, 1951, 54(2), 286–95.

الفصل الثامن

A. Einstein, *Ideas and Opinions* (New York: Crown Publishers, 1954).

A. Naess, 'The Shallow and the Deep, Long-Range Ecology Movement', *Inquiry*, 1973, 16, 95–100.

J. Rawls, *A Theory of Justice*, revised edn (Oxford: Oxford University Press, 1999).

L. J. White, 'The Historical Roots of Our Ecological Crisis', *Science*, 1967, 155, 1203–7.

N. Wiener, *The Human Use of Human Beings: Cybernetics and Society*, revised edn (Boston, MA: Houghton Mifflin, 1954).

