

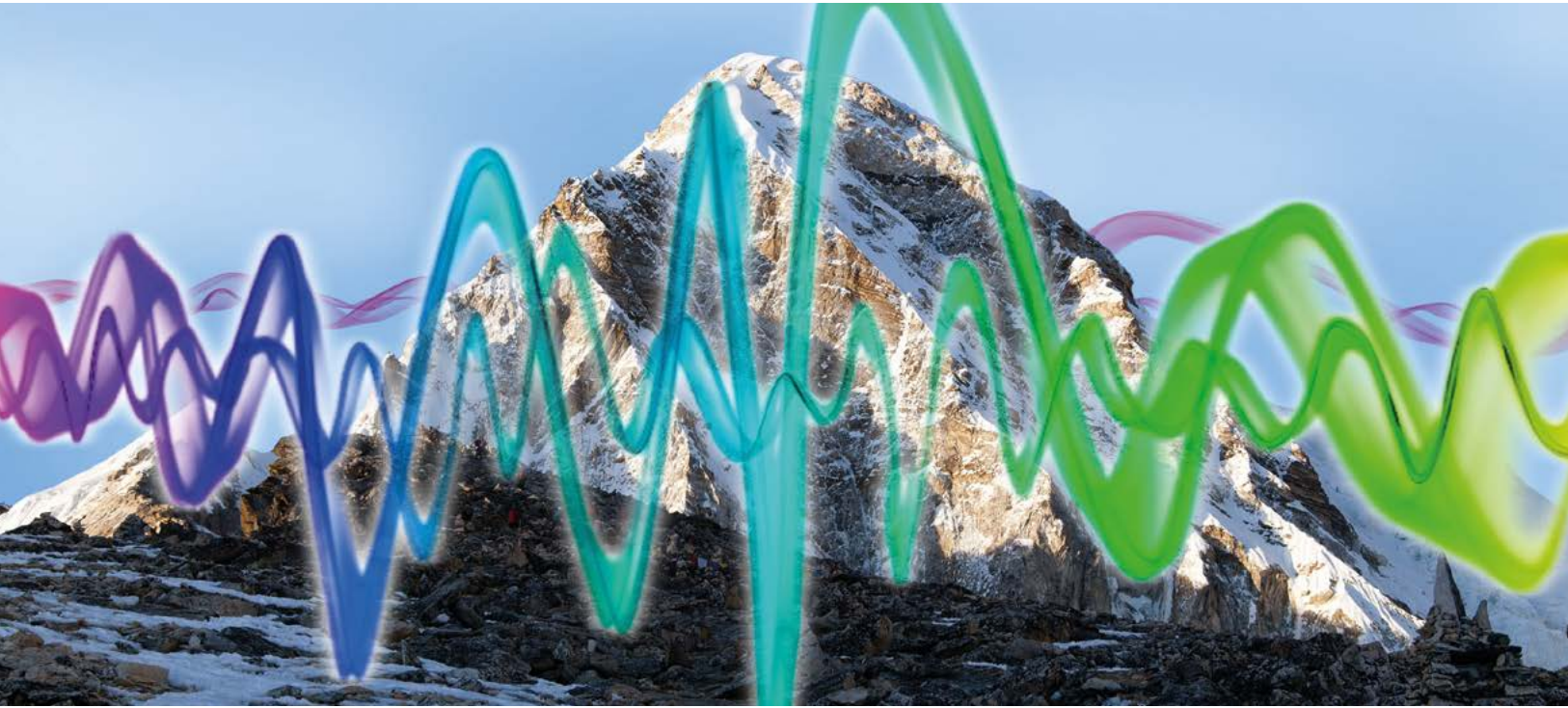
الذكاء الاصطناعي من أجل الصالح الاجتماعي

كيف يمكن للذكاء
الاصطناعي أن يعزز
التنمية المستدامة



22nd Annual **Spectrum summit**

In Association with
PolicyTracker



“Driving Wireless Innovation”

Join us for Europe’s largest Spectrum Summit on July 5th 2017 to hear about:

- **Challenges of network deployment and future spectrum access for 5G**
Moderation: Saul Friedner, Associate Director Spectrum Services, LS telcom
- **Internet of Things: technology, regulation and spectrum**
Moderation: Martin Sims, Managing Director, PolicyTracker
- **DTT of the future – more or less?**
Moderation: Richard Womersley, Director Spectrum Services, LS telcom

(Please note: Agenda and speakers are subject to change)



Don't miss our Post-Summit Workshops on July 6th!

Reserve your place now!
www.spectrum-summit.com



LS telcom
Smart Spectrum Solutions

تسخير قدرة الذكاء الاصطناعي لتحقيق الصالح الاجتماعي

هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

لقد

وصل أخيراً الذكاء الاصطناعي (AI)، وما لبث أن أصبح جزءاً رئيسياً من حياتنا اليومية. وقد أدرج بالفعل في العديد من المنتجات - من محركي البحث والترجمة لغوغل (Google) إلى توقعات حركة المرور في الوقت الحقيقي للتطبيق علي بابا (Alibaba) إلى السيارات ذاتية القيادة لشركة تيسلا (Tesla). وأصبح من المهم بشكل متزايد أن تحقق صناعة التكنولوجيا كامل إمكاناتها من أجل النمو لأن الكميات الضخمة من البيانات الناتجة عن تطبيقات إنترنت الأشياء (IoT) ستعتمد على تحليلات الذكاء الاصطناعي.

وينطوي الذكاء الاصطناعي أيضاً على إمكانات هائلة لتحقيق الصالح الاجتماعي. ومن شأن القدرة المتزايدة للذكاء الاصطناعي، في حالة التمكن من الاستفادة منها بشكل صحيح، أن تسرع عجلة التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDG) للأمم المتحدة. ويمكن تحسين حياة الناس في جميع أنحاء العالم بطرق جذرية، وسيقدم هذا العدد الخاص من مجلة أخبار الاتحاد نبذة عن العديد منهم.

بيد أن القدرة التحويلية للذكاء الاصطناعي تجلب معها تحديات معقدة، بدءاً من القضايا الأخلاقية مروراً بالمخاطر الأمنية ووصولاً إلى الأثر الوخيم للذكاء الاصطناعي على العمالة.

وقد يكون التصدي لهذه التحديات صعباً بقدر صعوبة توفير الحلول من أجل الصالح العام، وسيطلب الأمران كلاهما تعاوناً غير مسبوق. ويشدد خبراء الذكاء الاصطناعي على أن المناقشات حول تطبيقات الذكاء الاصطناعي لصالح المجتمع ينبغي ألا تقتصر على الأخصائيين. وفي الواقع، ينبغي لكل حكومة وكل شركة وكل مؤسسة أكاديمية وكل واحد منا التفكير في الطريقة التي سيؤثر بها الذكاء الاصطناعي على مستقبلنا.

ولهذا السبب، ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات، بالتعاون مع مؤسسة XPRIZE النسخة الأولى من "القمة العالمية للذكاء الاصطناعي من أجل الصالح العام"، التي ستعقد في جنيف من 7 إلى 9 يونيو 2017. ويهدف الحدث إلى تسريع تطوير حلول الذكاء الاصطناعي من خلال تمكين أصحاب المصلحة الرئيسيين من مناقشة أفضل السبل الكفيلة بدعم الابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي التي تراعي الأخلاقيات والقواعد والمعايير الناشئة على الصعيد العالمي.

ونأمل أن تساعد هذه المجموعة من أمهات الأفكار والرؤى المتولدة من بعض العقول النيرة على تحديد القضايا الهامة لكي نتمكن معاً من إطلاق الإمكانيات الكبيرة التي تنطوي عليها تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي من أجل تحسين حياتنا.



دد لقد وصل أخيراً
الذكاء الاصطناعي
(AI)، وما لبث أن
أصبح جزءاً رئيسياً من
حياتنا اليومية.

الذكاء الاصطناعي من أجل الصالح الاجتماعي

كيف يمكن للذكاء
الاصطناعي أن يعزز
التنمية المستدامة



صورة الغلاف: Shutterstock

ISSN 1020-4148
itunews.itu.int
6 أعداد سنوياً

حقوق التأليف والنشر: © ITU 2016

مديرة التحرير: ماثيو كلارك
المصمم الفني: كريستين فانولي
مساعدة التحرير: أنجيلا سميث

مكتب التحرير/معلومات الإعلان:
هاتف: +41 22 730 5234/6303
فاكس: +41 22 730 5935
بريد إلكتروني: itunews@itu.int

العنوان البريدي:
International Telecommunication Union
Place des Nations
CH-1211 Geneva 20 (Switzerland)

تنويه: الآراء التي تم الإعراب عنها في هذا المنشور هي آراء المؤلفين ولا تُلزم الاتحاد الدولي للاتصالات. والتسميات المستخدمة وطريقة عرض المواد الواردة في هذا المنشور، بما في ذلك الخرائط، لا تعني الإعراب عن أي رأي على الإطلاق من جانب الاتحاد الدولي للاتصالات فيما يتعلق بالمركز القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة، أو فيما يتعلق بتحديات تخومها أو حدودها. وذكر شركات بعينها أو منتجات معينة لا يعني أنها معتمدة أو موصى بها من جانب الاتحاد الدولي للاتصالات تفضيلاً لها على سواها مما يماثلها ولم يرد ذكره.

التقط كل الصور الاتحاد الدولي للاتصالات ما لم ينص علي غير ذلك.

الذكاء الاصطناعي من أجل الصالح الاجتماعي

كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يعزز التنمية المستدامة

(المقال الافتتاحي)

1 تسخير قدرة الذكاء الاصطناعي لتحقيق الصالح الاجتماعي
هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

(الحلول والفرص)

4 التعجيل بأهداف التنمية المستدامة من خلال الذكاء الاصطناعي AI
بقلم ستيفن إيباراكي، الشريك الإداري، REDDS
شركاء الاستثمار في المشاريع

10 هنا يكمن الأفق التالي: 3 قدرات رئيسية للذكاء الاصطناعي
بقلم نيل ساهوتا، رئيس تنمية الأعمال التجارية، نظام IBM Watson

13 دمج البيولوجيا مع الذكاء الاصطناعي: مستقبل الرعاية الصحية
نيفن ر. نارين، مؤسس مشارك ورئيس ومدير تنفيذي في شركة BERG

16 كيفية إسهام ذكاء المحاصيل في حل تحديات الإنتاج الغذائي
جوزيف أختمان، المدير التنفيذي والمؤسس لشركة Gamaya

19 تعزيز الفوائد من أجل الصحة بفضل الذكاء الاصطناعي
أجرت مجلة أخبار الاتحاد مقابلة مع الدكتورة نورا الخالدي، المؤسسة والرئيسة العلمية لشركة Nuritas™ وإيميت براون المدير التنفيذي لشركة Nuritas™

(التحديات والمخاطر)

23 الذكاء الاصطناعي والأخلاقيات – أين يُرسم الخط الفاصل بينهما؟
مايك هينشي، رئيس الاتحاد الدولي لمعالجة المعلومات (IFIP)

26 الحوسبة الكمومية: تحتاج التهديدات الجديدة إلى نُهج أمنية جديدة
فريدريك ويرنر، كبير مسؤولي الاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات

29 التحضير لمجتمع قائم على الذكاء الاصطناعي
أمير بني فاطمي، المشرف الرئيسي على الذكاء الاصطناعي
في مؤسسة XPRIZE وصاحب مشروع استثماري



REDDS

التعجيل بأهداف التنمية المستدامة من خلال الذكاء الاصطناعي AI

بقلم ستيفن إيباراكي

الشريك الإداري، REDDS
شركاء الاستثمار في المشاريع

استمراراً

لشعار الاتصالات
المتنقلة والحوسبة
السحابية أولاً،
سرعان ما تصدّر

شعار "الذكاء الاصطناعي أولاً" استراتيجية الحلول لدى دوائر الصناعة والحكومات، كما يتضح من الاستثمارات الضخمة في الذكاء الاصطناعي (AI) بالمليارات. وقد توقعت شركة IDC عائدات تقارب 50 مليار على مستوى العالم في عام 2020 بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ 55 في المائة. ولكن الأمر لا يتعلق بنمو الأعمال التجارية فحسب: فمن المحتمل أن يكون الذكاء الاصطناعي أحد من أقوى مسرعات أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (SDG) السبعة عشر.

ويتصدر "الذكاء الاصطناعي في كل شيء" الاتجاهات التكنولوجية لعام 2017، ويمكن أن يشكل نقطة انعطاف للبشرية ولأهداف التنمية المستدامة.

وترقى تنبؤات عالم الحاسوب البريطاني آلان تورينغ بشأن طريقة التعلم الآلي إلى عام 1947. وبقفزة سريعة في الزمن إلى عام 2017، نجد الرئيس التنفيذي لشركة مايكروسوفت ساتيا نادايلا، متحدثاً في الهند، ومسمى الذكاء الاصطناعي قمة فتوحات التكنولوجيا، إذ يتحقق اليوم في وكلاء أذكاء، وواقع معزز، والتقدم في الشبكات العصبونية العميقة التي توفر الإدراك الأساسي على غرار الإنسان.

د يتصدر "الذكاء
الاصطناعي" في كل
شيء" الاتجاهات
التكنولوجية لعام 2017،
ويمكن أن يشكل نقطة
انعطاف للبشرية ولأهداف
التنمية المستدامة.

ستيفن إيباراكي

مسبوق في التغيير الاقتصادي والثقافي والاجتماعي الذي تقوده أربعة عوامل وهي:

- الأتمتة؛
- اختصار الوقت في الابتكارات الجديدة؛
- التقارب في الوجودين البيولوجي والرقمي؛
- التوصيلية في كل مكان.

وتتجسد القاطرة الأساسية لهذه العوامل الأربعة في شبكة الذكاء الاصطناعي الرقمية التي أنشأها النشر المتزايد للتعلم الآلي - "الذكاء الاصطناعي في كل شيء".

فعلى سبيل المثال، يُستخدم الذكاء الاصطناعي، حالياً، لاستخلاص الفرص السانحة من البيانات ضمن نظام الهوية الرقمية البيومترية، Aadhaar، لسكان الهند البالغ عددهم 1,1 مليار نسمة. وقد نوقشت الإمكانيات بين أرباب المشاريع على المائدة المستديرة للخدمات المالية خلال قمة الرؤساء التنفيذيين لمهرجان أفكار التقنيات المالية (Fintech) في شهر يناير.

وهذا مجرد مثال واحد على التضخيم المتداخل للقيمة الذي يمكن أن ينبثق من هذه المرحلة التي تشهد تسارعاً غير

الذكاء الاصطناعي من أجل الصالح العام - تسريع أهداف التنمية المستدامة

كيف يمكن تسخير قوة الذكاء الاصطناعي من أجل الخير الاجتماعي؟ كيف يمكن تسريع أهداف التنمية المستدامة؟ هناك عدد متزايد من حالات استخدام الذكاء الاصطناعي التي تفعّل أهداف التنمية المستدامة. وفيما يلي بعض منها.

الهدف 1 من أهداف التنمية المستدامة: القضاء على الفقر
سيتيح الذكاء الاصطناعي توزيع الموارد آتياً من خلال رسم خرائط الساتلية وتحليل بيانات الفقر.



الهدف 2 من أهداف التنمية المستدامة: القضاء على الجوع
ترتفع الإنتاجية الزراعية من خلال التحليل الإسنادي المستخلص من التصوير من طائرات مؤتمتة بدون طيار ومن السواتل. إذ يُهدر زهاء 50 في المائة من المحاصيل بالإسراف، والشطط في الاستهلاك، وأوجه قصور الإنتاج. وتبلغ خسائر الإنتاج الحيواني 78 في المائة.



الهدف 3 من أهداف التنمية المستدامة: الصحة الجيدة والعافية
تتحسن كثيراً البرامج وأدوات التشخيص في مجال الرعاية الصحية الوقائية من خلال الذكاء الاصطناعي الذي يؤدي إلى اختراقات علمية جديدة. ويجري استخدام 8 مليارات من الأجهزة المتنقلة المزودة بكاميرات الهاتف الذكي لتشخيص اضطرابات القلب والعين والدم؛ فيما تُستخدم الميكروفونات وأجهزة استشعار الحركة لاستطلاع كثافة العظام وهشاشة العظام - وإدارة السرطان والسكري، ولرعاية الأمراض المزمنة عن بعد.



الهدف 4 من أهداف التنمية المستدامة: التعليم الجيد

يشهد التعليم ثورة بفضل الموجهين الأذكياء الافتراضيين والتعلم المتجاوب المفصل على المقاس الشخصي، فتتحسن المشاركة والنتائج - وكل ذلك مفعّل بالذكاء الاصطناعي. وقد أنتج مقدمو الخدمة عبر الإنترنت، مثل Coursera، معلومات بكثافة تفصيل مدروسة للتعلم الفعال. ويحسن تحليل البيانات الضخمة معدلات التخرج لدى طلاب الجامعات من الجيل الأول وذوي الدخل المنخفض بنسبة 30 في المائة، ويكتشف نذر التسرب الدراسي قبل وقوعه للسماح بالتدخلات المستهدفة.

**الهدف 5 من أهداف التنمية المستدامة: المساواة بين الجنسين**

يمكنّ الذكاء الاصطناعي المرأة من أمرها في النمو والفرص الجديدة من خلال تحديد التحيز الجنساني وتصحيحه، ومزيد من مهام الأتمتة/التعزيز.

**الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة: المياه العذبة وخدمات الصرف الصحي**

إن إنترنت الأشياء (IoT) وأجهزة الاستشعار التي تغذي الذكاء الاصطناعي في كل شيء، تتنبأ بأنماط الصرف الصحي والاستهلاك لتحسين المياه العذبة وخدمات الصرف الصحي.

**الهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة: الطاقة النظيفة بأسعار معقولة**

تتحسن الطاقة المراعية للبيئة في جميع أشكالها باستمرار لزيادة الانتاج والكفاءة بالتحليل الآني بواسطة الذكاء الاصطناعي.

**الهدف 8 من أهداف التنمية المستدامة: العمل اللائق والنمو الاقتصادي**

على الرغم من المخاوف المشروعة بشأن الاستعاضة عن الوظائف بالأتمتة، يمكن لزيادة الذكاء الاصطناعي والأتمتة المستهدفة بالأجهزة الذكية أن تحسن بيئة العمل، وتزيد الإنتاجية، وأن تكون محركاً هاماً للنمو الاقتصادي.

**الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة: الابتكار في مجال الصناعة والبنية التحتية**

يعاد تشكيل الصناعات بالتصنيع الهجين الجديد الذي يضم الذكاء الاصطناعي وأجهزة استشعار إنترنت الأشياء والأجهزة الذكية والطباعة رباعية الأبعاد، وهو ما يمثل العوامل الأربعة آفة الذكر، ويولد ابتكاراً هائلاً لا سابق له في تاريخ العالم.

**الهدف 10 من أهداف التنمية المستدامة: الحد من انعدام المساواة**

إن الارتقاء بالإنسان باستخدام الأجهزة المستوحاة من الذكاء الاصطناعي داخلياً وخارجياً، يرتقي بالحواس والمعرفة إلى مستوى فائق، ويعزز القدرات البدنية، ويصحح الإعاقة، فيفضي إلى مجتمع أكثر مساواة وإدماجاً بين أفرادها.



الهدف 11 من أهداف التنمية المستدامة: المدن والمجتمعات المستدامة
الذكاء الاصطناعي في كل شيء وشبكة الذكاء الاصطناعي الرقمية التي تغذيها إنترنت الأشياء في كل مكان، والأجهزة الذكية، والأجهزة التي يمكن ارتداؤها، تؤثر بالفعل في المدن الذكية وتساعد على إنشاء مجتمعات مستدامة.



الهدف 12 من أهداف التنمية المستدامة: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان
يحقق الذكاء الاصطناعي مستويات استهلاك وإنتاج مثالية بمزارع تخصيصية مراعية للبيئة، وإزالة النفايات، وتحسين الغلال وكفاءة استخدام الموارد إلى حد كبير.



الهدف 13 من أهداف التنمية المستدامة: الإجراءات المتعلقة بالمناخ
يتنبأ تحليل البيانات المتعلقة بتغير المناخ، والنمذجة المناخية المطعمة بالذكاء الاصطناعي، بالمشاكل والكوارث المتصلة بالمناخ.



الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: الحياة تحت سطح الماء
يمكن للتعرف على الأنماط أن يتتبع هجرة الحياة البحرية، ومستويات السكان، وأنشطة صيد الأسماك لتعزيز الأنظمة البيئية البحرية المستدامة ومكافحة الصيد غير المشروع.



الهدف 15 من أهداف التنمية المستدامة: الحياة على سطح الأرض
يمكن للتعرف على الأنماط، ونظرية الطرائد، والتطبيقات الواسعة لعلوم الحاسوب أن تتبع هجرة الحيوانات البرية، ومستويات السكان، وأنشطة الصيد لتعزيز الأنظمة البيئية البرية المستدامة ومكافحة الصيد غير المشروع.



الهدف 16 من أهداف التنمية المستدامة: السلام والعدالة والمؤسسات القوية
يمكن للتطبيق المدروس للذكاء الاصطناعي أن يجد من التمييز والفساد، وأن يدفع إلى انتفاع واسع النطاق بخدمات الحكومة الإلكترونية، والخدمات الذكية المتجاوبة المفصلة على المقاس الشخصي. ويمكن للذكاء الاصطناعي أن يستبق التهديدات السيبرانية العالمية إلى حد كبير، بسلسلة القضاء على مصادر التهديد السيبراني، عل نحو لم يكن ممكناً من قبل.



الهدف 17 من أهداف التنمية المستدامة: الشراكات من أجل تحقيق الأهداف
إن التعاون المتعدد القطاعات ضروري للتطور الآمن والأخلاقي والمفيد للذكاء الاصطناعي. ويعمل الاتحاد مع وكالات أخرى تابعة للأمم المتحدة ومؤسسة XPRIZE لتنظيم "القمة العالمية بشأن الذكاء الاصطناعي الحميد" في جنيف بسويسرا في الفترة من 7 إلى 9 يونيو. وستجمع هذه القمة بين الحكومات ودوائر الصناعة والأوساط الأكاديمية والمجتمع المدني لاستكشاف التطوير المسؤول للذكاء الاصطناعي المتمحور حول الإنسان في حل التحديات الكبرى التي تواجه البشرية، بما في ذلك تسريع أهداف التنمية المستدامة الهامة.



📌 سيتأثر الجميع بانتشار الذكاء الاصطناعي. وسيكون التأثير أسرع مما توقعه الناس في الأصل. 📌

أضغط هنا لمشاهدة الفيديو

ستيفن إيباراكي
الشريك الإداري، لدى
شركاء الاستثمار في
مشاريع REDDS



التحديات القابلة للحل بالذكاء الاصطناعي

رغم قوة الإمكانيات الحميدة للذكاء الاصطناعي فإنه ينطوي على بعض التحديات التي لا يستهان بها.

فقد صنف فريق من العلماء العاملين لحماية الكوكب من التهديدات الوجودية، الذكاء الاصطناعي في المرتبة رقم 1 من بين أكبر عشرة تهديدات تواجه الإنسانية. واحتدم النقاش بشأن التحديات الأخلاقية في حلقة نقاش لرابطة آلات الحوسبة (ACM) عن الأخلاقيات في الذكاء الاصطناعي. وشاركت في هذا النقاش أسماء لامعة مثل جوانا بريسون، فرانثيسكا روسي، ستيفارت راسل، مايكل وولدريدج، نيكولاس ماتي، وروزماري باراديس.

ويمثل أثر التكنولوجيا على العمالة تحدياً بالفعل حيث أن أكثر من 60 في المائة من فرص العمل يمكن أن تصبح مؤتمتة في المستقبل القريب. وتأتي الصين الآن، بقاعدتها التصنيعية وحاجتها إلى معالجة ارتفاع تكاليف العمالة، في صدارة منتجي بحوث الذكاء الاصطناعي والمستثمرين فيه. ويقترح المؤسس المشارك لشركة مايكروسوفت، بيل غيتس، فرض ضرائب على الروبوتات التي تلغي الوظائف.

وتلوح في الأفق أيضاً قضايا المسؤولية، حيث يدعو البرلمان الأوروبي، على سبيل المثال، إلى وضع قواعد جديدة بشأن المسؤولية. إذ يقول أعضاء البرلمان الأوروبي في قرار جرى التصويت عليه في 16 فبراير: "تدعو الحاجة إلى قواعد على نطاق الاتحاد الأوروبي في مجال الروبوتات سريع التطور، لإنفاذ معايير أخلاقية أو تحديد المسؤولية عن الحوادث التي تنطوي على سيارات بدون سائق على سبيل المثال". ويطلب أعضاء البرلمان الأوروبي من المفوضية الأوروبية أن تقترح قواعد بشأن الروبوتات والذكاء الاصطناعي، من أجل الاستفادة الكاملة من إمكاناتها الاقتصادية، وضمان مستوى معياري من السلامة والأمن. وشملت مجالات التركيز قواعد المسؤولية، وتأثير الروبوتات على القوى العاملة، ومدونة السلوك الأخلاقي، ووكالة أوروبية جديدة للروبوتات.

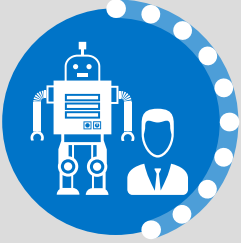
ويمكن أيضاً أن تبين إشكالية التحيز الكامن في بعض التكرارات الحالية للذكاء الاصطناعي. فقد أصدرت رابطة آلات الحوسبة (ACM)، وهي أكبر منظمة علمية لعلوم الحوسبة، سبعة مبادئ لتعزيز الشفافية والمساءلة الخوارزمية بغية تجنب التحيز الذي يفرزه الذكاء الاصطناعي. "وتشمل بعض الأمثلة على التحيز الخوارزمي المحتمل الذي ظهر في التقارير الحكومية والمقالات الإخبارية ما يلي: (1) مواقع البحث عن الوظائف على شبكة الإنترنت: هل ترسل هذه المواقع قوائم الوظائف ذات الأجور العالية إلى الرجال أكثر مما ترسلها إلى النساء؟ (2) مكاتب إعداد التقارير الائتمانية: هل تتضمن مجموعة البيانات، التي تقيّمها الخوارزميات في تحديد درجات الائتمان، معلومات مححفة؟ (3) مواقع وسائل الاعلام الاجتماعية: ما هي العوامل التي تؤثر في تحديد بنود الأخبار التي تقدّم للمستخدمين؟ (4) نظام العدالة الجنائية: هل التقارير المتولدة عبر الحاسوب والمؤثرة على قرارات إصدار الأحكام والإفراج المشروط تتحيز ضد الأمريكيين من أصل إفريقي؟"

وكحال أي ثورة جديدة هناك آلام أو تحديات تتلازم مع النمو. ويُستبشر بأنها تُناقش وتُعالج علناً، بما في ذلك العمل على المعايير. ولا مرّد لتطورات الذكاء الاصطناعي، وستستخلص منافعها.

بحلول 2018...

في الشركات والمنزل

45 في المائة



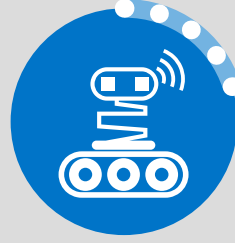
45 في المائة من الشركات
الأسرع نمواً سيكون عدد
موظفيها أقل من عدد
الأجهزة الذكية

6 مليارات



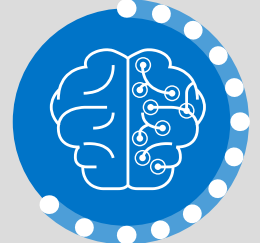
6 مليارات من الأشياء
الموصولة ستحتاج إلى الدعم

20 في المائة



20 في المائة من
محتوى الشركات ستقوم
الآلات بصياغته

62 في المائة



62 في المائة من المنظمات
ستستخدم تكنولوجيايات الذكاء
الاصطناعي (AI)

في مكان العمل

50 في المائة



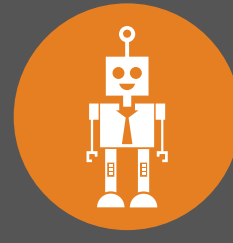
سيتجاوز الطلب العالمي على
خبراء البيانات العرض بأكثر
من 50 في المائة

مليونان



مليوناً موظف سيكونون
مطالين بارتداء أجهزة
لتتبع الصحة واللياقة البدنية
كشرط للتوظيف

3 ملايين



أكثر من 3 ملايين عامل على
الصعيد العالمي سيُشرف عليه
"رئيس آلي"

في مجال الصحة

30 في المائة



30 في المائة من أنظمة الرعاية
الصحية في العالم ستستخدم التحليل
المعرفي في الوقت الفعلي لتوفير
الرعاية الشخصية بالاستفادة من
البيانات الإكلينيكية للمريض القائمة
بشكل مباشر على بيانات حقيقية.

50 في المائة



سيستخدم الجراحون تقنيات
الجراحة بمساعدة الحاسوب أو
الروبوتية للمساعدة في تخطيط
ومحاكاة وأداء 50 في المائة
من العمليات الجراحية
الأكثر تعقيداً.

50 في المائة



سيستخدم الأطباء الحلول المعرفية
لتحديد أجمع علاج لنسبة 50 في المائة
من المرضى الذين يعانون من حالات
السرطان المعقدة، مما يؤدي إلى
انخفاض بنسبة 10 في المائة في الوفيات
و10 في المائة في التكاليف.



هنا يكمن الأفق التالي: 3 قدرات رئيسية للذكاء الاصطناعي

بقلم نيل ساهوتا،

رئيس تنمية الأعمال التجارية، نظام IBM Watson

نحن

نحيا في زمن التحول الكبير. فعلى مدى ثلاثين سنة خلت، غذت التكنولوجيا مجموعة من التغييرات في كيفية عيشنا وعملنا وتمكيننا للصالح العام. ونقف الآن على أعتاب التغيير الرئيسي الذي يمكن أن يفجر ثورة في كل قطاع تقريباً، وفي دوائر الصناعة، والخدمات الحكومية. هذا التغيير هو الذكاء الاصطناعي (AI) - وثمة ثلاث قدرات رئيسية تفصل الذكاء الاصطناعي عن العديد من الفتوحات التقنية والعلمية فيما مضى من حيث القيمة التي يمكن أن يحققها.

القدرة على التعلم الآلي

عندما يفكر الناس عادةً في الذكاء الاصطناعي، فإنهم يضعونه في سياق التعلم الآلي والقدرة على معالجة كميات كبيرة من البيانات للتوصيل بين النقاط عبر الآلاف من المتغيرات. ولا يملك حتى أذكى البشر إلا القدرة على استهلاك كميات كبيرة من المعلومات ومعالجة حفنة من المتغيرات. ومن هنا يأتي الدور الذي يمكن أن يقوم به التعلم الآلي. فالآلات لديها القدرة على معالجة الملايين من نقاط البيانات وتتبعها واستنباط البصيرة منها بسرعة كبيرة. لذلك يمكن للباحثين في مجال الرعاية الصحية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتطوير البروتينات المستهدفة الجديدة في مكافحة السرطان في غضون أسابيع فقط بدلاً من أشهر.

👉 تستخدم شركة IBM نظام Watson لتذليل بعض الصعوبات في إفريقيا في مجالات الزراعة والرعاية الصحية والتعليم والطاقة والمياه من خلال مبادرة تسمى مشروع لوسي (Project Lucy).

نيل ساهوتا

دب يستفيد برنامج افتح يا

سمسم التلفزيوني

من (Sesame Street)

نظام Watson للمساعدة

في تطوير التعليم قبل

المدرسي في جميع أنحاء

العالم من خلال خلق بيئة

تعليمية مخصصة متكيفة

للأطفال الصغار.

نيل ساهوتا

وبالمثل، يستخدم المحامون أدوات الذكاء الاصطناعي لاختصار الوقت اللازم لإجراء البحوث القانونية وزيادة الوقت المتاح لهم لتحليل الحالة وتطويرها. بيد أن عنصر التعلم الآلي ليس إلا واحدة من ثلاث قدرات رئيسية تمكن حلول الذكاء الاصطناعي من تحقيق القيمة.

القدرة على معالجة اللغة الطبيعية

تمثل القدرة الرئيسية الثانية في معالجة اللغة الطبيعية. فعندما يتحدث الناس، تَبْلُغُ الكثير من المعلومات بدلالة السياق غير المنطوق. وعلاوةً على ذلك، لننظر في كل التعابير العامية والمصطلحات والرتانة التي نستخدمها في محادثاتنا العادية اليومية. فإذا قال قائل: ”يغمري شعور سوداوي جراء السيل العرمرم المنهمر من السماء“، يفهم معظم الناس قصد المتكلم. والآن، لننظر في وقع هذا الكلام على مسامع آلة، كيف من شأنها أن تفك طلاسمه؟ الشخص متشع بالسواد لأن سيلاً عرمرماً يتساقط من السماء؟ تفكر معظم حلول الآلة بهذه الطريقة لأنها تستفيد من الكلمات الرئيسية لاستخلاص المعنى. غير أن حلول الذكاء الاصطناعي، كتلك التي يقدمها نظام IBM Watson، تستشف السياق من البيان بالنظر في قواعد اللغة، والكلمات المختارة، ونبرة الصوت، والمكان الذي تجري فيه المحادثة. وهكذا، من شأن نظام Watson أن يفهم أن هطول المطر المدرار أحزن الشخص.

القدرة التفاعلية

تمثل القدرة الرئيسية الثالثة في القدرة التفاعلية لحلول الذكاء الاصطناعي. ونحن نتحول بعيداً عن الحاجة إلى تحديد متطلبات وسيناريوهات دقيقة لتمكين المحادثات كقطرات للتفاعل بين الإنسان والحاسوب. ويشكل ذلك تغييراً كبيراً. لننظر في شخص يريد شراء دراجة.

كيف يقومون بذلك هذه الأيام؟ يمكنهم إجراء بحث على شبكة الإنترنت، وزيارة المنتديات، والتحدث إلى أصحاب الدرجات الحاليين، وما إلى ذلك، لجمع المعلومات واتخاذ قرار. هذه محادثة من منظور الذكاء الاصطناعي. ولنا أن نتخيل حل ذكاء اصطناعي خبير في الدرجات ويعرف الشخص من الناحية العاطفية والنفسية على حد سواء. يمكن لهذا الشخص أن يلجأ إلى حل الذكاء الاصطناعي ويسأل: ”ما هي الدراجة التي ينبغي أن أشتريها؟“ ويتفاعل حل الذكاء الاصطناعي مع الشخص من خلال طرح أسئلة مثل: لماذا تريد دراجة؟ كم من المال تريد أن تنفق؟ أين تخطط لركوبها؟ واستناداً إلى هذا الحوار، يمكن لحل الذكاء الاصطناعي تقديم توصية شخصية لهذا الشخص في غضون دقائق.

حل التحديات الكبرى في العالم بواسطة نظام IBM Watson

بنسخ هذه القدرات الثلاث الرئيسية معاً، تستخدم الشركات والعلماء والباحثون والحكومات الذكاء الاصطناعي للتغلب بالتفكير على أكبر التحديات.

Watson: Helping to solve Africa's grand challenges

Over the next decade, African nations will make up seven out of the world's ten fastest growing economies. "Project Lucy" is an initiative to bring IBM® Watson® and cognitive technologies to scientists and partners on the African continent, to extend their expertise and help develop commercially viable solutions to address some of Africa's biggest challenges and make its rapid economic growth more inclusive.



With 60% of the world's uncultivated arable land Africa has an immense opportunity for expanded food production.

USD 50 billion was invested in Africa's infrastructure build out in 2012.



In Africa, there is one doctor for every 2,000 people.

Nearly one-third of Kenya's GDP is transferred through mobile payment systems.



50% of African children will reach their adult years unable to read, write or perform basic numeracy tasks.

345 million people (more than the entire population of the United States) do not have access to safe water in Africa.



Watson technologies will be deployed from the new IBM Africa Research laboratory, providing researchers with a powerful set of resources to help develop commercially viable solutions in key areas such as healthcare, education, water and sanitation, human mobility, and agriculture. IBM partners will be able to tap into cloud-delivered cognitive intelligence, invaluable for solving the continent's most pressing challenges and creating new business opportunities for entrepreneurs and startups.

© Copyright IBM Corporation 2014. IBM, the IBM logo, ibm.com, IBM Watson, Let's Build A Smarter Planet, Smarter Planet and the planet icon are trademarks of IBM Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the Web at "Copyright and trademark information" at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.



فعلى سبيل المثال، تستخدم شركة IBM نظام Watson لتذليل بعض الصعوبات في إفريقيا في مجالات الزراعة والرعاية الصحية والتعليم والطاقة والمياه من خلال مبادرة تسمى مشروع لوسي (Project Lucy) (انظر الشكل البياني). وبالنظر في الرعاية الصحية، يوجد طبيب واحد فقط لكل ألفي شخص تقريباً. ونتيجة لذلك، تقوم شركة IBM بإنشاء حل مفعّل بنظام Watson يسمح للأشخاص ذوي المعرفة الصحية الدنيا بالمساعدة في تشخيص الحالات الطبية وعلاجها. ويمكن لهؤلاء الناس التحدث مع نظام Watson، وتبادل المعلومات من خلال النصوص، أو الصوت، أو الصور، والحصول على مساعدة فورية من أصحاب الخبرة بالمواضيع ذات الصلة.

وبالمثل، يستفيد برنامج افتح يا سمسم التلفزيوني (Sesame Street) من نظام Watson للمساعدة في تطوير التعليم قبل المدرسي في جميع أنحاء العالم من خلال خلق بيئة تعليمية مخصصة متكيفة للأطفال الصغار. وعلى النموال ذاته، تستخدم إستوديوهات الأفلام قدرات نظام Watson لإعداد المواد الدعائية للقيام من الأفلام. فيحمل نظام Watson على مشاهدة الفيلم، يمكنه استخلاص السياق العاطفي من كل مشهد وتحديد الاختيار والترتيب الأمثل لقصاصات الفيلم التي من شأنها أن تعري الناس بالذهاب لمشاهدة الفيلم. وبالإضافة إلى ذلك، يستخدم رياضيون مثل سيرينا وليامز نظام Watson للتدريب. ويشمل ذلك التحضير للمباريات وكذلك التكييف على أساس أسلوب لعب الرياضي وسجله الطبي. ويستفيد حتى مهنيو الموارد البشرية من نظام Watson. ففي التجنيد، يمكن أن تساعد قدرة هذا النظام على توليد بيانات وصفية نفسية في تحديد ما إذا كان المرشح للوظيفة سينسجم مع الفريق وثقافة الشركات.

وليس هذه الأمثلة سوى غيض من فيض منتجات وخدمات الذكاء الاصطناعي المتاحة بالفعل. ومن نافلة القول أن المستقبل قد حط رحاله ههنا بالفعل. والأهم من ذلك، فإنه باشر فعلاً بدعم الصالح العام من خلال مبادرات مثل مشروع لوسي. وعندما يهتم الناس في سير أغوار الذكاء الاصطناعي، أشجعهم على التفكير في المشاكل الرئيسية التي يرونها وعلى التساؤل عن إمكانية الاستعانة بالذكاء الاصطناعي..



دمج البيولوجيا مع الذكاء الاصطناعي: مستقبل الرعاية الصحية

نيفن ر. نارين،

مؤسس مشارك ورئيس ومدير تنفيذي في شركة BERG

إننا نقف أمام مفترق طرق فيما يتعلق بالرعاية الصحية. فقد ظهرت تحديات كبيرة مع شيخوخة السكان والعمولة التي تساعد على انتشار الأمراض. بيد أن تكنولوجيات من قبيل الذكاء الاصطناعي (AI) والنماذج البيولوجية بدأت توفر مزيداً من الأجوبة.

ومن خلال مزج العناصر المعقدة للبيولوجيا البشرية مع القدرة الحاسوبية للذكاء الاصطناعي، يمكننا تمهيد الطريق لمستقبل الطب. وبإمكاننا بناء عالم يتمتع بصحة أفضل حيث تُكتشف العقاقير على نحو أسرع وبتكلفة أقل ويؤدي التطور إلى زيادة فعالية العلاج. ويمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعدنا أيضاً على منع تفشي الأمراض الوبائية.

نهج قائم على "العودة إلى البيولوجيا"

يهدف إرساء الدعامة اللازمة لنموذج جديد من العلاج، يتعين علينا استخدام متانة النماذج البيولوجية وأحدث الابتكارات في تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي الناشئة. ويجب أن يتبع الطب نهجاً قائماً على "العودة إلى البيولوجيا" لمعالجة المشهد الطبي الحالي، لا سيما فيما يتعلق باكتشاف العقاقير.

يمكن أن يقدم المزج بين البيولوجيا والذكاء الاصطناعي نهجاً جديداً إزاء اكتشاف العقاقير وتطويرها من شأنه أن يخفض التكاليف ويقلص مدة التطوير.

نيفن ر. نارين

متوسط الوقت اللازم لتطوير عقار = من 10 إلى 15 عاماً
النسبة المئوية للعقاقير التي تخضع للتجارب الإكلينيكية
وتؤدي إلى اعتماد الدواء = أقل من 12 في المائة

متوسط التكاليف اللازمة لتطوير عقار (بما في ذلك تكلفة
الإخفاقات)*:

■ من العقد الأول من القرن الحادي والعشرين إلى مطلع 2010 = 2,6
مليار دولار

■ من تسعينات القرن العشرين إلى مطلع 2000 = 1,0 مليار دولار

■ في ثمانينات القرن العشرين = 413 مليون دولار

■ في سبعينات القرن العشرين = 179 مليون دولار

* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26928437>

المصدر: **Key facts 2016** (الوقائع الرئيسية لعام 2016) (البحوث المتعلقة بالمستحضرات
الصيدلانية ومصنعو هذه المستحضرات في أمريكا).

وتحتاج العملية المتبعة حالياً في اكتشاف
العقاقير إلى مزيد من الفعالية، إذ إن
صناعة اكتشاف العقاقير لم تشهد
عموماً أي تقدم منذ وقت طويل.
ففي إطار العملية التقليدية التي تقوم
بها شركات المستحضرات الصيدلانية،
يتطلب تطوير عقار مبلغاً يناهز 2 مليار
دولار ووقتاً يتراوح بين 10 سنوات
و15 سنة. فنحن بحاجة إلى حل أكثر
استدامةً لتطوير العقاقير يؤدي إلى زيادة
معدلات النجاح.

ويمكن أن يقدم المزج بين البيولوجيا
والذكاء الاصطناعي نهجاً جديداً
إزاء اكتشاف العقاقير وتطويرها من
شأنه أن يخفض التكاليف ويقلص مدة
التطوير. فالرؤية البيولوجية توفر الدقة
ولكن الذكاء الاصطناعي يوفر السرعة
ويزيل الشك بتحليل التريلونات من
نقاط البيانات في كل عينة من الأنسجة
في ظرف أيام؛ وهو أمر يتعذر على
البشر بمفردهم.

ومن خلال مقارنة الكميات الهائلة
من البيانات، بما في ذلك البيانات
الصحية لفرادى المرضى، مع البيانات
الصحية لعدد أكبر من السكان، يمكننا
وضع تحليلات وصفية من شأنها أن تحدد أيّ العلاجات
سيكون الأفضل لكل مريض والوفاء بالوعد المتمثل
في الطب الدقيق. ويمكن أن يؤدي ذلك، بتطبيقه في
مرحلة التطوير الإكلينيكي، إلى تحسين عمليات تجريب
العقاقير وزيادة معدلات النجاح. إضافةً إلى ذلك، يمكن
أن يؤدي استعمال التحليلات أيضاً إلى خفض تكاليف
التطوير وتقديم أحدث العلاجات للمرضى بطريقة فعالة
من حيث الوقت.

منع تفشي الأمراض الوبائية باستخدام الذكاء الاصطناعي

بالإضافة إلى أن الذكاء الاصطناعي أثبت فعاليته في توفير
علاجات جديدة لأكثر الأمراض مخاتلةً في يومنا هذا، فإن
بإمكان الذكاء الاصطناعي التنبؤ بالمرض وتحديد نمادجه
وتبطين انتشاره في شكل فاشية وبائية. وعانت الشعوب
عبر التاريخ من الدمار الذي سببته فاشيات الأمراض
الوبائية، من الطاعون الدبلي إلى الإنفلونزا الإسبانية في عام
1918، وفي وقت أقرب، إنفلونزا الطيور وإيبولا ومتلازمة
الالتهاب الرئوي الحاد (سارس).

د د بإمكان الذكاء الاصطناعي التنبؤ بالمرض وتحديد نماذجه وتبطينه انتشاره في شكل فاشية وبائية. ر ر

نيفن ر. نارين

وقد أدت فاشيات الأمراض الحديثة هذه، الناجمة عن العولمة والتجارة والسفر، إلى زيادة انتشار الفيروسات أكثر من أي وقت مضى. ومن الصعب معالجة هذه الفاشيات بهذا الحجم وهذه السرعة بسبب طبيعة الفيروسات التي لا يمكن التنبؤ بها والتي تشمل الطفرات الطبيعية ومقاومة الأدوية الحالية.

وعندما تظهر فاشية وبائية، يصبح الوقت جوهر المسألة - وهنا يكون بإمكان الذكاء الاصطناعي أن يمنحنا الأدوات اللازمة لمنع الحدث العالمي المقبل. وتستخدم نُهج الذكاء الاصطناعي من قبيل تحليلات بايز في الرعاية الصحية والتمويل والتجارة، مما ييسر عملية صنع القرار من أجل بلوغ النقطة النهائية المثلى.

ويمكن للذكاء الاصطناعي أن ينشئ علاقات سببية بين بيانات السفر والتقارير الطبية للسكان بهدف المساعدة على تحديد المرض والتنبؤ بانتشاره. وباستعمال هذه البيانات، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يصف السبل الكفيلة بتغيير طرق السفر للمساعدة على احتواء المرض وتبطينه انتشاره. وفي الوقت نفسه، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد وكالات حكومية من قبيل منصة الوقاية من الأوبئة (P3) التابعة لوكالة الدفاع عن مشاريع البحوث المتقدمة (DARPA) على تخطيط استجابات أكثر سرعة وفعالية. ونظراً لمحدودية الموارد والوقت، من الضروري أن تكون هذه الوكالات مستعدة لنشر الكم المناسب من الإمدادات والموظفين في المواقع المثلى في الوقت المناسب بالضبط.

ويمكن خط الدفاع الأول الذي ستتيحه لنا أدوات الذكاء الاصطناعي في القدرة على التنبؤ بفاشيات الأمراض المحتملة ووضع نماذج لها. ومن خلال رصد السكان المرضى والبيانات الطبية، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يتعرف على نماذج التدخل الدوائي لعلاج الأعراض التاريخية. ويمكن أن تشير هذه النماذج إلى المواقع المعرضة للخطر وتساعد أيضاً على تحديد مسار المرض الذي أوشك على التفشي. ومن شأن ذلك أن يمكّن وكالات مثل مراكز مراقبة الأمراض والوقاية منها (CDC) من دراسة تلك المناطق ورصدها تاريخياً وفي الوقت الفعلي لتحديد نماذج العلاقات السببية التي يمكن أن تخفف من انتشار الوباء وكذلك مسارها الطبيعي في أوساط السكان.

إن استخدام الذكاء الاصطناعي من أجل التعلم بسرعة من مجموعات البيانات الكبيرة يحظى بمجموعة واسعة من التطبيقات، بدءاً من تطوير العقاقير ووصولاً إلى مكافحة الأوبئة المستقبلية. وكما هو الحال بالنسبة إلى أي تكنولوجيا أو أداة، فبمجرد ما نفهم إمكاناتها وتطبيقاتها المتعددة، يصبح بإمكاننا استعمالها بفعالية كبيرة لتحقيق الفائدة لعالمنا وإنقاذ الأرواح.

وسيمثل خط الدفاع الثاني في استخدام الذكاء الاصطناعي بنفس الطريقة التي يُستخدم بها الآن في الشركات التجارية العالمية بهدف إدارة طرق الشحن الخاصة بها. وللتنبؤ بتفشي مرض ما، يمكنكم استخدام النهج نفسه الذي يساعدكم على استلام طرد من الصين عبر موقع أمازون بفعالية.



Gamaya

كيفية إسهام ذكاء المحاصيل في حل تحديات الإنتاج الغذائي

جوزيف أختمان،

المدير التنفيذي والمؤسس لشركة Gamaya

ينفق

المزارعون ما يقرب من نصف ميزانيتهم التشغيلية على المواد الكيميائية الزراعية مثل مبيدات الأعشاب الضارة ومبيدات

الحشرات. ولسوء الحظ، غالباً ما يستخدمون هذه المواد على الحقول بالكامل مما يؤدي إلى ارتفاع تكاليف المواد الكيميائية وانخفاض فعالية هذه المواد.

وهذا الاستخدام واسع الانتشار للمواد الكيميائية يضر بالبيئة ويهدد صحة الإنسان ويزيد من احتمال مقاومة المواد الكيميائية للأعشاب الضارة والآفات والأمراض. وحتى مع هذا الاستخدام المضّر واسع الانتشار، يمكن أن تتراوح الخسارة التي تلحق بالأعشاب الضارة والآفات والأمراض بين 20 و50 في المائة. بيد أن جمع المعلومات وأخذ العينات يدوياً لتحديد مواقع هذه المشاكل مكلف ويستغرق وقتاً طويلاً ولا يمكن أن يفسر بسهولة التنوع الهائل للعوامل التي تؤثر على المحاصيل.

ويواجه المزارعون هذه التحديات في سياق انخفاض أسعار السلع الأساسية مما يفرض عليهم الضغوط لتحقيق الاستفادة القصوى من التكاليف وتحسين كفاءة الإنتاج. ولكن، ماذا لو تمكن المزارعون تلقائياً من تحديد مجالات المشاكل داخل حقولهم والاقتصار على استخدام الكمية الصحيحة بالضبط من المواد الكيميائية الزراعية حيثما تكون لازمة على نحو تام؟

ينفق المزارعون ما يقرب من نصف ميزانيتهم التشغيلية على المواد الكيميائية الزراعية مثل مبيدات الأعشاب الضارة ومبيدات الحشرات.

جوزيف أختمان



إقامة شراكات مع شركات محلية للطائرات بدون طيار

أقامت شركة Gamaya شراكة مع شركات محلية للطائرات بدون طيار لحمل آلة التصوير فوق الطيفي لشركة Gamaya فوق الحقول. وتتم المعالجة الأولية للصور في الموقع، بحيث تظل معظم البيانات في المزرعة. وترسل البيانات الشرحية إلى مقر شركة Gamaya في سويسرا حيث يقوم خبراء البيانات بتحليلها. وترسل خريطة التحليلات الناتجة - خريطة الأعشاب الضارة - إلى المزارع لعرضها إما باستعمال منصة الويب ORB لشركة Gamaya أو منصة إدارة المزرعة الحالية. ويمكن للمزارع أن يقوم بعد ذلك بتحليل الحقول لتحديد الأعشاب الضارة وإنشاء خرائط وصفات المبيدات التي يمكن إرسالها مباشرة إلى معدات الرش الخاصة به.

ويتيح ذكاء المحاصيل الخاص بشركة Gamaya تسريع عملية الكشف البصري عن الأعشاب الضارة التي غالباً ما تتم يدوياً وتقليل تكلفتها. ومن ثم، تمكن شركة Gamaya المزارعين من دقة تطبيق تدابير مكافحة الأعشاب الضارة بمبيدات الأعشاب، بدلاً من رش الحقل بأكمله. ويسمح الرش المستهدف بالحد من استخدام المواد الكيميائية مما يؤدي إلى تقليل التكاليف التي يتحملها المزارعون إلى حد كبير وتخفيض الآثار السلبية على البيئة وصحة الإنسان ومن المرجح أن يؤدي إلى إبطاء انتشار مقاومة مبيدات الأعشاب.

الحل: ذكاء المحاصيل المتقدم لشركة Gamaya

نحن في شركة Gamaya، نساعد المزارعين على القيام بما هو أكثر استهدافاً وعلى درجة أعلى من الأتمتة في مكافحة المخاطر التي تهدد محاصيلهم. ومن خلال تحقيق مزيد من الفعالية في كيفية استهداف المحاصيل، يبني المزارعون الفوائد الاقتصادية لخفض التكاليف من أجل حماية المحاصيل وتقليل المخاطر التي تهددها وبالتالي زيادة الغلة.

ولنأخذ كمثال الأعشاب الضارة في الحقول، وتتمثل المشكلة التي تثيرها هذه الأعشاب في أنها تتنافس مع المحاصيل على العناصر الغذائية والمياه والفضاء وبالتالي تؤدي إلى تقليل الغلة. وخدمات الزراعة الدقيقة التي تقدمها شركة Gamaya تزود المزارعين بالمعلومات الخاصة بموقع الأعشاب الضارة التي تحتاج حقولهم ونوعها وكثافتها. وهذا الأمر يمكنهم من تحديد وصفات دقيقة خاصة بالموقع لاتخاذ التدابير اللازمة لمكافحة الأعشاب الضارة وإرسال تلك المعلومات بسهولة تامة إلى التكنولوجيا الزراعية الدقيقة كالرشاشات ذات المعدل المتغير.

ماذا لو تمكن المزارعون تلقائياً من تحديد مجالات المشاكل داخل حقولهم والاقتصار على استخدام الكمية الصحيحة بالضبط من المواد الكيميائية الزراعية حيثما تكون لازمة على نحو تام؟

جوزيف أختمان

الحد من عمليات الرش الكيميائية - على نطاق واسع

إن ذكاء المحاصيل التي توفره شركة Gamaya يزود المزارعين بمزيد من البراعة لإدارة حقولهم. ومن خلال توفير خرائط النقاط المثيرة للمشاكل التي تبيّن نوع الاحتياج ومدى كثافته، تساعد هذه الشركة المزارعين على الحد من التكاليف التي يتحملونها والأمراض والخسائر المتعلقة بالأعشاب وتقليل الآثار البيئية. وتتعاظم هذه الآثار بحسب مدى عمل الشركة. وتساعد هذه الشركة في تحقيق تخفيض كبير في استخدام المواد الكيميائية الزراعية على الصعيد العالمي، بدءاً من المزارعين الصناعيين الكبار، في المناطق التي تتعدد فيها المواسم الزراعية، الذين يستخدمون المواد الكيميائية بشكل كبير ولعدة مرات في السنة.

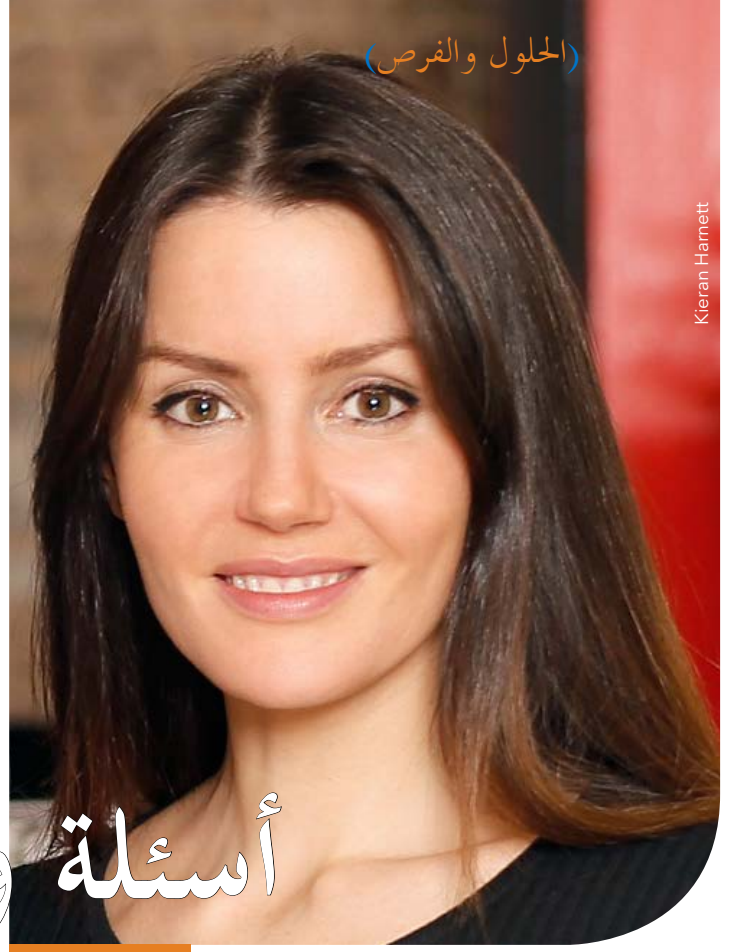
وتعمل شركة Gamaya مع أصحاب المصلحة عبر مختلف مراحل سلسلة القيمة الزراعية والإنتاج الغذائي بما في ذلك المزارعون الأفراد والخبراء الاستشاريون في مجال الهندسة الزراعية وموردو المدخلات الزراعية كالمواد الكيميائية الزراعية والآلات الزراعية ومع الشركات التي تنتج المواد النباتية أو توردها لتحويلها إلى أغذية ومنتجات استهلاكية، ومن خلال هذه الشراكات واسعة المدى، تُفعل شركة Gamaya رؤيتنا لتوفير الغذاء لسكان العالم الذين ما فتئوا يتزايدون بزراعة أكثر كفاءة وفعالية، وهو ما يمثل تحدياً عالمياً على نحو متزايد.

تكنولوجيا التصوير فوق الطيفي

تستخدم شركة Gamaya بوصفها شركة تحليل البيانات الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي لترجمة بيانات التصوير فوق الطيفي التي تلتقطها آلة التصوير فوق الطيفي الفريدة المسجلة ببراءة خاصة بنا لتحويل البيانات إلى خرائط تبيّن النقاط المثيرة للمشاكل. ومن خلال اقتران خوارزميات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي بقاعدة البيانات، ننشئ ثلاثية تشمل المحاصيل - الموقع - المشكلة. ونكتسب السرعة والدقة مع اكتساب المزيد من البيانات ومن ثم نكون أكثر قدرة على مساعدة المزارعين على حماية محاصيلهم. وتعتبر السرعة والدقة مهمة بالنسبة للمزارعين الذين هم بحاجة إلى الاستجابة بسرعة لمختلف المشاكل المتعلقة بالمحاصيل. ومن خلال التركيز على التحليل، ننشئ بنية تحتية تجارية يمكن تطويرها وتكييفها بسهولة مع مرور الوقت.

وتستوعب خوارزميات الذكاء الاصطناعي/التعلم الإلكتروني البيانات التي يتم التقاطها بواسطة آلة التصوير فوق الطيفي الفريدة لدينا أثناء تحليلها فوق الحقل. وتلتقط آلة التصوير هذه معلومات أكبر مما تلتقطه آلات التصوير متعددة الأطياف بعشر مرات.

وآلة التصوير فوق الطيفي لشركة Gamaya هي أصغر آلة تصوير فوق طيفي وأحفها وزناً متاحة حالياً حسب علمنا - وهي صغيرة للغاية بحيث يمكن حملها على متن طائرات بدون طيار. ولا تقتصر آلة التصوير على أن تكون صغيرة في حد ذاتها، وإنما تقوم أيضاً بضغط البيانات بكفاءة تفوق آلات التصوير فوق الطيفي الأخرى بمقدار 100 مرة، مما يجعل معالجة البيانات أسرع وأقل تعقيداً وأقل كلفة من أجهزة الاستشعار فوق الطيفي الأخرى.



أسئلة وأجوبة

تعزيز الفوائد من أجل الصحة بفضل الذكاء الاصطناعي

أجرت مجلة أخبار الاتحاد مقابلة مع الدكتورة نورا الخالدي، المؤسسة والرئيسة العلمية لشركة Nuritas™ وإيميت براون المدير التنفيذي لشركة Nuritas™

الغذائي. ويمكن لهذه الببتيدات أن تشكل وتمنع العديد من الأمراض من خلال تماسكها بمستقبلات أو بروتينات محددة في جسم الإنسان. وظلت هذه الببتيدات حاملة في الأغذية لما يزيد على مئات الملايين من السنين، ولم تتمكن سوى الآن من الوصول إليها وإتاحتها بطريقة فعالة من حيث التكاليف للمستهلكين في العالم وذلك من خلال التكنولوجيا المتوفرة لدينا.

وباختصار، نعيش في عالم يتسم بالشيخوخة حيث يزداد عدد الأمراض وأنواعها. ومن خلال التكنولوجيا، نحذف إلى مساعدة الناس على أن يعيشوا بشكل صحي ولعمر أطول من خلال هذه الببتيدات الحيوية الغذائية الطبيعية.

الدكتورة الخالدي، هل لك أن تحدثينا عن شركة Nuritas™ وعن كيفية استخدامها للذكاء الاصطناعي من أجل تحقيق الصالح العام؟

نورا الخالدي: Nuritas™ هي أول شركة في العالم تستخدم الذكاء الاصطناعي والبروتوميات لإيجاد وكشف جزيئات معينة في المواد الغذائية، تدعى الببتيدات، ولها فوائد صحية غير عادية.

ولزيد من التفصيل، تتكون جميع الأغذية من تريليونات الجزيئات. ونحن مهتمون بمجموعة فرعية من الجزيئات تدعى الببتيدات الحيوية النشطة المضمنة في هياكل البروتين

نورا الخالدي هي أول Nuritas™

شركة في العالم تستخدم

الذكاء الاصطناعي

والبروتوميات لإيجاد

وكشف جزيئات معينة

في المواد الغذائية.

الدكتورة نورا الخالدي

ونحن أول شركة في العالم تستخدم تركيبة ثورية تجمع بين الذكاء الاصطناعي والبروتوميات لكشف أسرار الطبيعة وتحريرها. وهذه الجزيئات الهامزة للمرض طبيعية (مصدرها الأغذية)، وليس لها أي آثار جانبية ضارة (نظراً لمصدرها الطبيعي) كما أنها مثبتة علمياً. وجدير بالإشارة أيضاً إلى أنها تأتي من المواد الغذائية ومشتقاتها وبالتالي فهي مستدامة.

وهكذا، تمكن التكنولوجيا لدينا مليارات الناس من تضمين هذه المكونات المكافحة للمرض في حياتهم اليومية بطريقة ميسورة التكلفة وعملية ومستدامة.

ما الذي ألهمك للخوض في البحوث المتعلقة بالمكونات الغذائية وما هي الفوائد التي تجلب للبشرية؟

ما هي اكتشافاتك المحققة حتى الآن التي تبعث على التفاؤل إلى أقصى حد من حيث تطبيقاتها وإمكاناتها الواسعة؟

نورا الخالدي: تشير التقديرات إلى أن 97 في المائة من نفقات الرعاية الصحية العالمية تركز على علاج الأمراض بينما يُنفق على الوقاية 3 في المائة فقط. ونظراً إلى أن التقديرات تشير إلى أن واحداً من أصل 3 أشخاص سيواجهون المرض قريباً، يعتبر هذا النظام ببساطة غير مستدام وغير منطقي وسيكون ضرره أكثر من نفعه في نهاية المطاف.

نورا الخالدي: لا أستطيع أن أختار واحداً منها فقط، فكل ما لدينا من مكونات مفيدة لمكافحة العديد من المشاكل الصحية. وقد اكتشفنا ببتيدات تؤثر على مقدمات السكري والمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين (MRSA) والالتهاب (الذي هو مصدر الكثير من الأمراض) على سبيل المثال لا الحصر.

وهذا هو السبب في إنشائي لشركة Nuritas™. عندما بدأت حياتي المهنية في مجال الرياضيات للتفرغ بعد ذلك لدرجة الدكتوراه في تطور الجزيئات والمعلوماتية الحيوية، ثم أعمال ما بعد الدكتوراه في المجال الغذائي، بدأت أدرك أن المفتاح للحد من الأمراض والوقاية منها وكذلك إعادة تشكيل نظرنا إلى الصحة تماماً، يبدأ وينتهي بالغذاء.

إيميت براون: لدي نفس الرأي. فأنا لا أستطيع أن أختار واحداً منها، ومع ذلك، حصلنا مؤخراً على قدر كبير من الدعم من برنامج أفق 2020 للاتحاد الأوروبي "EU Horizon 2020" لتعجيل البحوث في المرحلة النهائية وتسويق مكوناتنا ضد مقدمات السكري. وهذا منتج من نوع غذائي وظيفي ينطوي على إمكانات وقائية عالمية هائلة، من أجل تجنب مثلاً أن يصاب أمريكي من أصل ثلاثة أمريكيين يعانون من مقدمات السكري بمرض السكري. ولتحقيق ذلك، لا يزال الطريق أمامنا طويلاً، ولكن هذا المثال يفسر السبب الذي يجعلنا، شأننا في ذلك شأن الكثير، متشوقين جداً لما يمكن أن نقدمه هنا في Nuritas™.

وفي الواقع، ما توصلت إليه في أبحاثي هو وجود تريليونات الجزيئات في المواد الغذائية ذات الآثار المختلفة والمغيرة للحياة أحياناً والتي لم يكن لدينا الموارد اللازمة لكشف ما يوجد بداخلها وتحريره. وذلك، حتى يومنا هذا على الأقل.

١١ حصلنا مؤخراً على قدر كبير من الدعم من برنامج أفق 2020 للاتحاد الأوروبي "EU Horizon 2020"

لتعجيل البحوث في المرحلة النهائية وتسويق مكوناتنا ضد مقدمات السكري.

إيميت براون

ما هي أكبر التحديات التي واجهتموها حتى الآن؟

نورا الخالدي: بوصفنا شركة تقوم بشيء للمرة الأولى، واجهنا وسنواجه تحديات متعددة. وأعتقد أن العثور على أشخاص وشركات يدركون اتساع نطاق رؤيتنا يمكن أن يكون صعباً في بعض الأحيان. وعندما بدأت للمرة الأولى، كان العديد من الناس يقولون لي إن ما نقوم به الآن لن يتم تحقيقه. وأنا سعيدة لثقتي بحدسي ولمواظبتي على العمل.

إيميت براون: إن الجانب الأكثر تحدياً في رأيي هو العثور على الأشخاص المناسبين لمساعدتنا في تحقيق إمكاناتنا الكاملة. ومن منظور شخصي، يمكن أن يكون من الصعب أيضاً، نظراً لنموننا الفائق، أن نتراجع قليلاً للنظر إلى المشهد بالكامل من أجل الحصول على وجهة نظر استراتيجية. وتحسن في هذا المسعى بطريقة منضبطة وأنا واثق من أن ذلك سيسمح لنا بالتطور بسرعة أكبر.

هل ستنتزل منتجات **Nuritas™** إلى السوق قريباً؟

نورا الخالدي: نعم، ستنتزل أول منتجاتنا إلى السوق في أوائل 2018، ونحن متحمسون جداً لهذه الفكرة.

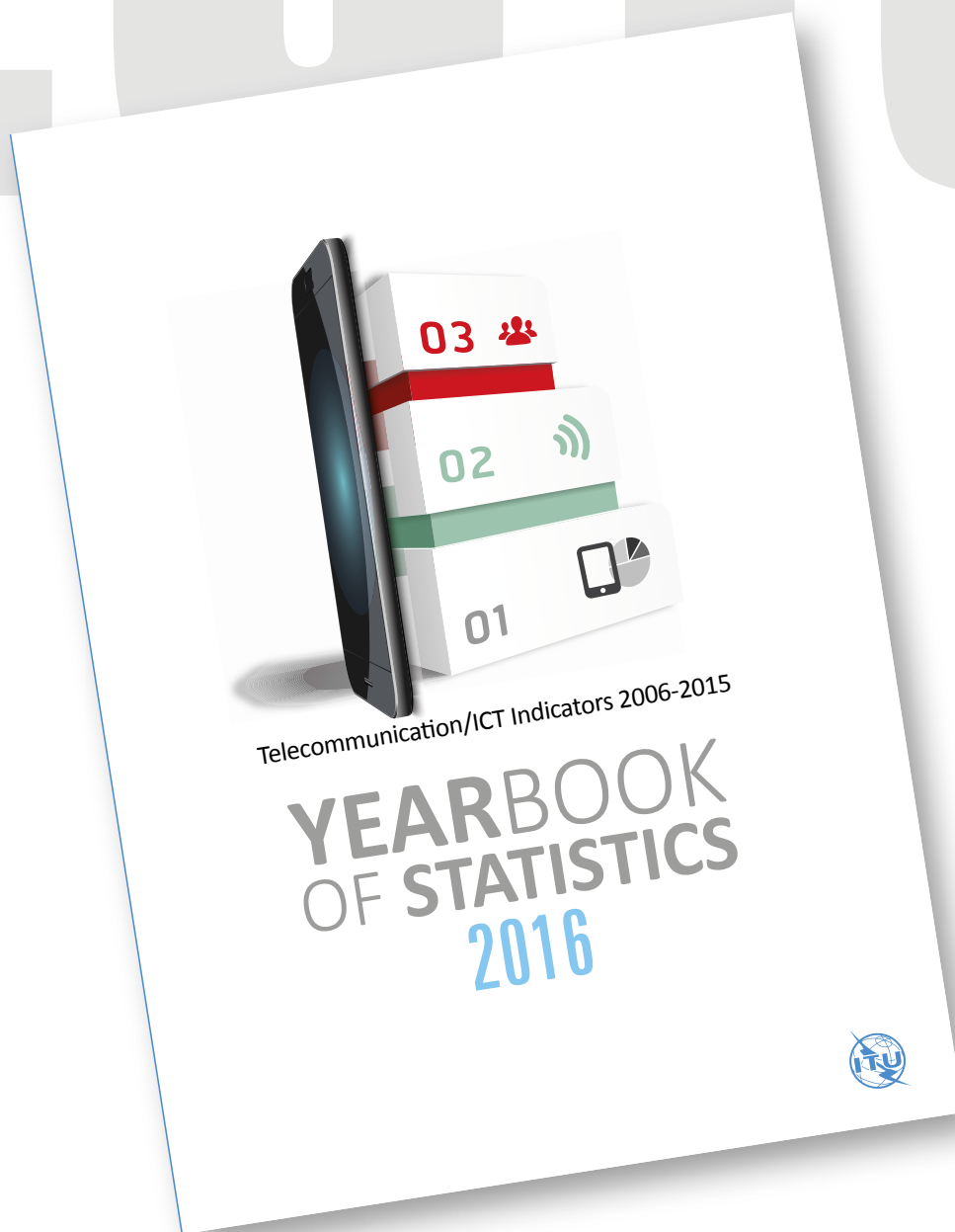
ما هي أهدافكم في المستقبل؟

نورا الخالدي: نرعى إلى مساعدة العالم في مواجهة عدد من المشاكل الصحية المتعددة. وفي الواقع، إن مسألة نمو وشيخوخة السكان تضع على عاتقنا جميعاً مسؤولية تقديم المساعدة. ونحن في **Nuritas™** نستخدم الذكاء الاصطناعي لأداء دورنا في تحسين حياة الملايين من الناس في العالم.

إيميت براون: لقد تمكنا من تحقيق ذلك بسرعة كبيرة، ليس بفضل منصة الاكتشاف لدينا فحسب، وإنما أيضاً من خلال مصادر الإيرادات المتاحة لدينا - من اكتشاف مكوناتنا الخاصة التي تخضع للتريخيص إلى التعاون مع شركات متعددة الجنسيات لإيجاد مكونات مستهدفة استناداً إلى احتياجاتها الاستراتيجية المحددة. وفي جميع الأحوال، تنوعت اتفاقاتنا بحسب عدد العناصر والأطر الزمنية لدرّ الإيرادات. ولعل خير مثال على هذا الموضوع هو الاتفاق الذي أعلن عنه مع شركة BASF في يناير 2017، والذي ركّز على أحد مكونات البيتيد لدينا، بالإضافة إلى التعاون بشأن البحث والعثور على أساس الطلب من أجل عدد من المكونات الجديدة المبتكرة.

YEARBOOK OF STATISTICS

All the statistics you need on telecommunication



Telecommunication/ICT Indicators 2006-2015

Order now at <http://www.itu.int/en/publications/Pages/default.aspx>
For more information, please contact sales@itu.int



IFIP

الذكاء الاصطناعي والأخلاقيات – أين يُرسم الخط الفاصل بينهما؟

مايك هينشي،

رئيس الاتحاد الدولي لمعالجة المعلومات (IFIP)

بعد

فترة تطور دامت 75 سنة، أصبح الذكاء الاصطناعي (AI) كلمة شائعة الاستعمال وبارزة في الثقافة الشعبية من خلال الكتب والأفلام وحتى الموسيقى.

فمن المركبات ذاتية القيادة والروبوتات التفاعلية إلى المساعد Siri لشركة Apple ونظام Watson لشركة IBM، الذي يُستعمل بشكل متزايد لحل مشاكل الأعمال التجارية، بدأت تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي تؤدي دوراً متنامي الأهمية في عالمنا يوماً بعد يوم.

ورغم أن أنظمة الذكاء الاصطناعي الحقيقية لا تزال أقل شيوعاً بكثير مما يعتقد معظم الناس – غالباً ما يمثل ما نسميه ”الذكاء الاصطناعي“ مجرد قواعد مبرمجة مسبقاً تعززها البرمجيات في سياقات مختلفة – فإن تطورات مذهلة تحدث باستمرار في الأنظمة المستقلة والتكيفية وأنظمة الذكاء الاصطناعي وستشهد على ما سيكون لهذه الأنظمة من أثر كبير مع مرور الوقت.

ضمان أنظمة ذكاء اصطناعي جديدة بالثقة

بصفتي رئيس الاتحاد الدولي لمعالجة المعلومات، الاتحاد العالمي للمجتمعات المهنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، أدرك أن العمل الذي يضطلع به أعضاءنا وآخرون في برمجة هذه الأنظمة يكتسي أهمية حاسمة بالنسبة إلى أدائهم وجدارتهم بالثقة.

د ولضمان أن تظل آثار
أنظمة الذكاء الاصطناعي
إيجابية وبناءة، من
الضروري أن ندمج معايير
وضمانات محددة. **ر**

مايك هينشي،



زادت هذه الأخيرة من سرعتها في الوقت الذي تقوم فيه السيارة الموجودة في الأمام بكبح الفرامل، فإن السيارتين ستحاولان تغيير الممر لأن أجهزة الاستشعار الخاصة لهما تصدر معلومات عن سلوك المركبات الأخرى. ولكن، ماذا يحدث لو كان تغيير الممر يعني الاصطدام بسيارة أخرى أو بحائط، أو الأسوأ من ذلك بالمشاة؟

وفي ظروف مثل هذه، قد يتخذ سائق بشري أي واحد من الخيارات المتعددة المتاحة (العدوانية أو الحذر أو الجمود أو الهروب) ويمكن أن يؤدي العديد من هذه الخيارات إلى وقوع حادث.

والواقع أن السيارات ذاتية القيادة لن تصبح عملية حقاً حتى تكون جميع المركبات ذاتية القيادة ويُحذف من المعادلة العامل البشري الذي لا يمكن التنبؤ به. ولكن عندئذ سيتساءل المرء كيف يمكن أن يكون الذكاء الاصطناعي الذي لا يمكن التنبؤ به في هذا السياق، علماً أن الاختبار الحقيقي لتطبيق ذكاء اصطناعي يكمن في قدرته على التعلم واتخاذ قرارات غير مبرمجة.

ولضمان أن تظل آثار أنظمة الذكاء الاصطناعي إيجابية وبناءة، من الضروري أن ندمج معايير وضمانات محددة.

ولنأخذ مثال السيارات المستقلة التي تعتمد في آن واحد على وظائف القيادة الذاتية والقدرة على النفاذ إلى المعلومات الواردة من محيطها وتفسير هذه المعلومات للتحرك بأمان في بيئتها.

ولئن كانت وظائف الأتمتة تمكن السيارة من الإقلاع وزيادة السرعة والانعطاف وكبح الفرامل، فإن طريقة النظام في تفسير المعلومات الإضافية الواردة من محيطه (السيارات الأخرى وحدود السرعة وخصائص الطريق وما إلى ذلك) تخلق قوة دافعة تساعد على اتخاذ قرارات بشأن وقت التصرف وكيفية.

وفي الوقت الراهن، تستجيب معظم المركبات المستقلة لمختلف الحالات بطريقة محددة مسبقاً. فعلى سبيل المثال، إذا قامت السيارة الموجودة في الأمام بكبح الفرامل، فإن السيارة المستقلة الموجودة خلفها ستخفض السرعة. وإذا

وضع الضمانات

تعلق معظم العمل الذي أنجزته في مجال الأنظمة المستقلة والتكيفية باستكشاف الفضاء من خلال عملي مع الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (NASA) وغيرها من وكالات الفضاء. وهنا، حيث يوجد العديد من العوامل المجهولة، هناك حد لعدد الحالات التي يمكننا التنبؤ بها، ومن ثم التي يمكننا برمجتها.

ويكمن الحل في هذه الحالة وفي غيرها من الحالات التي تنطوي على أنظمة الذكاء الاصطناعي في تحديد مجموعة التدابير أو القرارات التي يمكن أن تتخذها هذه الأنظمة والحالات التي تستوجب منها الإحالة إلى الحكم البشري.

وإن أردنا لنظام أن يكون تكيفياً حقاً، علينا أن نعطي مجموعة من التدابير التي يمكن أن يتخذها دون أن نحدد بالضبط ما يجب عليه فعله، مع حظر بعض التدابير في الوقت نفسه. ففي مثالنا المتعلق بالسيارة ذات القيادة، يمكن لمركبة يملي عليها توجيهه رئيسي إنقاذ الأرواح البشرية أن تتوقف تفادياً لوقوع حادث. وقد يكون هذا التصرف مناسباً إذا كانت السيارة تسير في شارع ثانوي، ولكنه يمكن أن يكون كارثياً إذا كانت المركبة تسير في طريق سريع مزدحم.

ومن المهم أيضاً لأنظمة الذكاء الاصطناعي وغيرها من الأنظمة المستقلة أن تتضمن التدابير المناسبة للأمن والخصوصية لضمان تشغيلها بطريقة أخلاقية وفي إطار القانون، فضلاً عن حمايتها من عمليات القرصنة الخارجية أو غير ذلك من عمليات التسلل.

ونظراً لتزايد القرارات المتخذة دون تدخل بشري، فإن من المهم أن نحدد مجموعة القواعد السلوكية التي سيقبلها المجتمع من أنظمة الذكاء الاصطناعي وتلك التي لن نقبلها.

ولكي يتقبل البشر أنظمة الذكاء الاصطناعي ويثقوا بتصرفاتها، لا بد لنا من إرساء مستوى من إمكانية التنبؤ أو على الأقل ندرج ضمن سلوكها حدوداً لا يمكنها تجاوزها.

مايك هينشي،

ولكي يتقبل البشر أنظمة الذكاء الاصطناعي ويثقوا بتصرفاتها، لا بد لنا من إرساء مستوى من إمكانية التنبؤ أو على الأقل ندرج ضمن سلوكها حدوداً لا يمكنها تجاوزها.

وقد لا يوجد التوجيه الأساسي لأسيوف إلا في الحكايات ولكنه يعطي شعوراً باليقين من شأنه أن يكون شرطاً مسبقاً لكي يرغب معظم الناس في إدماج أنظمة الذكاء الاصطناعي في حياتهم اليومية، لا سيما عندما يتعلق ذلك بالوظائف الحاسمة للسلامة.



الحوسبة الكمومية: تحتاج التحديات الجديدة إلى نهج أمنية جديدة

فريدريك ويرنر،

كبير مسؤولي الاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات

الاصطناعي يصبح
أكثر ذكاءً وأسرع
وأكثر اقتراباً من
الذكاء البشري بفضل

الزيادة الحتمية في الحوسبة الكمومية.

قال نيل ساهوتا، رئيس تنمية الأعمال التجارية، IBM Watson ”في حين أنه يمكن لأجهزة الحاسوب الحالية العثور على نماذج مخفية في كميات ضخمة من البيانات، فإن أجهزة الحاسوب الكمومية ستوفر الحلول في الحالات التي قد لا تكون فيها البيانات مكتملة أو لا يمكن رؤية النماذج فيها بسبب ضخامة عدد مسارات الاستكشاف التي يتعين معالجتها بأجهزة الحاسوب التقليدية للحصول على الإجابة. لذا، يمكن استخدام الحواسيب الكمومية في حل المشكلات المعقدة في الطب وفي اكتشاف مواد جديدة أو استئصال المشكلات اللوجيستية مع تدنية انبعاثاتنا من الكربون في نفس الوقت“.

يبدو أن الحوسبة الكمومية ستفرز مخاطر جديدة. فباستخدام خواص الجسيمات شبه الذرية لمعالجة وتخزين المعلومات، ستتمكن أجهزة الحاسوب الكمومية من تحطيم أساليب التشفير الحالية بسرعة عن طريق تحطيم خوارزميات توليد المفاتيح تحديداً. ويعني ذلك أن أي بيانات مخزنة حالياً ستكون عُرضة بالفعل لقرصنة الحوسبة الكمومية في المستقبل.

د الذكاء الاصطناعي
يصبح أكثر ذكاءً وأسرع
وأكثر اقتراباً من الذكاء
البشري بفضل الزيادة
الحتمية في الحوسبة
الكمومية.

فريدريك ويرنر



لن يكون موردو الاتصالات هم الوحيدين المهتمين بأمن البيانات في عالم ما بعد الحوسبة الكمومية.

فريدريك ويرنر

قائم على الحوسبة السحابية يمكن لأي شخص التسجيل للدخول فيه واستعماله. ويوجد حالياً إجماع بين بعض الأطراف الفاعلة الكبرى في التكنولوجيا، بما في ذلك غوغل وأمازون وميكروسوفت بأن أجهزة الحاسوب الكمومية ستكون واقعاً تجارياً بحلول عام 2026.

وعلى الرغم من أن الاستعمال الرئيسي لهذا النوع من القوة الحاسوبية لا يزال على مسافة سنوات عديدة، يقوم مشغلي الاتصالات بالفعل بتنفيذ خوارزميات جديدة للحوسبة الكمومية من أجل التأهب للمستقبل.

وفي عملية يطلق عليها ”الحصاد وفك التجفير“، تقوم بعض المنظمات بجمع كميات ضخمة من المعلومات المخفنة في الوقت الراهن وإخفائها في مراكز البيانات، انتظاراً لليوم الذي تقوم فيه أجهزة الحاسوب الكمومية بفك تجفيرها بالكامل وجعلها مفتوحة.

وقالت جايا بالو، كبيرة مسؤولي أمن المعلومات بشركة KPN عند إلقائها كلمة رئيسية عن مخاطر الحوسبة الكمومية في الندوة العالمية للمعايير التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات ”بممكنك استخدام المعلومات القديمة السرية للتنبؤ بخطط المستقبل والفكرة هي: التقط الآن وفك التجفير فيما بعد“.

وستكون جميع المعلومات من أرقام بطاقات الائتمان والحسابات المصرفية والملفات الصحية والسجلات الضريبية وبيانات الشركات والرسائل بالغة السرية، عُرضة في المستقبل للقرصنة باستخدام أجهزة الحاسوب الكمومية. وستكون سيارات المستقبل الموصولة شبكياً وغيرها من الأجهزة الموصولة بإنترنت الأشياء ومستقبل تحديثات البرمجيات عبر الأثير، عُرضة هي الأخرى أيضاً لقرصنة الحوسبة الكمومية.

‘الحصاد وفك التجفير‘

إلى أي مدى ستتاح الحوسبة الكمومية سريعاً؟ تعمل غوغل وناسا بالفعل على النماذج الأولية للنظام DWave 2000 ولدى IBM حاسوب كمومي جديد

من منظور تنظيمي، يجب أن نتصرف من الآن إذا رغبتنا في دراسة كيفية تحقيق مزيد من الأمن لمستقبل إنترنت الأشياء والأشياء التي على غرار الحوسبة الكومومية وعلم التجفير الكومومي... ستكون في حاجة إلى التقييس.

أضغط هنا لمشاهدة الفيديو

جايا بالو
كبيرة مسؤولي أمن
المعلومات، شركة KPN



وأضافت "كصناعة، لا نحتاج لأكثر من خمس سنوات لوضع حل اختبار التكنولوجيا وقبولها والبدء في تحديث بنيتنا التحتية الحرجة، وبعدها تصبح لدينا حوسبة كومومية جديدة بالثقة".

الحلول الأمنية للحوسبة الكومومية

والآن ما الذي يمكننا عمله لمواجهة هذا التهديد البعيد وإن كان تهديداً حقيقياً؟ يستخدم التجفير الأكثر شيوعاً والقائم على الحوسبة الكومومية تكنولوجيا يطلق عليها توزيع المفاتيح الكومومية يمكن تنفيذها على توصيلات الألياف البصرية القائمة. وستحتاج الشركات ذات البنى التحتية العالمية إلى مدة تتراوح من 4 إلى 5 سنوات للتخطيط للبرمجيات المقاومة للحوسبة الكومومية التي تحمي بياناتها ونشر هذه البرمجيات. وهذا شكل ما من الأشكال التي تتأهب لها بالفعل جايا بالو، من شركة KPN. فقد نفذت شركة KPN للتو توصيلة مجفرة كومومياً بين مراكز بياناتها في روتردام ولاهاي. وستعمل شركة KPN أيضاً على تنفيذ مفاتيح تجفير أطول وأساليب تجفير لما بعد الحوسبة الكومومية.

وقد أطلق موردو اتصالات وبائعو تجهيزات آخرون مشاريع تجريبية مماثلة. فقد أعلنت شركة SK للاتصالات بجمهورية كوريا عن إجراءات الخمسة اختبارات للتجفير القائم على الحوسبة الكومومية عبر البلاد. وأطلقت شركة Huawei مؤخراً فريقاً لأبحاث التكنولوجيا الكومومية يركز على توزيع المفاتيح الكومومية ويخطط من أجل إدراج هذه التكنولوجيا كخيار إضافي لمنتجاتها القياسية في مجال الاتصالات. وتعمل نفس الشركة أيضاً من أجل عمل عرض توضيحي ميداني مع BT لنموذج أولي لنظامها لتوزيع المفاتيح الكومومية بحيث يجري في خريف 2017. ويجري النظر أيضاً في إجراء عروض توضيحية لاحقة مع Telefonica ومع Deutsche Telecom.

ولن يكون موردو الاتصالات هم الوحيدين المهتمين بأمن البيانات في عالم ما بعد الحوسبة الكومومية. فقد أصدر المعهد الوطني الأمريكي للمعايير والتكنولوجيا تقريراً يدعو المؤسسات إلى تنفيذ خوارزميات تجفير "مقاومة للحوسبة الكومومية" لحماية بياناتها وذلك مع تسارع وتيرة الأبحاث حول الحوسبة الكومومية. وأعلنت المفوضية الأوروبية أنها ستخصص مليار يورو لدعم أبحاث تكنولوجيا الحوسبة الكومومية في الاتحاد الأوروبي يطلق عليها الأبحاث "الرائدة". وفي العام الماضي أعلنت وكالة الأمن الوطني في الولايات المتحدة أنها ستحول حواسيبها إلى خوارزميات مقاومة للحوسبة الكومومية "في مستقبل ليس بالبعيد".

ويطرح مستقبل الحوسبة الكومومية وضعاً متناقضاً لا مفر منه. ويُرجح أن تغذي الحوسبة الكومومية أنظمة الذكاء الاصطناعي في المستقبل وتنطوي على إمكانيات كثيرة واعدة، بيد أنها يمكن أن تكون خطيرة جداً أيضاً إذا أمسكت بزمامها الأيدي الأثمة. ورغم أن الجميع ليسوا متأهبين للانطلاق في رحلة علم التجفير الكومومي، فإن هناك بعض الخطوات التي يمكن للمرء أن يخطوها للتأهب للمستقبل:



التحضير لمجتمع قائم على الذكاء الاصطناعي

أمير بني فاطمي،

المشرف الرئيسي على الذكاء الاصطناعي في مؤسسة XPRIZE وصاحب مشروع استثماري

الذكاء الاصطناعي (AI)، على غرار التحولات الكبرى التي سبقته، بتغيير حياتنا والمضي بنا إلى عالم أفضل مع إحداث مزيد من التأثير على الأعمال التجارية والمجتمع.

يعد

فقد بدأت بالفعل الآلات والبرامج القادرة على الشعور والتعلم والاستدلال والتصرف تتصدى لتحديات علمية واسعة النطاق في شتى المجالات بما فيها العلوم والطب والتعليم والشؤون المالية. وهي تعزز القدرات البشرية وتساعدنا على فهم عالمنا إلى أبعد ما يكون وبشكل أسرع.

فالذكاء الاصطناعي، الذي تدعمه الخوارزميات المحسنة والنفوذ إلى مجموعات البيانات المتزايدة والضخمة والنفوذ الشمولي إلى الشبكات وسعة التخزين شبه اللامنتهية والقدرة الحاسوبية المطردة، أضحت اليوم في صميم جزء كبير من الابتكار التقني. ويمثل الذكاء الاصطناعي عاملاً جديداً للإنتاج يدفع عجلة النمو بتوفير أتمتة ذكية وتحقيق زيادة محتملة للعمل: خلافاً لحلول الأتمتة التقليدية، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد على أتمتة المهام المادية المعقدة ومهام الاستدلال التي تتطلب القدرة على التكيف والتعلم الذاتي، مما يسمح للعمال بالانتقال إلى مسؤوليات أكثر ابتكاراً وإبداعاً.

تضافرت قوى الاتحاد الدولي للاتصالات ومؤسسة XPRIZE لرفع النقاش إلى مستوى عالمي.

أمير بني فاطمي



ويتعين علينا تشجيع اللوائح التنظيمية والمراقبة الذكية لأنظمة الذكاء الاصطناعي والتأكد من أن وتيرة التغيير التكنولوجي تتواءم أيضاً مع استجابة تنظيمية متكافئة معها من حيث السرعة. ونحتاج إلى سياسات تبرز وتشجع الفوائد الملموسة للذكاء الاصطناعي وأثره الإيجابي على كل فرد.

وخلاصة القول إن قدرة الذكاء الاصطناعي على الوفاء بوعده مرهونة بإتاحة إمكانية النفاذ إليه للجميع. ولذلك، يتعين علينا التأكد من أن الأدوات المبتكرة والبيانات والتكنولوجيا متاحة للجميع بطريقة ديمقراطية.

التحضير لمستقبل مدعوم بالذكاء الاصطناعي

رغم الاهتمام والزرخم الكبيرين اللذين يحظى بهما الذكاء الاصطناعي على الصعيد العالمي فيما يتعلق بتحفيز النمو الاقتصادي والتقدم الاجتماعي، فإن القلق يتزايد بشأن التحول الكبير لمهمني الاستدلال واتخاذ القرار اللتين قد تنتقلان من الأشخاص إلى الآلات.

ولفسح المجال أمام مستقبل مدعوم بالذكاء الاصطناعي، لا بد لنا من تعزيز الدور الذي سيؤدي به البشر. ومن الضروري أن نطالب بمدونة قواعد سلوك لأنظمة الذكاء الاصطناعي ونضمن الحوار والمعايير العملية وأفضل الممارسات في تطويرها واستخدامها.

مبادرات النهوض بالذكاء الاصطناعي لصالح البشرية

هذا هو السبب الذي من أجله أطلقت مؤخراً مبادرات جديدة تشمل القطاعين الخاص والعام على السواء وترمي إلى النهوض بالذكاء الاصطناعي لصالح البشرية جمعاء. فعلى سبيل المثال، تركز شركة Open AI، والشراكة بشأن الذكاء الاصطناعي، والتحدي XPRIZE AI، جميعها على الأثر الإيجابي للذكاء الاصطناعي على الإنسان من خلال المطالبة بأن يكون الذكاء الاصطناعي امتداداً للقدرات البشرية الفردية ويمكن النفاذ إليه بشكل عام وموزعاً على أوسع نطاق ممكن.

وبدأ الذكاء الاصطناعي بالفعل يسرّع عجلة التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDG) للأمم المتحدة، لا سيما في مجالات من قبيل الرعاية الصحية والديمقراطية وحماية الأطفال والتعليم. ومع ذلك، هناك حاجة إلى تسخير قدرات الذكاء الاصطناعي الجديدة على نحو أفضل، وضمان مشاركة الجمهور وتوسيع دائرة النقاش خارج نطاق الأخصائيين. وينبغي للحكومات والمؤسسات الأكاديمية ومؤسسات البحوث والمشاريع الناشئة والمبتكرين والمهندسين والأخصائيين العلميين ومؤسسات التمويل الخاصة والعامية وكل واحد منا في الواقع، أن يعتبر نفسه صاحب مصلحة ويفهم الطريقة التي يمكن بها للذكاء الاصطناعي أن يؤثر على عالمنا.

تضافر قوى الاتحاد الدولي للاتصالات ومؤسسة XPRIZE

لقد كانت مؤسسة XPRIZE شاهداً على أثر مشاريع الذكاء الاصطناعي على الجمع بين النهج متعددة التخصصات والخبراء في مختلف الميادين والمهندسين والسلطات العامة والهيئات الأكاديمية في شراكات للتصدي لتحديات هامة من قبيل التعلم (مثلاً مساعدة الأطفال على تعلم مبادئ القراءة والكتابة والحساب في مدة ثلاثة أشهر) والزراعة (مثلاً استعمال أجهزة استشعار إنترنت الأشياء والتصوير الساتلي وبيانات المناخ للمساعدة على إدارة المحاصيل والإنتاجية).

فقد اجتمع في مباراة **IBM Watson AI XPRIZE** التي أطلقت مؤخراً 160 فريقاً من 23 بلداً لمواجهة أكبر التحديات العالمية باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر جميعها.

والآن، تضافرت قوى الاتحاد الدولي للاتصالات ومؤسسة XPRIZE لرفع النقاش إلى مستوى علمي.

وتمثل **قمة الذكاء الاصطناعي من أجل الصالح العام** المقبلة (التي ستعقد في الفترة من 7 إلى 9 يونيو في جنيف، سويسرا) التجمع العالمي الأول لأصحاب المصلحة المتعددين الهادف إلى إنشاء منصة من أجل التعاون في مجال الذكاء الاصطناعي على الصعيد الدولي وعبر التخصصات على حدٍ سواء. وسيناقش المشاركون في القمة السبل الكفيلة بجعل الذكاء الاصطناعي قوة تدفع نحو التغيير الإيجابي وتعزيز الديمقراطية والقضاء على الفقر وتمكين الابتكار وتشجيعه على قدم المساواة للجميع واعتماد مبادئ توجيهية تساعد على إرساء قاعدة لمستقبل البشر والآلات.

IMAGINE IF AI COULD SAVE LIVES.



When disaster strikes, AI and robots could save lives. From the use of drones to find survivors after a hurricane or buried in the rubble of an earthquake, to first-responder robots that can quickly enter a nuclear power plant after a meltdown, the solutions provided by this technology could potentially solve our planet's most pressing global challenges.

IBM Watson[™]
AI XPRIZE[®]

ai.xprize.org

ITUNews

NEWSLETTER

Stay current.
Stay informed.



The weekly ITU Newsletter
keeps you informed with:

Key ICT trends worldwide

Insights from ICT Thought Leaders

The latest on ITU events and initiatives

Sign
up
today!





Busan 25-28 September



BETTER SOONER

Accelerating ICT innovation
to improve lives faster

The global event for tech SMEs,
corporates and governments

25-28 September 2017, Busan, Republic of Korea

ITU Telecom World 2017 is the global platform to accelerate ICT innovations for social and economic development. It's where policy makers and regulators meet industry experts, investors, SMEs, entrepreneurs and innovators to exhibit solutions, share knowledge and speed change. Our aim is to help ideas go further, faster to make the world better, sooner.

Visit telecomworld.itu.int to find out more.



#ituworld
telecomworld.itu.int