

جامعة
القاهرة

جامعة
القاهرة

فلاتكو فيدرال

الواقع الذي نحياه .. وكيف نفك شفرته

(نظرة للكون كمعلومات كمومية)

ترجمة
عاطف يوسف محمود

**الواقع الذي نحياه .. وكيف نفك شفرته
(نظرة للكون .. كمعلومات كمومية)**

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2334

- الواقع الذى نحياه.. وكيف نفكك شفرته: نظرة للكون كمعلومات كمومية

- فلاتكو فيدرا

- عاطف يوسف محمود

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

DECODING REALITY:

The Universe as Quantum Information 1st Edition

Originally published in English in 2010

By: Vlatko Vedral

Copyright © Vlatko Vedral 2010

Arabic Translation © 2016, National Center for Translation

This translation is published by arrangement

with Oxford University Press

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة . ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٠٥٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

الواقع الذي نحياه .. وكيف نفكك شفرته

(نظرة للكون .. كمعلومات كمومية)

تأليف : فلاكتو فيدرال

ترجمة : عاطف يوسف محمود



**بطاقه الفهرست
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
ادارة الشئون الفنية**

فيبرال ، فلاتكو

الواقع الذى نحيا .. وكيف نفك شفرته (نظرة للكون .. كمعلومات كومية)

تأليف: فلاتكو فيبرال ؛ ترجمة: عاطف يوسف محمود

٢٠١٦ - القاهرة: المركز القومى للترجمة،

٢٧٦ ص: ٢٤ سـ

١ - الكون

(٢) محمود، عاطف يوسف (مترجم)

(ب) العنوان

٥٢٣، ١

رقم الإيداع / ٢٠١٤ / ٢٠١٠

الترقيم الدولى ٤ - ٨٧٨ - ٧١٨ - ٩٧٧ - ٩٧٨ I.S.B.N.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اتجهادات أصحابها فى ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

7	كلمة المترجم
13	تنوية
15	مقدمة
19	١ - خلق من العدم .. شيء ما من لا شيء
29	٢ - معلومات لكل العصور
	الجزء الأول
43	٣ - عودة إلى الأساسيات : الشذرات والقطع
57	٤ - قصة النظام الرقمي .. الحياة .. كلمة ذات حروف أربعة
79	٥ - قانون مورفي كنت أعلم أن من شأن ذلك أن يقع لي
101	٦ - ضع رهانك .. كي تربع
117	٧ - المعلوماتية الاجتماعية : عمق علاقاتك، بل ابذل حياتك دون ذلك
	الجزء الثاني
141	٨ - مقدمة
147	٩ - إعداد المسرح للمشهد الحكومي : هيئوا الأضواء والكاميرات، ولنبدأ
167	١٠ - ركوب الموجة. الحواسيب فائقة السرعة
187	١١ - هل نحن أبناء الصدفة العميم؟ العشوائية في مواجهة الحتمية
	الجزء الثالث
211	١٢ - هل بقدرنا إحصاء حبات الرمال؟ ومن ذا الذي يعنيه ذلك؟
229	١٣ - بعيداً عن الدمار الشامل : الابتداء بشيء ما، والانتهاء بالعدم
257	خاتمة

كلمة المترجم

”العالم، بالنسبة لعالم الفيزياء هو المعلومات، والكون وسلوكه هي موجات مد وجزر للمعلومات . ونحن جميعا نماذج مرحلية من المعلومات، ننتقل وفقا لوصف محددة من صورنا الأساسية إلى أجيال مستقبلة مستعملين شفرة رقمية من أربعة حروف، تسمى الدنا“.

بهذا الوصف الذي يأسر العقل ويحفزه، يتناول ”فلاتكو فيدرال“ بعضا من أعمق الأسئلة عن الكون، ويتناول التداعيات التي يتضمنها تأويله في صورة معلومات، فيشرح طبيعة المعلومات، وفكرة الإنتروديا، وجذور هذه الفكرة في الديناميكا الحرارية، إنه يصف الآثار الشاذة لسلوك الكموم، آثار مثل ”التشابكات“، تلك التي يطلق عليها أينشتاين ”الفعل الشبحى .. عن بعد“ ويستعرض في كتابه هذا كيفية ترويض التأثيرات الكمومية في الحواسيب ذات السرعة الفائقة، وكيف يتطرق برهان حديث إلى تفسير الشنوذ في عالم الكموميات ...

وينتهي فيدرال إلى تناول الإجابة عن السؤال الأزلى الأعظم : من أين أنت كل المعلومات بكوننا؟ وهو يعتبر الإجابة تحفيزا لتفكيرنا، ويترسم خطوات جون هويلر الفيزيائي النابه وراء هذه الأفكار التي تتحدى مفاهيمنا عن طبيعة الجسيمات، وعن الزمن، وعن الحقيقة بل وعن الواقع ذاته. وربما تبدو لنا كلمة المعلومات كلمة مبتذلة، تستحضر إلى الذهن صفوها من الأعداد، وقواعد البيانات الصافية، وأكاداسا من المواد يرشقنا بها العلم الحديث من كل حدب وصوب. على أن المعلومات هي أبعد مفاهيم العلم الحديث غورا. وإنما يمكننا استيعاب الكون وكل ما فيه بدلالة المعلومات. فالتطور

البيولوجي يروي لنا ميراث المعلومات في التبدلات التدريجية بوحداته وجيئاته، وإذا ما قسنا أي جسم فابنما يتمثل لنا في هيئة طاقم من البيانات . فهل له كينونة ذاتية خارج نطاق قياساتنا ؟ إن نظرية الكم تجيبنا على هذا التساؤل بكلتا الإجابتين نعم ولا. فنحن نخبر الواقع ونخلق الواقع في ذات الوقت من خلال ذلك التأثير المتبادل.

يأخذنا فلاتكو فيدرال من تعريف "كلودشانون" للمعلومات - والذي صاغه أصلاً بهدف تحسين الاتصالات عبر خطوط الهاتف، إلى التعرف المتمامي على أهميتها العظمى وصلاتها العميقـة بالإنتروبيـا في الديناميكا الحرارية، وإعادة صياغته لعالم الكموم.

وعندما تقتربن الكموم والمعلومات، ينبعقـ من انتلافـهما نطاق عريض من المفاهيم، فنجد أنفسـنا نـحدـقـ في محتوى المعلومات عن الثقوب السوداء، والقدرات الكامنة لـتحقيقـ نـقلـ الأـجـسـامـ منـ عـلـىـ بـعـدـ، وكـيفـ يـمـكـنـ أـنـ يـنـبـعـ كـوـنـ حـتـمـيـ منـ العـشـوـانـيـةـ، والـتـسـاؤـلـاتـ الأـصـيـلـةـ عـنـ الـوـاقـعـ. فـنـحـنـ نـرـىـ كـيـفـ يـشـاطـرـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ السـعـىـ وـرـاءـ الـحـكـمـةـ وـالـعـجـائـبـ الرـوـحـانـيـةـ شـرـقاـ وـغـرـباـ، وـيـجـذـبـنـاـ صـوـبـ تـقـسـيـرـ مـمـكـنـ لـلـكـونـ، تـقـسـيـرـ خـلـابـ فـيـ بـسـاطـتـهـ وـغـرـابـتـهـ وـجـمـالـهـ. وـفـيـ كـاتـبـهـ "أـقـعـنـاـ الـذـىـ نـحـيـاـ .. كـيـفـ نـفـكـ شـفـرـتـهـ" يـقـدـمـ فـلاـتكـوـ فيـدـرـالـ نـظـرـةـ عـقـلـيـةـ نـافـذـةـ إـلـىـ أـعـقـلـةـ غـورـاـ عـنـ الـكـوـنـ، مـنـ أـينـ يـأـتـيـ كلـ شـىـءـ، وـلـمـاـذاـ كـانـتـ الـأـشـيـاءـ عـلـىـ النـحـوـ الـذـىـ هـىـ عـلـىـهـ ؟ـ وـمـاـهـوـ كـلـ شـىـءـ ؟ـ

يـقـولـ فيـدـرـالـ :ـ "إـنـ الـأـكـثـرـ أـسـاسـيـ لـلـوـاقـعـ لـيـسـ المـادـةـ أـوـ الطـاـقةــ .ـ وـإـنـماـ الـمـلـوـعـاتـ،ـ وـمـعـالـجـةـ الـبـيـانـاتـ هـىـ الـتـىـ تـخـرـبـ بـجـنـورـهاـ فـيـ كـلـ الـظـواـهـرـ سـبـوـاءـ أـكـانـتـ فـيـزـيـائـيـةـ أـمـ بـيـولـوـجـيـةـ أـمـ اـقـتصـادـيـةـ أـمـ اـجـتمـاعـيـةـ .ـ وـتـتـبـعـ وـجـهـةـ النـظـرـ هـذـهـ لـفـيـدـرـالـ أـنـ يـطـرـحـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـسـتـلـةـ الـتـىـ تـبـيـوـ وـكـانـ لـاـصـلـةـ بـيـنـهـاـ :ـ مـاـذـاـ يـتـصـرـفـ الدـنـاـ عـلـىـ ذـلـكـ النـحـوـ ؟ـ مـاـ النـظـامـ الـغـذـائـيـ الـأـمـثـلـ لـإـطـالـةـ الـعـمـرـ ؟ـ كـيـفـ تـجـمـعـ مـلـيـونـكـ الـأـوـلـ مـنـ الـدـوـلـارـاتـ ؟ـ بـوـسـعـنـاـ أـنـ تـوـحدـ كـلـ هـذـاـ مـنـ خـلـالـ تـفـهـمـنـاـ أـنـ كـلـ شـىـءـ يـتـرـكـبـ مـنـ شـذـرـاتـ مـنـ الـمـلـوـعـاتـ .ـ يـكـتبـ فيـدـرـالـ .ـ رـغـمـ أـنـ هـذـاـ يـثـيـرـ السـؤـالـ :ـ وـمـنـ أـينـ عـساـهـاـ تـأـتـيـ هـذـهـ الشـذـرـاتـ ؟ـ لـلـعـثـورـ عـلـىـ الـإـجـابـةـ،ـ يـأـخـذـنـاـ الـكـاتـبـ فـيـ جـوـلـةـ يـقـومـ فـيـهـاـ بـدورـ الـمـرـشـدـ خـلـالـ عـالـمـ خـيـالـيـ غـرـيبـ

الأطوار.. فيزيائيات الكموم .. ففي المستوى تحت تحت الذرى، نجد أمورا غير مألوفة مثل التأثير المتبادل بين الجسيمات الكمومية المنفصلة . وفي الحقيقة يرصد فيدرال برهانا حديثا يتطرق إلى أن الشذوذ في سلوك الكموم، إذا ما تم التفكير فيه على أنه مقصود على أكثر المقاييس ضاللة، قد يمتد في الواقع إلى المقاييس العياني و يجعل من "النقل عن بعد" إمكانية واقعية.

يكتب فيدرال : إنها فيزيائيات الكموم التي من خلالها بمقنوننا حقيقة أن نعثر على الإجابة عن السؤال المتناهى عن الحياة، والكون، وكل شيء.

وفلاتكو فيدرال واحد من الباحثين الرئيسيين في علم الكموم. وفي هذا الكتاب يقدم عرضا يذهل العقل بهذا الميدان.

المترجم

د.م. عاطف يوسف محمود

إهداء

الى والدى التى لم يخفف من آلامى لغيابها - نوعا ما - الا ذكرياتى عنها .. تلك الذكريات التى لم تفكك شفرتها بالكامل

المؤلف

تنويه

كثيرون هم الأنس الذين أدين لهم بالشكر، هؤلاء الذين لولا جهودهم لما رأى هذا الكتاب النور، فلقد تأثرت أيّما تأثر في خلال آخر خمسة عشر عاما من حياتي المهنية، بالعديد من الباحثين العلميين . وكان أجلهم أثرا (في ترتيب الفيزيائي طبقا للإنجليزية)، جانيت أندروز، تشارلز لزبينيت، سوجاتسو بوز، شاسلاف بروكتر، كيث بييرنيت، دافيد بويتشر، آرثر إكيرت، بيتر نايت، ويليام ووترز وأنتون تسينجلر، وستجدون صدى الكثير من أفكارهم عبر صفحات هذا الكتاب.

ولكم أشعر بالامتنان لأعضاء أقسام الفيزياء في جامعتي أكسفورد وليدز بالمملكة المتحدة، وجامعة سنغافورة الوطنية، الذين زبونني بجو من التشجيع من خلال تلك المناظرات العلمية الثرية ومنحوني أفضل الفرص للتواصل مع قطاع عريض من السادة الحضور .

إن الكتابة مهمة تحتاج للتوحد والاحتشاد، وقد كان من دواعي اغبطة أن تسنح لي فرصة الحديث إلى جمهور عريض عن بعض جوانب كتابي هذا . وسيتعرف أولئك الذين حضروا أحديishi المتنوعة في "المقهى العلمي" والمناسبات المماثلة لها على بعض ما ورد بتلك المقابلات هنا .

وأنا واحد من يؤمنون بإخلاص بالخروج بالعلم من أروقة الجامعات المحنودة إلى آفاق الشوارع الوجهة، ففي مثل تلك الأجواء المفتوحة ولد العلم الحق : في ساحات سقراط ببلاد الإغريق العريقة، حيث ينتهي - في المال الأخير - هذا العلم . ولكن أأمل أن يعكس هذا الكتاب بعضا من أسلوب التوجّه إلى الشارع هذا وسيلة للتواصل العلمي.

وأنا مدین بالامتنان لـ "لوك رالان" لمعونته الدائبة، وتشجيعه لى ومطالعته لمخطوطاتي وأفكاری وتعليقاته عليها، وكان خير حافز لى عبر المراحل المختلفة وعاملًا أساسياً وراء بلوحة هذا الكتاب، كما أدين بالشكر لـ "لاتامينون" بجامعة أكسفورد وكیری ماکینزی بجامعة ليدز، فقد كان تعليقاتهما الضافية أفضل الأثر في تنقيح مسودات الكتاب.

كما أُنجزي شكري لمؤسسات المملكة المتحدة والهيئات الدولية التي مؤلت أبحاثي، وأخص بالشكر : الجمعية الملكية وصناديق ولفسون الذين غمراني بكرمهم وعدعمهما .

أما زوجي "إيفونا" وأبنائي "ميكي" "وليو" "وميا" فطالما عانوا عبر العامين الماضيين، وهم - بحق - كل ما لدى من الألف إلى الياء، ومن دونهم، ما من واقع يلزم ذلك شفرته . ولكن أمل أن أعيشهم - مما ضاع من عمرهم، بسبب كتابي هذا .

مقدمة

في خريف عام ١٩٩٤ ، كنت في سنتي الأخيرة من تعليمي الجامعي بلندن، وفيما كنت أقلب في المناهج المقررة استعداداً لامتحانات الفصل الدراسي القادم، وقعت على ثلاث كلمات قدّر لها أن تحدث أعمق الأثر في مستقبلي. لقد حملتني هذه الكلمات على إعادة التفكير في قضایا سلف أن صادفتها في حياتي وفي الفیزیائیات على السواء. لم أكن آنذاك جدّاً واثق مما تعنى، ولكن وبمرور الوقت، بدأت الأمور تصبح ذات مغزى، وتب Glover لتشكل معنى ما.

تعرض لكل منا لدى مرحلة ما من طفولته ، قواعد قوانین متنوعة ، يبدو أنها تحكم سلوك الكون بكل ما يحتويه . فهناك قوانین نیوتون في الفیزیاء ، ودوره التمثیل الضوئی في علم الأحياء ، وقواعد النحو والصرف في اللغة الفرنسیة ، وقانون العرض والطلب في علم الاقتصاد ، وتمتد القائمة لتشمل غير ذلك . وإنني لأنذكر إحساسی - وأنا طفل - بالضیاء والحیرة ، وذهولی إزاء تلك القواعد التي كان علىَ أن أتعلمها وأستخدم كلماتها بحرفيتها ، وأن أردها إلى أصولها . كنت أنظر إلى معلمی نظرتی إلى ساحر صاحب حیل ، قادر دوماً على أن يستخرج من قبعته شيئاً ما يبعث على الحیرة .

واذ ندرج في الحياة ، تتطور مدارکنا وفهمنا للعالم فيما حولنا ، ولا تعود تلك الحیل باعثة على الرعب ، إذ تزداد قدرتنا على تفكيکها وإدراکنا كيف أن كثیراً منها ليست - في الختام - جمة الاختلاف . ومن ثم ، ولدى نقطة معينة ، وبعد استکشاف عدد کاف من هذه القواعد عبر ضوابط متنوعة ، نجدو في موقف يخولنا أن نشرع في تأمل وتمھیص الصلات فيما بينها ، وما إذا كان ثمة كتاب (سحری) صغیر یلم

شعثها جميرا . إنها نفس الصورة الأكبر التي دائمًا ماتدفعنى مع الكثرين غيرى . وأيا كان مسربك في الحياة ، فالسؤال يبقى كما هو دائمًا : هل الواقع الذي نشاهد له حولنا مكون فقط - كما يتراهى لنا - من مجموعة عشوائية من القواعد والأحداث التي لا يضمها رابط ؟ أم أن هناك خطأ شاملاً تنبثق منه كل تلك القواعد والأحداث ؟ منذ فجر الحضارة ، وبعض العقول التي بلغت الأوج من حب الاستطلاع والفضول ، دائمًا في تعقب هذا الخطأ العمومي . فالربط ما بين حك صخرة بآخرى أو خشب بآخرها جعل بوسعنا أن نولد النيران . وبالربط ما بين سقوط تقاحه ومدارات الكواكب أصبح بمقدورنا أن نطير إلى القمر . وبالربط ما بين لجزئيات المادة بالعلوم الهندسية ، استطعنا أن نطيل أعمار البشر من خلال النجاح في إجراء الإصلاحات الواسعة في جسم الإنسان . ويربط فهمنا للطبيعة البشرية بتقنية الاتصالات ، أصبح لدينا سوق عالمية للمنتجات أو الخدمات بصرف النظر عن اللغة التي تتحدث بها . إن محاولتنا لفهم جوانب الواقع المختلفة والربط بينها جلب لنا - كما هو واضح - المفاجأة الجمة .

ويمضينا قدما نحو تربية فهمنا ، تتوقع لهذا التقدم أن يطرد . وما من شك في أن مثل هذا التقدم في المستقبل سيكون أساسه مدى توفيقنا في ترجمة المعلومات الجديدة وتلويتها وربطها بما سلف لنا أن تعلمناه . ومع استمرارنا في استخدام المزيد من هذه الروابط نستطيع أن نطور من القوانين العامة الشاملة التي نستخدمها بدورنا في فهم أفضل وتأثير أعمق في واقعنا ، وبعبارة أخرى سنبدأ - أولاً - بإنكسار أو نفك شفرة ما نراه حولنا - فقط - كي نستعمل هذه المعلومات كي نبني أو نشفر صورة أفضل وأكثر إتقانا في توصياتها . والمسألة الأعظم بطبيعة الحال هي إلى أى مدى يمكننا عمل الروابط ، هل من الأجدى لنا أن يكون هناك قانون واحد نهائي ، عبر وصفة سحرية مانعة مفردة ، تصف لنا الكون برمته ؟

وفي نطاق هذا الجدال ، ينبغي أن يكون أكثر الأسئلة جوهريّة وإثارة هو : لماذا - أساساً - يوجد واقع ، ومن أين عساه أتى ؟ وبعبارة أخرى ، قبل أن نشرع في الكلام

عن كيفية ارتباط الأشياء ببعضها ، يلزمنا أن نسأل أنفسنا - في محل الأول - لماذا توجد الأشياء؟

وستناقش في هذا الكتاب كيف أن مفهوم أو مصطلح المعلومات يمدنا بالإجابة عن المسؤولين كليهما . وما يتثير الفضول أن ذلك يجعل للمعلومات شأنًا أكثر جوهريًّا . يرجح بمراحل تعريفنا المادة أو الطاقة الذي هو بدون شك إنجاز بطولي في حد ذاته . فإذا ما نظرنا إلى الواقع باعتباره شذرات من المعلومات ، فمن الطريف أن كلاماً من وجود الواقع ، وروابطه الضمنية بطبيعتهما يصبحان شفافين بالكلية . وبصرف النظر عما إذا كنت قارئاً مقللاً غير مستديم أو باحثاً علمياً محظوظاً في ذلك تضمينات غير عادية لكل منا ولائي منا .

إن تلكم الكلمات الثلاث التي طالعتها في خريف عام ١٩٩٤ وقلبت نظرتى بعنف هي : "المعلومات طبيعة فيزيائية" . إن هذه الكلمات الثلاث وبينات الترتيب تبرز وتتفق كعنوان لفصل مشوق في كتاب آخر باللغة الفرنسية ، ويمرور الوقت جعلتني هذه الكلمات أتحقق من أن المعلومات قد تكون - حقيقة - هي مفتاح الإجابة . وبعد أن أمضيت آخر ١٥ سنة في إقناع نفسي بذلك ، فإننى أسعى عبر الاثنين عشر فصلاً التالية ، كى أقنعك أنت الآخر بالمثل .

فلاتكو فيدرال

(١)

خلق من العدم .. شيء ما من لا شيء

لكل حضارة في تاريخ البشرية، أسطورتها عن بدء الخليقة، فلدي بني الإنسان رغبة متأصلة ضاربة بجذورها - بل ويبعدون أنها غير قابلة للإشباع - كي يتفهم ليس أصله فحسب، بل وكذلك أصول الأشياء الأخرى فيما حوله . ومنذ فجر الخليقة، ومعظم الأساطير - إن لم تكن كلها - تتضمن ضربا من كائنات عليا خارقة ذات قوى فوق الطبيعية، وترتبط ارتباطا وثيقا بوجود كل الأشياء وكيفية سلوكها في الكون . وما زال لدى الإنسان الحديث العديد من وجهات النظر المختلفة عن الأصل الأولى للكون، رغم أن اثنين من أكثر الديانات انتشارا - هما المسيحية والإسلام - تحتفظان بالرأي القائل بأن خالقا مفردا هو المسؤول عن كل ما نراه حولنا .

وإنه لاعتقاد سائد وغالب في العقيدة الكاثوليكية، التي يتبعها حوالي سدس الجنس البشري، أن الرب الإله قد أنجز عملية خلق الكون برمته من لا شيء، وهو الاعتقاد الذي يقع تحت مسمى "خلق من العدم" *"ex nihilo"* وإحقاقا للحق لا يعتقد كل الكاثوليك ذلك المعتقد، إلا أن عليهم هذا ماداموا اتيعوا البابا . ولا يساعد وجود كائن خارق أعلى من الطبيعة، على تفسير الواقع، حيث إنه فقط يجعلنا نحيل السؤال عن الأصل في وجود الواقع، إلى السؤال عن تفسير وجود كائن أعلى من الطبيعة، وما من دين يزودنا بإجابة شافية عن هذا التساؤل^(١) .

(١) ثبت هنا وفيما بعد نص الكتاب الأصلي على علاته دون التطرق إلى مناقشة ما يحتويه من آراء وأفكار إعمالاً لمبدأ أمانة الترجمة . (المترجم)

ولعلك تظن أن لدى العلماء - ربما - فهما أكثر تبصراً عن أصل الكون، مقارنة بمعتقدات الأديان الرئيسية، فربما كان من الأنفضل لك أن تعيد النظر في تفكيرك هذا، فلعل من المسلم به أن غالبية العلماء لا دينيون (من الطريف أن هذه النسبة في المملكة المتحدة تربو على ٩٥٪). ولكن ذلك لا يعني بالضرورة أنهم لا يعتقدون نوعاً من العقيدة عن كيفية بدء الخلق ومن أين عساهَا تأتى كل هذه التنبويات من الموجودات حولنا . وحجر الزاوية هو أنه، تحت كل الفرضيات والبدويات، إذا ما ذهبت في تنقيب بعيداً إلى عمق كافٍ، فستجد أنهم جميعاً تنتابهم الحيرة كأى شخص آخر .

وعلى ذلك، ومن منطلق تفسير لماذا كان هناك واقع، ومن أين - في نهاية الأمر - يأتي، فإن كونك مؤمناً أو غير مؤمن لا يمثل أى فرق البتة، فجميعنا سنتنتمي إلى ذات التساؤل الماكر المراوغ .

كلما طالعت كتاباً عن الوجه الديني أو الفلسفى للعالم، لا يسعنى إلا أن أتعرف فيه على العديد من الأفكار التي تماشى فكرة علمية مما لدينا . فمذهب الاختزالية على سبيل المثال - وهو حقيقة أتنا نحاول اختزال كل شيء إلى علة مفردة بسيطة - يشتراك مع الدين والعلم فى أسلوب تفكيرنا فيهما . وفيما يمكن أن تتتنوع طرق البحث والتحري، فإنها بنفس الطريقة التى هي فى الدين . فنحن نختصر كل شيء إلى (معبد) مقدس) واحد مفرد فنسعى فى العلم صوب توحيد النظريات لتصل لنظرية تشمل كل شيء . وفي الواقع فإن هذه الرغبة المتأصلة فى اختزال عدد المقادير المجهولة، تسود تقريباً - كل أمر ناتيه . فلماذا تتلبسنا - دوماً - هذه الحالة ؟

غالباً ما يكون هناك علتان مختلفتان وراء تلك الرغبة الطبيعية نحو التبسيط، أولهما أن لدينا - كبشر - خيالاً محدوداً للغاية، وأيا كان الوسط الذى نتوسل به كى نتفهم العالم من خلاله . سواء كان هو العلم أو الدين أو الفلسفة أو الفن . فسننتمي إلى الركون إلى ذات الحزمة المحدودة المقصورة من الأفكار المتاحة لدينا . وبعبارة أخرى، حتى ونحن نشرع فى وصف الواقع، لا تختلف الأفكار التى نستخدمها عن بعضها البعض كثيراً .

ويشير "أبراهام ماسلو" العالم النفسي الأمريكي المرموق^(١)، إلى أنه "حينما تكون المطرقة هي أداة الوحيدة، فإن كل مشكلة تلوح لك كما المسمار". ولعل المطرقة في حالتنا هي توقنا الطبيعي للعثور على علاقات بسيطة بين العلة والمعلول. ونحن البشر نسرف عند اختزال التراكب والتعقيد، ونجد أنه من الأبهى والأكثر صلاحية للأعتقد أن نلخص ونوجز كل فهمنا - في الحساب الختامي - في مبدأ أساس واحد (سواء كان معبوداً واحداً أو نظرية مفردة تشمل كل شيء) .

ومن الأهمية بالمثل أن نستوعب أن واقعنا - أي وجهة نظرنا نحن إلى الكون . قد تختلف عن الكون الحقيقي ذاته، فنحن إنما نخلق واقعنا من خلال فهمنا نحن للكون، وواقعنا هو الممكن بناءً على كل شيء نعرفه . وإذا ما تدربنا كلمات "ماسلو" فإننا فعلاً سنتفهم أننا دوماً محظوظون بالقدرات، ونتقبل أنه أيا كان الواقع الذي نخلق، فقد يكون محض تقرير لما يلوح عليه الكون حقيقة .

وبهذا المعنى فمن المحتم - على نحو ما - أنه فيما نحن نجتهد ونكبح كي نفسَرَ واقعنا، فالشخصية الوحيدة مضمرة على نحو ما داخل ذلك . إنه مجرد معتقد نحسَ بالراحة إذ نركن إليه .

وتقتربن بهذا، العلة الثانية، وهي أن البشر كائنات اجتماعية أيضاً . فالفنانون والعلماء والكهنة وعامة الناس، جميعهم يتداولون الأفكار مع بعضهم البعض - تلك الأفكار التي تتجلّى بعدها في أعمال الآخرين، إذ نحاول أن نفهم - بصورة أفضل - كوننا، ونرسم تصورنا نحن عن الواقع . فمعتقداتنا عن الجمال والحق - في مجال ما - تؤثر حتماً في أفكارنا في مجال آخر . وفي وجود تلك المناوشات المتعددة والدامغة - فإننا جميعاً نتبع - بدرجة أو بأخرى - طريقاً مماثلاً .

(١) أبراهام ماسلو (١٩٠٨ - ١٩٧٠) عالم نفس أمريكي من أصل روسي - اشتهر بنظريته المتميزة في علم النفس التي تركز على الواقع الشخصي للإنسان. (المترجم)

ووفقاً لما ي قوله الفيلسوف الألماني "لودفيج فويرباخ Ludwig feurbach" فإن الإنسان في البداية مكره - وعلى غير وعي منه - على خلق الإله على صورته هو، وبعد ذلك فإن الله - طوعية وعن وعي - يخلق الإنسان على صورته هو "فإذا ما اتخذنا لفظ" الله "مرادف لمفهوم الواقع، فإن الواقع وإدراك الإنسان له هما في الحقيقة أمران لا يمكن الفصل بينهما.

فالإنسان يخلق الواقع، ومن ثم يستعمل ذلك الواقع في وصف نفسه. ونحن إذ نكبح لاختزال الأمور المعقّدة، ليس من المستغرب أن نحاول بناء واقعنا على أبسط العلل الممكنة.

وهناك نظرة أكثر تفاؤلاً لتفسير العلة وراء تفرع أفكارنا وتشتيتها إلى حد ما، وهي أن الحياة قد تطورت قياساً إلى بقية الكون، فنحن تجسيد لذات القوانين التي شكلت الكون، وتخيلنا وثيق الصلة به، فنحن سواء عن وعي أو عن غير وعي نختلف إزاء هذه القوانين . ومن هذا المنظور، فليس الباعث على هذا الاختلاف - محدودية قدرتنا على وصف الكون كما طرحته النقطة السابقة، ولكنه انجذابنا الطبيعي نحو القوانين التي تحكمه . قد تبدو وجهتا النظر ماتان جدًّا متشابهتين، إلا أن الفرق الرئيسي هو أن الأخيرة منها أكثر تفاؤلاً . وأكثر من كونها ميلاً منا إلى خلق الواقع، ثم ننزوعنا إلى أن نصف الكون من خلال ذلك الواقع، فإنها تعطينا - بصورة جوهرية - أملاً في أننا نمضي في السبيل القويم بتجسيدنا القوانين التي تصف الكون . ولكن .. هل سنغادر على البساطة المأمولة في نهاية رحلتنا هذه ؟

إن حد شفرة أوكام "occam raeor" ، هو أحد المعتقدات التي يكن لها العلماء أجل تقدير . وويليام الأوكمي - وهو عالم منطق إنجليزي، من الإخوة الفرنسيسكان في القرن الرابع عشر ينصحنا بـلا نسرف في الافتراضات من غير ضرورة، وبعبارة أخرى إن أفضل التفسيرات هو أبسطها . وإذا أمكنك أن تجادل في أن التبسيط برمته أمر ذاتي، فسأبين لك في الباب العاشر أن هناك نظرة موضوعية جدًّا شاملة ..

عن التبسيط. إن الوصول بمنطق "أوكام" إلى أقصى حدوده من شأنه أن يعني أيضاً اختزال كل شيء في الكون إلى قاعدة مفردة شاملة تضم كلـ . فلتتصور إلى أي مدى سيسير ذلك حيواتنا .. قاعدة شاملة تفسر لنا كل شيء من الواقع في الحب وحركة الكواكب، إلى تقلبات أسعار الأوراق المالية .

ولكن .. هل هذا هو الوصول بمعتقد أوكام إلى حد الأقصى ؟ لماذا لا نجرب حتى التخلص من هذه القاعدة المفردة واستخلاص كل شيء بدون أية قواعد على الإطلاق ؟ إن هذا بكل تأكيد أكثر بساطة وأكثر تمثيلاً مع منطق "أوكام" ، فهو انعكاس أكثر صدقًا للواقع ؟ إن الاستقراء دونما قواعد على الإطلاق هو ما أطلق عليه جون هويلر الفيزيائي الأمريكي ذائع الصيت^(١) . قانون بلا قانون . ولقد علل ذلك بأنه إذا ما أمكننا تفسير القوانين الفيزيائية بدون استئهام أية قوانين فيزياء سابقة لها، فمن شأن ذلك أن يضمنا في موقف يتبع لنا تفسير كل شيء . وهذه هي وجهة النظر العلمية الشائعة نحو "الخلق من العدم" .

ولقد استعمل جوتفرید فيلهلم ليبتز Gottfried Wilhelm Leibniz الرياضي والفيلسوف الألماني الشهير، وأحد مبتكرى تقنية حساب التفاضل والتكامل في الرياضيات، استعمل هذا المنطق في برهنته على وجود الذات الإلهية، فقد وجد من يواعي الدهشة أن يوجد شيء ما - وليس العدم - في الكون، مع أن العدم هو الحالة الأبسط بكثير، ورأى أن السبب الوحيد كي نجد شيئاً ما على الإطلاق، هو وجود كائن مستقل خلق ذلك الشيء . كان ذلك - بالنسبة له برهاناً كافياً على اقتراح وجود مؤثر خارجي، وهذا المؤثر هو الإله، ومن ثم فإنه - شأنه شأن كثرين غيره - لم يوجد إجابة على قضية "الخلق من العدم" ، أفضل من أن يسلم بوجود كائن خارق فوق الطبيعة .

(١) جون أرشيبالد هويلر (١٩١١ - ٢٠٠٨) عالم فيزيائي أمريكي - شارك أينشتاين في أعماله وهو من سكرتари مجلس التعليم الثقب الأسود - شارك في مشروع مانهاتن لإنتاج القبلة الذرية - نال درجة الدكتوراه وعمراه ٢١ عاماً . (المترجم)

هذا التحايل بافتراض قانون يفسر كل شيء دون افتراض قانون (أو نوع من القاعدة العامة) في المقام الأول، قد طرحته بأسلوب طريف، واحد من تلامذة هوبلر، هو فيزيائي أكسفورد ديفيد دويتش "David Deutch"، ويسقط دويتش منطقه بالعبارة التالية : "إذا لم تكن هناك قاعدة فيزيائية p تفسر كل شيء" ، ولا يمكننا التوصل لها عن طريق العلم، فمن شأن هذا - جدلاً - أن يعني وجود جوانب في عالم الطبيعة - لا يمكن أساسا الوصول لها بالعلم . وبعبارة أخرى، إذا كانا عاجزين عن العثور على قاعدة شاملة، فليس بمقدور العلم تفسير الكون، وسيفشل في الوصول إلى هدفه النهائي . وبيير دويتش قائلاً إن أي عجز عن تفسير الكون من خلال قاعدة مفردة p سيجري رأساً في عكس اتجاه العقلانية rationalism أي عكس اتجاه نظرتنا للفيزياء بوصفها علماً شاملـاً، هو - حتى الآن - القوة المحفزة للتقدم في هذا الموضوع، تلك القوة التي علينا أن نرفض - إلى أقصى حد - التخلـى عنها أو نبذـها .

على أية حال - وكما يشير دويتش - فالجانب المعاكس لذلك لا يخلو هو الآخر من المشاكل . فلو أن هناك مثل هذه القاعدة التي تفسر كل شيء p في الفيزيائيات، فإن أصلها سيظل للأبد مستعصياً على الحل، حيث إنه مامن قاعدة (أو قانون) يمكنها أن تشرح أصلها أو شكلها هي نفسها . ويشبه ذلك سؤالـك لكيف هـوا : " لماذا أنت مـكيف هـوا، ولـست مقعدـاً ؟ " من الجـلى أن الإجـابة لا تـوجـد لدى مـكيف الهـوا، فـمـكيف الهـوا مجرد شيء صـنع على هـذه الشـاكـلة . ومن ثم، فإن قاعدة الفـيـزـيـائـيات الشـاملـة p ، أو القانون الذي يفسـر كل شيء لايمـكن أن تـوجـد، لأنـها تـناـقـضـ نفسها . ومرة أخرى فـلـابـدـ وأنـ أـصـلـهاـ يـكـنـ خـارـجـ الفـيـزـيـائـياتـ، وـمـنـ ثـمـ جاءـ تـعبـيرـ هوـبـلـرـ الذي يـبـدوـ مـنـاقـضاـ لنـفـسـهـ "قانون دونـماـ قـانـونـ" .

إن منطق دويتش يوضح الخطـيـطـ الرـفـيعـ الذي يـتـعـينـ عـلـيـناـ أنـ نـسـيرـ فوقـهـ إـذـاـ مـاـ حـاـوـلـنـاـ أنـ نـفـسـرـ الكـوـنـ بـمـجـمـلـهـ عنـ طـرـيقـ قـاعـدـةـ مـفـرـدـةـ .ـ وـلـكـنـ ماـ بـالـخـبـطـ الشـيـءـ الذي تـحـاـولـ هـذـهـ قـاعـدـةـ تـفـسـيرـهـ ؟ـ تـرىـ ..ـ هـلـ نـتـحـدـثـ عـنـ تـفـسـيرـ كـلـ الـمـوـجـودـاتـ فـيـ الكـوـنـ،ـ

كالمقاعد ومكيفات الهواء ؟ هل نحاول تفسير السلوكيات الاجتماعية كالوقوع في الحب، أم نحن نتكلم عن شيء أكثر جوهريّة، مثل البنات الأساسية للمادة والتغيرات المتباينة فيما بينها؟

سيطرح كتابنا هذا أن المعلومات (وليس المادّة أو الطاقة أو الحب) هي البنات التي يقوم عليها بناء كل شيء . فالمعلومات أساسية بأكثر بكثير من المادة والطاقة، إذ يمكن تطبيقها بنجاح على رصد التغيرات المتباينة على المستوى العياني (أى ما يمكن رؤيته بالعين المجردة) مثل الظواهر الاقتصادية والاجتماعية، وبالمثل - وكما سأناقش - يمكن استعمال المعلومات لتفسير أصل التغيرات البينية وسلوكها على المستوى المجهري (الميكروسكوبى) ^(١) كما في حالة المادة أو الطاقة.

وعلى كل حال ومثّلما بين دويتش وهولير، أيا كان الشيء الذي نرشحه ليكون بمثابة لبنات بناء الكون، فما زالت هناك بالمثل حاجة إلى تفسير أصله الابتدائي هو نفسه . وبعبارة أخرى فإن قضية "كل شيء من لا شيء" تعدّ هي المفتاح . فإذا كانت المعلومات - وكما أزعم أنا - هي ذلك الخيط الجامع، فإن سؤال "الخلق من العدم يختزل إلى تفسير كيفية انبثاق المعلومات من لامعلومات" ولن أكتفى ببيان إمكانية ذلك، ولكنني سأناقش أيضاً كيف أن المعلومات - على تقديرنا المادة والطاقة - هي المفهوم الوحيد الذي لدينا حالياً والذي يمكنه أن يفسر أصله هو نفسه.

إذن .. هل تعيننا المعلومات في العثور على القاعدة المفسرة لكل شيء التي ناقشها دويتش ؟

سأناقش في الجزء الثالث من الكتاب أن هذا السؤال - عندما ننظر إلى الواقع من منظور المعلومات - لا يعود له أي معنى، وسنجد أن رحلتنا ذاتها - في حالة انبثاق المعلومات المجدية - تصبّع أعظم أهمية من الهدف النهائي (وهو القانون الفيزيائي

(١) اصطلاح العلماء على اتخاذ مقياس (أوجام) كحد فاصل بين الأبعاد الماكروسโคبية (العيانية) والأبعاد الميكروسโคبية (المجهريّة). (المترجم)

المفسر الشامل) . إننا حقاً نتساءل عما إذا كان هناك - من الأساس - هدف نهائي، أو ما إذا كان غرضنا - مع تطور الكون - أن نضع مفهوم القاعدة الفيزيائية النهاية فقط في واقعنا الذي نخلق، أكثر من كونه بناءً ضروريًا للكون نفسه .

حسناً، ما إذن السؤال المهم الذي علينا مجابته؟ إذا ما اتفقنا على المعلومات كإطار طبيعيٍّ نتفهم من خلاله واقعنا، فمن شأن ذلك أن يمكّننا من تفسير كل الظواهر الطبيعية بمقتضاهما. وذلك هو لب موضوعات هذا الكتاب التي أبسطها في الأبواب من الثالث للعاشر، فإذاً نمضي في مطالعة تلك الأبواب سنرى كيف أن محدودية المعلومات هي التي تفضي إلى فهم أفضل لها .

ورغم أن ذلك يبدو - للوهلة الأولى - أمراً غريباً، فإننا نعلم بالبديهة أنه حقيقي، فعندما نتفهم أمراً بصورة أفضل نجد أن بوسعنا أن نلخصه في قواعد أساسية قليلة العدد . فعلى سبيل المثال بدلاً من صياغة مائة قانون مختلف لوصف ديناميكيات كرة مضرب ألقيت في الهواء بحيث يصلح كل قانون منها لتطبيقه في ظل مجموعة من الظروف المختلفة، فإن وجود قانون واحد يضم أي ظروف هو شيء نشعر معه أننا ظفرنا بتفهم أفضل، ومن ثم فإننا نتعارض فهمنا الأفضل لواقعنا بمقدار ضغطنا للمعلومات التي يحتوي عليها. وعلى النقيض من ذلك، بينما نكبح دون كلل كى نختصر من مقدار المعلومات في واقعنا، هناك وجهة نظر أساسية تتقول بأن مقدار المعلومات في كوننا ككل، إذا ما استوعبت بطريقة صحيحة، ليس لها إلا أن تزيد . وهذا هو محل بحث الباب الخامس . ويقتضي هذا أن تزايده بالتبعية معرفتنا ما هو ممكн وما هو غير ممكн، كلما تكشف لنا الكون أكثر فأكثر، مما يفضي إلى مزيد من المعلومات التي تحتاج أنذاك لدمجها . والتشبيه الذي غالباً ما أحب أن أسوقه لذلك هو الحمار الذي تتدى أمامه وعلى مبعدة ثابتة منه جزرة، فكلما تحرك الحمار ليقترب من الجزرة، ظنا منه أنه بالغها، تحركت الجزرة هي الأخرى معه. إن الحمار وهو غير متحقق من أن حركة الجزرة منوطة بحركته، يبدأ على المحاولة غير دار أنه محكوم عليه في خاتمة

المطاف بالفشل (أليس حمارا في نهاية الأمر؟) . إن الحمار كما قطع مسافة (اقترب من التعرف على الجزء عن كثب) يخفق في النهاية في الوصول إلى هدفه الأصلي.

وبهذا المعنى، فإن هناك تناقضا ثانياً مابين رغبتنا في دمج المعلومات (أى في أن نصف مجمل تفهمنا للواقع ونحيله إلى بعض قواعد تضم كل شيء)، وبين الزيادة الطبيعية في المعلومات بالكون (مجمل المقدار الذي يحتاجه كي نفهم) . وقد تبدو هاتان العمليتان (الرغبة في دمج المعلومات والزيادة الطبيعية في المعلومات بالكون) في بداية الأمر منفصلتين أو مستقلتين، ولكن بمضيئنا في الاستكشاف بشكل أكثر تفصيلا، ربما عثرنا على صلة ما بينهما، فبينما نحن ندمج المعلومات، وننسق القواعد الشاملة التي تصف لنا واقعنا، فإن تلكم القواعد نفسها هي التي تدلنا كم هناك من المعلومات بالكون كي تكشفها. وبينفس الأسلوب الذي يقرر به فويرياخ أن "الإنسان يخلق الإله أولا، ومن ثم يخلق رب الإنسان" ، يمكننا القول بأننا ندمج المعلومات في قوانين نبني نحن منها واقعنا، ومن ثم يخبرنا ذلك الواقع كيف ندمج المعلومات مستقبلا .

وإذا ما اختلف مع البعض، فإنني أؤمن بأن وجهة النظر هذه إلى الواقع - بتعريفه من خلال عملية دمج المعلومات - هي الأدنى إلى روح العلم وبالمثل إلى ممارسته (سيناقش ما يسمى بالأسلوب العلمي بتفصيل أوفى في الفصلين العاشر والثاني عشر)، وهي أيضاً أقرب إلى المعنى العلمي للمعلومات، من حيث إن المعلومات تعكس درجة عدم التأكيد أو التيقن من معرفتنا لمنظومة ما، وكما سنبين بالفصل الثالث.

ولعل من الأدق أن نسمى رؤيتنا للكون التي سوف نطورها هنا "إبادة كل شيء" وذلك مقابلـاً لـ "الخلق من العدم" ، حيث إن عملية الدمج في المال الأخير هي ما نعتبره تعريفاً للواقع . وسيجري تفسير ذلك بصورة أوفى في الجزء الثالث من الكتاب .

النقط المخورية في الفصل الأول :

- إن ما نعتقده في واقعنا ، هو فهمنا للكون، ولما هو ممكناً وما هو غير ممكناً فيه.
ومعتقدنا عن الواقع يتتطور - مع تقدمنا - على نحو مستمر.
- نحن نصارع ذلك التحدي: هل يمكن أن يكون هناك قانوناً نهائياً يصف الكون،
و قضية ما إذا كان ممكناً أن ينبع هذا من اللاشيء ، من العدم *creation ex nihilo* .
- سيناقش هذا الكتاب أن المعلومات هي الخيط العمومي الشامل الذي يربط ما
بين كل الظواهر التي نشاهدها فيما حولنا ، كما أنها تفسر بالمثل الأصل الذي
ترجع إليه .
- إن واقعنا - في المآل الأخير - مكون من معلومات.

(٤)

معلومات .. لكل العصور

هب أنك وصلت إلى حفل ما متأخراً، بعد أن وصل الكل قبلك واصطفوا حول مائدة كبيرة مستديرة . إن المضيف يدعوك إلى الجلوس مع الآخرين، بينما تتحقق أنت من أنهم منخرطون فيما يبيو أنه نوع من لعبة ما، ولايخبرك المضيف بأنّي شيء عدا أنك يطلب منك الجلوس ومشاركتهم . ولنقل إنك تهوى لعب البوكر فطابت لك فكرة المشاركة، إلا أنك سرعان ما تتحقق من أنهم لايلعبون البوكر، ويكتشف لك أن ليس لديك بالفعل أدنى فكرة عما يجري . إنك تستدير كي تشاور مع المضيف، فيبيو لك أنه قد اخترى، فتأخذ نفسا عميقا وتحتفظ برياطة جاشك، كي لا تفصح عن جهلك مبكرا في ذلك المساء، وتمضي في مراقبة الموقف بهدوء .

إن أول ماتلاحظ، أنه من غير المسموح لأحد بآن ينطق بكلمة، ومن ثم فليس من الواضح ما إذا كانت هذه حقاً لعبة . يبيو هذا بالأمر الشاذ قليلا، ولكنك تعتقد أن ذلك أحدي قواعد اللعبة، ومن ثم تستمرة في اللعب . إنك تلاحظ أن اللاعبين يستعملون مجموعة ملائفة من أوراق اللعب تشبه أوراق التاروت^(١) Tarot، على كل ورقة متظر مصورة، كمحارب يصرع أسدا أو سيدة تنسك بسيفين متصالبين . وبعد برهة، يبيو واضحأ أن اللاعبين يكتشفون - كل في دوره - مجموعة من الأوراق، ورقة واحدة في كل

(١) أوراق التاروت هي أوراق لعب تتألف من ٢١ ورقة، تصور الفضائل والعيوب وقوى الطبيعة المختلفة وتستخدم في قراءة الطالع . (المترجم)

دور . وإذا توضع الورقة المكشوفة إلى جوار سبقتها، يرصد بقية اللاعبين عن قرب الورقة التي تنكشف، وكذلك يرصدون أية إيماءة بدنية من اللاعب يجسدها أكثر، معنى الورقة . وفي النهاية يحل التور على اللاعب الجالس إلى جوارك . إنه يلقي بورقة عليها صورة ملك يقف فوق أسد ميت وسيفه مرفوع فوق رأسه، فتقول لنفسك : "ترى هل يقصد هذا الرجل ملكاً معيناً قتلأسداً؟ هل هو يعني الملكية بمعناها العام؟ أو هل هذه الورقة بمثابة استعارة مجازية تعبر عن انتصار شخصي؟ " وفيما أنت تقلب أفكارك على هذا النحو، توضع الورقة التالية وعليها تنين أحمر، فتظن في البداية أنها مجازاً تعنى الخطر، ولكن حين تمعن النظر في الورقتين معاً، يهديك المنطق إلى أنهما قد تعنيان ملك ويلز (فالتنين الأحمر هو الرمز الوطني لويلز)، أو ربما تعبران عن شخص قوي يواجه خطاً . أما الورقات الثلاث التالية فهي : نصلان متقطعان، ونهر، وفي النهاية شحاذ متسلول .

يتضاع الأن أن الجميع يحاولون توصيل نوع من الرسالة إلى بعضهم البعض عن طريق أوراق اللعب تلك وبيانات أبدانهم، ومن الجلى أيضاً أنك قد لا تستطيع استخلاص معنى هذه اللعبة حتى ترى عدداً كافياً من الأوراق . ولكنك تبدأ في سؤال نفسك : ما المغزى الذي يرمون إلى توصيله بالضبط . ما الفرض الرئيسي من هذه اللعبة؟ هل هم يرونون قصص حيواناتهم، هل يصيغون قصة من أجل تسلية بعضهم البعض، أم لعل كل اقتران بين الأوراق يعني رصيداً من النقاط؟ وإذا كانت لعبة فكيف عساك تريها؟ وإذا لم تكن كذلك؟ فما السر وراءها؟

لقد تخيل إيتالو كالفينو^(١) كاتب القصص الخيالية الإيطالي ذاته الصيت، قصة من هذا النوع . وكان المغزى وراء قصته هو أن كل لاعب يحاول أن يخبر الآخرين عن حيواناتهم هم ولكن فقط باستعمال صور الأوراق، مع القليل من الإيماءات أو التقطيبات الموجية .

(١) إيتالو كالفينو (١٩٢٢-١٩٨٥) : محقق وكاتب قصص قصيرة إيطالي - من رواد الواقعية الجديدة ومذهب ما بعد الحداثة . (المترجم)

لقد استعمل كالفينو في كتابه أوراق اللعب كاستعارة مجازية للحياة . والسؤال هو .. لماذا ؟ حسنا .. يصعب على أن أحمس ماذا أراد الكاتب حقاً أن يقول، فالكتاب فنانون، وكثيراً ما يقع مغزى أعمالهم بدقة فيحقيقة أنهم غامضون وأن الناس المختلفين سيؤولون نفس العمل الفني تأويلات شتى . أما أنا، فعالمن (وبالمصادفة كان والدا كالفينو عالمين كذلك). ويطيب لي أن أخبرك أن ماتمثّله لعبه أوراق كالفينو لاختلف البتة عن الكيفية التي يتولد عنها فهمنا للواقع .

تشبه لعبة أوراق كالفينو حوارنا الثاني مع الطبيعة، وبعبارة أخرى مع بقية الكون . فكل لاعب حول المائدة يمثل جوانب مختلفة من الطبيعة، أما أنت فتتمثل المراقب أو الراسد، فمثلاً قد يمثل أحد اللاعبين الاقتصاديات، والأخر يمثل الفيزياء والثالث، علم الأحياء والرابع علم الاجتماع .

وكل لاعب يكشف حينما يحل دوره قليلاً عن قواعده وسلوكه مع مرور الوقت . والطبيعة - مثلاً مثل اللاعبين - صامتة، بيد أنها تفصح عن نياتها من خلال الأحداث والبيئة المحيطة . ولا غرو في أن اللغة التي تستخدمنها الطبيعة للتواصل هي "المعلومات" . وتشير لعبة الأوراق إلى أن المعلومات تأتي في صورة وحدات متقطعة، كل ورقة في دورها، وليس بمقنورنا تقسيم الورقة إلى وحدات أصغر . وأول رسالة في استعارة كالفينو لذلك هي أن هناك "ذرات" أساسية من المعلومات، هي التي تستعمل في الكون بأسره . ونحن نطلق على هذه الذرات في العلم اسم الكمييات الضئيلة أو الشذرات Bits^(١) أو الأرقام الثنائية، وسنبحث موضوع الشذرات بدقة أكبر في الباب الثالث .

والرسالة الثانية في قصة كالفينو - مهما كان ما قد يلوح من عدم وضوحها - هي أن أي تعاقب في أوراق اللعب لابد وأن يقوله الراسد (وهو في حالتنا أنت وبقية اللاعبين) . وقد يكون التأويل مطابقاً لما يرغب اللاعب في توصيله أو قد يتتنوع تنوعاً عريضاً بين الراسدين المختلفين .

(١) تحت كلمة bits من كلمتي binary digits أي الأعداد الثنائية. (المترجم)

والبعد من ذلك أنه قد يتولد لدى الراسد نفسه وجهات نظر مختلفة إزاء مارصده، وهذا مرادف للايقين المتأصل الذي نجده حين نرصد الطبيعة كما قد يتولد لدى اثنين من الناس تأويلان يختلفان اختلافا جذريا.

ومن الطريق أنه حين يحل دورك في اللعب وتصبح أنت اللاعب، تصبح الطبيعة هي الراصد، وحين تلقي بورقتك فإن ذلك ينعكس على الطبيعة.وها هنا الايزواجية، فليس بوسعك أن توجد على المائدة دون أن تؤثر على اللعبة. وتلك هي الرسالة الثالثة في قصة كالفيينو، ففي حياتك الحقيقية أنت مراقب ولاعب في آن واحد.

والرسالة الرابعة التي يمكننا استخلاصها من قصة كالفيينو هي أن ذات الورقة قد تعني أشياء مختلفة تأسيسا على الأوراق الأخرى التي تسحب معها. وبصرف النظر عنمن يرصدها، فكل ورقة درجتها الذاتية من الاليقين، فورقة التنين الأحمر نفسها قد تعنى الخطر، أو الخوف أو قد تمثل مقاطعة ويلز، اعتمادا على الأوراق الأخرى . وما أن تكشف كل مجموعة الأوراق حتى يصبح معنى كل ورقة - ضمن السياق - أكثر وضوها. لذا، وبالربط بين نقطتي كالفيينو الثانية والرابعة، فإن هاتين الورقتين، إضافة إلى أنهما تمثلان "الشذرات" تعتمدان على من يؤولهما وكذلك على الأوراق الأخرى التي تسحب معها. وانطلاقا من هذا المعنى فلا يمكنناأخذ كل ورقة على حدة، بل لابد منأخذهما في الحسبان في نطاق تعاب الأوراق التي تسحب إلى جانبهما. ولعجب في أن هذه الخاصية في العلم تدرج تحت المسمى العام السياقية "contextuality" وتتبع من هذه السياقية واحدة من أعظم الخلاصات الباهرة، وهي أنه يستحيل علينا التيقن من صحة تأويلاتنا للطبيعة، فالشذرة التالية من المعلومات قد تشوّه نظرتنا السابقة وتبدل كلية من جوهر الرسالة. ففي العلم - على سبيل المثال - قد نرى ألف نتيجة اختبار تطابق نظرية ما، إلا أن نتيجة تالية واحدة ربما تنحرف عنها تماما وتخبرنا أننا قد أنسنا فهم الرسالة التي تنقلها لنا الطبيعة تماما. ويعنى ذلك في قصة كالفيينو بالمثل أن ليس بوسعك أن تتتأكد من الرسالة حتى تستقر الورقة

الأخيرة في مكانها من الصف، فقد تبدل هذه الورقة الأخيرة مغزى القصة برمتها. وينذكرنا هنا بقوله الفيلسوف الإغريقي القديم سقراط : «لایمكنت القطع بأن شخصا ما يعد سعيدا إلى أن يقضي نحبه». قد تحيا سعيدا للشطر الأكبر من حياتك، ولكنك - وحتى الرمق الأخير - لن تتيقن أبدا من أذلك عشت حياة سعيدة . وسنرى أن هذا الصرح البازخ من المعارف العلمية يتکي هو الآخر على هذا النوع من المنطق الصارم، والقاسي بعض الشيء».

والتحليل الأكثر غورا في لعبة كالفيتو يجلب بالمثل بعض الإسقاطات الطريفة على رصتنا الطبيعية، فنحن البشر - مثل الراسد في القصة - قد وصلنا للعبة متاخرين . وباعتبار اللعبة استعارة مجازية للحياة، فلو أن اللعب قد تواصل لعشر سنين، فقد وصلنا نحن بالكاد منذ دققتين. لقد كانت هناك عناصر من الطبيعة مثل «الفيزياء»، موجودة بها قبلنا ومنذ البداية الأولى. ومن ثم فإن كما هائلة المعلومات قد نقل بالفعل ولم نأخذ نحن في الحسبان ونحن نخلق التموج الخاص بنا للواقع، في حدود المعرف المتاحة لنا فحسب.

يقدم كالفيتو اللاعبين في القصة دون نقاش . لقد أعد المشهد بالفعل، إلا أن كالفيتو لا يخبرنا لماذا بدأت اللعبة ولا من دعا اللاعبين، تاركا هذا السؤال معلقا دون إجابة، كما هو معلق في الواقع. ويشير ذلك نفس المسألة عن المكان الذي أتى منه اللاعبون، ثم يختصرها إلى تحدي «الخلق من العدم».

ويطبيع الحال هناك الكثير عن تأويل الواقع، أكثر بكثير مما يمكن أن تصوره أية قصة كقصة كالفيتو، وهي لازمودنا بأية تفاصيل أو وصفات محددة عن كيفية تحديد كمية المعلومات وتطبيقاتها في أي موقف بعينه، ناهيك عن الكون بأسره. فعلى سبيل المثال لا يُؤدي بنا ترتيب أوراق «التاريخ» إلى أن نخلص إلى قصة مفردة، فكيف عسانا نقرر أي القصص أكثر رجحانًا من الآخريات ؟ أم ربما لاينبغي أن نختار قصة واحدة، بل ندمج كل القصص في قصة ضخمة واحدة ؟

وهناك جانب جدّ جوهرى نفتقده فى قصة كالفيينو إذا ما ثنا بينها وبين الكيفية التى تقدم بها الطبيعة المعلومات لنا. فعلينا أن نتعامل مع حقيقة فى قصة كالفيينو، وهى أنه ما أنة تكشف الورقة، فما من سبيل إلى تغييرها. فكل ورقة حالة محددة (الصورة التى عليها)، وفي حين أن الحالة قد تؤول تأويلات مختلفة، فهي - بمجرد انكشفها - لا تتغير، فصورة التنين الأحمر لا يمكن أن تتبدل - بسحر ما - إلى ورقة أخرى بمجرد أن تسحب الورقة التالية، أو بمجرد أن يرصدها أحد.

ونحن هذه الصلة المتبدلة بين الأوراق وكذلك بين الأوراق واللاعبين - وإن بدا معاكساً للبديهة، سنجده أمراً جوهرياً عندما نناقش أفضل توصيف فيزيائى من الواقع، ولنظرية الكم فى الجزء الثانى من كتابنا هذا.

ربما عرض هذا الكتاب للقارئ الذى لديه فكرة مبهمة عن ماهية المعلومات، ففى مناقشاتنا اليومية كثيراً ما تُعد المعلومات والمعرفة لفظين متزادفين. ونحن نعتقد أنتا نعرف الشيء حينما يمكننا الحديث عنه طولاً وعرضًا باستفاضة دون أن يعارضنا أحد من يسمعون. على أية حال، ورغم أن هذا هو المعنى الشائع لتعبير "من الممكن معرفته"، فليس ذلك هو ما يعيده العالم معرفة، فبالنسبة للعالم يجب أن تشير المعرفة دائمًا إلى معرفة المستقبل. لذا فالمؤرخون ليسوا بعلماء، فهم يتكهنون بالماضى، بينما كل تكهنات العلم ت نحو صوب المستقبل. إن نيلز بوهر Neils Bohr - وهو أحد "أجداد" نظرية الكم - قد قال عن هذه القضية ذات مرة مازحاً: "من العسير عمل التكهنات، وبصفة خاصة عن المستقبل".

إن تخمين مasicع، ينطوي يوماً على بعض المخاطرة، فحين تحاول التنبؤ بالمستقبل، تحتاج يوماً إلى القيام بشطحات بخيالاتنا، إما لأن ما في المستقبل - في جوهره - غير مؤكد - وإنما لأننا لا نتوفر لدينا معلومات كافية عنه . لقد تطرق كالفيينو إلى هذا الالقين " سلفاً، حين أومأ إلى عدم إمكانية تأكيدنا من الرسائل حتى تكشف آخر الأوراق على المائدة، فقد تبدل تلك الورقة مغزى القصة برمتها . وعلى خلاف قصة كالفيينو، حيث يوجد عدد محدد من أوراق اللعب، يبدو أن الطبيعة تلتقي بما لانهاية له من الأوراق ولسوء حظنا يعني ذلك أن علينا أن نحدس الرسائل التي تحاول الطبيعة

توصيلها كلما ازداد عدد الأوراق التي تفصح عنها. ونتيجة لذلك قد يثبت لنا أن الصواب جانبنا مع ورقة تالية، غير أن ذلك مجرد مخاطرة أصيلة لامحيس عنها وفقاً لما تملئه طبيعة العلم.

وكمثال نمطي، عندما يدرس الفيزيائي ذرة مثلاً، فإنه يحسب خواصها باستخدام الورقة والقلم، بل ويغلب في أيامنا هذه الاستعانت بالحاسوب، ثم يمضي إلى المختبر ويجري قياسات (وفي أيامنا يختلف - كنمط عام - من يقومون بالحسابات عن أولئك الذين يقومون بالقياس، وإن كان الأمر لا يحتاج لذلك).

وفي الختام يقارن الفيزيائي القياسات بمعطيات نظرية، فإذا ما تطابقتا بدرجة كافية فسيقتصر بصواب فهمه للظاهرة. وإذا ماتعارضت التجربة مع النظرية، بينما هو متيقن من عدم وجود خطأ جوهري في التجربة، فالنظرية - والحالة هذه - أى تؤيله للرسالة التي تحاول الطبيعة توصيلها، لابد وأن تتغير.

وهذا هو أساس المنهج العلمي الذي ساعدنا في تفهم الجوانب المتنوعة للطبيعة في غضون فترة زمنية لم تتجاوز الأربعين سنة، وهو ذات المنهج الذي يمكن اعتباره أحد الملامح المميزة للحضارة الحديثة.

وإذا كان السؤال عن علة وجود المعلومات في الكون وعن كيفية توصيل الطبيعة لها قد ذهب بنا بعيداً، فإن مقصتنا النهائية أن نبين كي تصنف المعلومات الواقع الذي نرصده . وسنقوم بذلك باتباع مقوله روجر بيكون "Roger Bacon" المأثورة: التحليل والتوليف: نبدأ بتحليل كل "ركائز" الواقع كل على حدة قبل أن نؤلف فيما بينها في صورة موحدة شاملة.

وكل من ركائز واقعنا (ويتمثلها اللاعبون في قصة كالفينو) سيتم تحليله بمعايير كيفية تجسيده لتوصيل المعلومات. وبينما ساقوم بتقديم الرسالة التي تنقلها كل من هذه الركائز من خلال طريقتي الخاصة (تعدد مراكز المعلومات) فإن كل هذه الرسائل راسخة الأركان في الأوساط العلمية . قد لا يتحقق القارئ مع وجهة نظري النهائية نحو تشفير الواقع *encoding reality*، بيد أنني أأمل أن يجد المناقشة حول الركائز المستقلة عن بعضها، مثمرة في حد ذاتها.

والركائز التي سنتناولها هي : -

الفصل الرابع - اللاعب الأول : علم الأحياء : كان أول وأهم تطبيق للمعلومات في ميدان علم الأحياء، حيث تطور علم الجينات تماماً باستعمال لغة "حفظ المعلومات" ونقلها. فالمعلومات هنا هي أسهل ما يفهم ولها معنى واضح ومحدد . وتشتهر المعلومات البيولوجية باستدامتها وصمودها، غير أن القواعد الأساسية في الواقع عامة وشاملة، وبوسعتها استعمالها للتقدم بإطار جديد، يكفل لنا التوفيق في مهمتنا .

الفصل الخامس - اللاعب الثاني : الديناميكا الحرارية. طالما كانت بين الفيزياء والمعلومات علاقة دائمة، وسأستعمل ذلك للحديث عن قانون الديناميكا الحرارية الثاني المنسيّ والذي ينص على ميل الكون للاتجاه للفوضى أو الشواش، وسأشرح كيف يفهم هذا في سياق المعلومات، وكيف لا يتعارض مع الحفظ البيولوجي للمعلومات، وسأستخدم هنا بالمثل المعلومات كى أقدم رؤية مستحدثة لموضوعات احترار الأرض، والمذهب البيئي environmentalism، وأطرح منظوراً جديداً لكيفية تحطيمك لنظام غذائي قويم.

الفصل السادس - اللاعب الثالث : الاقتصاديات. مادمت قد أقنعتك بأن المعلومات هي كل ما يتضمنه علم الأحياء والفيزياء، فإنني أزعم الآن أن سلوك الإنسان مبني بالمثل على نفس القواعد المعلوماتية - النظرية. وبصفة خاصة فالمقامرة في العمليات العشوائية، كالرهان في نواديه أو المضاربة في سوق الأموال المالية تصل إلى حدتها الأعلى عند اتباعنا لتلك القواعد. وسنرى هنا كيف بوسعك أن تستثمر أموالك في السوق بنجاح باستعمال قوانين المعلومات .

الفصل السابع - اللاعب الرابع : علم الاجتماعيات : البنى الاجتماعية الأكثر تعقيداً مثل توزيع المدن والثروات بين المواطنين والنظام الاجتماعي ينظر لها جميعاً من خلال عين منظر المعلومات . وهذا الباب هو تجميع للجزء الأول من الكتاب، يتم فيه

توحيد عدد من الظواهر المتناثرة من خلال منطق واحد مفرد. وسأناقش هنا كيف ترقى بمكانك الاجتماعية وكيف يمكن أن تحدث التمييزات العرقية حتى في داخل أكثر المجتمعات تعاطفا مع الأجانب.

الفصل الثامن - اللاعب الخامس : فيزيائيات الكم. فى الجزء الثاني من الكتاب سأشرح كيف أن المعلومات فى عالمنا الواقعى تختلف نوعياً عما يلوح لنا لدى النظرة الأولى، إذ أن للتعبير عن المعلومات فى أرقام كمية - فى هيئة شذرات - قوة تربو كثيراً عما نظنه فى حيز الإمكان، ذلك لأن العالم - فى النهاية - هو ميكانيكا كمومية . ويفسر هذا الباب أساسيات المعلومات الكمومية التى تميّز ببعض الملامح التى تشدّع عن الملامح التقليدية، وسنرى كيفية الاتصال الآمن الذى يعجز حتى المخابرات الأمريكية عن التنصت على المحادثات.

الفصل التاسع - اللاعب السادس : علم الحاسوب. يمكن استعمال هذا الفرع المستحدث من المعلومات، والمبنى على ميكانيكا الكم لإجراء الحسابات بأسرع من أيام وسيلة خبرناها حتى الآن بحواسينا الشخصية (والتي يغير عنها فى اللغة الشائع قبولها بالحواسيب التقليدية) . وها هنا سأشرح كيف أن السطوة أو القرصنة على حسابك فى المصارف لن يقتضى - مع الحاسب الكمومي - سوى بعض ثوان، وكيف أن الأجهزة البيولوجية ربما غدت بالفعل قادرة على نوع مبسط من الحسابات الكمومية.

الفصل العاشر - اللاعب السابع : الفلسفة. إذا كان الكون يحوي فى لبه معلومات كمومية - وهو ما سأشترع فى مناقشته فى هذا الباب - فإننا نعيid إثارة المشكلة العتيقة عن الحتمية فى مواجهة الإرادة الحرة . هل بواسعنا أن نتصرف بوحى من حريرتنا، أم أن كل فعالنا مقدرة سلفاً؟

سأحاول هنا إقناعك بان العشوائية والاحتمالية لا تتضادان، وأطرح مثلاً أين تعلمون جنبا إلى جنب كى تنقلوا الأجسام - عن بعد - عبر الكون.

ويطبيعة الحال قد يجادل بعض المغالين، في أن هناك حقيقة لاعبا واحدا فحسب في الطبيعة، وأن هذا اللاعب هو الفيزياء ذاتها، فإذاً جميع اللاعبين الآخرين تتحرك طبقا للأوراق التي تكتشفها الطبيعة.

ومهما يكن الأمر فإننى أطرح في هذا الكتاب أن عين هذه الأوراق هي أكثر المراحل محورية في اللعبة، ومن هنا يجب معاملة جميع اللاعبين على قدم المساواة حتى مع احتمال بعض التكرار في رسائلهم، فمثلاً قد سلف لعلم الأحياء أن تضمن بعض ماقصص عن الاقتصاديةيات عن طبيعة البشر.

وما ننتهي إلى خلاصات تحليلنا، حتى نشرع في التأليف مابين الرسائل في البابين الحادى عشر والثانى عشر. ونتيجة هذا التألف سيتكون الواقع مشفرا في هيئة شذرات من المعلومات.

وهنا سنتنظر إلى الكون باعتباره حاسوبا كموميا عملاقا، تجري به أضخم لعبة حاسوب ممكنة. إن معدى البرنامج هم عينهم اللاعبون في لعبة الأوراق لدى كالفيون، وبرنامجهم يوجز كل ما تعلموه خلال أدائهم اللعبة. وجريا على نفس المنطق يمكننا أن نحسب حجم المعلومات التي بالوسع تخزينها داخل أي جسم، حتى مع الإنسان.

ويناقش الجزء الثالث من الكتاب كذلك أن المعلومات هي الكيان الوحيد الملائم كى تؤسس عليه نظرية «كل شيء» النهائية، فالمعلومات لا تقدم فقط إطارا يمكن أن يُنظر للجاذبية فيه على أنها مجرد تداعيات لنظرية الكم، (إن تكامل نظرية ميكانيكا الكم مع الجاذبية هو أعظم تحدٍ يواجه الفيزياء الحديثة) ولكن المعلومات توصلنا إلى «القانون من غير ما قانون ومن ثم تحل العقدة الجوردية^(١) المتعلقة بمسألة الخلق من العدم.

(١) يطلق مصطلح حل العقدة الجوردية على حل جذري لشكلة مستعصية على الحل عن طريق العنف والتطرف، والأصل التاريخي للرواية أن الملك جوردياس «ميداس» في مدينة جورديان (وسط غرب تركيا حالياً) في حوالي عام ٧٠٠ ق.م، قد عقد عقدة بالغة الضخامة والتقييد، وتبنا الملك جوردياس بن الشخص الذي سيتمكن من حلها سيكون مقدرا له أن يقهر آسيا (التي كانت تشكل بصفة جوهرية العالم المعروف آنذاك). أخفقت كل المحاولات في حل العقدة حتى أتى الإسكندر المقدوني (٣٢٣-٢٥٦ ق.م) إلى مدينة جورديان عام ٣٢٣ ق.م خلال حملته ضد الفرس، فحل المشكلة بأن أهوى على العقدة بسيفه فقصها. وقد اتخذ غزو الإسكندر لآسيا الذي أعقب ذلك، بمثابة التحقق للنبوة. (المترجم)

وستكون بعض الجوانب المطروحة في الأبواب الأخيرة ذات طبيعة تأملية، أو مازالت موضع جدال في الأوساط العلمية، وسائلى - والحالة هذه - تنبئ القارئ على أية حال، في حين قد يتبع خطأ بعض هذه النواحي، فإنني أمل أن يستمتع القارئ بهذه الرحلة الفكرية، وإنني لأنهي حديثي هنا باقتباس من عمر الخيام الفلكي والشاعر الفارسي الشهير في القرن الحادى عشر:

هؤلاء الذين قهروا كل علم وحرف.

وتلأللوا كالمනارات بين أقرانهم.

لم يعثروا على الخيط من بين كل هذا الركام المتشابك.

فاكتفوا برواية قصة. ثم انقلبوا في سبات عميق.

النقاط المخورية في الفصل الثاني :

- تشكل لعبة أوراق كالفينو استعارة مجازية عميقة لأسلوب رصد الواقع واستيعابه.
- المعلومات هي اللغة التي تستخدمها الطبيعة لتوصيل رسائلها، وتأتي المعلومات في صورة وحدات متقطعة غير متصلة، نستعملها في بناء واقعنا الذي نتصوره.
- يمثل اللاعبون الرئيسيون في لعبة أوراق كالفينو أوجه الطبيعة المختلفة . ولقد انتقى أنا لهؤلاء اللاعبين أبوار: البيولوجيا والديناميكا الحرارية والاقتصاديات وعلم الاجتماع والفيزياء الكمومية وعلوم الحاسوب ثم الفلسفة.
- سيتتم تحليل الرسائل الموجهة من كل من أولئك اللاعبين في الأبواب القادمة تحليلًا مبنياً على المعلومات كمحور أساسي.
- سيتخوض عن تحليل رسالة كل لاعب، منظورنا إلى الواقع وكيف يتم تشكيله أو تشفيره.

الجزء الأول

(٣)

عودة إلى الأساسيات : الشذرات والقطع

لقد ذاع مفهوم المعلومات هذه الأيام على أوسع نطاق بحيث أصبح تجنبه مستحيلا، فأخذت ثورة في أسلوب إدراكنا للعالم. ومن شأنك أن تعجب لهذا الشخص الذي لا يعي أننا نحيا عصر المعلومات، وتتسائل: أين عساه كان عبر الثلاثين عاماً المنصرمة. إننا لم نعد - ونحن في عصر المعلومات هذا - نتصارع مع الآلات البخارية أو قاطرات السكك الحديدية، بل نحن نتصارع لرفع قدراتنا على التعامل مع المعلومات، وترقية فهمنا لتناولها، كي نطور الحواسيب إلى سرعة أعلى، من أجل أساليب اتصالات أعلى كفاءة عبر مسافات أطول وأطول، ومن أجل أسواق مالية أكثر توازنا، ومن أجل مجتمعات أرقى حياة. ومن سوء الفهم الشائع أن عصر المعلومات مقصور على التكنولوجيا. حسنا .. دعني أخبرك مرة واحدة وإلى الأبد أن الأمر غير ذلك. إن عصر العلم يعني - في لبه - التأثير القوى والتفهم الأفضل لآلية عملية تعرض لنا في الطبيعة، فيزيائية كانت أم بيولوجية أو اجتماعية، وأيا كان مسمها دون أن تستثنى شيئا.

وحتى مع إقرار الكثيرين بأننا نحيا في عصر العلم، فمن العجيب أن مفهوم المعلومات ذاته مازال بعيدا عن الفهم السليم. وللحقيقة من صحة ذلك، لعل الأمر يستحق أن نعود أدرجنا قليلا إلى العصر الذي سبقه، عصر النهضة الصناعية. كان الشغل الميكانيكي والحرارة المفهومين المحوريين إبان عصر الصناعة، الذي يمكن أن نقول إنه بزغ في بوادر القرن الثامن عشر في شمال إنجلترا. والناس يجدون اليوم

هذين المفهومين وقابلية تطبيقهما أكثر بساطة ويسرا في الإللام بهما من الدور المكافئ الذي تلعبه المعلومات في عصرنا، ففي العصر الصناعي كان التطبيق المجيء للشغل الميكانيكي والحرارة جدًّا واضح من خلال الآلات المصنعة، والتصميم الهندسي، والمباني، والسفن، والقطارات، إلخ، وكان من السهولة بمكان أن تومي: يا صبيك قائلًا: "انظر .. هذه علامة من علامات عصر الصناعة".

ففي ليدز، على سبيل المثال، حيث اعتدت على التجوال عبر شارع فاوندرى Foundry Street بالمنطقة المسماة بهولبيك Holbeck ، مازالت آثار من الثورة الصناعية جدًّا بادية، ومصنع تمبل لجون مارشال، ومسبك راوند لاثيو موراي شاهدان مرموقان على ذلك بصفة خاصة، من مبانٍ ضخمة سامقة تبعث على التقدير والأسى لمناث من الأنس الذين عملوا في ظروف مزرية الساعات الطوال كي يضمنوا الغذاء والكساء ووسائل الانتقال لوطفهم. وموراي Murray نموذج نمطي للمقاول ورجل الصناعة في القرن الثامن عشر، فقد كون ثروته في ليدز من صناعة القاطرات والآلات البخارية وألات النسيج والعديد من الآلات الأخرى التي كانت جميعها تدار بالطاقة الحرارية.

وعملية استغلال الطاقة في صورتها الحرارية لإنتاج الحد الأقصى من الشغل الميكانيكي المقيد، ببساطة وبديمقراطية . فشحن الفحم الساخن داخل آلة تنتج البخار (بالحرارة) لدفع عجلات القطار (بالشغل الميكانيكي) هو عملية يبدو استيعابها من بدايتها إلى نهايتها، ميسورة . ولكن، لماذا لايسعنا أن نتحدث بالمثل عن عصر المعلومات؟ إن مفهوم المعلومات بالنسبة لـى أوسع في صلاحيته للتطبيق وحتى أسهل في استيعابه من مفهوم الشغل أو الحرارة . فلماذا مازال يثير الارتياب؟ أنا لا أعرف الإجابة، ولكن ثق بذلك مع الانتهاء من هذا الكتاب - إذا ماكنت أنا قد أحسنت أداء مهمتي - ستتجدد من السهولة بمكان أن تتعرف على دور المعلومات في أثوابها التنكريدة العديدة، مثلما عثر "موداي" على الشغل الميكانيكي أو الحرارة. وكثمرة إضافية، ستتجدد أن المعلومات أمر أساسى، وقابل للتطبيق باكثر بكثير مما كنت تخال.

حسنا .. ماذا نعني حقا حين نتكلم عن المعلومات ؟ في حين أن مدلول المعلومات لا يصعب فهمه، فقد يؤدي أحيانا إلى الحيرة نظرا للسياقات العديدة التي تستعمل فيها الكلمة، وما يزيد الأمر سوءا، أنه ما من مادة منشورة كافية عن المعلومات يسهل الوصول إليها . لقد ظهر في الآونة الأخيرة فيض من الكتب، إلا أن الكثير منها يغلب عليه الجانب الفنى بحيث لا يلائم القارئ من غير العلماء المتخصصين.

وباعتبار انحرافى فى العديد من المجادلات عن صلة العلم بالاتصالات، فإنتى كثيرا ماأشعر بالإحباط حينما يسألنى البعض أن أوصيهم بمقيدة سهلة التناول عن المعلومات فلا أجد لدى سوى اختيارات محدودة حقا . ولحسن الطالع، وبعد مضي خمسة عشر عاما فى محاولة شرح معنى المعلومات لنفسي (وكذلك لغالبية من أقاربهم) فكرت : إن قبلت التحدي، فتلك أجدى وسيلة لإحراق بعض السعرات الحرارية وبعض الوقود فى أنصاف الليالى. هناك علتان وراءبقاء مفهوم المعلومات مستعصيا على الوصول إليه، أولاهما هو الحقيقة البسيطة أن هناك العديد من الأساليب لتعريفها، فهل نعرفها مثلا على أنها الشيء الذى بوسعنا استعماله كى ننجز شيئا نافعا، أم نستطيع الإبقاء على تسميتها بالمعلومات حتى وإن لم تجلب لنا نفعا ما ؟ هل المعلومات أمر موضوعى أم ذاتى ؟ هل تحملـ مثلاـ نفس الرسالة أو النبأ، نفس المعلومات إلى شخصين مختلفين ؟ هل المعلومات ذات طابع بشري صميم أم أن باستطاعة الحيوان أيضا أن يحل المعلومات؟

وإذا ماذهبنا إلى أبعد من ذلك، هل من المستحب أن يكون لديك كم كبير من المعلومات مع قدرتك على التعامل معها سريعا، أم أن تضخم المعلومات كفيلا بأن يفرقك ؟ إن مثل هذه الأسئلة تضفي بعض الإثارة والحيوية على التحدي .. تحدي صياغة تعريف للمعلومات يقبله الجميع ويصطدرون عليه.

والصعوبة الثانية فيما يخص المعلومات، هي أنها ما أن تعرف فى صيغة ذات نفع، حتى تقاس بأسلوب لا يتيسر نقله دون اللجوء للرياضيات . قد يدهشك أن تسمع

أنه حتى العلماء يمتعضون لدى فكرة إدخال معادلة رياضية أخرى، ونتيجة لذلك يتحاشى الناس حتى الآن - يستوي في ذلك الخبراء منهم وغير الخبراء - إشاعة هذا المفهوم في أسلوب مفصل ودقيق، حتى أن ستيفن هوكينج Stephen Hawking حينما ألف كتابه "تاريخ موجز للزمن A Brief History of Time" وهو الكتاب الذي كان من أكثر الكتب مبيعاً، نصحه المحرر نصيحة شهيرة: "إن كل معادلة سُتستخدم في الكتاب ستهبط بعد النسخ المبيعة منه إلى النصف".

وعلى الرغم من كل هذه التحديات، نجد للمعلومات تعريفاً مقبولاً وواضحاً. وموضوعياً ومتربطاً وقابلًا للتطبيق على نطاقٍ واسعٍ في نفس الوقت، فإذا جربنا المعلومات من كل التفاصيل غير ذات الموضوع يمكننا أن نصفى أن لبّ معناها في ما لا يزيد على صفتين.

ويونما اندهاش، نعثر على أساس مفهومنا الحديث للمعلومات لدى اليونان القديمة . فقد مهد قدامى الإغريق الأساس لتعريفها حين تطرقوا إلى أن ماتحتويه المعلومات عن حدث ما يتوقف بكيفية ما على مدى احتمال واقعية ذلك الحدث. وقد برب الفلسفة أمثال أرسطو منطقيا أنه كلما زاد اندهاشتا للحدث، كلما حمل هذا الحدث المزيد من المعلومات. وانطلاقا من هذا المنطق، فإن طلوع يوم خريفى صاف ومشمس فى إنجلترا من شأنه أن يكون حدثا مثيرا للدهشة، فى حين أن التعرض لتساقط رذاذ المطر بصورة عشوائية إبان ذلك الفصل لن يدهش أحدا، وذلك لارتفاع احتمال ذلك، أى أن احتمالية أن تمطر السماء فى إنجلترا لدى أى لحظة من الزمان، عالية. من ذلك نستخلص أن الأحداث الأقل رجحانها، أى تلك التى يندر احتمال وقوعها، هي التى تثير فىنا دهشة أعظم، ومن ثم فهى التى تحمل إلينا معلومات أوفر. وانطلاقا من هذا المنطق نستتبط أن المعلومات ينبغي أن تتناسب عكسيأ مع نسبة الاحتمال، أى أن الأحداث ذات الاحتمال الأقل تحمل معلومات أوفر . وبهذه الطريقة تخترزل المعلومات إلى احتمالات فقط، والاحتمالات بدورها يمكن أن تقدم مغزى موضوعيا، مستقلا عن تفوييات البشر أو عن أى شيء آخر (وهو ماينعنى أن ليس بوسعك عمل أى شيء لتغير من احتمال سقوط الأمطار في إنجلترا، وإن كانت تلك حقيقة غير مستحبة).

وليس هناك من خاصية للمعلومات تفوق هذه في أهميتها، وتقود - إلى جانب الموضوعية - إلى المقياس الحديث للمعلومات. هي أننا ننظر إلى المعلومات من خلال حديثين متsequين وإن كانا مستقلين . فعلى سبيل المثال، هناك احتمال معين وليكن ٧٠٪ أن أخرج الليلة من منزلي، كذلك هناك احتمال آخر قدره ٦٠٪ أن ألتقي مكالمة على هاتفى المحمول (ويمكن أن يحدث هذا في استقلالية تامة عما إذا كنت موجوداً بالمنزل أم لا). فما هو إذن احتمال أن أخرج وألتقي المكالمة وأنا خارج المنزل ؟ بما أن كلاً الحديثين يتبعان أن يقع لتحقق ذلك، فإن الفرصة الكلية للحدث هي حاصل ضرب الاحتمالين، ومقداره ٤٢٪ (سبعون مقسومة على مائة مضروبة في ستين مقسومة على مائة).

فماذا عن كمية المعلومات في هذين الحديثين المستقلين ؟ إذا كنت قد دهشت قليلاً لحدث سالف، ثم وقع حدث آخر مستقل عنه، فإن دهشت الكمية ستزداد، اعتناداً - فحسب - على نسبة احتمال وقوع الحدث الجديد. ومن ثم فإن المعلومات الإجمالية في حديثين يجب أن تعادل مجموع مقدارى المعلومات في كل منهما، بشرط أن يكونا مستقلين. وعلى ذلك فالصيغة المعبرة عن مقدار المعلومات يتبعان أن تكون في صيغة دالة ما بحيث تكون معلومات حاصل ضرب الاحتمالين هي مجموع المعلومات المحتواة في الحديثين كل على حدة. هل مازلت معنى ؟ تجلد واصبر وستحصل على المطلوب .. أعدك، وبما يكفي من الاندهاش يمكن إيضاح أن هناك دالة واحدة فقط هي التي تحقق المطلوب، هي الدالة اللوغاريتمية (واختصار اللوغاريتم : لو).

لقد ابتكر اللوغاريتمات الرياضي الاسكتلندي جون نايبير John Napier ، وقد أثبتت فائدتها الفائقة في تبسيط عمليات الضرب، وقد قال عنها بيير سيمون دي لا بلاس Pierre Simon de Laplace عالم الرياضيات الفرنسي الشهير في القرن الثامن عشر "لقد أطالت اللوغاريتمات - باختصارها للجهد الشاق ، أعمار الفلكيين للضعف". ففي تلك الأيام، كان الفلكيون في حاجة إلى حساب مسارات الكواكب والأجرام الأخرى يدوياً، وغالباً ما أدى ذلك إلى أكdas من الأوراق المليئة بالحسابات. وعمليات

الضرب - بطبيعة الحال أسهل كثيراً اليوم حيث إننا جميعاً نستخدم الآلات الحاسبة والحواسيب، والتي - على النقيض - تجعل اللوغاريتمات تبدو عتيقة الطران، مثيرة للفزع. وبإيجاز شديد فإن التعريف الحديث للمعلومات هو بالضبط: ماتحتويه المعلومة من حدث يتناسب مع لوغاريتم مقلوب احتمال حدوثه، أي إن :

$$I = \log 1/p$$

يمتاز هذا التعريف بقوته، إذ نحتاج فقط إلى تحقق شرطين ليتمكننا الحديث عن المعلومة، أحدهما هو وجود الأحداث (يجب أن يحدث شيء ما) والثاني هو القدرة على حساب احتمالات وقوع الأحداث .. وهذا هو الحد الأدنى من المتطلبات التي يمكن التعرف بها على أي شيء نشاهده فيما حولنا . ففي علم الأحياء - على سبيل المثال - قد يكون الحدث تعديلاً وراثياً حفظته البينة، وفي الاقتصاد - من ناحية أخرى - ربما يكون الحدث هبوطاً في سعر السهم، وفي فيزياء الكم قد يكون الحدث إشعاعاً ضوئياً من جهاز ليزر عند تشغيله . وبصرف النظر عن نوع الحدث بمقدورك تطبيق نظرية المعلومات عليه . ويتبع ذلك لى أن أطرح وجهة نظرى في أن المعلومات تكمن في ثباتاً كل عملية نشاهدها في الطبيعة .

أما وقد وضعنا تعريفنا للمعلومة، الذي لم يكن توصلنا له بالتعقيد الذي تخيلنا، فهو سمعنا النظر إلى واحدة من أولى تطبيقات المعلومات لحل مشاكل العالم الواقعى . وتبعد القصة التي تعود إلى أربعينيات القرن العشرين بمهندس أمريكي، هو كلود شانون^(١) Claude Shannon في مختبرات بيل ذات الصيت العالمي .

بل وحتى قبل شانون حظيت مختبرات بيل بسمعة مدوية كمركز للتميز . ووصلت معدات مختبرات بيل إلى ذروة قدراتها في منتصف القرن العشرين، ومضت قدماً حتى

(١) كلود شانون (١٩١٦ - ٢٠٠١) مهندس وعالم رياضيات أمريكي يلقب بآبى نظرية المعلومات. اعتبرت أطروحته لدرجة الماجستير من أهم بحوث القرن. (المترجم)

حصلت عدداً استثنائياً من الجوائز (شمل ست جوائز نوبل) بفضل إسهاماتها في العلم والهندسة وتطوير مجال عريض من التكنولوجيات الثورية، وحسبك منها : الفلك الراديوي، الترانزستورات^(١)، الليزر، منظومة التشغيل UNIX^(٢) ولغة البرمجة^(٣).

لم يكن من الغريب أن الاتصالات الهاتفية كانت أحد مصادر افتخار بيل الرئيسيّة، ولاغرّ، فقد سميت باسم المخترع النابه : ألكسندر جراهام بيل Alexander Graham Bell. كان هذا هو المجال الذي عمل فيه شانون، حيث كان دوره تقصيًّا كيفية إجراء الاتصالات بسرعة وأمان أكثر. فمثلاً عندما تلتفن "الليس" "لوب" فإنها تعول على أناس على شاكلة شانون للتأكد من عدم تدخل أي شخص غير مخول يت至此 على مكالمتها الهاتفية.

كان هذا في ذلك الوقت مطلباً ملحاً، حيث كانت أمريكا على اعتاب الدخول في الحرب العالمية الثانية. وبعد عدة شهور من البحث، وفق شانون إلى التوصل إلى الظروف التي تضمن توفير الأمان المطلق لإجراء الاتصالات دون أي استراق للسمع من قبل غير المخولين (ومن الطريف أن نظريته في صياغة الشفرات وفكها هي ما يشكل الأساس في نظام تأمين سرية المعلومات الحديث، ففي كل مرة تسحب فيها نقوداً من آلة صرف أوتوماتيكية، أو تبتاع شيئاً عن طريق شبكة الإنترنت، عليك أن تزجي الشكر لشانون).

ومن خلال هذا التحدى شفف شانون في المقام الأول بمعرفة كم من الناس يمكنهم الاتصال ببعضهم البعض من خلال منظومة مادية (فيزيائية) (شبكة تليفونات على سبيل المثال).

(١) الترانزستور : جهاز تحويل و/أو تضخيم يستخدم أشباه الموصلات، يعود ابتكاره إلى عام ١٩٤٨ على يد جون باردين والتر برادين وويليام شوكلي من مختبرات بل. (المترجم)

(٢) هي علامة مميزة لنظام تشغيل أقراص الحاسوب UNIX. (المترجم)

(٣) لغة البرمجة C : هي لغة برمجة حاسوبية عالمية ابتكرت بين عامي ١٩٦٩، ١٩٧٢، صممها وطورها كن تومسون - براين كارينجان ودينيس ريبتشي وحظيت بانتشار واسع وبنية عليها لغات أخرى. (المترجم)

اعتقد شانون أنه بدلاً من إرسال محادثة تليفونية مفردة عبر الأسلام ربما كان بمقدورنا إرسال اثنتين أو ثلاث بل وربما أكثر. وبالطبع لم يكن هذا من واعز أكاديمي صرف، فعندما تعمل في خدمة أضخم شركة في العالم، فإن اعتصار أرباح أكثر من معدات البنية التحتية الموجودة سيصب في المال الأخير في مصلحة مستقبلك المهني. على أية حال وبالبحث في هذه المسألة بعمق أكثر، خرج شانون بذلك التعريف المميز للمعلومة الذي ناقشناه آنفاً وهو أن المعلومات تناسب مع لغاريتم مقلوب احتمال وقوع الحدث.

لخص شانون استنتاجاته في ورقة بحثية عام ١٩٤٨ زلزلت الأرض . كان هذا البحث إذاناً بمولد مجال النظرية الحديثة للمعلومات، مُحدثاً - وللأبد انقلاباً في طبيعة الاتصالات، ويشار إلى النظرية التي ابتكرها باسمه: نظرية المعلومات لشانون.

تخيل شانون شخصين يستعملان قناة اتصال، هما أليس وبوب اللذان يستخدمان خط الهاتف ليتواصلوا. والشيء الأول الذي تحقق منه شانون هو أن عليه - ليحل المعلومات المتبادلة بين أليس وبوب - أن يكون موضوعياً قدر المستطاع. لم يكن يعنيه أن تقول أليس لبوب "أحبك" أو "أمقتك"، فمن منظوره أن كلتا الرسائلتين لهما نفس الطول، وفي النهاية سيدران على "مختبرات بيل" نفس المبلغ من المال. فالعواطف الإنسانية - وكما ناقشنا - ليست خاصية موضوعية في الرسالة، ومن ثم فقد نحّاها شانون جانباً، كما نحّى بالمثل نوع اللغة التي يجري بها الحديث. فمن شأن مختبرات بيل أن تجني الأرباح سواء كان أليس وبيل يتواصلان بالإنجليزية أو بالإسبانية أو باللغة السواحلية، وبعبارة أخرى، لا ينبغي أن يتوقف حجم المعلومات على الأسلوب الذي نختاره للتعبير، وإنما يتعين أن يتمثل في شيء أساسى أكثر. وقد عثر شانون على هذا الشيء الأساسي الذي كان يبحث عنه في ابتكار سبق أن ابتدعه منذ قرن مضى معلم إنجليزي بالمدارس الأولية .. اسمه جورج بول George Boole .

في بينما كان بول عاكفا على صياغة نظرية الكبرى عن قانون الأفكار law of Thought التي نشرت عام ١٨٥٤، اختزل كل الأفكار البشرية في التلاعيب في رقمين: الأصفار والآحاد. ويستهل بول كتابه بالآتي: "هيكل البحث التالى هو تحري القوانين الأساسية للعمليات التي تجري في الذهن والتي يتحقق من خلالها التبرير المنطقى للتعبير عن ذلك في لغة حساب التفاضل والتكميل الرمزية، إقامة علم المنطق وإرساء قواعده تأسيسا على هذه الركائز". وقد بين أن مثل هذه التلاعيب الجبرية كها التي تزيد إجراءها بوسع عملها باستخدام رقمين فحسب : الصفر والواحد . ويسمى هذا النظام المكون من الأصفار والآحاد فقط بالرقم الثنائى binary digit أو bit اختصارا. وقد استعمل شانون مفهوم البيتات أو الشذرات في تطوير نظرية المعلومات.

ومن الطريف . وهذه ملحوظة جانبية . أن الافتقار إلى الصفر كان أحد الموقمات التي منعت قدامي الإغريق من صياغة نظرية معلومات متكاملة، فلم يكن مفهوم الصفر موجودا في اليونان القديمة، إذ لم يخطر لهم على بال أن "العدم" يستحق أن يرمز له برقم. وفي الواقع فإن الهندو هم من "ابتكرروا" الصفر قبل ميلاد السيد المسيح، ثم نقلوا هذه المعرفة في العصور الوسطى إلى الفرس والعرب، الذين نقلوها بدورهم للأوروبيين.

ولدى الأوروبيين الآن بعد أن تسلحوا بالصفر، وببعض الحيل التي استقروا من قدامي الإغريق - نظام أرقام مرن يفضل نظام أرقام الرومان ثقيل الظل. وقد لعب نظام الأرقام المتتطور هذا دورا بارزا في تقدم العلم والرياضيات، وأفضى بنا في النهاية إلى عصر النهضة، الذي أخذ بيدهنا بدوره إلى العصر الحديث. إن قصة "الصفر" في حد ذاتها تخلب اللب، وهي حقا موضوع جدير بأن يخصص له كتاب مستقل.

والآن .. فلنعد إلى شانون ومهنته في تحسين الاتصالات ما بين أليس ويووب . فإذا ماتزوجت أليس بنظام حروف (بول) الشامل فمن شأنها أن ترمز إلى رسالة "أحبك" بالرمز (١) في حين يمكن تشفير رسالة "أمقتك" إلى الرمز (٠) وكل ما يحتاج

الآن هو معرفة إرسال أليس للرسالة (٠)، واحتمال إرسالها للرسالة (١)، وبعبارة أخرى، ما هو احتمال حبها لبيو من عدمه.

فلنلق إن بوب جدًّا متيقن - باحتمال مقداره ٩٠٪ مثلاً - من أن أليس سترسل له الرسالة (١) التي مؤداها أنها تكرهه، ولتخيل الآن أنه يلتقط الهاتف وينصت فإذا بالرسالة (٢) مرسلة إليه عبر قناة الاتصال، سيعجب كثيراً لأن احتمال استماعه لها يتدنى لنسبة ١٠٪، ومن ثم فهذه الرسالة تحمل معلومات أكثر.

(بطبيعة الحال لا يتبادل أليس ويبوب الحديث بالأصفار والأحاد، بل إن أليس يقول "أحبك" أو "أمفتك" ويتولى الجهاز في نهاية خط الهاتف تشفير هذه المعلومة في صورة شذرات يجري تفكك شفترتها إلى الرسالة الأصلية .. أما "أحبك" أو "أمفتك" ..

يمكن بسهولة تعليم هذا الإطار ليشمل رسائل أكثر تعقيداً مثل "دعنا نلتقي أيام نصب نيلسون التذكاري بميدان الطرف الأغر بلندن"، فيمكن تشفير ذلك في صورة سلسلة من البيتات مثل : (٠٠١١٠١٠١٠١٠٠)، وبالطبع سنفضل استخدام عدد أقل قدر المستطاع من الأصفار والأحاداد في كل رسالة، حيث إن ذلك يمثل كفاءة أعلى في استخدام الهاتف (أى أننا يمكن أن نجمل الرسائل ونرسل عدداً أكبر منها عبر قناة الاتصال) . والقاعدة العامة التي استخلصها شانون هي أن الرسالة الأقل احتمالاً تحتاج في تشفيرها إلى سلسلة أطول من الأرقام في حين يلزم للرسالة ذات الاحتمال الأعلى عدد أقل من الشذرات. والأساس المنطقي وراء هذا هو أن الرسائل التي يكتثر تبادلها يتطلب أن تكون قصيرة، وإلا فابتنا نهدى - دون ضرورة طاقة الخط الهاتفي.

إذا ما نظرنا إلى اللغة كقناة اتصال، فسنجد أن هذه القناة قد تطورت بصورة طبيعية إلى وضع أكثر ملائمة لنا، فالكلمات التي نكثر من استعمالها مثل أداة التعريف وحروف الجر "من" وـ "إلى" وحروف العطف، قصيرة للغاية لارتفاع نسب احتمالات استخدامها، أما الكلمات الأقل احتمالاً في، استعمالها، فعله، العكس تكون

طويلة، ومن هذا المنطلق يمكننا الوقوف على مدى كفاءة اللغة الإنجليزية مقارنة بالألمانية أو الفرنسية أو السواحلية برصد عدد الأحرف المستعملة في توصيل أكثر الكلمات والعبارات شيئاً.

ومن الطريف أن جورج زيف George zipf قد توصل عام ١٩٤٩ إلى أمر مشابه بصورة مستقلة إبان تحليله للغات، فوجد أن كثرة استعمال الكلمة تناسب عكسياً مع رقم ترتيبها في جدول الشيوع. فاكثر الكلمات شيوعاً تتكرر نحو ضعف مرات الكلمة التالية لها في قائمة شيوع الاستعمال، وهذه الأخيرة تتكرر بضعف ما تكرر الكلمة الرابعة في ترتيب الشيوع وهكذا، وبالمثل ببر شانون منطقياً أن التشifer الأكثر ملائمة، الذي يصل بكفاءة استغلال طاقة قناة الاتصال إلى حدتها الأقصى (وبالتالي أقصى ربحية لاختبارات بيل) هو الذي يجعل طول الرسالة مناسباً مع لوغاريتيم مقلوب درجة احتمال وقوع الحدث، وبالتالي فإن نفس مقاييس المعلومة الذي بحثناه سيتحول إلى وضع أفضل استغلال لأية قناة اتصال في صورة كمية.

وقد صيفت أعمال ضخمة من أجل تعليم نظرية شانون للمعلومات سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في تطبيقات متعددة. وقد وقعت على بعضها في أواخر التسعينيات مع أطروحتي لدرجة الدكتوراه التي ترجمت كيف يمكن تطبيق نظرية شانون للمعلومات في مجال ميكانيكا الكم، فقد بينت أن المعتقدات الأساسية في نظرية شانون للمعلومات مازالت حية وأن لديها الكثير مما تقوله لنا عن أحد ثمانينا للفيزيائيات .. وهناك المزيد عن ذلك في الجزء الثاني من الكتاب.

عندما انتهيت من أطروحتي، أهداني أصدقائي وزملائي - على سبيل التذكرة - صورة داخل إطار لشانون مع توقيعاتهم جميعاً على ظهرها، فقد كانوا يعون جيداً كم تأثرت بعمل شانون وارتاؤها في هذه الصورة خير هدية لي، أنا الذي أمضيت معه من الوقت أكثر مما أمضيت مع أي منهم. وبينو شانون في الصورة عالماً مفكراً (متميزاً)، يجتهد في توظيف العلم للرقى بالعالم فيما حوله وفي إشعاع نهمه الذاتي إلى المعرفة. ولكن كانت لفترة طيبة منهم !

بودى أن أختتم هذا الباب بقصة مسلية: لم يطلق شانون على عمله اسم المعلومات الكمية، بل أسماه “إنتروبيا”. وماكنا نظره حتى الآن عن نظرية معلومات شانون، هو في الواقع مايعرف بإنتروديا شانون بين أوساط المهندسين والرياضيين وعلماء الحواسيب والفيزيائين.

لقد برزت كلمة “إنتروبيا” بمجرد أن اشتقّ شانون معادلته عن لوغاريتم مقلوب الاحتمالية، إذ سعى إلى جون فون نويمان John von Neumann^(١) وهو رياضي معاصر نابه أمريكي من أصل مجرى، راجيا منه النصيحة حول تسمية هذه الكمية التي ابتكرها حديثاً . فاقتراح نويمان كلمة “إنتروبيا”^(٢). وفي رواية حديثة أن فون نويمان قد فعل ذلك حتى يمنع شانون - ببساطة سلاحاً فعالاً يعينه في المناظرات العلمية، إذ ما من أحد يعرف كنه “إنتروبيا” حقيقة . وفون نويمان معروف بملحوظاته اللامحة التي تجعل من الأسطورة أمراً مقبولاً ظاهرياً.

وعلى أية حال، فالسبب الحقيقي هو أن مقياس شانون كان قد وجد سلفاً في الفيزياء تحت مسمى إنتروبيا، إذ استحدث الفيزيائي الألماني رودلف كلوزيوس Rudolf Clausius مفهوم الإنتروبيا قبل شانون بنحو مائة عام.

ولل وهلة الأولى، لا يبدو ثمة علاقة بين الإنتروبيا بمعناها الفيزيائي، والاتصالات وطاقات قنواتها، على أنه ليس من قبيل المصادفة أن لكلتيهما نفس الهيئة. وسيكون ذلك مفتاحنا إلى مناقشة القانون الثاني للديناميكا الحرارية، بل وسيزودنا أيضاً بنظرة متبصرة إلى الظواهر الاقتصادية والاجتماعية.

(١) كان جون فون نويمان (١٩٠٣-١٩٥٧) من أهم علماء الرياضيات في العصر الحديث، كتب خلال حياته ١٥٠ بحثاً منشوراً في الرياضيات البحتة والتطبيقية والفيزياء، كان هو وأيششتاين من ضمن أربعة اختيروا للتدريس بمعهد الدراسات المتقدمة. (المترجم)

(٢) إنتروبيا : تعنى باليونانية التحول وترجم في العربية أحياناً بالاعتلال، وهي في معناها الفيزيائي في الديناميكا الحرارية مقياس للتشوش أو الفوضى (حركة لا يمكن التنبؤ بها) للجسيمات والمادة غير المترابطة في المنظومة الفيزيائية. (المترجم)

وفي إنجاز، ولكي يحلّ شانون مشكلة أفضل استغلال لطاقة الفنوّات ويصيغ نظريته للمعلومات، فإنه وقف على أكتاف عمالقة كثيرين آخرين (ونحن هنا نستعير عبارة إسحق نيوتن الشهيرة)^(١).

ويضم فريق هؤلاء العمالقة : قدامي الإغريق، وجورج بول، وجون نايبير، وجون فون نويمان، فليس هناك في عالم المعرفة من هو معزول تماماً، وما من كلينت إيستوود^(٢) علمي. غير أن هذا لا ينقص على الإطلاق من إنجاز شانون التاريقي، فشانون جسد الفكر والوعي، والقدرة على تجميع الأفكار المتنوعة معاً، ليفرز واحداً من أجمل الاكتشافات في القرن العشرين.

(١) في رسالة من نيوتن إلى زميله العالم زويبرت هوك كتب : "إن كان قد قدر لي أن أرى لدى أبعد، فإنما كان ذلك بوقفي فوق أكتاف العمالقة اعتراضاً من نيوتن بأن أفكاره الذاتية إنما تأسست على تصورات أسلافه على شاكلة غاليليو وفيثاغورث. (المترجم)

(٢) اشتهر الممثل كلينت إيستوود بدور الرجل الحازم خشن الطياع. (المترجم)

النقط المخورية في الفصل الثالث :

- مفهوم المعلومات مفهوم جوهرى. ويمكننا أن نصفه بالموضوعية.
- فى عصر المعلومات يرتبط العديد من مشاكلنا رأسا بـ الإفادة من المعلومات (مقارنة بالحرارة والشغل الميكانيكى فى عصر النهضة)
- وحدة المعلومات الأساسية هي الشترة bit وهى رقم يأخذ القيمة إما الصفر أو الواحد.
- المعلومة هي مقياس للمدى الذى يبعث به الشئ على الاندهاش، فالأحداث قليلة احتمال الحدوث تحوى درجة أعلى من المعلومات، أما الأحداث ذات احتمالية الوقع العالية فتحوى التزير اليسير من المعلومات.
- إذا ما أراد فريقان أن يتواصلان بكافأة، فعليهما أن يشفران رسائلهما فيما بينهما وفقا لوصف شانون، فالرسائل ضعيفة الاحتمال ينبغي أن تحتوى على الكثير من الأصفار والأحاد، أما الرسائل كثيرة التداول فتتعين أن تخصص لها شفرة أقصر.

(٤)

قصة النظام الرقمي : الحياة - كلمة ذات حروف أربعة

سلطت الأضواء على لينون Lennon وماك كارتنى Mc Cartney^(١) مع أدانهما الموسيقى للقول المؤثر العتيق "إن الحياة تمضي Life goes on" وكما كانت واحدة من أكثر الأغاني جاذبية من بين ألبومهما الأبيض فى عام ١٩٦٨، فإن هذه واحدة من أبسط العبارات وأعمقها من بين ما عرفنا . ففى ثنایا مظهرها الخارجى تكمن رسالة ذات أهمية عظمى.

إن حقيقة وجود حياة على الأرض، منذ تشكلها تقريباً، تجسد بجلاء قدرتها على الصمود . ومع الانطباع المؤثر الذى يخلفه هذا فيما، فإننا نرى كل يوم شاهداً على مدى هشاشة بنية الكائنات الحية المفردة .لذا، فإن السؤال الذى يبرز مراراً وتكراراً في الدوائر العلمية هو : كيف لهذا الشئ البعيد كل البعد عن الكمال، أن يصمد على قيد الحياة هذه الحقب الطويلة ؟ كانت هذه إحدى معضلات علم الحياة الكبرى. ومن الأمور الطريفة أن أول من قطع خطوة كبيرة في الإجابة على هذا السؤال، لم يكن عالم أحياء، وإنما كان رياضياً، لقد التقينا به من قبل .. حين نصيح شانون بأن يستعمل كلمة "الإنتروبيا" لتعريف دالة المعلومات . أجل .. إنه جون فون نويمان من جديد . لقد بين فون نويمان أن الشئ الذى يقارب الكمال، يمكن أن يتشكل من مكونات يعوزها

(١) كان جون لينون (١٩٠٨-١٩٤٢) ويول ماك كارتنى (١٩٤٣-) مغنيين وشاعرين كتبوا أغلى أغاني فرقة البيتلز الشهيرة في ستينيات القرن العشرين . (المترجم)

الكمال. ويبدو هذا الأمر متناقضًا بعض الشيء، أليس كذلك؟ فمن شأن المرء أن يظن - كأمر بديهي - أن بناء شيء كامل يقتضي أن تكون أجزاؤه بالضرورة كاملة. وهذه إحدى المشاكل المحورية في المنظومات الحيوية. ولكن كيف يتاتي لرياضي أن يفهم الحياة هذا الفهم الجيد بدون أن يتاح له أى برهان تجريبي، وليس لديه - للإنصاف - دراسة كافية بعلم الأحياء؟ إليك التفسير:

تساءل فون نويمان: ثُرٍ .. كيف يتاتي لنا أن نصنع شيئاً قادراً على الصمود الطويل من أجزاء قصيرة العمر للغاية؟ هب "جدلاً" أنتا ت يريد أن تسجل رسالة ونود أن نتأكد من أن يستديم بقاؤها عشرة آلاف سنة قائمة حتى تفيده كل الأجيال اللاحقة. هب مثلًا أنت اكتشفت سر السعادة الأبدية. (لم يحدث هذا بالطبع وليس لدى مثلك تماماً - مفتاح لها، وإن كنت أحيانًا أشك في أن الإجابة تكمن في مكان ما بين سيجار وقنينة ويسكي من الشعير المخمر)، وافتراض أنتي أود لو يفيدي أحفاد أحفادى مما اكتسبته من حكمه، فكيف ياترى يمكنني التأكد من أن تبقى رسالتي مصونة طوال هذه الحقبة المديدة، بينما لا أعرف شيئاً عما عساه يحدث مستقبلاً؟

قد يبدأ القارئ المتخصص في إدراك ما يربط ذلك بالسؤال الذي طرحته شانون في الباب الأول^(١) عن الاتصال بين أليس وبوب. تخيل أنت أنا - بدلًا من أليس - من يقوم بتشخيص هذه الرسالة ذات الأهمية البالغة، وأن قناة الاتصال - التي كانت سلك الهاتف في الصورة الأولى - هي الآن .. الزمن. وعلاوة على ذلك، فمتلقى الرسالة - بوب أنا - هو جيل من البشر ومن يحيون في المستقبل البعيد وتود أن تصلهم رسالتك. يجسد هذا كم يتسع نطاق تأثيرنا لمعاني قناة الاتصال ومستخدميها. ولتدعيم هذه النقطة، يمكنك أيضًا اعتباري أنا - كاتب هذا الكتاب - في مقام أليس، واعتبار الكتاب في مقام قناة الاتصال التي أنقل أفكارى عبرها، واعتبارك أنت القارئ، في مقام بوب الذي يتلقى هذه الأفكار.

^(١) مكتاً في الأصل وصحتها في الباب الثالث. (المترجم)

لعلك تقول إن الاحتفاظ بالرسالة مصونة أمر سهل التحقيق، فما علينا إلا أن نهين خزانة محكمة متينة ونودع فيها الرسالة ونغلقها وننتظر . على كل حال لن تبقى رسالتك إلا بمقدار ما تبقى خزانتك المتينة تلك . إن الكوارث سواء الطبيعية أو التي يصنعاها الإنسان والأوبئة والأمراض وغيرها من العوامل ستؤثر كلها في مدة بقاء الرسالة . لقد اعتقاد المصريون القدماء أن الأهرام متينة بما فيه الكفاية، بيد أنها تأكلت غير ستة آلاف عام وربما تختفي تماماً خلال بضعة آلاف سنة قادمة . وفي الحقيقة فإن كوكبنا نفسه عرضة للتدمير في مستقبل ليس بالبعيد جداً من جراء تهديدات عدّة (وليس كلها خارجية كما تعلم دون شك) . وبأخذ كل هذه الاعتبارات في الحسبان، كيف تُرى سأضمن ترجيح احتمال وصول رسالتي لأخلفى ؟

إن هذه القصة عن توصيل رسالة غير الأجيال هي ما كان يشغل بال فون نويمان عندما صاغ سؤاله . ويمثل هذا السؤال أيضاً استعارة مجازية طريقة للحياة، التي تهدف قبل كل شيء إلى الصمود . سيكون من قصر النظر - بناءً على المناقشة السابقة - أن نستعمل هيكلًا غير متحرك وإن كان متينا لحفظ الرسالة . فمثل هذا الهيكل ليس بالضرورة منينا ضد تقلبات البيئة الخارجية .

إن ما نحتاجه هو شيء قادر على التعامل مع البيئة، مهيأً كي يتراوّب مع ما سيعرض له مهما تكن طبيعته، ينبغي أن يكون قادراً على التكيف، والحركة، وتحاشي العقبات والأخطار إذا ما تعرض لها، على أنه يحتاج إلى أن يقوى على التعامل مع هشاشة هو نفسه . وأيا كانت مادة حافظ المعلومات هذا، فسيكون له بالقطع عمر محدود، فما من حاشدة (بطارية) تعمل للأبد، وما من قلب ينبعض للأبد .

ولتجسيد هذه النقطة، فلنفترض أن بوسعنا أن نبني إنساناً آلياً قادراً على الصمود إلى الأبد (به حاشدة ذات عمر لا نهائي، ومكون من مكونات لا تصدأ، إلخ) لنحافظ فيه المعلومات . بالإضافة إلى ذلك يمكننا أن نفترض أن ذلك الإنسان الآلي يمكنه في ذات الوقت التعامل مع ظروف البيئة المعقدة وحماية نفسه من التلف . قد يفي هذا بالغرض، ولكن ما يبعث على القلق هو : ما هو احتمال تصنيع هذا الجهاز ؟

(وكما سلف القول : ما من حاشدة تعمل للأبد وما من قلب ينبض للأبد)، وحتى إذا افترضنا جدلاً أننا صنعناه بأقصى ما لدينا من إمكانيات، فما من شك في أن صلاحيته ستنتهي لدى مرحلة ما . وفي عداد المستحيل أن يحصن هذا الإنسان الآلي ضد كل احتمالات التلف الممكنة وتقلبات البيئة.

وماذا إذن إذا لم نكتف بابتكاج إنسان آلي واحد وأنتجنا منه المئات بل الآلاف ؟ قد تبدو هذه فكرة طيبة حيث أنها تطيل من عمر الرسالة، ولكننا - في المآل الأخير - سنمتلك عدداً محدوداً من الروبوتات يأخذ في التناقص بمضي الزمن. وسينفد عمرهم إن عاجلاً أو آجلاً.

ولكن هاهنا تتجلى عبقريةك، فتسائل نفسك: "لماذا لا أصنع روبوتاً متينا، وقدراً على استنساخ نفسه مرات عديدة، وفي هذه الحالة سينقل الرسالة إلى كل النسخ التي سيتتجها من نفسه وستنتقل النسخ الرسالة بدورها إلى أخلفها وهلم جرا، وهكذا مع كل جيل قادر على نقل الرسالة إلى جانب استنساخ نفسه، سيكون لدينا فرصة ديمومة الرسالة إلى الأبد !

هذا هو جوهر ما استكشفه فون نويمان في ورقته البحثية عن الروبوتات ذاتية التكاثر. وكان إسهامه الرئيسي هو توضيح كيف يمكن حدوث التكاثر للروبوتات المصنعة من مكونات معيبة. ولم يكن هناك داخل دوائر الهيئات العلمية - في زمن فون نويمان - من لا يجادل في مثل هذه المقاربة.

كان هناك اعتراضان رئيسيان على مبدأ التكاثر الذاتي، أولهما - ووفقاً لكلمات فون نويمان - إذا كان في مقدور الإنسان الآلي أن يبني إنساناً آلياً آخر، فلابد أن يتناقض مستوى التعقد من الآب المنشى إلى الابن المنشأ - أي إذا استطاع (أ) إنتاج (ب)، فلابد أن (أ) كان محتواً - بطريقة ما - على توصيف كامل لـ (ب). وبهذا المعنى سيبدو أن نتوقع نوعاً من الاتجاه إلى التدهور في الجودة، أي النقصان في درجة التعقد عندما يصنع الروبوت آخر جديداً، وهو اعتراض دامغ، يبيّن في تعارض كامل

مع خبراتنا اليومية . فالباري لنا أن الحياة أخذة في التعدد أكثر من ميلها إلى التحول إلى كيانات أكثر بساطة . لاحظ أن نويمان يجعل تعدد الإنسان الآلي وثيق الصلة بما يحيوه من معلومات، أى كلما زاد تعدد الروبوت كلما زاد عدد شذرات المعلومات اللازمة لتوصيفه بدقة . وكملحظه جانبية أذكر أني قد اقترحت أساليب مختلفة للحديث عن التعقد البيولوجي، وسنعرض بعضها فيما سيلي من الكتاب.

والاعتراض الثاني على مبدأ التكاثر الذاتي يرتبط بالاعتراض الأول، وهو يبيّن الآن مناقضاً للمنطق لا الخبرة فقط . فإذا ما أنتج (أ) روبيوتا آخر (ب)، فيبيو أن (ب) يحتاج - بطريقة ما - أن يكون في البداية محتوى داخل (أ). ولكن هب أن (ب) يريد أن ينجيب (ج)، ألا يعني ذلك أن (ج) كان محتوى داخل (ب)، ولكن (ب) محتوى داخل (أ)، إذن فإن (ج) محتوى داخل (أ). (هل أخذ رأسك في الدوار؟) إذن فجوهر ما نحاول أن نقوله، هو أنه إذا ما أردنا أن يستديم شيء ما لمناث من الأجيال، فيبيو أن علينا أن نخزن كل النسخ المتعاقبة داخل النسخة الأصلية، فإذا ما عمنا هذا على عدد لا نهائي من النسخ فمن الواضح استحالة ذلك مادياً، إذ يعني أن على (أ) أن يخزن كمية لا نهاية من المعلومات.

وينكرني هذا الاعتراض الثاني - على سبيل المجاز - بقصة نزيل مستشفى الأمراض العقلية - الذي ألى على نفسه رسم صورة للعالم بأنسره بأدق تفاصيله. فهو يحتاج لأن يبدأ من مكان ما، ومن ثم فهو يبدأ برسم حديقة المستشفى الذي ينزل به، وبعد فترة - وهو فرح بتصويره للحديقة، يتحقق من أن لوحته ينقصها شيء ما، فهو ذاته لا يظهر في الرسم، إذ فيما هو منهكم في تصوير أدق تفاصيل الحديقة جميعها بكل تعقيداتها، سهى عليه أن يضمن ذاته - هو الرسام - في اللوحة، ولكن يصح ذلك فإنه يضمن نفسه في اللوحة، فيكتشف أن الرسم ما زال ناقصاً، فهو ما زال خارجه. لقد رسم نفسه في اللوحة، ولكنه هو ذاته - الرسام الذي رسم الرسام - ما زال يحتاج أن يتضمن . ومن ثم فإنه يصح هذا الخطأ. والآن تحتوى لوحته على رسام فوق قماش يحتوى على رسام يرسم الحديقة . وبينما هو يقلب الأمر

مراراً وتكراراً، يتحقق - لفطر رعبه - أن اللوحة ما زالت غير مكتملة، بل والأسوأ من ذلك أنه لا يستطيع أن ينهي مهمته مطلقاً (إن كونه مختلاً عقلياً لا يعني كونه ذكياً، ونصف أعضاء كلية بالجامعة مستعدون للإدلاء بشهادتهم على صحة ذلك). وهكذا يجد الرسام نفسه أنسيراً لما يسميه الرياضيون "السلسل اللانهائي infinite regression".

لقد رأينا في الباب الأول أن هويير وبويتش واجها ذات المشكلة عندما تصورا قانوناً متناهياً للطبيعة، يتضمن كل القوانين الأخرى. لقد رغباً في قانون متكامل، لا يحتاج إلى أي قانون آخر خارجه كي يشرحه. وبالمثل عندما نقارن ذلك برسامنا، نجد أن التناقض هو أنه، بصرف النظر عن مدى البراعة التي (يرسم) بها هذا القانون الواقع، ليس بمقدوره البتة أن ينتج لوحة تضم كل شيء، لأنه يخفق دائمًا في تضمين نفسه.

ويبدو أن الطبيعة تواجه نفس التحدي حينما تحاول أن تحل مشكلة إعادة ت explicacion الكائن الحي، فالكائن الحي يبيو في حاجة لأن يخزن نسخة من نسله، الذي يبيو محتاجاً لتخزين نسخة من خلفه هو وهم جرا. فهل يمكننا الإفلات من هذا التعاقب السرمدي أبداً؟ وهل الحياة - وكما نعهدنا - هي في واقعها استحالة منطقية؟

كان فون نويمان على دراية طيبة بهذه الاعتراضين، وقد كان هذا بالضبط السبب في كتابته لبحثه، كي يفندهما ويوضح إمكانية التوالي سواء منطقياً أو عملياً، بينما نقصان في تعقد الأجيال الجديدة . ونظراً لأن فون نويمان لم يحُز دراسة رسمية في علم الحياة - وإنما كان يعتمد على قوة أفكاره المجردة - فإن توصله إلى هذه النتيجة المشهودة التي هي علامة فارقة في هذا العلم، لما يدور الرأس فعلاً.

وتتركز فكرة فون نويمان المحورية على حقيقة أن هناك انفصالاً بيناً بين المكونات المختلفة للعملية، فإذا تخيلنا رسالة تحتوى على كل التعليمات الضرورية لإنتاج نسخ من شيء ما (وليكن بيئتاً، أو سيارة، أو مبرداً) فإن الناسخ الذي ينسخ التعليمات، إلى جانب من يتولى تركيب تلك النسخ طبقاً للتعليمات، هما بصفة جوهرية كل ما تحتاجه كي تتسلسل عملية النسخ بمرور الزمن إلى ما لا نهاية. وذلك هو لب تناول فون نويمان

للمسألة : وعلى أية حال، وبهدف استكمال الصورة، دعنا نسقط من حسابنا المكونات اللازمة لكمال عملية التكاثر الذاتي (المعروفة في اللغة الأحدث بالاستنساخ الذاتي) . ولعل القارئ سيجد في الصفحتين التاليتين تحدياً لذهنه، إلا أن الأمر يستحق بذل الجهد كى تتعرف بنفسك على تفاصيل النتائج التي تعدّ علامة فارقة.

فلنرمز بالرمز M لآلية تركيب شاملة، بمعنى أن باستطاعتتها تركيب أي شيء آخر إذا ما أعطيت التعليمات السليمة (I)، ولتكن (X) هي ماكينة الاستنساخ المتخصصة التي بوسعها استنساخ التعليمات (I) وتغذيتها داخل الشيء المناظر الذي شيدته الماكينة (M)، وعلى سبيل المثال لنقل إن (M) هي آلية بناء داخل مصنع يركب آلات معقدة أخرى. فإذا ما غذينا (M) بتعليمات تركيب سيارة فإنها ستنتج سيارة، وإذا ما غذينا (M) بتعليمات تركيب مقعد فإنها ستنتج مقعداً. أما إذا غذينا (M) بتعليمات لتركيب نفسها (أى باستعمال التعليمات التي كانت استخدمت أصلاً في تركيبها هى) فإنها عندئذ ستقوم بذلك، وسينتهي الأمر ولدينا آلتان متماثلتان. قد تعتبر أن العمل قد أتى بذلك أكله، ولكن هب أنك تحتاج لاستعمال هذه الآلة في موقع آخر من المصنع . فما لم تهيئ نسخة من التعليمات الخاصة بتركيب المقعد أو المائدة مثلاً، أو بتركيب الآلة ذاتها، فلن يجدى ذلك نفعاً. ومن ثم فإنك تستعمل آلة تصوير مستندات لتحصل على نسخة من كتب التعليمات وتبعث بها مع الآلة.

إن عملية تغذية التعليمات (I) وعملية استنساخها ينبغي أن تحكمها آلية ما (C) وفي حالة المصنع من شأن آلية التحكم هذه أن تكون شخصاً إدارياً يغذي الآلة بالتعليمات ويصور المستندات ويضمن كتابة التعليمات مع كل نسخة جديدة تصنع من الآلة.

ستحلق الإدارة فوق القمر جذلاً، ففي جعبتنا أن نزيد الإنتاج بكثافة بمجرد استنساخنا لآلية التركيب في كل مكان بالمصنع، بل وفي كل المصانع التابعة للشركة. إذا كان لدينا ألف آلة تركيب فإن بمقدورنا إنتاج ألف مقعد (أو سيارة أو أي منتج مبتكر)، في نفس الوقت، وكلما رغبنا في زيادة كمية الإنتاج فلدينا دائماً الخيار في أن نطلب من آلة التركيب أن تصنع من نفسها نسخة جديدة. ولتشغيل الآلة الجديدة فإننا

سنحتاج إلى آلية تحكم أخرى (إلا إذا أمكنك إقناع آلية التحكم السابقة بأن تشغل الآلتين آنها) ولكن ... تمهل للحظة : هل تعلم آلية التحكم - كى تستنسخ نفسها - كيف تستعمل الآلة وتنتج نسخاً من التعليمات ؟ ربما لا ، وعليها أن تتدرب على المهمتين . وربما حينئذ ، وباعتبار هذه الآلة إذا أخذنا بأقصى درجات التعميم - آلة تركيب شاملة ، فعلينا أيضاً أن نبعث بالتعليمات عن كيفية تصنيع آلية التحكم وكيفية تصنيع ماكينة تصوير المستندات التي ستستخدمها آلية التحكم . ولو أمكننا إنجاز ذلك ، فمعنى هذا أن الآلة - إذا ما زُودت بالطاقة والمادة الكافية ستستطيع أن تستنسخ نفسها - بلا حدود - إذا ما طلب ذلك . لذا دعنا نوجز كيف يمكن أن تعمل تلك المنظومة من التركيب المتواصل :

- علينا أن نبدأ بالأولى: (١) آلة التركيب الشاملة (M) (٢) آلة نسخ المستندات X (٣) آلية التحكم (C) وكى نحول هذا إلى عملية استنساخ ذاتي كاملة ، نحتاج إلى حزمة كاملة من التعليمات .. ليس فقط عن كيفية تركيب الآلة (M) ولكن كذلك تركيب آلية التحكم (C) وبالتالي آلة النسخ (X) التي تستعملها آلية التحكم . وهكذا فإن المجموعة المكونة من M، C، X مع التعليمات بكيفية تركيبها تكون كياناً مثالياً للاستنساخ الذاتي ، ولنسمّ هذا الكيان (E).

ستتناول آلية التحكم التعليمات عن كيفية تركيب (M) ، (C) ، (X) وتغذيها في (M) . فتقوم الآلة (M) بتركيب نسخة مماثلة لنفسها (M) والأآلية التحكم (C) ولآلة الاستنساخ (X) . وتصنع آلية التحكم أيضاً نسخة من التعليمات (١) بواسطة آلة التصوير (X) ، فتصبح لدينا مجموعة متكاملة M، C، X ، أ مهياً لإرسالها ككيان متكامل للاستنساخ الذاتي E .
فلتلاحظ أننا تجنبنا الدائرة المفرغة التي قدمناها فيما سبق ، فالكيان المتكامل الأول E يحتاج لأن يحتوى على تعليمات لتجميع كل كيان تالٍ حتى يواصل نشر الرسالة إلى الأبد .

وتقع الخطوة الخامسة في تركيب كيان يضم آلة التركيب الشاملة ، وآلة التصوير وأآلية التحكم ، بالإضافة إلى التعليمات بكيفية تصنيع الآلات الثلاث . والعملية - تقليدياً - متواقة وصحيحة طبقاً لقواعد منطق بول . وهذا كل ما في مسألة فون نويمان .

ورغم أن منطق فون نويمان مصوغ داخل السياق الضيق لعملية الاستنساخ الذاتي، فهو يتحاشى بوضوح التسلسل اللانهائي الذي سبق أن ناقشناه. فهل باستطاعتنا إذن تطبق ذلك لدى تناولنا لمشاكل مشابهة، مثل مسألة دوينتش وهويلر “قانون دونما قانون”؟ هل يمكن أن ينبع كل شيء في الكون واقعياً من العدم بنفس الأسلوب؟ سترفه عن أنفسنا بدراسة إمكانية ذلك في الجزء الثالث من كتابنا .

ورغم عدم وجود عقبة منطقية تمنع الاستنساخ الذاتي الدائم في مسألة فون نويمان فما زلنا في مواجهة تحدي عملي ضخم، وهو - اسمياً - أنتا افترضنا كمال كل مرحلة في هذه العملية.

ولكن ماذا لو وقع خطأ في أية مرحلة؟ ماذا يحدث يا ترى لو أن عملية الاستنساخ الذاتي تعرضت على نحو ما للارتكاب (كأن تنسى آلية التحكم مثلاً أن تستنسخ صفحة ما من التعليمات، أو أن ينفذ المداد من آلة النسخ، أو أن تتتعطل الآلة لأى سبب)؟ ومن ثم فإن السؤال التالي هو ماذا سيطرم بالنسخ التالية من الآلة M التي ستتركب على أساس تعليمات خاطئة . يلوح أن الإجابة الواضحة هي أن العملية ينبغي أن تتوقف، فهي - ببساطة - لن تستطيع الاستمرار.

على أية حال، فهنا تأتي نظرة نويمان الثاقبة الثانية . فقد وضح أن ذلك لا ينطبق على حالتنا، وأنه حتى الأجزاء المعيبة يمكن أن تفضي إلى صمود عملية الاستنساخ الذاتي واستمرارها ويتحقق ذلك من خلال ضخ طاقة إضافية حيث تخلق عدداً ضخماً من نسخ الكيان الشامل E ، فب بينما قد يصاب عدد من النسخ بعيوب بحيث لا يتخطى اختبار الجودة في آلية التحكم، فإن الباقي سوف تجتازه وتنتشر في الأجزاء الأخرى من الشركة.

ومما يستحق تسليط الضوء عليه، أن آلية التحكم لا تكون في الواقع هي دوماً القائمة بعملية ضبط الجودة، فمن الممكن أن تتولى هذه العملية عناصر خارجية (كالظروف البيئية مثلاً).

وبوسعنا أن نرصد مثلاً عملياً على ازدهار الأعمال في إطار نموذج فون نويمان للاستنساخ الذاتي، ولنأخذ شركة مقاهى "ستاربكس Starbucks" كمثال على الشركات المتميزة . لقد افتتح أول مقر لستاربكس في سياتل في السبعينيات من القرن العشرين، فأحرزت بوضوح نجاحاً كافياً - بمعايير مبيعاتها من القهوة، فكان التوسيع هو الاتجاه المنطقي، وتمثل التحدي في عمل نموذج طبق الأصل للنسخة الأصلية من ستاربكس التي أحرزت هذا النجاح . وقد تم هذا بمستوى خارق الذكاء من التفصيل، بحيث صار هناك الآن ١٦٠٠ فرع لستاربكس منتشرة في ٢٠ دولة، تكاد تقارب الأصل، فعندما تشاهد مقهى لستاربكس في بكين أو أثينا، تستولي عليك فكرة أن شكل قهوته ومذاقهها يشبهان تلك الخاصة بستاربكس الواقع على الطريق بنيو جرسى.

وعلى التقىض، أغلقت بعض مقاهى ستاربكس أبوابها لأنها لم (تستنسخ) التعليمات بصورة صحيحة، وكانت تقدم قهوة لا تطابق نكهة الشراب الأصلى، أو لأن المظهر والإحساس لم ينجحا في دغدقة ذكريات الزبائن وحثهم على إخراج نقودهم. وقد أغلقت فروع أخرى رغم كونها نسخاً مطابقة للأصل، وبالنسبة لهذه الفتنة الأخيرة كانت الظروف البيئية وراء إغلاقها (فمثلاً كانت المناظر غير متواقة مع منظر ستاربكس، أو فُضلت القهوة المجهزة منزلياً، أو حتى حدث توجه محليّ عام بعيداً عن المقاهى). فقد أغلق ٦٠٠ فرع مثلاً في ٢٠٠٨ بفعل عوامل ظرفية من البيئة المحيطة كالركود الاقتصادي.

وهكذا فإن كمال الاستنساخ لا يعدّ وحده ضماناً للنجاح.

والمشاريع فانقة النجاح هي التي تستوعب ذلك، فتتمكن من تحليل المعلومات المستقة من البيئة بصورة مستمرة، إما من خلال الإدارة الرشيدة أو المستشارين الخارجيين المهرة.

وتقدّى هذه المعلومات تقنية عكسية إلى مجموعة التعليمات، بالإضافة إلى القدرة الداخلية على تطوير مجموعة التعليمات إلى الأحدث بصورة مستمرة. وخلافاً للنظم ذات

الحيوية يمكن لشركات الأعمال أن تعيد هيكلة نفسها، كى تعدل في طاقم تعليماتها خلال مدد زمنية وجيزة للغاية. والسرعة التي يتم بها هذا تسمى بالحيوية أو خفة الحركة agility. وبهذا المعنى فإن الحيوية هي مفتاحبقاء شركات الأعمال.

أنشئت شركة هيوليت بكارد Hewlett Packard داخل مرأب ببالو آلتو عام ١٩٣٩ على يد اثنين من مهندسي الكهرباء هما ويليام ودافيد بكارد، اللذان ركزا في البداية على تصنيع أجهزة الاختبار الإلكترونية كمقاييس التردد ودرجات الحرارة Oscilloscopes & thermometers. وفيما بعد، ومع انتشار الإلكترونيات انتقلوا إلى تصنيع أجهزة أشباه الموصلات والحواسيب اليدوية . وفي أواخر عقد السبعينيات رصدا بالسوق رواجاً للحواسيب باللغة الصفر minicomputers فسرعان ما انخرطا في تصنيعها. والشركة اليوم ذاتعة الصيت كرائدة في مجال الحواسيب الشخصية، والتصوير والنسخ والتخزين وبرامج الحواسيب. ومع تبدل أحوال الظروف المحيطة من حيث حجم الطلب بالسوق وحلول عصر المعلومات أمكن لهيوليت بكارد أن تبدل طواقم تعليماتها كى تركب موجة التحديث التكنولوجي.

لم يكن مقصد فون نويمان الأساسي - بطبيعة الحال - أن يفسر السبب في نجاح شركات الأعمال ورجالها، أو أن يشرح كيفية الارتفاع بإنتاجية المصانع، وإنما أراد أن يُظهر إمكانية بناء روبوتات ذاتية الاستنساخ قد تستعمل في استكشاف إمكانية الحياة على الكواكب الأخرى واستعمارها ولم يكن يعلم - إلا قليلاً - أن الكائنات الحية قد اكتشفت هذا قبله بنحو ثلاثة بلايين سنة .

كانت كأس البيولوجيا المقدسة^(١) في عقدى الثلاثينيات والأربعينيات هي رحلة البحث عن بنية الخلية البشرية، التي تحمل معلومات استنساخها والتي أجاد فون

(١) الكأس المقدسة Holy Grail في العقيدة المسيحية هي الكأس التي شرب منها السيد المسيح إبان العشاء الأخير، ثم راح المسيحيون يبحثون في البحث عنها فيما بعد ثم صارت رمزاً لكل ما يتم البحث عنه بحثاً دويناً. (المترجم)

نويمان التعبير عنها . كان يعتقد أن هذه البنية هي المسئولة عن لون شعر أطفالنا وعيونهم وأطوال قماماتهم، وأنها تحتوى على (دفتر المعلومات) الخاص بتشغيلنا نحن وكل (النسخ) التى سنتجنبها . وقد شارك أناس عديدون فى ذلك السباق من أجل الكشف عن هذه البنية، منهم جيمس واطسون، وفرانسيس كريك، وروزالد فرانكلين، وموريس ويلكنز، وإروين شرودنجر، ولينوس باولنج (وهؤلاء قلة من ضمن كثيرين). كان عهداً بالغ الإثارة والأهمية، فقد كنا على شفا كشف عظيم بالنسبة للبشرية ووجهة نظر نحو تفهم أفضل: من نحن ومن أين نجيء؟

وفي خاتمة المطاف، قدر أن يحرز قصب السبق في هذه المبارزة طالب سابق لعلم الطيور وفيزيائى سابق، إذ اكتشف جيمس واطسون James Watson، وفرانسيس كريك Francis Crick. (بمعونة علماء ثابهين آخر) أن الحامل الرئيسي لمجموعة التعليمات البيولوجية هي جزيئات حمضية مركبة من الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين تعرف اختصاراً بالدنا (deoxyribonucleic acid) ويحتوى الدنا على التعليمات التي بموجبها تنتج نسخة مماثلة للكائن الحي الذى يحمله وفقاً لمجموعة التعليمات (I) التي تغنى في آلية التركيب الشاملة (M) وتحرص الطبيعة كل الحرص على صيانة هذه الجزيئات.

والامر ليس مجرد جزء دنا واحد يحتويه كل واحد منا، فالواقع أن كل خلية تقريباً في كل كائن حي تحتوى على دنا. بالإضافة إلى ذلك فإن كل جزء من الدنا قادر بذاته على تخلق الكائن بأكمله (في الظروف المحيطة الملائمة). وفي هذا المثال (الفائض) الذى تحدث عنه فون نويمان . وقد استحق واطسون وكريك / (ومعهما ويلكنز) بفضل ذلك جائزة نوبل عام ١٩٦٢ للفسيولوجيا والطب.

رأينا في آلية التركيب الشاملة لدى نويمان أننا احتجنا لأربعة مكونات مختلفة :
آلية التركيب الشاملة M، آلية التصوير X، آلية التحكم (C)، وحزمة التعليمات (I)، ورباعتهم يكونون كيان الاستنساخ الذاتي المتكامل (E) ومقارنة لذلك بما يحدث في الحياة يمكننا النظر إلى الخلية ذاتها ككيان متكامل للاستنساخ الذاتي، فبداخل الخلية أربعة مكونات تمكنا من عمل ذلك :

(١) آلية تصنيع البروتين M .

(٢) الآلة النانوية (١) البيولوجية (المناظرة لآلية التصوير) X .
(٣) الإنزيمات أو الخمائر التي تقوم بعمل آلية التحكم، حيث تقوم بتشغيل الآلة النانوية وإبطالها.

(٤) مجموعة معلومات الدنا (١).

وللإنصاف، ورغم أن هذه الصورة الإجمالية تبدو مقبولة، فما زالت هناك تفصيات كثيرة . فعلى سبيل المثال، كيف تعمل الآلة القانونية، وهو الموضوع الذي ما زال محل التحرى.

وهكذا نرى أن الدنا هو مفتاح العملية، فهو يتضمن برنامج العمل المفصل لكيفية عمل كل خلية واستنساخها. وعلى أساسه، تصنع آلة التركيب داخل خلايانا: الأحماض الأمينية التي تكون بدورها البروتينات المختلفة والخلايا الجديدة الازمة لأبداننا. وبطبيعة الحال فإن استنساخ الخلايا عملية غاية في التعقيد، إلا أنها في نهاية الأمر تختصر في جوهرها إلى الصورة التي رسمها فون نويمان. والخطوة المصيرية في تخليل البروتينات الجديدة هي: كيف نستنسخ معلومات الدنا بأمانة من خلية إلى أخرى، ونحن ننظر هنا فقط إلى قدرة الخلية على حمل المعلومات، إذ إنها أكثر المعالم الأساسية في صمود الحياة، فكيف تجري عملية (النسخ) بهذه الدقة؟ وماذا إذا نفذ المداد أو الورق من آلة النسخ هذه، أو إذا وقع منها خطأ ما؟

إن صنع خيط جديد من الدنا يشبه عمل سحاب (زمام منزلق) Zipper (جديد باستخدام سحاب قديم كنموذج، وإن كان السحاب أبسط قليلاً من خيط الدنا، فلسحاب نوع واحد من الأسنان، بخلاف الدنا ذي الأربع أسنان (حروف) T,C , A , G bases هذه الأحرف تمثل أسماء أربعة جزيئات مختلفة تعرف بالقواعد : الأدينين، والجوانين والسيتوزين، والثيمين).

(١) النانو رياضياً يساوى ١٠ مرفوعة للأس - ٩، أي واحداً من المليار، فالآلة النانوية تعنى آلة باللغة الفقه والصغر. (المترجم)

والشيء الأول هو أن ناسخ الدنا - في أغلب الخلايا الحية - يحل أو يفك قسمًا من خيط الدنا القديم، ثم يعيد تخليق (سحاب) كامل من كل الأقسام التي يتم تفككها بالعثور على الجزء المتكامل مع كل سن في المحيط المجاور له. والقاعدة هي أن السن (A) لا تتوافق إلا مع السن (T) والسن (C) لا تتوافق إلا مع السن (G) والعكس بالعكس. ويعني هذا أنه كلما رصد الناسخ سنا من النوع (A) على خيط الدنا فإنه يدرك في الحال أنها يجب أن تقرن مع سن من النوع (T). وحقيقة أن (C) تتوافق مع (G)، (A) تتوافق مع (T) تشبه ثنائية القفل ومفتاحه. بعض المفاتيح إما كبيرة جداً أو صغيرة للغاية بالنسبة لبعض الأقواف، في حين تتوافق مع أحدهما بشكل كامل . ولأن هذه القواعد الأربع تتوافق في ثلثيات بعينها فقط، فما أن يتعرض خيط الدنا الذي تم تفككه إلى الوسيط المحيط (المحتوى عن الأسنان الحرة) حتى تتجلو تلك الأسنان الحرة وتتناغم في النسق السليم . فعلى سبيل المثال فالسين (A) من الوسط المحيط لن تتوافق عموماً مع (C) أو (G). وهذه هي الطريقة التي تصنع بها نسخ من الدنا.

ومن الطريف بالمثل كيفية استخدام الطبيعة الفائض في زيادة فرص إنتاج نسخ مخلقة بأمانة، مجموعة من ثلاثة قواعد مثل ATC تقرن بحمض أميني واحد. بحيث أن هناك أربع قواعد (A، C، T، G) فلدينا $4 \times 4 \times 4 = 64$ توافقاً محتملاً للمجموعة المكونة من ثلاثة أحرف، ومن ثم فلدينا إمكانية تشفير 64 حمضًا أمينياً بعينه. على أية حال، وما يثير الدهشة فليس هناك إجمالاً سوى عشرين حمضًا أمينياً (وهذه الأحماض الأمينية العشرون تشكل كل المادة الحية، بما في ذلك أبداننا) وهو ما يعني - وبالطبع - أن هناك أكثر من مجموعة ثلاثة مقترنة بنفس الحامض الأميني. فعلى سبيل المثال، المجموعات ATG، ATC، ATT تشفّر كلها في الطبيعة الحمض الأميني AGG، AGA، AGG الإينوليسين. أو اللوسين المساوي) في حين تشفّر المجموعتان الثلاثيات AGA، AGG كلتاهمما الأرجينين.

والآن، ماذا وراء كل هذا التشفير المفرط؟ إن الميزة الرئيسية فيه، كالسابق، المعاونة في تقليل الخطأ عند استنساخ الدنا. وهكذا فإذا ما أخطأت عملية الاستنساخ

ووضعت المجموعة ATC بدلاً من ATT (أى أن الحرف الأخير قد نسخ بالخطأ) فإن هذا حتى لن يلاحظ فى كيان النسخة الجديدة، حيث إن كلاً الثلاثيين ATC، ATT تشفران ببساطة نفس البروتين الأيزوليسين. إن الطبيعة لا تترك للصدفة إلا القليل، وبالها من فكرة عقرية!

والفائز من هذا النوع (أى التعاقبات المختلفة المتعددة من القواعد لتشغير نفس الحمض الأميني) هي الطريقة القياسية في تصحيح الخطأ . وهذا بكل تأكيد يصح في الحواسيب والاتصالات الحديثة، بل - وللعجب - يصح كذلك في المعارف الإنسانية.

ولنضرب مثلاً .. فها هنا جزء مقطوع من رسالة إلكترونية تلقيتها منذ سنتين: وفقاً لبحث في جامعة كامبردج، لا يهم ترتيب الحروف في الكلمة، وإنما الأمر المهم فقط هو أن يكون الحرفان الأول والأخير في مكانهما الصحيح في حين من الممكن أن تختلط بقية الأحرف وتظل قادراً على قراءة الكلمات دون مشاكل، ذلك لأن الذهن البشري لا يقرأ كل حرف بمفرده وإنما يقرأ الكلمة ككل^(١).

يوضح هذا المثال كيف أن هناك فسحة كبيرة من السماحية في اللغة الإنجليزية كذلك، لا في الشفرة الجينية فقط. (ولو لم يكن الأمر كذلك، لما استطاع طلبي قط أن يقرأوا أغلب التعليقات التي أنقشها فوق تقاريرهم).

ولما كان الغرض من كتابي – شأنه شأن الشفرة الجينية – نقل بعض من المعلومات، فلعلك تسأعالي أين الفائض فيه، لقد أحصيت الإجابة، مستخدماً إنتروريبيا شانون المذكورة بالباب الأول فوجدتها ٤، ٧، وهو ما يعني أنه بدلاً من أن أكتب رسالتي في مائتى صفحة، ربما كان بوسعي أن أخص كل ما أردت في ٢٥ صفحة، وعلى أية حال فائنا أتوقع ألا يشكرنى القراء على ذلك (أم لعلهم يفعلون!).

(١) في الأصل المترجم عنه رودت الفقرة السابقة ملية بالآخطاء الإملائية المعتمدة كى يدل الكاتب على صحة ما ورد فيها. (المترجم)

لعل تذكر أن واحدة من النقاط الجوهرية في الباب الثالث كانت أهمية استخدام لغة شاملة مكونة من الأعداد الثنائية الأرقام متقطعة . فتلاحظ أن الطبيعة فيما يبدي قد اتبعت نفس الأسلوب من حيث تشفير المعلومات في أرقام متقطعة، ولكن بدلاً من أن تستخدم النظام الثنائي للأرقام كما في منطق بول الذي شاهدناه سابقاً، تستخدم الطبيعة في تشفيرها أربعة أحرف منفصلة، فلماذا ياترى تكلف الطبيعة نفسها ذلك العنااء في حين أن شانون بين أن حرفين فقط يكفيان لإذاء كل ما هو مطلوب؟ إنه أحد الأسئلة المحورية في علم الأحياء، وسنبوسط في الباب التاسع بعض التأملات المشوقة في هذا الموضوع.

وهناك سؤال غاية في الأهمية : لماذا فضلت الطبيعة نظام الأرقام المتقطعة مؤثرة إياها على النظام المتصل غير الرقمي للتشفير ؟ وبعبارة أخرى لماذا اختارت الطبيعة أربع قواعد بدلاً من عدد لا نهائي من القواعد تتسلسل في نسق متصل ؟ ما من برهان رياضي صحيح ١٠٠ % لا يتطرق إليه أدنى شك، غير أن لدينا فكرة نطرحها عن أفضلية التشفير الرقمي ذي الأرقام المنفصلة على أية صيغة متصلة، فهناك علتان ترجحان كفة التشفير الرقمي : أولاهما التكاليف المنخفضة للطاقة اللازمة لمعالجة المعلومات، والثانية هي الاستقرار الأكثر لعملية المعالجة . ولنفحص كلا من العلتين.

فلنعتبر أولاً كمية الطاقة المبنولة في معالجة المعلومات . فإذا ما بدأنا بعشر شذرات (أى ١٠ منظومات في كل منها حالتان : الصفر والواحد) وتخيلنا أننا نتكلف كمية من الطاقة مقدارها الوحدة كى نقلب شذرة واحدة - وهذه هي أكثر عمليات معالجة المعلومات بدائية بوسعنا تخيلها - فإن قلب عشر شذرات يكلفنا عشر وحدات من وحدة الطاقة التي افترضناها . ولكن تزدئ عملية مماثلة في أية ظروف مشابهة في النظام المتصل سيكون علينا إنفاق طاقة أكثر بكثير . ففى مثل هذا الوسط التماشى سنحتاج إلى 10^{24} حالة مختلفة (أى ٢ مرفوعة للأس ١٠) لتمثيل ١٠ شذرات،

وهو ملمع ملائم لكل النظم التماذجية . ولكن تحدس ببصيرتك لماذا يكون الأمر كذلك، فكر في أن هناك ١٠٢٤ وحدة طاقة بين أعلى وأدنى حالة طاقة مع التشغيل التماذجي بدلاً من العشر حالات من التشغيل الرقمي، وهذا الإنفاق الهائل من الطاقة نتيجة لحقيقة أن التشغيل التماذجي (أي المتصل) - بحكم تعريفه يجب معالجته برمته (وليس شنرة شنرة).

والميزة الثانية في وضع الطبيعة للمعلومات في الدنا في صورة أرقام منفصلة هي الاستقرار . ففي التشغيل المتصل - وأيضاً بحكم تعريفه - تزيد بكثير الصعوبة في رصد الخطأ لأن التشغيل المتصل ذو طبيعة مستمرة، ويصعب وبالتالي تمييز الحالات المختلفة بعكس التشغيل المقطعي . لذلك حتى لو أن الحياة بدأت - منذ ثلاثة بلايين سنة - تشغيل رسالتها بخلط من التشغيرين المتصل والمقطعي فيمكن أن تدرك لماذا هو اليوم بأكمله في صورة متقطعة، فالنفقة الباهظة في الطاقة والقابلية الأعلى للخطأ مع التشغيل المتصل يعنيان أن التشغيل المقطعي كان دوماً هو اختيار الطبيعة المفضل.

ولكن ليست الطبيعة فقط هي التي تختر طريق التشغيل المقطعي . فكل التقنية الحديثة مبنية على القواعد الرقمية، ونتيجة ذلك، حسانة أعلى بمراحل ضد الأخطاء . ومعظم الأخطاء الآن تعود إلى الإنسان أو إلى المرحلة الوسطى بين الإنسان والآلة . وما يمكن الاعتماد عليه هو معالجة المعلومات من وراء الكواليس، وهي متوازية عميقاً داخل الوحدات الشغالة في كل شريحة ميكرونية microchip . والرسالة من كل هذا جد واضحة : عندما يصل الأمر إلى معالجة البيانات يجب أن تلزم جانب الحكم و تستعمل التشغيل المقطعي .

ورغم العناية والصدق اللذين أظهرتُهما الطبيعة في إنتاج نسخ مثالية من مجموعة التعليمات (أ)، فما زالت بعض الأخطاء تتسلل دون أن تصحح، وتسمى تلك الأخطاء، بالتحولات أو التبدلات mutations . ويصل متوسط معدل الخطأ في استنساخ الدنا نحو الواحد في المليون . وربما لا تبدو النسبة عالية، ولكن خذ في الحسبان أن معدل خطأ مقداره ١٠ في المليون قد يعني على المدى الطويل أن الطفل القادم سيولد شمبانزي . وتتحو معظم التحورات إلى أن تكون هدامـة، من حيث إضعافها من مدةبقاء الكائن

الحي وبينيته. على أية حال فقد تفضي بعض التحورات إلى شكل جديد راق، أكثر توافقاً مع ظروف بيئتها، وهذا هو أساس عملية التطور المعروفة بالانتخاب الطبيعي.

ولتذكّر أن أحد الاعتراضات الأساسية على أية عملية تکاثر مستقرة هو أن التعدد في النسخ التالية لابد وأن يتناقض. ونحن نعلم الآن أن ذلك ليس صحيحاً ونعرف السبب. فالتعقد كنمط عام يزداد في المتوسط. والمكون المحوري في الزيادة هو عملية الانتخاب الطبيعي، والمعروف أن الذي اهتمى إليها تشارلز داروين.

والانتخاب الطبيعي هو العملية التي تربطك بظروف بيئتك، لأن السمات التي تستدِّم هي الأكثر توافقاً مع البيئة، فكمثال لو أن العالم بأسره قد غمره الماء فمن الطبيعي أن الكائنات القادرة على التنفس تحت الماء هي التي سيكتب لها البقاء. وعلاوة على ذلك فإذا كان ما يحدث في أعقاب مثل هذا الفيضان، فإن السلالة الجينية التي ستنتشر ستكون مبنية من دنا هذه الكائنات الباقية.

وإذا عكسنا الأمر، فقد يُنظر إلى الدنا الخاص بك كسجل تاريخي للتغيرات في الظروف البيئية التي عاصرها أسلافك (يصفها داوكيزن بالسجل الجيني للموت). وحيث إن التاريخ زاخر بالتغيرات البيئية بدرجة أو بأخرى، فواضح أن أي دنا يتشرَّد سوف يزداد تعقداً لا محالة (فهو يحتوي معلومات أكثر فأكثر عن التغيرات البيئية).

لاحظ أن هذه العملية لا تتفعل إلا مع الجاذبية، لأن التغيرات الجاذبية في الدنا الخاص بنا هي التي تجلب التنوع الذي يقوم عليه الانتخاب الطبيعي، الذي يصطفى التحورات التي تفضي إلى كائنات أكثر ملائمة لبيئتها . وسنرى - كاتجاه عام - أن المعلومات ذات المغزى تظهر بالضرورة كتأثير متبدال بين الأحداث العشوائية وال اختيار الحتمي، وكلاهما - في حد ذاته - كافٍ .

أما وقد تيقنا من فهمنا لجوهر المعلومات البيولوجية، بمعايير قدرتها على الصمود، فلعل من المفيد أن نستعمل معرفتنا تلك في تصحيح الأخطاء الجينية بأنفسنا، ومن شأن هذا - على المدى الطويل - أن يستحصل ضروب الإعاقة الكلية، والأمراض، وربما يحسن من مستوى حياتنا العام. وهذه المنطقة من البحث التي تعرف بالهندسية الوراثية هي مدار المناظرات الحامية والخلافية أحياناً التي تجري حالياً.

وتكمّن المصاعب في تغيير الجينات اصطناعياً في ندرة وجود تناظر بين أحاد الجينات وسمات الفرد، فما من جينات بعينها تحدد لون أعيننا، ونفس الحزمة من الجينات هي التي تحديد بالمثل بعضاً من قسماتنا مثل طول القامة، وبنية الجسم، الخ ... لذا فإذا أردت أن تعدل - عن طريق الجينات - لون عيني مولودك، فربما ستؤثر - بتغييرك الجين المسئول عن ذلك - على ملامح مولودك الأخرى.

وإلى أن نلمَّ إلاماً كافياً بهذه العلاقات الجينية المتداخلة سيظل من العسير الإفادة من الهندسة الوراثية بصفة منهجية في أي غرض إيجابي. وليس من الواضح لدينا إلى أي مدى سيسعنا فهم تلك العلاقات البنية، كي نتيقن من أن كل تغييراتنا ستؤدي دوماً لنفعنا ما. ونحن نأمل أن تبلغ ذلك ذات يوم رغم أن الطبيعة قد لا تعُنى مثقال ذرة بتناقلنا هذا. وأنا لا أرى شخصياً في هذا مازقاً أخلاقياً جدياً بعد، ببساطة لأننا لا نملك ما يكفي من المعلومات حتى نؤثر - بطريقة متراقبة - على الخصائص الجينية الدقيقة للبشر بما يكفل لنا النجاح . وعلى أية حال فالهندسة الوراثية تستقطب الآراء بين العلماء وغير العلماء (بل وفيما بين العلماء كما لم يحدث في أية قضية أخرى).

وختاماً لقصة الدنا كلها، أود أن أقول إن فيزيائياً نمساوياً آخر تفوق تقريراً على واطسون وكرييك، وهو إروين شرودينجر Erwin Schrödinger . كان شرودينجر أحد رواد ميكانيكا الكم (وسيعود للاقاتنا في الباب التاسع) . وبعد أن أحدث ثورة في عالم الفيزياء ولــ اهتمامه شطر علم الأحياء، وحتى في هذا المجال لم يكن شرودينجر بالهمل أو النكرة، بل إنه استخلص الآلية المضبوطة الخاصة "بتواحد" المعلومات قبل واطسون وكرييك بنحو عشرة أعوام. ووصفه لقواعد المعلومات صحيح في كل تفاصيله، وذلك بعيداً عن معتقد شرودينجر بأن مفتاح الشفرة في عملية الاستنساخ لابد وأن يكون في شكل بلوري (حيث أن للبلورات كياناً مستقراً وبوريأً، بل ويبدو مثالياً لحمل المعلومات ومعالجتها). ولقد برهن واطسون وكرييك فيما بعد، على أن ذلك المشفَّر ليس بلوره ولكن في الواقع حامض الدنا وقد اتضحت أن هذه القصة لم تتم بعد فصولاً، فلعل جزءاً

من عملية التشفير يقوم بها كيان ما شبيه بالبلور، ويحمل هو نفسه بعض المعلومات الإضافية، وبعبارة أخرى ربما يحمل المعلومات شيء آخر غير الدنا ، أى أن الدنا لا يحمل كل المعلومات البيولوجية الضرورية للتواجد الحيوي . ونحن نعلم هذا لأن محتوى الدنا المظاهر في البكتيريا والضفادع والبشر وكل الكائنات الحية هو بالتقريب نفسه، فعلى وجه التقريب (والتقريب فقط)، يكفي ٢٠٠٠ جين لتخليق أي كائن حي. على أن الإنسان - كما هو جليّ - أكثر تعقيداً من البكتيريا، ومن ثم فلا يقتصر الأمر على الدنا. لعل شرودينجر على صواب بصفة جزئية، غير أن هناك بالمثل كثيراً من النظريات التي تتنافس لمعرفة أين يمكن هذا الفرق.

وعلى القمة من كل ذلك يأتي السؤال: من أين يأتي الدنا نفسه. هل هناك بنية أبسط تطور الدنا منها؟ إذا مارجعنا إلى أعمال شرودينجر عن تشفير الحياة البيولوجية في بلورات، نجد أن البلورات أبسط بكثير في بنيتها من الدنا، وهي تنمو في الطبيعة في ذاتية أكثر. لذا فربما - في توافق مع عدد من النظريات الأخرى - تمثل البلورات وجهة نظر متبصرة في تطور الدنا نفسه. وإذا سلمنا بأن بوسع البلورات أن تخلق وتتوالد ذاتياً، فسيظل أمامنا السؤال عن كيفية انتقال المعلومات الضرورية لتكاثر الحياة من البلورات إلى الدنا . وليس هذه الفكرة بالجديدة، بل لقد طرحها ألكسندر جراهام كارنسميث Alexander Graham Cairns Smith . منذ نحو ٤٠ سنة، وما زال النقاش من حولها حامى الوطيس كمدار للبحوث البيولوجية.

ويرغم ما في كل هذه الأسئلة من طرافـة، فلا يعنيـنا هنا الحل المضبوـط لها. فـما يهمـنا وما سـيبقـى بالـتأكيد بعد التـقدم المستـقبـلـى في علم الأـحـيـاءـ، هوـ أنـ مـعـتـقـدـ المـعـلـومـاتـ مـتـجـذـرـ فيـ الـحـيـاـةـ وـأـنـ صـمـودـ الـحـيـاـةـ سـيـظـلـ مـعـتـمـداـ عـلـىـ تـقـدـيرـنـاـ لـهـ حـقـ قـدـرهـ.

وكما رأينا في الباب الافتتاحي عن (الخلق من العدم) فإن السؤال المحوري هو : لماذا كانت هناك أية معلومات في المقام الأول ؟ لقد رأينا أنـناـ لـاستـسـاخـ الـحـيـاـةـ -

قد احتجنا إلى أربعة مكونات رئيسية : آلة تصنيع البروتين (M)، وألة نسخ الدنا (X)، والإنزيمات التي تقوم بدور آلية التحكم (2) وحزمة معلومات الدنا (I). وما من شك في أن الأمر يبدو معقداً، فكيف بدأ هذا التعقد من لا شيء .. من العدم ؟

هل بمقدورنا أن نقلب مسألة " المعلومات البيولوجية من لا معلومات ، لعلنا نجعل لها مغزى أعمق قليلاً؟ هل هناك قاعدة بشرية في العلم تجيب عن سؤال: "لماذا يبدو الكون كما هو عليه؟" والرد عليه هو: "لو لم يكن كذلك، لما كنا نحن هنا لنرصده" لكن هذه لا تبدو إجابة البتة وسنعود لمقارعة هذا الموضوع في الأبواب الأخيرة.

النقط المخورية في الباب الرابع:

- يحتاج أى كيان يتواجد ذاتياً للمكونات التالية : آلة تركيب شاملة M، وأالية تحكم C وألة استنساخ X، وحزمة من التعليمات تلزم لتركيب ثلاثة A. بهذه الأجزاء يمكن تخليل كيان قادر على الاستنساخ الذاتي بصورة غير قاطعة.
- هناك جزء عياني (ماكرو سكوبى)، مسندول عن تخزين المعلومات (I) فى المنظومات الحية يسمى الدنا . وللDNA أربع قواعد يرمز لها بالحروف A, T, C, G وعندما يستنسخ الدنا بداخل خلايانا، يكون لكل قاعدة قرین محدد بعينه.
- هناك فائض هائل في كيفية توافق القواعد لتكوين سلسلة الأحماض الأمينية وهو ضرب من تصحيح الخطأ.
- تضمن آلية التشغيل الرقمي المتقطع للدنا، انتشار الرسالة بمستوى عال من الأداء.
- التحور العشوائي الذي يساعد عليه الانتخاب الطبيعي يؤدي بالضرورة إلى زيادة تعقد الحياة.
- عملية تخليل المعلومات البيولوجية من غير أن تكون هناك معلومات سابقة لها، هي مثال آخر على مسألة "الخلق من العدم" . ولا يخبرنا الانتخاب الطبيعي من أين تأتي المعلومات البيولوجية، ولكنه - فحسب - يعطينا إطاراً عاماً عن كيفية انتشارها .

(٥)

قانون مورفي^(١) "كنت أعلم أن من شأن ذلك أن يقع لي"

تبعد الحياة الآن من المثانة بحيث يصعب تصور أنها ستنتهي يوماً. ترى، هل نحن الآن سادة مصائرنا؟ ومع مثانة معلوماتنا البيولوجية، مقرونة بالهندسة الجينية المستحدثة، هل بمقدرتنا أن نتقاول مع أية ظروف بيئية تجلبها الطبيعة؟ وبصرف النظر عن الظروف القهرية (التي لا يحتمل معها أي تهاون)، هل تطراً ظروف ما قد تؤدي إلى انتهاء الحياة؟

إن واحدة من أهم المناقشات المطروحة في الوقت الراهن وأطرافها هي : هل يمكن أن تنفد طاقة الحياة في أداء وظائفها؟ وكيف يتَّسَى أن تستنفذ طاقة الحياة، وماذا عساه يعني هذا ؟ هل تتحدث عن فناء الشمس أم نفاد مواردنا الطبيعية ؟ والمسألة هي: أيا كان الأسلوب الذي تتَّسَى به الحياة مستقبلاً، فمن الصعوبة بمكان أن نتصور كيف ستُمضي دون قوتها الأساسية.

ولو أن الشمس بادت، لأُفينا أنفسنا "في خبر كان". على أية حال فهذا الافتراض - من وجهة نظرى - باطل تماماً، ففي نهاية كل يوم، وبصرف النظر عما يجري في الكون، يظل مقدار الطاقة الكلية محفوظاً عند مستوى دوماً، ويبقى فقط مدى قدرتنا على استغلال هذه الطاقة محل للتساؤل. وبغض النظر عن فناء الشمس أو نفاد مواردنا الطبيعية،

(١) قانون مورفي : مجموعة من الأمثال الشعبية المنتشرة في الثقافة الغربية معظمها كوميدية أو خيالية. (المترجم)

فسيظل نفس مقدار الطاقة موجوداً بالكون، وسيكون التحدى حينذاك العثور على الأساليب المختلفة لتسخيرها لمنفعتنا.

و قضيتي في هذا الباب، هو أن الحياة لن تنتهي - جدلاً - إذا شح الوقود، وإنما وبصورة أكثر أساسية - إذا ما أغرقتنا المعلومات (أى حينما نصل إلى نقطة تشبع لأنقى بعدها على معالجة أية معلومات إضافية). قد تعرض لنا جميعاً لحظات نحس فيها بعجزنا عن تلقي أية معلومات جديدة. والسؤال هو : هل من شأن ذلك أن يهلكنا ؟

ماذا ياترى يريده المرء منقوشاً على شاهد قبره بعد موته ؟ ليس لدى الناس عادة رغبة قوية في أن ينقشوا لأنفسهم أية عبارات فخمة أو ذات معنى، بيد أن نويهم والمقربين منهم من أفراد العائلة والأصدقاء والأقارب يختارون كتابة ما يحيي ذكرى فقيدهم، والنقوش على شواهد القبور - في الكثرة الغالبة - تحوي وصفاً موجزاً للشخص، ومتى عاش، وعبارات تشير إلى مدى الفجيعة لفقدانه. وهكذا يبدو أن المقابر قد خصصت - في المآل الأخير - للأحياء .. لا للموتى.

لعل الدفين يفكر بطريقة مشابهة، ويشعر بضرورة الخروج من هذا المزاج المقبض لدى هؤلاء الأحياء من جاعوا ليزجوا له التحية . فإذا جلبوا الزهور لمقرنته، فيمكنه - على أقل تقدير رد الجميل بأن يسرّ عنهم بشاهد قبر مبتكر. ربما يغيريه إذن أن يكتب شيئاً لما حاً مضحكاً كيما يرفة عن الحشد الذي يتحلق حول متوى راحته الأخير. لقد وصف كاتب المسرحيات الإنجليزي^(١) جورج برنارد شو ذلك المشهد، ومن ثم فإن شاهد قبره يحمل هذا النقش كمن أعلم أن هذا مفترٌ أن يحدث له :

إن هذا اليقين لدى شو باحتمالية الموت تعيد الفيزياء إخبارنا به من خلال قانونها الثاني للديناميكا الحرارية. وأقر أنا بأن القانون الثاني لا يتمتع بخفة ظل شو، إلا أنه يقدم هذه العقيدة في أسلوب أكثر أصالة ورحابة في قابلية التطبيق.

(١) هكذا في الأصل، في حين أن برنارد شو لم يكن إنجليزياً بل كان أيرلندياً. (المترجم)

يخبرنا قانون الديناميكا الحرارية الثاني - أن منظومة ما (تموت) بالمصطلح الفيزيائي - عندما يصل شواشها إلى مدار الأقصى (أى عندما تمتلىء من المعلومات بقدر ما تستطيع التعامل معه) وأحياناً ما يشار إلى هذا - في إيماءة ساخرة - (بالموت الحراري)، والأقرب للصواب تسميتها (بالتحميل المفرط بالمعلومات). وتحدث هذه الحالة من الحد الأقصى من التشوش حين تصير الحياة بالفعل جزءاً من بقية الكون عديم الحياة، فلا يعود للحياة أية قدرة على التطور، وتبقى بصورة كاملة، تحت رحمة ظروف البيئة.

ولايخبرنا قانون الديناميكا الحرارية فقط بأن المنظومة تموت بوصول تشوشها إلى حده الأقصى، ولكنه - ويا للرعب - يخبرنا أيضاً بأن كل منظومة فيزيائية مقيود عليها أن تتحوّل تشوشاً الأعظم. وبما أن الحياة مجرد منظومة فيزيائية أخرى معقدة، فماذا يخبرنا عنها القانون الثاني؟

إنه يخبرنا أنه حتى الحياة - وهي إحدى أكثر العمليات متننة في الكون، لابد وأن تنتهي في المال الأخير، وأن فناعها في خاتمة المطاف حتم مقتضي.

والسؤال الآن : إلى أي مدى نحن متيقنون من صحة القانون الثاني ؟ تخبرنا الحياة أن بوسعها الدائم إلى الأبد، بينما يخبرنا القانون الثاني بأن كل منظومة فيزيائية مآلها الأخير هو (الموت الحراري)، فائهما الصادق يا ترى وهما يقفان متعارضين، وجهاً لوجه ؟

للإجابة على هذا السؤال، يصح أن تلقى المزيد من الضوء على قانون الديناميكا الحرارية الثاني، وهو أحد أهم القوانين الأساسية في العلم . والعلماء في الواقع يتقوّن في ركائز القانون الثاني لأقصى درجة، وهو مادعا برتراند راسل الفيلسوف الإنجليزي المرموق إلى أن يقول عنه:

"الإنسان هو نتاج لعل لاتدرى هي نفسها بالتصير الذي تسير إليه، فمائاه، ونماوه، أحلامه ومخاوفه، قصص حبه ومعتقداته، إن هي إلا محصلة ارتطامات جزافية لنزارات . وما من نيران أو بطولة أو تلال من الأفكار والأحساس بمقدورها أن تتجنب حياة واحدة المسير في الطريق إلى المقبرة.

إن كل كدح البشر عبر العصور، كل تهجدهم وكل تطلعاتهم، وكل عبرقيات الإنسان التي تبرق كوضوء النهار، مقدر لها العفاء، مع فناء المنظومة الشمسية الربحية. إن ذلك الصرح من إنجازات البشرية لابد وأن يُطمر باكمله تحت ركام كون مائه للتشظيِّ وكل هذه الأشياء، إن لم تكن خارج نطاق الجدل واقعة يقيناً عن قريب، وما من فلسفة تنبذها تأمل في الصمود والبقاء. فقط من فوق منصة هذه الحقائق، فقط على الأسس الراسخة من اليأس العنيف، يمكن للروح أن تلوذ بمنوىًّاً آمنًّا.

وما ي قوله راسل (في نفحة واحدة، وفي فقرة تحتوي على جملة تحتل عدة أسطر) هو أن تزايد التشوش جدًّا حتمي، بحيث يحسن بنا أن نوطن أنفسنا على الاعتياد عليه بأسرع مانستطيط، وما من فيلسوف جاد ينسعه أن يتتجاهل ذلك. وأى معتقد نعتنقه ويتعارض مع القانون الثاني ليس ثمة كبير احتمال في أن تثبت صحته. إننا نخادع أنفسنا حقيقة إذا اعتقدينا أن في مكتننا أن نقلت من قبضته الفولاذية.

وإذا كنت تعتقد - والشيء بالشيء يذكر - أن مقوله راسل تبعث قليلاً على الاكتئاب، فعليك أن تقرأ للفيلسوف الألماني فريديريك نيتше، الذي أرسى جماع فلسفته حقيقةً على أساس الأطروحة القائلة بأن الفيزيائيات تتطلب في المآل الأخير خواء الحياة، التي ستتollow حتماً إلى الانقراض، ويعني هذا أن تغدو فكرة الارتقاء المطرد (أى الارتفاع حتى ذروة الكمال)، أضغاث أحلام، وهو ما يتعارض على خط مستقيم مع فكرة ترسخ الحياة وتطورها . اعتقاد نيتشه أن الحياة في ظل هذا الاستنتاج جدًّا عسيرة، بحيث احتاج إلى إدخال مفهوم "الإنسان الخارق"، ذلك البديل المحسن من الإنسان، القادر على التصالح مع حقيقة أن الحياة غير قادرة على تحقيق الرقيَّ المطلق . ومما يؤسف له أن نيتشه نفسه لم يوفق في الوصول إلى السمات المفضية إلى الإنسان الفائق، بل لقد أمضى آخر ١١ سنة من عمره في مستشفى للأمراض العقلية، عاجزاً عن التعامل مع الحياة، متحرراً من الوهم، وحيداً. ويا لها من خاتمة محزنة لأحد أعظم مفكري التاريخ.

ومهما يكن الأمر، فالعلماء كائنات متحذقة، ففي حين تنقل موازين عبارات راسل ونيتشه وتبعد منطقية من منظور فلسفى، يسعى العلماء إلى برهان كمٍ للقانون الثاني، فنحن لانستطيع أن نختبر شيئاً لنقطع بصحته أو زيفه إلا إذا أمكننا صياغته رياضياً والتعبير عنه في مقادير.

ولكن كيف يتاتي وصف القانون الثاني رياضياً؟ تقدم لنا الفيزياء صيغة رياضية له مبنية على مقدار يعرف "بالإنتروبيا"، وهو المقدار الذي أشار له فون نويمان عندما اقترح على شانون أن يسمى به دالة المعلومات (انظر الباب الثالث). والإنتروبيا هي مقدار يقيس مقدار التشوش (أو الفوضى) في المنظومة، ويمكن تطبيقها في أي موقف تعنى فيه احتمالات متعددة. وتقدم الفيزياء صيغة رياضية للإنتروبيا بالنظر إلى كل الحالات التي يمكن أن تتخذها المنظومة. وكل من هذه الحالات احتمالية حدوث معينة يُستدل عليها من التجارب أو من بعض قواعد أخرى . وبحساب لوغاريمات هذه الاحتمالات، تكون إنتروبيا المنظومة الكلية دالة مباشرة لها تدل على درجة التشوش فيها من العلاقة:

$$S = k \log w$$

وباستخدام مفهوم الإنتروبيا يعيد الفيزيائيون صياغة القانون الثاني في قالب قاعدة مفادها أن إنتروبيا أي منظومة مغلقة تتزايد يوماً . وهذه القاعدة واحدة من أهم القوانين الأساسية في العلم التي امتد تأثيرها العميق والفاعل عملياً إلى كل شيء في الكون. وفي واقع الأمر يمكنك التفكير حتى في الكون نفسه كمنظومة مغلقة، ويخبرنا القانون الثاني - والحالة هذه - أن الإنتروبيا تتزايد بالكون باطراد أي أن التشوشأخذ في التعاظم على نحو دائم.

ومما يبعث على الدهشة أن مفهوم الإنتروبيا الذي استقاءه الفيزيائيون له نفس شكل الإنتروبيا النظرية - المعلوماتية التي اشتقتها شانون. وقد اشتق شانون للإنتروبيا معنى نقل كمية المعلومات التي يمكن لأية قناة اتصال حملها، وبينس المعنى باستطاعتنا النظر إلى مفهوم العلماء للإنتروبيا كتحويل للمعلومات المحتواه في أي منظومة مغلقة إلى مقدار كمٍ، فيقول القانون الثاني ببساطة إن المنظومة تتطور نحو حالة من

وصول المعلومات لكميتها القصوى، حيث لا يمكنها استقبال أى مزيد من المعلومات، وسيكون هذا المفهوم لنا نحن مستخدمو شبكة المعلومات مألفاً الغاية، فحينما تكون على مقربة من عرض النطاق الترددى (bandwidth^(١)) لوصلة شبكة المعلومات يتباطأ المتصفح، وبصورة درامية أحياناً . وهذا فى الواقع هو التحميل المفرط للمعلومات مما شرحناه آنفاً فى هذا الباب.

وعندما سئلت عن رأيي فى استطلاع أجرته المجلة العلمية الشهيرة سبايدك^(٢) عن أعظم اكتشافات الفيزياء، أجبت من فوري بأنه معادلة بولتزمان : $s = k \log w$.

فهذه المعادلة المنسوبة إلى أحد مؤسسي الفيزيائيات الحديثة لو ديفيج بولتزمان، تزودنا بالصلة بين فهمنا المجهري (الميكروسکوبي) وفهمنا العيانى (الماکروسکوبي) للعالم. فالرمز s هو إنترپوبيا المنظومة التى تدل على مدى تشووشها (أو درجة فوضويتها)، وهذا هو ملمحها العيانى. وترمز w إلى عدد حالاتها المجهري المختلفة. أما k فهو ثابت اشتقة بولتزمان يربط بينهما، وإنها معادلة بولتزمان التى تريننا كيف يمكن - من ناحية المبدأ على الأقل - اختزال كل معارفنا العيانية إلى بضعة قوانين فيزيائية مجهرية أساسية، وهو منحى فلسفى كثيراً ما يوصف بالاختزالية^(٣).

ومن الجلى أن عائلة بولتزمان جال بفكراها مجال بفكره، فقد كانت هذه المعادلة البسيطة هي النقش الذى نقش على شاهد قبره . لقد اكتشف بولتزمان معادلته عام ١٨٧٠ عندما كان فى حدود الثلاثين، وتطرق إلى أن الإنترپوبيا ستت ami باطراد مع مرور الزمن، حتى تصل لماها الأقصى، وهي بالضبط طريقة أخرى لصياغة قانون الديناميكا الحرارية الثانى . وفي ذلك الوقت اشتعلت المناقشات حول بولتزمان، وجابه اغترابات شرسة عليه وعلى العديد من أفكاره الأخرى من قبل أقرب المقربين إليه من زملائه.

(١) عرض النطاق الترددى : هو السعة فى نقل البيانات عبر قناة اتصال وتقاس بالبايت لكل وحدة زمن. (المترجم)

(٢) spiked مجلة إنترنت بريطانية تركز على السياسة والثقافة والمجتمع من منظور إنساني ليبرالي. (المترجم)

(٣) الاختزالية Reductionism : هي الميل إلى تفسير الظواهر أو البنى المعقّدة بمبادئ أبسط نسبياً والتاكيد على أن العمليات الحيوة أو العقلية نتيجة القوانين الفيزيائية والكميائية. (المترجم)

وقد عانى بولتزمان - شأنه شأن مفكري زماننا العظام - من نهاية معقدة تخرج عن المألف . وما من شك في أن ضغوط الهيئات العلمية السائدة عليه كانت أحد العوامل التي دفعته إلى الانتحار . ومن الطريف - ولعله ليس من قبيل المصادفة - أن نيته وبولتزمان ليسا الوحيدين بين الناس اللذين ابتكا بمصير مأساوي بعد إمعانهما الفكر في تداعيات القانون الثاني، فهناك أيضا بول إيرنفيست Paul Ehrenfest الذي انتحر، وروبرت ماير Robert Mayer الذي اختل عقله . ومن ثم فربما يجدر بي التوقف هنا إبراءً للذمة ... فإذا رغب القارئ في المضي في القراءة عن القانون الثاني، فليقم بتلك المخاطرة على مسؤوليته الخاصة، دون أن أتحمل أنا أية تبعات.

لم يقتصر الاختلاف بين "بولتزمان" و "شو" على شاهد القبر، فبدلاً من أن يقول - كما قال الأخير "كنت أعلم أن هذا سيحدث لى" ، يقول بولتزمان "كنت أعلم أن الإنتروبيا خاصتي ستبلغ مداها إن عاجلاً أو آجلاً . وأنا أقرُّ بأنَّ الفيزيائيين ليسوا في ملأية كتاب المسرحيات، وإنما قد يكونون - من ناحية أخرى نوي بصيرة أكثر نفاذًا تجاه السلوك الكوني".

ومن النقاط ذات الأهمية البالغة ألا تخلط بين القانون الثاني للديناميكا الحرارية وبين مبدأ حفظ الطاقة الذي يعرف في الحقيقة بالقانون الأول للديناميكا الحرارية، والذي ينصُّ على أن الطاقة لا تستحدث من عدم، وإنما يمكن فقط تحويلها من صورة إلى أخرى، كتحول الطاقة الكهربائية إلى صورة وصوت في جهاز التليفزيون.

والقانون الأول هو الأمتَّ صلة حين تتحدث عن المسائل البيئية المختلفة، فلدي كوكينا مصادر محدودة من الطاقة المخزنة، مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي، نستخدمها لاستخراج الشغل النافع، لإنتاج الدائن مثلًا أو قيادة سياراتنا أو تجهيز غذائنا . ويشيع قلق عام من محدودية هذه المصادر ونفادها المحتم قريباً والذى قد يدفعنا للرحيل إلى كوكب آخر ذي موارد لم تستغل بعد . ولكن فلنرتى للحظة. لماذا يتغير علينا الرحيل مادام مبدأ حفظ الطاقة قائماً ؟ هي بالتأكيد فقط تحول من صورة لأخرى، ومامعينا إلا أن نعيدها إلى صورة نافعة منها، ومن ثم تستمر الدورة.

ها هنا يتدخل القانون الثاني للإجابة، لكنه يحمل لنا أنباءً غير طيبة، إذ يخبرنا القانون الثاني أننا حينما نحول الطاقة من صورة إلى أخرى فليس بمقبورنا القيام بذلك بكفاءة مثالية، إذ أن الإنتروربيا، وهي درجة التشوش في العملية لابد وأن تزداد، فعند إحرارك للغاز كي تشغل سيارتك مثلاً، لا تحول كامل الطاقة صافية إلى حركة السيارة، وإنما يتسرّب جزء منها في صورة أقل نفعاً كالحرارة والضجيج . وبالمثل، ليس في استطاعتنا استرجاع كامل الطاقة (غازات العادم، احتكاك السيارة، والضجيج الصادر منها، الخ) وتحويلها ثانية إلى غاز بكفاءة تامة، أي أن جزءاً من الطاقة لابد - ببساطة - أن يُفقد إبان عملية التحويل، وهو بالضبط ما ينص عليه القانون الثاني: لابد أن تزداد - إجمالاً - درجة التشوش ولابد أن تتسرّب الطاقة على نحو عشوائي إلى البيئة المحيطة، وبالتالي تمتّص البيئة (كوكبنا مثلاً) هذه الطاقة المتسربة التي تتجسد في صورة ارتفاع في درجة الحرارة. وهكذا كلما نستخدم أي نوع من الطاقة فإن احترازاً عاماً يقع - طبقاً للقانون الثاني - كنتيجة حتمية.

فالقانون الثاني يخبرنا في الحقيقة بأنه لامناصر - لوقف احتراز الأرض - من التوقف عن استعمال أية طاقة . وأنا هنا لا أقصد مجرد الاستفباء عن بعض مظاهر الرفاهية، كقيادة السيارات أو استخدام معطرات الجو أو حتى النزهات البحريّة خلال العطلات، فائت حتى عند قيامك بعمل ضروري كتناول الطعام، تحوله إلى شغل، بل إن هذه العملية ذات كفاءة منخفضة وفقاً للقانون الثاني، وأنّت حتّماً تحدث احترازاً فيما حولك. ولابعني هذا أن تكثر من الأكل عوضاً عن أجهزة التدفئة في منزلك، فالارتفاع في درجة الحرارة ضئيل للغاية، إلا أنه واقع. فالشخص يطلق في الثانية الواحدة كنّمط معتاد حرارة تعادل ما ينفقه مصباح ضوئي (وحساب ذلك المقدار هو أحد أسئلة امتحاني المفضلة لطلابي الجامعيين في سنته الدراسية الأولى في مادة الفيزياء التي أدرّسها). ولكن عندما تجمع ما ينفق من ستة بلايين من البشر يصبح احتراز الأشياء من جراء ذلك محسوساً . وليس هناك إلا سبيل واحد لمنع ذلك وهو ألا تقوم بآني نشاط (جرب إخبار رئيسك بذلك) أي أقلع عن الحياة كي لا يكون هناك احتراز للأرض على الأقل

ذلك الاحتراق الذى يسببه الإنسان (الآن تعلو هامة المتشددين الغلة من أنصار البيئة)، فليس الخطر على الحياة فوق كوكبنا كامنا فى نفاد الطاقة فى حد ذاته، بل الأخطر نفاد وسائل معالجة هذه الطاقة بأعلى درجات الكفاءة الممكنة. ومن الطريق أنه على الرغم من عدم وضوح هذه الرؤية الآن فإن بولتزمان أمكنه - حتى في عام ١٨٨٦ - أن يستشف ذلك الموقف فقال: إن الصراع الشامل لبقاء الكائنات الحية لاينبع من الصراع من أجل الطاقة، فهى وفيرة فى صورة حرارة لايمكن تحويلها - لسوء الحظ - إلى صورة أخرى فى جسم كل إنسان. والأوفق أن الصراع من أجل الإنتروربيا المتاحة من خلال تدفق الطاقة من الشمس الساخنة إلى الأرض الباردة . ولبلوغ الحد الأقصى من استغلال الطاقة، تمدد النباتات أوراقها التى لاتحد مساحاتها، مسخرة طاقة الشمس من خلال عملية لم نكتشفها بعد، وذلك قبل أن تتطامن إلى مستوى درجة حرارة كوكبنا، لتدفع عملية التمثيل الكيميائى التى لاتلمح نظيرا لها فى مختبراتنا.

فما الذى نعنيه حقيقة حين نتكلم عن بيئـة ذات مستوى أعلى من الإنتروربيا؟ فلنذكر أن الإنتروربيا تعبر بالأرقام عن عشوائية المنظومة. فائـة منظومة فيزيائية مكونة من ذرات، ودرجة العشوائية الأعلى تعنى مزيدا من حركة هذه الذرات ومزيدا من الواقع الذى تشغله داخل المنظومة. ويخلق ذلك حتميا ارتباطات فيما بينها ودرجة حرارة أعلى داخل المنظومة. فعندما تشعر بالاحتراق بالغرفة فإنما ذلك لأنك تتعرض لرشقات من ذرات سريعة الحركة تنقل طاقتها إليك خلال ارتباطها بك. والعكس صحيح في غرفة أبرد، حيث يتحرك عدد أقل من الذرات حولك في سرعة كبيرة، إلا أن هناك نقلأ أقل للطاقة الإجمالية، ومن ثم تشعر بالبرودة. وهذه القاعدة كبيرة الأهمية في الفيزياء لدى دراسة خواص الذرات، إذ يصعب للغاية رؤية ما يحدث لدى درجات الحرارة العالية حيث تنتقل الذرات وتتقافز بسرعة مرتبطة بعضها ببعض، ومن ثم تحتاج إلى تبريد المنظومة كى نبطئ من حركة الذرات وندرس سلوكها بصورة أيسـر. وحينما نتحدث عن التبريد بطبيعة الحال من أجل هذه الدراسة فلا نقصد مجرد التبريد

ببعض درجات، وإنما تقوم بالتبديد أساسا على قدر المستطاع فيزيائيا (وفي الوقت الراهن حتى بضعة أجزاء من المليون من الدرجة الواحدة فوق درجة الصفر المطلق).

وليس بمقدورنا - وفقا للفيزياء منع احتصار الأرض، ولكن الذي يسعنا أن نتحكم فيه، هو تأثيرنا نحن على عملية الاحتصار هذه، وستؤثر إجراءاتنا حتما - وإن لم يكن بصورة شاملة كما يعتقد جمهور الناس - على معدل الارتفاع في درجة الحرارة. وفي الظروف المثالية يلزمنا التحكم في هذا المعدل بحيث تكون لدينا استراتيجية التي تضمن لنا البقاء على قيد الحياة متى ارتفعت درجة الحرارة إلى الحد الذي لانتبيه. وقد تأخذ هذه الاستراتيجية صورة إخلاء كوكب الأرض، وربما استعمار جزء آخر من كوكبنا. وتحتية إخلاء الأرض ليست خرافية كما قد يتخيل المرء . ولتأخذ في الحسبان أن ارتفاعا إجماليا قدره حتى خمس درجات في جو الأرض من شأنه أن يذيب كلتا الطاقيتين الثلجيتين بالقطبين بما يتربّب عليه من ارتفاع في مستوى سطح البحر، وانخفاض محسوس في مساحة اليابسة، ناهيك عن التغيرات المأساوية في أنماط المناخ التي ستصاحب ذلك.

ومربط الفرس لدى دعاة الحفاظ على البيئة هو تيقنهم من أن فناء النوع البشري إن وقع فمرد ذلك للقانون الأول لا القانون الثاني (أى نفاد المصادر الطبيعية قبل أن يُقضى الامر). أما بالنسبة للفيزيائيين، فالقانون الثاني أكثر في حتميته بكثير ومما من تعارض فيه، على حين أتنا نجد في القانون الأول - على الأقل - منفذًا مأمولاً للعثور على سبل لاستعمال صور مختلفة من الطاقة . ويمكن أن ينذرنا القانون الثاني - بانقضاء الحياة خلال مدى قريب (على مقاييس زمني مقداره مئات السنين)، في حين أتنا - في ظل القانون الأول - قد يمكننا البقاء على قيد الحياة لفترة أطول قليلا (ملايين السنين). إن أى أمل في البقاء إلى أبد الآبدين فوق هذا الكوكب هو أمل في غير محله، وسيكون على سلالتنا البشرية في المال الأخير أن ترحل عنه، إن عاجلا أو آجلا، فالمسألة ليست إلا مسألة وقت.

وما من شك في أن كوكبنا يمثل منظومة بالغة التعقد وأن درجة حرارته المتوسطة قد تراوحت بين الارتفاع والانخفاض عبر التاريخ، وكان ذلك بتأثير عوامل «محلية» مختلفة. فقد ارتفعت درجة حرارة الأرض مثلاً بصورة غير طبيعية خلال آخر ١٠٠٠ سنة، وهذا - ظاهرياً - أحد العلل الرئيسية التي تفسر لماذا استطاع البشر أنذاك الارتفاع بوتيرة أسرع من أي وقت آخر.

وفي واقع الحال - ليس مدعاة للعجب أن المجتمعات الأكثر تقدماً تستهلك طاقة أعلى. فإذا اتخذنا متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي مؤشراً على مدى تقدم المجتمع، فقد أظهرت دراسة حديثة عام ٢٠٠٦ وجود علاقة قوية للغاية بين درجة تقدم المجتمع واستهلاكه للطاقة. وعلى رأس القائمة نجد الولايات المتحدة وتبعها رأساً اليابان، فأستراليا والمملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا وكندا، فكل هذه الدول تتخطى متوسط استهلاك العالم بكثير. وعلى الناحية الأخرى تقع تحت خط المتوسط العالمي الأرجنتين والبرازيل والصين وجنوب أفريقيا والكثير من دول العالم النامية. وطبقاً لقانون الثاني يتطلب ارتفاع مستوى استهلاك الطاقة - كنمط عام - ازدياداً في الإنتروديبيا، ومن ثم يمكن أن تستخدم هذه المعلومات كمؤشر آخر (بل وأفضل) على مساهمة الفرد النسبية في احتراق العالم بدلاً من النظر إلى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. والمثل المضيء بوضوح في هذا التحليل هو اليابان، حيث تتعدي كفافتها ضعف كفاف الولايات المتحدة، من حيث تمتّعها بنفس درجة التقدم، مع استهلاك أقل من نصف استهلاك الأخيرة من الطاقة . فكيف ياترى نفك في فرض ضريبة عالمية تتماشى مع كفافه استغلال الطاقة (أو كمية الإنتروديبيا) ؟ لعلنا سنت נשئ: سوقاً عالمياً للاتجار في ((إنتروديبيا))، ربما بدت فكرة جنونية، ولكن لها ليس بالسيئة.وها أنت ذا أول من تسمع بها هنا.

وبالنسبة للجينات، عاش البشر خلال آخر ١٥٠٠٠ سنة ولجيئناتهم نفس التركيب. وباستعمال المعلومات الجينية يمكن اقتقاء أثر أصولنا، حيث وجدها تعود إلى بقعة ما في أفريقيا، ولكن خلال معظم الوقت قبل آخر ١٠٠٠ سنة، كان الطقس شديد

القصوة ودرجات الحرارة باللغة الانخفاض، فاكثره البشر على التنقل كثيرا بحثا عن مناخ انساب. وحينما يتنقل الإنسان في مثل هذه الملابسات يصعب عليه التواصل معأترب له، أو اكتساب الأدوات الأساسية لنشر المعرفة والثقافة. وفي تتابع للأحداث مثل هذا تسود بجلاء غرائز حب البقاء البدائية.

ورغم كل تلك التقلبات، ووفقا للقانون الثاني، فقد كان النزوع العام أن يتوجه كوكبنا صوب نقطة "الموت الحراري". ومن شأن الموت الحراري أن يقع عندما تبتعد الشمس إلى أن تصل الأرض وغيرها من الكواكب إلى ذات درجة الحرارة، وذلك رغم أن الفيزياء الفلكية تتبنا - عمليا - أن الشمس قبل أن يقع هذا سوف تنتفع أولاً متحورة إلى علائق أحمر يدمر بقية الكواكب، ويصعب علينا تصور أي نوع من الحياة يمكن أن يوجد بعد ذلك.

قد يصل القارئ المتبصر الآن إلى نقطة من الحيرة العميقه، إذ يلوح أن نزوع الإنتروربيا في الفيزياء إلى التحول من الاتساق (إنتروربيا المنخفضة) إلى الفوضى أو التشوش (المستوى العالى من الإنتروربيا). وفي علم الأحياء - على التقىض من ذلك - تجنب الحياة للاتساق، ويميل الكائن الحي نحو موقف أقل فائق تشوشا وأكثر تراتباً أو تعقداً. لا يتعارض هذان الاتجاهان مع بعضهما البعض؟ هل تحاول الحياة ياترى انتهاك القانون الثاني للديناميكا الحرارية؟ لذلك نشب نقاش حامى الوطيس منذ اكتشاف القانون الثاني.

وعلى التقىض من ذلك، من شائتنا أن نبحث كيف يسير القانون الثاني جنبا إلى جنب مع الحياة . لقد ناقشتنا فيما سبق أن الشفرة الجينية قد غدت أكثر تعقدا مع التطور، ومن هنا وطبقا لشانون، فإنها تحتاج إلى المزيد من شذرات المعلومات وبالتالي فإن بها إنتروربيا أعلى. فبينما تتزايد الإنتروربيا في الفيزياء طبقا للقانون الثاني، فإن إنتروربيا الشفرة الجينية تزداد في نفس الوقت وفقا لشانون. فهل لهذه الزيادة في إنتروربيا الشفرة الجينية علاقة بالقانون الثاني؟ هل يعني هذا في الحقيقة وبعيدا عن انتهاكه، أن الحياة هي نتيجة لقانون الديناميكا الحرارية الثاني؟

كان شرودينجر هو أول من تطرق - بصورة مقنعة - إلى أن الحياة تتخل على مستوى منخفض من الإنتروربيا من خلال زيادة إنتروربيا البيئة المحيطة. وبطبيعة الحال لا يتعارض هذا مع حقيقة أن الجينوم قد يزداد تعقداً بمرور الزمن. وفي الحقيقة ربما تكون في حاجة إلى جينوم^(١) أكثر تعقيداً يتيح لك استغلالاً أفضل لظروف البيئة ونقلك إلى حالة من الإنتروربيا أكثر انخفاضاً. وقد وضع شرودينجر وجهة نظره في الحياة وكيفية احتفاظها بمستوى منخفض من الإنتروربيا في كتاب صغير طريف عنوانه: ماهي الحياة? what is life?, فطرح في نفس الكتاب أنه بالإضافة إلى الطاقة المحتواه في الطعام (عدد السعرات الحرارية في قطعة شيكولاته مثلًا) فلا بد من ذكر محتواه من الإنتروربيا كذلك. ولنتصور أنك تبتاع قطعة شيكولاته من شركة تيسكو^(٢) فتجد بطاقة تخبرك بأنك لهذه القطعة سيسهم بخمس وحدات من الإنتروربيا. فما الذي يعنيه ذلك في الواقع؟ إنه يعني - بمقاييس الطاقة - أن بمقدورك أن تحيا على قطع الشيكولاته أبداً طويلاً، على أنك - من الوجهة العملية - تفتقد معلومات حيوية تلزمك لإبقاء بدنك في حالة عالية من الاتساق (أو حالة من الإنتروربيا المنخفضة)، ومن الإنصاف القول بأنه كلما قلت أهمية المعلومات المحتواه في الطعام، كلما ارتفع محتواه من الإنتروربيا.

ويمكن بالطبع الاستعاضة عن الأطعمة ذات الإنتروربيا العالية بأطعمة أخرى لتخفيف إسهام الإنتروربيا الإجمالية في بدنك . وهذا هو طبعاً مفهوم النظام الغذائي المتوازن . ومرة أخرى فإن القانون الثاني هو السادس هنا، إذ أن السماح للجسم بأن ينفل إلى حالة تشوش عال سيؤدي إلى اختلال وظائفه لأقصى حد والأرجح أن يقضي

(١) الجينوم هو التسلسل الكامل للدنا ضمن مجموعة وحيدة من الكروموسومات تشفّر فيها كافة المعلومات الوراثية. تمت صياغة هذا المصطلح عام ١٩٢٠ على يد عالم النبات هانز وينكلر من دمج كلمتي جين و كروموسوم في كلمة واحدة. (المترجم) .

(٢) شركة عمومية دولية مقرها الرئيس في بريطانيا وتعمل في مجال تموينات سلاسل محلات التجزئة الكبرى. (المترجم) .

إن عاجلاً أو أجلاً إلى الوفاة. وسيوافقنا مورجان سبورلوك Morgan spurlock من كل قلبه، بعد قضائه شهراً في التهام وجبات ماكرونالد فقط^(١) (رغم أنه - طبقاً للقانون الثاني - من شأنه أن يحصل على نفس التأثير بتناول ما يحتوي على طاقة مكافئة من القرنيبيط، والذي سيؤدي بالمثل إلى نفس نمط التغذية غير المتوازن وإلى استمرار ارتفاع الإنتروديا).

ولكي نجسّد كيف أن الإنتروديا (وليس الطاقة) هي كلمة السر، ربما يجب - أن يكون أول عرض سينمائي نشاهده هو *super _ cauliflower me* ?

من شأن كل هذا أن يقودنا إلى خلاصة مؤداها أن أفضل الأغذية هي تلك التي تكافئ قيمة غذائية معينة منها، أقل زيادة في الإنتروديا بالجسم. أما الآن فستانادي قليلاً وأحرز أن مقدار الإنتروديا في غذاء ما يرتبط بصالحيته، ليس بمعيار مكوناته الغذائية فحسب بل وأيضاً بمعيار الإتحادية البيولوجية لهذه المكونات. ولهذا يشير القانون الثاني بأنّ نوع الطعام الذي يقلل من إنتاج الإنتروديا وينفس تكلفة الطاقة هو أفضل سبيل للتقديم، وهو مجال للبحث ساخن وشديد الضرورة. وإذا ماعتّرت على إيجابة قاطعة فيمكنك أن تقرأ عن ذلك في كتاب ثورة النظام الغذائي عند الأستاذ / فيدرال^(٢).

ومن الأمور الطريفة، عبارة تعارض القانون الثاني، عاشت لأكثر من مائة عام قبل أن تدخل مؤخراً. قدم هذه المقوله جيمس كلارك ماكسويل عام ١٨٦٧ ، فقد تخيل كائناً افتراضياً - وهو ما اصطلاح على تسميتها بعفريت أو شبح أو شيطان ماكسويل، والذي يفترض فيه البراعة الفائقة بحيث يخرق القانون الثاني. لقد فكر ماكسويل أنه في حين تخضع الأشياء غير الحية كالابنية، والمقاعد والجبال حتمياً للقانون الثاني.

(١) مورجان سبورلوك (١٩٧٠ -) كاتب أفلام سينمائية ومنتج أفلام تليفزيونية وثائقية وفكاهية وناشر سياسى أمريكي. ابتكر برنامجاً تليفزيونياً بعنوان (أرامتك) يقوم فيه أناس عابرين يأتian أعمال غير مألوفة لقاء المال، وقد اشتهر بفيلمه (سوبر سايزمي Super Sigeme) عن آثار تناول أنواع معينة على الصحة وذلك عن تجربة شخصية له، إذ واظب على تناول وجبات ماكرونالد وحدها طيلة شهر كامل، وهو ما يشير إليه الكاتب. (المترجم)

(٢) "Pro Fessor Vedral's Diet Revolution" كتاب من تأليف المؤلف. (المترجم)

وتتاكّل على مر الزمن، فربما تستطيع الكائنات المفكرة تحاشي ذلك تماماً. فهذا الشبح قادر على تحويل الحرارة إلى شغل دونماً أى فقدان في الكفاءة، وهو ما يتعارض في خط مستقيم مع القانون الثاني. أرق ذلك "الشبح" العلماء كثيراً وقتها، إذ كان يهدد بزلزلة صرح الفيزياء. ومن ناحية أخرى فمن شأن هذا النبأ العظيم أن ينعش أمال البشر في العثور على طاقة لاتتكلفهم شيئاً ليستخرجوا منها الشغل.

وها كم فكرة ماكسويل الألامية، وهي بسيطة وأساسية للغاية، حتى أنتنا سنقابل تطبيقاتها في كل الأبواب اللاحقة . فالذرات التي يتكون منها الهواء في غرفة معيشتك، نموذج لنظام فيزيائي غير حية وفي حالة قصوى من الشواش، فهي تنزح حولك، متقارفة أماماً وخلفاً مابين جدران غرفتك بسرعة مذهلة تبلغ ٥٠٠ مترًا في الثانية. فإذا كان طول غرفتك خمسة أمتار (وهو طول متوسط) فإن كل ذرة تتعدد بين جداريها مائة مرة في الثانية الواحدة، وهي سرعة جد هائلة.

والذرات تتحرك حولك في نمط عشوائي تماماً، فبعضها يتحرك إلى أعلى وبعضها إلى أسفل، وبعضها يتحرك يميناً وبعضها لليسار، وهلم جرا. ولو أنت حسبت الإنتروبيا خاصتها لوجدتها عند حدتها الأقصى، أي أن حركة هاتيك الذرات - في ظل قيمة طاقة معينة - لا يمكن أن توجد في حالة أكثر تشوشاً.

وماتخيله ماكسويل، هو كائن ضئيل، في حجم الجزيء، فهو من الضائكة بحيث لا يمكننا رؤيته بالعين المجردة. ولكنه - بخلاف الجزيئات - يستطيع أن يرصد سرعات الذرات المتحركة واتجاهها، والأمر لا يقتصر على مجرد الرصد بل إن ذلك الشبح أو العفريت ذا النزوات يعمل بذكاء، فيقف في منتصف الغرفة، وفي كل مرة تدنو فيها ذرة منه، يعمل عمل شرطي المرور فيقوم وبالتالي: إذا لاحظ الشبح - باستخدام جهازه لقياس السرعة - أن الذرة تتحرك مسرعة، فمن شأنه أن يوجهها إلى ناحية من الحجرة، وإذا كانت بطيئة في حركتها فإنه يوجهها إلى الناحية الأخرى، على أن عملية إعادة التوجيه هذه يجب أن تجري من غير ما تأثير على سرعة الذرة.

ومن شأن هذه العملية أن تعزل الجزيئات السريعة في جانب والبطيئة في جانب آخر، وبعبارة أخرى فبمقورها إدخال شيء من النظام (أو الاتساق) على هذه المنظومة التي كان يسودها في البداية الجرافية البالغة دون إنفاق أية طاقة. وبين ماكسويل أن كل ما يحتاجه (شبحه) حقيقة هو أن يقيس، ويفكر، في حين أن كل أفعاله الأخرى ستم دون إهدار أية طاقة.

وتتحقق الانتظام من العشوائية هو بالضبط ماينبئنا القانون الثاني باستحالة تحققه. فالتشوش - ببساطة - أخذ في الازدياد، مثابر عليه. وهذا التنسيق للذرات يقوم به الشبح الذي قد يتجسد لك بالفعل في الغرفة لو اختلفت درجات الحرارة فيها، فيكون الجانب ذو الذرات البطيئة أكثر برودة من الجانب ذي الذرات الأسرع، وعندما يكون لدينا فرق في درجات الحرارة فمعنى ذلك أن لدينا قدرة إلى أداء الشغل وهو مايعنى طاقة بلا ثمن (كذلك مدعواً لغداً مجانى).

أقلق ذلك ماكسويل بشدة. ففي حين تخضع الأجسام الفيزيائية عديمة الحياة بكل تأكيد للقانون الثاني، تراعي له أن الحياة - وبصفة خاصة الحياة الذكية - تستطيع بسهولة خرقه.

والقانون الثاني صحيح فقط في حالة المنظومات المعزولة، أي التي لا تتبادل التأثير مع غيرها من المنظومات. وعلى أية حال، فليس الكائن الحي جزيرة منعزلة، فنحن نتبادل الطاقة والمادة مع بيئتنا. وهنا بالضبط تتدخل نقطة شرودينجر. فالمنظومات الحية تتبع على قيد الحياة بامتصاص الطاقة والإنتروبيا المنخفضة (المعلومات) من بيئتها. ومن ثم فالكائن الحي يمكنه أن يقلل من شوашه (وهو يفعل ذلك)، إلا أن ذلك يحدث دائماً على حساب زيادة الإنتروبيا في مكان آخر من بيئته (ومن هنا يأتي جدلنا حول احتراق الأرض).

وحتى الأرض نفسها ليست بالمنظومة المعزولة، فهي تتلقى الطاقة من الشمس في صورة ضوء . وتتطور الحياة . في حد ذاته . قد يخفي الشواش، غير أن الأرض تزداد حرارتها نتيجة لذلك.

وسينتهي الأمر ببرودة الشمس . وما أن تبلغ الشمس والأرض نفس درجة الحرارة (أى الموت الحرارى)، حتى تفوت الحياة غير قادرة على الاستمرار - حتى من ناحية المبدأ، ناهيك عن الناحية العملية، ويوضح ذلك لنا الآن لماذا يتحتم على الحياة - كى تستمر - أن تكون خلقة مبكرة، ولن يقوى على الصمود فى الكون سوى روبيotas فون نويمان القادرة على التكاثر، واستغلال إمكاناتها، والإفلات فى النهاية - من بيتها.

ولنعد الآن إلى ماكسويل، مازا عن شبحه وماذا عسانا نقيد منه؟ هل يتاتى أن يوجد مثل هذا الكائن فى ظل ما أسلفنا من نقاش؟ هل بوسع أى شيء أن يقلل من الإنتروربيا الكلية، ولايخفض من شواشه هو فقط، ولكن من شواش الكون بأكمله بما فيه ذلك الكائن ؟

لقد تحقق ليو سزيلارد - وهو الفيزيائى المجرى وأحد من أسهموا فى إنتاج القنبلة الذرية إبان الحرب العالمية الثانية - تحقق من أن التبصر المتمعن يبين لماذا لاينتهك (الشبح) القانون الثانى وأن ذلك يكمن فى استعمال مفهوم المعلومات. وماتحقق منه ببساطة شديدة هو أن كل ما كان على الشبح (الغرفitet) أن يقوم به هو أن يفعل صيغة بسيطة جدا من المعلومات، فبمقدور (الشبح) - بعبارة أخرى - أن ينزل بمرتبته من كائن فوق طبيعى خارق ليصبح (حاسوبا) اعتماديا .

والنقطة المهمة فى ملاحظة سزيلارد أنه كان يناقش هذه المفاهيم قبل حتى أن تختبر الحواسيب بعشرين سنوات) . والتضمين الجوهرى فى كون (الشبح) منظومة فيزيائية هو أنه - كنتيجة للقانون الثانى - لابد من أن ترتفع درجة حرارته لسبب أو لآخر. وهذا الارتفاع هو ببساطة تجسيد لزيادة الإنتروربيا الخاصة به الناجمة عن اكتسابه المعلومات . واعتقد سزيلارد أن قياس سرعة الذرات هو ما كان يتطلب من الشبح بذلك الشغل وما ينجم عن ذلك من ارتفاع فى درجة الحرارة، وهكذا انتهى سزيلارد إلى استحالة وجود الشبح - حتى من ناحية المبدأ .

وقد توصل كثير من الناس - فيما بعد - إلى نفس الاستنتاج. وجاءت أكثر الخطوات طرافة في عقد الستينيات على يد رولف لانداور Rolf landauer الفيزيائي الأمريكي في شركة IBM، الذي اقتفي بدقّة خطوات سزيلارد، وخلص إلى حقيقة أن أي حاسوب وليس الشبح فحسب - لابد وأن ترتفع درجة حرارته أثناء تشغيله. ومثله مثل شبح ماكسويل، يعالج الحاسوب في عمله المعلومات، وأى معالجة للمعلومات - وكما توصل لانداور - لابد أن تؤدي إلى تسرب للحرارة . لذا، فاحترار الحواسيب أمر مؤكّد شأنه شأن القانون الثاني.

ونحن نعلم ذلك سلفاً من خبرتنا المباشرة، فإذا ما شغلت حاسوبك الشخصي أو حاسوبك الصغير المحمول laptop لفتره مديدة فستلاحظ ارتفاع درجة حرارته. وهذا الأثر الحراري هو في النهاية من التداعيات الحتمية لطريقة معالجة الحاسوب للبيانات . بل إن بوسعنا أن نجري عملية حسابية يسيرة لتقدير احترار الأشياء مع تشغيل الحاسوب . ويمكن للحاسوب أن يؤدي - مثلاً - مليون حسبة في الثانية، والحواسيب الراهنة تولد نحو مليون وحدة من الحرارة الناجمة عن كل حسبة.

فإذا ما افترضنا لحجرتك أبعاداً ملائمة وضربناها في حاصل ضرب ثابت بولتزمان في درجة الحرارة فإن الناتج هو زيادة بضع درجات في اليوم. وهكذا فإن الحواسيب مصدر فعال لنفث الحرارة (وقد تكون أكثر فاعلية في إشعاع الحرارة من عمليات الحساب نفسها).

ولكن، هل هذا الارتفاع في درجة الحرارة أمر حتمي على وجه الإطلاق في أية عملية معالجة المعلومات ؟ أو ليس بوسعنا الحصول على معالجات سلسلة بيانات لا احتكاك فيها وتعمل بونما نفث للحرارة وتكون صديقة حميمة للبيئة ؟ إن الإجابة على هذا السؤال لهى من الطرافة في النهاية.

لو أن ذاكرة الحاسوب مهيئة بطريقة صحيحة فيمكنها التمشي مع كل عمليات البيانات من غير ما ارتفاع في الحرارة أو الشواش. على كل حال، فمع امتلاء الذاكرة فإنها تحتاج لاستمرار العمل إلى إعادة التشغيل أو إلغاء بعض المعلومات أكثر من المعاناة نتيجة زيادة التحميل.

ولعلك تقول: «وما المشكلة؟، ماعليك إلا أن تضغط على زر الإلغاء!» ولكن لا يمكن مجرد الضغط على زر الإلغاء، متناسياً أمر المعلومات التي ألغينها لتونا. هذه الحقيقة هي التي تقود في خاتمة المطاف إلى إثبات أن «المعلومات حقيقة فيزيائية».

حينما تلغي معلومات ما فإن كل مانفعله في الحقيقة هو إزاحة هذه المعلومات غير المطلوبة إلى البيئة المحيطة، أي أنتا يحدث في البيئة تشوشاً. وبحكم التعريف، ينجم عن تفريغ هذه المعلومات في البيئة، زيادة في الإنترودبيا الخاصة بها وبالطبعية ارتفاع في درجة حرارتها، ولهذا السبب تزود الحواسيب بمراوح صغيرة لتسريب الحرارة المتولدة في المكونات مع استمرار إزالة المعلومات.

استخدم تشارلز بى بى، وهو زميل للانداور في شركة IBM، هذا المنطق لنجد فكرة شبح ماكسويل نهائياً. فحتى لو أن الشبح عالج المعلومات من أجل قياس السرعات، فلا بد وأن له ذاكرة محدودة، ومن ثم فسيلغي في نهاية الأمر - هذه المعلومات كي يستمر. وهذا الإلغاء للمعلومات من ذاكرة الشبح هو عينه الذي يزيد من المعلومات في البيئة المحيطة بمقدار الشغل الذي بذله الشبح على أقل تقدير. وهكذا فإن الشبح حتى في الحالة المثالية لا يستطيع خرق القانون الثاني.

والرسالة التي توجهها إلينا أعمال لانداور وبينيت، هي أن المعلومات كيان فيزيائي تماماً، أكثر من كونها اعتقاداً مجرداً. وتمشياً مع هذا المعنى فإنها تقف على قدم المساواة - على الأقل - مع الشغل والطاقة. وهذا فقد رقينا بالمعلومات إلى مكانة الطاقة والمادة المرموقه . على أنتي - وكما وعدت - سأوضح أن للمعلومات قيمة أساسية أكثر حتى من ذلك. وقد ألمحت سريعاً بتحقيقى من هذا وأنا بعد طالب جامعى فى لندن. لقد أنعشت في الكلمات الثلاث «المعلومات بذاتها فيزيائية منظوراً جديداً، وكان من شأنها أن توثر بعمق في خط مسيرتى البحثية وتطورها.

ولنأخذ الذهن البشري مثلاً لجهاز معالجة المعلومات، فالمعلومات داخل رؤوسنا والسرعة التي تجري معالجتها تتخطى قدرة أي حاسوب (ولنلاحظ أن ذلك لن يستمر لأكثر من بضع سنوات قادمة مع استمرار التطور الراهن) ولدينا باللغة نحو

عشرة بلايين خلية عصبية أو عصبونة وهى المسئولة عن نقل النبضات الكهربائية مابين الرأس والجسم. فبمجرد أن يلمسك شخص ما، تولد الخلايا العصبية إشارة في موضع اللمس، وتنتقل هذه الإشارة عبر شبكة من الأعصاب حتى تبلغ المخ (وأجزاء أخرى من البدن في بعض الأحيان).

- دعنا نفترض أن كل خلية عصبية يمكنها التقاط شذرة معلومات واحدة (إما الرقم صفر أو الواحد) وتشفر هذه الشذرة لأحدهما طبقاً لوجود الإشارة الكهربية في الخلية العصبية أو غيابها، أى أن الدماغ يستشعر رقم (١) عند وجود إشارة كهربية، ويستشعر الرقم (٠) في حالة عدم وجودها. ربما كان هذا تبسيطاً أكثر من اللازم، ولكن دعنا نسهل الأمور. من هنا فإن ذهننا يمكنه استيعاب عشرة بلايين شذرة معلومات. وما أن تستفاد كل طاقات الذاكرة داخل رأسنا حتى يتغير علينا - لتمكن من تسجيل أي شيء إضافي - أن تلغى أولاً بعضاً من الذاكرة في مكان آخر. وهكذا، فإن النسيان (الافتقار) هو ما يحتاج لطاقة.

لعل القارئ يتتساءل كم من الاتساق يمكننا إحداثه باستنفاد كل ماتتسع له ذهاننا من ذاكرة؟ والنتيجة تأخذ بالألياب. فليس بمقولتنا أن نولد اتساقاً إلا بمقدار جزء من مليون مما يتطلبه تبريد قارورة مياه معتادة درجة واحدة، وهو أمر يسهل على مبردك المنزل أن يقوم به في ثوان معدودة.

وإذا كان الأمر كذلك، فلماذا يفرز الكمبيوتر الشخصى بالمنزل كل هذه الحرارة ويطلقها في البيئة المحيطة، وهو الذي لا يمتلك إلا كسراً من قدرة ذهاننا الحاسيبية؟ العلة في ذلك هي أن ذهاننا تتخطى كفافتها في معالجة المعلومات الحواسيب بكثير، فهي لا تفرغ محتوياتها للبيئة المحيطة إلا في حالات الضرورة القصوى، في بينما يستعمل الكمبيوتر مليون وحدة طاقة لكل عملية حسابية، يستعمل الذهن البشري مائة وحدة فحسب. وإن صاف الحواسيب نذكر أنها لم تظهر للوجود بصورةها الحالية إلا منذ ستين عاماً، في حين تزاول الحياة هذه اللعبة منذ ثلاثة ونصف مليون سنة.

لقد بحثنا في الباب الرابع أن معالجة المعلومات تحتل محل القلب من الحياة، كامنة في استنساخ الدنا، والحسابات التي تجريها الدنا تتمحور حول توفيق أزواج القواعد، وكل عملية توليف تكلف مائة وحدة طاقة تقريباً. وإعادة تخليق خيط جديد من الدنا بالكامل تحتاج إلى بليون وحدة طاقة . وتزيد عملية معالجة المعلومات هذه من حرارة الوسط المحيط.

وتعتمد كل وحدة من وحدات الطاقة التي نتحدث عنها بصورة مباشرة على درجة الحرارة. فماذا لو جرت معالجة المعلومات برمتها في درجة الصفر المطلق ؟ (وتساوي درجة ٢٧٣ تحت الصفر المئوي تقريباً). هل سيتحقق احتصار الحواسيب قانما . للطرافة تخبرنا الديناميكا الحرارية أنه لن يكون هناك أى تسرب للحرارة خلال الحسابات إذا جرت عملية معالجة المعلومات عند الصفر المطلق . ولكن أحس ... فالفيزياء تمنع أى شيء من الوصول إلى هذه الدرجة الخفية، وهو ما يعرف بالقانون الثالث للديناميكا الحرارية. ومن ثم فما من سبيل للربح إذا لاعب المرء الطبيعة (وما من غذاء مجاني مكافأة لك). وبفضل المعلومات، برئت في النهاية ساحة الحكمة العلمية الذائعة : ما من ربيع .. دون ألم.

النقاط المخورية في الفصل الخامس :

- تعبر الإنتروربيا الفيزيائية لنظامة ما عن مدى تشوشها (فوضويتها)، وتترع نوما صوب الازدياد مع الزمن. ويعرف ذلك بقانون الديناميكا الحرارية الثاني.
- ترتبط الإنتروربيا الفيزيائية ارتباطاً وثيقاً بإنتروربيا شانون، بل هي في الواقع أحد أمثلتها.
- يدفع تزايد الشواش أو القوضى في الكون بالحياة نحو مزيد من التراكم.
- المنظومات التي تستغل الشواش يطلق عليها "أشباح ماكسويل" وكل المنظومات الحية هي بمثابة (أشباح ماكسويل)، بل وكذلك بعض الأشياء عديمة الحياة مثل الحواسيب. فالحواسيب تحسن أداء المهام الحسابية المعينة مستخدمة الطاقة في صورة كهرباء كي تنتج شغلاً وتفرز حرارة. وكل (الأشباح) تسلك نفس المسلك.
- ونتيجة لذلك، تزيد البيئة (التي تحشد لها هذه الأشباح الفيزيائية)، من درجة الحرارة . فالحياة كلها - بما فيها من سيارات وحواسيب وغيرها تسهم في احتراق كوكب الأرض، بمقتضى القانون الثاني.
- ويعينا عن كونها مفهوماً مجرداً، فقد تبين أن المعلومات تمثل كياناً فيزيائياً واقعياً للغاية.

(٦)

ضع رهانك .. كى تربح

ناقشنا - حتى الآن - كيف تنتشر الحياة وكيف تنتهي في خاتمة المطاف، بيد أننى أحدس أن أغلبنا مهموم بما نقوم به بين البدء والنهاية. وفي هذا الباب يطيب لى أن أبقى بين هذين الحدين وأستمتع باللحظة الراهنة. وماذا نسأل أكثر من ذلك ؟ إن الإثارة - فى المقام الأول - هي ما أود الظفر به.

وفى حين أن مفهوم الإثارة قد يكون ذاتيا، فستؤيدنى الأكثرية فى الترحيب بالنذر اليسير من المغامرة، وتحقق الإثارة عسير بالتأكيد (ولنواجه الحقيقة، إتنا جمياً نشعر باللل إزاء اليقين الكامل) فلنختبر - بدلاً من ذلك - الحياة ونبحث السبل المختلفة لجعلها أكثر إثارة.

العام ١٩٦٢، والمكان لاس فيجاس مدينة الأحلام. إن الملايين من الأموال تتدفق ريشا وخسارة في الدقيقة الواحدة من كل يوم. والمدينة مفعمة بالسذاج الحالين الذين قطعوا صحراء نيفادا بأموال اقترضوها ليجريوا حظوظهم، فلعلهم يعودون مليونيرات (أم سيعودون يجررون أذيال الخيبة !) على أن الأمر اليوم مختلف. فها هو راعي بقر جديد يحل بالمدينة. إنه يدلل إلى أي أحد نوادى المراهقات بينما الموسيقى تصدى والكاميرات مسلطة عليه، والنبيذ يسيل والغوانى يعمرن المكان. إنه يتطلع فيما حوله، ويقع بصره على مائدة لعبة البلاك جاك^(١) فيتجه رأساً صوبها . وإذا كانت لعبة البوكر

(١) بلاك جاك Blackjack : لعبة من العاب الورق هدفها تجميع الأوراق بنقط أعلى من نقاط الموزع بشرط ألا يتجاوز العدد ٢١ . (المترجم)

هي أكثر ألعاب الورق إثارة، فعلام ينفق صاحبنا هذا كل وقته على مائدة البلاك جاك؟ إن لديه استراتيجية يوقن أنها ستهزء موزع الورق. وفي جيبيه عشرة آلاف دولار يزمع المقامرة بها (في عام ١٩٦٢ كان هذا المبلغ يعادل ربع مليون دولار الآن) ومن الجلي أن هذا الرجل ييفي استثمارها.

إنه يبدأ اللعب مثل أي غمر غرير، ويضع مبالغ رهان ضئيلة - لا يأنبه بها - ولكن مع احتدام المبارزة، وفيما ييارج الآخرين المائدة، يداوم صاحبنا على اللعب. وفي تؤدة وثقة، يلوح أنه يفلح في استراتيجية. وبطبيعة الحال لاترحب نوادي الرهان بمن يربحون وتأخذ حذرها بصفة خاصة من أولئك الذين يسعون للربح بتلك الكفاءة والشابرية التي لا تعرف الكلل. في حرافية وبرود. وبينما يراقبه رجال أمن النادي المتقطعون، لا يمكنهم معرفة السر .. لماذا يربح الرجل ياترى على خط مستقيم، لماذا لا يخسر مثل الآخرين؟ وبعد أن يدعوه في اللعب لساعتين آخرين، يقررون الاكتفاء بذلك ويصحبونه في حراستهم إلى خارج المبني. وبالها من قاعدة طريفة أن يستطيع أي ناد للمقامرة أن يطردك مجرد أنك بدأت تربح أكثر مما تسمح به التوقعات الإحصائية (والتي بمقتضاهما ينبغي - في الحساب الختامي - أن تخسر) ! لعب هذا الشخص خلال نهاية الأسبوع في كل نوادي لاس فيجاس تقريباً، وفي النهاية كان يطرد منها يوماً. والمحصلة أنه بارج لاس فيجاس ويجعله ربع صاف قدره ٢١٠٠٠ دولار، أي أكثر من ضعف مبلغ المستثمر الأصلي.

كان اسم هذا الشخص "إلوارد ثورب"، وكان - كما اتضح فيما بعد - أستاذًا للرياضيات في معهد ماساتشوستس التقني وقد صنف كتاباً بعد ذلك عن خبراته واستراتيجيته في المراهنات عنوانه "اهزم موزع الورق"، وسرعان ماغدا من أكثر الكتب مبيعاً حيث بيع منه أكثر من ٧٠٠٠٠ نسخة. فماذا كانت استراتيجية؟ (ومن ذا الذي بالله يفرض أستاذًا جامعيًا ربع مليون دولار ليقامر بها؟)

كان ركوب المخاطر بالمثل يثير شغف إدوارد ثورب، وكان يعرف - على أية حال - أن استمراره في اللعب على نفس المنوال يحد من شعوره بالمخاطر، ولن يمكنه من أن يظل رابحا على المدى الطويل. فما هو القدر الملائم من مستوى المخاطرة بالضبط؟ لكي تتصدق أو لا تصدق أن هذا المستوى تحكمه أيضا قوانين شانون للمعلومات والتي تنص على أن "تقدّم على المخاطرة كي تربح".

كان إدوارد ثورب على إلمام طيب ببحوث شانون وروبرت كيلي - وهو زميل لشانون في مختبرات بل . وقد دون كيلي ورقته البحثية بعد بحث شانون بحوالى عشر سنوات، وكانت أول من طبق أفكار شانون في المراهنة، وأول عمل يعمم نظرية شانون للمعلومات، ولعله مما يبعث على الدهشة ألا ينشر خلال تلك السنوات العشر أى عمل آخر. ولم يكن السبب في ذلك طول الوقت اللازم لقبول أفكار شانون كما قد يظن، بل على العكس من ذلك لقد حظيت ورقته بنجاح فوري. ولكن النقطة الأهم - بدلا من ذلك - هي أن نتائج شانون كانت تامة الكمال، ولم تدع لأحد فرصة إضافة أى زيادة عليها فكيف استطاع كيلي أن يتبرأ أمره ؟

فلنتذكر أن الربحية من المعلومات تتراكم عندما يقع أمر غير مرجع الحدوث، وهو الأمر الذي يثير أعظم الاندهاش وربما الاستثارة. حسنا. إن أفضل وسيلة للإثارة هي أن تلف إلى نادي لعب وتضع رهانا على شيء يندر وقوعه، كأن تراهن على (عيني الأفعى) أى أن تحصل من القاء نوج من حجر الترد على رقم ١ من كل منها، فاحتمال وقوع هذا هو $\frac{1}{6}$ (لأن هناك ستة أرقام على أوجه كل حجر ترد، فالاحتمال = $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$) وبالنظر إلى ضعف هذا الاحتمال، فإنك تربح مبلغا ضخما إذا اخترته وتحقق، والمراهنة على الحصول على رقم نوجى من رمى الترد لن يعود عليك بمثيل هذا الربح، ففرصة الحصول عليه هي خمسون بالمائة. ولو كانت نوادي المقامرة منصفة (وليس من بينها ما هو كذلك، بدليل طرد ثورب خارجا في لاس فيجاس) فإنك بمراهنتك على (عيني الأفعى) تربح ٣٦ دولارا مقابل كل دولار منك. ألا ترى معنى أنه أمر يستحق !

ويطبعية الحال لست ملزما بالراهنة في ناد، ويوسع استثمار أموالك في شركات أعمال، ومعأخذ الظروف السائدة بالأسواق واستراتيجيات العمل في الحسبان، فالشركات الأصغر والأقل حظا من الشهرة والتي تتدنى احتمالات ازدهارها، هي التي ستجيئ من ورائها أرباحا أعلى إذا مانجحت (على أساس استثمار ثابت). ويلوح ذلك كثير الشبه بما قلناه عن المعلومات: كلما قلت احتمالات الحدث، كلما زاد الربح من المعلومات، وفي هذه الحالة كلما زادت المعلومات كلما ارتفع العائد، فقواعد المعلومات لدى شانون في الواقع تفلح بالمثل في عالم صفات الأعمال، والراهنة على ازدهار الشركات يفضل الراهنة في أي ناد، بشرط نزاهة الأسواق بطبعية الحال.

والجميع يطيب له أن يربح ولا يود أن يخرج خاسرا . فهل يمكن لنظرية المعلومات أن ترشدنا كيف نعظم من فرص نجاحنا ؟ إن الإجابة - وإن بدت باعثة على الدهشة - هي "نعم". وتعظيم الربح في المضاربات المالية هو بالضبط نفس مشكلة تعظيم طاقة قنوات الاتصال، التي عرفنا في الباب الثالث أن شانون قد حلها. لذا، فهنا حالة تطبيق لهذا الحل على مشاكل أخرى، كان الحل هو أن تعظيم طاقة قنوات الاتصال يتتحقق إذا اتبعت أطول الرسائل قاعدة "لوغاريتم مقلوب الاحتمالية" لشانون. فإذا اعتبرت المبلغ من المال الذي تجنيه من استثماراتك الناجحة مناظراً لطول رسالتك فإنك ستحصل على شيء يشبه ماتقصده أسواق المال بلندن، ومضاربو وول ستريت بتغيير "محفظة الأوراق المالية اللوغاريتمية المثلث".

وهك كيف تفلح المقامرة عمليا بمحفظة الأوراق المفضلة هذه: المنطق الأساسي هو أن توزع مراهناتك قدر المستطاع، بمعنى آخر: لا تتبع كل بيضك في سلة واحدة. والعلة وراء ذلك أن تبقى مشتركا في الزهان (وأرباحا كما تأمل) لفترة طويلة، إذ لو كانت كل رهاناتك في نفس المكان وخسرت في بداية الأمر (فقد يصادفك حظ عاثر للغاية) فلن يتبقى لديك رصيد للدخول في الرهان التالي. وكما هو الحال في موضوع قنوات الاتصال ستشمل بعض المراهنات مبالغ ضخمة من المال، وبعضها - على عكس ذلك - ينفي أن تكون قليلة، فكيف نحدد بالضبط حجم استثماراتنا؟

هب أنه يروق لك كمقامر متمرس أن تلعب بأمان لفترة طويلة. أنت تود أن تستثمر أموالك لعشرين عاماً، وبهمك الحصول على عائد سنوي، إذ تهدف إلى تكديس أموالك على المدى الطويل (ومن ثم يمكنك قضاء شيخوخة هادئة، مع معاشك أيضاً) فها هنا ما تخبرنا به نظرية المعلومات (في الواقع سيكون لديك غالباً ناصح في الشئون المالية، يتولى عنك التفكير والحسابات ثم الاستثمار، غير أنني أود أن أبين لك أي نوع من الحسابات سيجريها - وتنذر جيداً أنه يحصل على نسبة، فإذا أجريتها بنفسك فسيكون ذلك أفضل في موقفك المالي النهائي.

(١) فلننظر إلى أعلى عشر شركات حالياً في سوق لندن للأوراق المالية FTSE والمرجح أنها ستبقى من ضمن أعلى مائة شركة لفترة مديدة ولن ينحدر موقعها المالي قريباً. ولنفترض أن لديك ١٠٠٠ دولار ترغب في استثمارها في هذه الشركات العشر. أنت تزيد - بدأية - تقدير احتمالات أن تحرز هذه الشركات عائداً موجباً لك، بمعنى أن تربح من خلال استثمارك بها. ولتقدير هذه الاحتمالات (ولن يتطلع بإعطائها لك أحد) بوسعي النظر إلى أداء الشركات السابق، بالإضافة إلى ظروف السوق واستراتيجيات الراهنة، وكما صبح استقرارك للمعلومات العامة المتاحة عن الشركة، كلما ارتفعت قدرتك على تقدير الاحتمالات بصورة أدق، وبالتالي انتعشت أملاكك في استخلاص استراتيجية رهان محمودة. وتلك هي وظيفة محللي سوق الأوراق المالية طوال الوقت، والتي ينفقون فيها ثمانين ساعة أسبوعياً (وعلى عهدة صديق من ثقائي فإن هذا الرقم قد ارتفع حالياً إلى ٩٠ ساعة في الأسبوع). على أية حال، وحتى على المستوى الأساسي فقط من البحث والاحتمالات التقريرية تظل فرصتك باقية في تحقيق ربح متوزيعك لاستثماراتك طبقاً لبحث شأنون.

وقد تعلو قيمة أسهم الشركة في بعض الأوقات وتهبط في أوقات أخرى، أي ستقع تقلبات مالية في السوق بالطبع، ولكن إذا أقامت الشركة مالياتها واستراتيجياتها

(١) FTSE هو اسم مؤشر من أكبر مؤشرات الأسهم في بورصة لندن ويضم أسهم أشهر ١٠٠ شركة بريطانية. بدأ العمل به من عام ١٩٨٤. (المترجم)

على أنس راسخة وبقيت أعلى ١٠٠ شركة في قائمة سوق لندن على اتجاهاتها الإيجابية السائدة، فانها ستحقق صعودا على المدى الطويل، ومن ثم ستخرج في النهاية رابحا.

وياستعمال هذه المعلومات العمومية المتاحة للجماهير، باستطاعتنا تقدير احتمال أن تحقق شركة ما نسبة ٢٪ ارتفاعا في العام القادم . وليس هذا بالأمر العسير كما قد يلوح للوهلة الأولى طالما أنت لا تتوخى إلا تقديرات تقريرية، فإذا ما كانت قد حققت ما يربو على ٣٪ سنويا عبر آخر ٥ سنة، وتوقع المحللون أن تحقق نسبة ١٠٪ في العام القادم، فاحتمال تحقيقها لنسبة ٢٠٪ عالية لدرجة طيبة. وبهذا الأسلوب بإمكانك تقدير احتمالات العائد من أية شركة.

لاحظ أن ثورب لم تكن لديه مشكلة تقدير الاحتمالات في أثناء لعبة البلاك جاك، حيث إن مجموعة النتائج المحتملة معروفة جيدا، وبقراءة أوراق اللعب كان قادرا على إعادة حساب الاحتمالات. وفي الحقيقة كان هذا هو السبب بالضبط وراء اختيار ثورب اللعبة البلاك جاك دون الألعاب الأخرى، مثل الماكينة ذات الثقب^(١) فمع هذه الماكينة مامن معلومات مسبقة يمكن استخدامها في التنبؤ بالنتيجة التالية، بينما كان ثورب خلال لعبة البلاك جاك قادرا على تقدير الاحتمالات المستقبلية باطلاقه على الأوراق السابق كشفها ومن ثم تعديل استراتيجيته في المراهنة بطريقة سديدة . وتعقب أداء شركات الأعمال يشبه تعاقب أوراق اللعب التي يتم كشفها.

وهناك احتمالية ضئيلة ألا تكون لعبة البلاك جاك مألوفة لدى القارئ (وفي هذه الحالة فإنني أحثك على تحاشيها) ومن ثم فسأعرضها عرضا موجزا: فالهدف الأساسي من اللعبة هو أن تمسك في يدك عددا من الأوراق مجموع نقاطها أقرب ما يكون من ٢١ نقطة أى أقرب مما لدى موزع اليدق (بشرط ألا تتجاوز نقاطك رقم ٢١، وإلا خسرت). ولكل ورقة رصيد معين من النقاط، والموزع يقدم الأوراق حال طلبها منه. ولادخل

(١) آلة قمار لها شاشة تحتوى على ثلاثة بكرات أو أكثر تدور حين الضغط على زرها ويتوقف الربع أو الخسارة على العدد الذى تستقر عليه البكرات. (المترجم).

للاعبين الآخرين ممن حول المائدة، إلا أن بإمكانك استظهار أوراقهم وتعديل حساباتك للاحتمالات بناء عليها، فالوراق بيديك تلعب ضد أوراق الموزع فقط . ولتحديد ما إذا كان سيطلب ورقة أخرى أم لا، استند ثورب إلى معادلة شانون بعد وضع قيمة الاحتمال التي كان يحسبها.

دعنا نفترض أننا نلعب في مواجهة موزع الأوراق في نادى المراهنات بلاس فيجاس، وأمامنا ثلاثة ورقات مجموع نقاطها ١٥ ، والموزع يسألنا ما إذا كنا سنطلب ورقة أخرى . سنفكر ماهي فرصة أن تكون الورقة التالية ستة أو ذات رقم أقل؟ وبدها، إذا ماكنا نرى سلفاً ٤ أوراق برقم ٦ ، ثلاثة تحمل الرقم ٥ ، وتلثاً برقم ٤ وثلاثًا برقم ٢ وثلاثة آسات، ستتوفر لدينا معلومات أكثر من شخص آخر لم يكن يغير اللعبة أى اهتمام، وفي حين أن شخصاً آخر قد يقدم على المخاطرة فإننا ندرك منطقياً تدني فرصة سحب ورقة لاتأخذنا إلى أعلى من العدد ٢١ . وهكذا فإن معادلة شانون تصوغ ذلك لنا وتؤمى إلى الوقت الملائم للقدام على المخاطرة أو الإحجام عنها.

ولعل تخطي عتبة نادى المراهنات - فى حد ذاته - ينطوى على مخاطر جمة، وخاصة إذا كنت قد اقترضت مالاً من المافيا لتقامر به . لذا، دعنا نفك فى تسلسل أحداث أكثر أماناً، فلماذا ياترى نلجمأ لنوابى الرهان إذا كانت المقامرة مرخصاً بها قانوناً فى أسواقنا المالية على مستوى العالم ؟ (وإنى لاستمتع القارئ عنراً لأسلوبى الساخر قليلاً، حيث أجلس هنا فى أكتوبر ٢٠٠٨ أقرب معاشى وهو ينفت وكته تلقى ضربة مطرقة قاصمة). بوسعنا أن نمد استعمالنا لمعادلة شانون إلى سوق الأوراق المالية. فلنفترض أن شركة ما لديها فرصة بنسبة ٥٥٪ أن يصل عائدتها إلى ٣٪ سنوياً، وأخرى تصل فرصتها إلى ٦٪ وهكذا . فكيف ياترى نوزع استثماراتنا ؟ بدها سيكون أفضل استثمار تناسبياً، فتختص بالأفضلية الشركة ذات أعلى عائد متوقع، وتضع مبلغاً أقل في التالية لها في الأفضلية وهلم جرا . وإذا كان لدى شركة ما فرصة أن تفل ذات العائد الإيجابى على رأس مالك بضعف فرصة شركة أخرى فعليك أن تستثمر في الأولى ضعف ما تستثمر في الثانية . وماذا عنثد سيكون العائد على استثماراتك

وكم سيبلغ؟ إن العائد المتوقع سيعادل بالضبط - ولك أن تعجب - نتيجة تطبيق معادلة شانون للمعلومات ! ترى كيف يمكننا تفسير ذلك ؟

بودي أن أضرب مثلاً مادياً، حتى أوضح لك كيف يمكنك أن تربح في حياتك العملية بصورة موضوعية حقاً . هب أنك تستثمر فقط في شركة من شركات القمة، لديها فرصة بنسبة ٥٥٪ أن تدر عليك ربحاً في ظرف يوم واحد، ولتقل إن معك ١٠٠٠ دولار تبغي استثمارها. تقول نظرية المعلومات أولاً وقبل كل شيء - إنه لا ينبغي أن تستثمر أكثر من ضعف النسبة المئوية مطروحاً منها ١٠٠٪ أي (١٠٠ - ٥٥×٢) من إجمالي أموالك أي ١٠٪ وهو ما يعادل ١٠٠ دولار . والعلة وراء ذلك هو أنك تحتاج إلى خطر رجعة إذا ماخسرت مالك، فانت تود أن تظل قادراً على مواصلك للعب . فمواصلة اللعب هي السبيل الوحيد كى تظفر بغيريمة لابأس بها.

لقد استثمرت الآن ١٠٠ دولار، وتقول نظرية شانون للمعلومات إن المعدل الذي ستزيد به أرباحك هو ٥٪، ويعنى هذا أن من شأنك أن تربح ٥ سنتاً . وفي اليوم التالي، إذا لم تتبدل الأمور فستحصل أيضاً على ٥٪، بيد أنك بدأت الآن بمبلغ ١٠٠ دولار، ٥ سنتاً وهكذا. لن تلاحظ فرقاً كبيراً في البداية - غير أن النمو يأخذ شكل دالة أسيّة (كل النوال الأسيّة تبدأ بشكل شبه خطى، ولهذا السبب لا تبدو جذابة في البداية). وبعد عام أي ٣٦٥ يوماً، سينتهي الأمر بتضاعف أموالك لتبلغ ٢٠٠ دولار، وفي السنة التالية ستحصل على ٤٠٠ دولار ثم ٨٠٠ دولار . وبعد خمس سنوات سيصل المبلغ إلى ١٦ مرة قدر ما بدأت به.

وتبدو وتبصر الأرباح أفضل كثيراً من وتبصر تضخم التضخم الذي يلتهم رأس المال إذا ماتكاستل واحتفظت به راكداً في مصرفك دون استثماره.

قد لا تبدو الأرباح في الفقرة السابقة هي الأخرى بالضخمة، ولكن فلتذكر أنك افترضت استثمارك لمبلغ ١٠٠ دولار فحسب كبداية. فماذا لو أنك استثمرت ١٠٠٠٠٠ دولار؟ ستربح علوة عليه ٥٪ في اليوم، الذي يبلغ في هذه الحالة ٥٠٠ دولار، كل هذا دون أن تصنع شيئاً، الله إلا المخاطرة واحتمال فقدانك لمالك (وهو احتمال ضئيل في هذه الحالة). ستتبين معادلة شانون أيضاً أنه لا ينبغي لك أن تراهن على شيء غير مؤكد على الإطلاق.

(فلا تشتراك في اليانصيب، طبقاً لنصيحة كيلي). وإذا ساوت فرص النجاح ٥٠٪ فعليك أن تكون من الحكمة بحيث تتمتع عن المراهنة. ففي المتوسط لن تربح شيئاً والأرجح أن تخسر كل شيء. والآن، دعنا نربط هذا الحديث عن أسواق المال والتأملات في شئونها، بالباب السابق، أي بمفهوم (شبح ماكسويل). هل بوسعنا أن نستعمل الديناميكا الحرارية كنوصف سلوك الأسواق - على وجه الإجمال - ونستخلص بعض الاتجاهات شديدة العمومية في عالم المال ؟

هناك جانب واضح تؤثر به الديناميكا الحرارية على الأسواق. فسعر سلعة ما يحدده قانون العرض والطلب، فإذا شحت الموارد، فإن السعر سيترتفع. وكما رأينا تقضي الديناميكا الحرارية بأن موارينا من الطاقة في طريقها للنفاد بالإضافة إلى التسبب في آثار ضارة بكونينا، ونحن نلمع هذه الملوثات فيما حولنا في الواقع في كل وقت ويمتد الأمر إلى التأثير على الاقتصاد بصفة عامة، إذ يرتبط سعر وقود السيارات بالنفط الذي يعتمد بيوره على احتياطياته وبالتالي على مدى توفره، فابسط بادرة بالصراع في الشرق الأوسط تقفز بأسعار الوقود العالمي عالياً.

ومهما يكن الأمر فالارتباط بين الديناميكا الحرارية والاقتصاد أوثق من ذلك، فسلوك الأسواق المالية نفسه يعكس عن قرب - بمعنى ما - سلوك المنظومات الفيزيائية في الديناميكا الحرارية. وهناك قانون عام في الشئون المالية يتعدد كثيراً : في سوق شفاف، ليس هناك ريع دون مخاطرة وأى شيء يستحق أن تقوم به طبقاً لهذا القانون، لابد أن يرتبط به احتمال عال للفشل. أما الأمر المؤكد الوقوع فتيقن من أن العائد منه سيكون ضئيلاً.

ويلوح ذلك شديد الشبه بالمقوله : كي تنتج شغلاً ميكانيكيًا نافعاً، تأهب لفقدان بعض الحرارة. ويخبرنا قانون الديناميكا الحرارية الثاني أنك ترفع من درجة حرارة البيئة المحيطة عند بذل الشغل الميكانيكي، وذلك مرادف للحقيقة القائلة بأن البيت ينفق مالاً أكثر مما يقتضي الحال، وبعبارة أخرى كثيراً ما يكلف الربيع في المتوسط ما يربو

على ماتكسب . دعنا نرجع الى لعبة الرهان البسيطة فى نادى المراهنات لوضع هذه النقطة فى صورة اوضح، ونحب أن نوضح أن المال هنا سيلعب دور الطاقة.

ولكن .. فلتتريث لحظة ستقول كيف يمكن لذلك أن يكون، إذا كان المال - بخلاف الطاقة . لايخضع لبدأ الحفظ ؟ فيمكن أن يتولد المال من لا شيء في حين لايمكن للطاقة ذلك كما رأينا، فلو أن لدينا فى العالم أناسا أكثر، فسيتم تداول أموال أكثر، وبالتالي من الواضح أن الأموال ليست بالقدر الثابت. على أية حال لو افترضنا أن شخصا يقامر ضد النادى وهو بمنزله فسيكون مقدار الأموال الإجمالي ثابتا. قد يكون المال فى جيب الشخص وقد يكون داخل خزينة النادى، أى أنه سيكون فى مكان ما. لذا فالمال ثابت فقط تحت هذه الظروف المحددة ويمكن مقارنته بالطاقة.

بوسعنا الآن أن نطرح قواعد المراهنة فى النادى، بالطريقة التي نحقق بها التمايز مع قوانين الديناميكا الحرارية أولاً وقبل كل شيء، فإن أفضليات المراهنات هي:

١ - ليس بوسعك أن تكسب المباراة ويعنى ذلك أنه إذا كان احتمال شيء ماهو الثالث مثلًا، فإن عائدك سيكون على أقصى تقدير ثلاثة أمثال ماتضنه في استثمارائك، فإذا وضعت عشرة دولارات فستربح - كحد أقصى - ثلاثة دولارات، ولكن إذا ارتفع الاحتمال إلى الثنين (٦٧٪ وهي نسبة رهيبة) فستخسر. فباستمرارك في اللعب لن تكسب - في المتوسط - أي شيء . وذلك هو التمايز التام مع قانون الديناميكا الحرارية الأول : ليس في استطاعك الحصول على شيء ما من لا شيء.

بل إن القانون الثاني في المراهنات أكثر إحباطا، فنوادي المراهنات مصممة بحيث:

٢ - لايمكن حتى الوصول إلى نقطة التعادل، بما يعني أنك لن تصل أبداً إلى تساو عادل مابين احتمال الحدوث واحتمال عدم الحدوث، بالإضافة إلى أن عليك في النادى أن تدفع رسمًا للدخول ورسمًا للطبع، وستبتاع على الأرجح بعض المشروبات وستبدل إكراميات للعاملين بالنادى مدة بقائك . وكل هذا يؤكد حقيقة أن المال ثابت المقدار ولكنك يتوجه من جيبك إلى خزينة النادى وليس العكس.

ويماثل هذا في الديناميكا الحرارية تزايد الإنتروربيا، إذ تسري الحرارة دوماً من الجسم الساخن إلى البارد ولا يحدث العكس مطلقاً (ويتمثل اللاعب في نادي الرهان الجسم الساخن، ويمثل النادي الجسم البارد، وهو ما يحدد اتجاهه (سريران المال).
والآن إلى قانون الديناميكا الحرارية الثالث، والذي له - بطبيعة الحال - مماثله في عملية المراهنة، فالقانون ينص على أنه:

٣- ليس بوسعك أن تنسحب من المباراة، وستترك للقارئ أن يترجم معنى هذه المقوله بنفسه، ويكتفي أن المقامرين عادة ما يواصلون المقامرة حتى يصلوا إلى النهاية المريءة. قوانين المراهنة تشابه تماماً قوانين الديناميكا الحرارية (وكانونها الثالث هو الذي ينفي إمكانية بلوغ الصفر المطلق، وبمصطلاحات المقامرة يعني هذا أن الجسم صار أبزد من أي شيء آخر - وبصفة خاصة من النادي نفسه) يمكننا تلخيص مasicic مناقشته حتى الآن في القول بأن معادلة شانون عن أقصى سعة لقنوات الاتصال، ومعادلة بولتزمان عن الإنتروربيا الفيزيائية، ومعادلة كيلي فيما يخص تعظيم الربح كلها تعني معادلة واحدة.

على كل حال، فالامر الذي يتثير الدهشة بحق، هو أن المراهنة يمكن النظر إليها باعتبارها استعارة مجازية لتطور الحياة ذاتها، فيمكننا أن نفك في التحورات العشوائية على أنها استراتيجيات المقامرة المتعددة، ذات احتمالات النجاح المختلفة. وهو بالضبط ما حلله عالم البيولوجيا فريديريك واربيرتون *Frederic warburton* في واحدة من أوراقه البحثية.

يرى واربيرتون التطور كمباراة بين الفرد (المقامر) والبيئة المحيطة (نادي الرهان). والربح بلغة التطور يعني أن الحياة ستتطور بصرف النظر عن البيئة، والخسارة معناها نهاية الحياة. والمباراة تجري كما يلى : الفرد ينجب نسخاً من ذاته، ولكن النسخة ستختلف عنه بالطبع اختلافاً يسيراً باعتبار التحورات العشوائية، وقد تتبّع هذه التحورات من البيئة (من الأشعة الكونية مثلاً) أو من خطأ ما خلل عملية النسخ.

وتفضي هذه التحولات إلى تبدل يسير في خصائص الأفراد الجدد، الذين تختبرهم الطبيعة والبيئة المحيطة. ويتوقف عدد الأفراد الناجين بشكل كبير على استراتيجية المقامرة المتبعة وينبغي أن يطعم كل فرد تم إنتاجه وينمى، وحيث إن الموارد محدودة فعلينا أن نختار العدد الذي يلزم إنتاجه تمشيا مع هذه المحددات. والأفراد المنتجون إما أن يتخطوا اختبار التطور ثم يتوالدوا فيما بعد (أى إنهم يولدون أرباحا) وإما أن يخفقوا ويموتوا (وهو ما يناظر خسارة المال المستثمر) ويعرف هذا في علم الاقتصاد بقاعدة زيادة العائدات. ومن الجلى الآن أن أولئك الباقيين على قيد الحياة يربحون أكثر فأكثر، بما يعني أن استراتيجيتهم توائم البيئة أفضل وأفضل ومن ثم فالحياة ترفع الربحية ويفنو التطور بمثابة لعبة مقامرة.

ومهما يكن الأمر، فدائماً ما تكون هناك عثرات، وكلما زادت ربحية الحياة كلما تناقصت ربحية البيئة (حيث إنها تتناسب طردياً مع الإنتروربيا، وبازدياد إنتروربيا البيئة، تزداد صعوبة انتشار الحياة أكثر وأكثر) ويناظر هذا ازدياد أرباحك في نادي المراهنات (المناظر للبيئة)، الذي يؤثر بالضرورة بدوره على أرباحك على المدى الطويل من خلال تداعيات متعددة، فقد ينقص من الإنفاق أو يفرض ضريبة كنسية مئوية من أرباحك أو ربما يجمد الأمر برمته . ولما كان هناك رسم أولى مفروض حتى على اللعب، فترى كيف تتجسد القاعدة الثانية للمراهنات، وهي عدم السماح لك بالوصول حتى لنقطة التعادل.

وقد سلف القول بأن بوسعنا أن نرى الحياة بمثابة (شبح ماكسويل) الذي يحاول الإبقاء على الإنتروربيا منخفضة محلياً، بينما يزيد إنتروربيا البيئة المحيطة به، وفي الحقيقة، وكلما رأينا، كلما احتفظنا بمستوى الإنتروربيا منخفضاً، كلما دأبمنا على زيادة الإنتروربيا الكلية في النظومة . فهل يمكن أن تتخذ زيادة الإنتروربيا الكلية مؤشرًا على الحياة؟ وهل يقدر لنا أن نقيس محتوى الكواكب الأخرى من الإنتروربيا لنحكم على إمكان وجود الحياة فوقها؟

ياله من سؤال شائق ! والإجابة هي أن الإنتاج الإجمالي من الإنتروربيا، على أهميته، قد لا يمثل العامل المؤثر الوحيد. فمن بين كل كواكب المنظومة الشمسية وأقمارها نجد لدى عطارد أعلى إنتاج من الإنتروربيا لكل وحدة مساحة من سطحه، ولكنه - على حد علمنا - خلو من الحياة. وتكمن العلة - على الأرجح - في خلو عطارد من غلاف جوى يهوى: وسطأً تنتقل عبره المادة، وهو الأمر المحورى لحدوث العمليات الحيوية.

وتقاسم الأرض وقمرها المركز الثاني من حيث مستوى إنتاج الإنتروربيا، والذى يعادل على وجه التقرير ربع إنتاج عطارد. ولكن القمر هو الآخر يخلو فعلياً من جو (فتباقه أضعف من أن يجذب الذرات نحو سطحه) مما يجعل الحياة عليه عسيرة، أما بقية الكواكب والأقمار فإن إنتاجها من الإنتروربيا يقل كثيراً (والمرىخ هو الرابع في الترتيب يبلغ إنتاجه منها ثلث إنتاج الإنتروربيا بالأرض أو القمر).

ومكذا فإن إنتاج الإنتروربيا مرتبط بالحياة، ولكنه يمثل وجهاً واحداً للقصة، فهناك بديل آخر أكثر أساسية. وربما ينبغي علينا أن نوسع من تعريفنا للحياة، فنتعرف عليها أنداك في أماكن أخرى، ورغم أن توصيف كل ملامح الحياة أمر متناهى الصعوبة (ترى هل تعتبر الفيروسات كائنات حية أم لا ؟) فإن إنتاج الإنتروربيا يبدو مؤشراً وحيداً لا يأس به. في أماكن أخرى، مع صعوبة توصيفنا لملامح الحياة فهل هناك ملمع مهم آخر للحياة، وهو تطورها نحو التعقد. فلننظر هل باستطاعتنا أن نترجم هذا الميل إلى كميات بشكل أكثر دقة بناءً على مناقشتنا السالفة، ودعنا نعرف التعقد بالفارق بين الحالة القصوى من الشواش (الفوضى) (أى أقصى إنتروربيا) وبين الإنتروربيا الحقيقية بالنسبة للبيئة المحلية (وقد اقترح هذا التعريف عالم ديناميكا حرارية يدعى بيتر لاندسبيرج) ويؤشر الانتخاب الطبيعي الكائنات الحية التي تقلل الإنتروربيا إلى الحد الأدنى بالنسبة للبيئة (وهي بمثابة المقامر الأفضل طبقاً للمعايير التي اتبعناها في هذا الباب) أى تلك الكائنات التي لا تتحوّل للانقراض، ومن ثم فالتحور سيقود في الختام إلى مستوى أقل من الإنتروربيا المحلية وهو ما ينجم عنه زيادة التعقد في أشكال في الحياة (لأننا نخصم من الإنتروربيا الكلية القصوى للحصول على هذا التعقد). ولعله مما تجرد

ملحوظته أن ليس كل أشكال الحياة يزداد تعقدتها مع الزمن، فبعضها لا يتعقد، في حين يفلح العديد كثيراً في البقاء كما هو لدد طويلة (صنوف من البكتيريا على سبيل المثال)، غير أن الأشكال الأكثر تعقيداً تظهر عبر الزمن، وتلكم الزيادة في بعض الأشكال هي مانحاتل تفسيرها.

إن التعقد البيولوجي في الحياة مع مرور الزمن ينظر إليه الآن كتداعٍ مباشر للتطور: التحورات العشوائية والانتخاب الطبيعي. وفي الحقيقة فقد طرح ريتشارد داوكنز عالم أكسفورد البيولوجي الشهير في عدد من أبحاثه الشائعة بكل حماس، أن التطور هو النظرية الوحيدة لدينا التي يمكنها تفسير كل أشكال التعقد البيولوجي فيما حولنا. وبما أننا قد أقرنا بأن الحياة قد تصل إلى الحد الأعلى من إنتاج الإنتروربيا، فربما يعني هذا أنها تصل بزيادة التعقد بالمثل إلى هذه الأقصى . فالتعقد البيولوجي بمثابة أرباح المقامر الناجح، إذ يمضي في نفس خطوة لعبه.

وعلاوة على تحليل المراهنات والتاملات في الشئون المالية، وصياغة قواعدها الأساسية، فياستطاعتني عبر مثال آخر أن نرى كيف تبدو المعلومات أكثر الأطر طبيعية كي تناقش في نطاقها مثل هذه الأفكار . ويسimplifies هذا المدخل مجدداً في الباب القائم حيث نناقش العلاقات الاجتماعية وتأثيراتها المتباينة والتي تبين كيف نحيا ومانوعية حياتنا.

النقاط المخوية في الفصل السادس :

- من الممكن استعمال منطق شانون لاستنباط استراتيجيات الرهان في سبيل تعظيم الأرباح منه.
- إذا مارغبت في الخروج رابحاً من الرهان في ناد للمراهنات، فعليك أن تراهن طبقاً لاحتمالات نتائج المقامرات المختلفة، ويتبع أن يناظر الاحتمال الضعيف وضعك لمبالغ أقل.
- المقامرة على حد عشوائي تماماً هي أسوأ مراتب المقامرة ، ولن تجني أية أرباح على المدى الطويل باعتبار أنك ستربح لنصف مدة المقامرة وتخسر طوال النصف الآخر.
- إذا، اتبعت منطق شانون، فسيكون العائد عن استثماراتك طبقاً لإنتروبيا شانون، وفي عالم المعاملات المالية يعرف هذا الأسلوب في توزيع رهاناتك بحقيقة الأوراق المالية اللوغاريتمية المثلثيّ، ويستعمل على نطاق واسع كأساس لاتخاذ القرارات فيما يخص الاستثمار.
- إنما الحياة شكل من أشكال المقامرة، حيث تفوز الحياة إذا نجحت في الانتشار. وترتبط درجة فوزها بطول الفترة التي تنتشر خلالها.

(٧)

المعلومات الاجتماعية

عمق علاقاتك، بل ابذر حياتك دون ذلك

كلنا يعرف من هو ذلك الفتى، ويفبطه. إنه هذا الشخص الذي كان أكثر الفتيان شعبية في فصله الدراسي، المتفوق الرائد في مدرسته، الذي هو روح أصدقائه وحياتهم، الذي كلما احتاج شيئاً ما، يبدو أنه يتحقق له في التو واللحظة. إنه المرء الذي (نحب أن نكرهه).

كيف عساه يحقق كل هذه الإنجازات، بينما نتعثر نحن في دراستنا؟ وبينما نكبح نحن طوال اليوم في العمل، نجد صاحبنا وقد اقتني منزلًا فخماً، وسيارة فارهة، وحظى بأفتن النساء، زوجة تغفره في بحر من السعادة المفرطة. إن معظم الرجال على أتم استعداد لفقدان ذراعهم اليمنى لقاء النزد اليسير من هذه الحياة الساحرة!

كيف يا ترى يحقق كل ذلك؟ ليس بوسعي على وجه اليقين أن أخبرك بطبيعة الحال (لو كان ذلك بمقدوري، لحظي كتافي الم قبل بلقب أكثر الكتب مبيعاً دون أدنى جهد مني)، ولكن يجب لا تملكونا الدهشة، إذا وجدنا الناس نوي الأصدقاء الكثُر، والعلاقات القوية يحققون من النجاح أكثر من أولئك نوي الأصدقاء والصلات الأقل. فنحن نعرف - بداعية - أن هؤلاء الأناس يفضلون محيطهم الواسع من الاتصالات يحظون بميزة تعدد الفرص أمامهم، يختارون من بينها ما يشاوفون.

وبالمثل، ليس من دواعي الدهشة أنه كلما زادت العلاقات البينية في المجتمع، كلما ارتفعت قدرته على التوافق مع الأحداث المتهدية التي تعرض له، بأكثر من تلك المجتمعات المتشتتة والمنعزلة . وفي بداية الأمر لا يبدو من الأرجح أن لتوثيق العلاقات المتبادلة صلة بنظرية شانون للمعلومات . فما عساها - في الحساب الختامي - أن تكون العلاقة بين إرسال رسالة عبر خط تليفوني، وبين رد فعل المجتمعات وسلوكها إزاء الأحداث؟

إن أول مفتاح يُعْتَدَ به للدور الذي قد تلعبه المعلومات في علم الاجتماع، قد جانا في عام ١٩٧١ عن طريق الاقتصادي الأمريكي الحائز على جائزة نوبل توماس شيلنج^(١) . Thomas schelling

كان علم الاجتماع في زمانه موضوعاً نوعياً غير كمّيٍّ إلى حد كبير (وما زالت تلك الصفة تغلب عليه). على أية حال فقد وضع كيف يمكن الاقتراب من تحليل النماذج الاجتماعية وتحويلها إلى كميات مثل العمليات الأخرى، بنفس الأسلوب حيث تكون المعلومات هي كلمة السر المحورية.

وشخصية شيلنج شخصية طريفة . فقد خدم في مشروع مارشال (مشروع مساعدة أوروبا على النهوض الاقتصادي بعد الحرب العالمية الثانية)، وفي البيت الأبيض، وفي المكتب التنفيذي التابع لرئيس الولايات المتحدة الأمريكية من ١٩٤٨ إلى ١٩٥٣، بالإضافة إلى توليه لسلسلة من المناصب في المؤسسات الأكademie المرموقة (ويشمل ذلك جامعتي بيل وهارفارد) .

وأشهر إنجازات شيلنج هو عمله في الصراعات بين الأمم والدول، وبصفة خاصة تلك التي تقتني الأسلحة النووية، وال فكرة المحورية لديه هي "الالتزام المسبق" ، إذ يرى أن

(١) توماس كرومبى شيلنج (١٩٢١ -) اقتصادى أميركي وأستاذ فى الشؤون الخارجية والأمن القومى والاستراتيجية النووية والسيطرة على أسلحة الدمار - حائز على جائزة نوبل فى الاقتصاد عن عام ٢٠٠٥ . (المترجم)

بمقدور أحد الأطراف في صراع ما أن يوطد مركزه الاستراتيجي بإبطال بعض البدائل المتاحة لديه ليضفي على تهدياته موثوقية أكثر، والمثال العسكري التقليدي لذلك هو الجيش الذي يحرق جسده أى خطوط رجعته بما يستحيل معه تقهقره.

عند ذلك يوقن أعداؤه أنه لن يستطيع الانسحاب للخلف وبالتالي تغدو استراتيجية أكثر محدودية، فهم يعلمون أنه سيقاتل حتى النهاية، وهو مثال كلاسيكي على سياسة حافة الهاوية.

على أن "شيلنج" قد مضى إلى ما هو أبعد من ذلك، فقد تحقق من أن دراسة الصراع يمكن أن تؤدي إلى امتداد مفهومه إلى ما هو أبعد كثيراً من مجرد الصراع العسكري، وطبق تحليلاً مشابهاً على الصراعات الفردية الداخلية، فتطرق إلى أن المشكلة هي أن كل شخص يعاني - إلى حد كبير - من انقسام شخصيته حيال المسائل المختلفة. فأحد جوانب شخصيتك - مثلاً - قد يتوقف بشدة إلى أن ينحف قوامك فتفتحوا أكثر رشاشة، أو أن تقلع عن التدخين، أو أن تعلو كل يوم لمسافة مليون، أو أن تستيقظ مبكراً للذهاب لعملك. ومن ناحية ثانية قد ينزع جانبك الآخر إلىتناول المزيد من الحلوي أو لفافات السجائر، أو يمتن التمارين الرياضية ويميل للنوم. وكل جانبية الشخصية قائم، وميال بنفس القدر نحو افتقاء أثر رغباته. ولكنها لا يوجدان في ذات الوقت، ويعتمد أي الجانبين سيربح المعركة على الاستراتيجية التي تتبعها كلتا الشخصيتين. ومن وجة نظر شيلنج، بمقدورنا أن نعزز من فرصة أحد الجانبين في الفوز بالالتزام بخطبة صارمة، يجد الجانب الآخر صعوبة في التوافق معها. وهكذا، في حين أن الجانب الثاني يهمس مثلاً : أنا أود البقاء في الفراش هنيهة أخرى، يستطيع الجانب الأول أن يقابل ذلك بالقول : ولكني أدفع ٧٠ دولاراً أسبوعياً لقاء عضويتي في صالة التدريبات الرياضية، فكيف أغلق برنامج تمريني الشخصي الصباحي؟ أوّل على عدم الاحتفاظ بلفافات سجائر بالمنزل، وعدم اقتناه سيارة والسير على الأقدام إلى مقر العمل بدلاً من ذلك. وكلها أمثلة مما أشار إليه "شيلنج" بتحرق كل جسورك.

وقد تكشفت أهمية دراسة الصراع ليس فقط في الجانب الحربي بل وكذلك بالنسبة للأفراد، وكما سترى عما قريب، عن تفهم سر تفكك المجتمع، وسيكون قوامها بطبيعة الحال، مفهوم المعلومات. وليس فكرة استعمال نظرية المعلومات في الدراسات الاجتماعية بالشيء الجديد، ويمكننا تلمس جذورها فيما قبل "شيلنج". وفي الحقيقة، كان استعمال الطرق الإحصائية في العلوم الاجتماعية هو ما ألهم "بولتزمان" تطبيقها داخل الفيزيائيات من أجل الخروج بمعادلته عن الإنتروبيا. وبطبيعة الحال فإن التطبيق المباشر للأساليب الإحصائية المستعملة في نظرية المعلومات يمثل تحدياً أكبر بسبب الطبيعة المعقّدة في أي مجتمع بشري (أجل ... فالمجتمع البشري أكثر تعقداً بكثير من أيّة منظومة فيزيائية. إلا أن لها نفس البناء والأساس . وكل كائن بشري، إذا ما قارناه بسحابة بسيطة من الذرات (وهي نموذج نمطي يكثر استخدامه في الفيزيائيات) يضيف شيئاً ما إلى تنوع الجنس البشري، حيث يمكن أن يشكل بذاته استراتيجية معقّدة مستقلة ...).

وتظهر المعلومات ذاتها في السياق الاجتماعي باثواب متعددة : العلاقات بين الأفراد، الأفعال، حالات الأشخاص الفرادي، قدرة المجتمعات على معالجة البيانات، الخ. وكل هذه الأنواع من المعلومات تلعب دوراً في سلوكيات المجتمع.

وهناك فكرة مهمة ألحنا إليها في الأبواب السابقة، بيد أننا أرجئنا تقديمها بدقة حتى الآن، وهي "المعلومات المتبادلة"، فلهذا المفهوم أهمية في استيعاب تنوعة من عدد من الظواهر في الطبيعة وسيكون هو المفتاح حينما نفسر الأصل في بنية أي مجتمع، "المعلومات المتبادلة" هو التعبير الرسمي المستعمل لوصف الموقف حينما يتداول حدثان (أو أكثر) المعلومات عن بعضهما البعض.

والمعلومات المتبادلة بين الأحداث تعني أنها لم تعد مستقلة عن بعضها، إذ أن أحدهما سيخبرك بشيء ما عن الآخر. فعندما يسألك أحدهم - مثلاً - إذا ما كنت ترغب في شراب من المقصف، فكم مرة أجبت فيها قائلاً : "سأتناول شراباً إذا تناولت أنت"

تعني هذه المقوله أنك تربط أفعالك مباشرة بفعال الشخص الذي يدعوك، إذا ما تناول شرابا هو فستتناول أنت، وإذا لم يشرب فلن تشرب. فخيارك - أن تشرب أو لا تشرب - مقرن بالكامل برغبته. ومن ثم فبلغة نظرية المعلومات، لدى كلّيكم أقصى تبادل للمعلومات. وبصورة رسمية أكثر، يمكن صياغة اكتمال المعلومات المتبادلة كمؤشر للاستدلال، فال شيئاً لديهما معلومات متبادلة إذا أمكن أن تستدل بمجرد نظرك إلى أحدهما - على شيء من خواص الآخر. ففي المثال السابق، إذا ما رأيت أمامك شرابا، فيعني هذا منطقيا أن الشخص الذي يدعوك للشراب لديه أيضا زجاجة قبالتها. (عما باشر لا تشرب إلا عندما يشرب جارك).

وبطبيعة الحال ليس تبادل المعلومات عن الأحداث مثاليًا دائمًا، فقد يكون أحيانا مضللا، فأنت عادة وليس دائمًا ستتناول شرابا إذا كان صديقك يشرب. وفي هذه الحالة تضعف إمكانية الاستدلال بينكم .

وكلما تناولنا مسألة المعلومات المتبادلة، فإننا حقا نتساءلكم من المعلومات لدى شخص أو شيء أو فكرة، عن شخص أو شيء أو فكرة أخرى . ففي مثال الاتصال الهاتفي يتقاسم أليس ويب معلومات متبادلة. وبعد أن اتصلت بيب، باتا يشتركان في ذات الرسالة. وعندما يخبرك بوب بمحنتي الرسالة - بافتراض الحد الأقصى من المعلومات المتبادلة بين أليس ويب، فستعلم أى رسالة بعثت بها أليس دون أن تسألهما. وفي غير حالة الحد الأقصى من المعلومات المتبادلة (كأن يكون بوب قد نسي جزءا منها) يمكننا الاستدلال على الرسالة بنجاح جزئي فحسب.

وعندما يأتي الأمر إلى الدنا، فجزيئاته تشتراك في المعلومات عن البروتين الذي تحمل شفترته، وخيوط الدنا المختلفة تشاركت في المعلومات عن بعضها البعض أيضا (ونحن نعلم أن A يتصدق فقط ب G وأن C يلتحم فقط ب T)^(١) وعلاوة على ذلك فإن

(١) جانب الصواب المألف في هذه العبارة الخاطئة، فال صحيح ما سبق ذكره بباب الرابع من أن A تختلف مع T، C تختلف مع G وكما سيذكر ذكره في باب التاسع. (المترجم)

جزئيات دنا الأفراد المختلفين تشتراك أيضاً في معلومات بعضها البعض (فالاب والابن مثلاً يشتراكان في نصف المادة الجينية بالدنا الخاص بهما، والدنا نفسه يشارك البيئة المحيطة بالمعلومات، حيث تحدد البيئة - عن طريق الانتخاب الطبيعي - كيف يتتطور الدنا.

ويقوم التبادل المعلوماتي في الديناميكا الحرارية بين ذاكرة (الشبح) وحركة الجسيمات.

ويعتمد مقدار الشغل الذي يستطيع الشبح استخلاصه على قدر المعلومات لدى الشبح عن سرعة الجسيمات الفعلية، وفي استراتيجيات الاستثمار المالى يرتبط الربح الحقيق حتماً بمدى المعلومات التي تشاركت فيها مع الأسواق، مع نبذ المراهنة الجزافية جانباً. فإذا ما رغبت في معرفة كيف ستتحرك أسعار الأوراق المالية، فانتحتاج إلى معلومات وافية عن السوق (وعادة ما يستحيل ذلك من الناحية العملية، بالنظر إلى تعقد المعلومات وحجمها الهائل). ونظراً لأن كل الأمور تتبدل التأثير مع بعضها البعض بدرجة ما، فإن التبادل المعلوماتي يحدث ببساطة في كل مكان.

وستكون الظاهرة التي نسميها العولمة، إحدى الظواهر التي سنحاول استيعابها هنا باستخدام التبادل المعلوماتي، وهي تعني اطراء وتزايد الارتباطات والاتصالات بين المجتمعات المتباعدة، كما سنعرض لظاهرة اجتماعية أخرى وهي انقسام المجتمع إلى طبقات والأثار السلبية المرتبطة على هذا التشرذم والطبقية.

وقبل أن نخوض في الظواهر الاجتماعية إلى أغوار أعمق، أراني في حاجة إلى تفسير مفهوم مهم في الفيزياء وهو المسمى بالتحول الطوري phase transition. ويحدث التحول الطوري بمعنى الواسع في منظومة ما عندما يتضخم حجم المعلومات التي تقاسمها مكوناتها المفردة (كغاز داخل صندوق، أو قضيب حديدي داخل مجال مغناطيسي، أو سلك نحاسي متصل بدائرة كهربية إذ تشتراك كل مكوناتها في درجة من المعلومات المتبادلة).

وغالباً ما تؤدي الدرجة العالية من التبادل المعلوماتي إلى سلوك مختلف في الأساس، رغم أن المكونات المفردة تبقى كما هي . ولشرح هذه النقطة باستفاضة: فالمكونات المفردة لا تتأثر كل على حدة، غير أنها - في مجموعها - تسلك سلوكاً مختلفاً.

والفيصل في هذا هو كيفية ارتباط المكونات المفردة ببعضها البعض لتكون ديناميكية المجموعة، وتشير ذلك العبارة "الأكثر يعني الاختلاف" للفيزيائي فيليب أندرسون Philip Anderson الذي ضرب بسهم وافر في هذا الموضوع، مما أسمى في منحه جائزة نوبل لعام ١٩٧٧.

والمثال الدارج على ديناميكا المجموعة هو الأثر الذي تلحظه عند غلى الماء أو تجمده (أى عند تحويل سائل أو غاز أو تحويل سائل إلى جسم صلب). بهذه الحالات القصوى والمرئية في البنية والسلوك هي ما يعرف بالتحول الطورى . فعندما يتجمد الماء يحدث التحول الطورى إذ تصير جزئيات الماء أوثق ترابطاً، وتتجسد زيادة الترابط هذه في رابطة جزيئية أقوى وبنية أعلى صلابة.

وبنى المجتمعات والتغيرات العقيقة فيها كلها، كالثورات والحروب الأهلية أو إرساء دعائم الديمقراطية يمكن فهمها بصورة أفضل حقيقة، بتشبيهها بالتحولات الطورية.

وسأقدم الآن مثلاً بعينه يشرح عملية التحول الطورى بمزيد من التفصيل، ثم أتخاذ هذا المثال نموذجاً لنا لتفسيير الظواهر الاجتماعية المتنوعة التي سنتناولها في هذا الباب فيما بعد: دعنا نتصور جسماً صلباً مكوناً من حشد هائل من الذرات (بلايين وبلياردين). والذرات عادة تتبادل التأثير مع بعضها البعض، وإن كانت التأثيرات لا تتجاوز إلا بالكاد الذرات المجاورة. وهكذا لا تشعر كل ذرة إلا بوجود ذرة المجاورة فحسب، بينما لا تتبادل الذرات المتباعدة عن بعضها - كنمط عام - أية معلومات مباشرة مطلقاً. ونتيجة لاقتصار التأثير المتبادل على أقرب الجيران فلنا أن نستنتج أن الذرات المجاورة لبعضها البعض فقط تتشارك في المعلومات، في حين لا يحدث هذا في حالة عدم وجود تأثير متبادل . ورغم أن هذا يلوح جدّ منطقىً، إلا أنه في الحقيقة غير صحيح.

فإذا ما فكرنا في السوط الذي نهزّ نهايته، وكيف يؤثر ذلك رأساً في سرعة حركة الطرف الآخر ونطاقها، فنحن ننقل الحركة باستعمال تكسس ذرات السوط بجوار بعضها، وهكذا يمكن أن تشارك الذرات المتباعدة في المعلومات، إذ أن كل ذرة تتبادل

التأثير مع جاراتها، كما تتبادل الجارات بالمثل التأثير مع جاراتها التاليات وهلم جرا. ويمكننا شرح هذا المفهوم بصورة أكثر عمقاً عن طريق مفهوم "درجات الانفصال Six degrees of separation".

غالباً ما تسمع ادعاءً بأن لدى كل شخص على سطح هذا الكوكب ستة أشخاص على الأكثر يفصلون ما بينه وبين أي شخص آخر. قد يبدو ذلك الأمر للوهلة الأولى صادماً، ييد أن صحته تتضح بالفعل إذا تمعنت في تفاصيله. فلي أنا - على سبيل المثال - ثلاثة درجات فقط (أى ثلاثة أشخاص) تفصلني عن بيل كلنتون . كيف يتاتي ذلك؟ حسنا ... أنا على معرفة طيبة بشخص يعمل في مصرف City بلندن، ورئيسه يعرف رئيس الفرع الأمريكي للمصرف، وهذا الرئيس الأخير على معرفة ببيل كلنتون، وهكذا إذا أحصيت عدد الأشخاص الذين يفصلون ما بين بل كلنتون وبيني ستتجد أنهم ثلاثة فقط ورغم أنني قد أكون غير مكترث كثيراً بحقيقة أن ما يفصلني عن الرئيس السابق هو ثلاثة درجات فحسب (وبالتاكيد إنه هو شخصياً غير مكترث) فإنه رغم ذلك أمر له طرافته. ومن الطريف كذلك كيف تؤدي العلاقات دورها، فلا يهم ما إذا كنت على علم بأن شخصاً يعمل أمراً ما (س)، بل كان ما يهم هو أنك مرتبط بالمجتمع، إذ أنك من خلال هذا، يتاح لك التواصل مع أي شخص تقربياً على كوكبنا، ولابد أن هناك شخصاً ما، في مكان ما، يعلم شيئاً عن ذلك الأمر (س).

من السهل أن ترى لماذا يرتبط شخص ما بآى شخص آخر بينهما - على أقصى تقدير - ست درجات من الانفصالية . هب جدلاً أنني أعرف نحو مائة شخص (لعل العدد الصحيح أكبر من ذلك، ولكن يقال إن ٢٠٠ شخص هي سعة الذهن البشري في تمييز وتذكر الأسماء والوجوه المختلفة، وذلك هو ميراثنا التطوري عن الأيام المبكرة من تطور الإنسان، حين كان يقضي وقته بين قبيلته قليلة العدد)، وهب أن كلاً من المائة شخص الذين أعرفهم يعرف بدوره مائة آخرين وهكذا . وبعد خمس خطوات سيبلغ الرقم عشرة بلايين (حاصل ضرب مائة في نفسها خمس مرات)، في حين أن تعداد الناس في العالم ستة بلايين،

وهكذا فإن خمس خطوات فقط من الصلات والمعرفة جدًّا كافية في هذا المثل لترتبط كل شخص بكل شخص آخر على سطح كوكبنا . وبطبيعة الحال قد لا يعرف كل شخص مائة آخرين، وقد يؤدي هذا إلى احتياج ست درجات لاكتمال الشبكة التي تغطي كل إنسان في العالم . ولعله لهذا السبب ننجذب في مجتمعاتنا صوب الناس نوي الصلات الأكثر، لتعظيم الترابط فيما بيننا.

وقيم أهمية هذا التشابك بين الناس ؟ لعلك ستجادل في أن القرارات التي يتخذها المجتمع يحكمها إلى حد بعيد الأفراد، الذين يفكرون - في المال الأخير - في نواتهم، من الجلي - على أية حال، أن هذا التفكير مبني على المعلومات العمومية التي يشارك فيها الأفراد ، وهذا التأثير المتبادل بين الأفراد هو المسئول عن البنية المختلفة داخل المجتمع، بالإضافة إلى المجتمع نفسه.

وبوسع المجتمعات - علاوة على ذلك - أن يكون لها عدد من الملامح الأخرى المميزة، مثل درجة المركزية في اتخاذ القرارات. والدكتاتورية هي أقصى أشكال المركزية تطرفاً. وليس تحليلها مما يطيب، حيث يتضاد فيها دور الأفراد في اتخاذ أي قرار - بحكم التعريف - ونقايضها على الطرف الآخر أكثر قبولاً، حيث تتعدم المركزية ويتصرّف الأفراد طبقاً لرغباتهم هم. وهنا يستحب أن ينبع الإجماع من خلال التأثير المتبادل بين الأفراد، ولا يُسمح بمؤثر خارجي .. وفي مثل هذه الحالة تصبح للمعلومات المشتركة بين الأفراد أهمية أكبر وأعظم. ولكن كيف يتواافق الناس على اتخاذ القرار إذا ما كان التأثير المتبادل محلياً فقط، أى من خلال عدد محدود للغاية من الجيرة المحيطة؟

كي نستوعب كيف يتأتى للعلاقات المحلية أن تقضى إلى تشيد البنية داخل المجتمع، دعنا نرجع إلى المثال عن الجسم الصلب، فال أجسام الصلبة عبارة عن صفوف منتظمة من الذرات، ولكن في هذه الحالة وبدلاً من الحديث عن كيفية تحول الماء إلى ثلج، دعنا نتحدث عن تحول جسم صلب إلى مغناطيس . في الجسم الصلب يمكننا التفكير

في كل ذرة على أنها مغناطيس صغير قائم بذاته. وفي البداية تكون هذه المغناطيسات مستقلة بالكامل عن بعضها وليس هناك بينها توجه مشترك نحو الشمال أو الجنوب، بمعنى أنها تشير - عشوائياً - إلى اتجاهات مختلفة. وبهذا يكون الجسم الصلب إجمالاً، أي كل مجموعة ذراته، مجموعة عشوائية من المغناطيسات لا تصلح للتمييز كوحدة واحدة ويعرف هذا الجسم بالمتوازي المغناطيسي paramagnet ومن شأن هذه المغناطيسات النزرة الصغيرة عشوائية القطبية، أن يلغى بعضها تأثير البعض الآخر وينتهي الأمر بانعدام المجال المغناطيسي المحصل.

على أية حال، إذا ما تبادلت الذرات التأثير، فيمكن أن تتغير حالاتها، أي يمكن أن تتحد في التوجه. وبموجب نفس قاعدة الست درجات من الانعزالية، تؤثر كل ذرة في الآخريات اللائي ترتبط بها، وهذه وبالتالي تؤثر في جاراتها، وفي النهاية تترابط كل ذرات الجسم الصلب. فإذا ما كان التأثير التبادلي أكثر قوة من التشتيت الناجم عن درجة الحرارة الخارجية، فإن كل المغناطيسات ستتوحد في توجهها القطبي في النهاية ويولّد الجسم الصلب ككل، مجالاً مغناطيسياً محصلاً (أي يصير مغناطيساً)، فيتناغم سلوك الذرات في توحد حكم كمغناطيس واحد كبير وتعرف النقطة التي توحد عندها كل الذرات توجهاً ذاتياً بنقطة التحول الطوري، وهي النقطة التي يتحول لديها الجسم الصلب إلى مغناطيس.

ترى ... هل يمكن تطبيق هذه الفكرة البسيطة على شيء في تعقد وتشابك مجتمع البشر؟

بادئ ذي بدء يلوح ذلك عسيراً، فمن شأننا أن نفك في البشر كمغناطيسات صغيرة (فلنقل إنهم يختلفون في توجهاتهم السياسية ذات اليمين وذات الشمال) ونحن الآن نستكشف الظروف التي في ظلها يتم كل المجتمع شطره إلى اليسار أو إلى اليمين وكيف أن ذلك يستوجب تأثيراً خارجياً بالغ الضائقة، وهذا هو المكافئ الاجتماعي لحالة التحول الطوري المغناطيسي. ربما تتعرض قائلًا إن الذرات منظومات بسيطة مقارنة

بالبشر، وإن البشر - في النهاية - يفكرون ويحسون ويغضبون، في حين ليس بالذرات حياة ومدى سلوكها أبسط بكثير. ولكن ليس هذا بالنقطة المهمة، فالمهم هو أننا نركز هنا على خاصية واحدة في صميم الموضوع بالنسبة للبشر (أو الذرات). على أن الذرات ليست بالبساطة التي تتصور، بل إننا (نختار) أن نعدّها كذلك بنظرنا إلى خواصها المغناطيسية فحسب.

صحيح أن الناس يظلون أكثر تعقداً، بيد أننا هنا نرغب في التعرف على توجهاتهم السياسية، وهو أمر سهل من الناحية العلمية.

فلنناقش هذه الناحية بتفصيل أكثر، فهناك - بكل تأكيد - فارق جوهري بين الذرات والبشر، فمن ناحية المبدأ، للإنسان إرادة حرة، إذ يتحكم في ذاته ويتحكم بنفسه قراراته وهو من يحدد مصيره، وليس ذلك في وسع الذرات. وفي حين أن الجدل حول مسألة الإرادة الحرة معقد متشابك (وستتناولها فيما بعد) فهناك ما يمكن تناوله منها الآن.

افترض أن المادة التي ترصدها، صورة بالأقمار الصناعية لأناس يسيرون جيئة وذهاباً في شارع يغصّ بالمارّة، كشارع أكسفورد بلندن، فليس بمقدورك أن تتبعين الأفراد فيها إذا كنت تستعمل صورة بالقرن الصناعي من موقع جوجل (وإني لتيقن من أن المخابرات المركزية الأمريكية أو الموساد يمكنهم بسهولة الحصول على صورة ذات تفريقي أفضل)، فالناس سيلوحون نقاطاً تتحرك بين مستقيمين مما حافظ الرصيف في شارع أكسفورد . وستظهر نقاط أكبر في الوسط تمثل حركة المرور، والتي سنتغاضى عنها حالياً.

إنك تلاحظ الآن كيف تتحرك النقاط فتذرع الطريق جيئة وذهاباً، على أن هناك تحركات إلى اليسار واليمين أيضاً حين تتفادى النقاط بعضها البعض. تخيل الآن أن شخصاً يعرض لك هذه الصورة للنقاط التي تتحرك بهذا النمط، ولكنه لا يخبرك بأنها تمثل أنساناً، فهل بوسعي أن تخبر - من مجرد حركة النقاط - ما إذا كانت تمثل شيئاً حياً (فضلاً عن أنه كائن عاقل) أم تمثل شيئاً غير ذي حياة كالذرات، أو كرات البلياردو

التي تتلاطم مع بعضها وتتقافز هنا وهناك لن تستطيع - على الأرجح - أن تتبين الفرق، إذ ستبدو حركتا الناس والذرات متماثلتين (ففي كلتا الحالتين يكون تحاشي الارتطام إما بالمشاهدة ثم التحرك بناءً عليها، أو بالتأثير الكهرومغناطيسي). وكلتا العمليتين تُعرف بالتخالل *diffusion*، ويعني سريانا عموميا في اتجاه موحد (ال أعلى وأسفل) غير أن هناك بعضا من عدم الانتظام الجزاكي من حين لآخر . وهذا هو بالضبط بيت القصيد، إن كلا الشيئين - الحى وغير الحى - يتصرف على نفس الشاكلة.

فلنعد الآن إلى مسألة التغير الطورى والمجتمعات البشرية. هب أن لدينا سلسلة من المنظومات تتبدل كل منها التأثير مع جاريتها فقط - وقد بحث هذه القضية في الفيزياء، إرنست إيزينج Ernest Ising إبان دراسته لدرجة الدكتوراه في عشرينات القرن العشرين. ولسوء طالعه استطاع أن يبرهن - بصورة نهائية - على عدم حدوث تحول طورى في هذا النموذج. فإذا ما فكرت في الذرات، في مثل هذه السلسلة من المنظومات كمفناطيسات صغيرة، فمن المستحيل عليها - ذاتيا - أن توحد توجهها مع بعضها البعض بصرف النظر عما يحدث بالخارج . كانت هذه النتيجة الظاهرية مخيبة لأمال إيزينج، الذي كان يأمل في تفسير التحول الطورى على المستوى المجهري، لدرجة أنه تخلى - لفطر إحباطه - عن دراسة الفيزياء بعد حصوله على درجة الدكتوراه.

وكم كان إيزينج سعيداً الحظ .. فبعد نحو عشرين عاما، بين لارس أنساجر Lars onsager - في بحث شائق - أثلق إذا نظرت إلى صفين من الذرات في مستوى ذي بُعد - بدلا من سلسلة المنظومات - فسيكون هناك تحول طورى لدى درجات الحرارة المنخفضة بما فيه الكفاية، وبينما على بحوثه كوفي أونساجر بجائزة نوبل للكيمياء . ومنذ ذلك الحين ازدهرت البحوث في مجال التحولات الطورية مما تم خص من عدد من الاكتشافات الجوهرية ومنح جوائز نوبل لبعض العلماء، من ضمنهم فيليب أندرسون.

وهناك مبرهنة شديدة العمومية، أراها أنا من بين أشد النتائج المذهلة عن التحولات الطورية والغيرات الإقصائية من نوع go ٢٠ وهي نتائج رحبة فضفاضة تستبعد أنواعاً من السلوك بعينها. ونتيجة أيزينج هي نوع خاص من المبرهنات الإقصائية، وتنص على أنه ما من تحولات طورية في بعد واحد (السلسلة مثلاً). وما يثير الشغف أنه يمكن بيان عدم وجود تحول طوري عام كذلك في المستويات (أى في بعدين) والاستثناء الوحيد لهذا الإقصاء في مستوى ذي بعدين هو النموذج الذي حلله أونساجر (كم كان محظوظاً) وحقيقة أنها نشاهد الثلج يتتحول إلى ماء والماء يتتحول إلى بخار تقتضي بالفعل أن يكون الكون ذا أبعاد ثلاثة.

ولكن، ماعلاقة كل هذا بالمجتمعات الإنسانية؟ بإمكانك التفكير في الذرات بالمنظومات السالفة لا كمفاهيمات صلبة بل كبشر! أجل، وكما علقنا آنفاً، نحن أكثر تعقداً من الذرات، ولكن ببعضاً من ملامحها بسيط للغاية. فكر في الإنسان ونوازعه السياسية، وافتراض أن لدينا خيارين لشكل المجتمع: المحافظ والليبرالي. ولنعتبر هاتين الحالتين هما المماثل الإنساني لمفاهيم في حالتين: يشير في إحداهما إلى اليمين وفي الأخرى إلى اليسار (وأننا أعلم علم اليقين أن ببعضاً من المؤلعين بالفقد سيقولون إن تعبير الاتجاهين إلى داخل السلطة وخارج السلطة هما الاتجاهان الأكثر أهمية في السياسة).

والآن، عموماً ما يكون المجتمع في حالة يكون فيها بعض الأفراد محافظين والبعض الآخر من الليبراليين. ولكن افترض أننا نسأل : في ظل أية ظروف سيتحول كل الأفراد صوب الليبرالية مثلاً؟ ستقول لنا مناقشتنا للنتيجة التي توصل لها أيزينج إنه إذا كان لدينا مجتمع في غاية البساطة حيث يتباحث كل فرد فيه في السياسة مع أقرب جارين له فقط وليس مع أي شخص آخر، فما من احتمال أن ينصر لدينا مجتمع ليبرالي بأكمله، وإن نحصل أبداً على ليبرالية ذاتية، وسنكون نوماً مرغمين على الحياة مع وجود بعض المحافظين. ومن هنا، فإن المجتمع ذا البعد الواحد يسهل توصيفه، ولا توجد به تحولات تثير الدهشة. ومثل هذا المجتمع هو مجتمع المافيا الذي جسده

العرض السينمائي *Goodfellas*^(١) وهو مجتمع شديد البعد عن الليبرالية. فرئيس المافيا الكبير *capo di tutti capi* (رأس كل الرؤوس) وهو شخص يدعى "باولي" لا يوصل أوامره إلا عبر أقرب شخصين إليه فقط، ونادرًا ما يتحدث إلى غيرهما. ويقوم هذان بدورهما بالاتصال باقرب المقربين لهما، وهلم جرا. ولا يتحقق هذا النظام الأمان فحسب بدورهما بالاتصال باقرب المقربين لهما، وهلم جرا. ولا يتحقق هذا النظام الأمان فحسب - حيث إنه يمنع المخابرات المركزية الأمريكية من العثور على الرعوس المدبرة في المافيا - بل إنه علوة على ذلك يؤدي إلى استقرار أي فرد داخل المافيا ذاتها. ومن ثم يتضاعل بشدة احتمال أن تتعرض المافيا لكل تحول طورى مفاجئ أو تغيير ملموس في سلوكها، كأن تنتخب زعيمًا جديداً مثلاً، أو أن تنهار نتيجة وشایة من بعض المخادعين من العملاء أو الجواسيس. ومن المثير للشفق أننا لو أتحنا لكل فرد أن يتبادل التأثير مع كل فرد آخر، فمن الممكن أن يحدث التحول الطورى حتى في المجتمع ذي البعد الواحد. والعالم الواقعى يقع فى موضع ما بين هذين الطرفين فليس حقيقياً أن كلاماً لا يتحدث إلا جيرانه الحميمين فقط، كما أنه ما من أحد يتصل بسكان العالم أجمع. وكما قلت فيما سبق، عادة ما تمت دائرة معارفنا في محيط العائلة والأصدقاء والمعارف الذين نرتبط بهم ارتباطاً كافياً، إلى حوالي ٢٠٠ شخص.

وفي واقع الأمر، فإن عدد ارتباطاتنا التي نعقدها مع الآنساء الآخرين تتبع ما يعرف باسم "توزيع القانون الأسى"، فعدد الناس الذين يعرفون أعداداً غفيرة من الآخرين أقل من عدد الناس من يعرفون قلة قليلة، والنسبة ما بين العدددين تتبع بدقة قانوننا مشابها لقانون زيف الخاص بمدى تكرار الحروف والذي ذكرناه في الكتاب آنفاً. وبدقة أكثر . يقل عدد الناس نوى علاقات بألف شخص، عن عدد الناس نوى العلاقات بعشرة أفراد، مليون مرة . ولأن الناس نوى العلاقات الفزيرية يقل احتمال وجودهم من الناحية الإحصائية بمثل ما يقل احتمال وجود الكلمات الطويلة المتداولة في اللغة الإنجليزية.

(١) *Goodfellas* : فيلم أمريكي أنتج عام ١٩٩٠ عن قصة حقيقة لإحدى عصابات الجريمة المنظمة منذ نشأتها حتى القضاء عليها. (المترجم)

ويؤدي عدم التجانس هذا في عدد العلاقات إلى نموذج فائق الأهمية، حيث هناك مقدار هائل من التأثير المتبادل مع الأنس المقربين قرباً موقتاً أو مرحلياً. وهناك تأثير متبادل عبر مسافة بعيدة مع شخص قاصل. ويسمى هذا "شبكة العالم الصغير" وهي نموذج ممتاز عن الكيفية والعلة وراء سرعة انتشار الأمراض في عالمنا. فحينما نقع فريسة للمرض، تنتشر العلة عادة ويسرعة إلى أقرب جيراننا. عندئذ حسبنا أن يقوم واحد من أولئك الجيران برحمة طيران طويلة، بما يسمح للفيروس بالانتقال إلى أماكن ثانية. ولهذا السبب تلقينا كثيراً أنفلونزا الخنازير وكل أنواع الفيروسات الكامنة التي قد تقتل الإنسان.

دعنا الآن ننظر لماذا يعتقد بعض الناس - سواء عن صواب أو عن خطأ - أن الثورة المعلوماتية قد غيرت - وستغير - مجتمعنا بأكثر من أية ثورة وقعت في الماضي، مثل الثورة الصناعية التي تناولناها في أبواب سابقة . يعتقد بعض علماء الاجتماع مثل مانويل كاستلز Manuel castells أن شبكة المعلومات التولية سوف تنزل بمجتمعاتنا تحولات أبلغ عمقاً بأكثر من كل ماحدث سابقاً في التاريخ على الإطلاق. ويرتكز منطقه على فكرة التحولات الطورية السالفة، رغم أنه كعالم اجتماع لا يُؤولها بنفس الطريقة الرياضية التي يتبعها الفيزيائي. ولتفسير ذلك يمكننا التفكير في المجتمعات المبكرة كمجتمعات محلية للغاية في طبيعتها، فقبيلة توجد هنا وأخرى هناك تقومان باتصالات شديدة المحودية بينهما. بل وحتى قرب نهاية القرن التاسع عشر، بقي انتقال الأفكار والاتصالات بصفة عامة وئيداً للغاية . لذلك عاش البشر لفترة مديدة في مجتمعات كانت الاتصالات بينها محصورة في نطاق بالغ الضيق . ويعني هذا - بلغة الفيزياء - استحالة وقوع تغيرات مفاجئة بها. على أن المجتمعات تعقيداتها الأخرى، ومن ثمَّ فعل الأفضل القول بأن التغير بعيد الاحتمال ولكنه ليس مستحيلاً - فهو سمعنا اليوم - والفضل لتنامي التقنية المتاحة باطراد - أن نسافر طولاً وعرضًا، وعبر شبكة المعلومات العالمية بمقدورنا التعلم والاتصال - عملياً - بآى شخص فى العالم.

كانت المجتمعات الباكرة أشبه بنموذج "أيزينج"، في حين أن المجتمعات الحديثة تتحوّل صوب نموذج "شبكات العالم الصغير". ونحن ندنو باطراد متزايد نحو مرحلة يسع كل فرد فيها أن يتداول التأثير مع أى فرد آخر، ويحدث هذا بالضبط حينما تغزو التحولات الطورية أكثر احتمالاً. ويمكن للمال، بل وحتى العمالة أن تنتقل من أحد أطراف العمورة إلى طرفها الآخر في غضون ثوان أو حتى أقل ولهذا بالطبع تأثيره على عناصر مجتمعنا.

وتحليل بني المجتمع في ضوء نظرية المعلومات كثيراً ما يفصّح عن ملامع تضاد البديهيات. ومن هنا تأتي أهمية التعرّف على لغة نظرية المعلومات، فبدون استيعاب إطارها، يصعب كثيراً فهم بعض آثارها الباهرة والمذهلة بسبب علل جذرية. ولنأخذ تشرذم مجتمع حديث كمثال. فلوس أنجيلوس الحديثة بها اليوم مناطق متمايزة ذات ت恂ّم محدّدة بجلاء لكل من البيض ونبي الأصول الإسبانية واللاتينية، والأمريكيين السود. ومن الواضح أن هذا التقسيم لم تفرضه سلطة فوقية (فكل شخص له الحق قانوناً أن يبتاع أملاكاً في أية منطقة كيّفما يشاء)، ومن هنا فهل الخلاصة التي لامناها من استنباطها أن جميعهم حزمه من العنصريين؟ والإجابة المدهشة، وفقاً لنموذج شيلنج هي : كلا، فحتى أكثر المجتمعات تفتاحاً ولiberality قد تنتهي إلى مثل هذه الحالة من التشرذم. والتشرذم بمعناه هذا يحدث بصورة تشابه التحول الطوري الذي سبق لنا مناقشته.

ولمحاكاة التشرذم، استعمل شيلنج نموذجاً بالغ البساطة يماطل نموذج التحول الطوري في المغناطيس مما وصفناه سابقاً : تخيل شبكة ذات بعدين، حيث يمكنك أن توزع فوقها قطعاً بيضاء وسوداء بصورة عشوائية. فإذا ما اخترناها مراراً لحالة المجتمعات، فإنها تمثل مجتمعاً ليبرالياً ومختلطاً لاقصى حد (وفي مثال المغناطيس يناظر هذا حالة تشتت الذرات الكامل، حيث تتوجه المغناطيسات الصغيرة في كل اتجاه دونما توحيد).

علينا الآن أن ندرس الديناميكا كي نرى كيف يظهر التشرذم. نظر شيلنج للقاعدة الآتية:

تنظر أية قطعة - وكل قطعة - حولها صوب جارتها، فإذا ما شاهدت عدداً معيناً من الجارات ذا لونين مختلفين فإنها ستقرر أن تتحرك إلى مكان آخر، ومن الواضح أن توجه الشخص العنصري المتطرف سيقود إلى التشرذم (أى إذا تحركت كل قطعة لمجرد أن واحدة من جاراتها ذات لون مختلف مثلاً).

على أية حال، كانت المفاجأة التي قدمها شيلنج أنه يبقو - حتى من منظور ليبرالي للغاية - أنك لن تتحرك إلا إذا كان كل جيرانك من لون مختلف، وهذا يقودنا بالمثل وبصورة طبيعية إلى مجتمع متشرذم. والذى يعنيه هذا في نموذج أيزينج أنه حتى أوهن تأثير متبادل كاف لإحداث تبدل طورى. وفي مثل هذا النموذج، من شأن التأثيرات المتبادلة أن تجبر نرتين على أن يوحداً توجههما بنفس الأسلوب الذي يصعب به الجiran في نموذج شيلنج متجانسين عنصرياً (وأنكر القارئ بأن المدينة تحاكي بناءً ذا بعدين، وفي البعدين - خلافاً للبعد الواحد - يقع في نموذج أيزينج تحول طورى).

وأكثر الطرق اتساقاً مع الطبيعة للتفكير في ذلك هي معيار المعلومات المتبادلة.

ففي الحالة الابتدائية، حالة الفوضى الشاملة، كان هناك القليل جداً من المعلومات المتبادلة، فبالنظر إلى قطعة واحدة يصعب الاستدلال على ألوان جارتها (فالقطع - بحكم افتراضنا - غير مرتبة). على أية حال تصل المعلومات المتبادلة إلى أقصى حدودها في المجتمع ذي التشرذم الأقصى، حيث يمكنك النظر لقطعة واحدة ثم الاستدلال على لون بقية القطع المحيطة بها. أما مع التحولات الطورية الأخرى التي تحدثنا عنها، فالمعلومات المتبادلة هي الأخرى دلالة على مجتمع متشرذم (من شأن المجتمع المتشرذم أن يمثل حالة مغناطيسات في حالة منسقة، حينما تسلك سلوكاً جماعياً موحداً). إذا ما استوعبت نموذج شيلنج البسيط على نحو صحيح، فستلمح سريعاً أن ليس ينبغي أن تطبقه على التشرذم العنصري فحسب، بل يصح تطبيقه على أي تجمع داخل المجتمع، فالانفصال السياسي أو الاقتصادي أو الاجتماعي أو الفكري يمكن دراسته وفهمه تأسيساً على ذات المنطق.

وللإنصاف، فإننا نبسط المجتمعات هنا كثيراً، غير أن تحليلنا يتضمن بكل تأكيد بعضـا من عناصرـ الحقيقة، ولكـي تتبـين قدر ذلك دعـنا نمـتحن قدرـتنا على التـنبيـق بـسؤال بـسيـط لـلغاـية: ما هو تـوزـيع الثـروـة فـي مجـتمـعـ نـمـطـى ؟ إنـ هـذـا السـؤـال يـقـرنـ عـنـصـرـ المـقامـرةـ الـذـى نـاقـشـناـ فـي الـبـابـ السـابـقـ، بالـعـنـاصـرـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـتـى نـناـقـشـهاـ الـآنـ.

إذا كان أساسـ كلـ مجـتمـعـ هوـ المـعـلـومـاتـ، كـماـ أـزـعـمـ دائـماـ، فـهـلـ سـيـنبـيـتـناـ الـحدـ الأمـثـلـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ عنـ تـوزـيعـ الثـروـةـ دـاخـلـ الـجـتمـعـ؟ـ الإـجـابةـ:ـ نـعـمـ ولاـ، وـدـعـنـيـ أـفـسـرـ أـولاـ الإـجـابةـ بـالـنـفـيـ:

عـنـدـماـ نـصـلـ بـمـعـلـومـاتـ شـانـونـ لـلـحدـ الأمـثـلـ سـنـحـصـلـ.ـ نـمـطـياـ عـلـىـ تـوزـيعـ الـاحـتمـالـاتـ الـمعـرـوفـ بـمـنـحـنـىـ جـاـوسـ أوـ الـمـنـحـنـىـ الـجـرـسـىـ أوـ الـنـاقـوسـىـ، وـلـقـدـ سـمـىـ هـذـاـ التـوزـيعـ باـسـمـ كـارـلـ فـرـيدـرـيـشـ جـاـوسـ karl Friedrich Gaussـ الـرـيـاضـىـ الـأـلـمـانـىـ، أـوـلـ مـنـ لـاحـظـ شـيـوـعـ التـوزـيعـ النـاقـوسـىـ الشـامـلـ فـيـ الطـبـيـعـةـ.ـ فـعـلـىـ سـيـلـ المـثالـ تـوزـعـ سـرـعـاتـ الـذـرـاتـ فـيـ الـفـازـ وـفـقـاـ لـتـوزـيعـ جـاـوسـ، فـتـتـحـرـكـ أـغـلـبـيـةـ الـذـرـاتـ بـسـرـعـةـ ذاتـ قـيـمةـ وـسـطـ (ـوـلـنـقـلـ ٥٠٠ـ مـتـرـ فـيـ الثـانـيـةـ)، كـماـ تـتـحـرـكـ أـعـدـادـ أـقـلـ.ـ وـلـكـنـ مـتـسـاوـيـةـ.ـ بـسـرـعـاتـ مـاـ بـيـنـ ٤٠٠ـ ٦٠٠ـ مـ/ـثـ.ـ وـيـتـنـاقـصـ بـمـعـدـلـ سـرـعـيـعـ عـدـدـ الـذـرـاتـ الـتـىـ نـرـصـدـهاـ كـلـاـماـ تـحـرـكـنـاـ بـعـيـداـ عـنـ نـطـاقـ سـرـعـةـ ٥٠٠ـ مـ/ـثـ.ـ وـذـلـكـ هـوـ الـمـلـمـ الرـئـيـسـىـ فـيـ تـوزـيعـ جـاـوسـ،ـ الـذـىـ يـأـخـذـ مـنـحـنـىـ نـمـطـاـ شـبـيـهـاـ بـشـكـلـ النـاقـوسـ.

ولـيـتـبعـ تـوزـيعـ الثـروـةـ فـيـ غالـيـةـ الـمـجـتمـعـاتـ تـوزـيعـ جـاـوسـ،ـ بـلـ يـتـبعـ فـيـ الـحـقـيقـةـ قـانـونـاـ أـنـسـيـاـ،ـ وـهـوـ مـاـيـعـنـيـ أـنـ عـدـدـ الـأـفـرـادـ فـاحـشـيـ الـثـرـاءـ ضـئـيلـ لـلـغاـيةـ،ـ مـعـ ضـخـامـةـ عـدـدـ الـمـوـزـينـ.ـ وـلـوـ كـانـ تـوزـيعـ الثـروـةـ وـفـقـاـ لـتـوزـيعـ جـاـوسـ،ـ لـوـقـعـ مـعـظـمـ الـنـاسـ فـيـ مـكـانـ ماـ قـرـبـ الـمـنـتـصـفـ،ـ مـعـ انـحرـافـاتـ طـفـيـفـةـ صـوبـ نـاحـيـتـىـ الـثـرـاءـ وـالـفـقـرـ مـنـ الـمـنـحـنـىـ.ـ وـلـيـسـ هـذـهـ لـلـأـسـفـ.ـ الـحـالـةـ مـطـلـقاـ فـيـ أـىـ مـجـتمـعـ مـاـ نـعـهـدـ حـتـىـ فـيـ الـأـنـظـمـةـ الشـيـوـعـيـةـ الشـمـولـيـةـ،ـ كـماـ كـانـ الـحـالـ فـيـ الـاتـحـادـ السـوـفـيـيـتـيـ السـابـقـ.

من أين ياترى أتى قانون التوزيع الأسّي؟ لماذا كان احتمال امتلاكك لليون بولار بمصرفك واحدا على الألف من احتمال امتلاكك لآلف بولار؟ هذا هو بالضبط ما ينصح عليه قانون التوزيع الأسّي. إذا كان هناك مائة ثري في البلاد يملك كل منهم مليون دولار، فهناك مائة ألف شخص لديهم ١٠٠٠ دولار.

دعنا نحاول معرفة العلة في أن الأمر كذلك. إن الإجابة الشافية غير معروفة، بيد أن بوسعنا أن نحزر (لو أتنى أعرف الإجابة لاحتجزت من فوري مقعدا على طائرة متوجهة إلى استكهولم لأتسلم جائزة نوبل في الاقتصاديات). ويبدو أن التفسير المأثور هو القاعدة التي يمكن صياغتها في المقوله : "الثري يغزو أكثر ثراء" وفي عبارة بسيطة، الثروة لا تضاف إلى الثروة من خلال عملية جمع حسابية، بل من خلال عملية ضرب، فهو لا يملكون أكثر سيطرة على ثرواتهم، وبذلك تتضخم الفجوة بين من يملكون ومن لا يملكون بما يصدق عليه القانون الأسّي. وحتى إذا بدأ الكل من نفس النقطة، فإن الفرق العشوائي الطفيف في ثروات الناس (حيث إن بعضهم سيربح في سوق الأوراق المالية العشوائية، بينما يخسر آخرون) سيتضخم حتما إن عاجلا أو آجلا.

هل يعني هذا أن ليس ثمة علاقة بين المعلومات وتوزيع الثروات؟ بل .. فالناس يجنون ثرواتهم ليس بأنفسهم فحسب، بل من خلال مجموعة من الشبكات يكونونها مستخدمين كل أنواع الآليات الاجتماعية. ويعتقد التأثير الاجتماعي المتداول، ويمضي بالتوازي إلى كل أركان المجتمع. والحرaka الاجتماعي يصعب فهمه إلى أبعد حد، كما أنه يتبدل خلال فترات وجينة.

ويعني هذا ألا تتوقع أن يكون للمعلومات خاصية الجمع كالعمليات الحسابية (أى أن تساوى محصلة المعلومات المحتواة في حدثن مستقلين)، الجمع الجبرى لمعلومات كل حدث منها منفرداً (استعملنا ذلك في الباب الثالث لنشتق إنتروبيا شانون). وإذا أخفق الجمع الجبرى، فإن القياس الصحيح للمعلومات هو مقياس شانون لغير . كان الفيزيائى البرازيلى كونستانتينو تساليس Constantino Tsallis هو من درس بعمق قاعدة عدم

الجمع الجبri هذه. ولماذا لا تخضع الثروة لقاعدة الجمع الحسابي؟ إن اقتناه ثروة، ثم التربح علبة عليها لا يعني جمع مقداريهما، فالثروة لا تجمع حسابيا، وإنما تضيف لنفسها. وهذه وجهة نظر أخرى لقاعدة زيادة العائدات في الاقتصاد التي قابلتنا في الباب السادس.

وما من تناقض هنا، إذ أن قانون الثبات والحفظ لا ينطبق على الثروة، وإن كان من الممكن استحداثها من عدم (وأقصد بالعدم هنا عدم وجود ثروة بادئ ذي بدء ولا أعني عدم وجود موارد فيزيائية لها).

إذا ما استعملنا معادلة غير معادلة شانون، وإن بقيت بها الدالة العكسية للاحتمالية، فيمكّنا تفسير قانون التوزيع الأسّي. ومن ثم فحتى هذا الجانب المحوري في الحراك والاستقرار الاجتماعي - وهو توزيع الثروة فيه - هو نتاج نظرية المعلومات البسيطة، وإذا لم تكن المعادلة المستخدمة معادلة شانون نصا، فإنها - بالتأكيد - معادلة روجا.

يرى بعض علماء الاجتماع المتفائلين أن عصر المعلومات سيؤدي إلى مجتمع أكثر عدلاً تربّقي فيه ظروف حياة كل إنسان، مع تقليص الفجوة بين من يملكون ومن لا يملكون، وزعم آخرون من المتشائمين أن العصر الجديد سيفضي إلى نهاية مقاومة ونوع من التبدل الطورى في مجتمعات اليوم، من خلال كل صنوف المؤشرات، مثل ارتفاع معدلات الجريمة نتيجة التفكك الأسرى، والإرهاب العالمي، واحترار الأرض، إلخ. وليس من المرجع أن تخبرنا نظرية المعلومات بما يخبئه لنا المستقبل، إلا أن أمراً واحداً - رغم ذلك - مؤكّد الواقع . فبازدياد الاتصالات المتداولة في العالم، ارتفعت سرعة تفكيرنا واتخاذنا للقرارات . وفي مجتمع ذي روابط داخلية أكثر، تكون أكثر عرضة للتغيرات مبالغة، ووتيرة تبادل المعلومات - ببساطة - في تسارع.

وإذا مارغبنا في اتخاذ قرارات سديدة فعلينا التيقن من أن معالجتنا نحن للمعلومات تجري بنفس السرعة، فالمستقبل - وكما ييلو - لن يقف في صف الجسور فقط، بل في صف الأسرع أيضاً.

وإذ رأينا كيف تعزز المعلومات الظواهر الاجتماعية والبيولوجية والفيزيائية المختلفة، فنحن الآن مهينون للارتفاع بالمناقشة إلى المستوى التالي . وسنعود أولاً إلى التساؤل: من أين تأتي هذه المعلومات، ومقدار ما يحتويه الكون منها، وما هي أقصى سرعة لمعالجتها ؟ وتندعم الإجابات على هذه الأسئلة كل الأبواب التي مررنا عبرها حتى الآن. ومن أجل أن نفهم الأصول الأولى للمعلومات، تلزمـنا رحلة استكشافية شائقة. وسيأخذنا ذلك إلى عالم ميكانيكا الكم، والطبيعة الحقة للعشوانية، وما إذا كان نقل الأجسام - من على مبعدة - في حيز الإمكان، وقضية الإرادة الحرة والاحتمالية. حقاً سنبحر في محـيط مليء بالمخاطر، فخذ حذرك .. وتماسـك جيداً.

النقط الجوهيرية في الباب السابع :

- المنظومات المترابطة هي تلك التي تتشارك في المعلومات العمومية.
- يترابط الأشخاص الفرادي في مجتمع ما بأساليب عديدة عبر تأثيرات متبادلة متعددة ووسائل الاتصال مثل ذلك.
- المجتمعات بمثابة شبكة من الأفراد المترابطين، ودرجة الترابط داخل هذه الشبكة تحدد نوع المجتمع الذي لدينا.
- تقع غالبية المجتمعات بين طرفين (أو حدين) : مجتمع ذو أفراد مترابطين ترابطاً كاملاً ومجتمع أفراده منفصلون عن بعضهم بالكامل . وهذا المجتمعان مثل شبكات عالمية صغيرة، ويفسر ذلك كثيراً من الظواهر الاجتماعية، ابتداءً من انتشار المرض إلى استثنار الصفة بالثروة.

الجزء الثاني

مقدمة

كنا نناقش إلى الآن الجوانب المتعددة للواقع بمعيار المعلومات، ورأينا كيف تقدم نظرية المعلومات توصيفاً مقنعاً ل مختلف نواحي الواقع. كان شانون - في اشتقاءه لنظريته يحاول فقط أن يصف المعلومات معبراً عنها من زاوية مشكلة معينة للغاية، وهي زاوية الاتصالات ما بين شخصين: أليس وبوب، ولم يعن مثقال ذرة بقابلية نظرية التطبيق خارج حدود هذه المشكلة.

ولكن وكما تكشف هنا تكمّن قوّة نظرية الضيّط. هل كان شانون محظوظاً، أم أن هناك شيئاً ما أكثر أصالة في مقاربته هو الذي يجعل لنظرية المعلومات هذه القابلية الواسعة للتطبيق؟

تناول نظرية المعلومات - في لبابها - أهم القضايا الأساسية التي يتناولها الناس : هل يختلف (أو يتميز) الحدث A عن الحدث B ؟ ولماذا هو بهذه الأساسية، حسناً.. فكر في الأمر بهذا الأسلوب : حاول أن تخيل كيف تصل إلى وصف أي شيء، بينما لا تستطيع التمييز بين الإجابة الصحيحة من الإجابة الخاطئة. إن ذلك محال التحقيق. فائلت تكون آنذاك في حكم فاقد البصر تماماً. وبينما إمكانية التمييز لا تستطيع أن تأمل في امتلاك أي فهم لكوننا إذا ما بادرا كل شيء متماثلاً. وإذا ما أخذنا في الحسبان الجزء الأول من هذا الكتاب رأينا بالفعل أن هذا المفهوم عن قابلية التمييز مطبق في كثير من المظاهر الخارجية.

ففي علم الأحياء مثلاً يميز الدنا ما بين أربع قواعد عند استنساخ نفسه، وفي الديناميكا الحرارية يحتاج (عفريت أو شبح) ماكسويل للتمييز ما بين الجسيمات

سريعة الحركة وبطيئتها، كى يخلق فروقا فى درجات الحرارة مابين جانبي الحيز الذى يحويها. وفى نادى المراهنات، تراهن طبقا لسيناريوهين مختلفين على أقل تقدير، ويكون استيعابك للاحتمالات هو ما يحدد مقدار ربحك. وفي علم الاجتماع كنا نميز مابين حالين هما ما إذا كان الفرد حرا أم لا، وهو ما له أثره على مقدار احتمالية بقائه فى الجوار أو نزوله.

وهذا المفهوم الأساسى للقابلية للتمييز مابين حالتين مختلفتين هو ما أشار إليه شانون أساسا كشذرة من المعلومات. والشذرة هي أكثر المقاييس أصالة للمعلومات: متى ما كان لديك أكثر من نتيجتين، فائت ببساطة تستعمل شذرات أكثر لتمييزهما جميعا.

وفي الواقع ليس هناك مغنى لأن تتحدث عن إمكانية التمييز بين حدثين، إذا ما كان أحدهما يقع دوما. ومن ثم فإننا في حاجة لمعرفة درجة احتمال وقوع كل من الحدثين. ولأننا نستطيع التمييز مابين أكثر من نتيجة واحدة، فيمكننا - مرة تلو الأخرى - أن نستربط احتمالات هذه النتائج. ويعطينا احتمال حدث ما، توقع حدوثه، وهو ما يسمح لنا أن نحدد كميا أو عدديا مقدار دهشتنا عندما يقع الحادث، فإذا كنا نتوقع شيئا ما بدرجة احتمالية عالية فلن ندهش كثيرا لدى حدوثه (كشروق الشمس مثلا)، وإذا لم يقع فإن دهشتنا تزيد بنفس المقدار.

وكل ذلك أمر طبيعى وأساسي، بحيث أنك حتى لو فكرت فيه وأنت جالس فى مقعدك الوثير (مع العودة بالنظر قليلا إلى الخلف) ستجد نفسك تتزع نحو إطار مشابه لما اقترحه شانون. ومن منطلق هذا المنظور فظني أنك ستتفقنى على أن مفهوم شانون عن المعلومات يبدو بدريها.

هل نستطيع إذن - ونحن الآن مسلحون بنظرية شانون للمعلومات - أن نصوغ أية مشكلة بمعيار المعلومات ؟ حسنا.. ليس تماما. فبينما المفتاح إلى القابلية الواسعة لنظرية المعلومات لشانون كى تطبق، هو امتلاكها لنفس الأساس المنطقى للظواهر اليومية، الفيزيائية منها والبيولوجية والاجتماعية والاقتصادية، فإنها لاتقلع فى الإمساك

بزمام كل الأمور. فنظرية شانون للمعلومات مقصورة على الأحداث المبنية على منطق بول، أى على الحذف ذي النتائج المتعددة، والتى قد تحدث كل نتيجة منها أو لا تحدث. إذا ما ألقى حجر نرد فقد يظهر الرقم ٢ أو لا يظهر (لإمكناً الحصول على رقمي ٦، ٣ في ذات الوقت). لاحظ أنتا - رغم أن هذا الأساس المنطقي يبدو للقارئ حقيقة بدائية سطحية تماماً. سنرى أن أحدث منظور لنا عن الكون يخبرنا بغير ذلك.

ومنطق بول هذا المبني على الحدث هو بالمثل ملمع مميز للنماذج الفيزيائية المبكرة، ومثلما تأسس نظرية شانون للمعلومات على الفكرة الرئيسية من حيث وقوع نتيجة محددة (فنحن نتوقع وقوع الحدث A فقط أو الحدث B فقط، ولا نتوقع البتة وقوعهما معاً)، فإن نماذجنا في الفيزياء تتبع نفس المنهج. فالنماذج الفيزيائية التي عادة ما تسمى بالكلاسيكية، وفي بعض الأحيان بالنيوتونية، هي أيضاً مسؤولة عن الأغلبية الغالبة من تقدمنا التقني الذي نحيا في ظله اليوم (ولنذكر : الكهرومغناطيسية، التحكم في أشكال الطاقة، الهيدروديناميكيات، والاتصالات عن بعد). إنها الفيزيائيات التي تعلمناها في المدرسة : فلكل جسيم شحنته المحددة، وموقعه، وسرعته، وكتلته، وتطرّح الفيزياء الكلاسيكية أنتا إذا ماعينا هذه الخصائص لكل الجسيمات في الكون فبوسعنا أن نحدد النتيجة المترتبة على أي حدث مستقبلي، وبعبارة أخرى إن للكون طبيعة حتمية تماماً. وفي الحقيقة فقد جرى تصور كائن خيالي، منوط به تحقيق هذا الفرض، يشار إليه - على نحو عاطفي - بعفريت أو شبح لابلاس -، وهو ملم بكل الخواص لاي جسيم، وكل جسيم في الكون، وبالتالي، قادر على تحديد أي حدث (كمن يستشف أحداث المستقبل).

ومفهوم المعلومات بالنسبة لهذا العفريت أو الشبح، فائق عن حاجته تماماً، فهو على دراية - سلفا وعلى وجه اليقين بما سيقع (ياله من كون ممل حال من الإثارة ذلك الذي يحيا فيه هذا العفريت). ويؤمن صمويل جونسون Samuel Johnson على ذلك بقوله: إنها حالة من الحياة لايسعد بها أى إنسان، فما من توقع لاي تغيير.

ورغم ذلك - ولحسن الحظ - حتى لو كان هذا الكون ذو الطبيعة الاحتمالية باعثاً على الضجر، فيسهل على عقريت لابلاس أن يتتبأ بأحداث المستقبلية، فالتقدم العلمي، وفي مجال الفيزياء خاصة، ما زال متاخماً بالمفاجآت. فالفيزياء فرع من العلم مفعم بالحيوية، وما أن نقع على نموذج يصف لنا الواقع، حتى تأتي معه تجربة تتحدى رؤيتنا بالكامل. وعلى هذا النمط تتطور الفيزياء عبر الزمن، آخذة في حسبانها المزيد والمزيد من المعلومات، والتجارب المستحدثة والنظيرات المتبصرة لتحسين فهم أفضل وأدق للواقع. لذا، فإن السؤال هو : ما الذي جعل الفيزياء الكلاسيكية... كلاسيكية؟ أعني.. ما هو الطارئ الذي استجد في عالم الفيزياء؟

إن جوانب بعينها من الواقع موصوفة بصورة أكثر دقة عن طريق تقريب عال للفيزياء معروفة باسم "نظرية الكموم Quantum Theory" وهذا هو أحد مفاهيمينا. ومن خلال نظرية الكم، يخفق الاعتقاد بالاحتمالية في الكون. فدائماً ما نقع الأحداث وفق احتمالات، بغض النظر عن قدر المعلومات التي لدينا، وعكريت لابلاس يستحيل وجوده - من حيث المبدأ، ناهيك عن استحالة وجود العملي (عبارة أخرى ما من حقيقة تراها في بلورة سحرية أو في هيكل^(١) دلفي الإغريقي للتنبؤ. ولا يقتصر الانتظار بالمفاجآت على الفيزياء فقط فالكون كله - بطبيعته - مفعم بها إذن.. ما الذي يعني فهمنا الحديث للفيزياء، أي ميكانيكا الكم - لنظرية شانون للمعلومات ؟ لم يشد شانون نظريته للمعلومات لتشمل شنوذ الحالات الكمومية، ومن ثم فإذا كان حقاً جادين في وصف الكون برمتها، فهل ستظل نظرية شانون للمعلومات صحيحة من الأساس ؟ أجل، ولكن مع بعض التعديل.. فالقابلية للتمييز والاحتمالات تبقى أمراً محورياً حتى في نظرية الكم أياً كان مفهوم القابلية للتمييز محتاجاً لتعديمه كي يشمل شنوذ الظواهر الكمومية. وعندما نبسط مظلة نظرية شانون للمعلومات، سنجد أن هناك عناصر إضافية كثيرة عن الواقع كانت متوازية عنا تماماً.

(١) هيكل دلفي : هيكل كان الإغريق يخصصونه للعبادة ومشورة الآلهة التي تلقي فيه بوجبهها من خلال وسيط روحي. (المترجم)

وفي هذا الجزء الثاني من الكتاب سنقدم ونطبق نظرية معلومات، ونظرية معلومات كمومية أوسع، من أجل التعريف بعده من المعالم المستحدثة التي لا يمكن وصفها من خلال نظرية شانون للمعلومات في حالات بعضها، تضم تلك التي تمت تغطيتها في الجزء الأول من الكتاب. ولم تعد لدينا في الجزء الثاني منه هذه الرفاهية، بل يلزمنا شرح واف لفهوم الكموم. ويفضي بنا هذا إلى ملامح جديدة وأخاذة لعملية معالجة المعلومات، مثل القدرة على نقل المعلومات عن بعد عبر مسافات شاسعة، والقدرة على إجراء الحسابات بأسرع مما يمكن تخيله على الإطلاق، وعمل الاتصالات في أمان تام بعيداً عن أي تنصت أو محاولة فك شفرات الاتصالات بالإمكانيات الحاسوبية. وعلى أية حال، فإن المواجهة الحقيقة هي كيف تزلازل - بطريقة درامية - فهمنا للكون، مما يقودنا إلى ضرورة البحث عن رؤية جديدة لتفسير أصله. ويصبح رونالد رامسفيلد سكرتير الدولة السابق للولايات المتحدة، التحول من نظرية شانون للمعلومات إلى نظرية المعلومات الكمومية - وهي الأمر المبهم بالنسبة إليه - بطريقة أخرى، حينما يخبرنا أن بعض "المجاهيل المجهولة unknown unknowns" قد أضحت اليوم مجاهيل معلومة known unknowns، بل وحتى معلومات معلومة known knowns ولا يستثنى من هذا حقيقة احتمال وجود مجاهيل ما زالت مجهولة، أي أننا ما زلنا "لانعرف ما الذي لانعرفه". وبالأساس ما زال هناك الكثير أمامنا لنبحث عنه ونتشوف لمعرفته.

ولحسن الحظ فإن منطق ميكانيكا الكم ليس محيرا مثل عبارات "رامسفيلد" ففي هذا الجزء الثاني سأبين كيف يمكن توصيف المعلومات الكمومية في صورة جلية وموجزة، تتواكب مع أحدث وصف لنا للواقع.

(٨)

إعداد المسرح للمشهد الكمومى هيئوا الأضواء والكاميرات .. ولنبدأ

فى ربيع عام ٢٠٠٥، وفيما أنا جالس إلى مكتبى فى قسم الفيزيائيات بجامعة ليدز، أصحح بعض أوراق الامتحانات، انتزعتى من عملى مكالمة هاتفية. لم تكن هذه المقطوعات بالشىء الغريب فى ذلك الوقت، إذ كنت قد نشرت قبل ذلك ببضعة أسابيع مقالة عن نظرية الكموم فى مجلة البوبيلاز ساينس *popular science* بعنوان "العالم الحديث"، ومنذ ذلك الحين غرقت فى سيل من كل صنوف المهاجمات من الجماهير. كانت غالبية المتحدثين من المتحمسين الذين تفتحت شهيتهم نحو المزيد من المعلومات عن هذا الموضوع الشائق، رغم أننى كنت أكتشف من وقت إلى آخر أن واحدا أو اثنين من محدثى إما لم يقرأ المقال، أو ربما طالعه ولم يظفر منه بالكثير. وقد تراوحت التعليقات مابين هل بمقدور ميكانيكا الكم أن تمنع شعرى من التساقط ؟ وبين شخص يروي لي كيف التقى شقيقه التوأم الذى يحيا فى (كون مواز)، وجرت بقية التعليقات على هذا المنوال. كنت أتلقي يوميا نحو زوج من مثل هذه الأسئلة. وقد اعتدنا فى أكسفورد أن نعقد مجلسا حول الأسئلة البناءة التى تصلنا، وبصفة خاصة تلك الأسئلة التى تجسد بوضوح أن طارحها قد استوعب بعض المبادئ جيدا، وإن شطأ صاحبها بعيدا إلى حد التطرف أحيانا.. فى شأن مهم بالنسبة لهخارقا العديد من قوانين الفيزياء الأخرى فى طريقه.

وقد أفادت هذه الأسئلة في تذكيرنا بمسؤولياتنا نحو نشر العلم، ليغدو متيسرا سهل التناول، على أن يظل ذا نفع عملي. وكما يرد أحد زملائي كثيراً إن الاقتصار على العمل بقليل من الفيزياء قد يكون أخطر من عدم العمل بها على الإطلاق.

وفيما أنا ألقط سمعة الهاتف أتاني صوت يقول "مرحبا يا أستاذ فيدرال، إبني أدعى جون سبونر، وأتنا مخرج مسرحي، أعكف في الوقت الراهن على إعداد مسرحية عن نظرية الكم. وأتنا أولف بين عناصر نظرية الكم في المسرحية، ونأمل فيك استشاريا لتحقق من أتنا نستوعبها بطريقة صحيحة".

وقد بدت لبعض ثوان على الأقل وساعات نفسى "مالذى يقوله الرجل؟ هل أخطأت السمع؟

مسرحية عن نظرية الكم؟ مهما يكن الأمر فقد أحسست بانفتاح شهيتى نحو الإقدام على عمل كهذا، مستحضرنا النجاح الذى ظفرت به مسرحية "كوبنهاجن" ليكايل فرلين Michael Freyn والتى كانت قد عرضت منذ بضع سنين. بنيت فكرة مسرحية "كوبنهاجن" على اجتماع عقد بالفعل عام ١٩٤١ بين اثنين من (آباء) نظرية الكم، هما الدانماركي "نيلز بوهر والألمانى" فيرنر هايزينبرغ.

كانت الجهود في مسرحية كوبنهاجن لتوضيح نظرية الكم وتناول دقائقها جدًّا واضحة، ولكن لم يكن هذا هو الهدف، فقد كان من شأن مسرحية سبونر أن تقدم منظورًا جديدا حول الموضوع، وعلى ذلك فقد فكرت.. ولم لا؟ وبعد تبادل الآراء حول بعض التفاصيل، اتفقنا على اللقاء صباح اليوم التالي لمناقشة الأمر بمزيد من العمق.

كان أحد الجوابات التي اجتنبته نحو معرفة المزيد عن هذا الموضوع، هو أن العلم والفن غالباً ما ينظر إلىهما على أنهما جانبان متعارضان أحدهما مع الآخر، وكان من الشائق أن يحاول أحدنا العثور على الطريق إلى عبور الفجوة التي تفصلهما.

وكان مما شجعني أن المبنى الذي كانت تجرى فيه التدريبات الإعدادية للمسرحية على مسافة ٢٠٠ ياردة فحسب من مكتبي (وهل هناك من يزعم أن المنظرين الفيزيائيين ليسوا بقوم عمليين؟). في الصباح التالي تركت حقائبها بالمكتب واتخذت سبيلاً إلى المسرح مقابلة جون. كان المسرح يقع في واحد من أجل المواقع التاريخية إلى الجانب الشرقي من الجامعة. وفي نفس المكان توجد كنيسة سان دافيد (الثالوث المقدس) الاحتفالية، تلك التي شيدتها ج.ف. دانيي في ١٨٩٨، والتي تمثل واحداً من أندر وأبهى نماذج العمارة القوطية بوسط ليدز. وبالها من جسارة صارخة من هيئة الجامعة إذ صارت الكنيسة الآن مقراً لمسرح الطلبة، بالإضافة إلى أنه واحد من أنق النوادي الليلية في ليدز (ويعرف لدى قاطنيها باسم "هالو")، ويعلق البعض على ذلك بأنه يبدو جزءاً من اتجاه سائد هذه الأيام في أن يظهر المثقفون ورواد النوادي كمجموعات رئيسية، تنخرط بانتظام في المراسم الدينية.

كنت في زيارتي الأولى متوقراً بعض الشيء، إذ لم أكن أعرف الكثير عن فن المسرح ولعلما كانوا يرغبون فيه. كنت أفكـر.. ربما أمكنـي - على أسوأ الاحتمالـات - أن ألقـي محاضرة تمهـدية عن ميكـانيكا الـكم وأعـرض بعض الأشكـال البيـانية المطبـوعـة إذا اقتضـي الأمر. وإذا دلـفت إلى القـاعة الرئـيسـية، أـلـفـيت عـدـداً من الـقـوم مـتـحلـقـينـ في أحد الـأـركـانـ وقد انـهمـكـواـ في مـنـاقـشـةـ سـاخـنةـ، وإذا رـفـعواـ أـبـصـارـهـمـ وـرأـوـنـيـ حـيـيـتـهـمـ.. فـرـدـدواـ: "مرـحـباـ أـسـتـاذـ فيـدـرـالـ. هـلـأـ دـخـلـتـ وجـلـسـتـ، فـلـدـيـنـاـ بـعـضـ الأـسـنـةـ لـكـ". وـبـدـاـ أنـ حـضـورـيـ كانـ ذـاـ عـلـقـةـ بـمـنـاقـشـاتـهـمـ، فـقـدـ أـحـدـثـ رـؤـيـتـهـمـ إـيـابـيـ قـدـراـ طـيـفـاـ مـنـ الـاضـطـرـابـ وـتـحـولـاـ صـادـقاـ لـلـاهـتـمـامـ صـوـبـيـ. وـبـعـدـ أـنـ تـغـاضـيـواـ عـنـ الـمـجـامـلـاتـ الـمـعـهـودـةـ، خـاصـيـاـ مـبـاشـرـةـ فـيـ الـعـلـمـ، فـسـأـلـوـنـيـ عـنـ شـخـصـيـةـ بـالـمـسـرـحـيـةـ يـقـضـيـ نـورـهـاـ أـنـ تـظـهـرـ فـيـ مـكـانـيـنـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ وـمـدىـ مـعـقـولـيـةـ ذـلـكـ، قـائـلـيـنـ إـنـهـمـ قدـ سـمـعـواـ قـلـيـلاـ عـنـ نـظـرـيـةـ الـكـمـ وـنـقلـ الأـشـيـاءـ عـنـ بـعـدـ وـيـتسـاعـلـونـ إـنـ كـانـ ذـلـكـ فـيـ حـيـزـ الـإـمـكـانـ.

وفيما بدا على اثنين من فريق المثلثين الاقتناع بالفكرة ظل الباقي متشككين فيما إذا كان هناك أى أساس فى نظرية الكم لهذا المفهوم الذى ينافي المنطق، وعندما أفصحت عن أن ذلك كان جزءاً من عملى اليومى استولت عليهم الدهشة - وهو ماتفهمته - وإن كان أملهم قد خاب قليلاً حين أوضحت أنتى لم أجر تجارب فى هذا الشأن على البشر.

ومضيّت فى شرحى موضحاً أن جوهر فيزياء الكم هو مفهوم اللاحتمية واللاحتمية ترتبط بحقيقة أن جسيماً ما من الممكن أن يحوز أكثر من حالة فى ذات الوقت (كان تقى مثلاً بعملة مدنية فيظهر وجهاماً فى آن واحد) ويعرف ذلك - فى الإصطلاح الفنى - بالتراكم الكمومى وتكمّن الصعوبة الرئيسية فى فهم ميكانيكا الكم وتدريسه بالضبط فى طبيعتها المناقضة للبداهة والتى لا يستوعبها الناس من أول وهلة (حتى أن أينشتاين قد توفى وهو متيقن من خطتها).

وهناك فى الفيزياء تجربة شديدة البساطة تصور هذا التراكب، وهو ما اتبعته فى حديثى لطاقم المسرحية : تخيل فوتونا (الذى هو جسم الضوء) يلاقي جهازاً لتفريق الأشعة. وجهاز تفريق الأشعة هو مجرد مرآة ذات طلاء فضى فوقها، ويتغير مقدار الفضة يمكننا ضبط احتمال انعكاس الفوتون على السطح أو انتقاله خلالها. ولنقل إننا جعلنا الاحتمالين متساوين (ويكافى ذلك احتمال سقوط العملة على أحد وجهيها، أى أن عدد مرات ظهور أحد الوجهين (H) معادل لعدد مرات ظهور الوجه الآخر (T) .

ومثـما يـحـتمـلـ أن تستـقـرـ العـمـلـةـ عـلـىـ هـذـاـ الـوـجـهـ أـوـ ذـاكـ،ـ كـذـكـ سـيـكـونـ الـحـالـ معـ الفـوتـونـ حـينـ يـقـابـلـ مـفـرـقـ الشـعـاعـ حـيـثـ يـتـعـادـلـ اـحـتـمـالـ اـرـتـدـادـهـ مـنـعـكـسـاـ مـعـ اـحـتـمـالـ نـفـاذـهـ.ـ وـالـتجـربـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ جـهـازـ تـفـرـيقـ،ـ أـحـدـهـماـ خـلـفـ الـأـخـرـ بـحـيـثـ أـنـ الشـعـاعـ بـعـدـ اـرـتـاطـامـهـ بـالـفـرقـ الـأـوـلـ سـيـعـادـ تـوجـيهـهـ إـلـىـ الـجـهاـزـ الثـانـىـ.ـ وـلـتـخـيـلـ أـنـ هـذـهـ التـجـربـةـ تـمـاثـلـ إـلـقاءـ الـقطـعـةـ الـمـعدـنـيـةـ مـرـتـيـنـ،ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـكـونـ لـدـيـنـاـ أـرـبـعـ حـالـاتـ اـحـتـمـالـاتـهـ مـتـسـاوـيـةـ.ـ لـكـنـ المـثـيرـ لـلـدـهـشـةـ أـنـتـاـ مـعـ الفـوتـونـ لـأـنـرـىـ إـلـاـ حـالـةـ وـاحـدةـ فـقـطـ عـلـىـ الـوـاـمـ،ـ وـلـأـظـهـرـ الـحـالـاتـ الـأـخـرىـ الـبـتـةـ،ـ فـكـيفـ يـاتـرـىـ تـمـ هـذـهـ الـحـيـلـةـ؟ـ

فلنتخيل أن الفوتون قد مرّ يقيناً من جهاز التفريقي الأول، فسيحصل إلى الجهاز الثاني عبر مسار معين.

فإذا لم يكن قد مرّ خللاً المفرق الأول وانعكس بدلاً من ذلك، فإنه سيدخل الجهاز الثاني عبر مسار مختلف، وفوق كل ذلك، فنحن لا نعرف أى هذين السيناريوهين وقع، ولكننا موقنون من أن أحدهما حقيقي. وفي الجهاز الثاني بالمثل، أيا كان المسار الذي يصل عيده الفوتون إليه، قد يمر الفوتون خلاه أو قد ينعكس. ومن ثم سيكون للفوتون أربعة سيناريوهات ممكنته: انعكاس فانعكاس (RR) أو اختراق ثم انعكاس (RP) أو انعكاس فاختراق (PR) أو اختراق فاختراق (PP) وهو كما ترى مكافئ لسيناريو إلقاء العملة مرتين حيث نحصل على نتيجة مماثلة. وأنت تعلم أن نتيجة إلقاء العملة ستكون بالقطع واحدة من هذه البدائل الأربع، ولكنك لا تعرف أيها سيحدث حتى ترى بعيني رأسك. لكن ما نرصده في حالة الفوتون الحقيقي بدلاً من العملة - وبالغرابة - ليس كذلك، فالفوتون الحقيقي يخرج دائماً عبر نفس الطريق من جهاز التفريقي الثاني. فهل هذا مستحيل؟ إذا كان الفوتون بالقطع إما نفذ أو انعكس بعد مفرق الشعاع الأول، فلا بد أن نتوقع المثل بعد المفرق الثاني، أى احتماليين متساوين للانعكاس والاختراق. ونظراً لأن ذلك لا يقع على الإطلاق، فمعنى هذا أننا في حاجة إلى إعادة تقييمنا لما حدث في مفرق الشعاع الأول. والخلاصة الوحيدة التي بوسعنا الوصول إليها هي أن الفوتون قد انعكس ونفذ - وبالطبع - في نفس الوقت، ويمكنني القول إن حقيقة قد وجد في موضعين مكابيين في ذات اللحظة، وهي الطريقة الوحيدة التي يستطيع بها مفرقاً أشعة أن يقتربا ليخرجا نفس النتيجة، مهما تكررت التجربة.

وجمت مجموعة الممثلين تماماً - شأنهم شأن مؤسسي ميكانيكا الكم -، بيد أن حقيقة وجود الأجسام الكمية في العديد من الموضع المكانية في نفس الوقت لم تعد مما يتطرق إليه الشك. ومنذ ميلاد ميكانيكا الكم، والعديد من التجارب المختلفة تؤكد هذه الحقيقة. فدأومت على شرحـي لبراھـين آخرـى تدلـل على أنـ الفوتـون يمكنـ أنـ يوجدـ في موضـعين مختـلفـينـ فيـ آنـ وـاحـدـ:

هب أننا - بعد مفرق الشعاع الأول - بطننا من سرعة الفوتون لو أنه انعكس، ولم نفعل لو أنه نفذ . ويمكن إجراء هذا الإبطاء بحشر قطعة قياسية من مادة ضوئية اسمها شريحة نصف الموجة^(١)، وهي في حد ذاتها قطعة من بلورة ذات خواص معينة مرغوية، مابين مفرقى الشعاع الأول والثاني. ومن الطريف أننا بمجرد إبطاء المركبة المنكسة بعد مفرق الشعاع الأول، بمقدورنا تغير ما يحدث لدى مفرق الشعاع الثاني ! فإذا كان الفوتون فيما سبق - ودون حشر الصفيحة ذات نصف الموجة - اعتاد بانتظام ودائماً أن ينعكس على المفرق الثاني، فبمكتننا - بعد حشر الصفيحة ذات نصف الموجة - أن يجعله ينفذ باستمرار. وهذا هو الفارق اللافت بين الجسم الكموي - مثل الفوتون - وأى جسم تقليدي آخر، مثل قطعة عملة معدنية. فلو أن الفوتون ذو سلوك جزافي مثله مثل قطعة العملة التي نقيتها لاستحال ذلك. فنحن لأنملك شيئاً - بعد إلقاء قطعة النقود الأولى - يجعلنا موقعين إيقاناً مطلقاً، من كيفية استقرار القطعة الثانية، فرميتا قطعة النقود مستقلتان تماماً، فهما تقعان على الت العاقب، ومامن سبيل لدينا لتغيير النتيجة طالما ألقينا القطعة الأولى أما في حالة الفوتون فإن الفعل الأول غير قاطع ومن ثم فكلا النتيجتين يظل احتمالها قائماً، ومتساوياً لكل منهما.

لايسعنا تفسير هذه التجربة - في نهاية الأمر - إلا إذا اعتبرنا أن الفوتون لاينعكس تماماً، ولاينفذ تماماً، وإنما يقوم بالعمليتين في ذات الوقت، وهو التفسير البسيط والوحيد الذي يقود إلى النتيجة التي نرصدها . ولكن، ماعساهما تكون بالضبط الآلية التي تستغل هذه "اللاحتمية" لدى مفرق الشعاع الأول بحيث تؤدي إلى نتائج حاسفة بعد المفرق الثاني ؟ تعرف هذه الآلية بالتدخل Interference، حيث تتدعم إحدى النتيجتين في حين تلغى الأخرى.

"بيد أن أمواج الماء تتداخل بدورها، فهل هذا تداخل كموي أيضاً ؟ " هكذا تسأله أحد طاقم التمثيل في اندهاش والإجابة هي : كلا، ففي حالة الأمواج التقليدية كأمواج

(١) شريحة نصف الموجة Half Wave Plate هي وسيلة ضوئية لتغير حالة استقطاب موجة ضوئية تمر خلالها. (المترجم)

المياه، يحدث يوما تداخل بين موجة واحدة وأخرى مختلفة عنها تماما. أما في مثال الفوتون، فإن الفوتون المفرد (يتدخل) مع نفسه ! وهي حالة تراكب مختلفة بالكلية، ولانظير لها في الفيزياء التقليدية.

لاحظ - مرة أخرى - أنا لانصف تجربة فذة مفردة على الفوتونات، فقد أجريت آلاف التجارب التي صدقت كلها على هذه الظاهرة باستعمال أنواع أخرى من الجسيمات (على سبيل المثال الإلكترونات ونوى الذرات، والذرات، والجزئيات) وفي جميع الأحوال يثبت أن أي جسيم يمكنه الوجود في مواضع مختلفة عديدة في ذات الوقت. وهذه التجارب حقيقة موضوع تقليدي في مناهج دراسة الكموميات للطلبة الجامعيين في العالم أجمع. وبإضافة إلى ذلك فنحن نعتقد أن البرهان حاسم بما فيه الكفاية على أن أي جسيم بالكون يمكن أن يتواجد في العديد من المواضع في نفس الوقت.

وإذ بلغنا هذه النقطة بدا على طاقم الممثلين أنهم اكتفوا، فقيل لي "حسبك يا فلاتك، وكل هذا طيب حقا، ولكن كيف يتأنى أننا لم نشاهد مطلاً نفس الشخص في مكانين في آن واحد ؟" والإجابة على سبب عدم رؤيتنا لمثل هذه الظاهرة تكمن في ناحية أخرى من نظرية الكم، وهي القياسات. فالقياسات تؤثر في حالة المنظومة المقيسة وتغيرها، فنحن من خلال القياسات نجبر المنظومة على التوافق مع واحدة من حالاتها الكثيرة الممكنة والموجودة قبل إجراء القياس. ولنضرب مثلا. حتى لو أن بطل المسرحية كان قادرا على الوجود في عدة بلدان في آن واحد، فما أن يسأله شخص ما "في أي بلد أنت ؟" فإن عليه أن يجيب بإجابة واحدة حاسمة. وبالمثل، في حين أن بإمكانى الوجود في أماكن متعددة أنيا، فيما أنا هنا أتحدث إلى الممثلين، فحقيقة أنهم كانوا مصففين هو نوع من عملية قياس كانوا يجرؤونها على ، وهو تأثير متبادل يعني عدم استطاعتي الوجود في أي مكان آخر أنيا.

وعلى ذلك فلا غبار على أن يحيا البطل حياة متوازية لحظيا في بلد آخر مع أسرة أخرى كما يقضي خط الرواية، ولكن ليس هذا ما تخبرنا به نظرية الكم. فنظرية الكم تبيّننا بأنه ما أن يتبدل البطل التأثير مع شخص ما أو شيء ما، حتى يجبر على اتخاذ

وضع مفرد بعينه. فكل الأجسام في الكون قادرة على أن تكون في كل الحالات الممكنة إلا إذا ما أرغمت - بحكم القياسات - على أن تخزل هذه الحالات إلى حالة فرعية منها. لذا، كيف يتأنى أن فوتونا يتبادل التأثير مع مفرق الأشعة أو الشريحة ذات نصف الموجة، لا يمثل قياسات؟ يحيلنا ذلك إلى لباب مشكلة القياسات في ميكانيكا الكم، إذ يبدو أن بعض أنواع التأثير المتبادل تقوض الطبيعة الكمومية وتعطينا إجابة شافية، في حين تحافظ أنواع أخرى على قدرة الجسيمات الفيزيائية على الوجود في أماكن مختلفة عديدة آنها. والقاعدة هي أنه إذا ما احتجنا لعرفة القدر الدقيق لخاصية ما لجسم (مثل موضعه المكاني أو كمية حركته أو طاقته) فعلينا أن ندمّر طبيعته الكمومية كى نحصل عليها، وإلا فبمقدورنا ترك الطبيعة الكمومية دون أن تمس.

وما هو أكثر شيوعا من إجبارنا للجسم الكمومي على فقدان طبيعته الكمومية، هو إمكانية فقدانه لها بطريقة طبيعية من خلال التأثير المتبادل مع البيئة. وفي الواقع الحال فكل الجسيمات في معركة مستديمة مع البيئة، حيث تبغي البيئة دوماً أن تعرف المزيد عن الجسم الكمي، ويشبه هذا إلى حد كبير عملية قياس. ويمثل هذا أحد التحديات أمام الفيزيائيين، الذين يمضون أوقاتاً مديدة في التفكير فيها وتمحيصها. فليس في وسعنا اليوم أن نمنع ذرة ما من التفاعل الحميم مع البيئة لمدة تزيد قليلاً عن بضع ثوان (وهذا في الوقت الراهن هو التقدير الأمثل، ويطبق فقط على بعض خواص الذرة) والنقطة المحورية هي أنه حتى داخل نطاق هذا الحيز الزمني، نستطيع استعمال اللاحتمية الكمومية في إنجاز الأمور التواضعة مثل الحوسبة الكمومية والتشفير الكمومي.

وهذه اللاحتمية الكمومية، بمعنى الوجود في حالات مختلفة في ذات الوقت، لا تقتصر على المستوى المجهرى (الميكروسكوبى) فحسب، ولكنها بالمثل مسؤولة عن كل أنواع التأثيرات الماكروسکوبية (العيانية) المذهلة التي نرصد فيما حولنا. ويمكننا استعمالها لنفهم كيف يستطيع التيار الكهربى أن يسرى دونما معاوقة أيا كانت في الموصلات الفائقة، وكيف تتدبر النجوم النيوترونية أمرها بحيث تتغلب على التثاقل،

وكيف تنجح العناكب الضخمة في تسلق الجدران الرأسية، ولماذا لا تسقط خلال فجوات أرضيتك مع أن هناك فراغاً خالياً ضخماً بين النزارات التي تكون هذه الأرضية. إن الإجابة على كل هذه الاستثناءات المحيرة تكمن في تفهُّم نظرية الكم.

استأنفت مناقشتي مع ممثلي المسرح قائلاً : ليس الإسلام بهذه اللاحتمية غير المحددة أبداً بالغ الصعوبة، على أنه شديد الأهمية. وأنا لا أستوعب لماذا لا يدرسون هذا لأطفال المدارس. ولو جه الحقيقة، لاتدرس ميكانيكا الكم هنا في مدارس المملكة المتحدة كما ينبغي، ولا حتى في مناهج الفيزياء بالمدارس العليا. وهو أمر مؤسف برأيي الشخصي. فكلما بكرت في التعرض لهذا النوع من التفكير، كلما سهل عليك فيما بعد في حياتك أن تتقبل فكرة أن هذا هو الواقع الحق. إن الراشدين شديدو التشكيك والتصلب في آرائهم، بل إننا أحياناً ما نجد خيالاتنا القاصرة تعمل ضدنا.

وأعتقد أن جون (المخرج)، خلال هذه المناقشة، قد وافقني، فقد اتخذ خطوة إيجابية بأن صمم مسرحية أخرى تتناول نظرية الكم من أجلأطفال المدرسة العليا في سنواتها الأولى. وإنني لاتطلع لل يوم الذي يظهر فيه هؤلاء النشء في مجلات البحث العلمي، ليخبرونا - نحن أرباب الزمن الغابر - كيف جانبنا الصواب، وكيف أن بنظرية الكم من القدرات والإمكانات ما يفوق ما اعتنينا نحن أنفسنا.

أحسست - وأنا فوق خشبة المسرح - أنني استأثرت بكل الحديث، بينما اقتصر نورهم على الإصغاء لي ومن ثم فقد سألتهم عن موضوع المسرحية. وتبدأ قصتها بتقدم إحدى شخصياتها الرئيسية ليحكى رواية عن جاسوس بالولايات المتحدة (ولدى سماعي كلمة جاسوس تدخلت)، وقلت ولماذا لا تحكى لهم عن واحد من أجل تطبيقات نظرية الكم الباهرة، ألا وهو نظام التشفير وفك الشفرات، فلعلهم يستطيعون دمجه في نسيج المسرحية؟.

وعلم الشفرات، الذي يعني يجعل الاتصالات أكثر سرية وأماناً وبكيفية اقتحام اتصالات الغير (أى فن تصميم الشفرات وفكها) قد تطور بصورة ملموسة مع استعمال قواعد نظرية الكم. وهو واحد من أبسط تطبيقات نظرية الكم اليوم وأقواها فاعلية.

وتعود الحاجة إلى سرية الاتصالات في التاريخ إلى فجر الحضارة. فبان الإسبرطيين الذين يدعون أفضل المحاربين بين قدماء الإغريق استحدثوا طريقة تشفير باللغة التعقيدي، باستخدام أداة خاصة وذلك قبل ميلاد السيد المسيح بأربعين سنة عام.

فعندما كانت نتيجة المعركة الحاسمة مع الأعداء متوقفة على تبادل بعض المعلومات المصيرية بين القواد الإسبرطيين، كان من الأهمية بمكان ألا يدرك الأعداء فحوى رسائلهم المتبدلة حتى لا يفينا منها. كانت هذه الأداة الخاصة عبارة عن عصا طويلة (والكلمة نفسها تعنى عصا) ملفوف حولها قطعة من القماش أو جلد الماعز مدون عليها رسالة ما. وكان مفتاح السر يكنى في أنه عندما تكون قطعة القماش مطوية كانت حروف الرسالة تبدو مختلطة تماماً، ولابد للمرء من العصا نفسها (أو عصا لها نفس المحيط) كي يحل شفرة الرسالة الأصلية، وإلا ما أمكنه التيقن من ترتيب العروض ولا من معرفة الرسالة الأصلية.

ويعرف أسلوب الإسبرطيين في تشفير الرسائل عموماً بالتباديل permutation. والتباديل هي تسمية رياضية رسمية لمجموعة من الحروف المختلطة في جملة بحيث لا يتيسر فهمها. وأى نوع من خلط الحروف سيؤدي الغرض طالما أنها مصوحة بطريقة يعرف الطرف المتقى كيف يفرزها.

كانت هناك طريقة أخرى للاتصالات السرية استعملها القدماء، وهي الإبدال. وقد كان أول من استعملها "يوليوس قيصر" قبل ميلاد السيد المسيح بنحو خمسين عاماً. كيف كان يوليوس قيصر يجري اتصالاته السرية بق沃اد جيشه؟ كانت الفكرة جمة البساطة إذ كان يكتب الحروف في ترتيبها الألفباني:

A-B-C-D-E-F-G ثم يرحل الحروف ويستخدم الترتيب بعد هذا الترحيل بدلاً من الترتيب الأصلي A-I-H-G-F-E-D. وهكذا كلما ظهر حرف A في جملته استبدل به حرف D، كما تصبح E بديلاً من B وهكذا. ومن شأن آخر ثلاثة حروف هجاء أن

تمثلها ABC وهكذا يستحيل الأمر: "اهجموا غدا ATTACK TOMORROW" إلى الجملة المشفرة "DWWDFN WRPRUURZ" وهى جملة لا يفهم منها شيء. وهكذا فى كل حالة - ما لم نكن على علم كامل كيف يتم ترحيل الألفباء أو محيط العصا المستخدمة فى تشفير الرسالة - لن يكون بمقدورنا فك شفرة الاتصالات. وعبر العصور القديمة تطور التشفير بالإبدال وتبادل الأرقام كثيراً عن زمن جلد الماعز والقماش المستخدمة آنذاك، حيث هناك الآن نماذج تشفير جمة التعقيد عن طريق الحوسبة تعتمد على هذه الخدع التى لا يمكن عملياً اختراقها (مالم يكن بحوزتك ١٠٠٠ حاسوب على التوازي أو فسحة من الزمن مقدارها نحو ١٥٠ عاماً).

وما هو مثير للدهشة أن الإبدال والتبادل ما زالتا من ضمن أكثر الحيل شيوعاً لتشفيـر الأسرار رغم سهولة اقتحامها من داخلها. وما يبعث على الارتياح أن تعلم أنه فى سبيل اقتحام النماذج الحديثة من الشفرات يلزمك نحو ١٠٠٠ حاسوب على التوازي أو ١٥٠ عاماً لمعالجة البيانات.

ولكن... ومع التسارع فى نمو قدرات الحوسبة مع الزمن، إلى متى ستظل هذه الأساليب مأمونة ؟ فى الحقيقة ومن بين عشرات الآلاف من أساليب التشفير المعروفة لنا، يمثل نظام One Time Pad النظام الوحيد الذى يستعصي على الاقتحام كما أمن شانون على ذلك، وهو خوارزم^(١) تشفيري لا يسهل اقتحامه من خلال مقدرةنا الحوسبة إلى مالا نهاية، مبني على أساس قوية. وإذا ما نفذ بطريقة صحيحة مامن قدرة حوسـبية أنـى كان مقدارـها حالـياً أو مستقبـلاً يـمكـنـها اختـراقـهـ. وهوـ نـظـرياًـ جـمـ البـساطـةـ ولا يحتاج إلا إلى ٤ قواعد يتبعـنـ اتـبعـهاـ للوصـولـ للـتأمينـ التـامـ:

(١) الخوارزم : Algorithm يقصد به سلسلة من الأساليب المعاـيـرةـ والتـعلـيمـاتـ التي تـصـفـ طـرـيقـةـ الحلـ التـدـريـجيـ خطـوةـ خطـوةـ لـحلـ المشـكلـةـ. (المـترجمـ)

١ - ينبغي أن يتقاسم الجانبان الراغبان في التواصل بأمان كلمة سر معروفة لكليهما مسبقاً، وهذه الكلمة تستخدم لتحويل رسالتك إلى صيغة مشفرة ثم لتحويلها مرة أخرى إلى الصيغة الأصلية. وهذه الكلمة لا يعرفها إلا المتواصلان وليس أى شخص آخر. ومتى استقرّ الطرفان على الكلمة فيمكنهما التواصل بسرية باستخدامها في أى وقت مستقبلاً.

٢ - كلمة السر التي تستعملها لتشفيير رسالتك ينبغي أن تكون عشوائية تماماً وإذا كان ثمة سبيل للتبؤ بما إذا كان الرقم التالي صفرأ أو واحداً، فلا تعود الشفرة صالحة للاستعمال، حيث إن ذلك يجعل أسلوب التشفير معرضأ لاختراق مبرمج.

٣ - يجب أن تكون الكلمة المفاتيحية بطول الرسالة ذاتها، بمعنى أن يساوى عدد الشذرات التي تكون الكلمة، عدد الشذرات التي تكون الرسالة، فإذا كانت أقصر فأسلوب التشفير معرض للاختراق.

٤ - لا تستخدم كلمة السر إلا مرة واحدة، فإن تكرارها يجعل الشفرة عرضة للاختراق أيضاً.

كل هذا حسن، لو أمكننا تحقيق كل ذلك لقدر لنا أن نؤمن اتصالاتنا تأميناً تاماً، ولقدر للعديد من المختصين في فك الشفرات في كل العالم أن يفتقروا وظائفهم. ولكن الواقع أن فن فك الشفرات مازال حياً، بل ويتطور لأن نظام الـ OTP جم الصعوبة في استعماله. وياستعراض الأربعة مطلوبات المذكورة آنفاً، فيبدو المطلبان^٢، ^٤ سهلين بما يكفي، وقد يثير المطلب الثاني دهشتكم (فما معنى كلمة سر عشوائية تماماً؟) أما المطلب الأول فيبدو سخيفاً بحق، فما الحكم في أن شخصين يحتاجان بالفعل أن يتتقاسماً كلمة سر كي يتباشلا رسالة سرية؟ وأيا كانت الطريقة التي استعملت لتقاسم كلمة سر بطريقة آمنة فهي بالتأكيد تصلح لتبادل الرسائل السرية بأمان، ويقول الأمر

إلى أن يصبح نوعاً من القصة الهزلية " أمسك ٢٢ catch 22" (١) : أنت في حاجة لكلمة سر كي تتوافق في السر، ولكنك أيضاً تحتاج أن تتوافق في السر لتنشئ كلمة سر في المقام الأول. عن مسألة التواصل الآمن تماماً (بافتراض تحقق المطلب الثاني) تختزل آنذاك إلى مشكلة القدرة على تقاسم كلمة سر قبل كل شيء. وتعرف هذه المشكلة بمشكلة توزيع كلمة السر وهي واحدة من التحديات الرئيسية التي تواجهه علم التشغيل والتي لم يصل فيها علم الحواسيب التقليدية ولعلوم الهندسة لعلاج ناجع.

وها هنا تتدخل نظرية الكم، وهي لاتساعدنا فقط في المطلب الأول وبالتالي في حل مشكلة توزيع كلمة السر، وإنما تعيننا بالمثل في المطلب الثاني : أن تصمم كلمة السر بحيث تكون عشوائية تماماً، وسنبحث هذه النقطة الأخيرة تفصيلاً في الباب العاشر.

تقدّم نظرية الكم لنا حلّاً مبتكرًا لمشكلة توزيع كلمة السر، باستغلال حقيقة أن أي قياس لتحديد حالة ما يغير تلك الحالة تغييرًا غير قابل للإلغاء، يمكننا معرفة متى عدلت الحالة، وهو ما بحثناه سابقاً عندما ذكرنا أن كل شذرة من كلمة السر يمكن أن توجد في العديد من الحالات المختلفة آنذاك، ومن ثم فإن أي مسترق للسمع يحاول سرًا اقتناص أية معلومة عن طريق كلمة السر، سيكون تدخله بمثابة قياس يجبر الشذرة على أن تتبع حالة أو أخرى ويمكن للمرسل والمستقبل حينئذ تحليل مجموعة فرعية من كلمة السر كي يحدداً ما إذا كان هناك أى استراق للسمع، فإن لم يجدا فابنها يستعملان الكلمة، وإلا استبعدا كل شيء، ويدا العملية من جديد. وبطبيعة الحال، قد لا يكون التلخيص المرصود من فعل عامل بشري، وإنما نوع من تشويش بالخط. وعلى كل حال، ولضمان الأمان، يستحب التزام جانب الحذر وافتراض أسوأ الاحتمالات.

(١) أمسك ٢٢ : يقصد به موقف متناقض لا يستطيع المرء فيه تجنب مشكلة ما نتيجة قيود أو قواعد متعارضة. والاسم عنوان لقصة تاريخية هزلية ألفها الكاتب جوزيف هيلر نشرت عام ١٩٦١ وتدور أحداثها إبان الحرب العالمية الثالثة. (المترجم)

اكتشف هذه المقاربة في بداية عقد الثمانينيات الأمريكية تشارليز بينيت Charles Bennett والكتي جيليس براسارد Giles Brassard، وتم تطبيقها بنجاح في تطبيقات متعددة.

وقد اقترح فيزيائي أكسفورد أرثر إيكرت Arthur Ekert - مستقلاً - طريقة بديلة حازت شعبية كبيرة، وليس معدل الشذرات حالياً بالغ السرعة، ولكنك إذا رغبت في إرسال رسالة مفردة في أمان مطلق، فقد تتوجه في ذلك. ففي أكتوبر ٢٠٠٧ مثلًا أتم نيكولاوس جيسين Nicolas Gisin اختبار نظام تشفير كمومي إبان الانتخابات الوطنية السويسرية بجنيف. وقد استعملت سلطة مقاطعة جنيف القضائية خطأ منفصلاً خصصته لإحصاء بطاقات الاقتراع وإيصال المعلومات في سرية تامة بين مكتب الإحصاء ومحطة الاقتراع المركزية، وكانت الرسالة موجزة لم تتطلب سوى بعض شذرات، ولكنها كانت ذات أهمية قصوى إذ لم يكن السويسريون راغبين في أدنى تلاعب في النتائج. وكان هذا تطبيقاً أصيلاً لنظرية الكم في حل مشكلة لم يكن حلها بالطرق التقليدية ميسوراً.

كل هذا طيب وحسن، ولكن إلى أين يصل بنا؟ فالسؤال المحوري : هل يتأثر مفهوم المعلومات بإدخال نظرية الكم ؟ وكيف ؟ الآن، وبدلاً من الحصول على نتيجة قاطعة - وكما تبينا في الأبواب السابقة - تخبرنا ميكانيكا الكم بامكانية حصولنا على نتائج متعددة. وعندما تحدثنا عن التراتب الاجتماعي في الباب السابق، كنا ننظر إلى المعلومات كقوة تربط بين فصائل المجتمع المختلفة والمائل، تمثل المعلومات هنا قوة رابطة بين الجوانب المختلفة لمنظومة الكمومية .

ولعل المرء يعتقد أننا كنا منصفين بما فيه الكفاية في افتراضنا أن المعلومات المتباينة محال أن تخطي نسبة ١٠٠٪ (بمعنى أنها يستحيل أن تتجاوز الكمال). ولو أن كل الأطفال الملتحقين بمدارس جيدة يفلحون في حياتهم لأمكننا القول بأن هناك تبادل معلومات بين المدارس الجيدة والحياة الناجحة بنسبة ١٠٠٪ (أيا كان تعريفنا لمفهوم

الحياة الناجحة). وليس بوسعي بالتأكيد أن تقاسم أكثر من ١٠٠٪ من المعلومات. على أية حال فالمنظومات الكمومية يمكنها بالفعل تقاسم المعلومات بنسبة تزيد عن ١٠٠٪ مهما بدا الأمر شاذًا. وتحتاج أية نظرية معلومات للقدرة علىتناول ذلك كي تصف الواقع بحذافيره، وإلا كانت هناك نواح من الواقع غير قابلة لأن يتوصل إليها فهمنا.

ولتفسير كيف أن تبادل المعلومات قد يتجاوز ١٠٠٪، تخيل منظومة كمومية بسيطة من حالتين مثل اتجاه دوران إلكترون ما وباستعانتنا - مجازا - للخزوف يمكننا اعتبار الإلكترونات بمثابة (خذاريف) صغيرة، دبور كل منها مستقلة عن غيره، اعتمادا على الظروف الخارجية. ويعتبر دوران الإلكترون - شأنه شأن الخزوف - إما في اتجاه عقارب الساعة أو في عكس اتجاه عقارب الساعة سواء كان محور الدوران أفقيا أو رأسيا أو بزاوية ميل ٥° وهكذا. وللغرابة إذا مقسما دوران الإلكترون في وقتين مختلفين فإن المعلومات المتبادلة بين القياسين يمكن بالفعل أن تتجاوز أى قيمة قد تكون فكرنا فيها مسبقا. والدوران في أزمنة مختلفة يمكن - في الفيزياء التقليدية - أن يرتبط بالاتجاه الأفقي أو الرأسى، بحيث إذا أسفر قياس الدوران الأول عن أنه أفقى في اتجاه عقارب الساعة، وكذلك فعل القياس الثانى، فيعني هذا تبادلا للمعلومات بنسبة ١٠٠٪. وعلى العكس من ذلك يسلك الإلكترون في الواقع سلوكا كموميا بحيث يمكن ربط قياسات الدوران في الاتجاهين الأفقي والرأسى (بل وفي كل الاتجاهات الأخرى) في آن واحد، وذلك لأن الإلكترون يمكنه أن يدور - أنيا - في اتجاه عقارب الساعة وفي عكس اتجاهها، وهو أمر ليس في استطاعة الخزوف. ويمكننا في هذه الحالة - القول بأن تقاسم المعلومات يتم بنسبة ٢٠٠٪ ويعرف هذا الترابط باسم التشابه الكمومي^(١)، quantum entanglement أو (السلوك الشبھي عن بعد) طبقا لتسمية أينشتاين له. وهناك طريقة فعالة على نحو

(١) يقصد بالتشابك الكمومي تغير فизيائى متباين بين الجسيمات رغم وجود مسافات كبيرة بينها مما يقود إلى ارتباطات في التوازن الفيزيائية المقيدة لتلك الجسيمات. (المترجم)

خاص لرؤية المعلومات المتبادلة بين الجسيمات، وتنسب إليها العبارة الشائعة "إن المجموع - على الأقل - يبلغ في كبره أيها من أجزائه". هب أن لديك صديقين "ستيف وبريان، ولكن منهما الخيار فيما سيفعل في خطوته التالية. فستيف يمكنه إما أن يستمر في وظيفته الحالية أو أن يتركها ليتحقق بوظيفة أخرى، ويواجه براين ذات الموقف، فإذا كانا غير متيقنين بالمرة من مستقبليهما، فسننسب لكل منها شذرة واحدة من المعلومات، حيث إن كلاً منهما يختار ما بين إمكانيتين. ومن الجلي الآن أن المعلومة المضمرة في المستقبل المشترك لستيف وبريان هي - على الأقل - بحجم المعلومة المفردة لدى كل منهما. ويسهل رؤية ذلك إذا تخيلنا أننا قد وجدنا أن ستيف ترك وظيفته، ومن ثم لم يعد هناك أي لا يقين بخصوص مستقبله. ومهما يكن فنحن مانزال نجهل ماذا سيفعل برايان، وهذا اللائقين بحجم شذرة واحدة تكمن بالكامل في اختيار براين. وبعاثل هذا بالضبط قولك "سأتناول شراباً إذا تناولت أنت" وهو المثل الذي أوردناه سابقاً. ومن الطريق أنه برغم أن الرابطة السببية في السيناريوهين مختلفة، فإنها تقود إلى نفس المعلومات المتبادلة. وبإضافة إلى ذلك لا تتوقف المعلومات المتبادلة على السببية مطلقاً. فمن المعقول أن الأمرين اللذين ليس بينهما رابطة سببية أيا كانت يمكن أن يتقاسما ١٠٠٪ من الروابط.

وبوسعنا الآن أن نصوغ كل ذلك بدلاله الإنتروبيا التي رأينا من قبل أنها مقاييس يعكس درجة اللايقين في المنظومة. فمن الناحية التقليدية ينبغي أن تكون إنتروبيا المنظومة بأكملها - على الأقل - في حجم إنتروبيا أي جزء منها. ومن هذا المنطلق يفيدنا التفكير في الإنتروبيا على أنها مساحة.

فمساحة الولايات المتحدة لا تقل عن مساحة إحدى ولاياتها، وحتى إذا تدخلت بعض الولايات وضمت أقاليم مشتركة فسيظل الأمر كذلك. فإذا كنت تبحث عن شخص ما في الولايات المتحدة فإن عدم تيقنك من مكان وجوده سيكون - على الأقل - بحجم

عدم تيقنك إذا كنت تعلم بوجوده بمكان ما بكاليفورنيا، وعدم اليقين في وجوده بكاليفورنيا لا يمكن أن يربو على عدم اليقين من وجوده في الولايات المتحدة برمتها نظراً لوجود أماكن كثيرة إضافية في بقية الولايات المتحدة.

ومما يدعو إلى الدهشة، أن هذه العبارة لم تعد صحيحة في عالم ميكانيكا الكم. ففي النظير الكمي لهذا الموقف ربما تزيد صعوبة العثور على الشخص إذا ماركت ب بصورة خاصة على كاليفورنيا بأكثر من بحث في الولايات المتحدة بأسراها. ففي عالم الكموم المناظر تتقلب مساحة كاليفورنيا - بكيفية ما - بحيث تصير أكبر من مجمل مساحة الولايات المتحدة !

ما هو دليلنا إذن على أن المنظومات الكمومية تسلك هذا السلوك ؟ حسنا .. إنني أحدهم أفك تتسائل ما إذا كان ذلك حقا، إذ يبدو معاكسا للبداهة على خط مستقيم. ولكن الأمر صحيح، بل بمقدورنا إجراء تجربة على الإلكترونيين بوارين مثلاً كاختبار، بحيث إنه ما من لا يقين إطلاقا فيما يختص بحالتهما معا، أما إذا ما نظرنا لكل منهما على حدة فسيبدو والأمر فوضى عارمة، وبعبارة أخرى يحتاج كل منهما الآخر لوصف حالتهما بالكامل. ويحدث هذا في الظروف الكلاسيكية، حيث إذا كانت إحدى المنظومات في حالة فوضى، فإن إضافةمنظومة أخرى لا يقل من مقدار هذه الفوضوية. وفي الختام يعود هذا إلى حقيقة أن الإلكترونيين بينهما رابطة فانقة في فيزياء الكموم - وكأنهما توأمان متماثلان - أي أن هناك تبادل معلومات إضافية يتتجاوز المعدل.

إذن، إذا كان هذا هو الأسلوب الذي يتبعه الواقع حقيقة، هل بوسعنا أن نظر على وصفه بدلة المعلومات ؟ والرد بالإيجاب، ولكن إنتروبيا شانون لا تكفي كما هو واضح. فالمشكلة مع المعلومات لدى شانون أنها دائماً ما تخبرنا أن كم المعلومات الإجمالية يضاهي - على الأقل - المعلومات في الأجزاء.

ولكن - وكما ناقشنا - لاينطبق هذا على المنظومات الكمومية. لذا فالمعلومات تتطلب معالجة أكثر عمومية مما اقترحه شانون .

ومفتاح التغيير هو تحدي المفهوم التقليدي للشذرة إلى ما يسمى بالشذرة الكمومية (الكيوبيت qubit). والكيوبيت هي منظومة كمومية قادرة - خلافاً للبت أو الشذرة - على الوجود في أي توافق بين الحالتين : صفر، ١ . وفيما عدا هذا تبقى مكونات نظرية شائنة الأخرى كما هي دون أن تمس . ولتحويل المعلومات لأعداد كمية نعتبر إنتروريبيا الكيوبيت بدليلاً لإنتروبيا البت، ولقد فعل هذا لأول مرة تلميذ آخر لجون هويلر، هوين شوماخر Ben schumakher ، الذي نحت مصطلح الكيوبيت . ورغم أن التحول من الشذرات إلى الكيوبetas يلوح هزيل الشأن فإن له تضمينات جدّ عميقة . ولنعد إلى المثال عن المجموع الذي يقل عن بعض أجزائه، فالإنتروبيا الكمومية لمنظومتين كموميتين مرتبطتين يمكن الآن أن تكون حقاً أقل من إنتروريبيا كل منها على حدة . ونظرية المعلومات الكمومية هي فرع مشتق من نظرية المعلومات لشانون، إذا أنها تختزل - في حالات خاصة - إلى نظرية شانون . والشيء المحرّى في أن المعلومات الكمومية تخبرنا بالواقع هو أن هناك قدرًا كبيرًا منها لم ينزل مختزناً لم يستغل بعد من حيث مامكننا إنجازه في معالجة المعلومات . وقد بدأ بالفعل استغلال نظرية المعلومات الكمومية في تصميم جيل جديد من الحواسيب فائقة السرعة، ونظم تشغيل عالية الأمان بل - ولك أن تصدق أو لا تصدق - في نقل الأجسام عن بعد عبر مسافات شاسعة .

لعل القلق قد ساور القارئ من حيث إن تحدي المفاهيم الكمومية سيبطّل - بفتحة - كل النتائج التي استخلصناها في الجزء الأول من كتابنا، على أن الحالة في الواقع الأمر على عكس ذلك . كان بمقتولونا أن نقرب موضوع الدنا من منظور المعلومات الكمومية، إلا أن النتائج - باعتبار الظاهرة عيانية باستخدام نظرية المعلومات التقليدية - تتبعو ممسكة بإحكام بزماء أهم وظائف الدنا . ويمكن قول المثل عن آلية منظومات معالجة معلومات نكرت بجزء الكتاب الأول، فيمكن إعادة اشتقاء جميع هذه المنظومات من منظور نظرية المعلومات الكمومية، إلا أنه - ولأنها منظومات عيانية، فإن التقرير الذي تتبعه نظرية المعلومات التقليدية كاف . ولابعني هذا أن الفيزياء الكمومية لا تنطبق

على الجسيمات المجرية، بل على العكس يصلح تطبيقها على كل مادة بالكون. وكل ما هنا لا
هو أن تبرؤاتها أقل تميزاً بكثير من الفيزياء التقليدية في ذلك المستوى. ومن الطبيعي إن أن نؤثر
عدم إرهاق أنفسنا بإضافة تعقيد جديد باستخدام الفيزياء الكمية دونما ضرورة.

ومن منظور المعلومات يمكننا تلخيص اثنين من أهم ملامح نظرية الكم، أولهما أن
الكيوبات يمكنها التواجد في تنويعات من الحالات المختلفة آنها، وثانيهما أنها حينما
نقيس الكيوبات فإننا نختصره إلى نتيجة تقليدية، أي نحصل على نتيجة قاطعة حاسمة.

وكلا الممرين السابقين قد يكون ذا جانب إيجابي أو سلبي، اعتماداً على التطبيق.
وبالنظر للمفهوم أن الكيوبات يمكن أن توجد في تنويعة من الحالات المختلفة آنها،
فالجانب الإيجابي هو أن للكيوبت بنية أكثر تعقيداً بكثير من الشذرة التقليدية. ويسيرع
هذا على عملية معالجة المعلومات الكمية قوة ومرنة بأعلى مما هو متاح مع نظرية
المعلومات التقليدية. وعلى العكس من ذلك في بعض الحالات كما في حالة علم التشفير،
إذا لم يستوف المتنقي التفصيات كاملة، فسيعجز عن عمل شفرة الرسالة دون اتلاف
الحالة، وبالمثل مع القياسات. أما الجانب الإيجابي فقد شرحنا كيف أن التشفير
الكمومي يتيح لنا استشعار أي تلصص أو استراق السمع. أما الجانب السلبي فيه،
 فهو أنه يخترز الكيوبت إلى شذرة ومن ثم يختزل قدرتها على معالجة المعلومات. ومزايا
وعيوب المعلومات الكمية شاهد أحسن ما شاهد في الباب التالي الذي يتناول
الحوسبة الكمية.

النقط الم الجوهرية في الفصل الثامن :

- ظهرت فيزيائيات الكم من مائة عام، لوصف سلوك الجسيمات الضئيلة.
- هناك ملمحان يديران العقل فيما يختص لفيزيائيات الكم، ويميزانها عن أي شيء آخر خبرناه حتى الآن، أحدهما هو إمكانية وجود الجسيمات في حالتين مختلفتين أو أكثر في ذات الوقت، فيمكن كمثال لذرة أن تكون هنا أو هناك أبداً. والملمح الثاني هو الجزافية - هي مظهر أصيل - في سلوك المنظومات الكمية. فنحن - ببساطة - لانستطيع في معظم الحالات أن نقول ماذا ستفعل منظومة كمية ما حتى عندما تكون على بينة من كل شيء خاص بها.
- تفهمنا أن فيزياء الكم، هو المعلومات كفيل بأن يعاوننا على أن نطور من تطبيقاتنا في العالم الواقعي إلى نiveau أعلى من الاتصالات.
- نظام التشفير الكمي هو واحد من المجالات التي أتاحت فيها فيزيائيات الكم مستوى أعلى من معالجة المعلومات، حيث بمقدورنا الآن أن نجري اتصالاتنا بسرعة وأمان أكثر مما كنا نتخيله ممكنا.
- ليس نظام التشفير الكمي مجرد بنية نظرية، بل تم استخدامه عملياً بنجاح عبر المسافات الشاسعة.

(٩)

ركوب الموجة - الحواسيب فائقة السرعة

هل هناك من لم يسمع بعد عن الحاسوب؟ في مجتمع أصبح متحكمًا بالكامل بهذه الصناديق الترانزistorية التي تغزونا كالطفيليات، ربما لم يعد هناك من لم يتأنّر بها سوى بعض بقایا قبائل منعزلة في حوض الأمازون أو حول صحراء كالهارى. لقد غزت هذه الأجهزة كافة النواحي بمجتمعاتنا، بدءًا من تنظيم أمورنا المالية وطيران طائراتنا، إلى تسخين أطعمنا والتحكم في ضربات قلب البعض. وسواء كان حديثنا عن الحواسيب الشخصية، أو الحواسيب المركزية المرتبطة بالعديد من الحواسيب الفرعية أو الحواسيب المتورّية داخل هواتفنا النقالة، أو أفران الموجات الميكرونية؛ فيصعب علينا أن نتخيل عالما خلوا منها!

على أن كلمة "حاسوب" تعنى أكثر بكثير من مجرد جهاز الشخصي من طراز Apple Mac أو غيره. فالحاسوب - على أكثر المستويات تبسيطًا، هو أى جهاز يتقبل التعليمات، ويجري الحسابات بناء على تلك التعليمات. وبهذا المعنى، لا يقتصر مدلول الحواسيب على الآلات أو الأجهزة الميكانيكية، فظواهر الفيزياء الذرية، بل والكائنات الحية هي بالفعل صور من حواسيب تامة الصلاحية (بل وفي كثير من الأحيان ذات قدرات أعلى مما يمكننا أن نؤوه عبر طرز الحواسيب الحالية) وستتناول طرز وبدائل الحواسيب فيما سيلى من هذا الباب.

تأتي الحواسيب في تنوعة من الأشكال والأحجام، بل إننا لاتتعامل مع بعضها على أنه حاسوب على الإطلاق (هل فكرت في أن ثلاجتك هي بمثابة الحاسوب؟)

وبعضاها قادر على إجراء الملايين من العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، بينما يستغرق غيرها أزماناً مديدة في إجراء أبسط الحسابات، إلا أنه - من الناحية النظرية - يمكن لأى حاسوب أداء أى عملية يستطيع حاسوب آخر أداؤها.

فالحاسوب المتواري داخل ثلاجتك المنزلية - إذا ما أعطى التعليمات السليمة، وسعة الذاكرة الكافية، يمكنه - على سبيل المثال - أن يحاكي نظام مايكروسوفت ويندوز. وربما يعتبر البعض من السخف أن نضيع الوقت في استعمال الحاسوب المتضمن داخل ثلاجتنا في غير الغرض الذي صمم من أجله، ولكنها حقيقة في غير محلها، فبيت القصيد هو أنه يتبع نفس خطوات الحسابات مثل أى حاسوب آخر، وبالتالي يمكّنه - بطريقة أو بأخرى - أن يصل في خاتمة المطاف إلى نفس النتيجة.

ويبنّي هذا المفهوم مما يعرف اليوم بـأطروحة Church-Turing thesis - تورينجChurch - Turing thesis والتي تعود إلى العام ١٩٣٦، وهي افتراضية أن طبيعة الأجهزة الحاسبة الميكانيكية، مثل الحواسيب الإلكترونية، فقد أدخل آلان تورينج وألونزو تشيرش برنامجاً لعمل الحسابات على نحو تدريجي، ونمذجاً ميكانيكياً بحثاً للحساب، وهو الذي تتبعه كل الحواسيب الحديثة اليوم. وتتطرق الأطروحة إلى أن أية حسابات تقوم بها يدوياً، بالمقبّر إجراؤها على نموذج لجهازهما الحسابي صيغت في هيئة خطوات تدريجية (وذلك بافتراض توفر الوقت وسعة التخزين الكافيتين). ولقد أفضى هذا إلى مفهوم "الحاسوب الشامل" الذي صممت على أساسه كل الحواسيب الحديثة.

لم يكن من الممكن أن يمر التوجه نحو عمل نماذج مصغرة من تكنولوجيا الحواسيب دون أن يرصده أحد، فقد صارت الحواسيب بصفة خاصة أصغر فأصغر (ومن ثم أعلى سرعة، فتقارب الدوائر الكهربائية يعني مسافات أقصر لقطعها) وذلك منذ أن شيد فون نويمان أول حاسوب في أربعينيات القرن العشرين. وفي أواخر الخمسينيات، رصد جورجيوس مور Gordon Moore، وهو أحد مؤسسي شركة إنتل Intel. وكان آنذاك رئيس مجلس إدارتها - رصد اتجاهها طريقاً وملحوظاً.

كانت سرعة الحواسيب وسعة ذاكرتها تتضاعف كل سنتين أو نحو ذلك. سجل مور هذا التوجه في واحدة من أوراقه البحثية، ومنذ ذلك الحين صارت هذه الظاهرة تعرف بـ“قانون مور”.

ولكن، لماذا ترسخت صحة قانون مور في آخر خمسين عاماً؟ إنه ليس بالتأكيد قانوناً طبيعياً، فهو يتوقف على وجود البشر، ويرتبط بدرجة عالية بعوامل تدخل تحت نطاق سيطرتنا، ولعل تسميته - لهذا السبب - بملحوظة مور بدلًا من قانون مور هي الأوفق، بل إن الناس الأكثر ميلاً إلى الاستهانة بصناعة الحواسيب والنيل منها يقولون إن قانون مور عد صحيحًا محاباة لمور (تنكر أنه كان المدير التنفيذي لـ“إنتل”).

ويرصده لهذا القانون، وضع مور نمونجاً تحتنيه الشركات الأخرى، ونظرًا لما لشركة “إنتل” من مكانة مرموقة في دوائر صناعة الشرائح الميكرونية فقد صار قانون “مور” بمثابة النبوءة التي تتحقق بذاتها.

وإذا ماداومت التكنولوجيا على إذاعتها “لقانون مور” فإن الاطراد المستمر نحو تصغير حجم الدوائر الكهربائية المدمجة على الرقائق السليكونية ستؤدي بها في نهاية المطاف إلى نقطة، حيث لن يتخطى حجم المكونات المفردة منها بضع ذرات، فماذا سيحدث حينئذ؟ وأين ترانا نتجه بعد ذلك؟ وإلى أي مدى سيصل حجم الحاسوب وسرعته؟

ومهما يكن الأمر، فهناك يقيناً حدود طبيعية لهذا النحو الأسني. ونحن في الوقت الراهن نستعمل حوالي ١٠٠ إلكترون لتشغير شذرة واحدة من المعلومات، بيد أننا - وفي غضون عشر سنوات - ربما لن نحتاج إلا لإلكترون واحد لنفس هذا التشفير. فهل عسانا نتخطى هذا الحد؟ وما هو المدى الأقصى لذلك ياترى؟ وإذا كان للفيزياء أن تخبرنا بشيء ما، فهو أنها ينبغي ألا نغالي في التيقن من استنتاجاتنا إلى حداليقين. فالتاريخ حافل بالمقولات التي تشي باستحالة شيء ما مما ثبت إمكانيته فيما بعد (ولنستحضر مثلًا مقوله لورد كلفن عن استحالة طيران آلات أثقل من الهواء، وهي المقوله التي برهن الأخوان رايت على بطلانها بعد ثلاثين عاماً فقط). وهكذا، حتى إذا ما عثرنا على حد أقصى لتطور الحواسيب، فهناك - ضمنياً - عدم يقين في مدى استمرار صلاحية هذا الحد.

ولكى نستوعب دلالة هذا الحد الأقصى ستحتاج بادئ ذى بدء أن نفهم ماذا تدور حوله مهمة الحواسيب. إن الحواسيب - ببساطة - تقوم بمهمة معالجة شذرات المعلومات. وتستعمل حواسيبنا الراهنة منطق "بول" فى نقل الشذرات، وتغييرها، وفرزها (إلى أرقام الأصفار والأحاد). لقد نشر جورج بول بحثه الجبرى عام ١٨٥٤، مع نظام متكامل يتبع إجراء الحسابات المندمجة رياضياً. ولنتذكر أن شانون بنى - على هذا الأساس - عمليات الاتصالات. ويجرى الآن تطبيق منطق بول فى مجال الترانزistor، وهناك تنويعات عديدة من البدائل المقبولة منها. وكما نعلم فإن الشذرات الكلاسيكية - بحكم التعريف - توجد لدى لحظة ما، فى واحدة من حالتين : الصفر أو الواحد. وعلى أية حال، فمتاح لنا مع ميكانيكا الكم أن يكون لدينا الرقمان (الصفر والواحد) فى نفس الوقت فى منظومة فيزيائية واحدة، بل إن المتاح لنا فى الحقيقة نطاق لانهائي من الحالات ما بين الصفر والواحد، والذى أطلقنا عليه مسمى الكيوبيت (الشذرة الكمومية)، وعدد الحالات التى يمكن أن يكون عليها الكيوبيت غير متناه، إذ أنها - من ناحية المبدأ - نستطيع تعديل نسبة احتمالات وقوع حالة الصفر والواحد إلى أية درجة من الدقة نرغب فيها. وعند التأكيد من وجود إما الصفر أو الواحد، فإن هذا ينؤول إلى الحالة الكلاسيكية.

وبالمثل، وتمشيا مع التوجه طبقاً لقانون "مور"، فإن القوانين الفيزيائية وعلى المستوى الذى يحكم سلوك بوائر الترانزistor وخصائصها (القائمة على أساس تقنية أشباه الموصلات)، تتبع بطبيعتها إلى ميكانيكا الكم لا إلى الفيزياء الكلاسيكية. ومن ثم فإن قضية ما إذا كان بالإمكان تصميم نوع مستحدث من الحاسوب على أساس قواعد فيزياء الكم ليست مسعى إجبارياً، ولكنه الخطوة الطبيعية والضرورية القادمة.

ومما يثير الشغف بالمثل أن نلاحظ أن الترانزistorات - وهو بمثابة الخلايا العصبية لـى حاسوب - تعمل بالإفادة من خواص أشباه الموصلات. ويدخل تفسير عمل أشباه الموصلات بطبيعتها تماماً ضمن دائرة ميكانيكا الكم، ولا يمكن فهمه فى نطاق الفيزياء الكلاسيكية. هل نستخلص من هذا أن الفيزياء الكلاسيكية تعجز عن تفسير كيفية عمل الحواسيب الكلاسيكية؟ أو هل لنا أن نقول إن الحواسيب الكلاسيكية هى - فى واقع الأمر - حواسيب كمومية؟

الحقيقة هي أن معالجة المعلومات الكلاسيكية تصلح كتقريب طيب الواقع على المقياس الماكروسโคبي (العياني)، وأن المستوى العالى من التفصيل الذى تتيحه، يكفي أحياناً لأغراض الحياة اليومية. وفي واقع الأمر ليس بالمستبعد - إذا لم نكن قد وصلنا قريراً من الحدود الكمومية الآن - أن نجد مجبرين على الشروع في النظر إلى الحواسيب ذات الذرات المنفردة، فربما لن تكون هناك حتى نفس الدرجة من الحافز إلى السعي إلى الحواسيب الكمومية وتنبيئ دعائم نظرية المعلومات الكمومية.

والحوسبة الكمومية في الوقت الحالى مجال مثير للشفق إلى أقصى حد، وميدان رحب ومتسرع للبحث العلمي. وينخرط في البحث في خواص الحوسبة القائمة على أساس الكموميات، أعداد متزايدة من الباحثين تضم أطيافاً ذات خلفيات متنوعة تتراوح ما بين الفيزيائيات إلى علوم الحاسوب ونظرية المعلومات، مروراً بالرياضيات والفلسفة.

وقد تم التحقق من أن قوانين الفيزياء الكلاسيكية تقودنا إلى محدودات لمعالجة البيانات تختلف تماماً عن الحسابات المبنية على ميكانيكا الكم لأول مرة على يد الفيزيائي الأمريكى ريتشارد فاينمان (١) وفيما بعد، عم زميله البريطانى دافيد بويسن هذه الفكرة - مستقلأاً إلى حد ما - وقد تتلمذ كلاهما على الأستاذ النابى جون هويلر الذى لاقيناه في الباب الأول. ولذا فليس مُيدعو للدهشة - أن يحفزهما نفس السؤال عن الصلة الأساسية بين الفيزياء والحواسيب.

وهناك تطبيقات هما الأكثر نجاحاً في مجال الحسابات الكمومية، أولها تحليل الأعداد الضخمة إلى عواملها الأولية والبحث في قواعد البيانات الضخمة. وللمسألة الأولى أهميتها، حيث تقوم أغلب عمليات التشفير في يومنا هذا، على أساس صعوبة تحليل الأعداد الأولية الضخمة (سنبحث هذا الأمر فيما بعد). أما المسألة الثانية فتتبع أهميتها من أن أية مشكلة في الطبيعة يمكن اختزالها إلى البحث عن إجابة صحيحة ضمن إجابات متعددة خاطئة قد يبلغ عددها بضعة ملايين. والبحث عن ذلك تنتشر في كل مكان، وتتراوح ما بين تنقيبك عن ملف ما داخل حاسوبك، إلى بحث نبات عن جزءٍ كي يحول طاقة الشمس إلى شغل مفید (وسنناقشه هذه المسألة بالمثل لاحقاً).

إذن.. فيم ستعادلنا ميكانيكا الكم هنا ؟ ولماذا لا يمكننا أداء ذلك بحواسيبنا المعتادة ؟ إن القضية تكمن في أننا حقاً نستطيع، وأننا بالفعل نستعمل حواسيبنا المألفة مثل هذه الأغراض، ولكن عندما يتضخم حجم العدد الأولى، أو تطول القائمة المطلوب البحث ضمنها، فإن زمن الحصول على الإجابة يطول ويمتد. وتساعد فيزيائيات الكم في مثل هذا الصنف من المسائل، ففيزياء الكم، وخلافاً للحواسيب التقليدية التي تختبر كل الاحتمالات واحداً واحداً، تسمح لنا باختبار احتمالات متعددة في ذات الوقت.

ولتحدث الآن عن اثنين آخرين من العاملين المرموقين في مختبرات بل، هما بيتر شور ولو夫 جروف، ولنضيفهما إلى كلو شانون الذي قابلناه سابقاً. فبينما كان شانون يبحث عن أفضل الوسائل معاونة لإرسالها عبر سلك الهاتف، كان شور في عام ١٩٩٢ يبحث - في تفصيل أكثر - عن تأمين سرية هذه الرسائل .

ولتأمين السرية أهميته في كثير من مناحي الحياة. فكما أنه ترغب في ضمان سرية بطاقة ائتمانك لتأمين شرائك لسلعة ما، كذلك ترغب الحكومات والشركات في الحفاظ على مستنداتها مصونة غير عرضة لأن يطلع عليها الجمهور أو الحكومات أو الشركات الأخرى. ومثلاً ناقشنا في الباب الثامن، تقوم السرية في العالم الحديث على مفهوم تأمين الشيء عن طريق الحوسبة، أي أنه مؤمن بحيث يقتضي اختراق الشفرة الخاصة به وقتاً وقدرة تفوقان الخيال. فمن اليسر - مثلاً - أن تجري عملية ضرب حسابية لعددين على الحاسوب ولكن إذا احتوى كل من العدددين على مائة رقم (مثل واحد وعلى يمينه مائة صفر) وطلبت من الحاسوب إجراء عملية الضرب، فسيقوم بها في جزء من الثانية - جرب ذلك بنفسك - بل إنك حتى لا تحس بأنه استغرق وقتاً على الإطلاق.

وعلى الجانب الآخر، فايجاد عوامل تحليل رقم ضخم باللغة الصناعية، وذلك لأن هناك ببساطة إمكانيات عديدة ينبعي اكتشافها. ولتضرب مثلاً بالعدد ١٠٠، ما عوامل تحليله؟

إن $2 \times 50 = 100$ ، وكذلك $4 \times 25 = 100$ ويلمثل 20×5 أو 10×10 . وسرعان ما يتزايد عدد العوامل بازدياد العدد، بحيث يمثل حصرها صعوبة بالغة لأى حاسوب تقليدى الآن (ويرجع ذلك فى المقام الأول إلى تناقص سرعة الحاسوب أسيًا لدى ضرب الأعداد).

فكيف يستطيع الحاسوب الكومى تحديد عوامل التحليل هذه بكفاءة؟ لقد فسر "شور" ذلك لأول مرة، ومن ثم سمى التفسير "بخوارزم شور"، وهو يتلخص فى أن الحاسوب الكومى - بتطبيقه لقاعدة التراكب الكومومية يمكنه الوجود فى عدة حالات فى ذات الوقت. فتخيل حاسوباً مفرداً فى تراكب ويستطيع الوجود فى عدة مواضع مختلفة من الفضاء فى نفس الوقت. وفي كل موضع منها يمكنه أن تسائل تلك قسمة العدد على عدة أرقام مختلفة بحثاً عن المعامل، وهى زيادة فى السرعة خارقة، حيث أن حاسوباً كومومياً واحداً يقوم فى ذات الوقت بذاته كل عمليات القسمة كل واحد منها فى موضع مكاني مختلف وإذا مانجح أحدها، فإننا نحصل على العوامل المطلوبة.

ألم تتعجب أبداً كيف يظل رقم بطاقة الشخصى مؤمناً فى كل مرة تسحب فيها نقوداً من جهاز الصرف الآلى؟ كيف يتاتى أنه لا أحد من موظفي المصرف أو مديريه يصل إلى هذا الرقم؟ وكيف لا يحصلون عليه فى كل مرة تدخله فى الجهاز ثم يسطون على أموالك؟

السبب هو أن جهاز الصرف الآلى يقوم بالعمليات التالية: عند إدخال رقمك الشخصى بغرض سحب نقود فإن هذا الرقم (وعادة ما يكون مكوناً من أربعة أو ستة رموز) يضرب فى عدد هائل الضخامة (مكون من ٥٠٠ رمز مثلاً). والعدد الناتج والمكون من ٥٠٤ أرقام يراجع من قبل المصرف، فإذا ما عثر عليه فى قاعدة البيانات، سمح لك بالاستمرار فى إجراء عمليتك المالية، وهنا مردود الفرس فإذا لم يتمكن المصرف من التعرف على رقمك الشخصى من بين العدد المحتوى على ٤ أرقاماً فى قاعدة البيانات، فسيحتاج الأمر منه إلى وقت طويل (أطول من عمر الكون بما فيه من الحواسيب الحالية).

وحجر الزاوية في كل هذا هو أننا باستعمال الحاسوب الكمومي نستطيع تحليل الأعداد إلى عواملها بسرعة عالية. فإذا كان لدينا حاسوب كمومي به ١٠٠٠ شذرة كمومية، فيمكننا تحليل عدد محتوي على ٥٠٠ خانة أرقام في غضون ثوان قليلة ومن شأن هذا أن يضع نهاية لمعظم عمليات تأمين الحالية.

ومن ناحية أخرى كان لوف جروف Lov grover في ١٩٩٦ معنياً بمشكلة أخرى تماماً. كان جروف يريد أن يعرف كيف يصمم خوارزمياً ذا كفاءة باستخدام إجراه العمليات على التوازي الذي يقدمه الحاسوب الكمومي. ويمكن شرح فكرته من خلال المثال التالي: هب أن أحداً قد أتاح لك دخول مكتبة تحتوى على تلأل من الكتب غير المصنفة. فإذا ما أردت العثور على كتاب بعينه فعليك - ببساطة - البحث بين كل الكتب حتى تجد بغيتك. فلو أن أمامك مليون كتاب، واستغرق فحصك لكل كتاب ثانية واحدة، فسيلزمك وقت طويل حقاً (المليون ثانية تعادل حوالي الأسبوعين). أما الحاسوب الكمومي فمن شأنه أن يختصر الوقت اللازم إلى ألف ثانية بدلاً من المليون أي ما يناظر الساعتين تقريباً، وهو ما تمكّن جروف من إثباته.

وبقائمة تحتوى على أربعة بدائل (شذراتان من المعلومات مرقومتان ١١، ١٠، ١١، ٠٠٠)، يسعنا عادة أن نحتاج - كحد أقصى - إلى البحث ثلاثة مرات للعثور على الكتاب المطلوب، وبذلك عليك أن تنظر إلى كل من هذه العناصر، وإذا صادفك سوء حظ، فلن تغتر في العناصر الثلاثة الأولى على ما تبحث عنه. أما البحث الكمومي، فعلى العكس من ذلك يمكنه البحث في قاعدة بيانات كمومية ذات أربعة عناصر في خطوة واحدة. ويزداد حجم قاعدة البيانات تزداد الميزة في البحث الكمومي.

والبحث في قاعدة بيانات من أربعة عناصر للعثور على ما تريد يناظر إلقاء قطعتي نقود ورصد نتيجة كل منها. فإلقاء القطعة الأولى يناظر السؤال أي نصف قاعدة البيانات يحتوى على العنصر المطلوب (أى هل هو النصف العلوي أم النصف السفلى). وإلقاء القطعة الثانية سيهديك إلى العنصر المطلوب بالضبط (أى، من بين العنصرين

الباقيين، هل هو أحدهما أم الآخر). والخلاصة التي لا مناص منها هي أنك في الفيزياء التقليدية (وبالتالي في الحوسية التقليدية) تحتاج على أقل تقدير إلى رميتين لقطعة نقود أو خطوتين كى تميز تمييزاً حاسماً بين أربعة نتائج.

وبوسعنا-على أية حال- باستخدام الحواسيب الكومومية إنجاز هذا بنصف ذلك المجهود فى خطوة واحدة فحسب. وتمثل هذه الحوسية الكومومية مثال الفوتون المفرد المار خلال مفرقى أشعة، حيث لدينا احتمالات مختلفة (انعكاس فانعكاس، نفاذ فانعكاس، انعكاس نفاذ ونفاذ فنفاذ)، بينما احتجنا إلى فوتون واحد لتوليد نتيجة مفردة حاسمة. وخاصية التراكب الكومومية تتبع لفوتون مفرد أن يغطى الاحتمالات المختلفة الأربع آنها، وفي نهاية المطاف ومن خلال التداخل بين المسارات المختلفة، سيدمجها فى نتيجة مفردة حاسمة (أى العنصر الذى نبحث عنه). وبإمكان تعميم هذا المنطق، بحيث يمكن تصميم الحاسوب الكومومى كى يمسح أى عدد من عناصر قاعدة البيانات بأسرع كثيراً من الحاسوب التقليدى.

ومشكلة البحث - حقيقة - واحدة من المشاكل التى تسمح فيها الحواسيب الكومومية بسرعة عالية وهو يمثل أهمية خاصة، بالنظر إلى أن أية مشكلة تقريباً يمكن صياغتها بدلالة خوارزم بحث. فعلى سبيل المثال، حتى إذا أخذنا مسألة التحليل إلى عوامل، يمكننا صياغتها ثانية بدلالة خوارزم بحث، بمعنى أننا نبحث فى كل العوامل الممكنة التى قد توصلنا إلى الإجابة المطلوبة. وربما يكون هناك فى هذه الحالة أكثر من إجابة، ولكن المشكلة - من ناحية المفهوم - هى نفسها. ومثال التحليل إلى عوامل هو بالمثل مثال جيد، إذا ثبت أن كفاءة خوارزم البحث فى هذه الحالة أدنى من كفاءة خوارزم شور (وهو الأمر المتوقع). وخوارزم البحث هو خوارزم عام، صالح للتطبيق فى أية مشكلة بحث، فى حين أن خوارزم شور للتحليل إلى عوامل، يفضل تحديداً لهذه العملية، وهو يؤدىها باستعمال خصائص أصلية به مرتبطة بطبيعة الحالة. ومن هنا، ولكل نضع الأمور فى نصابها الصحيح، ففى حين أن الحوسية الكومومية تقدم بالفعل

نموذج حوسبة ذا قدرة تتجاوز بمراحل قدرة الحوسبة التقليدية، إلا أن ذلك لا يمنع وجود مسائل تقليدية ما يزال الخوارزم التقليدي أعلى كفاءة في حلها من خوارزم البحث الكموي العام.

وما يحد من استعمال الحوسبة الكمومية في حل المسائل التقليدية أساساً هو أن علينا - في المآل الأخير أن نقوم بقياسات كي نستخلص الإجابة، نظراً لأن السؤال المطروح يستلزم إجابة شافية. وفي حين أن القياس ضروري، إلا أنه - في جوهره - عملية تخضع للاحتمالات، ودائماً ما يكون هناك نسبة من احتمال الحصول على إجابة خاطئة. وفي بعض الحالات، كما في خوارزم شور يمكننا التحقق مباشرة وبطريقة تقليدية من صحة الإجابة، وإذا لم تكن كذلك، نشغل الحاسوب الكموي ثانية حتى نظرف بالطلوب، وعن الحواسيب الأخرى يلزمنا العثور على حلول مبتكرة أخرى. وليس على القارئ أن يشغل باله بهذه المحدودية، فهى ليست بالعقبة الخطيرة عملياً مع الحواسيب الكمومية، وإنما تكمن عدم كفايتها في تأثيرها بالأضطرابات البيئية التي تتعدى عملياً السيطرة عليها. فلكي تعمل الحواسيب الكمومية بكفاءة أعلى من نظيرتها التقليدية ينبغي أن تكون قادرة على التعامل مع هاتين النقطتين .. القياسات والتاثير بالبيئة.

وبإضافة إلى التحليل للعوامل، وخوارزميات البحث الكمومية، هناك حشد من المسائل التخصصية التي يمقنون بها الحواسيب الكمومية معالجتها بأفضل من نظائرها التقليدية بمراحل. ولعل أكثر التطبيقات جانبية للحاسوب الكموي تكمن في محاكاة المنظومات الفيزيائية المركبة، فبعض هذه المنظومات بالغ في تعقد، كجو الأرض - على سبيل المثال، بحيث يصعب لأقصى حد محاكاتها باستخدام الحواسيب العتادة، إذ يستغرق ذلك زمناً طويلاً. وإحقاقاً للحق، فحتى محاكاة أبسط المنظومات، مثل منظومة فيزيائية ذات ٢٠ ذرة تمثل صعوبة هائلة للحاسوب التقليدي، مع أهمية عمل مثل هذه المشاكل اليوم على حواسيبنا العتادة، وإذا نعجز عن محاكاتها في مجدها، نكتفي بمحاكاة القليل من الملامح الجوهرية لها، بغرض التوصل لإجابة في بحر فترة زمنية مناسبة. فكلنا تواق إلى تنبؤ

أفضل حالة الطقس ليس يوماً بيوم، ولكن لفترات مديدة. ولا تقتصر أهمية التنبؤ الدقيق بحالة الطقس على مجرد تحسين ظروف معيشتنا اليوم فحسب، ولكنه أمر جوهري لمعرفة مستقبل الأرض. وبناء على ذلك نحتاج احتياجاً ماساً إلى فهم أفضل لتطور نماذج الطقس المختلفة.

ومازالت محاكاة المنظومات الأخرى بالحواسيب الكمومية في طور طفولتها. ويتراكم الآن في مسح تلك الأصداع التي لم توضع لها الخرائط بعد والتي لا نعرف لها أى حدود أو تخوم. وأعتقد - بصفة شخصية - في انطلاق البحث في هذا المجال مستقبلاً، وإن كان يصعب في الوقت الراهن الإللام التام بثقله الحقيقى .

ومما يثير شفف المهندسين وعلماء الحاسوب كل هذا الشنود في عالم الكموم. في بعيداً عن اعتباره عائقاً، بالواسع استغلاله لأهداف تقنية في بناء حواسيب كمومية تستخدم هذا الشنود كأساس لتشغيل أسرع مما يقوى عليه أى حاسوب حالى. فلنفكر في الحوسبة كعملية تعظم من المعلومات المتداولة بين المخرجات والمدخلات، أى الأسئلة المطروحة، ولنفك في سرعة الحاسوب لرفع وتيرة تداول المعلومات، أى معدل بناء الروابط بين المخرجات والمدخلات، ناهيك عن حقيقة أن الشذرات الكمومية (الكيوبات) تتيح درجة أعلى من المعلومات المتداولة مما تتيحه الشذرات، حيث إنها تترجم رأساً في صورة سرعة كمومية أعلى تلمسها في خوارزميات سور وجروف .

وتركنا الأنباء الطيبة عن نجاح التجارب التي أجريت بالفعل على الحواسيب الكمومية على مقاييس مصغر، ورغم أنها تعمل على أساس محدودة للغاية، فهذه الحواسيب الكمومية أثبتت قدرتها على تحقيق درجة من رفع السرعة تخطت كل إمكانيات الحواسيب العتادة.

ومع الاستعاضة بالحواسيب الكمومية، يمكن تشفير الكيوبات في ذرات، أو جسيمات تحت ذرية، أو حشد من ذرات عديدة بوقى الضوء أو في أى توليفة مما سبق. وعلى أية حال فلا شيء من هذه في الوقت الراهن يتتيح وسطاً ملائماً لتخزين ١٠٠٠ شذرة كمومية مثلًا في حالة تراكبية، أى بطول كاف يساعد في إجراء الحسابات الأكثر تعقيداً.

كم تبعد بنا الشقة يا ترى عن الحواسيب الكمومية كاملة النمو؟ وأعني بذلك هل نحن بعيدون عن إنتاج حاسوب واحد قادر على ضم آلaf الملايين من الكيوبيتات في هيئة تراكبية؟ والإجابة في إيجاز: أجل... ما زلنا بعيدين، فالرقم القياسي الراهن - وهو يعتمد على منظورك أنت - يتراوح مابين ١٠، ١٥ كيوبيت. على أية حال فهناك العديد من الطرق لتشفيـر المعلومات بميكانيكا الكم لأن هناك ببساطة العديد من المنظومـات المختلفة التي يمكنـونا استعمالـها لتكوين المعلومات الكمومـية، كـأيونـ في مصـيدة أـيونـات، وفـوتـونـات في فـجـوةـ أـيونـات أو فـوتـونـاتـ حـرـةـ أو بـورـانـ النـوـىـ فـىـ الرـنـينـ المـغـناـطـيسـىـ النـوـوىـ، أو بـورـانـ الـلـكـتـرـونـ فـىـ الرـنـينـ الـكـهـرـوـبـارـامـغـناـطـيسـىـ إـلـىـ جـانـبـ كلـ حـشـدـ منـ أـجـهـزـةـ درـاسـةـ فـيـزـيـائـيـاتـ المـادـةـ فـىـ الحـالـةـ الـصـلـبةـ مـثـلـ الـمـوـصـلـاتـ الـفـانـقـةـ، عـلـماـ بـأـنـاـ لاـ يـنـقـصـنـاـ المـرـشـحـونـ الـمـهـيـئـونـ لـتـنـفـيـذـ كـلـ ذـلـكـ.

ولدى الفيزيائيين التجربيين اليوم تحكم شـبـهـ كـامـلـ فـيـ الذـرـاتـ، فـبـوـسـعـهـمـ تصـمـيمـ كلـ أـنـوـاعـ التـجـارـبـ، مـثـلـ عـزـلـ ذـرـةـ مـفـرـدةـ دـاخـلـ مـصـيـدةـ بـالـفـةـ الصـغـرـ (ـتـبـلـغـ أـبعـادـهاـ جـزـءـاـ مـنـ مـلـيـونـ جـزـءـ مـنـ المـترـ). كـيـفـ يـتـائـىـ لـهـمـ مـعـرـفـةـ أـنـ الذـرـةـ قـابـعـةـ هـنـاكـ؟ إـنـهـ يـعـرـفـونـ لـأـنـ بـإـمـكـانـهـمـ تـسـليـطـ بـعـضـ مـنـ أـشـعـةـ الـلـيـزـرـ دـاخـلـ حـيـزـ ضـئـيلـ، فـاـذاـ مـاـ انـعـكـسـ ضـوءـ الـلـيـزـرـ عـلـىـ الدـاخـلـ، أـتـاحـ لـهـمـ ذـلـكـ مـشـاهـدـةـ تـلـكـ الذـرـةـ.

إـنـ مـاـذـاـ تـجـدـيـنـاـ ١٠ـ أـوـ ١٥ـ كـيـوبـيـتاـ؟ـ لـيـسـ كـثـيرـاـ مـاـ تـعـجـزـ حـوـاسـيـبـنـاـ الـراـهـنـةـ عـنـ أـدـانـهـ.ـ نـحـنـ نـسـتـطـيـعـ ضـرـبـ رـقـمـ ٣ـ فـيـ رـقـمـ ٥ـ لـنـحـصـلـ عـلـىـ ١٥ـ.ـ وـهـذـهـ مـجـرـدـ بـداـيـةـ فـكـلـ شـخـصـ يـسـتـطـيـعـ ذـلـكـ.ـ وـإـنـماـ الـمـغـزـىـ مـنـ مـثـلـ هـذـهـ التـوـعـيـةـ مـنـ التـجـارـبـ التـحـقـقـ مـنـ إـمـكـانـيـةـ أـدـانـهـاـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـكـمـوـمـ،ـ وـهـوـ مـيدـانـ مـسـتـحـدـثـ حـقاـ.ـ وـيـلـزـمـ لـلـحـوـاسـيـبـ التـقـلـيـدـيـةـ الـيـوـمـ نـحـوـ ١٠٠٠ـ ذـرـةـ إـجـرـاءـ عـلـيـةـ ضـرـبـ ٣٥٢ـ.ـ أـمـاـ الـحـوـاسـيـبـ الـكـمـوـمـيـةـ فـأـعـلـىـ كـفـاعـةـ فـىـ هـذـاـ الشـائـنـ.ـ وـيـاـ لـلـأـسـفـ،ـ فـمـاـ مـنـ تـقـنـيـةـ كـمـوـمـيـةـ حـالـيـةـ تـعـرـفـ كـيـفـ تـحـسـبـ بـأـيـ شـيـءـ أـكـثـرـ مـنـ ١٥ـ كـيـوبـيـتاـ!

وسؤالنا هو : فيم صعوبة تعظيم أحجام الحواسيب الكمومية؟ الإجابة على هذا السؤال هي نفس إجابة السؤال الذى طرحتناه فى الباب الثامن، لماذا لأنشاد التأثيرات الكمومية على المستوى العيانى ؟ والصعوبة . مع التبسيط . فى أننا نحتاج منظومات خاصة يمكنها اتخاذ حالات مختلفة عديدة فى ذات الوقت كى تصور لنا السلوك الكمومى . ولكن كلما تضخم المنشومة، كلما ازدادت الطرق التى تسمح بتسرب المعلومات الخاصة عن الحالة، إلى البيئة المحيطة . وما أن تسرب معلومة ما، حتى تفسد التراكبات، وتتلف معها الحواسيب الكمومية . ويمكننا اعتبار عملية تسرب المعلومات للخارج كالقيام بقياس لتجميع المعلومات عن حالة المنشومة، شأنها شأن البيئة المحيطة (ويقصد بالبيئة ما هو خارج المنشومة).

وكما عرفنا إبان مناقشتنا لعلم التشفيير وفك الشفرات، فإن هذا يؤدى حتما إلى تلف الحالة الكمومية مدار البحث . وتعرف هذه العملية بالمصطلح التقنى باسم الانفكاك، ومن ثم يتغير أساسا تشيد حواسيب كمومية كبيرة الحجم لنفس الغلة التى تمنع رؤية الناس فى أكثر من مكان فى ذات الوقت (إلا بعد تناولك ببعضا من الكنوس المسكرة).

وثمة محاكاة مثيرة هنا مع الجريمة . فالإحصاءات تشير إلى أن أكثر اللصوص نجاحا أولئك الذين يعملون بأنفسهم (والنساء يقمن بهذا بنسبة أكثر من الرجال ومن ثم فهن أكثر إحرازا للنجاح فى ميدان اللصوصية) والسر فى ذلك هو أنه كلما زاد عدد الأفراد فى عصابتك، كلما ازدادت فرص خيانة أحدهم لك، لأى سبب كان. ومن البديهى أنه زاد عدد الأناس معن لديهم نفس المعلومات، كما ارتفعت احتمالات تسربها . حسنا .. بوسنك أن تفكر فى تطبيق نفس القاعدة بالضبط على الذرات فكلما زاد عدد الذرت فى تراكب ما، كلما ازدادات الصعوبة فى منع إحداها من الانفكاك والانطلاق إلى البيئة.

يلوح ذلك بمثابة الأخبار السيئة فيما يختص بالحواسيب الكمومية . هل سيغدو محالا ياترى بناء حواسيب كمومية كبيرة الحجم يمكن الوثيق بها ؟ والإجابة . لحسن الحظ . كلا. فخلافا "لجريمة الكاملة" بوسعنا الحصول بالفعل على حواسيب كمومية

مثالية، فكيف ذلك ؟ إن الحيلة في تحقيق ذلك هي ذاتها التي تتبعها الدنا لإجراء استنساخ متقن، أو على أقل تقدير لنشر الحياة، فالحل يأتي من "الفائض".

فإذا ماكنت تبغي أن يحتوى حاسوبك على مائة شذرة كromosome نافعة، فعليك بتصميم حاسوب كromosome ضخم بسعة ١٠٠٠ كيوبيت، ويعنى هذا أن عليك - لكل كيوبيت واحد - أن تضيف تسع نسخ أخرى من نفس الكيوبيت. فإذا ماتصادف وانفك هذا الكيوبيت عرضا، فسيكون مازال بإمكانك أن تعول بحكم الأغلبية على التسعة الباقين. وبذلك يمكن صيانة التراكب الكromosome. ومع وجود سبل أخرى أكثر مواعنة بالإضافة المزيد من الفائض، فإن هذا - في جوهره - هو المفهوم المحورى.

وأنا أئون هذه السطور - ونحن فى صيف عام ٢٠٠٨ - أرى أنتا قد يمنا بالفعل شطر إنتاج الرقائق الميكرونية الازمة للحوسبة الكromosome، وهو مايجرى الآن ما هنا فى سنغافورة (أقول هذا فى مجلسى أحتسى قدحاً مزوجاً من القهوة جاهزة التحضير فى مقهى سينيلى بحرم الجامعة الوطنية).

ويعرف الفيزيائيون من يقومون بالتجارب، على مكاملة المكونات المحتوية على الذرات فائقة البرودة والفوتونات المتلاحمـة فى أعداد صغيرة، وتركيبـها فوق هذه الرقائق. ولقد تقدمت الهندسة الميكرونية كثيراً خلال العشرين عاماً الأخيرة، ومما يبهـك أن ترى كم من المواد يمكن تكديسـها فوق مساحة ضئـيلة جداً من سطح الشريحة. ولعل إنتاج وحدة حـوسبة كromosome مـتكـاملـة يستـغرـق لإتمـامـه من ٥ إلى ١٠ سنـوات، إلا أن البحـوثـ فى هـذا المـضـمارـ قد تـجلـتـ المـعـيـتهاـ بـحيـثـ بـاتـ إـمـكـانـيـةـ إـنـتـاجـ حـوـاسـيبـ كromosome أـمـلـاـ قـرـيبـ المـنـالـ.

أما فيما يختص بالكائنات الحية فإن المعركة لبناء حـاسـوبـ كromosome - فى نهاية الأمر - مـعرـكةـ ضدـ الـإنـتـرـوـبـياـ، فـكـلـماـ انـخـفـضـتـ الـإنـتـرـوـبـياـ الإـجـمـالـيـةـ فـيـ منـظـومةـ فيـزيـائـيةـ عـشوـائـيةـ كـلـماـ ازـدـادـتـ فـرـصـ تـشـابـكـ ذـرـاتـ مـكوـنـاتـهاـ. وـالـذـرـاتـ النـافـعـةـ نـمـطـياـ لـلـحـوـسـبةـ الـكـرـمـوـنـيـةـ تـحـتـاجـ فـيـ العـادـةـ أـنـ تـوـجـدـ فـيـ درـجـةـ حرـارـةـ تـقـرـبـ مـنـ الصـفـرـ المـطلـقـ (ـعـلـىـ بـعـدـ وـاحـدـ مـنـ الـبـلـيـونـ مـنـ درـجـةـ الصـفـرـ المـطلـقـ)ـ وـعـلـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، وـنـظـرـاـ لـأـنـ درـجـةـ

الحرارة في بقية المختبر أعلى من ذلك بحوالي ٣٠٠ بليون مرة، فالمعركة مستديمة. وهي نوع من سيناريو (شبح ماكسويل)، حيث تحتاج العملية إلى تخفيض إنتروربيا المنظومة بهدف تنفيذ بعض عمليات معالجة المعلومات المفيدة.

ويجدها برهان دامغ على التأثيرات الكمومية يمكن رؤيتها في بعض الجسيمات المجهريّة، وهو برهان قدمه سياتناني جوش وزملاؤه عام ٢٠٠٢، فقد بين جوش أن التراكب الكمومي بين ذرات عديدة يوجد في قطعة من الملح تحوى البلاتين من الذرات في درجة حرارة تبلغ بضعة أجزاء من الآلاف من الدرجة الواحدة على مقياس كلفن. لقد كان ذلك مروعًا، إذ بين أن الظواهر الكمومية التي كان يعتقد أن سلطانها مقصورة على عالم الجسيمات الضئيلة تحت الذرية، قد تفرز تأثيرات يمكن قياسها على المستوى العياني (الماكروسكوبى).

مثل هذا الاكتشاف غرابة هائلة، حتى تعذر على أحد تصديقـه. وفي بحث قدمته عام ٢٠٠٠ لمجلة ناتشر *Nature* رائدة المجلـات العلمـية، قـمت بتتبـؤ مشابـهـة - وسرعـانـ ما استبعـدهـ المـحـكمـونـ المـسـئـولـونـ ضـاحـكـينـ.ـ والـتـبـؤـ الذـىـ أـكـدـتـهـ تـجـربـةـ جـوشـ يـقـذـفـ بلـغـزـ المـلـعـومـاتـ الـكـمـوـمـيـةـ إـلـىـ حـلـبـةـ أـرـحـبـ بـحـقـ.ـ وـقـدـ أـرـسـلـتـ نـاتـشـ لـىـ مـشـكـورـةـ.ـ بـحـثـ جـوشـ عـلـىـ اـعـتـبـارـ أـنـ سـاغـتـبـطـ حـيـنـ أـعـرـفـ أـنـ أـحـدـ تـبـؤـاتـ ثـبـتـ صـحـتـهـ (وهـذاـ مـاـلـيـحدـثـ كـثـيرـاـ).ـ وـالـأـفـضـلـ مـنـ ذـلـكـ أـنـ عـدـدـاـ مـنـ النـتـائـجـ الـأـخـرـىـ التـالـيـةـ لـتـنـائـجـ جـوشـ،ـ قدـ أـسـفـرـتـ عـنـ تـأـيـرـاتـ مـشـابـهـةـ فـىـ موـادـ أـخـرـىـ،ـ وـكـانـ بـعـضـهـاـ فـىـ درـجـاتـ حـرـارـةـ أـعـلـىـ بـلـ وـيـالـعـجـبـ حـتـىـ فـىـ درـجـةـ حـرـارـةـ الـفـرـفـةـ.ـ وـنـحنـ آـنـ تـتـحـقـقـ مـنـ أـنـ تـأـيـرـاتـ الـكـمـوـمـيـةـ فـىـ الـبـحـوثـ الـمـتـقدـمـةـ هـىـ أوـسـعـ اـنـتـشـارـاـ فـىـ الـمـنـظـومـاتـ الـعـيـانـيـةـ عـنـ ذـيـ قـبـلـ وـيـمـنـحـنـاـ ذـلـكـ الـأـمـلـ فـىـ أـنـ نـجـدـ ذـاتـ يـوـمـ أـنـ الطـبـيـعـةـ قـدـ زـوـدـتـ بـحـاسـوبـ كـمـوـمـيـةـ وـأـنـ كـلـ مـاـعـلـيـنـاـ أـنـ نـفـعـلـهـ هـوـ أـنـ نـبـرـمـجـهـ.ـ وـفـىـ نـهـاـيـةـ الـأـمـرـ فـقـدـ اـخـتـرـعـتـ الطـبـيـعـةـ بـالـفـعـلـ.ـ قـبـلـنـاـ نـحـنـ.ـ كـثـيرـاـ مـنـ الـحـيلـ.ـ وـالـرـادـارـ وـتـصـحـيـحـ الـخـطـأـ بـالـفـائـضـ هـاـ مـثـالـاـنـ عـلـىـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـلـاعـبـ الـتـىـ تـسـتـخـدـمـهـاـ الـكـانـنـاتـ الـحـيـةـ.ـ وـلـعـلـ ذـلـكـ السـبـبـ فـىـ وـجـودـ كـائـنـ حـىـ بـمـكـانـ مـاـيـسـخـرـ مـيـزةـ السـرـعـةـ الـعـالـيـةـ لـلـحـوـسـبـةـ الـكـمـوـمـيـةـ.ـ بـلـ وـالـأـفـضـلـ مـنـ ذـلـكـ لـعـلـ الـحـوـسـبـةـ الـكـمـوـمـيـةـ تـصـبـعـ مـنـ الشـمـولـ بـحـيثـ تـحلـ مـحـلـ كـلـ خـلـيـةـ حـيـةـ.

ويزداد توافر الدليل على أن المزيد والمزيد من العمليات الطبيعية لابد وأن تكون مبنية على القواعد الكمومية كى تؤدى وظيفتها كما تؤديها. فلنتدارس عملية التمثيل الضوئي - مثلاً - وهى واحدة من العمليات الطبيعية الجوهرية فى الحفاظ على الحياة على كوكب الأرض.

فليستحضر القارئ من الباب الخامس ما ذكرنا من أن كل الكائنات ذات الحياة تشبه آلة حرارية - مثل شبح ماكسويل الذى تتبلور مهمته المحورية فى أن ينافح النزوع الطبيعي نحو زيادة الشواش - والحياة تقوم بذلك بامتصاصها طاقة عالية الشواش تأتى من الشمس، فتحولها إلى صورة أكثر اتساعاً ونفعاً.

والتمثيل الضوئي هو اسم الآلية التى يتمتص النبات بموجبها هذه الطاقة الضوئية من الشمس ويختزنها ثم يستعملها. وتحول هذه الطاقة إلى صورة متناسقة وستخدمها الخلية فى أداء وظائفها. والتجارب الشائقة الحديثة التى أجراها جراهام فليمنج ومعاونوه فى جامعة بيركلي بكاليفورنيا تتطرق إلى أن للتاثيرات الكمومية دورها فى عملية التمثيل الضوئي، بل والأكثر من ذلك، تومى إلى علاقة انتقال الطاقة فى التمثيل الضوئي وبين خوارزم جروفر الأمثل للبحث الكموى، وبعبارة أخرى أن النباتات أعلى كثيراً فى كفاءتها مما كان متوقعاً وربما كان هناك تحت السطح معالجة المعلومات الكمومية تسهم فى عملياتها. وتبين كفاءة عمليات النباتات الحيوية نسبة مذهلة، فنحو ٩٨٪ من الإشعاع الساقط على ورقة النبات يتم تخزينه بكفاءة. وعلى الجانب الآخر لا تتعذر كفاءة أفضل الخلايا الضوئية التى صنعها الإنسان، كيف ياترى يتأنى للنبات أن يصنع ذلك الفارق الرهيب؟

لم تتضح لنا بعد الإجابة الشافية، بيد أن الصورة العامة هي أن أشعة الشمس عندما تسقط على سطح غير مهيأ لامتصاصها وتخزينها بعناء، فإن الطاقة عادة ما تتسرب فى صورة حرارة عبر الأسطح أو أنها تنعكس، وفي الحالين فإنها تقى (إذا نظر إليها كمصدر نافع لشغل ميكانيكي فيما بعد). وتتسرب الطاقة عبر السطح لأن كل

نرة فيه تعمل مستقلة عن الآخريات.. وعندما يمتص الإشعاع بهذا الأسلوب الذي لا ترابط فيه تتلاشى كل خواصه النافعة. لذا فهناك حاجة إلى أن تعمل ذرات السطح وجزيئاته في تناغم، وهو الإنجاز الإعجازي الذي تنجح فيه كل النباتات الخضراء.

ولكي نستوعب كيف يحدث ذلك، فلتتطرق في كل جزء في النبات كعنصر من قاعدة بيانات في خوارزم جورفر الباحث. فكل الجزيئات تتذبذب مع تبادلها التأثير مع بعضها البعض، وعندما يسقط عليها الضوء فإنها تغير تذبذبها وحركتها، وما يلي ذلك ينفذ بديناميكيات جروفري بحيث ينتهي الأمر والطاقة في أفضل هيئاتها استقراراً (وهذه الهيئة المستقرة هي عنصر قاعدة البيانات الذي يعني خوارزم جروفري بالتعرف عليه).

والمجمع عليه أن تجارب فليمنج قد أجريت في درجة حرارة منخفضة (٧٧ درجة على مقياس كلفن، في حين تقوم النباتات بالتمثيل الضوئي عادة في درجة ٢٠٠ كلفن). لذا لا يتضح بصورة كاملة ما إذا كانت أية تأثيرات كمومية تبقى على فاعليتها في درجات الحرارة الأعلى. ومهما يكن الأمر، فحقيقة أن هناك إمكانية حقة في أن الكائنات الحية قد حققت الحوسبة الكمومية بالغة الإثارة ومن ثم فقد صار ذلك ميداناً لأبحاث متزايدة.

بل إن الأمور أجمل من ذلك. فالاقتراح الأعظم جانبية مما عداه هو أن نظرية الكموم قد تكون جد ضرورية في أسس الحياة ذاتها. ولتذكر ماقلته في الباب الرابع من أن المعلومات تشفّر - لاستنساخ الحياة - في أربعة رموز مختلفة هي مجرد جزيئات يرمز لها بالأحرف A-C-T-G فإذا اعتبرنا ذلك بمثابة قاعدة بيانات مصغرّة تحوي أربعة سجلات، فوظيفة حاسوب استنساخ الدنا هو أن يمسح أي خيط دنا عشوائي ويؤلف بين الجزيئات من قاعدة البيانات. ومنطق قاعدة البيانات هو أن الجزء A دائمًا يتآلف مع T والجزء C مع G ويحاكي هذا عملية الاستنساخ في خلايانا، حيث يغادر كل جزء في أحد خيوط الدنا على صاحبه في الخيط الجديد. وعلى هذا النحو يمكننا اعتبار استنساخ الدنا مماثلاً لمشكلة البحث في قاعدة البيانات عن أربعة عناصر.

وقد تسامل فيزيائى هندى يدعى أرفند فى أواخر عقد التسعينيات لماذا تستخدم الطبيعة شذرتين (أى أربعة جزيئات) لتشفيir الحياة ! ألم يكن من الأيسر استخدام شذرة واحدة (أى جزيئين فقط) ؟ لقد كان هذا - إن كنت تذكر - أحد أسئلتنا الرئيسية بالباب الرابع.

ويترافق استخدام شذرة واحدة أمراً بديهياً وأكثر بساطة، فلماذا تحمل الطبيعة نفسها عيناً زائداً ؟ أو لم يكن الأيسر على الطبيعة - وهى تبدأ من الصفر - أن تقع على نظام تشفير قائم على شذرة مفردة بدلاً من التشفير بشذرتين ؟ والإجابة على تساؤل "أرفند" جد بسيطة. لعل الأيسر للجوء لشذرات فرادى، غير أن هناك ميزة كمومية أعظم في البحث عندما يكون هناك شذرتان كموميتان. فمع وجود شذرتيں كموميتين يعثر خوارزم جروفر الكمومي للبحث، على الحل عبر خطوة واحدة فحسب.

فإذا ما اتخذت سرعة عملية الاستنساخ قيمتها المثلث أنتاج وجود اثنين من الشذرات الكمومية كفاءة أعلى لعملية معالجة المعلومات من شذرة تقليدية مفردة في نفس العدد من الخطوات. فعل هذا كان الأسلوب الذي فكرت به الطبيعة.

وتتسائل أرفند يدل على الفطنة حقاً، بيد أنه هنا قضية محورية : هل يمكن للدنا بالفعل أن يكون حاسوباً كمومياً ؟ إن الدنا جزءٌ عياني، وليس من الواضح كيف يتاتي أن تكون هذه هي الحاله وكيف يمكن للجزئيات أن تتواجد في حالات مختلفة متعددة آنها. وما تجدر ملاحظته، أنتا نعرف على نحو يقيني ما إذا كان الدنا مبيناً على أساس الحسابات التقليدية أم الكمومية. وأنا أقول مما تجدر ملاحظته لأن الدنا قد تمت دراسته باستفاضة عبر الستين سنة الأخيرة، ومن ثم يجدر بنا التحلّى بالصبر وترك التساؤل - إلى حين - مفتوحاً.

والصورة التي يلوح أنها تتكون هي لنظومات أكبر وأكبر قد تكون أكثر قدرة على عرض التأثيرات الكمومية تحت ظروف بعينها. وعلى سبيل المثال لستنا متاكدين ما إذا كان بإمكاننا تعميم ذلك وكيف.

ربما - إذا عرفنا كيف ننظر إلى التأثيرات الكمومية بطريقة صحيحة، أمكن أن تتراءى لنا في كل شيء. فهل نجد يوماً أن أي كيان مركب من المادة أو الطاقة يمكننا - مستقبلاً - وتحت ظروف خارجية مواتية أن نستعمله كحاسوب كمومي؟ وإذا خططنا للأمام خطوة أخرى وقارنا هذا ببحث تشيرش - تورينج عن الآلة الحاسبة الشاملة، فالذى يمكن أن يتطلبه هذا هو أن أي قطعة في الكون بوسعها أن تحاكى - بدرجة أو بأخرى من الكفاءة - أية قطعة أخرى به. ولعل الواقع ذاته يمكن النظر إليه كنحتاج لحوسبة كمومية معقدة متعددة الخطوات. وهي بالطبع شطحة هائلة من الأمل، ولكنها ستكون جوهر مناقشتنا في الباب الثاني عشر.

النقط الموجبة الفصل التاسع :

- تحقق الحواسيب الكومومية درجة أعلى من الانتظام في معالجة المعلومات بأكثر مما نستطيع تحقيقه حاليا، فهي أصغر وأسرع الأدوات التي تسمح قوانين الفيزياء في الوقت الراهن بتركيبها.
- بمقدور الحواسيب الكومومية حل بعض المشاكل التي تستعصي على حواسيبنا التقليدية والمثلان البارزان على ذلك تحليل الأعداد الأولية الضخمة لعوامها، والبحث ما بين ملايين البدائل عن بديل واحد صحيح. ويستخدم الأول في أساليب تأمين السرية المختلفة والثاني في تقنيات الوصول إلى الوضع الأمثل.
- ليست الحواسيب الكومومية بالأمر بعيد المنال، بل يجري تصميمها وبناؤها في الوقت الراهن في العديد من المختبرات في أنحاء العالم.
- ترصد التأثيرات الكومومية تجريبيا على الجسيمات العيانية مثل القطع الصلبة من المواد وعلى الجزيئات العضوية بالكائنات الحية.

(١٠)

هل نحن أبناء الصدفة العميماء

العشوائية في مواجهة الحتمية

في بحثنا عن ذلك القانون المتاهي الشمولي P، الذي يتبع لنا أن نشفّر الواقع بمجمله، صادفتنا عقبة جدًّا أساسية. فكما طرح دوينتش، محال أن يتضمن القانون P كل شيء، وذلك لأنه ببساطة ليس بمقدوره أن يفسر أصله هو ذاته. فنحن في حاجة إلى قانون أكثر في أساسيته من P.. قانون يمكن استtraction القانون P منه. ولكن هذا القانون الأساسي الأخير لابد وأن يكون بدوره آتياً من مكان ما. ويدركنا هذا بالقصة المجازية عن الرسام نزيل مستشفى الأمراض العقلية الذي يحاول أن يرسم لوحة الحديقة التي يجلس فيها، ولكنه يعجز عن العثور على وسيلة لتضمين نفسه في اللوحة، وينتهي به الأمر إلى الدخول في دوامة من التسلسل اللا نهائي.

هل يعني ذلك استحالة فهمنا لمجمل الواقع ؟ ربما كان الأمر كذلك، حيث إن أي افتراض سنبدأ بالتسليم به، يحتاج لما يفسره هو نفسه، وأى قانون يدعم رؤيتنا للواقع يحتاج - في المال الأخير - إلى قانون سابق له. ويضيقنا هذا نوعاً ما في موقف على شاكلة (أمسك ٢٢ Catch 22)^(١) إذن هل نسلم بالإخفاق الكامل إزاء ذلك أم أن هناك

(١) Catch 22 : يقصد به موقف متناقض لا يستطيع المرء فيه تجنب مشكلة ما نتيجة قيود أو قواعد متعارضة والاسم أمسك ٢٢ عنوان لقصة هزلية تاريخية ألفها الكاتب جوزيف هيلار ونشرت في ١٩٦١ . (المترجم)

مخرجا ؟ هل هناك مرحلة أساسية ليس لأحداثها علل سابقة لها بحيث نكسر حلقة هذا التسلسل اللانهائي ؟

ما الذي يعنيه وجود حدث بدون علة مسبقة ؟ إنه يعني أننا لا نستطيع - حتى مع كل معارفنا السابقة - أن نستدل على أن هذا الحدث سيقع مستقبلاً. وبالإضافة إلى ذلك، لو أن هناك أحداثا لم تترك لها توابع أصلية في الكون فمن شأن هذا أن يقتضي وجود عنصر عشوائي أساسى في الواقع يستحيل اختزاله إلى أي شيء حتمي.

وهذه القضية محل جدال حامي الوطيس، يدخل ضمن أطراfe الدين، والعلم والفلسفة ويتنازعها مجموعات متناقضة من وجهات النظر لكل منها أنصارها. وغالبا ما تملك الناس العواطف حيال هذا السؤال، إذ أن لدينا - كائنات بشرية - تضمّنات عميقة له. هل هناك من الأحداث ما لا يستدعي وقوعها العلة الأولى ؟ هذا ما كان يعتقد برتراند راسل الفيلسوف البريطاني ذائع الصيت. وفي خلال مناظرة راسل الشهيرة مع ريفيرند كوبليستون Reverend Copleston حول أصل العالم، قال كوبليستون إنه لابد لكل شيء من علة، ومن ثم فلابد للعالم من علة، وهذه العلة - في المآل الأخير - هي الإله. ويسأل كوبليستون : "لكن المحور العام لديك إنن بالورد راسل، أنت ترى من غير الشرعى حتى أن أسأل سؤالـ عن العلة من وجود العالم ؟" فيرد راسل قائلا : "أجل... هذا هو موقفـ وهكذا أفضت المناظرة كلها إلى طريق مسدود، إذ رفضت كلـ وجهـى النظر المتضارعين أية مهادنة أو توافق أو تنازل .

ومن الطريقـ أن النظرـة الـكمومـية للمـعلومات قد أـضفت انـعطـافـة جـديـدة على هـذا السـؤـالـ الـذـي يـتخـطـي عمرـه الـأـلـفـ سـنـةـ، عنـ الـحـتـيـةـ مـقـابـلـ العـشـوـائـيـةـ. ولا تـقـتـصـرـ أـهمـيـةـ هـذاـ السـؤـالـ المـعـضـلـ عـمـاـ إـذـاـ مـاـ كـانـ هـنـاكـ حـقاـ أـيـةـ فـسـحةـ لـلـأـفـعـالـ الـحـرـةـ فـىـ كـوـنـ مـرـتـبـ وـمـهـنـدـسـ كـوـنـنـاـ. إـذـاـ كـانـ قـوـانـينـ الـوـاقـعـ تـهـيـمـنـ عـلـىـ كـلـ شـيـءـ، فـمـنـ شـائـنـهـاـ أـنـ تـخـضـعـ حـتـىـ أـفـعـالـنـاـ نـحـنـ وـتـوـجـهـهـاـ. وـلـاـ يـتـرـكـ ذـلـكـ لـنـاـ - بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ - أـيـ مـجـالـ لـلـحـدـيـثـ عـنـ الـعـنـصـرـ الـبـشـرـىـ الـذـىـ نـطـلـقـ عـلـىـ "ـالـإـرـادـةـ الـحـرـةـ"ـ، أـيـ الـخـاصـيـةـ الـتـىـ نـشـعـرـ

بقوة أنها تميزنا عن المواد غير الحية (وعن الحيوانات الأخرى)، بل والتي نرى فيها أساس وعياناً كبشار.

إن غالبيتنا في المجتمعات الغربية تشعر بأن الحتمية لا يمكنها أن تسيطر بالكامل على الواقع، فنحن موقنون من امتلاكتنا إرادة حرة، رغم أن تحديد حيز هذه الإرادة بدقة أبعد ما يكون عن الإجماع عليه.

ولداعي المناقشة، دعنا نعرف الإرادة الحرة بقدرة المرء على التحكم في أفعاله على نحو لا تمله الأحداث السالفة، أي على نحو يحتوي على بعض جوانب العشوائية، علامة على بعض من الحتمية. ومن هنا إذا قبلنا مفهوم أننا بالفعل نملك إرادة حرة، فمعنى هذا أننا حقاً - بمعنى ما - ننعم بفكرة أنه ربما يكون بالواقع جانب من العشوائية (وبالطبع لا يمكن أن تكون كل جوانب الواقع عشوائية، فمن شأن هذا بالمثل أن يقصى كل دور للإرادة الحرة).

وما زال ذلك يثير سؤالاً محيراً، فالإجابتان المحتملتان : "أجل، لدينا بالتأكيد إرادة حرة، أو.. ليس لدينا.. كلتاهما تتبع مفهومية إلى تناقضه. افترض - على سبيل المثال أنك أجبت بالإيجاب "أجل لدينا إرادة حرة، فكيف يمكنك أن تجسّد صلاحية هذه المقوله؟ إن عليك أن تأتي بأفعال بطريقة تنفي كونها محددة مسبقاً بفعل أي شيء". ولكن هل يتاتي ذلك أبداً ، إذا كان أي فعل تائيه، يمكن أن يحده في الواقع شيء ما؟ ولكن نمضي في تكييف هذا الجدال، فلنقل إنك قررت أن تتصرف بما يخالف شخصيتك، فإذا كنت ذا شخصية انطوانية، قررت أن تبدأ حواراً مع غريب بالشارع لا تعرفه من قبل. ولكن نفس حقيقة أنك قررت أن تتصرف على عكس نوازعك المألوفة، تتبع بذاتها محددة سلفاً بالكامل وهي كذلك ببساطة لحقيقة أنك حدّدت أنك سوف تتصرف خلافاً لشخصيتك كي تثبت إرادتك الحرة. وفي هذه الحالة، ربما - إبان محاولتك إثبات حرية إرادتك، فالارجع أن تصور أنك بالفعل لا تملك أية إرادة حرة. فمن شأن بعض عوامل خارجية أن تتحكم في مشاعرك، مما يؤدي بك في النهاية إلى أن عليك التصرف خلافاً لشخصيتك.

فإذا كان الأمر كذلك، فكل ما تحاول أن تفعله هو أنك تصارع الحتمية، وهذه في حد ذاتها - ويمقتضى التعريف - عملية حتمية.

إن الصعوبة الجمة في البرهنة الحاسمة على الإرادة الحرة تقودنا في النهاية إلى أن نفترض أننا ربما لا نستطيع امتلاكها. غير أن الإجابة تبدو معاكسة على خط مستقيم لعلم النفس الإنساني باكمله. ألا يمكن نسبة الأشياء الخيرة التي أقوم بها إلى أنا شخصياً؟ هل كل شيء مقدر مسبقاً عن طريق جيناتي أو تاريخي أو والدي أو النظام الاجتماعي أو أي شيء من باقي الكون؟ بل هناك ما هو أسوأ، فنحن نميل إلى مكافأة الآخرين لإتيانهم أفعالاً طيبة ونعقاب أولئك الذين يأتون السينات، ومن شأن هذا أن يبيو سوء تبصر إذا كان الناس حقاً لا يملكون أية إرادة حرة. ففيهم تعاقب شخصاً على إتيان شيء ما إذا لم يكن قادراً على غير ذلك؟ وهل كل أعرافنا ونظمتنا القضائية قائمة على "هم" الإرادة الحرة؟ كم يبيو هذا خطأ، رغم عدم وجود علة منطقية لضرورة الإرادة الحرة.

يبعدونا نفتقر إلى الوسيلة للبرهنة على وجود الإرادة الحرة، وقد أقر بذلك البيولوجي الشهير توماس هنري هكسلي Thomas Henry Huxley بأسلوب شاعري حيث قال : "أى دليل على أن الهمج والرعايا ما هم إلا سلالة عليا من الدمى المتحركة التي تأكل دون مسحة وتصبح دونما ألم وليس لها من رغبات ولا تعرف شيئاً وإنما فقط تحاكى الكائنات الذكية؟"

توجد الإرادة الحرة في محل ما بين قطبي العشوائية والحتمية والذين تبدوان على طرفى نقىض من الواقع.. ومن الجلى أنه لا الجرافية المطلقة، ولا الحتمية المطلقة قد تترك أى مجال للإرادة الحرة، فإذا كان العالم جرافيا تماماً، فما من هيمنة لنا - بحكم ذلك - على ما سيحدث، وإذا كان العالم حتميا تماماً فليس لنا بالمثل سيطرة على الأحداث المستقبلية، حيث أنها مقدرة مسبقاً. وهذا فائت محاصر بين شقى الرحى على جميع الأحوال.

ولكن، هل العشوائية والاحتمالية حقاً على طرفي نقيف حينما نتأتي إلى تعريف الواقع؟ هل تنفي كل منهما الأخرى، بمعنى استحالة وجودهما معاً داخل نفس الإطار؟ يتطرق أحدث نموذج فيزيائي لدينا - نظرية الكم - إلى أن ثمة سبيلاً إلى اقترانهما معاً. فكل حدث كمومي هو - أساساً - جزافي ، إلا أننا نجد أن الأجسام الكبيرة تسلك سلوكاً تحكمه الاحتمالية، فكيف يتأتى ذلك؟

الإجابة هي أنه في بعض الأحيان إذ نقرن بين عدة أشياء عشوائية، قد تظهر نتيجة أكثر قابلية للتنبؤ بها.

ونحن نقابل ذلك في الفيزياء في كل وقت، فكل ذرة في قضيب مغناطيسي يمكن اعتبارها باللغة الصغر، بيد أن سلوكها نزوئي. ولا يمكن التنبؤ بالمحور المغناطيسي لذرة مفردة، إلا إذا سلطنا مؤثراً خارجياً قوياً عليها لتوحيد اتجاهه. وعلى أية حال، حتى بدون هذا المؤثر الخارجي، فإن كل هذه الذرات ذات المحاور العشوائية التوزيع، يمكنها معًا أن تكون مغناطيساً ذات قطبين شمالي وجنوبي متباينين. لذا فالحدث الحتمي يمكن أن ينبع من آخر عشوائي.

ومن هنا فإن العشوائية وإن تكون - على المستوى المجهرى - لا تصل يوماً إلى المستوى العياني. وإنه لأمر مخادع تماماً أنه رغم كون ميكانيكا الكم هي أفضل وأدق وصف لدينا للطبيعة، فإن عالم الأجسام العيانية - ذلك العالم الذي يعنينا كبشر في حياتنا اليومية - عالم حتمي بالكامل. ومن شأن هذا أن يستوجب أنه حتى مع عشوائية العالم على المستوى المجهرى، فتظل الإرادة الحرة غائبة على المستوى العياني.

ولكن، ماذا تعني بالضبط العشوائية؟ نحن نفكّر في إلقاء عملة معدنية ورصد الوجه الذي تستقر عليه كعملية عشوائية. وهي عشوائية لأن لدينا - قبل رصد النتيجة - فرصة متساوية لظهور هذا الوجه أو ذلك، ومن الصعوبة بمكان أن تتكون بالنتيجة. ولكن.. ماذا لو أتينا كنا نعرف كل ما يختص بقطعة العملة، وزنها والكيفية التي أقيمت بها وأية خواص تمت بصلة للهواء المحيط بها. تخبرنا قوانين نيوتن حينئذ أن من

شائناً أن نستطيع التنبؤ بنتيجة كل رمية، ومن ثم فالعشوانية - تأسيساً على الفيزياء الكلاسيكية - أمر ظاهري محض، فما من عشوائية في الأساس إذا ما توفرت لدينا المعلومات كلها.

وفيزيائيات الكم، بما بها من مزيج غريب من العشوائية والاحتمالية، تثير نقاشنا حول هذه القضايا بكل تأكيد. وللإvidence في الفيزياء التقليدية - بخلاف فيزياء الكم - ليس أمراً أساسياً ولكنه ببساطة يتبع من جهلنا بحقائق معينة. ويعبر جورج بول عن هذه الفكرة بجلاء إذ يقول : "الاحتمالية هي توقع مؤسس على معارف جزئية، ومن شأن الإلمام التام بكل الملابسات المؤثرة على وقوع حدث ما، أن يحول التوقع إلى يقين مؤكد، فلا يترك مكاناً أو احتمالاً إلى نظرية الاحتمالات" على أن هذه المقوله لا تنطبق على فيزيائيات الكم، فواحدة من أهم المعالم المميزة لنظرية الكم هي أنه حتى لو أن لدينا معلومات عن منظومة ما، فالنتيجة تتطلب قابلة للاحتمالات، فطبقاً لنظرية الكم يجوز أن يكون الواقع عشوائياً ليس في ظاهره فقط - حيث قد نفتقر إلى بعض المعلومات - بل وفي أساسه أيضاً.

وها هنا تجربة جمة البساطة توضح أن ميكانيكا الكم تنتظر إلقاء عملة معدنية. تخيل فوتونا - وهو كما قلنا جسيم من الضوء - يلاقي مفرق أشعة (استحضر أن مفرق الأشعة ما هو إلا مراة مغطاة بطلاط فضي معين يمكننا من ضبط احتمالية انعكاس الفوتون أو نفاذته) . ولنقل إننا عادلنا ما بين الاحتمالين بحيث أصبح الموقف مكافئاً بإلقاء العملة المعدنية.

وكما أن قطعة النقود لدى إلقانها ستستقر على أحد وجهيها، كذلك قد يخترق الفوتون مفرق الضوء لدى ارتطامه به أو ينعكس. وقدر ما تشير كل التجارب، فتجربة مفرق الأشعة عشوائية تماماً. وفي كل مرة يلتقي فيها الفوتون بالمفرق، ليس بمقدورونا - بآى وسيلة كانت - التكهن بمساره التالي، فاحتمالاً الانعكاس والنفاذ قائمان بالتساوي لعشوانية حدوثهما.

بيد أنني أرغب الآن في التمييز ما بين العملة المعدنية والفوتون. فسلوك العملة عشوائي، ليس من الأساس، وإنما لأنه غير قابل للتنبؤ به. أما سلوك الفوتون فليس غير قابل للتنبؤ فقط، وإنما هو - من الأساس - عشوائي. فماذا يمكن أن يعني ذلك ؟ إن قوانين الفيزياء التقليدية هي التي تحكم سلوك العملة. فلو أتنا المدعا بالظروف الابتدائية لدى إلقائها بالضبط، لامكنا - من ناحية المبدأ - أن تتتبأ بالنتيجة بصورة كاملة، ولكن ربما يستغرق حساب النتيجة وقتا طويلا للغاية. ويصرف النظر عن كل ذلك فالمعادلات التي تحكم حركة العملة هي حتمية تماما ويمكن - من ناحية المبدأ - حلها بحيث تتبأنا بالنتيجة. لذا تلوح نتيجة إبقاء العملة عشوائية. لكنها حقاً حتمية، إلا أنها يصعب التنبؤ بها.

والآن دعنا نتدارس الموقف مع الفوتون ومفرق الأشعة. إن المعادلات كمومية، وهي في ذات الوقت حتمية. وللاحتمية في ميكانيكا الكم تتجلى فقط من خلال القياسات المتعمرة أو غير المتعمرة (أى البيئية). فعندما لا تكون المنظومة عرضة للاضطراب بفعل أى منها، يصبح لها منظور واضح ومحدد وحتمي - كما توصفه لنا معادلة شرودينجر. وما تخبرنا به هذه المعادلة هو أن الفوتون - بعد مفرق الأشعة - قد اخترق المفرق كما انعكس عليه أيضاً.. فكلا الإمكانين - في الواقع - تحدث، والفوتون موجود في مكانين في ذات الوقت، فهو خالف مفرق الأشعة بعد أن نفذ خلاله، وهو أمامه بعد أن انعكس عليه. وخلافاً لرمي العملة المعدنية، من السهلة بمكان حل المعادلات الكمومية للتوصيل لهذه الخلاصة التي تبدو متناقضة حقاً !

ولكن ماذا جرى للعشوائية ؟ إنها تتسلل إلينا عبر الباب الخلفي. تخيل أننا نود الآن التتحقق من مكان وجود الفوتون، أى أننا نرغب في القيام بقياسات مستفيضة. إذا ما وضعنا وسائل استشعار قبل مفرق الشعاع وبعد فإنها ستسجل حينذاك وجود الفوتون أو غيابه. ولنفترض أن الاستشعار يتم تكبيره وتحويله إلى نقرة مسموعة. فماذا يحدث في التجربة الواقعية ؟ ستتصدر أجهزة الاستشعار نقرات عشوائية.

وما من سبيل على الإطلاق إلى التعرف على الجهاز الذى سيصدر النقرة فى كل مرة تشغيل. وهذه العشوائية أمر أصيل، والمسألة ليست مجرد عدم القابلية للتنبؤ كما فى حالة إلقاء العملة. لماذا؟

كيف نعرف أن المعادلة التى تخبرنا بأن الفوتون موجود على الجانبين معا قبل القياس، لا يمكن أن يلحق بها قانون حتمية آخر يخبرنا بما يحدث عندما يستكشف الفوتون؟

والعلة فى أننا نعرف أن العشوائية من نوع "إلقاء العملة" لا تدرج هنا هي كما يلى: هب أننا - بدلا من تحري الفوتون بعد مفرق الشعاع الأول وضمنا مفرقا آخر للأشعة بعد الأول، فماذا يحدث إنذاك؟ لو سلك الفوتون سلوكا تقليديا فسيكون ذلك حتميا لدى كلا المفرقين، ولكن النتيجة ستكون حتى أكثر صعوبة فى التنبؤ بها، ومن شأننا أن نتوقع نتائج عشوائية من الفوتون عند مفرق الأشعة الثانى أيضاً. فيجب أن يستشعر أمامه لنصف الوقت، وخلفه لنصف الوقت.

ولكن ليس هذا ما يحدث فى المختبر، ففى تجربة واقعية ينتهي الأمر بوما وبصورة حتمية، والفوتون خلف مفرق الأشعة الثانى. وهكذا فإن عمليتين عشوائيتين كوميتين أبطلتا بكيفية ما لنجصل على شيء حتمى، وهو أمر لا يحدث على الإطلاق تقليديا. تخيل أنك تلقى بعملة معدنية مررتين وتجد أنها دوما ما تستقر على أحد وجهيها، أما إذا ألقيت بها مرة واحدة فإنها تستقر فى بعض الأحيان على أحد الوجهين وفي الأحيان الأخرى على الوجه الآخر: بطبيعة الحال لا يحدث هذا مطلقا، ولهذا السبب نعتقد أن هناك شيئا مختلفا فى سلوك الفوتون عما يحدث فى آية منظومة تقليدية.

حسنا، ما الذى تعلمناه؟ لقد تعلمنا أن كل الأحداث الكمومية الأساسية هي فى جوهرها عشوائية حقا. ولكن هذا لا يعني بطبيعة الحال أن الواقع المبني على تلك الأحداث ينبغي أن يكون بالضرورة عشوائيا. ولقد رأينا كيف أن العشوائية والاحتمالية قد توجدان معا، بل إن الاحتمالية فضلا عن ذلك - قد تتبع من أصول عشوائية. ويلقى هذا بعض الضوء على أصل الواقع وطبيعته.

وهناك مبدأ سلوكى كمومى طريف يجسدى كيف يمكن أن تتعاون العشوائية والحتمية وتعملان معاً يداً بيد لتتمضقاً عن نتيجة باهرة. فلتستحضر مسلسل "رحلة النجوم"^(١) وحجرة "النقل عن بعد". هل هناك من يصدق بإمكانية نقل الأجسام عن بعد ؟ من الأفضل لك أن تصدق. إن النقل عن بعد يخرج الجسم الموجود في موضع ما (أ) عن حالته المادية ليظهر مرة أخرى في مكان قصى (ب) في وقت لاحق. حسناً.. على أن النقل عن بعد في حالة الكثوم يختلف اختلافاً طفيفاً، حيث إننا لا ننقل كامل الجسم عن بعد، وإنما نقل معلومات الكثومية فقط من الجسم (أ) إلى الجسم (ب). على أن المبدأ هو نفسه (و في الحساب الختامي، فإن مدار البحث في هذا الكتاب هو أننا جمعيناً محض شذرات من المعلومات وحيث أن كل الجسيمات الكثومية - على أية حال - غير قابلة للتمييز فيما بينها، فهذا ما يصل بنا إلى واقعية النقل عن بعد. وما أعنيه بهذا هو أن كل الإلكترونات على سبيل المثال - ذات خواص متطابقة (من كثة وشحنة)، وللمع الوحيد الذي يميز أحدها عن الآخر هو اتجاه دورانها. فيما أن كل الخواص الأخرى الإلكترون هي نفسها، فإذا أمكننا أن نبدل اتجاه دوران الإلكترون عن طريق شفرة ما، فهوسعنا أن نعد ذلك نقلًا ناجحًا لمعلومات كثومية بين الإلكترونين وبعبارة أخرى سيصبح الإلكترون الثاني نسخة طبق الأصل من الأول، والاثنان قابلان للتمييز ويصبح هذا على كل الجسيمات من بروتونات وذرات وغيرها).

وإحدى طرق النقل عن بعد (وهو بالتأكيد الأسلوب الذي تصوره أفلام الخيال العلمي المختلفة على شاكلة العرض السينمائي "الذبابة"^(٢)) هو أن تلم - بداية - بكافة خواص الجسم (أى أن تحصل على جميع المعلومات عن تكوينه) ثم تبعث بهذه

(١) **رحلة النجوم** : مسلسل أمريكي من نوع الخيال العلمي أخرج لأول مرة عام ١٩٦٦ ، يتحدث عن ابتداع وسيلة للسفر بسرعة تربو على سرعة الضوء ليتم الاتصال بكلثفات فضائية أخرى. بُنيت على هذا المسلسل أكثر من عشرة أفلام سينمائية وحاز شعبية طاغية. (المترجم)

(٢) **The fly** : فيلم من نوع الخيال العلمي كتب قصته جورج لانجيلا وأخرجه للسينما دافيد كرونتبيرج عن عالم عبقري متهدوس بجري - على نفسه - تجربة النقل عن بعد، وعن طريق الخطأ يتتحول إلى كائن هجين من إنسان وذبابة. (المترجم)

المعلومات فى هيئة خيط تقليدى من البيانات إلى الموضع (ب) الذى سيعود ظهور الجسم به.

والمشكلة فى هذا الاقتراح هي : إذا كان لدينا إلكترون واحد ولا نعرف اتجاه دورانه، فلن يمكننا أن نحدده، إذ يستوجب ذلك أن نجرى قياسات، ومن ثم ستنتف المعلومات الكمية الأصلية فى الدوران. وهكذا يبدو أن قوانين ميكانيكا الكم تمنع النقل عن بعد لمنظومة كمية مفردة (إلا إذا عرفنا حالتها مقدماً).

على أية حال سيكشف الأمر عن عدم الاحتياج لمعرفة حالة المنظومة كى ننقلها عن بعد، بل كل ما نحتاج عمله هو أن نستخدم المعلومات الكمية المتبادلة من نفس نوعية تلك الموجودة بالحاسوب الكمى. ويمدنا هذا بارتباط فائق بين الموضعين (أ)، (ب) (وهو ما يعرف باصطلاح التشابك) وبذلك يتيسر نقل المعلومات الكمية. وحتى رغم أن القياس الكمى المفعول للنقل ما يزال عشوائيا، فهو ما يمكن التغلب عليه بإرسال بعض المعلومات الكلاسيكية المساعدة من (أ) إلى (ب)، فتنتقل نتيجة القياس الحقيقية عند (أ) إلى (ب)، بل يمكن عمل هذا حتى عبر خط تليفونى معتمد. وبعد اكتمال عملية النقل عن بعد، تُدمر الحالة الأصلية للجسم عند (أ). ويصور هذا كيف يمكن تنفيذ النقل عن بعد عمليا على مستوى الكمم، رغم الطبيعة الأصلية للعشوائية.

ويمقدورنا فقط - فى الوقت الراهن - نقل الذرات المفردة والفوتونات عبر مسافة المترین، أى إن المبدأ الأساسى قد تم التتحقق منه تجريبيا، فى البداية بواسطة المجموعة البحثية الخاصة بائتنون تسالينجر Anton Zeilinger بجامعة فيينا، ثم بعد ذلك بطريقه مستقلة من خلال مجموعة فرانشيسكو دي مارتيني Francesco de Martini بجامعة روما، ولكن يبقى السؤال. هل بوسعنا يوما ما أن نستعمل ذلك لنقل الأجسام الضخمة (وفي خاتمة المطاف : نقل الإنسان) عن بعد ؟ فالأمر فى حالة البشر تفرو أكثر تعقدا. فإذا ما نقلنا - بأمانة - كل ذرة فى جسدك، فهل يعني هذا بالضرورة انتقالك أنت بالكامل عن بعد ؟ وعبارة أخرى، هل ينسب هذا البدن الذى انتقل إليك أنت، والإجابة على ذلك : ليس لدينا بالفعل أدنى فكرة عن ذلك.

والآن، وبمعنى أكثر عمومية، للتمييز ما بين العشوائية الظاهرية (التقليدية) والعلوائية الحقيقة (الكمومية) نحتاج بالفعل لقياس أكثر وضوحاً كى نقيم هذا الفرق عددياً. ومن الطريف للغاية أن مثل هذا المقياس موجود بالفعل، ورغم صلته الوثيقة بإنتروريبيا شانون، فله باعث مختلف. ولكى نتفهم لماذا لا تجدى إنتروريبيا شانون ذاتها نفعاً كمقياس للعلوائية، تدبر المثال التالى:

إن المثال النمطى للعملية العشوائية كما بینا هو إلقاء عملة معدنية، إذ يتتعاقب ظهور الوجهين (م)، (ك) عشوائياً. فلنقل إننا بعد ١٠ رميات نتوقع تعاقباً مثل $M M K$ $M K K M$. ويقل توقعنا أن نجد التعاقب $M M M M M M M M$. فالتعاقب الأول يبیو ناتجاً من منطلق عشوائى كقطعة نقود، أما التعاقب الثانى فهو منسق ويعيد عن العشوائية، ولعلنا نعتقد أن التعاقب الأخير بعيد الاحتمال، بيد أن ذلك خطأ.

وها هنا تواجهنا مشكلة. فحيث إن احتمال ظهور أى من الوجهين متتساوٍ ومقداره ٥٠٪، فإن أى تعاقب للوجهين محتمل كأنى تعاقب آخر (نادرًا ما يقدر لأعبواليانصيب أن احتمال التعاقب $1,2,2,4,5,6$ يعادل احتمال التعاقب $2,2,17,30,41,45$ مثلاً). وصحيح أن التعاقب الذى ينتهي بعدد متتساو من وجهى العملة أكثر احتمالاً من ظهور وجه واحد فقط، إلا أن ذلك يرجع إلى تعدد التعاقبات، فيبينما هناك تعاقب واحد فقط لظهور وجه واحد، هناك آلاف التعاقبات ذات الاحتمالات المتتساوية في عدد ظهور الوجهين مثل $M M M M K K K K M K M K M$ $K K K K M M M M M M$ وهلم جراً).

وكل تعاقب عشوائي يتساوى احتماله مع أى تعاقب آخر ولكن يظل لدينا شعور قوى بأنه في حين يبیو التعاقب $M M K K M K M$ عشوائياً، يبیو التعاقب $M M M M M M M M$ منسقاً للغاية. ولا يبیو من السهل رصد الفارق الأساسي بين الاحتمالين ما داماً متتساوين (وإن كان احتمال أيهما لا يزيد عن الواحد في الآلاف). ولهذا السبب تخفق إنتروريبيا شانون في ترجمة العشوائية في صورة كميات، لأنها قائمة على الاحتمالات فحسب.

كان الرياضي الروسي أندريه كولموجروف Andrey Kolmogorov هو من أدخل في نهاية عقد الخمسينيات المقياس المستخدم في حل مشكلة ترجمة العشوائية كما يلى : تعتمد عشوائية التعاقب على مدى صعوبة الحصول على هذا التعاقب وكيفية ذلك، والجواب : بالحاسوب.

تخيل تصميمك برنامجا لحاسوبك كى ينتج تعاقبا لوجهى العملة، فالتعاقب M^M M^M M^M يحتاج لأمر واحد فقط "أخرج M عشرة مرات" ولكن التعاقب M^M M^M K^M لا ينتج بمثل هذه السهولة، فربما سيحتاج البرنامج في الواقع إلى أمر بطبع التعاقب M^M K^M M^M K^M ومن هنا فعندما يكون لدينا تعاقب بيبيو عشوائيا، يطول البرنامج المطلوب لإنتاجه طولا يصل على الأقل إلى طول التعاقب ذاته (وفي حالتنا هذه يتتجاوز طول التعاقب لأنّه يحتاج إلى تعليمات إضافية مثل : أبدا التشغيل، اطبع التعاقب، انه البرنامج، إلخ. غير أن ذلك فارق هامشى عندما تطول السلسلة على أية حال جدا). ومهما يكن الأمر فعندما يكون الشيء منسقا كلما قصر البرنامج. ويعرف المقدار الذي يخبرنا بمدى اتساق الأشياء لدمجها في برامج أقصر بتعقيدية كولموجروف Kolmogorov's Complexity.

هل هناك مشكلة في هذا التعريف ؟ ما لم نتوقعُ الحرص فسيبيو أن الحواسيب المختلفة يمكن أن تعطينا تقديرات مختلفة لدى عشوائية الشيء، ولانا لحسن الحظ أن نذكر أنفسنا بمفهوم تورينج عن الحاسوب الشامل، ذلك الحاسوب الذي يمكنه أن يحاكي أي حاسوب آخر. ومن ثم، ولكن تحاشى مثل هذا الخلط اقترح كولموجروف حساب هذا التعقيد باستخدام حاسوب شامل.

ويتطبيق أفكار كولموجروف بوسعنا إعادة فحص الفرق بين العشوائية التقليدية الظاهرة والعشوائية الكومبية الأساسية. لقد قلنا إن تعاقب رميات العملة المعدنية من نوع M^M K^M M^M هو عشوائي لعدم إمكانية تصميم برنامج أقصر للحصول عليه. تخيل امتلاك كل المعلومات التي تحكم رمية العملة المعدنية (مثل فرق

الوزن النسبي بين وجهي العملة، سرعة دورانها، الارتفاع الذي تُرمى منه وما إلى ذلك)، يمكننا حينئذ وبالإلمام بهذه المعلومات بالمستوى الكافى من الدقة - أن ندون برنامجاً يعطى التعاقب الناتج لأى عدد من رميات العملة. ذلك لأن الفيزياء التقليدية ذات حتمية كاملة. وينبغي أن يكون طول هذا البرنامج مع الفيزياء التقليدية بالضرورة أقصر من مدة إلقاء العملة ذاتها (العدد ضخم من مرات الرمى). وفي الحالة الكومومية لن يكون الأمر كذلك. وبالنظر لشكلة التنبؤ بتعاقبات نقرات الفوتون بجهاز الاستشعار (المناظر الكومومي لعملية إلقاء العملة) سيستطيع البرنامج المستعمل وصف التعاقبات فقط إذا أجريت كل تجربة بمفردها. ومن هنا يتغير أن يكون طول البرنامج - على أقل تقدير - مساوياً لطول زمن تعاقب نقرات الجهاز الذى يحاول وصفه، فما من وسيلة لاختصار ذلك الوقت.

وهاهنا تبزغ إمكانية مثيرة. هل بمقورنا تطبيق منطق كولوجوروف لفهم الأصول التي أتى منها الواقع؟ هل بوسعنا القول بأن قوانيننا التي تصف الواقع هي بالضبط محاولة لفهم ديناميكيات الكون ولاختزال تعقيداته ؟ لو أن الأمر كذلك فإن القوانين ذاتها (سواء في الفيزياء أو البيولوجيا أو الاقتصاد أو الاجتماع) يمكن النظر لها كبرامج مختصرة تصف بنية الواقع. ففي الفيزياء مثلا، وبدلاً من إجراء أى تجربة، بل وكل تجربة (أى بدلاً من كتابة البرنامج بأكمله) بمقورنا تويني برنامج مختزل يستعمل فقط قوانين الفيزياء الراهنة في التنبؤ بنتيجة كل تجربة. ومن شأن هذا البرنامج الموجز أن يكون أكثر كفاءة - وبكثر - من البرنامج الفعلى المستعمل في إجراء التجارب منفردة. وبهذه الطريقة يمكننا اعتبار أن واجبنا كعلماء هو العثور على أقصر برنامج يصور الواقع، فلنبحث إذن كيف حقق هذا الاختزال للتعقيد في العلم.

لكى نستوعب جيداً النقاط المهمة، نحتاج بادئ ذى بدء إلى فهم منطق العلم، والفيزياء على وجه الخصوص. ولقد كان ذلك هو الأمر الذى كرس الفيلسوف كارل بوير Karl popper حياته له. وسيكون أسلوبه فى فهم العلم هو مفتاحنا لفهم الواقع فى الباب الأخير. فنلخصه هنا:

في سنوات شباب بوير في عشرينيات القرن، كانت علوم الفيزياء في أوجها، بيد أن معارف أخرى شرعت في الظهور وهي المعروفة الآن بالعلوم الاجتماعية. وكان سيمون فرويد هو الرائد في علم النفس (من خلال التحليل النفسي)، كما ارتفت بالمثل علوم الاجتماع والسياسة. وفي حين يردد البعض الناس أن يطلقوا على العلوم الاجتماعية العلوم (الرهيبة) كمقابل لصطلح العلوم الرصينة المؤسسة على حقائق، مثل الفيزياء، كان بوير مهتماً بأن ينسب لكلمة العلم أي شيء كالتحليل النفسي.

كان هدفه الأساسي أن يصوغ معياراً يطلق على أساسه مسمى العلم في المقام الأول. وكانت الفكرة المحورية التي تسلطت عليه هي : بينما يسهل تقدير نظرية فيزيائية، يصعب تقدير نظرية نفسية (ما عليك إلا أن تجري تجربة تعارض نتائجها في جلاء مع نظرية علمية ما، والتجارب الكمية في زمن بوير، كانت أمثلة حية على تحضير الفيزياء التقليدية).

كم مرة سمعت فيها أن شخصاً ليس واثقاً من نفسه لأن أمه لم تكن تحبه ؟ ومرة أخرى تسمع من آخر أنه شديد الثقة من نفسه لأن أمه لم تكن تحبه ومن ثم كان عليه أن يعتمد على نفسه. وهاتنا المشكلة، فنظرية "أمه لم تكن تحبه" تبدو قابلة للتفسير كثيراً... كثيراً لدرجة أنها يمكن استخدامها لتبرير حقيقتين متضادتين على طول الخط (فالإله واثق بنفسه والأخر فقد لهذه الثقة). ويعني ذلك أن هذه النظرية يستحيل دحضها أو البرهنة على عدم صحتها في الحياة العملية.

كان فيلسوف القرن الثامن عشر الاسكتلندي ديفيد هيوم مهتماً بصفة خاصة بعدم قابلية بعض الادعاءات للدحض (لم يكن ثمة وجود لمحالين نفسيين في زمانه، وإنما كان اهتمامه منصباً على الفلسفة والدين). وقد صاغ ذلك في مقولته : "أيما كان عدد البعثات البيضاء التي نراها في العالم فلا يمكن أن ينهض بذلك برهاناً على أن كل البعث أبيض" على أية حال فإن مشاهدة بعثة سوداء واحدة كافية لتغيير ذلك، وهذا هو الحال مع العلم. لقد ظلت فيزيائيات نيوتن محل اختبار عبر مائة عام، وإنما ما كانت تثبت صحتها، ولكن اختباراً واحداً في نهاية القرن التاسع عشر -

في شكل إشعاع الجسم الأسود كان كافياً لتفويضها، وهذا مثل الجسم الأسود في دنيا الفيزياء، (البجعة السوداء) التي هدمت فرضية أن كل الفيزيائيات تخضع للفيزياء التقليدية. وبطبيعة الحال لا يعني ذلك انعدام فائدة الفيزياء التقليدية لنا على وجه الإطلاق، وإنما يعني - فحسب - ضرورة ظهور نظرية جديدة الآن (هي ميكانيكا الكم) تأخذ في حسبانها - إلى جانب الفيزياء التقليدية - "بجعتها السوداء". ونقضاً للمقولة التي يمكن دحضها، على شاكلة كل البعثات في هذا النهر يضاء "تنهض مقولة من نوعية" الرب يعمل بسبيل مبهمة "فكيف ياترى يتأتى لك أن تثبت بطلانها؟

كيف إذن يمكننا التيقن من أي شيء يأتي من ناحية العلم؟ ما من سبيل. ولكن بوير بدلاً من اعتبار ذلك مشكلة، فكر في أن هذا هو لب العلم. فالنظرية تكون أصلية فقط إذا ما وجد سبيل إلى تفنيدها! فإذا عجزت عن إبطال نظريتك خارج أية ملابسات كانت (كان تستحدث تجربة كافية لإقصانها) فتلك نظرية غير جديرة بمعايير المعرفة، إذ لا سبيل إلى اختبارها أبداً. وهذا تحول بوير بما يبدو أنه ملمح سلبي للعلم (وهو حقيقة أن أية نظرية يمكن إثبات بطلانها) إلى أقصى ملامحه أساسية وضرورية. ولقد ارتقى العلم إلى المكانة التي نشهدها اليوم عبر قرون من الدحض والتفنيد من جهة والتقدم والتخمين من جهة أخرى.

فللننظر ما إذا كان باستطاعتنا أن نؤول منطق بوير في نطاق سياق نظرية المعلومات، فما أن تترسخ أركان نظرية ما عن طريق بعض تجارب حتى نشرع في اكتساب المزيد من الثقة في صحتها (رغم أنها ربما، وعادة ما تكون في الحساب الأخير، على خطأ) ونتيجة لهذا فإننا نمنع فرصة أعلى للنظرية التي تجتاز الاختبار التالي، فإذا ما اجتازته فمن شأن قواعد المعلومات أن تقول إن هذا حدث ذو معلومات ضئيلة. والسبب هو أن الاحتمال الحالى لحدث ما يعني اندهاشاً أقل لدى وقوعه.

وباطرداد الزيادة في ثقتنا، نقل تدريجياً احتمالية الصحة التي ننسبها للنظرية المعروضة للدحض. وفي التجارب الحالية التي تختبر ميكانيكا الكم، ليس هناك كثيرون في دواوين الفيزياء ممن يتوقعون إخفاق ميكانيكا الكم.

ولكن هذا هو السبب بالضبط في أنها ستكون صدمة هائلة لهم إذا فشلت. لذا فإن دحض أمر ما عادة ما يجلب معلومات أكثر بكثير - سواء شعورية أو فيزيائية - مما يجعله التأكيد منه.

وتاتي كل المعلومات في الفيزياء من الطريقة العلمية التي يطلق عليها بوير "التخمين والدحض"^(١) ولكن حتى هذه الطريقة يمكن النظر إليها كصورة من معالجة المعلومات. وينجم هذا عن إفاده دقة ومحددة للغاية هي "شفرة أوكام". ويوسعنا التفكير في النظريات العلمية كبرامج يتم تشغيلها على حاسوب شامل، وتتمثل نتائجها في أية تجربة كانت، تحاول أن تمنجها (أى نصنع لها نموذجاً) وتتسم نظريتنا بالقوة إذا استطعنا أن ندعم كل صفات الأرصاد في عدد قليل جداً من المعادلات. وكلما زادت قدرتنا على هذا الإدراك كلما ازداد اعتقادنا في إمكانية فهم شيء ما، إذ يمكننا حينئذ توليد الواقع بمجمله من عدد قليل للغاية من القوانين.

وتقول قاعدة "شفرة أوكام": إذا ما كان هناك العديد من النظريات التي تفسّر أمراً ما، فعلينا أن ننتقي أوجزها على أنها النظرية الصحيحة. وأوجز وصف للطبيعة يفرز كل الأرصاد الممكنة، هو الذي يفضل الوصف بالغ الطول. ولنقتبس من لا ينتن، الذي التقينا به في معرض أحد البراهين على وجود الرب، قوله: "لقد اختار الإله من الأشياء أبسطها في الافتراضات وأغنها بالظواهر" ومن شأن هذه المقوله أن تقتضي ضمناً أن المعلومات بالكتن قابلة للإدراك بشكل كبير إلى قوانين قليلة مبسطة.

على أننا نجأبه الآن سؤالاً طريفاً، فما هي نظرية تخرج بها ستكون محددة، أى إنها ستتحتوى على مجموعة من القواعد الثابتة (والقليلة فيما نأمل)، وهو ما يعني - وكما تم التحقق منه كاملاً داخل نظرية المعلومات على يد الرياضي الأمريكي جريجوري تشايتن Gregory Chaitin لأول مرة - أنها يمكنها فقط أن تفرز مجموعة محدودة من النتائج،

(١) نشر بوير كتابه "ال تخمين والدحض" Corjectwres and Refararions عام ١٩٦٣، ولخص فيه فكرته في أن كل النظريات العلمية بطبيعتها حدسية وتترع للخطأ، وأن دحض النظريات العتيدة هو السبيل القوي للاكتشافات العلمية. (المترجم)

وبعبارة أخرى : سيكون هناك نتائج تجريبية متعددة لن يمكن إدغامها داخل النظرية، ويستدعي ذلك ضمناً وفعلياً، عشوائية النتائج. وقد تحقق لابينتز من هذا حين قال: «لكن حينما تتعدد قاعدة ما إلى أقصى حد فإن ما يتوافق معها يدخل في عداد الأمر العشوائي» ويوجز هذا على نحو كامل وجهة نظر كولوجوروف نحو العشوائية : حينما تكون القاعدة معددة بمقدار تعدد النتيجة التي تريد إفرازها فيجب النظر للنتيجة آنذاك على أنها معددة أو بمعنى آخر : عشوائية.

واقتداءً لأثر ذلك المنطق، يمكننا إيجاز العشوائية الكومومية في مبدئين كان الفيزيائي الإيطالي كارلو رويفيلي Carlo Rovelli أول من طرحاها، وقد استقى أحدهما من المعلومات الكلاسيكية، وينص ببساطة على أن أكثر المعلومات الكومومية بساطة لا يمكنها استيعاب أكثر من شذرة معلومات واحدة. وهذا المبدأ يثبت نفسه، حيث إن الشذرة - ويمقتضى التعريف - هي أصغر وحدة معلومات .

أما المبدأ الثاني، فهو أن بمقدورنا يوماً الحصول على معلومات جديدة. وعندما نقرن هذا المبدأ بالأول فإنه يشير إلى العشوائية الأساسية التي نراها في الأحداث الكومومية. والسبيل الوحيد للحصول على معلومات جديدة - حين يتراهى لنا أن لدينا كل المعلومات - هو عشوائية هذه المعلومات الجديدة. هل يمكن أن يكون ذلك مجرد إعادة صياغة للحقيقة الثالثة بأن عدداً محدوداً من المسلمات البديهية يمكن فقط أن يفضي إلى عدد محدد من النتائج ؟ إن كان الأمر كذلك فإن تضميناته تكون باعثة على الدهشة.

وما زالت هناك مدرسة فكرية تنظر إلى العشوائية في نظرية الكم كنتيجة لعدم كمالها، أي نتيجة لافتقارنا لمعرفة نظرية حتمية أكثر تفصيلاً لم يزح عنها الستار. على كل حال إذا ما نظرنا إلى تنامي معارفنا في الفيزيائيات عبر عملية الدمج والإدغام، فربما يقودنا هذا إلى أن العشوائية مظهر أصيل في الكون، ومن ثم يجب أن تكون جزءاً من أي وصف فيزيائي للواقع. ويمكن أن تنسب وجود العشوائية ببساطة إلى أن وصفنا للواقع دانماً ما يكون - بحكم تكويننا له محدوداً، وإن أي شيء يلزمته المزيد من المعلومات أكثر من ذلك يبدو عشوائياً (حيث إن وصفنا لا يمكنه التنبؤ بها).

ومن شأن هذا أن يعني أن العشوائية في فيزياء الكم قاصرية عن أن تكون غير متوقعة، فهى طبقاً لهذا المنطق أمر جوهري حقاً، وعلاوة على ذلك، فإن من شأن نظرية تحل محل فيزياء الكم - أيها كانت هذه النظرية - أن تظل تحتوى على بعض معالم العشوائية. وهى خلاصة عميقة حقاً، ونظراً لأن الفيزياء فى تطور مستديم، فإن احتواها على عشوائية أصلية يثقل أية نظرية جديدة بالقيود.

وجود خط رجعة يتمثل في احتمال الخطأ، هو ما توصل إليه بوير كجانب محوري في المعرفة العلمية. وعلى أيّة حال فمن شأن هذا أن يكون صحيحاً في أيّ شكل آخر من أشكال المعرفة.. الفلسفية والنفسية، والدينية، والتاريخية، والفنية أو أيّ جانب آخر تسميه. ومن هذه الناحية فالمعرفه العلمية النافعة مثلها مثل الربح المالى في المضاربة في سوق المال، إذا لم يكن هناك عنصر المخاطرة، فما من ربح يُجني (ولن تحصل على وجبة غداء مجانية). ولا يقتصر التناami بهذه الطريقة على المعرفة العلمية والربح المالى فحسب، فـأية معلومات نافعة في أيّ سياق تصفه، دائمًا ما تناامي بهذا الأسلوب.

ومن هنا فإن العلم هو صورة من المراهنة على نتائج مستقبلية. وقد كان الفيلسوف الألماني الشهير إيمانويل كانت Immanuel Kant في كتابه *Nachweis der Seinsfähigkeit des Denkens* في عام 1781، هو أول من طرح فكرة تمثيل عدم اليقين إزاء العالم بالمقامرة. فقد ساوي "كانت" بين المراهنة والمعتقد البراجماتي في صحة نظرياتنا وتُعدّ قاعدة العلاقة اللوغاربتيّة - وهي العلاقة المحورية لدى شانون - بمعنى ما - تطبيقاً عملياً على هذا الطرح الفلسفى.

وينتشر التأثير المتبادل ما بين العشوائية والاحتمالية عبر كتابنا كله، فالعشوانية لدى بوير تتحصر في عمل التخمينات العلمية، والاحتمالية في دحض هذه التخمينات من خلال التجارب المطولة.

وقد كان ذلك بالنسبة له السبيل الوحيد لضمان صحة المعلومات عن العالم، أي المعرفة. على أن المعلومات النافعة في جوانب الواقع الأخرى، تتبع من نفس السبيل بالضبط.

خذ على سبيل المثال عملية تطور المعلومات البيولوجية، فالبيولوجيون يفكرون أساساً في معالجة المعلومات الحيوية باعتبارها وليدة التطور. وللتطور عنصران،

أحدهما هو التحور العشوائى فى الشفرة الجينية والأخر هو الانتخاب الطبيعى الحتمى للملمح الجديد بفعل البيئة.

وبهذه الوسيلة نرى تطور المعلومات البيولوجية يبرز فى شكل مماثل لتولد أية معرفة علمية ذات جذوى.

ويصدق نفس الشيء على الاقتصاد، حيث الهدف المحوزى هو فهم سلوك السوق والتتبؤ به، وسواء كان الغرض وضع سياسة اقتصادية أو اتخاذ قرار استثمار مالى بسيط، فـأية استراتيجية حدسية ستُقدّمها السوق قوتها ومن ثمَّ إما تفند أو تؤكّد.

ولقد ناقشنا بالمثل أنَّ الحراك الاجتماعى هو صورة أخرى من معالجة المعلومات، وأنَّ مستوى تقدم أي مجتمع قد يُنظر إليه كمرادف لقدرته على معالجة المعلومات. وتنظر العشوائية بين طوائف المجتمع من خلال التأثير المتبادل بين فرد وأخر. وعلى مستوى الجماعات نرى ملامح الحتمية من خلال كافة صنوف التحولات الطورية التي تلمَّ بالمجتمع. ومن المحتمل أن المجتمعات التي طبقت أسلوب التخمين والدحض بفاعلية أعلى هي التي حظيت بفرصة التقدم بوتيرة أسرع وليس بمحض الصدفة. وفي الفيزيائيات كان ينظر للعشوائية كأمر جوهري في مفهوم الحرارة، بل إن العالم يأسره نظر إليه حقيقة كمتطور نحو حالة إنتروربيا قصوى (أقصى عشوائية أو شواش) والجزء الحتمي في هذه العملية كان هو استعمال المعلومات المتاحة في تصميم الخطط لاستخلاص الشغل النافع بكفاءة ويمكن النظر إلى الديناميكا الحرارية بأسرها كمعركة بين "شبح ماكسويل" الدعب الذي يحاول جاهداً استخلاص الاتساق من الشواش وبين العمليات الطبيعية الجانحة إلى العشوائية.

وأينما نظرنا نجد تحت السطح شذرات من المعلومات. وعلاوة على ذلك دائمًا ما تخضع المعلومات لنفس التطور عبر العشوائية والاحتمالية في استقلال عن السياق. فهل يمكن إذن لاتحاد من العشوائية والاحتمالية أن يفرز كل المعلومات وكل شيء آخر مما نشهد حولنا؟

النقاط المخورية بالباب العاشر :

- يمكن النظر إلى العشوائية والاحتمالية باعتبارهما كامنين في رحم كل مناحي الواقع.
- يرتبط ذلك بالسؤال الأزلي عن الإرادة الحرة، ذلك التساؤل الذي شغل بالنا منذ زمن قدامي الإغريق.
- بمقدورنا - عبر سلسلة من عمليات التخمين ثم الدحض **Conjectures and refutations** أن نرى كيف تتطور المعرفة.
- تفتح ميكانيكا الكم الباب واسعاً لفكرة تأصل العشوائية (أى الأحداث التي ليس لها - على أقصى المستويات أساسية - أى أسباب خبيثة).
- أصحاب كولوجوروف في أن جوهر العشوائية هو أن مجموعة من النتائج الخارجيه من عملية عشوائية لا يمكنها أن تتولد في أية صورة أبسط عن طريق تفعيل تلك العملية (أى إن عليك أن تستوعبها ثم ترى).

الجزء الثالث

كان مدار البحث في الجزء الأول من هذا الكتاب هو كيفية تعزيز المعلومات لعدد من العمليات التي تجري في حياتنا اليومية. فللمعلومات دورها المحوري في الانتشار البيولوجي للحياة وفي إعداد محفظة الأدراق المالية في مضاربات السوق أو في الحصول على الشغل النافع من الطاقة العشوائية .

وقد بينَ لنا جزء الكتاب الثاني أن بالمعلومات أكثر من مجرد ما يتراوح للعين. وحينما يعدل نموذجنا الفيزيائي من المنظور التقليدي إلى ذلك الكمومي، فإننا نجد أن نظرتنا عن المعلومات تتعدل هي الأخرى وتصبح أكثر تبصراً من ذي قبل. والميزة المحورية في المعلومات الكمومية هي أن شذوذ المعلومات توجد في العديد من الحالات أثنا، ووجهها الظاهر لنا هو درجة العشوائية المتأصلة فيها . وقد يعيقنا ذلك أحياناً عندما نبني استخدام المعلومات الكمومية في أداء الشغل الميكانيكي النافع، بيد أنها توفر بالمثل فرضاً . بمقدورنا استغلالها لفائدتنا (ولنتذكر كيف استخدمت العشوائية في التشفير الكمومي لتجنب التنصت من قبل الآخرين عليك) .

وما هو أكثر أهمية ، أنه لـية معلومات كـى تقدو أكثر تراكمـا وأعلى جودـة (حينما نكتسب على سبيل المثال معارف أكثر عن الكـون) يـلعب عنـصر العـشوائـية الأـصـيل دورـا مـحـوريـا . وـنـحنـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ مـسـاـيـرـ الـمـعـلـوـمـاتـ الـمـسـتـهـدـثـةـ منـ خـلـالـ هـذـاـ العنـصـرـ العـشـوـائـيـ ثـمـ الـحـصـولـ عـلـىـ عـمـلـيـةـ تـقـصـيـ -ـ عـلـىـ نـحـوـ حـتـمـيـ -ـ ماـ هوـ غـيرـ صـحـيـحـ أوـ غـيرـ مـطـلـوبـ . والعنـصـرـ العـشـوـائـيـ هوـ الذـيـ يـتـيحـ لـنـاـ اـكـتسـابـ الـعـرـفـةـ النـافـعـةـ .

ويوحدـ الجـزـآنـ الـأـولـانـ منـ الـكـتـابـ ، عـدـداـ مـنـ الـأـفـكـارـ التـيـ قدـ تـبـدوـ بـلـ رـابـطـ بـيـنـهاـ ، عـنـ طـرـيقـ لـغـةـ مـشـترـكـةـ فـيـ مـعـالـجـةـ الـمـعـلـوـمـاتـ ، بـيـدـ أـنـ السـؤـالـ الذـيـ يـظـلـ مـطـروـحاـ : مـنـ أـينـ عـسـاـهـاـ تـأـيـيـ تـلـكـ الـمـعـلـوـمـاتـ ؟ وـبـذـلـكـ نـعـودـ أـدـرـاجـناـ إـلـىـ تـسـاؤـلـنـاـ فـيـ مـفـتـحـ الـكـتـابـ عـنـ كـيـفـيـةـ الـخـلـقـ مـنـ الـعـدـمـ .

وتـخـرـجـ كـافـيـةـ النـظـريـاتـ وـالـتـجـارـبـ الـمـعـروـضـةـ فـيـ أـوـلـ جـزـءـ مـنـ الـكـتـابـ عـنـ نـطـاقـ الشـكـ المـنـطـقـىـ . فـكـلـهاـ نـظـرـاتـ ثـاقـبةـ أـعـيـدـ تـمـحـصـيـهاـ حـتـىـ غـدتـ بـمـثـابةـ الـحـقـائقـ الـمـقـبـولةـ . وـفـيـ الـجـزـءـ الثـالـثـ مـنـ الـكـتـابـ سـنـتـنـقلـ إـلـىـ تـخـومـ أـغـورـ ...ـ تـخـومـ لـمـ تـُـطـرقـ مـنـ قـبـلـ .

(١١)

هل بقدورنا إحصاء حبات الرمال

ومن ذا الذي يعنيه ذلك؟

تحدثنا في الباب التاسع عن فكرة آلة تورينج Turing الشاملة، وهي آلة قادرة على محاكاة أية آلة أخرى إذا ما توفر لها الوقت والطاقة الكافية. فقد ناقشنا - مثلاً - كيف يمكن أن يبرمج معالج البيانات الميكرونى بثلاثة بحث يشغل الميكروسوفت ويندوز، ثم شرحنا منطق مور، وكيف صارت الحواسيب أسرع وأصغر. وبينما على ذلك ربما أمكن نزهة ما - ذات اليوم - أن تحاكي تماماً ما يمكن أن يؤديه الحاسوب الشخصى اليوم.

يقودنا هذا إلى إمكانية شائعة، وهي أن كل مكون ضئيل من مكونات كوننا يسعه أن يحاكي ما سواه إذا ما أعطى كفايته من الوقت والطاقة. ومن ثم فكوننا مركب من عدد هائل من الحواسيب الكمومية الشاملة الصغيرة، وهو ما يجعل من كوننا ذاته أضخم حاسوب كمومي بالتأكيد. فما مدى قدرة هذا الحاسوب الكمومي الأضخم؟ كم شذرة؟ وما عدد الخطوات الحسابية؟ وما حجم المعلومات الإجمالي التي يستوعبها هذا الحاسوب؟

وانطلاقاً من وجهة نظرنا في أن كل شيء في الواقع مركب من معلومات، من شأننا أن نفيد من معرفة إجمالي حجم المعلومات وما إذا كان هذا الحجم الكلى أخذًا

في التزايد أم النقصان. وقد أخبرنا القانون الثاني سلفاً أن الإلكتروبوا الفيزيائية بالكون تتزايد باطراد. وحيث إن للإلكتروبوا الفيزيائية نفس شكل معلومات شانون، فالقانون الثاني ينبعنا بالمثل أن محتوى الكون من المعلومات لابد - بالضرورة - أن يتزايد هو الآخر. ولكن، ماذا يعني هذا بالنسبة لنا ؟ إذا ما اعتبرنا هدفنا هو الاستيعاب الكامل للكون، فعلينا أن نقبل أن خط النهاية الذي تبغيه ينتقل مبتعداً عنا أكثر فأكثر.

إننا نعرف واقعنا من خلال القوانين والقواعد التي تبنيها تأسيساً على المعلومات التي نجمعها. فميكانيكا الكم - على سبيل المثال تزودنا بواقع جدًّا مختلف مما أخبرتنا الميكانيكا الكلاسيكية به. ففي العصر الحجري كان إدراك سكان الكهوف للواقع، وما هو في حيز الإمكان بالنسبة لهم مختلفاً بكل تأكيد عن مفهوم نيوتن. وبهذا الأسلوب تعالج المعلومات المستقلة من الكون لكي نخلق واقعنا، ونستطيع أن نفك في الكون كمنطاد هائل، يحوي بداخله منطاداً أصغر، هو واقعنا، فواقعنا مبني على معرفتنا بالكون من خلال قوانين ندركه بها. وكلما ارتقى فهمنا للكون عن طريق الحدس والتفسير وتطور قوانيننا، كلما تمدد المنطاد الصغير إلى أن يملأ المنطاد الكبير. فهل الوريرة التي يُبقي بها الكون علينا مندهشين، أسرع من الوريرة التي نستطيع بها تطوير واقعنا ؟ وبعبارة أخرى، هل سيُقدّر لنا يوماً ما أن نستوعب كوننا بأسره؟

ها هنا يأتي منطق بوير ليعلننا. إن نفس منطق الحدس والتفسير وهو الأساس في كيفية فهمنا للواقع، يخبرنا أننا لا نستطيع الإجابة على هذا السؤال. فإذا ما عرفنا كوننا حق المعرفة، ولم يعد فيه ما يدهشنا، عندها فقط سيتوقف البحث عن نظريات فيزيائية لتحل محل تلك التي لدينا حالياً، ونثق ثقة تامة أننا في يوم ما سنتتمكن من استيعاب كوننا بأسره. ولكن، كيف تعرف يا ترى أنه ما من حدث جديد بالكون نعود به للاندماج، ويتسرب في تغييرنا وجهة نظرنا إزاء الواقع ؟ الإجابة هي : ليس بإمكاننا، فنحن ببساطة لا ندرى ما إذا كنا سندesh يوماً ما. وذلك هو المنهى الأقصى "المجهول" المجهول. وحتى رغم استحالة معرفة ما إذا كنا سنعرف كل شيء، فليس هذا بمانعنا

من معرفة كم هناك كى نعرفه فى ظل معارفنا الراهنة. إذن.. ما حجم المعلومات الموجودة بالكون ؟ ومن أين عسانا نبدأ فى مثل هذه الحسابات العビثية ؟ من الطريف أننا لسنا أول من تناول هذه المسألة، فثمة عقول عظيمة قبلنا تصارعت مع هذا السؤال.

وأرشميدس السيراكويزى Archimedes of Syracuse (من حوالى ٢٨٧-٢١٢ ق.م) هو صاحب واحد من أعظم عقول البشر عبر التاريخ، إذ ضرب بسهم وافر فى علم الفلك، والرياضيات، والهندسة، والفلسفة. وقد حظى فى زمانه بسمعة فذة ليس لأنعيته فى النظريات فحسب، بل وأيضا فى الشئون العملية. وفى الواقع كانت بلاده تقيد بانتظام من أفكاره الفذة، وبصفة خاصة حين تعرض مشكلة مستعصية لا يوجد من يحلها سواه. ففى إحدى الروايات حينما تعرضت سيراكويز لعدوان من سفن حربية، تفرق ذهنه عن فكرة تسلیط أشعة الشمس عليها باستخدام مرايا مقوسه ضخمة بحيث تحترق أشرعتها قبل رسوها. وتقول القصص الشعبية إن هذه كانت واحدة من مرات عديدة أنقذ فيها مدینته. ومثئما كانت حياة أرشميدس سعيا إلى العلم، كذلك كان موته، فقد نسب إليه أن آخر كلمات نطق بها كانت "لا تعبث بدوايرى" فقد فاه بهذه الجملة إلى أحد الجنود الذى جاءه أصلا لاستدعى، بيد أن أرشميدس أبدى لا مبالاة تامة بمهمة الجندي، بل ركز كل اهتمامه فى عمله، فكانت النتيجة أن قتل قتلا عنيفا، وختمت حياته المشهودة بنهاية مأساوية.

كان أحد أبحاثه بتکليف من ملك سيراكويز جيلوس الثاني، وهو البحث الذى تم خض عمما يُعد أول ورقة بحثية على الإطلاق. كانت المهمة تتلخص في حساب عدد حبيبات الرمل التي من شأنها أن تملأ الكون، وهى مهمة ليست من النوع الذى يعهد به إلى أى رجل معتاد. ولا نعرف على وجه التحديد لأى غرض كان الملك جيلوس الثاني سيستعمل ذلك، وما إذا كان استعمله على وجه الإطلاق أم أنها كانت محض نزوة فكرية.

كانت حبيبات الرمل هى أضال الأشياء المعروفة آنذاك، لذا كان طبيعيا أن تصاغ في الأسئلة عن الحجوم عدد حبات الرمل. وتمشيا مع نموذج أريستارخوس

الساموسى Aristarchus (حوالى ٢٣٠ - ٢٢٠ ق.م) الذى وضع الشمس فيه بمركز المنظومة الشمسية، فسر أرشميدس بالمنطق أن الكون ذو هيئة كروية وأن النسبة بين قطر الكون إلى قطر مدار الأرض حول الشمس مساوية للنسبة ما بين قطر مدار الأرض حول الشمس وقطر الأرض نفسها. ولعلك ترى كيف أن مثل هذه الحسابات ليست فى متناول كل شخص، ولكى يحصل على أعلى حد من التقديرات غالى أرشميدس فى بياناته.

بادئ ذى بدء ولكى يشرع فى وصف أعداد النسب الجبارة التى احتاجها كان عليه أولاً أن يبسّط نظام الأعداد الذى كان مستعملاً لدى الإغريق. ومن الناحية العملية، لم يكن لديهم بالمرة - حتى ذلك الوقت - طريقة يتولّون بها إلى تلك الأعداد باللغة الضخامة، ولكنه كان محتاجاً لذلك. وعلى سبيل المثال، أدخل أرشميدس مصطلح "الحشد myriad" كوسيلة للتعبير عن العدد المعروف لنا الآن بالعشرة ألف (١٠٠٠٠)، وبالتالي فإن "حشد الحشد" يعني ١٠٠٠٠٠ مضرورة في ١٠٠٠ أي مائة مليون، وهلم جرا. على كل حال فقد جاءت الصعوبة الحقيقة حين كان عليه أن يفترض حجماً للكون، مع معلوماته المحدودة بالفلك (بمقاييسنا الراهنة). وقد قاده تفكيره المنطقي إلى ما يلى :

- ١ - إن محيط الأرض ليس أكبر من ٣٠٠ حشد من الاستاديا^(١) أي نحو ٥٠٠٠٥ كيلو متر، وهو رقم جدّ قريب من محطيها الحقيقى.
- ٢ - ليس القمر بأكبر من الأرض (هو في الواقع أصغر كثيراً) ولا يزيد قطر الشمس عن قطر القمر بأكثر من ٢٠ مثلاً (وهذا تقدير مبالغ في صغره ويعيد عن الواقع).
- ٣ - إن الزاوية التي يحصرها قرص الشمس - وكما تشاهد من الأرض - تزيد قليلاً عن نصف درجة (وهذا تقدير صائب وطيب).

(١) كان الاستاد هو وحدة قياس المسافات المعيارية لدى الإغريق ويساوي طول المضمار الذى كانت تجرى عليه المسابقات الأولمبية (كان طول الاستاد الأوليمبى نحو ١٨٥ متراً) . (المترجم)

وتؤسسا على هذه الافتراضات، حسب أرشميدس أن قطر الكون لا يربو على عشرة مرفوعة للأسماء ١٤ (ستاديا) (وهو ما يعادل بمصطلحاتنا العصرية سنتين ضوئيتين) وأنه يحتاج إلى مالا يزيد عن 62×62 صفراً حبة رمل للثة. وطبقاً لتقديرات أرشميدس، لو اعتبرت كل نقطة في الفضاء بمثابة شذرة من المعلومات، أي أنها بمصطلح المعلومات إما أن تحتوي على حبة رمل أو لا تحتوى، فإن عدد الشذرات قياساً على ذلك هو ٢ مرفوعة للأسماء ١٠، وهو رقم خارق، وستقارنه فيما بعد بالرقم المناظر الذي تم تقديره بعد نحو ٢٠٠٠ سنة من محاولة أرشميدس الأولى هذه.

وبطبيعة الحال، لم يتوفّر لدى أرشميدس البتة مستوى لفهم العالم كالذي لدينا الآن. ومن ثم فإن السؤال : إلى أي مدى يأتى يمكننا أن نكون نحن أكثر دقة بعد فارق زمني قدره ألفا سنة؟

في غضون آخر ألفي سنة شاهدنا كيف تفعّلت طريقة بوبر لعمل دون كل لمنحتنا تقريرات أفضل وأفضل للواقع. ومن شأن العلماء أن يخلصوا إلى تخمينات حول كيفية توصيف عناصر الواقع بأقصر وأبسط السبيل، ومن ثم أن يقوموا بأرصادهم وتجاربهم ليختبروا نماذجهم أي بالحدس ثم التفنيد.

ومع تفنيد (رفض) النماذج، تدخل دائرة الضوء معلومات أو فهم أحدث وتتبّذل النماذج القديمة، ومن بين رمادها تبزغ نماذج حديثة لتحل محلها. ولقد كانا ننظر فيما سبق وحتى الآن إلى الواقع من جوانبه البيولوجية والحسوبية والاجتماعية والاقتصادية. وما قد شاهدناه هو أن المعلومات طريق طبيعية نوحّد من خلالها هذه الخطوط التي تبدو مختلفة. إن طبيعة معالجة المعلومات - وهي جوهر المسائل التي طرحتها عبر الكتاب - تعتقد بالكلية على قوانين الفيزياء. وعلى ذلك فلكي نحسب حجم المعلومات في الكون فمن الطبيعي أن نرکن إلى أفضل تفهم الواقع حتى وقتنا الراهن.

إن النظريتين اللتين توجزان أفضل فهم الواقع حالياً هما فيزياء الكم والتآلق. وهناك بطبيعة الحال نظريات أخرى، بيولوجية واجتماعية واقتصادية وغيرها (وكل منها

تزعع شرعيتها). ولقد أفسحتا لها جميعاً مجالات متساوية في قصة كالفيتو^(١). على أية حال، فعموماً ما ينظر إلى نظرية الكم والثناقل على أنها أفضل وصف أساسى متاح لدينا. وبينما الطريقة التي نظر بها كولوجروف لحقائق المعلومات، أو مدى تعدد رسالة بدلالة أقصر برنامج يستعمل لوصفها، ننظر نحن حالياً لحقائق معلومات الواقع بمعيار فيزيائيات الكم والثناقل، فهما أقصر برامجنا المستخدمة لوصف الواقع.

لقد سبق أن رأينا في الباب العاشر كيف نستطيع فهم نظرية الكم بدلالة المعلومات، فهل بمقدورنا الآن أن نفعل المثل مع الثناقل؟

يتميز الثناقل كثيراً عن نظرية الكم، ففي حين يمكن استشعار تأثيرات نظرية الكم على المستويين المجهري والعياني، مع قلة في وضوح هذه التأثيرات مع الأجسام الكبيرة، يتخذ الثناقل الجانب المعاكس، فتأثيره هو الذي يسود مع الأجسام الضخمة (الكواكب مثلاً) ويضعف تأثيره على الأجسام المجهريّة. مما من تجربة - في الوقت الراهن - يمكنها استشعار الثناقل بين ذرتين، مهما قلت المسافة بينهما.

قد تبدو هاتان النظريتان على طرفي نقىض، ولكنهما في الواقع الأمر مرتبطان لحد التشابك. وطالما جاهد العلماء للعثور على نظرية مفردة موحدة تصل فيزياء الكم بالثناقل وكأن هذا كان للفيزياء بمثابة البحث عن (الكافس المقدسة). وطالما مثل ذلك شوكة في جانب علم الفيزياء تسبب له نزيفاً مؤرقاً. وساناقش - قدر طاقتى - كيف يمكن توصيف الثناقل كأحد تداعيات المعلومات الكمومية (وسأطرح روؤية متطرفة يدور حولها جدل كثير). وأنا أعتقد أن ذلك سيكون أقوى أدلى حتى الآن على أن المعلومات الكمومية تمثل حجر الزاوية في وصف الواقع.

(١) يرجى الرجوع للباب الثاني. (المترجم)

الرؤى الحديثة للثائق - ومن خلال نظرية النسبية العامة لأينشتاين - هي أنه بمثابة (نقوس أو انحناء) في المكان والزمان، وبلغة حديثنا اليومية التي قد تكون أكثر اعتياداً عليها، قوة تجاذب كونية، مثلاً تلقي بكرة في الهواء عالياً فتهوي عائدة. ورؤى أينشتاين هي الأعم والأدق في وصف الثائق، ووفقاً لهذه الرؤى لا ينفصل الزمان عن المكان، وإنحناء أحدهما مرتبط بانحناء الآخر. ولتقرير تصور ذلك تخيل مثلاً بسيطاً يمثل فيه فراشك المتصل الزماني - المكاني. إن الأشياء الموضوعة فوق الفراش ترك أثراً بفعل ضغطها على سطحه. فإذا وضعت فوق الفراش كرة قدم فربما ترك ارتفاعاً طفيفاً فيه، أما إذا ضغطت أنت على الفراش فإن الارتفاع يكون أكبر. وإذا ما جلسست على الفراش ووضعت الكرة على مقربة منك بما يكفي فإنها ستتجذب نحوك بفعل الارتفاع الذي أحدثته. وبينما الطريقة تماماً تتجاذب الأجسام في المتصل الزماني - المكاني - (الزمكان)^(١)، إذ أنها تخلق انحناءً في (تسيجه) ما يليث أن ينتشر ويتبادل التأثير بعين الأجسام. وفهم انحناء الزمكان (أو ارتفاع فراشك حين تجلس فوقه) هو المفتاح في فهم تأثيرات الثائق.

يعني أي انحناء في الزمكان بالضرورة أن المسافات وكذلك المدد الزمنية تصيب كلها معتمدة على كثافة الجسم المسبب في انحناء الزمكان. فعلى سبيل المثال، يجري الزمن بالنسبة لشخص أقرب إلى كوكب الأرض، أسرع من مروره بالنسبة لشخص أبعد عنها (بافتراض أن هذا الشخص ليس قريباً من جرم آخر ذي كثافة كبيرة) لأن الشخص الأقرب للأرض أكثر تأثراً بشد الأرض الجنوبي، وبعبارة أخرى يزداد انحناء الزمكان بازدياد القرب من الأرض. وحيث إننا نبغى تفسير الثائق بدلاله المعلومات الكمية، فالسؤال هو: ما هي الصلة بين الشكل الهندسي للانحناء أو التقوس ومفهوم المعلومات (أم الإنتروريبيا؟) لفرط الدهشة تكمن الإجابة في سمة التقلبات المفاجئة التي لاقيناها في الباب السابق: المعلومات الكمية المتبادلة.

(١) تحت لفظ الزمكان من كلمتي الزمان والمكان ليعبر عن المفهوم الذي يجمعهما معاً. ويجمع الزمان كبعد رابع مع الأبعاد المكانية الثلاثة، وهو المفهوم الذي استخدمه أينشتاين في نظرية النسبية. (المترجم)

لقد سبق أن قابلنا مفهوم الإنتروربيا في العديد من الأبواب، وهو مفهوم مرادف لحتوى المعلومات في رسالة أو منظومة. وكلما ارتفعت إنتروربيا المنظومة كلما زاد حجم المعلومات التي تحملها، وقد استعملنا الإنتروربيا في الجزء الأول من الكتاب لأغراض متنوعة، فهي تعبّر عن سعة قناة الاتصال في صورة كمية، وعن مدى تشوش (فوضى) أية منظومة فيزيائية، والربح في رهان معبرا عنه بمقدار المخاطرة المقدم عليها، والتشابكية في علاقات المجتمع. أما لأغراض المناقشة التالية فعلينا التفكير في الإنتروربيا بمفهومها الفيزيائي أي التعبير عن مقدار الشواش في المنظومات الفيزيائية بصورة كمية.

وهناك علاقة طريفة بين درجة الالايقين داخل منظومة بعينها - مقيسة بالإنتروربيا - وبين حجم المنظومة. هب أنتا تنظر إلى جسم محتوى داخل تخوم معينة، فعلى أى درجة من التعدد تتوقع أن نراه ؟ ستكون الإجابة الطبيعية : إن إنتروربيا الجسم تتوقف على حيزه، وعلى وجه الخصوص حجمه. فلنقل إن جزيئا ما يحتوى على مليون ذرة مرتبة في شكل كرة، فإذا كان لكل ذرة كمية إنتروربيا مرتبطة بها فمن الطبيعي أن تتوقع أن تكون الإنتروربيا الكلية حاصل ضرب عدد الذرات في إنتروربيا كل ذرة، ومن هنا فالإنتروربيا الكلية تصلح مقياسا لحجم الجزيء.

ومما يتثير الشغف، أنه لدى درجات الحرارة المنخفضة (كما هو حال الكون الآن) تناسب الإنتروربيا عادة مع مساحة سطح الجسم لا حجمه (وكمما نعلم من مبادئ الرياضيات أن ما يحتويه سطح الجسم بالضرورة دائمًا ما يكون أكبر مما يحتويه حجمه)، فإذا ما افترضت جزيئنا ذا شكل كروي، فحجمه مكون من كل الذرات التي على سطحه متساقاً إليه عدد الذرات بداخله. لذا، فسؤالنا الآن : ما هو الحد الأقصى من الإنتروربيا لجزيء كروي الشكل ؟ قد نقول إنه متناسب مع عدد الذرات الكلية في الكرة (أى حجمها)، إذ إن على كل ذرة - مستقلة - أن تسهم في مقدار الالايقين الإجمالي، على أية حال، ومما يتثير العجب ما تخبرنا به نظرية الكم من أن الإنتروربيا تتناسب بالفعل مع العدد الكلى لذرات السطح (أى إن النسبة أقل بكثير).

كيف إذن يوجد هذا الفرق بين ما يبدو منطقياً وما تتبئنا به نظرية الكم؟ لنعتبر هذا علينا تأمل نظرية الكم مرة أخرى وبصفة خاصة طبيعة تبادل المعلومات الكمية. فلنستحضر أن المعلومات الكمية المتبادلـة هي صورة من علاقة فائقة بين جسيمات مختلفة وأن هذه العلاقة الفائقة أساسية في الفرق ما بين معالجة المعلومات التقليدية والكمومية (مثلاً نشاهد على سبيل المثال في الحوسبة الكمية).

افرض أنتا شطرنا مجمل الكون إلى قسمين، أحدهما المنظومة كالجزء المذكور سابقاً، والباقي هو كل شيء خارج الجزء. إن تبادل المعلومات الكمية بين الجزء والباقي يعادل - ببساطة - إنتروبيا الجزء. غير أن تبادل المعلومات الكمية ليس بالمرة خاصية للجزء، بل يمكن الإشارة إليه كخاصية مشتركة فقط، أي كعلاقة كمية بين الجسيمات. وفي هذه الحالة هو خاصية مشتركة بين الجزء وبقية الكون، ويتبادر ذلك منطقياً أن درجة تبادل المعلومات الكمية بين هذين يجب أن تتناسب مع شيء ما مشترك بينهما، وهو في هذه الحالة الحد الفاصل بينهما، أي سطح الجزء.

وهي نتيجة عميقة الدلالة، فنحن نفكـر في الإنتروبيا كمحـوى الجـسيـم من مـعلومات، ولكن الحقيقة أن محـوى المعلومات ليس داخل الجـسيـم وإنما يـقع على سـطـحـه، وهي حقيقة مثيرة للعجب على أقل تقدير. وما يعنيه ذلك هو أن محـوى المعلومات لأى شيء لا يسكن في الشيء نفسه، ولكنه خاصية لها علاقة بالجسم وصلته ببقية الكون.

ويفضي هذا إلى نتيجة مهمة أخرى، وهي في الحقيقة إمكانية سنستكشفها فيما بعد وفي نطاق الشكل الخارجي، هناك للكون كامل إمكانية أن يكون محـواه من المعلومات صفرـاً، في حين أن أجزاءً فرعـية منه بها بعض المعلومات. والكون (بحـكم التـعرـيفـ) غير مرتبط بأى شيء خارجه. على أية حال، فهـناك أجزاء بالـكون مـرتبـطة بـبعضـها، وما أن نـشـطـرـ الـكونـ إلىـ شـطـرـيـنـ مـتـماـيزـيـنـ (أـوـ أـكـثـرـ)ـ حتىـ نـشـرـعـ فـيـ تـولـيدـ المـعـلومـاتـ،ـ وـهـذـهـ المـعـلومـاتـ تـعـادـلـ مـسـاحـةـ السـطـحـ الفـاـصـلـ،ـ لـأـحـجـمـ الشـطـرـيـنـ.ـ وـفـعـلـ التـقـسـيمـ ذـاتـهـ،ـ وـمـاـ يـظـهـرـ بـسـطـحـ الـانـفـصـالـ مـنـ فـجـوـاتـ يـزـيدـ -ـ بـالـضـرـورـةـ مـنـ المـعـلومـاتـ مـعـ إـيـفـالـكـ فـيـ قـطـعـ أـيـةـ أـجـزـاءـ.

ويمكنا تمثيل هذه الخلاصة في شكل تصويري كما يلى : تخيل أن الذرات داخل الجزيء مرتبطة بذرات الكون عن طريق سلسلة من الشرائط وعدد الشرائط التي يمكننا عن طريقها الربط بالكون تحد مساحة الجزيء (أى عدد الشرائط التي يمكننا الحصول عليها خلال سطح الجزيء)، حيث أن له حيزا محدودا). والمعلومات المشتركة بين الجزيء والكون يمكن اعتبارها في تناسب مع عدد الشرائط التي تربط ما بين الاثنين. ومن المنطقى أن يتناوب حجم المعلومات مع مساحة سطح الجزيء.

وقد اقترح الفيزيائى ليونارد سوسكيند Leonard Susskind أن يسمى هذه العلاقة بين الإنتروربيا والمساحة بالمبادأ الهولو جرافى (أى التصوير التجسيمى). وقد كانت الهولوغرافيا تقليدياً جزءاً من الضوئيات، وتعنى إلى أى مدى يتم تكويد الصور ثلاثية الأبعاد بأمانة ودقة على فيلم فوتografى ثانوى الأبعاد. ويتم ذلك نمطياً بإضاعة الجسم بأشعة الليزر التي تتبعك على سطح الجسم، ويسجل هذا الانعکاس على اللوح الفوتوغرافي. وعندما تُضاء الشريحة فيما بعد، تظهر صورة ثلاثية الأبعاد للجسم حيث كان الجسم الحقيقي موجوداً ولعل هذه الظاهرة مألوفة لدى القارئ من كثرة استعمالها بال مجالات والملصقات ولعب الأطفال وأفلام الخيال العلمى.

وقد ابتكر الهولوغرافيا البصرية دينيس جابور Denis Gábor في عقد السبعينيات في أثناء عمله في مختبرات الكلية الملكية بلندن (وقد صار أحدها مكتباً لي بعد ذلك بأربعين سنة). وقد فاز بجائزة نوبل لقاء أفكاره في ١٩٧١ (وهي للطراقة السنة التي ولدت فيها). ولقد استخدم الهولوغرافيا في تركيب بديل ضوئي لشبح ماكسويل (وهي فكرة كانت محل بحث لي في دراستي للدكتوراه). كانت المفاجأة الكبرى في اكتشافه أنه بين أن بعض اثنين كافيان لتخزين كل المعلومات عن مجسم ثلاثي الأبعاد، وهو ما استحق عليه جائزة نوبل (ولكم أسف، فرغم تفكيرى العميق، فإنه لا يوجد لسوء الحظ رابطة بيننا بهذا الشأن).

ويسهل عليك أن ترى كيف تُسجل صورة ذات بعدين، ولكن من أين يأتي البعد الثالث؟ إنه نفس هذا البعد الثالث الذي يتيح لنا أن نشاهد صورة مسطحة في ثلاثة أبعاد. وتتمكن الإجابة على ذلك في خاصية الضوء المعروفة باسم "التدخل" فإذا ما عدنا أدراجنا إلى التجهيز التجربة، فإن بالضوء ساعة ميكانيكية داخلية، وحيثما يتداخل الضوء المنعكس من الجسم مع الضوء الساقط رأساً على الفيلم الفوتوغرافي ثنائية الأبعاد، يتولد نمط تداخل، حيث يمثل زمن الساعة الميكانيكية، البعد الثالث. ويعني ذلك أنه حينما تتطرق إلى صورة ضوئية فإنك ترى الصورة القياسية ذات البعدين، على أنه ترى بالمثل الضوء المنعكس إليك في توقيتين مختلفتين اختلافاً يسيراً، وهذا ما يمنحك كيفية إدراك الصورة كما لو كانت ثلاثية الأبعاد.

وقد تطرق سوسكيند إلى أن الدهشة لا يجب أن تستولى علينا لأن المعلومات (أو الإنتروروبية) تناسب مع مساحة السطح، بل الأولى بنا أن نرقى بهذا إلى مرتبة القانون. وهو يعني بهذا أن ذلك القانون لابد أن يكون صحيحاً لأى شيء في الكون (أى شيء يحمل طاقة، كالمادة أو الضوء) وبالإضافة إلى ذلك، فالخاصية الجوهرية التي تمكن خلف ذلك هي المعلومات الكمية المتبادلة والتي نراها بين أى شيء على ناحية من الجسم وأى شيء على ناحية الأخرى. فلدينا الآن كل الأجزاء الازمة كي نشق بالمنطق مفهوم التناقل.

تصف معادلة أينشتاين للنسبية العامة تأثير الطاقة / الكتلة على البناء الهندسي للمتحصل الزمانى - المكانى (الزمكان) رباعي الأبعاد. فتقول معادلته - التي أعاد صياغتها جون هويلر - : إن المادة تخبر الزمكان كيف يتقوس، في حين أن الزمكان - وهو متقوس - يعطي المادة التعليمات كيف تتحرك (فالأرض مثلاً تدور حول الشمس لأن الشمس تُقوس الزمكان تقوساً كبيراً). فهل للعلاقة بين الطاقة والانحناء التي توجز مفهوم التناقل أن تُستقى من نظرية المعلومات الكمية؟

لقد أدى تيد جاكوبسون Ted Jacobson في منتصف التسعينيات بمقدمة عبرية تعزز الإجابة "بأنجل". ولدينا الآن كل المكونات الازمة لنسترجمها مجدداً. فحتى الان

ناقشنا كيف أن إنتروبيا الديناميكا الحرارية تناسب شكل المنظومة الهندسي. ومن المعروف جيداً في الديناميكا الحرارية أن حاصل ضرب إنتروبيا المنظومة في درجة حرارتها هو نفسه طاقة المنظومة. ومن ثم فالكتلة الكبيرة التي تمثل طاقة أكبر (تأسيساً على التكافؤ بين الكتلة والطاقة) تستوجب انحناءً أكبر في الزمكان.

وتصبح المقوله البسيطة عن حفظ الطاقة بين الإنتروبيا والطاقة هي معادلة أينشتاين للتناقل التي تربط الكتلة بالانحناء. وفي هذا الحال فالإنتروبيا تلخص الشكل الهندسي. وبناءً على ذلك فالجسم الأكبر كتلة - وفقاً للديناميكا الحرارية يتبع إنتروبيا أكثر. وعلى كل حال فقد رأينا أن الإنتروبيا مرتبطة أيضاً بمساحة السطح المحيط بالكتلة وفقاً للقاعدة الهولوجرافية التي ناقشناها للتو. ومن هنا فكلما زادت كتلة الجسم كلما زاد الارتفاع في (نسيج) المنطقة المحيطة.

ومما يعيننا كثيراً في تصور ذلك هذا المثال : تخيل الزمكان فارغاً من الكتلة والطاقة (أي كوننا خاويَا)، واطرده إلى شطرين بتسليط مستوى من الضوء رأساً على منتصفه (أياً كان ما يعينه هذا في كون خاويٍ وهذا الضوء غير متاثر بأى شيء آخر - نظراً لخواص الكون، والآن تخيل إدخال جسم كثيف في أحد الشطرين (الكتافة هنا تعني كتلة ضخمة). فمن ناحية الديناميكا الحرارية سيغير ذلك من الإنتروبيا، والتي ستؤثر - طبقاً لقواعد الهولوجرافيا - في المسافة التي يذرعها الضوء، الذي عليه أن يتقوس الآن ليأخذ في الحسبان التغير في الشكل الهندسي. وقد كان ذلك في الحقيقة أول اختبار للنسبية العامة قام به آرثر إدينجتون Arthur Eddington عام ١٩١٩، فصدق على أن التغير الظاهري في موضع نجم ما جاء بالضبط متوافقاً مع ما تنبأ به أينشتاين في نسبيته العامة. فقد انحنى الضوء الوارد من النجم في طريقه إلينا بتاثير شد الشمس الجنوبي، وهذا ظهر النجم وكأنه تزحزح عن موضعه الأصلي.

ومن الطريق أن الفكرة ذاتها يمكن تطبيقها لاستشعار وجود الأجرام الكثيفة القائمة كالثقوب السوداء. ولكن كيف تشاهد ثقباً أسود وهو - بمقتضى التعريف -

حالك السواد لا يشع أى ضوء ؟ إن الثقب الأسود على كل حال قوة جاذبية هائلة ويمكننا التوصل بهذه الحقيقة لمشاهدته.

وفي حين ليس بمحضورنا رصد الثقب الأسود مباشرة فيمكننا رصد تأثير قوته الجاذبية لل المادة وبصفة خاصة الضوء الذي يحفل به. فضوء أى نجم يقع رأسا خلف ثقب أسود بالذات بدلا من أن ينتشر على النحو المأمول، يتراكز بشدة إذ تحبسه قوة الشد الجاذبى للثقب الأسود. ونحن نرصد من على سطح الأرض كيف يلمع الضوء الصادر من النجم بقوة أكبر من لمعانه العتاد قبل أن يتضامن ثانية ويعود إلى مستوى لمعانه العتاد. ويمكننا تفسير هذا التغير في شدة الاستضاءة بمرور الثقب الأسود أمام النجم. والمصطلح العلمي لهذا التأثير يعرف باسم ظاهرة العدسة المحدبة^(١).

والمعلومات - مقيسة بمعايير الإنتروبيا - نراها اليوم تعزز كلاما من ميكانيكا الكم والثائق. فالإنتروبيا في ميكانيكا الكم محددة، بيد أن بوسعنا يوماً توليد المزيد منها (وهو ما تتطلب به العشوائية).

وهذه الإنتروبيا الكمية يتاسب مقدارها مع المساحة. وهذه الحقيقة إذا ما قرنت بالقانون الأول للديناميكا الحرارية الذي ينص على ثبات الطاقة تمكنا من استنتاج معادلات الثائق. ومن الطريق ملاحظة أن فيزياء الكم والثائق كثيرا ما يُنظر إليهما كطرفين نقليض. على أية حال فهذه المناقشة - بعيدا عن هذا - تقول بأن بينهما لحمة وثيقة (ولهذا السبب أحدث بحث جاكوبسون جدلا واسعا).

(١) Gravitational Lensing تعنى ظاهرة العدسة المحدبة الجاذبية ظهرت صورة ممزوجة لجسم سمائى بسبب وجود كتلة هائلة بينها وبينه تجذب وصول ضوءه إلينا مباشرة. ونتيجة لأنحراف الضوء عند مروره قرب حافتي هذا الحال من أثر المجال الجاذبى الهائل فإن الضوء ينكسس نحو الداخل، أى إن جاذبية الحال تعمل عمل العدسة المحدبة التي تكسر مسار أشعة الضوء تجتمعا. (المترجم)

ولقد سبق أن ذكرنا أن بعض جوانب هذه المناقشة ذات طبيعة تأملية. ومهما يكن الأمر فما يمكننا استنتاجه من الموضوع كله هو أن التثاقل لا يضيف أى جديد إلى طبيعة معالجة المعلومات. فكل الجوانب الالزمه للنظرية حاضرة من خلال تطبيق مبادئ الكحوم. وحتى إذا كانت تفصيلات المناقشة عرضة للخطأ، فإن خواص المعلومات الحكومية تبقى كما هي، بالثثاقل أو بدون التثاقل.

وبأخذنا هذا في الاعتبار، فلنعد إلى السؤال عن الحجم الأقصى من المعلومات التي يمكن إدغامها في الكون برمته وكما نعهد. لقد قلنا سابقا إن المعلومات متناسبة مع المساحة ومستوى الدقة في هذا التناسب قد قدرها الفيزيائى الإسرائيلى جاكوب بيكنشتاين *Jacof Bekenstein*. والعلاقة التى توصل لها، والمعرفة باسم "خوم بيكنشتاين" تتصل ببساطة على ما يلى : عدد الشذرات التى يمكن إدغامها فى أى منظومة تصل - كحد أقصى - إلى $44^4 \cdot 10^{44}$ شذرة معلومات مضمورة فى كتلة المنظومة مقدرة بالكيلو جرامات وأقصى طول لها مقدرا بالمتر (ومربع هذا الطول يمثل مساحة المنظومة).

وكملحظة جانبية نلاحظ أن أعمال بيكنشتاين عن إنتروبيا الثقب الأسود قد ألهمت الفيزيائى البريطانى ستيفن هوكنج^(١) أن يستنتج أن الثقب الأسود - في الحساب الختامي - ليس بالأسود كما يتراوى لنا، فهو يشع ما يطلق عليه إشعاع هوكنج الذى يعود أصله النهائى إلى الكحوم.

ومن نوعى العجب أن ما تحتاج إليه لحساب عمق السعة المعلوماتية لجسم ما، من بين خواصه الممكنة اللانهائية هو شيئاً فقط : المساحة والكتلة. وكتطبيق عملى، يتبع هذا لنا ويسهلة أن نحسب السعة الاستيعابية من المعلومات الخاصة بأذهاننا. فلتقل إن قطر الرأس فى المتوسط عشرون سنتيمترا، وزنته خمسة كيلو جرامات،

(١) ستيفن هوكنج : فيزيائى بريطانى شهير ذو إرادة أسطورية، لم تمنعه إصابة بمرض عصبى نادر أفقدته وهو فى الخامسة والعشرين عن مواصلة بحوثه الرائدة فى الفيزياء والفالك والذى مازال يتأثر عليها بعد أن جاوز السبعين. (المترجم)

فهذا يعني أن الرأس البشري النمطي يسعه تخزين ١٠ مرفوعة للأس ١٤ شذرة معلومات، أي أننا في حاجة إلى ٣٠٠ حاسوباً لتحمل على السعة المنشورة للذهن البشري لاستيعاب المعلومات.

ومهمتنا الآن هي تطبيق "خوم بيكنشتاين" كى نحسب عدد الشذرات الكلية بالكون، وهو ما كان - إن تذكر - هدفنا الأصلى. لقد أعطانا الفلاكيون بالفعل تقديرًا تقريبياً لسعة الكون وزنه! إذ يبلغ نحو ١٥ بليون سنة ضوئية قطرًا وحوالي ١٠ مرفوعة للأس ٤٢ كيلو جرام وزنا (ومن المضحك أن العدد يتتطابق مع الاثنين وأربعين المأخوذة من كوميديا "دليل السفر المجانى عبر المجرة"^(١)). فإذا ما أدخلت هذه المعلومات في معادلة بيكنشتاين، حصلت على سعة الكون قدرها ١٠٠١٠ شذرة معلومات وهو عدد يفوق الخيال، وإن لم يكن - فى خاتمة المطاف - لا نهائياً. (وفى الواقع يجادل الرياضيون فى أن هذا العدد أقرب إلى الصفر منه إلى الملايين!) وما يجدر التنبيه به أيضاً، أن أرشميدس قد قرر العدد ٦٢٠ لعدد حبات الرمل فى الكون. فلو أنت اتخذنا - كما فعلنا فيما سبق - حبة الرمل مناظراً لشذرة المعلومات، فذلك تخمين لا يbas به لتقدير الطاقة الاستيعابية للكون من المعلومات من أمرى كان يعيش منذ أكثر من ألفى عام.

وحيث أننا ناظرنا ما بين الكون والحاسوب الكومى، فمما يمكن تطبيقه أن نتحدث عن سرعة معالجة معلومات كوننا. ويمكن تقدير ذلك فى التو من "خوم بيكنشتاين". فإذا اعتبرت عمر الكون بالثانوى ١٠ مرفوعة للأس ١٧، وأخذت فى الحسبان حقيقة أن الكون ولد ١٠٠١٠ شذرة (وهذه هي تقديراتنا الراهنة) فيمكننا القول بأن السعة الكلية لعمليات معالجة المعلومات تصل إلى ١٠٠١٠ (شذرة) في الثانية^(٢) وبمقارنة ذلك ببيانات حاسوب حديث (من طراز Pentium 4 مثلًا الذى لا تصل سرعة

(١) اسم كوميديا من نوع الخيال العلمى كانت فى الأصل مسلسلًا إذاعيًا أذيع فى ١٩٧٨ ثم تحولت إلى أفلام ومسلسلات تليفزيونية وألعاب حاسوبية ونالت شهرة واسعة. (المترجم)

(٢) طبقاً لما ورد بالأصل المترجم منه. (المترجم)

معالجته إلى ١٠١٠ شذرة في الثانية، بوسعنا أن نجد أنتا بحاجة إلى عدد يبلغ ٨٠١٠ من ذلك الحاسوب لمحاكاة الكون ! (أى واحد وإلى يمينه ٨٠ صفرا). ومن هنا، إذا ما أردنا التعويم على حواسينا فقط لفهم الكون، لا أمكننا السير بعيدا. وهو إيحاء مدهش إلى مدى قدرة الذهن البشري.

وعلى سبيل المقارنة، نجد على الطرف الآخر الجسيمات الضئيلة كالذرات والنووي الذرية. فذرة الهيدروجين طبقاً لمعادلة بيكينشتاين يمكنها أن تشفّر أربعة ملايين شذرة، ويمكن للبروتون تشفير نحو ٤٠ شذرة فقط (لأنه ببساطة أصغر كثيراً من الذرة نفسها). ولو أنتا على مهارة كافية (ونحن الآن جد بعيدين عن ذلك) لأمكننا إجراء الحسابات الكمومية باستعمال ذرة هيدروجين واحدة، بوسعها أن تحلل عدداً محظياً على ١٠٠٠ خانة عشرية، إلى عوامله الأولية، وهو الأمر الذي يصعب على أي حاسوب حالي. ترى .. إلى أى مدى نثق في أن عدد الذرات الذي حسبناه هو نفس عدد الشذرات الكلية بالكون ؟ لقد سبق لبواير أن أخبرنا أن بقدرتنا النظر إلى العلم باعتباره آلة تكبس شذرات الكون إلى قوانين، تستعمل بدورها لتخليق الواقع. فكيف إذن عسانا نعرف ما إذا كانت في الفضاء سترصد تجربة من شأنها أن تغير عملية الدمج هذه وتمتحنا قانوناً جديداً ؟ والإجابة هي : كلا.. لن نعرف. فلنظرية صمدت لـ مائة عام، ثم تم تحضيرها بتجربة واحدة، تلك بمثابة تذكرة ركوب قياسية لتقدم العلم. وممّا حلّت المعلومات الكمومية محل التقليدية، فمن المرجح أن نتقدم - مستقبلاً - صوب ضرب جديد من معالجة المعلومات، مبني على أساس عناصر إضافية من الواقع نجهلها أو لا نلم بها إلّاماً شاملاً في عصرنا الحالي.

ترى هل بوسعنا أن ندفع للأمام هذا الأسلوب من الحدس والدھن إلى حدته الأقصى؟

هل بقدرتنا أن نقدم وجهاً نظر مترابطة عن الواقع، دون حتى أن يتمكننا القلق على الكيفية التي ستكون عليها النظرية الخاتمة؟

النقط المخورية في الباب الحادى عشر

- إنتروربيا أى منظومة تتاسب مع مسطحها. ويعرف هذا بالبدأ الهولوجرافى، وهو من تداعيات تبادل المعلومات الكمومى.
- باستخدام المبدأ الهولوجرافى، يمكننا تقدير عدد الشذرات في الكون، وكذلك عدد الوحدات الابتدائية في معالجة المعلومات التي به.
- من الطريق أن أرشميدس قد قام بعملية إحصاء مشابهة منذ حوالي ٢٥٠٠ سنة، إذ قدر عدد حبات الرمل بالكون (ولم تكن تقديراته بعيدة تماماً).
- قدرة الكون - باعتباره حاسوباً كموياً - لها حدتها، وإن كانت تجلّ عن أي تخيل قد يعنّ لنا في الوقت الحالى، وليس لدينا أدنى فكرة كيف يمكننا استغلالها.

(١٢)

بعيداً عن الدمار الشامل

الابتداء بشيء ما . والانتهاء بالعدم

إن الرؤية التي يوصي بها هذا الكتاب، هي أن تحت سطح الكثير من جوانب الواقع المختلفة، شكلاً ما من معالجة المعلومات. لقد بدأت نظرية المعلومات بداية بربطة، نتيجة لتساؤل محمد للغاية عُنى به شانون وهو : كيف تصل بطاقة الاتصالات بين شخصين، إلى حدتها الأقصى. فبين شانون أن كل ما نحتاجه هو أن نربط ما بين الاحتمال والحدث، وعرف معياراً يتبع لك أن تعبّر عن مقدار المعلومات التي يحوّلها هذا الحدث في صورة كمية. ومن الطريق أن وجهات نظر شانون قد طبقت بنجاح - بفضل بساطتها ويداهتها - في مسائل أخرى. فنحن ننظر إلى المعلومات البيولوجية من خلال نظرية شانون كاتصالات عبر الزمن (حيث يهدف الانتخاب الطبيعي إلى نشر محتوى سندوق الجينات في المستقبل)، على أن الاتصالات والبيولوجيا ليست وحدها التي تحاول الوصول إلى الوضع الأمثل من حيث المعلومات، فالمنظمات الفيزيائية ترتب نفسها لتعظيم الإنترودينا، ويُعبر عن هذه الإنترودينا بصورة كمية كما في نظرية شانون. وتلتقي نفس الشكل من المعلومات في القواهر الأخرى، فالمضاربات المالية هي الأخرى محكمة بذلك المفهوم للإنترودينا، والوصول لأفضل ريع في المضاربات يماثل الوصول لأفضل سعة لقنوات الاتصال. والمجتمع - في النظرية الاجتماعية - محكم بالروابط والصلات داخله، وهذه الروابط بدورها تعبّر عنها إنترودينا شانون بصيغة كمية.

وتحت سطح كل هذه الظواهر كان هناك منطق "بول" حيث تنجل الأحداث عن نتائج واضحة، إما بنعم أو بلا، بدائرة مغلقة أو مفتوحة، وهكذا. وفي أصدق تصور لنا عن الواقع وهو الذي تتيحه لنا ميكانيكا الكم نعلم أن شذرات المعلومات هي تقريب لفهم أدق هو الكيويات، و الكيويات - بخلاف الشذرات - يمكن أن تظهر في حالات متعددة، كأنى توافق بين (نعم) و (لا) أو بين (موصل) أو (غير موصل).

وقد امتدت نظرية شانون للمعلومات لتشمل نظرية الكم. والإطار المنشق منها وهو نظرية المعلومات الكمومية قد أظهر بالفعل عدداً من المزايا. وتنجلي القدرة الهائلة لنظرية المعلومات الكمومية في تأمين السرية العالية لإجراءات نظم التشفير، وفي مستوى جديد من الحوسبة، والنقل الكمومي للأجسام عن بعد وعدد من التطبيقات الأخرى التي لم تكن - من منظور شانون - في حيز الإمكان. على أية حال، حيث إن نظرية المعلومات الكمومية هي - في المال الأخير - امتداد لنظرية شانون للمعلومات، فإن نظرية المعلومات الكمومية تختزل - في ظل الظروف المناسبة إلى نظرية شانون للمعلومات. كما شاهدنا بالمثل بعض الشواهد المتيرة على أن النظومات البيولوجية قد تستغل معلومات كمية في إجراء بعض العمليات كالتمثيل الضوئي بكفاءة أعلى من أية إمكانية أخرى طبقاً لفهمنا التقليدي عن المعلومات.

إن الهدف الرئيسي من هذا الكتاب، هو كيفية فهم الواقع بدلالة المعلومات. وفي هذا الجانب يصبح النظر إلى الكون كحاسوب كمومي، باعتبار أن ذلك هو أدق توصيف نستطيعه. ومن ثم قدرنا قدرة الكون الإجمالية، وهي ذاكرة قدرها ١٠ مرفوعة للأس ١٠٠ من الشذرات، وبالتقريب ١٠ مرفوعة للأس ٩٠ من الشذرات المعالجة في الثانية. وقد أمكننا إجراء هذه التقديرات بتقسيم الكون إلى وحدات أصغر فأصغر، ثم الإفاده من حقيقة أن المعلومات المحتواه في كل من هذه الوحدات تتناسب مع مساحة سطحها.

ولكن من أين تراها تأتي المعلومات؟ عندما يتواصل شخصان فإن أحدهما ينقل المعلومات للأخر. وتاتي أية معلومات بالمثل في السياق الاقتصادي أو الاجتماعي من التأثير المتبادل بين البشر.

والمعلومات خلال تبادلها بين البشر وكذلك النظومات البيولوجية تأتي من الخواص الجينية لدينا.

وسلوك الجزيئات محكم - في خاتمة المطاف - بقوانين فيزيائيات الكم. وبهذه الطريقة يمكننا اختزال أية معلومات عن الواقع إلى معلومات كمية، وعلى أية حال فما زلتنا نجا به السؤال.. من أين تأتي المعلومات الكمية؟

نعود الآن إلى فكرة أن الكون برمته ذو طبيعة رقمية وأننا في حاجة إلى فك شفرته حتى نستطيع ضغط كل المعلومات داخل قوانيننا ... القوانين التي يولد منها واقعنا، وحقيقة أن الواقع مشفر بصورة ما داخل هذه القوانين ليست مبتدعة بحال، فقدامي الإغريق - وكما رأينا بالنسبة لارشميدس - استوعبوا الكون بذات الأسلوب، كما فعل واحدٌ من العلماء الحقيقيين ... جاليليو غاليلي.

وأورد هنا جزءاً مقتبساً عن جاليليو يعبر بجلاء - عن النظرة القائلة بأن حقائق الكون مصونة في شفرة داخل الرياضيات : "إن الفلسفة مدونة في هذا السفر الجليل، أعني الكون، الذي ينتصب أمامنا دوماً.. نحْدَقُ فيه غير أنه يستعصي على أفهمانا ما لم نتعلم بادئ ذي بدء أن نتفهم اللغة التي تُوْنَّ بها. إنه مسجل بلغة الرياضيات، وشخوصه هي المثلثات والدوائر وغيرها من الأشكال الهندسية، والتي بدونها يستحيل على بني البشر فهم كلمة واحدة فيه. ويدون ذلك يفضل المرء في تيه من ظلام دامس" ..

بيد أننا نبغى الذهاب إلى أبعد من شاعرية جاليليو.. إلى أمررين جوهرين. فنحن نود - أولاً - استعمال المعلومات عوضاً عن عناصر الأشكال الهندسية، وتريد - ثانياً - أن نفسّر كيف تتجلّى المعلومات بالكون، فما أن نفك شفرة المعلومات وندغمها داخل قوانين أجيدت صياغتها، حتى نتفهم واقعنا في ضوء المعلومات المشفرة في تلك القوانين، بل ينبغي أن تكون القوانين ذاتها جزءاً مكملاً للصورة المترکونة وإلا ستنورط في سلسلة لا نهاية وحلقة مفرغة. ومن ثمّ يمكن النظر للكون كمعالج معلومات، أو بعبارة أخرى كحاسوب كمومي عملاق.

وهذه الرؤية للكون كحاسوب ليست مستحدثة بحال، وكونراد زيوس Konrad Zuse الرياضي البولندي الشهير والرائد في العديد من تقنيات فك الشفرات التي استخدمت خلال الحرب العالمية الثانية، كان أول من نظر للكون كحاسوب، ثم تلاه عدد من الباحثين الآخرين، أشهرهم الأمريكيان إد فريديكين Ed Fredkin وتم توفالى Tom Toffoli الذي حرد عام ١٩٧٠ عدداً من البحوث في ذات الموضوع. وما زال عمل فريديكين يقف شامخاً، كرائد للنموذج الرقمي للكون إضافة إلى أعماله الأخرى. غير أن المشكلة هي أن كل هذه النماذج يتطرق إليها للكون كحاسوب تقليدي، في حين نعلم الآن ضرورة استيعاب الكون كحاسوب كومي.

وواقعنا يتطور، لأننا نجد - من وقت آخر - أننا في حاجة لتوسيع جزء من البرنامج الذي يوصف الواقع. وربما نجد أن جزءاً من البرنامج، المبني على أساس نموذج عينه، قد تم تفنيده، أي نجد النموذج - تحت السطح - غير صحيح - ومن ثم يحتاج البرنامج لتحديثه. وتغيير نموذج وتغيير جزء من البرنامج يلعب - كما رأينا - دوراً مصيريَا في تغيير الواقع نفسه، فالتقنيات تحمل من المعلومات أكثر مما تحمل عملية التصديق على النموذج.

وهذه التقنيات تتجلى في قواعد "الاستبعاد"، والفيزيائيات مليئة بها. ولقد صيغ قانون الديناميكا الحرارية الثاني الذي ألفيه واحداً من أكثر قوانين الفيزياء شمولية، بحيث يبين استحالة انتقال الحرارة من جسم بارد إلى آخر أحسن منه بدون مؤثر خارجي. ومن هنا، ينص القانون الثاني على أنه بينما لا نشترط ما الذي يمكن أن تؤدي إليه عملية فيزيائية ما، فنحن نعرف يقيناً ما الذي لا يمكن أن تؤدي له. وفي حين أننا نعرف "المعروفات المعروفة"، وـ"المجهولات المعروفة"، فنحن لا نعرف "المجهولات المجهولة". وهو أمر بالغ الأهمية، إذا أنه في غاية العمومية. ويصدق ذلك بالمثل على نظرية النسبية، فالنسبية تخبرنا بأنه محال عليك أن تنتقل بسرعة تفوق سرعة الضوء، فإذا ما أتيتنا إلى ميكانيكا الكم، فإن حديثنا عن هذا الاستبعاد أو الإقصاء يمضي بخيالنا لأقصى حدوده.

وحيثما قلنا إن الجسيم - من منظور ميكانيكا الكم - يمكن أن يوجد في مكائنين مختلفتين آنها، فإن هذه الحالة يصعب فهمها بمعيار البديهيات التي نقابلها كل يوم. وفي الحقيقة، إذا استخدمنا طريقة النفي، فنحن مكرهون على أن نقرّ - بمعنى ما - بأنه ليس صحيحاً أن يوجد الجسيم في موضعين آنها وكذلك ليس صحيحاً أن الجسيم ليس في مكائنين في نفس الوقت. وهكذا فإن الإفادتين "الجسيم موجود في مكائنين آنها وعكسها" الجسيم غير موجود في مكائنين آنها كتاهما غير صحيحة فكيف يتاتي هذا؟ لا يبيّن من الحال أن إفادة وعكسها كتاهما غير صحيحة؟ وفي حين يلوح للبعض أن في ذلك ثمة تناقض، فهو في نظر "بوهر" يومئـ إلى حكمة أبعد غورا، إذ يُنسب إليه أنه قال: "الحقيقة الضحلة هي مقولـ عـكسها خاطـي"؛ في حين أن الحقيقة المتعمرة هي مقولـ عـكسها حـقـيقـة عـميـقة أـيـضاً.

ومهما يكن الأمر فنحن في حاجة حقيقة لتقدير قوانين المنطق المعتمد لنحل طلاسم الكموم. فما من تناقض هنا، حيث إن الإفادتين تشيران إلى منهجين تجريبيين مختلفين. فعندما نقول إنه ليس صحيحاً أن الجسيم موجود في مكائنين آنها فإن ذلك يشير في الواقع إلى منهجهما الاستكشافي. فعندما نقيس موضع الجسيم، فإننا نرصده دائمـاً حـقـيقـة في مكان أو في مكان آخر ولكن ليس في كليـهما معاً. ويؤكـد هذا على أن لدينا بالفعل جـسيـماً. وعلى أية حال فحينما لا نقوم بالقياس الـبـتـةـ، وبدلـاً من هذا نتبادل التأثير مع الجسيـم بطـرـيقـةـ لا يتمـ فيها رصد موقعـهـ، فإنـ الجـسيـمـ يـتـصرـفـ كما لو كانـ فيـ المـوضـعـينـ في ذاتـ الـوقـتـ. وهـكـذاـ فإنـ تـناـولـينـ مـخـتـلـفـينـ لـجـسـيـمـ سـيـسـفـرانـ عنـ سـيـنـارـيوـهـينـ مـخـتـلـفـينـ لـسـلـوكـهـ، وـلـيـسـ هـنـاكـ تـناـقـضـ فـعـلـىـ فـعـلـىـ فـيـ هـذـهـ حـقـيقـةـ.

وعلى كل حال فالواقع الذي يبيـوـ لناـ، يعتمد على السـؤـالـ الذـيـ نـطـرـحـهـ. ويوسعـناـ أنـ نـجـبـ الرـجـسيـمـاتـ علىـ اـتـبـاعـ سـلـوكـيـاتـ مـخـتـلـفـاتـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ الخـصـيـصـةـ المـعـيـنةـ التيـ نقـيـسـهاـ. وكلـ المـعـلـومـاتـ الـكـمـوـمـيـةـ فـيـ المـآلـ الـآـخـيرـ مـعـتـمـدةـ عـلـىـ السـيـاقـ. ولـمـ يـكـنـ أـيـنـشـتاـينـ يـطـمـنـ لـوـجـيـةـ النـظـرـ عـنـ الـوـاقـعـ الذـيـ تـخـبرـكـ - عـلـىـ نـحوـ ماـ - أـنـهـ وـلـيـدـ أـرـصادـناـ،

وبالتالي فهو ليس بالمستقل عنا. ومن الطريف أن هناك منهاجاً لاهوتياً شديداً القرب من نظرة «بوير» الفلسفية إلى العلم ويعرف هذا المنهج «منهج النفي» *Via negativa* وقد اعتنقه في الأصل الآباء الكابادوكيون^(١) في القرن الرابع، وهم الذين شيدوا كل نظرتهم للعالم على أساس الأسئلة التي لا إجابة لها. فقد كانوا يجاهرون بأنهم، في حين يؤمنون بالرب، لا يعتقدون أن للرب وجوداً! وهو على ما يتراءى تناقض جليّ، بيد أنه في الواقع ليس كذلك.

وفي واقع الأمر فإن «منهج النفي» هذا كان معروفاً جيداً في الشرق، ففي الديانة الهندوسية تترسخ فكرة الاقتراب من الرب من خلال «نيتي Neti»، وهي كلمة سنسكريتية بمعنى «ليس هذا» وهي فكرة موثقة في تقاليد قديمة عديدة بما فيها عقيدة *Advaita Vedanta*^(٢) والتي توصّف الكون كذاتٍ عليها مطلقة مفردة غير قابلة للانفصال (براهمان) لا يمكن إدراك ملامحها إلا بمنهج النفي.

كان الآباء الكابادوكيون يعتقدون أن على المرء أن يصف طبيعة الرب بالتركيز على ما هو ليس عليه بأكثر من التركيز على ما الرب عليه. والأساس الرئيسي في هذا النفي أو اللاهوت الإنكارى، ويسمى أيضاً *apophatic* وتعنى باليونانية «ما ليس هو» أو «ماتنكره»، هو أن الله خارج نطاق إدراك الإنسان وخبراته تماماً، بحيث أن الأمل الوحيد للاقتراب من طبيعة الإله هو أن تعدد كل السمات المعنوية عنه، وعليه لا يمكننا القول بأن الله موجود، لأن الوجود مفهوم بشري وبالتالي فما من سبيل لتطبيقه على الإله.

هذه القائمة من الملامح التي ليست في الرب والتي عددها الآباء الكابادوكيون هي بكل تكيد استحضار لقوانين الفيزياء وروح العلم العامة. فليس بوسع الفيزيائيين أن يخبروك ما هو الكون حقيقة أو كيف يكون بالضبط سلوكه (ويالتاكيد لا نستطيع أن

(١) كابادوكيا أو قبادوقيا : اسم مقاطعة في آسيا الصغرى ومعنى الاسم (أرض الخيول الجميلة). (المترجم)

(٢) مدرسة فلسفية هندوسية. (المترجم)

نقول كيف سيقول وصفه في المآل الأخير) ولكن بمقدورنا يقيناً أن نقول ما هو ليس عليه. فنحن نعلم أن الأرض لم تخلق منذ أربعة آلاف سنة^(١) وإنما قبل ذلك بكثير وإن كنا لا نعرف على وجه اليقين متى. ونحن لا نعرف كيف خلقت الأرض ولكننا نعرف بالتأكيد أنها لم تظهر بواسطة سلحفاة عملاقة رفعت ظهرها فوق سطح المحيط الكوني (أو أن الأرض لم تكون قبل الشمس)^(٢) ونحن بالمثل نعتقد أن قوانين الفيزياء لا تختلف على سطح الأرض عنها في أي موضع آخر من الكون، رغم أننا لا نعرف القوانين الفيزيائية في الكون (التي لها قوانين الكون ولعلها خارج نطاق قوانين الكون).

والعلم بالمثل لا يستطيع أن يدلنا حقيقة على الأصل الذي يرجع إليه كل شيء، وطريقة بنائه أقرب إلى أن تنبئ عن الحالة التي (ليس) عليها الكون لا الحالة التي هو عليها. فالعلم على سبيل المثال يحدثنا أننا لا ينبغي أن نفك في الأرض كمركز للكون أو أن نفك في البشر باعتبارهم حجر الزاوية أو بيت القصيدة في التطور ولكنه لا يحدثنا كيف علينا أن نفك في البشر، ولكننا قطعاً لا يجب أن نفك فيهم كنوع مختلف اختلافاً أساسياً عن القردة مثلاً.

ويصل الآباء الكبابدوكيون إلى المعرفة الفيزيائية بالإله بذات الطريقة التي نصل بها إلى الفهم الأقصى للواقع، فيفعلون ذلك عن طريق القول بأن الله (ليس كذلك)، بينما تتكىء في الأسلوب العلمي على التخمين والتنفيذ وهو ما يدلنا على أن الواقع (ليس كذلك). ورغم أن منهج النفي يُنظر إليه في الدين باعتباره تصوفاً غير رشيد وهذا في اعتقادى خطأ، فإننا نرى في الحقيقة أن له أساساً رشيداً له ما يناظره في المنهج العلمي.

(١) يشير المؤلف إلى تقدير لعمر الأرض، كما يستقى من حسابات مبنية على التواريخ الواردة بأسفار العهد القديم من الكتاب المقدس بدءاً من بداية الخليقة ووصولاً لظهور السيد المسيح. (المترجم)

(٢) يشير المؤلف إلى ما ورد بالعهد القديم من الكتاب المقدس (سفر التكوين - الإصلاح الأول) من أن الشمس والنجوم خلقت في اليوم الرابع بعد خلق الأرض في اليوم الأول. (المترجم)

وعن طريق منهج النفي هذا في وصف الواقع، ويفصلنا ما هو غير صحيح عن كل ما سواه، ندمج الواقع في حزمة من القوانين. ومن ثم نستعمل هذه القوانين باعتبارها صحيحة ما لم يثبت غير ذلك فقوانين الفيزياء هي دمج الواقع، وهي - عند معالجتها في حاسوب كمومي شامل، تقرز الواقع. بيد أن قوانين الفيزياء المدموجة هذه لا تزال تحتاج هذا الحاسوب الكمومي الشامل لخروج لنا الواقع. وحيث إننا نحاول تفسير أصل كل شيء، فمن أين يأتي هذا الحاسوب ياترى؟ بل إن الأمر أكثر درامية من هذا، فلدينا قوانين الطبيعة التي تنتج الواقع عند إعمالها، وعلى ذلك فلا بد من وجود حاسوب من قبل ليجعل لكم القوانين. وعلى الطرف الآخر فإن أداء هذا الحاسوب لوظائفه يستدعي وجود نوع من القوانين لتوصيفه. فمن إدن أولى : الحاسوب الكمومي أم قوانين الفيزياء؟ آه - يبدو أننا نواجه قضية من نوع الدجاجة والبيضة وأيهما جاء أولًا.

ومهما يكن الأمر فهل يمكن أن تخلق القوانين والحااسبة معا في ذات الوقت من العدم؟ يبدو تخيل هذه الإمكانيّة جمًّا الصعوّيّة، بيد أن محاولات متعددة جرت لتقسيير ذلك عبر التاريخ. وواحد من طرق التفكير هذه - وهو لا يبدو لي أنا على الأقل وجيبها أو حتى صحيحا من الناحية العلمية - هو المبدأ الإنساني :

ينص المبدأ الإنساني على أن قوانين الكون لابد وأن تكون كما هي، فلو أنها كانت مختلفة لما كان بوسعنا أن ندركها ونتحدث عنها. ربما تبدو تلك المقوله لك كالحلقة المفرغة، ولكنها ليست كذلك.

فكل مقوله دائيرية - إن لم يكن هناك سواها - صحيحة منطقيا (وإن تكن كذلك لقلة أهميتها، لأن الناس يسلمون جدلا بما يحاولون فيما بعد إثباته، ولتفكر في المقوله : أنا أحب جينفر لوبيزن، لأنها الشخص الأثيرلدي) ولكن المبدأ البشري قد يثبت خلطه الواضح، فنحن ببساطة لا نعرف ما إذا كانت بعض قوانين أخرى قد لا تؤدي إلى وجود مخلوقات شبيهة بنا، بمقدورها - مثنا - تحصيل العلم واكتشاف قوانين الطبيعة.

وقد قام الفلكي الملكي البريطاني والرئيس الحالى للجمعية الملكية السير مارتن ريز (Martin Rees^(١)) بإدخال تحسين حديث على المبدأ البشرى، ففى رأى ريز - والذى راهن ذات مرة مازحاً على صحة رأيه بحياة كلبه - أن كل الأكوان الممكنة موجودة، ونحن نوجد فحسب فى ذلك الفرع منها ذي الظروف المواتية لنا. فدعنا نبتهل - من أجل خاطر كلبه - أن يكون رأيه صحيحاً.

وكما رأينا، فالإجابة الممكنة الثانية هي أن أمراً ما قد خلق القوانين وخلق الحاسوب كبداية، وافتراض الفكر التقليدى الإله كخالق أصلى للمعلومات. فيا للأسف، علينا أن نفترض أصل الإله وهو أمر لا يقل في صعوبته.

ولكن، فلنضرب مثلاً بالحاسوب، ففى حواسيبنا يمكننا تصميم عالم مختلفة وكل لعبة في الحاسوب هي في حقيقتها محاكاة لعالم ذي قواعد تختلف عن قواعد عالمنا، وهو ما يضاف إلى تلكم الألعاب إشارة بل وصعوبة أيضاً، وكلما ازدادت الحواسيب وألعابها تعقيداً، كلما ارتقى فن التصوير التجسيدي للمعلومات وكلما صعب التمييز ما بين المحاكاة والواقع (ولنتذكر العرض السينمائى الشبكة The Matrix^(٢) على أية حال)، فإننا مازلنا غير قادرين على المضى بعيداً عن الاستغناء عن فكرة التعويل على الرب. فالرب في هذه الحالة هو مصمم برنامج الحاسوب الذي يعطينا كوننا. والعلة في أن هذه الإجابة لا تشعر العلماء بالراحة هي - وكما فسرت - أنه رغم أنها تهينا صورة أبهى، فإنها - فقط - تتحى جانبها التساؤل عن أصل المعلومات. ومن ثم فإذا أخبرتنا أننا محاكاة صممها شخص ما، فمن يا ترى خلق ذلك الشخص وطلب منه عمل هذه المحاكاة؟

(١) سير مارتن ريز : من علماء الكونيات الرواد، شغل كرسى الاستاذية بجامعة ساسكس وكبير دو

منصب مدير المعهد الفلكي وحاصل جائزة الكتابة في العلوم الفيزيائية من العهد الأمريكي. (المترجم)

(٢) Matrix رياضياً هي مجموعة من الأعداد منسقة في شكل مستطيل من الأعمدة والصفوف لمعالجتها، وهي هنا اسم فيلم خيال علمي المصنف سنة ١٩٩٩. (المترجم)

وكل الإجابات على مثل هذه التساؤلات سرعان ما تفضي بنا إلى ما يسمى بالتكرار اللانهائي الذي صادفناه أتفاً فمع كل خالق تتراءى لنا الحاجة لابداع آخر لكي يخلقه. وإلاه قد خلق كوننا، وخلق آخر إله الأول خالق الكون وهذا دواليك إلى مala نهاية. وليس ذلك بالخل الواقعى ولا يصلح أساساً لإجابات على أسئلة على شاكلة "كيف يتأنى الواقع أن يوجد؟"

وقد أدت مشكلة مشابهة للتكرار اللا منتهي إلى نظرية فون نويمان عن الاستنساخ فقد جابته مشكلة الكائن الذي يجب أن ينطوي على نسخة من الجيل التالي من السلالة، وهلم جرا. ويتضح أن مثل هذا الضرب من المنطق لا يصمد في الطبيعة لأنها تقضيك أن تخزن كل نسخة مستقبلية في النسخة الحالية (أى كمية لا متناهية من المعلومات داخل حيز محدود). علينا بكل بساطة أن نبحث عن تفسير ممكن سوى ذلك.

ومن الطريق أن نلحظ - كيف تحورت صورة الإله عبر عصور البشرية متماشية مع معارف الإنسان. فقد رأى بشر ما قبل التاريخ إليها مختلفاً لكل عنصر من عناصر الحياة، وكان على كل إله أن يخلق ذلك العنصر ومن ثم يكون مسؤولاً عنه. كان مفهوم الإله لدى قدامى الإغريق ذا معانٍ لاهوتية متعددة، بيد أن آهاتهم كانت قليلة العدد، مرتبطة بمفاهيم أكثر تجريداً مثل الحب، وال الحرب والسلام والسعادة، كما كانت هناك ديانات عديدة تتبع فكرة وحدانية الإله مثل اليهودية والمسيحية والإسلام. ونقابل في الشرق بالمثل تنويعات مختلفة من مبدأ وحدة الكون (رغم أن الديانة الشائعة - على النقيض من ذلك - عبرت عنها مصطلحات مرتبطة بتعدد الآلهة).

ولقد دامت وجهة نظر وحدانية الخالق لما يربو على الألفي عام، إلا أن مهام الإله تحورت إلى حد ما. كان الإله - بالنسبة لجوهانز كبلر في القرن السادس عشر - مختصاً بعلم الهندسة، بينما صار بالنسبة لنيوتن - بعد ذلك بقرن من الزمان علماً فيزيائياً، جلس - بعد أن خلق قوانين الفيزياء وخلق الكون - يرقب الواقع وهو يتدرج ويتطور. وعالم نيوتن وقوانينه الفيزيائية عالم حتمي مأثـة في المائة، كل شيء فيه يقع

وفق خطة مدرورة. وفي آخر تجسيد لهذه التصورات، ها نحن نتكلّم عن الإله، كعالم حاسوب يجلس ويوضع البرامج لمسيرة الكون.

ورغم أنه ما من دور من هذه الأدوار التي تُنسب للإله لعبها، يمكنه الإجابة على السؤال عن أصل المعلومات، فيلوح أن هناك نزوعاً جلياً لتجريم دور الإله شيئاً فشيئاً. لقد كان على الإله - في العصور القديمة - أن يخلق كل الأشياء في الكون حتى أصغرها. وأن يكون مسؤولاً عن كل سلوكها المستقبلي، بحيث يمكنك القول بأنه كان منقطعاً لعمله. وبالنسبة لنيوتن - على النقيض - كان على الله أن يخلق قوانين الفيزياء فحسب، وما أن يقوم بهذا حتى يستريح ويسترخي. لذا فمن الطبيعي التساؤل هل من الممكن بلوغ نقطة يغدو الخلق لديها في غير ما حاجة إلى جهد لدرجة نصير عندها - ربما - لا يحتاج حتى لخالق؟

وهناك مماثلة طريقة في الرياضيات لما نحاول تدارسه هنا، هي ببساطة تنوية على "الخلق من العدم" فقد صمم فون نويمان في العشرينات طريقة شائقة لخلق الأعداد الطبيعية منمجموعات أرقام فارغة. وهناك ما تخيله : المجموعة هي ما يتكون من عدة أشياء (كالكون مثلاً) والمجموعة الفارغة هي مجموعة تضم خواصاً تاماً، أي لشيء على الإطلاق، ويمكنك اعتبارها "معلومات صفرية".

اقتراح فون نويمان أن كل الأعداد يمكن أن تعمل كمعلومة فرعية تستخرج من المجموعة الخاوية بـأعمال العقل. وفيما قد يتراوح ذلك - في البداية - أمراً شاذًا، فإن به منطقاً وجيهاً. فالذهن يرصد المجموعة الخاوية، وليس من العسير تخيل أن هذه المجموعة الخاوية، تضم أيضاً بداخلها مجموعة خاوية أخرى. ولكن فلتنترث، إن لدينا الآن مجموعة خاوية، فهل يعني هذا أن : المجموعة الأصلية عنصراً (وإن يكن هذا العنصر هو مجموعة خاوية؟)؟ أجل، وهكذا ولد العقل الرقم ١ بانتاج المجموعة المحتوية على المحتوية الخاصة بها، فإن العقل يكون بذلك قد ولد الرقم (٢) من الفراغ. إنه مجموعة تحوي المجموعة التي لا تحوي شيئاً، والمجموعة ذات المجموعة التي لا تحوي شيئاً

(أمل ألا يكون رأسك قد أخذ في التوران الآن). وهكذا بواهيك إلى ما لا نهاية. وبذلك يولد العقل كل الأعداد الطبيعية وإن كان - حرفياً - من الفراغ - بادئاً فقط من مجموعة خاوية. وبالمثل بالابتداء من لا معلومات يمكنه - بتطبيق منطق فون نويمان أن يصل - وللعجب - إلى قدر ضخم من المعلومات.

وهكذا يمكن توليد كل الأعداد الطبيعية (وعددها لا ينتهي) من مجموعة خاوية تماماً، وبعبارة أخرى يبدو أننا قد ولدنا قدرًا لا نهائياً من المعلومات من معلومات صفرية، أي من لا معلومات.

لاحظ أنه في رؤية فون نويمان الطريفة، يعتمد كل خلق تال على السابق له. وهناك سلسلة طويلة من عمليات الخلق المعتمدة على بعضها البعض أي المترابطة وفي كل مرة يقرر فيها الذهن أن ينظر إلى المجموعة الخاوية بطريقة مختلفة، يظهر عدد جديد. لذا فالعلاقات البنية الأساسية جداً في وصفنا وفهمنا لمنطق فون نويمان. ومهما يكن الأمر فهي أيضاً - بصرف النظر عن منطق فون نويمان - جد جوهرية في العالم الواقعي وتتجلى من خلال المعلومات المتبادلة. ومن المفري حقيقة أن يقال إن الأشياء والأحداث ليس لها - في حد ذاتها - مغزى، ولكن تلك المعلومات المتبادلة بينها هي الواقعية. وكافة خواص الأجسام الفيزيائية بما فيها وجودها مكونة فقط في علاقاتها فيما بينها ومن ثم في المعلومات التي تقاسمها مع الأجسام الفيزيائية الأخرى. وليس هذه بالرؤى المستحدثة أو الخاصة، بل هي فلسفة متكاملة سلفاً تدرج تحت المسمى العام العلائقية^(١) والبيانات والفالسفات الشرقية جوهر قوى من التفكير العلائقى. وفي البوذية على وجه خاص نجد مفهوم "الخواء" وثيق الصلة بمجموعة فون نويمان الخاوية. ويعنى الخواء في البوذية أن "الأشياء لا توجد نواتها ولكنها توجد فقط من خلال علاقتها بالأشياء الأخرى. فكر - مثلاً - في مقعد. ما هو في الواقع؟ إن هناك فرعاً

. Relationshipism (١)

كاماً في الفلسفة يسمى "علم الوجود Ontology" مكرساً لهذه الأسئلة على شاكلة . ما معنى الكيّونة ؟ أوـ ماذا يوجد، ومن أى ناحية هو واقعٌ ؟ وإنـى لاعتذر مقدماً للمتخصصين في علم الوجود وأستمحيهم عذرـاً إذ أستمر في استعمال أقل قدر ممكن من الدقة الفنية حتى أوضح ما أشعر أنها النقاط البارزة الازمة لمناقشتنا التالية.

فلنـتخيل أن المـقعد هو مجرد مجموعة من الأجزاء المـفردة، مثل المسـندـين والـقـاعـدة.. إلـخـ. حـسـنـاـ.... كـلـ ذـلـكـ مـمـكـنـ ولكنـ كـلـ هـذـهـ الأـجـزـاءـ مـحـضـ مـسـمـيـاتـ. فـالـسـنـدـانـ وـالـقـاعـدةـ لـاـ وجـودـ حـقـيقـىـ لـهـ بـمـفـرـدـهـ مـسـتـقـلـةـ عنـ السـيـاقـ، فـلـاـ يـمـكـنـ - مـثـلاـ - أـنـ تـمـلـكـ مـسـنـداـ بـدـوـنـ مـفـهـومـ المـقـعـدـ (يعـنـاـ نـفـرـضـ أـنـ المـقـاعـدـ وـحـدـهـ لـهـ مـسـانـدـاـ).

وـفـىـ بـحـثـنـاـ عـنـ جـوـهـرـ كـيـنـونـةـ المـقـعـدـ، تـلـكـ التـىـ تـعـرـفـ المـقـعـدـ مـسـتـقـلـاـ عـنـ أـىـ شـىـءـ آخرـ لاـ يـسـعـنـاـ أـنـ نـقـولـ إـنـ المـقـعـدـ هـوـ فـقـطـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الذـرـاتـ فـىـ هـيـةـ كـرـسـىـ. وـلـكـ ذـرـةـ - فـىـ خـاتـمـ الـطـافـ - هـىـ مـسـمـىـ لـنـظـوـمـةـ تـحـوىـ بـعـضـ جـسـيـمـاتـ ذـاتـ شـحـنةـ مـوـجـبـةـ وـأـخـرىـ ذـاتـ شـحـنةـ سـالـبـةـ إـلـىـ جـانـبـ بـعـضـ جـسـيـمـاتـ الـمـحـايـدـ. وـلـقـدـ أـطـلـقـنـاـ نـحـنـ عـلـيـهـاـ مـسـمـىـ (الـبـرـوتـونـ وـالـإـلـكـتروـنـ وـالـنيـوـتـرونـ). فـإـذـاـ مـاـ سـأـلـتـ مـاـ هـوـ إـلـكـتروـنـ، سـتـكـونـ الإـجـابـةـ : هـوـ جـسـيـمـ ضـئـيلـ نـوـشـحـنـةـ سـالـبـةـ، وـلـكـ كـلـ ذـلـكـ مـحـضـ مـسـمـيـاتـ كـبـيرـةـ تـخـبـرـنـاـ بـسـلـوكـ هـذـاـ جـسـيـمـ فـىـ التـجـارـبـ الـمـخـتـلـفـةـ (فـهـوـ مـثـلاـ يـتـنـافـرـ مـعـ بـعـضـ جـسـيـمـاتـ وـيـتـجـاذـبـ مـعـ أـخـرىـ). وـفـىـ النـهاـيـةـ فـهـىـ بـطاـقـةـ تـصـفـ أـنـوـاعـ السـلـوكـ الـمـخـتـلـفـةـ الـتـىـ تـسـلـكـنـاـ إـلـكـتروـنـاتـ عـنـدـمـاـ نـحـاـولـ التـعـامـلـ مـعـهـاـ وـالـتـحـكـمـ فـيـهـاـ. وـبـدـوـنـ هـذـهـ الـبـطاـقـةـ مـنـ شـائـنـنـاـ أـنـ نـطـلـقـ عـلـىـ إـلـكـتروـنـ تـسـمـيـةـ مـثـلـ : "ذـلـكـ جـسـيـمـ الـذـىـ يـصـنـعـ الـفـعـلـ (سـ)ـ لـدـىـ الـاخـتـبـارـ (صـ)ـ وـيـصـنـعـ الـفـعـلـ (عـ)ـ عـنـدـمـاـ نـنـظـرـ إـلـيـهـ فـىـ الـحـالـةـ (فـ)، وـهـكـذـاـ :

وـبـهـذـاـ اـسـلـوبـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـرـىـ أـنـ التـسـمـيـاتـ تـرـيـحـنـاـ إـلـىـ أـقـصـىـ مـدـىـ وـتـخـدـمـنـاـ بـكـفـاءـةـ. غـيـرـ أـنـ الـبـوـنـيـةـ تـخـبـرـنـاـ أـنـ عـلـيـنـاـ أـلـاـ نـخـلـطـ بـيـنـ الشـىـءـ وـمـسـمـاـهـ. وـمـاـ هـوـ أـكـثـرـ أـهـمـيـةـ، أـنـ مـجـرـدـ تـسـمـيـتـاـ لـشـىـءـ مـاـ لـاـ تـعـنـىـ أـنـ هـذـاـ الشـىـءـ صـارـ وـاقـعاـ أـمـراـ.

وتوافق فيزيائيات الكموم للغاية مع فكرة الخواص البوذية. ولقد صاغ الفلكي البريطاني الشهير "أرثر إدينجتون" ذلك في عبارته : "إن مصطلح الجسيم" يبقى حياً في الفيزيائيات الحديثة، على أن النزد اليسير من معناه التقليدي سيبقى. وأفضل تعريف للجسيم الآن هو "حامل لمجموعة من التغيرات العشوائية ذو طبيعة مفاهيمية. كما أنه يستوعب على أنه يتخذ حالة معرفة بنفس المجموعة من التغيرات. وربما يبدو من المرغوب فيه تمييز "الخيال الرياضي" عن "الجسيمات الحقيقة" ، إلا أنه من العسير العثور على أي أساس منطقي لمثل هذا التمييز. ويعني اكتشاف جسيم، رصد تأثيرات بعينها قبل كبرها على وجوده. ويزعم إدينجتون هنا، أن الجسيم هو محض مجموعة من الرموز أو المسميات التي نستعملها لوصف نتائج قياساتنا.

وهذه هي النقطة المهمة التي توجز كل شيء في علاقة التشابك بين قياساتنا المادية والمسميات التي أطلقناها ! إن التعقد الذي تشاهد في هذا العالم فيما حولنا - ونحن نؤمن بأن هذا التعقد أخذ في التنامي مع الزمن، فيما يتعلق بحياتنا على الأقل - هو فقط نتيجة تنامي العلاقات البنية المتشابكة.

هل يمكننا - عن هذا السبيل - أن نحل الآن كيف تكون الواقع ؟ إذا قمنا بذلك فلن نصل على الإطلاق إلى الشيء في حد ذاته "بأية وسيلة كانت. وكل الأشياء الموجودة، موجودة بمقتضى ما أصطلحنا عليه وأسميناها به، وهي تبعاً لذلك تعتمد على أشياء أخرى. لذا يقول البوذيون إن هدفهم الأساسي (وهو تحقيق الخواص التامة) . يعني ببساطة أن تتحقق أساساً من كيفية العلاقات المتبادلة بين الأشياء ومدى أساسيتها. ويصح نفس الحديث تماماً عن البيانات الشرقية الأخرى. والفلسفة الهندية - *Advaita Vedanta* وهي غير معروفة كثيراً في العالم الغربي - تؤكد وحدانية الكون الكاملة. ومن هذا المنظور فإن إدراكنا للكيانات المنفصلة ما هو إلا محض وهم. وحتى الكون برمته موجود فقط بموجب تسمياتنا وليس بذاته. وواقعنا هو " جماع كل الأرصاد والحقائق التي حشدتها البشرية حتى الآن".

لقد بلغنا نقطة تعرف فيها كل حُبّيبة بالكون من المادة (مثل الذرة) والطاقة (مثل الفوتون) منسوبة إلى سيناريو عويس يتم استشعارها من خلاله. فإذا ما أصدر جهاز الاستشعار (مثل عداد جيجر)^(١) نقرةً ما فيعني هذا استشعار الجسيم. والنقرة ذاتها تولد شذرة إضافية من المعلومات يتكون منها الواقع. والنقطة المحورية هي أن الجسيم لا يوجد مستقلاً عن جهاز الاستشعار.

ولكن ما الذي يكون بالضبط النقرة في أي جهاز استشعار مثل عداد جيجر؟ النقرة هي النتيجة الإيجابية لأية خطوات تجريبية قادرة على استشعار وجود جسيم ما. ويتم ذلك بتوليد تأثير متبادل معين بين جهاز التجربة والحيز المكانى الذى يبحث فيه عن الجسيم. ويحتاج التأثير المتبادل إلى تصميمه جيداً. فبعض التأثيرات المتبادلة لن تستطيع - ببساطة - أن تؤدي هذه المهمة، أي أنها لن تصدر لنا شذرة المعلومات ذات العلاقة. وبالعودة إلى مثال الفوتون، نجد أن مفرق الأشعة لن يعطينا أية معلومات عما يختص بوجود الفوتون، فلا شيء في المفرق يحتفظ بتسجيل يدل على وجود أو عدم وجود الفوتون الذي قد يكون قد نفذ خلاله، وبعبارة أخرى لا يمكن أن يصدر المفرق أية نقرات. فإذا ما أردنا نقرة فعلينا استخدام شيء ما كبديل للمفرق أو بالإضافة إليه، كمضاعفات الضوء. وتصميم مضاعفات الضوء بحيث يتسبب وجود الفوتون في خروج إلكترون، وتحفز حركة هذا الأخير تياراً كهربياً يكبر مقداره إلى المستوى العياني، ويتمثل هذا في نقرة يمكن سماعها أو في أي أثر آخر يوسعنا رصده بحواسنا.

وبالواسع على كل حال المضى في الأمر قدماً، فنتسائل : هل الجسيم هو العلة وراء نقرة جهاز الاستشعار؟ والإجابة بالنفي، لأن الجسيمات في فيزياء الكم وكما شرحنا توجد ولا توجد أبداً.

(١) **Geiger Counter** عداد جيجر: جهاز للكشف عن الإشعاعات المؤينة مثل أشعة جاما والأشعة السينية والإلكترونات. (المترجم)

ولا أقصد هنا مجرد وجودها في مواضع مختلفة، ولكن أعني أنه حتى في موضع واحد يمكن للجسيم أن يوجد ولا يوجد في ذات الوقت. وذلك بالمثل نتيجة مباشرة لعدم محتومية الكثوم. فما الذي يعنيه هذا في مثال مفرق الأشعة الذي تدارستاه سابقاً؟ إنه يعني أن الفوتون وفي أن واحد يدخل ولا يدخل فيه، ويقتضي ذلك أن الوقت الوحيد لاستشعاره لدى مخرجه هو عندما يوجد. ونقر جهاز الاستشعار أو عدم نقره هو حدث عشوائى أصيل يستحيل التنبؤ به بأية وسيلة، مثلاً يستحيل التنبؤ بانعكاس الفوتون عند مفرق الأشعة. ويستوجب هذا ألا نقول إن جسيماً موجوداً يسبب النقرة مثلاً لا يمكننا القول إن انعكاس الفوتون تسبب في نقرة (إذ نعرف أنه ينفذ أيضاً). وليس للنقرة من سبب قط ومن ثمًّا من جسيم مختبئ (تحت السطح) مادام ما من جسيم مختبئ في الواقع فليس ثمة أشياء في الكون مركبة من جسيمات موجودة دون خطوط السير المتشابكة الالزمة لرصدها. وأحداث الرصد أصلية في عشوائيتها والواقع الذي يظهر يُرى في العلاقات المتبادلة - التي يعبر عنها بقوانين الفيزياء - بين الأحداث التي هي شذرات من المعلومات. فإذا كان الرابط بين دمج المعلومات و العشوائية هو ما فكر فيه كلووجروف وتشايتين فإن هذه الخلاصات من المرجح صحتها بصرف النظر عن نظرية الطبيعة التي نكتشفها مستقبلاً.

والواقع مكون من شذرات من الكثوم، تتبع كل منها من (نقرة) غير مسببة. والنقرة التي لا علة لها تماماً لها خاصية مستحدثة وهي أنها تحدث انتظاماً في الزمن المتصل. فما أن يُنون حدث حتى يتجمد إلى الأبد في الكون، ويصبح عنصراً فيما نطلق عليه (الماضي). وقبل وقوع الحدث على كل حال، لدينا عدم تيقن من وقوعه وفي توقيته. فكل الإمكانيات حالت موجودة في ذات الوقت، وساحة اللعب مفتوحة على مصراعيها. ويعزى وقوع الحدث آنذاك إلى ما نسميه (المستقبل). والعشوائية المتصلة في قلب الواقع هي - لذلك - ما يسمح لنا بالتمييز بين ماضٍ تحجر وغدٍ قابل للتغيير، ومستقبلٍ متحركٍ هلامي لم يتبلور بعد.

والتمييز بين الماضي والمستقبل المتبَّلين عن بعضهما بسبب القياسات، دائمًا ما يناسب للراصد الذي سجل نقرة القياس. ومن شأن الشخص قادر على التحكم في الراصد وتتأثيره المتبادل مع البيئة أن يستطيع - طبقاً لفهمنا الحالى لميكانيكا الكم - أن يعكس اتجاه عملية الاستشعار وبالتالي أن يمحو ماضى الراصد. وليس هناك تناقض، بل هو تأثير متبادل بين المعلومات المحلية (الخاصة بالراصد) والمعلومات الشاملة (الخاصة بالشخص الذى يعكس اتجاه الرصد ويلاعب بالراصد والبيئة).

ومن طرائف الأمور الجديرة باللحظة أن التأمل السابق العميق في تحقيق "الخواء" هو تمرين مشابه لتخليل فون نويمان للأعداد من المجموعات الخاوية، وإن كان يمضي في الاتجاه المعاكس، فقد بدأ فون نويمان من المجموعة الخاوية إلى عدد لا نهائي من الأعداد الطبيعية أما هنا فقد بدأ بالأجسام العينانية وفككها ليجد بالفعل لا شيء وراءها. فهي مبنية على العشوائية، وما من معلومات سابقة لها.

وهنا تجلّى ضبابية الواقع. فكل شيء موجود في كوننا يمكننا أن نرجعه إلى أي نوع من الواقع، موجود فقط بفضل المعلومات المتبادلة التي يتقاسمها مع الأشياء الأخرى بالكون. وفيما وراء ذلك ليس هناك شيء، لا شيء آخر يخفى واقعاً متوارياً في طياته، ومن هنا فليس ثمة تسلسل لا نهائي. وينبغي أن يكون الأمر كذلك، وإلا فإننا نطلب من كون محدود أن يضم قدرًا لا نهائياً من المعلومات، ومن الجلي أن ذلك محال. وانطلاقاً من هذا المنطق، يجدر بنا أن نفكر في تطور الكون على أنه بدأ بمخرزون من أكثر من الواقع نوع منها واقع واحد. ومن هذه الحالة الابتدائية، التي تحوي كل المستقبلات الممكنة لاحقاً، يقع الحدث الأول دوننا علة (أى حدث عشوائي) ويفتح لنا هذا أول شذرة من المعلومات. وهكذا من كل المستقبلات المحتملة، يصبح لدينا عدد أقل من المستقبلات لأن الحدث الأول - ببساطة - قد وقع بطريقة بعينها، ولأنه سيكون - بالنسبة لكل الأحداث التالية - ماضياً، وبهذه الطريقة يتكون بين الشذرات تبادل المعلومات.

وهنا يمكننا أن نعقد مماثلة مع النحت. فالمثال يبدأ بكلة من الحجر وينتئه أن يخرج منها بتمثال. ويوسعنا - على نحو ما - أن نقول إن كتلة الحجر التي لم تمس بعد

تحوي كل التماثيل التي يمكن نحتها، فهي بمثابة كوننا الابتدائي حيث توجد كل بدائل الواقع الممكنة في نفس الوقت، بيد أنها لم تُفعَل أى لم تصبِّع واقعاً. ويقوم المثال حينئذ بلمسته الأولى وبزيارته قطعة من الكتلة. وتخلَّ هذه النحتة الأولى بالتماثيل وتخزل المعلومات المحتواة داخل الكتلة الابتدائية. ولم يعد لدينا الآن كل بدائل التمثال المتأخر نحْتها، حيث استُبعد بعضها مما كان يحتاج نحْتها إلى القطعة التي أزيلت وبالتالي لم يعد نحْتها متاحة.

فلنفكِر - مثلاً - في "مايكل أنجيلو" وهو يقف أمام كتلة حجرية طولها ستة أمتار، متأنِّها للبدء في العمل في تمثال "داود". إن "داود" ينتصب الآن بشموخ بارتفاع خمسة أمتار في قاعة أكاديمية فلورنسا، كتحفة فنان عصر النهضة العملاق. تصور أن أول لمسة من هذا العبقري جانبها الصواب فقام بالنحت في اتجاه أفقى بحيث صار لديه الآن كلتان أصغر حجماً كل منهما بارتفاع ثلاثة أمتار.

صحيح أنه ما زال بإمكانه نحت تمثال ولكنه لن يكون بارتفاع تمثال داود. ولنتخيل أنه وقع في خطأ آخر، مما سينعكس بدوره على ما يمكن وما لا يمكن نحْته من الكتلة الحجرية المتبقية، إذ تقلصت البدائل المتاحة لديه.

وهكذا يمضي الأمر : مع كل ضربة إزميل تالية من المثال، يتقلص عدد احتمالات المستقبل ومع الانتهاء من نحت التمثال يكون احتمال واحد فقط هو الذي تبلور. وحتى عندئذ هناك كثير من الأشياء التي يمكن عملها للتغيير من شأن التمثال، لذا فنحن لا نصل إلى شيءٍ نهائِي البتة. وكلما أيقنا من وصولنا لشيءٍ نهائِي، فدائماً ما يجوز أن يقوم التمثال بلمسة مختلفة. وماذا يحدث عندما لا يعود هناك مجال للمسات إضافية. وهل هذا سيناريو واقعي؟ مما سبق مناقشته لن يحدث هذا بالكون على الإطلاق، فالتغيير في المنظور يولد أفكاراً ومعلومات جديدة عن الهيئة التي قد يكون عليها الواقع، ومن خلال التغيرات الأصغر فالأخضر التي تتواتي سيكون بمقدور النحات دائمًا أن يقوم بضربة إزميل أخرى بما تبقى أيًا كان.

والتفكير في الكون بعين هذا الأسلوب هو بالضبط وبأمانة الذي يجسد الروح التي يعمل بها العلم. فنحن نجمع المعلومات عن الكون من خلال رصدنا لأشياء مختلفة، وتمضي هذه الأرصاد لتتشكل لنا الواقع. وعن هذا الطريق يتراوح الواقع فيما حولنا في هيئة محددة جاسنة.

ولما كانت المعلومات التي نكتسبها من الكون تُحدَّد من خلال راصديها فيبقى السؤال : كيف عسانا نعرف ذلك الراصد. هل لدينا راصد شامل يوسعنا أن نثق في أرصاده وتنتزهها عن أي شك ؟ حسناً، بعيداً عن أن ندرج مفهوم القوى الخارقة فوق الطبيعية والتي هي دوماً ذريعة للتملص يبدو كل الراصدين على قدم المساواة، فكل يعرف واقعه هو.

لقد أفسينا أنفسنا في الباب الثاني نعرف الواقع من خلال لعبة ورق كالفيينو. ففي لعبة الورق هذه يمثل كل لاعب راصداً، وكل راصد يمثل بدوره جانبًا مختلفاً من الواقع (الاقتصاد، الفيزياء، البيولوجيا، علم الاجتماع، علم الحاسوب والفلسفة). ويتوافق كل راصد بما خبره من خلال سلسلة من أوراق اللعب، فالفيزياء تحكم لنا عن قوانينها - فإن أقيمت تفاحة مثلث فإنها ستتهوي صوب الأرض، وإذا أحمى الماء لأعلى من درجة بعيتها فسيتحول إلى بخار. وعلى نفس المنوال يأتي الاقتصاد، والبيولوجيا وكل الراصدين الآخرين، كل يروي قصته. وعلاوة على رواية قصته، يصفي كل راصد يجلس إلى المائدة، إلى قصة سواه من اللاعبين .

ومن خلال ذلك يتبين الواقع عن طريق تبادل المعلومات بين اللاعبين. فالليوم مثلًا تشير أوراق اللعب التي كشفتها الفيزياء إلى أن أقصى سرعة للانتقال هي سرعة الضوء، و لا يعني بذلك القول بأن فيزياء المستقبل لن تتفصح عن ورقة أخرى تخبرنا في حينها أن الانتقال بأسرع من سرعة الضوء تحت ملابسات معينة، في حيز الإمكان. وبينما تتسم روايات اللاعبين بالترابط فإن تأويلنا لما نرصد له يتطرق صوب تقرير أفضل فأفضل بمداومتنا على الرصد. ومثلاً اعتدنا في أحاديثنا اليومية، يمنحك

سماعك نصف الرواية حتما، نتفا من المعلومات فقط، بل ربما تصلك الرسالة مغلوطة تماما. ولسوء الطالع، فإن المköث حتى انتهاء اللعبة قبل الخروج بمغزى مما تحويه من معلومات، يقتضينا الانتظار لفترة تتخطى عمر الكون نفسه. ومن ثم فإننا - بدلا من ذلك - نتأثر يوما على تخمين حقيقة الواقع بكل ما أوتينا من جهد.

ويواصل كل لاعب روايته من خلال أوراق لعبه، ويفترض أن هذه الأوراق قد سبق تحديدها (كوسيلة تواصل) وأنها تمكّن اللاعبين من مواصلة رواياتهم. فهل بواسطنا - في ضوء ما سلف من محاورات - أن نذكر أى شيء عن مصدر أوراق اللعب هذه؟، في الواقع الأمر نعم نستطيع.

لقد رأينا سابقا في هذا الباب أن المعلومات تأتي في صورة وحدات متقطعة - شأنها شأن أوراق اللعب أو شنرات المعلومات - وأن هذه الوحدات المتقطعة مبنية على أساس مستوى متصل من العشوائية. فإذا كان بأوراق اللعب ذاتها عنصر ما من العشوائية (كأن تمثل الورقة القوة أحيانا والسلام أحيانا)، فكيف يا ترى يستطيع أى شخص أن يروي - من خلالها - قصة مترابطة؟ من الجلي استحالة مثل هذه القصة بتلك الأوراق غير المحددة جيدا، فهي لا تبدو منطقية بالقطع. وإنه لمناف للبديهة أن فيزياء الكم - رغم ما يتراوح من وعيانا بواقع محدد يحيط بنا - تتطرق إلى أنه ما من واقع واحد متواز في الكون، في استقلالية عنا، وأن واقعنا يتحدد فقط حينما نرصده نحن حقا، إذا رصدناه.

وعلى سبيل المثال، حين يرطم جسيم الضوء (الفوتون) بسطح زجاجي كنافذة حجرة نومك، فقد يحدث احتمالان، إذ يمكن أن ينعكس الفوتون ويمكن أن ينفذ خلال زجاج النافذة، وتخبرنا فيزياء الكم أننا إذا ما رصدنا الفوتون فلن نستطيع البتة التنبؤ - مقدما - بالنتيجة، فالعملية عشوائية تماما. ولكن.. ماذا يحدث إذا لم نرصد الفوتون؟ تصل فيزياء الكم إلى أن الفوتون سينته向 البديلين، أى أنه سيخترق الزجاج وكذلك سينعكس، أى سيوجد في مكانين آنيا، هناك إذن واقعان متمايزان!

ولكننا نرى حولنا فيما يبدو واقعا واحدا.. أبدا لن ترى نفس الشخص في موضعين مختلفين في ذات اللحظة، فكيف تتبع عملية الرصد الواقع مفرد أن يظهر من بين واقعين أو أكثر؟ يبدو أن فيزياء الكم تستوجب أن يتجلّى الواقع - بكيفية ما - من خلال التأثيرات المتبادلة بين الراصد والمرصود، وهو استحضار لحيلة الساحر الذي يجعل ورقة لعب تبرز من بين مجموعة أوراق لم تكن الورقة موجودة ضمنها أصلا.

ولاستجلاء هذه النقطة دعني أبلغ ذات الرسالة من خلال لعبة بسيطة.

هب أن لديك أربعة لاعبين، أعطى كل منهم في بداية المباراة أربع أوراق لعب، وهدف اللاعب في المباراة أن يحوز الأوراق المحتوية على نفس الرقم (أربعة أسات أو أربعة عشرات مثلا) عن طريق مبادلة الأوراق مع اللاعبين الآخرين، والرابع هو أول من ينجذ ذلك، على أن هناك قاعدتين للعب، أولاهما أنك تستطيع فقط أن تطلب ورقة إذا كان لديك ورقة على الأقل من صنفها، فيمكنك فقط أن تطلب من غيرك "الأس" إذا كان بيديك ورقة أس على الأقل، فإذا ردَّ من تطلب منه بالتفى فيعني هذا عدم وجود أسات بيده ويحل الدور على اللاعب التالي : فإذا كان معه ما طلبت فعليه إعطاؤك إياه، ويصبح لديك الخيار أن تسأَل اللاعب نفسه ثانية أو تسأَل غيره، وحيث تطلب الأس، يدرك سائر اللاعبين للتو أن بيديك على الأقل ورقة أس، واللاعب الذي يحق له الطلب صار يعرف ماذا يطلب منه، وهذه اللعبة بطبعية الحال سهلة ولا يتطلب الأمر أكثر من بورتين ليتحدد الفائز.

والشيء الطريف هو أن تجري المباراة بدون أوراق لعب، وهاهنا تبدأ الإثارة، حيث تجري المباراة بكل منها داخل أذهان اللاعبين، إذ يتخيل كل لاعب - جزافيا - أية أربع أوراق، غير أنها أوراق غير قياسية، إذ لا حدود للأرقام التي تحتويها ولا حدود لعدد الأوراق التي تحوي كل رقم.

فمثلا، يمكن للاعب أن يتخيل ثلاثة أوراق تحمل صورة فيل وورقة واحدة بصورة تماسح، بينما يتخيل غيره ورقتى أس وورقتين بهما صورة تقاحة، وطالما أنتا نصيف

شرطًا بالاً تبدأ بأربع ورقات متشابهة، فنحن ندرك أنك مرغم على الطلب ولو مرة واحدة على الأقل. ورغم ما قد يتزاعى من وجود عدد غير متناهٍ من التوافق، فما يبعث على الدهشة أن ذلك لا يمثل مشكلة ويمكنا دائمًا أن نحدد الرابع. فالقاعدة الحاكمة هي أن اللاعبين ليس بوسعهم تغيير أية اختيارات من شأنها أن تخل بقواعد اللعبة، رغم أن بمقدورهم تبديل أوراقهم طوال المباراة. فائت بسؤالك لآخر عن ورقة ما لا بد أن يكون بيديك واحدة مثلك على الأقل، وإذا سأله شخص عن ورقة بعينها من واقع إجابات اللاعبين فلا بد من إعطائها له. وهذا قابن القواعد المحددة للمباراة وقدرتك على تبديل أوراقك كى تربح هو ما يضيق سريعاً من الاحتمالات المختلفة مع سير المباراة. فالسؤال والإجابة يفصحان كلها عن الأوراق بيديك كما يؤثران في أوراق الآخرين. وهذا البديل الذي لا توجد به أوراق حقيقة أو حدود لأصناف الورق يختصر سريعاً إلى المباراة التقليدية وسرعان ما يتحدد اللاعب الفائز.

والمواظبة على السؤال في المثال السابق يماثل إجراء التجارب في الفيزياء، حيث نبدأ برصد عدد لا متناهٍ من الاحتمالات، ومن خلال التأثيرات المتبادلة مع المنظومة، وتعديل تجاربنا بما يتماشى مع المعلومات المتوفرة تتخلص النتائج الممكنة حتى تقتصر على نتيجة مفردة (أى رابع أو واقع وحيد). وينبغي أن تكون للتجارب قواعدها التي تناظر قواعد المباراة، وهي هنا قوانين الفيزياء. فالواقع إذن تخلقه التجارب بنفس أسلوب تبديل أوراق اللعب في المباراة الخيالية السالفة. ومن خلال هذه المماطلة أمل أن يستشعر القارئ مدى غرابة ميكانيكا الكم وشنوزها عن المألوف.

لقد ذكرت أن المعلومات بالكون تتشابه كثيراً مع ما تخيله كالفينو، فهي في شكل وحدات متقطعة (وقد رأينا ميزة ذلك عند حبيتنا عن الدنا والحياة) محبوبة تعتمد على السياق. والجانب الجوهرى المفتقد في لعبة أوراق كالفينو هو أنه ما من أوراق لعب في واقعنا. فالطبيعة لا تمنحنا أوراقاً نبدأ بها المباراة.

(وهذا في الفيزياء الكمية نوع خاص من منع العينة غير القياسية من تخطي اختبار القبول) وتستثنى من ذلك ما يطلق عليه المتغيرات المترورية^(١)، ومن ثم فعلينا أن نخلق أوراق اللعب بأنفسنا عن طريق ما نرصده.

والتماثل الحق بين أوراق اللعب والمعلومات في الكون هو تألف بين لعبة أوراق كالفيينو ولعبة الأوراق الخيالية التي صورناها. تخيل أن لدى لاعب مجموعة مختلفة من الأوراق، وأن كل ورقة ليس لها أى معنى سبق تحديده، وهو ما يعني موقفاً شبهاً بالنحوات الذي بوسعيه الذي يعنيانا، ففي بداية (المباراة) لدينا كل احتمالات الواقع المستقبلية - إذ يبدأ بكلة حجرية صماء - أن ينحت أى شكل. فلدينا الشروط الابتدائية كى نحدد الواقع.

وبينما تطلب من الآخرين أن يجمعوا أوراقك، تكتشف قصة حياتك بطريقة لا يمكن التنبؤ بها.. طريقة تتوقف على الأوراق التي يخبرك الآخرون أنها بآيديهم. ولا يحكم هذه العملية أى شيء إلا ترابط الشخص التي سلف أن رواوها. فعلى سبيل المثال، إذا أخبرتنا الفيزياء أنها ألقى بتفاحة فهوت إلى الأرض، فلن يكون باستطاعتها فيما بعد تبديل روایتها فتقول إن التفاحة لم تهوي إلى الأرض. فالحدث قد تحدد وتم التواصل معه وهو الآن رهن التسجيل وما من سبيل لتعديلها.

فإذا ما اكتشفنا فيما بعد أن التفاحة - في ظل بعض الملابسات - لا تسقط إلى الأرض، فذلك لا يتعارض مع قصة اللاعب، ولكنه - فحسب - يضيف وعياً جديداً، بأنها قد لا تسقط تحت ظروف معينة.

إن الملح الرئيسي في "المباراة بدون أوراق لعب" هو بالدقة حقيقة أن أوراق اللعب تأتي من "لا مكان" فنحن نبدأ دوننا معلومات على الإطلاق (أو بمعلومات لا نهاية لها إذا توخيينا الدقة، حيث كل الإمكانيات مفتوحة) وكل شيء في حيز الإمكان فيما يتعلق

(١) *Hidden Variables* نظرية المتغيرات الخفية: نظرية تحاول تفسير الطبيعة الإحصائية الاحتمالية لميكانيكا الكم باعتبارها نظرية غير متكاملة واحتمال وجود حقيقة واحدة أكثر شمولاً متوازنة في رحم ميكانيكا الكم. (المترجم)

بترتيبات الأوراق ورموزها، ثم نشرع في الأسئلة، فيبدأ نسق محدد في الظهور. ونكشف الأسئلة - التي تخضع ل نطاق بالغ الضيق من القواعد - نوعاً معيناً من الواقع لم يكن بادياً قبل الأسئلة أو بدونها. في لعبة أوراق نمطية، تكون كل الأوراق المتداولة محددة وهو ما لا يتحقق في لعبتنا هذه.

وحول هذه القضية التي تمس موضوع "لعب المبارزة بدون أوراق لعب" قدم الكيميائي البريطاني بيتر أتكينز "Peter Atkins" التفسير التالي : "في البدء لم يكن هناك شيء، بل خواص كامل، لم يكن حتى فضاء خالٍ، فلم يكن ثمة فضاء، ولم يكن ثمة زمان، فقد كان ذلك قبل الزمن، لم يكن للكون شكل أو هيئة.. بل خواص، وبالصادفة البحثة وقع تنبذب ما وبرزت من جوف العدم مجموعة من النقاط مستمدّة وجودها من الذبذبة التي شكلتها، وعرفت الزمن". وعلى ذلك فالفضاء (ومن ثم أوراق اللعب) يُخلق على نفس المنوال، والبقية كلها تاريخ. ويبعد هذا السيناريو للأحداث جذاباً، بيد أن المشكلة تكمن في أن الذبذبات الابتدائية التي تؤدي إلى كل شيء، يصعب ترجمتها إلى كميات بدون أية نظرية سابقة لها (أي بدون قواعد لمبارزة أوراق اللعب). ولتحديد حيز التنبذات واحتماليتها تحتاج عادة إلى معلومات أكثر، كمعرفة نظرية الكم مثل، وهي أحد القواعد المحورية في اللعبة.

ومثّلما تلزمنا قوانين الفيزياء لوصف الأحداث، يلزم للأحداث نفسها قوانين الفيزياء كى تقع. فما هي الأمرين أولاً ؟ إذا ما تخيلنا أن قوانين الفيزياء قد جاءت أولاً ثم أملئت كيفية وقوع الأحداث، فهل يبيّن الأمر مترابطاً ؟ إن قوانين الفيزياء تصبح قوانين لأنها أحداث مترابطة تفرز نتائج متواقة مع تلك القوانين. والأحداث في حد ذاتها هي المادة التي صيغت على أساسها القوانين. وإثبات قوانين الفيزياء في البداية يعني عدم وقوع أحداث سابقة عليها تتوافق مع هذه القوانين، ومن ثم يبقى السؤال ما إذا كان هناك قانون أصلًا، رغم أن المعلومات المتباينة - وكما رأينا - يمكن أن تنشأ من "لا معلومات شاملة" ويمكن للأحداث أن تقع من غير ما قاعدة مسبقة.

وقد كان منطق لا ينتز أن أبسط حالات الكون الممكنة هي تلك الحالة التي تضم «اللامشي» لذا فقد كانت حقيقة إبصارنا لشيء ما في نظره أقوى برهان على وجود الإله. ومهمما يكن الأمر، فإنعدام وجود أى شيء في البداية يتراوح - في صورتنا نحن - انعدام المعلومات، كما يعني هذا في نظرية شانون انعدام الإنتروبيا في الكون بأسره. وأى اكتساب للمعلومات يلى ذلك لا ينهض بالضرورة دليلاً على وجود الإله، حيث إن المعلومات المتبادلة - وكما رأينا - قد تتولد في الحساب الختامي محلياً حتى ولو بقيت المعلومات الإجمالية ذات قيمة صفرية.

ويمكنا بناء واقعنا بمجملة بذات الطريقة بالنظر إليه كسهمى معرفة متمايزن وإن كانا مرتبطين فيما بينهما، فلدينا الخلق الذاتي للمعلومات المتبادلة في الكون مع تكشف الأحداث بدون آية علة مسبقة.

وينبذ ذلك فكرة التأثير المتبادل السهمين. وعلى النقيض من ذلك، فنحن ندغم المعلومات الكونية داخل مجموعة من القوانين الطبيعية، وذلك عن طريق أرصادنا ثم سلسلة من عمليات التخمين ثم الدحض (الحدس ثم التقنيد). والقوانين هي أقصر الوسائل لتمثيل أرصادنا. ومن ناحية أخرى نحن نفعل هذه الوسائل لتولد لنا صورتنا عن الواقع. وهذه الصورة هي التي تخبرنا ما الذي يمكن إنجازه وما الذي لا يمكن، أو بعبارة أخرى ما هي أقصى حدودنا.

إن الكون يبدأ خاويًا، ولكن... ولديه رصيد ضخم من المعلومات. والحدث المحوري الذي يعطى الكون توجهاً ما هو أول إخلال بالتماثل (وهو بمثابة أول ضربة إزميل للنحات) وهذا العمل، الذي نعده عشوائيا تماماً بدون آية علة مسبقة، يقرر فقط لماذا تتخذ ناحية ضئيلة من الكون طريقاً دون آخر. ويجر هذا الحدث الأول وراءه سلسلة من ردود الفعل التي، ما أن تقرر قاعدة واحدة حتى تحتاج بقية الكون أن تمضي في حالة متراقبة. وتماماً كما في لعبة الورق لدى كالفينو، لابد أن تكون القصة التالية متراقبة مع سابقتها.

وها هنا يبدأ أول سهم للمعرفة، فنحن ندغم المعلومات الذاتية وإن كانت مترابطة في الكون، في مجموعة من قوانين الطبيعة التي تتطور على الدوام باختباراتنا وإقصائنا للملحوظ منها. ومثلاً تطور الإنسان عبر دمج المعلومات البيولوجية (سلسلة من التعديلات للتلائم مع البيئة المتبدلة) كذلك تطور إدراكنا للكون (أو الواقع) بمعالجتنا ودمجنا للمعلومات المكتسبة في قوانين للطبيعة أكثر وأكثر دقة. وهكذا تظهر قوانين الطبيعة، وهي القواعد الفيزيائية والبيولوجية والاجتماعية التي ترتكز عليها معارفنا.

والسهم الثاني للمعرفة هو الوجه الآخر للسهم الأول. فما أن نصوغ قوانين الطبيعة حتى ننطلق لاستجلاء معانيها حتى نتعرف على واقعنا بمعيار ما هو ممكن وما هو غير ممكن في نطاقه. وأنها لحقيقة لازمة أنه أيًا كان واقعنا فهو مبني – بلا استثناء – على إدراكنا لهذه القوانين. وعلى سبيل المثال، إذا لم نعلم بالانتخاب الطبيعي، فكل الأنواع تتراوح مخلوقة في استقلالية تامة عن بعضها وما من صلة واضحة بينها. وكل ذلك بطبيعة الحال في حراك دائم حيث نجد حدثاً ما غير متوافق مع وصفنا للواقع، ومن ثم نعود ونغير من القوانين بحيث يمكن للواقع الناتج مؤخراً أن يفسر ذلك الحدث.

والأساس في هذين السهرين هو غموض الواقع الشديد، والخواء الذي يزغى منه والذي يفعلن في نطاقه. وباتباعنا للسهم الأول، نصل في خاتمة المطاف إلى... لا شيء (ففي المدى الأقصى ما من واقع، وما من قانون دون قانون) ويعلو بنا السهم الثاني عندما فوق هذا العدم لينجب صورة الواقع كجماع لا صلة بين أجزائه.

وهكذا يبدو أن سهرينا يشيران إلى اتجاهين متضادين، فال الأول يضغط المعلومات المتاحة في معرفة موجزة، بينما يبسّط الثاني القوانين الناتجة في صورة مزركشة الواقع، وبهذا المعنى فواعقنا برمتها مشفر داخل حزمة من قوانين الطبيعة. وقد سبق قولنا إنه كان هناك توجّه عام لتدفق المعلومات في الكون، فالإنتروربيا (أو التشوش) في الكون تتجه للزيادة فقط. ويمدنا هذا بتوجّه محدد تماماً للكون، هو ما نعرفه بمعنى "سهم الزمن" ترى.. كيف يقف سهماً للمعرفة بالنسبة لسهم الزمن؟

من الجلى أن السهم الأول للمعرفة يقتدى بـ“ بشيج ماكسويل ”، فهو يصارع يوما سهم الزمن وما ينفك يدمج - بلا هواة التشوش فى شكل ذى معنى، ويربط الأحداث التي تبدو عشوائية ولا علة لها فى خيط من الحقائق ذات العلاقة المتبادلة فيما بينها. أما سهم المعرفة الثانى - فيعمل فى عكس الاتجاه، فيزيد من الفوضى والتشوش، ويتغير نظرتها للواقع، يوجهنا إلى أن هناك المزيد من الخطوات التى يمكننا اتخاذها فى نطاق الواقع الجديد بأكثر مما يمكننا مع الواقع السابق، أى بنظرة محدودة أكثر.

إن هاتين النزعتين المتعارضتين تقبعان داخل كل منا، بل فى جوف كل الأشياء فى الكون، فهل هذا صراع أبدي بين المعلومات الجديدة (وبالتالى زيادة تخليق الشواطئ فى الكون) وبين مجهوداتنا كى تنسيق ذلك فى مجموعة صغيرة من القواعد؟ إذا كان الأمر كذلك، فهل هي معركة خاسرة ؟ كيف عسانا يا ترى، وهل بمقدورنا مصارعة الكون؟

النقط المخورية في الفصل الثاني عشر :

- تمضي المعرفة العلمية عن طريق التحاور مع الطبيعة. ونحن نسأل الأسئلة ذات الإجابة بنعم أو بلا، من خلال رصدنا للظواهر المختلفة.
- تخلق المعلومات من هذا السبيل من "لا معلومات". وإذا خططوا في الظلام الدامس، نضع علامة تستعملها فيما بعد في تنقية إدراكنا بطرحنا للأسئلة ذات الإجابات (نعم/لا).
- وأنا أطلق على هذا الأسلوب الاستقرائي الذي تُشيد على أساسه النظريات الفيزيائية، غموض الفيزياء. والإقرار بأن شيئاً ما ليس هو المفتاح لبناء نماذج أفضل وأفضل للعالم. وعادة ما تكون القوانين الفيزيائية أكثر أساسية كما زاد استبعادها. ويمكن أن نصوغ ذلك في المقوله النمطية : لا وجود لمثل هذه العملية حيث يمكن أن يحدث كذا وكذا.
- هناك خطوط متوازية كثيرة في الدين تستعمل "منهج النفي" للوصول إلى الحقيقة العليا. والمثالان البارزان على ذلك الآباء الكابابوكيون في عصور المسيحية الباكرة، والمذهب الهندوسي . Advaita Vadanta .
- ينبع واقعنا برمنته باستخدامنا لأسلوب الحدس ثم التنفيذ أولاً حتى ندمج أرصادنا، ثم نستخلص من هذا الدمج ما هو ممكن وما هو غير ممكن.

خاتمة

يخلص هذا الكتاب إلى أن كل شيء في واقعنا عبارة عن معلومات ، بدءاً من تطور الحياة وديناميكيات التراب الاجتماعي ، إلى أداء الحواسيب الكمومية ، فكلها بوسعنا فهمها من منظور اعتبارها شذرات Bits من المعلومات. ولقد رأينا أنه لكي نحكم قبضتنا على آخر عناصر الواقع ، يلزمنا أن نمد مظلة مفهوم "شانون" الأصيل عن المعلومات ، وأن تنتقل بمفهومه من الشذرات إلى الشذرات الكمومية (الكيوبิตات quantum bits or qubits) والشذرات الكمومية تشمل حقيقة أن المخرجات المتاحة لقياساتنا في نظرية الكم ، هي في جوهرها عشوائية.

ولكن ، من أين تأتي هذه الشذرات الكمومية ؟ تتيح لنا نظرية الكم الإجابة على هذا السؤال. على أن الإجابة ليست هي بالضبط ما نتوقع ، بل إنها تطرح أن هذه الشذرات تأتي من (لا مكان) !

فما من معلومات مسبقة تلزم كى توجد معلومات . فالمعلومات يمكن أن تُخلق من فراغ (من عدم أو خواء) وفي سعينا للإجابة على ذلك السؤال العسير عن "قانون دونما قانون" ، نجد أن المعلومات تكسر هذه الحلقة المفرغة من التسلسل اللانهائي الذي يلوح أنتا دائمًا ما تحتاج فيه إلى قانون أكثر أساسية لشرح القانون الراهن. وهذا الملمع من ملامع المعلومات والذي يأتي في المآل الأخير من فهمنا لنظرية الكم ، هو ما يميز المعلومات عن أي مفهوم آخر - مثل المادة أو الطاقة - ويمكنه مستقبلاً أن يوحد وجهة نظرنا إلى "الواقع" . والحقيقة أن المعلومات متفردة في هذا الشأن. والنظر إلى الواقع باعتباره معلومات ، يقودنا إلى التعرف على اتجاهين متنافسين في تفسير تطوره.

وهذا الاتجاهان - بل دعنا نسميهما بالسهمين - يعملان جنباً إلى جنب ، وإن أشارا إلى ناحيتين مختلفتين ، فالسهم الأول يؤشر بتنسيق العالم - بعكس منطق قانون الديناميكا الحرارية الثاني - ويدمج كل المعلومات المتولدة ذاتياً في الكون ويدعمها في مجموعة من القواعد التي أجبرت صياغتها ، والسهم الثاني يولّد عندئذ وجهة نظرنا إلى الواقع من خلال هذه القواعد الأساسية.

ومن الجليّ أنه كلما زادت كفالتنا في ضغط كل المعلومات المتولدة ذاتياً، كلما ازدادت سرعتنا في بسط معرفتنا بواقعنا، لتميز ما هو ممكناً عما هو غير ممكناً. ولكن بدون السهم الثاني، وبدون نظرة مسبقة إلى واقعنا، ليس بمقدورنا حتى أن نبدأ في وصف الكون، فلا يمكننا التوصل إلى أجزاء الكون التي ليس لها قاعدة مناظرة في واقعنا، وفي الحساب الخاتمي، وكيفما كان ما هو خارج واقعنا، فهو مجهول لنا. ونحن حتى لا نعرف ما الذي لا نعرفه.

ولكن .. دعنا نحاول النظر إلى ما هو أبعد من ذلك، إلى المجهول. ماذا لو أن السهم الثاني، الذي يجب نظرتنا إلى الواقع، يؤثر - بكيفية ما - في السهم الأول الخاص بدمجنا للمعلومات التي يزودنا بها الكون ؟ ليس مما يدعو للدهشة أن هذه العلاقة مثل المفتاح في تطور واقعنا إلى هذا المدى الذي وصل إليه. وباستكشاف واقعنا نفهم بصورة أفضل كيف نبحث عن المعلومات التي يفرزها الكون وتدعمها. ويؤثر ذلك بيوره على واقعنا، وكل ما تفهمناه، كل قطعة من المعرفة قد اكتسبناها بيدخل كل من هذين السهمين في الآخر. وأيا كان الموضوع : التطور البيولوجي للحياة، الفيزيائيات الفلكية، الاقتصاديات أو ميكانيكا الكم، فكلها توابع وتداعيات لإعادة تقييمنا المستمرة للواقع. ومن ثمَّ فمن الجليّ أن السهم الأول يعتمد على الثاني مثماً يعتمد السهم الثاني على الأول.

ولكن ... إذا كان التأثير بينهما متبادلاً، فإلى أين بالضبط يقودنا ذلك ؟ أخشى أنه ما من إجابة قاطعة. فليس لأى من السهمين كينونة ذاتية، وهو بكيفية ما -

محدد سلفا بما يكمله. وما أن يتحطم التماثل الأصلي ونحصل على المعلومات من (اللامعلومات) حتى يلعب السهمان الأول والثاني دوريهما داخل بورة ذاتية لا نهاية .. فنحن ندمج المعلومات كى نولد قوانيننا الطبيعية ، ثم نستعمل قوانين الطبيعة تلك لنولد المزيد من المعلومات، التى تتضيغت عندئذ فى هيئة تحديث لقوانين الطبيعة، وهلم جرا.

إن ديناميكيات السهمين تحركها رغبتنا في تفهم الكون ، وإن ننقب إلى عمق أبعد غوراً في واقعنا، نتوقع أن نقع على فهم أفضل للكون. إننا موقنون من أن للكون - درجة ما - سلوكا مستقلا عننا، ويخبرنا القانون الثاني أن مقدار المعلومات في الكون في تزايد مطرد . ولكن ... ماذا لو أن السهم الثاني الذي يولّد وجهة نظرنا إلى الواقع، مكتننا من أن نؤثر في أجزاء من كوننا ونخلق معلومات جديدة ؟ وبعبارة أخرى : هل يمكننا - من خلال وجودنا - أن نؤثر في الكون الذي نوجد نحن من ضمنه ؟ إن من شأن هذا أن يجعل المعلومات التي ولدناها جزءاً من المعلومات الجديدة التي يتكلم عنها القانون الثاني.

إن مثل هذا الترتيب للأحداث لا يمثل مشكلة عن المفاهيم في نطاق تصوراتنا، فالمعلومات الجديدة يمكن - بالمثل - التقاطها عن طريق السهم الأول ، حيث إنه يناضل - من خلال الحدس والتفنيد (أى التخمين والدحض) كى لا يستوعب إية معلومات جديدة داخل قوانين الطبيعة الأساسية. على أية حال ، هل يمكن ألا تكون هناك أية معلومات أخرى في الكون بخلاف تلك التي ولدناها نحن ؟ وهل نخلق نحن واقعا خاصا بنا؟

يقودنا هذا إلى إمكانية مروعة ، فلو أن العشوائية في الكون ، وكما تبرزه لنا ميكانيكا الكم هي حقا من تداعيات تصورنا الذاتي للواقع ، فالامر يبدو كما لو كنا نحن من نخلق مصائرنا ، ويتراعى الأمر كما لو أنشأنا موجوبون ضمن محاكاة أو تزييف ما، وأن هناك برنامجا هو الذي ينجبنا كما ينجب كل شيء مما نراه حولنا. ولتعدد بك الذاكرة إلى العرض السينمائي The matrix ، حيث يحييا "كينو ريفينز" في محاكاة زائفة

إلى أن تنسنح له فرصة للخلاص والعودة ثانية إلى الواقع . فلو أن العشوائية في الكون هي نتاج خلقنا نحن للواقع ، فما من مخرج لنا ، وذاك لأننا نحن - في المال الأخير - خالقو هذه المحاكاة . وفي مثل هذا السيناريو من شأن "ريفيرز" أن يتتبه إلى واقعه فيجد نفسه - فحسب - جالسا على مقعده بعد ببرنامج محاكاة له شخصيا.

هذه الدائرة المفرغة يتعدد صداتها لدى "جون هويبلر" الذي قال: إن الفيزيائيات تفضي إلى مشاركة الراسد المراقب ، ومشاركة الراسد تفضي إلى المعلومات ، والمعلومات تقضي إلى الفيزيائيات ولكن .. ماذا يا ترى إذا كان الواقع في حد ذاته محاكاة (ومن ثمّ فيما من كون لازم خارج الواقع) إنه - بحكم التعريف - أمر ليس باستطاعتنا معرفته البتة ، وما يمكننا قوله - تمشيا مع المنطق الذي يطرحه هذا الكتاب - هو أنه ما من وصف إضافي - خارج واقعنا - يمكن زيارته على الكون نستطيع فهمه ... ليس هناك سوى الخواء .

ويعني ذلك أنه ما من مجال لقانون أقصى أو أمثل، وما من كائن خارق فوق الطبيعة، إذ أن من شأن كليهما أن يوجد خارج واقعنا، في قلب ظلمات لجية من المجهول. ففي نطاق واقعنا يوجد كل شيء من خلال شبكة اتصالات متباينة من العلاقات، ولبنات بناء هذه الشبكة هي شذرات المعلومات. إننا نعالج هذه المعلومات ونؤلف بينها، ونرصدها من أجل بناء الواقع ، فيما حولنا. وإذا تبثق المعلومات تلقائياً من الخواء، نأخذ ذلك في حسباننا كـ نحدث نظرتنا إلى الواقع. إن قوانين الطبيعة هي (معلومات عن معلومات)، أما خارجها فهو محض خواء وعدم. وتلك هي بوابتنا إلى فهم الواقع.

وإتنى لاختتم باقتباس من كتاب طاوتي تشينج^(١) الذي يبيو أنه - منذ ٢٥٠٠ سنة خلت - قد سبقنى إلى هذه الحكم الغالية:

(١) Tae Te ching : هو كتاب كتبه "لاؤتسو" مؤسس الديانة الطاوية والكتاب يتضمن قصيدة قصيرة تناقش أفكاراً فلسفية. (المترجم)

إن الطاو التي يمكن الإخبار عنها ليست بالطاو الخالدة.
إن الاسم الذي يسمى ليس بالاسم الخالد الأبدي.
إن اللا مسمى هو بداية السموات والأرض.
إن المسمى هو أم العشرة آلاف شيء.
عندما تتحرر من رغباتك تتكتشف لك المعنيات.
وبالرغبة الأبدية يمكن للمرء أن تتجسد له الأمور.
وكلا الأمرين ينبعث من نفس المنبع وإن اختلف الاسم ، الذي يتراوح كالظلمام ...
ظلمات في باطن ظلمات.
إنها البوابة إلى كل المعنيات.

ملاحظات

- الفصلان الأول والثاني :

- ما زال العالمان أ.ج لارسون، ل. ويتهام محافظين على إيمانهما (مجلة الطبيعة العدد ٤٢٥، ص ٤٣٦ عام ١٩٩٧). تقدم هذه المقالة بعض الإحصاءات عن الدين بين العلماء. ورغم وجوب توخي الحذر مع مثل هذه الإحصائيات فإن ردود الفعل قد تكون جدًّا مختلفة اعتمادًا على حرفية الصياغة. فعلى سبيل المثال فالاستلة على شاكلة : هل تؤمن بالله ؟ أو هل تؤمن بوجود كائن خارق فوق الطبيعي أو ببساطة : هل أنت متنين ؟ قد تقودنا إلى إجابات تختلف تبعًا لها الإحصاءات، وهي بالفعل تقود لذلك.

* أ. كالفينو "قلعة أو حصن المصائر المتعارضة (فينتح كلاسيكس Vintage Classics ١٩٩٧) حكاية رمزية عن الحياة بقلم واحد من الكتاب الإيطاليين الرواد. ولعبة أوراق كالفينو تستعمل كاستعارة رئيسية في كتابي، تدلنا كيف نكتسب المعرفة ونفهم واقعنا بصورة أفضل. وقد طرح كتاب عديدون استعارات مختلفة عن الحياة، في صورة المباريات التي نعقدها. على كل حال فإن لعبة الأوراق عند كالفينو هي لدى الأكثر ثراءً وتبصراً.

* و. بوند ستون (الكون ذو الاتصال المتكرر (ويليام مورو - ١٩٨٤). واحد من أكثر الكتب شعبية والتي تناقش وجهة النظر الرقمية للكون في أسلوب بلغ وعام للغاية. وعلى قدر علمي، فإن عالم الحاسوب البولندي كونراد نوسى كان أول من فكر في الكون على أنه معالج معلومات عملاق، وقد كانت بحوثه الرياضية هي أداة الحلفاء في أنشطتهم

لذلك الشفرات إبان الحرب العالمية الثانية. ولسوء الحظ أنه لم يدون على الإطلاق ما يمكننا من التوصل إلى المفتاح الذي استخدمه لذلك. وتضم قائمة رواد هذا النشاط توماسو توغولى وإنوارد فريديكين.

الفصل الثالث:

- س راثمبل - ليذر (دليل بيفستر المعمارى) - دار جامعة بيل، ٢٠٠٨ (دليل ممتاز إلى الميراث المعمارى والحضارى للدين، المملكة المتحدة، وهى موطنى بين ٢٠٠٩، ٢٠٠٤).
- ج... بيرس (معلومات، وإشارات، وتشوش) (نوفمبر ١٩٧٣). كتب بيرس على حد علمى أفضل وصف موجز يسهل الوصول إليه لنظرية المعلومات. ويطلب ذلك بعض المعرف الأساسية عن الرياضيات - (فقط الأساسية) إنى أشجعك بشدة على قراءته إذا كنت شغوفا بالتنقيب عميقا فى عناصر نظرية المعلومات التى يطرحها الكتاب.
- ك.أ. شانون، و. ويفر : النظرية الرياضية للاتصالات : دار جامعة إلينوى - ١٩٤٨. "إنجيل" نظرية المعلومات. يحتوى الكتاب كلا من بحث شانون الأصلى بالإضافة إلى تعليق عليه بقلم ويفر.
- أ.ك. تشيرى : تاريخ نظرية المعلومات : وقائع اجتماعات معهد الهندسة الكهربائية - العدد ٩٨ - ص ٢٨٣ - (١٩٥). كان عرضى حقا حلقة من حلقات شرح نظرية المعلومات الراسخة، ابتداءً من شانون. على كل حال فهذا العمل يشرح بتفصيل مستفيض تاريخ الأفكار الأساسية التى قادت إلى هذه النظرية - وطيدة الأركان. عرض مختصر، مع تذليل مختلف نوعا ما بقلم ج. ر بيرس - الأيام المبكرة لنظرية المعلومات IEEE مجادلات حول نظرية المعلومات - العدد ١٩ - ص ٢ - ١٩٧٣

الفصل الرابع :

ج. فون نويمان : نظرية التوالد الذاتي للآلات ذاتية الحركة - حررها وجمعها أرثر و. بيركسن (دار مؤسسة طباعة جامعة إلينوي - ١٩٦٣). بعد أن صنف كتيبا رائدا في الاقتصاد، والفيزياء الكمومية والرياضيات، حول فون نويمان اهتماماته حينئذ إلى القضايا البيولوجية المثيرة للإلهام، يضم هذا الكتاب التفسير الأصلي لأفكار فون نويمان عن الاستنساخ .

وكان غلب أعمال نويمان يبرق الكتاب للقراء الفلسطينيين نوي العقلية الرياضية.

- أ. شرودينجر : ما الحياة؟ (مؤسسة طباعة جامعة كامبردج - ١٩٤٦) كتاب رشيق الأسلوب يحببنا في الفيزيائيات، مركزا على التضمينات والتداعيات البيولوجية. وما زالت التوصية بقراءته قائمة حتى بعد أن تم تجاوز كثير من الأفكار فيه منذ صدر.

- ج. مونو : الفرصة والضرورة (فينتاج - ١٩٧١). ينظر هذا الكتاب إلى الحياة باعتبارها مكونة من نتاج (توالدات) شبح أو شيطان ماكسويل. يناقش القضية بحيوية وأسلوب أخاذ. كاتبه حائز على جائزة نوبل في البيولوجيا.

الفصل الخامس :

ب. راسل : تعبد الرجل الحر (روتدرج - ١٩٧٦) : في تقاليد اللائريين لتوomas هنرى هاكنلى، يشرح راسل ما ينبغي للرجل الحر أن يقبل وما ينبغي ألا يقبل في ضوء المعرف العلمية. يحتوى على مقتبسات عن راسل فيما يتعلق بإيمان العلماء وال فلاسفة بالقانون الثانى للديناميكا الحرارية.

- بـ. أتكنر : الخلق : (مؤسسة طباعة جامعة أكسفورد - ١٩٧٨). يناقش هذا الكتاب بصورة شافية كيف أن التوجه إلى العشوائية الذي ينص عليه القانون الثاني هو في واقع الأمر القوة المحركة الرئيسية وراء التطور. ويعيداً عن التناقض معها، فالشواش هو ما ينجب الحياة وهو ما يمكن النظر إليه كواحة وسط (صحراء) الشواش. والكتاب هو الآخر. محاولة مشهودة لطرح فكرة خلق (مادي) فيزيائي للكون من اللاشيء، ولكن، وكما أناقش في كتابي، تفتقر هذه الرؤية إلى المفهوم المحوري للمعلومات الذي ينفذ خلل كل الظواهر. إنه الكتاب الذي قال عنه ريتشارد داولنز إنه أفضل كتاب علم كتب على وجه الإطلاق والأكثر شعبية.

* ت. نوريترااندرز : وهم المستعمل : التطامن بحيز الوعي (مطبعة بنجوبين - علوم. ١٩٩٨) يحتوي هذا الكتاب وصفا مفصلا لتناقضية (شيطان أو شبح ماكسويل) وانعكاسا بها على الحسابيات.

وقد ذكر ذلك في كتابه *أفضل المحاولات لفهم الوعي* وفقاً لنظرية المعلومات.
وطبقاً لنوريتراندز فإن أذهاننا تصنع تصورات وتخيلات للواقع كصور في رؤوسنا.
وأحد جوانب هذا الواقع هو نحن أنفسنا وصورة أنفسنا الآخنة في التطور، أي بایجاز...
عقلنا. وعنوان *“هم المستعمل”* يشير إلى حقيقة أن الحاسوب الآلي هو الآخر يخلق
من نفسه وهذا لأننا كي يصبح مقررياً لمستعمله، وعلى ذلك فإننا نفك في الحواسيب على أنها
مجرد ملفات ومجلدات وبرامج وروتين.. إلخ.. على أية حال فكل ما يعمله الحاسوب هو
بساطة ضغط الأصفار وأرقام الآحاد ودمجها. ولا يوجد في أي مكان داخل الحاسوب
ملفات أو مجلدات أو برامج. إنه مجرد مرحلة بينية لنا، ووعينا بالمثل يقدم لنا مرحلة
بينية من أنفسنا. هذا هو كل ما يعنينا، هذا ما يدعى الكتاب.

الفصل السادس:

- ر.ج كيلي : تأويل جديد لوتيرة المعلومات - الجريدة الفنية - المنظومات الناقوسية - العدد ٢٥ ص ٩٦ (١٩٥٦) : هذا أول تطبيق لنظرية شانون في مجال المقامرة. وأحد ملامحها المذلة الصادمة، أنها لا تحتاج إلى تصحيح الخطأ للوصول إلى الطاقة المثلثى (وهي في هذه الحالة أقصى نفع (كسب) مالى .
- أ. ثورب : رياضيات المقامرة : ملاحظات مبنية على خبرة ثورب وتجاربه في نوادي المراهنة بلاس فيجاس. مكتوب في لغة باللغة السهولة يسهل على جمهور المستمعين العريض التعامل معها.
- ك. سيموند : ألعاب الحياة (مطبعة جامعة أكسفورد، ١٩٩٣) : إذا كنت مفتونا بمماطلة المراهنة في الكازينو، برهان الكيانات الحيوية ضد البيئة للبقاء على قيد الحياة، فلؤصيك بقراءة هذا الكتاب الذي يرسم لك ثور نظرية الألعاب في علم الأحياء في سياق أكثر عمومية.

الفصل السابع:

- ت. هارفورد : منطق الحياة (ليتل براون - ٢٠٠٨) يضم فصلا يناقش أنكار شيلينج الأساسية. والكتاب برمته محرر بطريقة جميلة ويتناول قضايا عامة متنوعة من منظور عالم اقتصاد.

* م. بوكانان / نيكسوس *Nexus* : عوالم صغيرة وعلم الشبكات الذي زلزل الأرض (و. و. نورتون- ٢٠٠٢) بهذا الكتاب شرح حديث وشائق للطرق الرياضية المستحدثة في علم الاجتماع. وبوكانان صحافي، وهذه المقدمة سهلة الهضم. وإنما رغبت في شيء أكثر تفصيلا، فهوسي أن أوصيك بكتاب أ. ل. باراباسي : "علم الشبكات الجديد" (بلوم - ٢٠٠٣) وبباراباسي باحث علمي ضرب بسهم وافر في دراسة الخواص الفيزيائية للشبكات العمومية.

* ج. أ. ستيجليتس : العولمة ومحاذيرها (و. و نورتون - ٢٠٠٣). هنا كتاب يصف التداعيات الاجتماعية والاقتصادية للعولمة، وسيجيئ على جائزه نويل في الاقتصاد حريص على إبراز الإيجابيات والسلبيات، بالإضافة إلى إسداء النصيحة عن كيفية تحويل اتجاهات العولمة صوب منفعة أعظم للكل بدلًا من مجرد توجيهها نحو زيادة الفجوة بين من يملكون ومن لا يملكون. وهو - رغم ذلك - لا يتطرق بحال إلى نظرية المعلومات.

ت. ل. فريد مان (العالم المسطح) (دار فارار، شتراوس، جيروكس - ٢٠٠٥) استعراض شخصي من صحافي لما يعنيه وجودنا في عالم وثيق الاتصال ببعضه، والتسطح في العنوان يشير بالضبط إلى حقيقة أننا جميعاً مربوطون أحدهنا بالأخر وأن كل التغيرات سرعان ما تنتشر بوتيرة عالية، رؤية شخصية عن الاتصالات الوثيقة عبر العالم، وأيضاً دون أي تطرق إلى استعمال نظرية المعلومات .

الفصل الثامن :

* و. هاينزبرج (الفيزيائيات والفلسفة) (جورج ألن و أوتوين - ١٩٥٩). عرض ممتاز للمعتقدات الأساسية في ميكانيكا الكم وكيف بدلت الفلسفة الكلاسيكية برمتها. كتبه واحد من روادها فهو عمل فريد حقاً.

* ب. كليج : التأثير الإلهي (مطبعة سان مارتين - ٢٠٠٦) يضم الكتاب مقدمة سهلة الفهم للغاية عن أحد أحدث الأعمال عن التشابكات entanglement من الناحيتين النظرية والعملية .

يوصى بقراءته بشدة لكل المهتمين باكتساب فهم حديث لميكانيكا الكم.

● س. سينج : كتاب الشفرة (الطبعة الرابعة، ٢٠٠٠) كتاب شائع الانتشار يشرح مهارة فك الشفرات عبر التاريخ ويقدم منها نماذج كثيرة مثيرة. ويستعرض المؤلف بالمثل أساسيات فك الشفرات الكمومية .

الفصل التاسع:

* د. روتش : خيوط الواقع (اللين لين - دار البنجوين - ١٩٩٧) استعراض خلق ومبتكر للغاية لفهمنا الحالى للواقع عبر أربعة أعمدة معرفية : الفيزياء الكمية، وبيولوجيا الجين الأنانى، حدس وتفنيد بوير، ونظريه تورينج عن الحسابات الشاملة.

* هـ. إفيري : تفسير ميكانيكا الكم بالحالة النسبية (دار - جامعة برینسون - ١٩٧٣). أول تطبيق لنظرية شانون للمعلومات على ميكانيكا الكم وبالنسبة لإيفرت، تخزن نتائج القياسات في الواقع في المعادلات التي تربط بين الراصد والمرصود. وتقاس معادلات العلاقات المترادفة باستعمال صيغة شانون . يقدم الحالة الإجمالية للكون كراكب ضخم من الحالات المتشابكة بين المنظومات الفرعية. وما يهمنا هو حالة نسبة شيء إلى الآخر، ومن هنا جاء عنوان بحث إفيري . هذه الرؤية العلاجية للكون تشكل أساس وجهة النظر التي أقدمها في آخر باب من الكتاب.

* جـ. رـ. فـليمـنجـ، جـ. دـشـولـسـ : الكـيمـيـاءـ الفـيـزـيـائـيـةـ. مـيكـانـيـكاـ الـكمـ لـلـنبـاتـ (مـجلـةـ الطـبـيـعـةـ - natureـ العـدـدـ ٤٢١ـ صـ ٢٥٦ـ ٢٠٠٤ـ) صـفحـةـ وـاحـدةـ طـرـيقـةـ وـمشـوـقةـ عنـ الأـهمـيـةـ المـرـتـقـبـةـ الـكـامـنـةـ لـتـأـثـيرـاتـ الـكـمـومـ فـيـ الـبـيـولـوـجـيـاـ وـهـىـ الـآنـ مـجاـلـ لـأـبـاحـاتـ فـيـ تـنـامـ مـسـتـمرـ.

الفصل العاشر:

بـ. واـطـسـونـ : أفـكارـ (دار فـونـيـكـسـ ٢٠٠٥ـ) : كتاب حديث يناقش أن هناك ثلاثة أفكار مفتاحية لتقدير الحضارة الغربية، تمثل الطريقة العلمية أو طريقة الحدس والتقييد أحدها.

* مـ. شـوـدرـ : التـشـظـيـ والـشـواـشـ وـقـوـانـيـنـ الـقـوـةـ : دقـائقـ منـ الـجـنـةـ الـأـبـدـيـةـ (وـ. فـريـمانـ - ١٩٩٢ـ) يبرـعـ شـوـدرـ فـيـ نـقـلـ الـأـفـكارـ الـبـسيـطـةـ الـكـامـنـةـ خـلـفـ الـجـازـافـيـةـ بطـرـيقـةـ مشـوـقةـ حتـىـ أنهاـ تـخلـبـ حتـىـ الـخـبـيرـ. يوصـىـ جداـ بـقـرـاعـتهـ.

- * ك. بوير : التخيّلات والاستبعادات (روتليدج - ٢٠٠٢) : بوير هو أكثر الفلاسفة قرباً من العلماء، إذ يوضح الطريقة التي يكتسب بها العلماء المعرفة، وينافح عنها.
- * ج. تشايتين : مجموعة من المقالات (ورلد ساينتيفيك - ٢٠٠٧). مقالات تدور حول موضوع النظر إلى العشوائية من منظور نظرية المعلومات وثيقـة الصلة بعمل ر. سولومونوف، نظرية تقليدية في الاستدلال الاستقرائي (المعلومات والسيطرة - عدد ٧ ص ١ - ١٩٦٤).

* ف. فيدرال : الاحتفال بمرور ٥٠ عاماً على مجلة العالم الجديد . (١٨ نوفمبر ٢٠٠٦) دعيت إلى هذا الحفل بفضل مقالتي عن الحتمية مقابل العشوائية من المنظور الفيزيائي وأجزاء من هذا الباب متينة على ذلك المقال.

الفصل الحادى عشر:

* لـ. سمولين : ثلاثة سبل إلى الجاذبية الكمومية (بيزك بوكس - ٢٠٠٢) استعراض جيد وشائق عن (حدود) بيكنشتاين والعلاقة بين الإنتروبيا والمساحة.

* ج. باربور : *نهاية الزمن* (مطبعة جامعة أكسفورد - ٢٠٠١) يناقشه الكتاب هذه القضية :

مادام كل المعنى يكمن في الروابط بين الأحداث، فالزمن نفسه غير موجود، يعني أنه لا يوجد شيء علامة على العلاقات السببية. وبصياغتها بما يتحقق ويتمشى مع روح هذا الكتاب، فالزمن هو مجرد مقدار العلاقات السببية بين الأشياء في الكون. والكتاب مبني على بحث شهير لـ د. ن. باج، و.ك. ووترز (فيزيكال ريفيو، العدد ٢٧، ص ٥ ٢٨٨٥ - ١٩٨٣).

الفصل الثاني عشر:

- د. تورنر : الإله في الظلامات (مطبعة جامعة كامبردج - ١٩٩٥) يشرح هذا الكتاب أسس التصوف المسيحي في العصور الوسطى وعلى عكس ما ندركه اليوم بما يعنيه التصوف، فإنه في مسيحية العصور الوسطى كان مستثيراً للغاية ومضاداً لما يطلق عليه ضرورة الإشراق التصويفي للوصول للذات الإلهية. كان المفتاح تطبيقاً متربطاً بـ "النفي" وهي طريقة اخترعوها ذات شبه بالطريقة العلمية.

- ك. جونج : تزامن الأحداث المتراقبة : قاعدة ربط لا سببية (روتليدج وكيجان بول - ١٩٧٢) تحاول هذه المقالة أن تناقش أن الأحداث التي يعتقد بجزافيتها. وتحدث أنها مرتبطة عن طريق مبدأ إضافي يذهب إلى ما وراء القاعدة العلمية : السببية. كان بعض من مرضى جونج علماء فيزيائين في مجال الكموميات (كان أبرزهم فولفجانج باولي، وهو أحد مكتشفي الفيزياء الكمومية، ومن ثم فقد كان جونج على معرفة وثيقة بحقيقة أن الصدفة تلعب دوراً محورياً في الفيزياء الحديثة. ومن الطريف أن ترى كيف يتلمس طريقة بين الصدفة العمياء، والاحتمالية ذات القوة القاهرة.

- أ. أولفبيك، أ. بوهر : التصادفية الأصلية. من أين جاءت هذه النقرة. أسس الفيزيائيات - العدد ١١ - ص ٧٥٧ - ٢٠٠١) يجادل المؤلفان هنا أن العشوائية لابد من الإقرار بها كأمر أساسى في فيزيائيات الكم، وهو ما يعني أن الوصلة بين العلة

والملول منبته بالضرورة. و كنتيجة طبيعية فالنقرات فى أجهزة الاستشعار عرضية تصادفية ولا يسعنا إرجاعها إلى وجود متوار للجسيمات. تناقض وجهة النظر هذه باستفاضة فى الباب الأخير من الكتاب.

- ف. فيدرال : هل الواقع هراءً كوميًّا؟ (ستريت تايمز - ٢٣ فبراير ٢٠٠٨)

هنا أول مكان وصفت فيه لعبة الورق الكومية. واللعبة نفسها قدمتها لي صديقي جانيت أندرис، وهى عالمة فيزياء بكلية الجامعة، لندن، وهناك تمثيل مشابه آخر لفيزيانيات الكوموم بالألعاب الورق بأن تربطها بلعبة "العشرين سؤالاً" التي كان هويلر أول من بدأها.

والفكرة هنا هو أن يختار شخص شيئاً ما، ويختبر آخر ما هو الشيء بسؤاله للأول سؤالاً بحيث تتحصر الإجابة في "نعم" أو "لا" فيسأله مثلاً هل هذا الشيء صغير؟ أو شيء مادي؟ وهكذا. وتتوالي الأسئلة يضيق السائل المخمن من نطاق الاحتمالات، بما يخوله - بعد عشرين سؤالاً - أن يدللي بالإجابة الصحيحة.

والماطلة في مجال الكوموم تجيء بتغيير اللعبة بحيث لا يتخيّل الشخص الأول - بداية - أي شيء، وبعد ذلك يطور صورة ما عن طريق اتساقه مع إجاباته على العشرين سؤالاً التي سئلت. وبطبيعة الحال، يصعب على المخمن ذلك، ولكن لو اختيرت الأسئلة بمهارة فيمكن أن تداوم على أن تقود إلى خيارات قليلة جداً في النهاية.

المؤلف في سطور:

فلاتكو فيدرال

ولد فلاتكو فيدرال في صربيا عام ١٩٧١ (حصل على الجنسية البريطانية) ونال دراسته الجامعية في الفيزياء النظرية بكلية الملكية بلندن، وهو عالم فيزيائي وأستاذ الفيزيائيات بجامعة أكسفورد منذ يونيو ٢٠٠٩ ومركز تقنيات الكموم CQT بجامعة سنفافورة الوطنية، وزميل بكلية وولفسون. وهو معروف ببحثه في نظرية التشابكات ونظرية المعلومات في الكموم. وبحلول عام ٢٠١٠ كان قد نشر ما يربو على ١٥٠ ورقة بحثية في ميكانيكا الكم ومعلومات الكموم، ومنح عام ٢٠٠٧ جائزة الجمعية الملكية للأبحاث بولوفسون. وقد حصل على لقب الأستاذية في ليدز، وقام بزيارات بصفته الأستاذية لقينا وسنفافورة ومعهد بيريتار بكندا. وفي عام ٢٠١٠ كان هناك أكثر من ٧٥ تنويعها بأوراق فلاتكو فيدرال البحثية.

وهو مؤلف للعديد من الكتب بما فيها "الواقع الذي نحيا .. وكيف نفك شفرته" - كتب في الجرائد العلمية الشهيرة إلى جانب الصحف اليومية، بالإضافة إلى الاشتراك في برامج إذاعية ومقابلات تليفزيونية عديدة.

المترجم فى سطور :

دكتور مهندس / عاطف يوسف محمود

- حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية - جامعة القاهرة ١٩٦٦ .
- حاصل على درجة الماجستير (١٩٧٢) ودكتوراه الفلسفة (١٩٧٦) في صناعة الحديد والصلب والصناعات الهندسية.
- له بحوث عديدة باللغات العربية والإنجليزية والروسية نشرت في مجالات عربية وأجنبية.
- حائز على لقب مهندس استشاري من نقابة المهندسين المصرية في مجال دراسات الجوى الفنية والاقتصادية وتقييم المشروعات الصناعية.
- يقوم بالترجمة ونشر المقالات بالمجلات العلمية.
- قام بترجمة كتب "السفر عبر الزمن في كون أينشتاين" ، و "المرجع في روايات الخيال العلمي" - الذي حصل على شهادة تقدير من المركز القومي للترجمة - ، و "منظومتنا الشمسيّة بين الصدفة والمصير" ، و "منظور جديد لكونيات الفيزياء الفلكية" الصادرة عن المركز ، وكتاب "مصادر الطاقة غير التقليدية" الذي حصل على شهادة تقدير من المركز القومي للترجمة.

التصحيح اللغوي: فوزي عبد المنعم
الإشراف الفني: حسن كامل

"العالمـ بالنسبة إلى عالم الفزياءـ هو المعلومات، والكون وسلوكهـ هي موجات مد وجزر للمعلوماتـ. ونحن جميعاً نماذج مرحلية من المعلوماتـ، ننتقل وفقاً لوصفـة محددة من صورنا الأساسية إلى أحياـل مستقبليةـ، مستعملينـ شعرة رقميةـ من أربعة حروف تُسمىـ الدناـ".

ـ بهذا الوصفـ الذي يأسـرـ العقلـ ويحفـزـهـ، يتناولـ مؤلفـ الكتابـ بعضـاـ منـ أعمقـ الأسئلةـ عنـ الكونـ، ويتناولـ التداعياتـ التيـ يتضمنـهاـ تأويلـهـ فيـ صورةـ معلوماتـ، فـيشـرـحـ طبيـعةـ المـعـلومـاتـ، وـفـكـرةـ الـإـنـتـرـوـبـيـاـ، وجـذـورـ هـذـهـ الفـكـرةـ فيـ الـدـيـنـامـيـكاـ الـحرـارـيـةـ. إـنـهـ يـصـفـ الآـثـارـ الشـاذـةـ لـسـلـوكـ الـكمـونـ، مثلـ "التـشـابـكـاتـ"ـ entanglementـ، تلكـ التـيـ يـطـلـقـ عـلـيـهاـ آـيـنـشتـينـ "الفـعلـ الشـبـحـيـ عـنـ بـعـدـ"ـ، كـماـ يـسـتـعـرـضـ المؤـلـفـ كـيفـيـةـ تـروـيـضـ التـاثـيرـاتـ الـكمـونـيـةـ فيـ الـحـوـاسـبـ ذاتـ السـرـعـةـ الـفـائـقةـ، وكـيـفـ يـتـطـرـقـ بـرهـانـ حـدـيثـ إـلـىـ تـقـسـيرـ الشـذـوذـ فيـ عـالـمـ الـكمـونـيـاتـ.