

إيلون ماسك يذكرنا بمخاطر الذكاء الاصطناعيّ المحتملة



تكنولوجيا

إيلون ماسك يذكرنا بمخاطر الذكاء الاصطناعيّ المحتملة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



الآلات هي من سينتصر في النهاية

قام إيلون ماسك في وقت متأخر من ليلة الجمعة بتغريد صورةٍ تعيد النقاش حول أمان الذكاء الاصطناعي. الطريف في الأمر أنها احتوت على صورة إعلان لإدمان المقامرة تقول: "الآلات هي من سينتصر في النهاية"، مع العلم بأن ذلك لا يشير بوضوح إلى آلات القمار. ويقول ماسك في خطابه الأكثر خطورة: "إن الخطر الذي يشكّله الذكاء الاصطناعي أكبر من الخطر الذي تشكّله كوريا الشمالية".



Elon Musk ✓

@elonmusk



If you're not concerned about AI safety, you should be. Vastly more risk than North Korea.

3:29 AM - Aug 12, 2017

2,425 13,931 38,364

حقوق الصورة: Futurism

يشرح ماسك، في تغريدة مرافقة، الحاجة إلى التنظيم في تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي. وهذا يكرّر تصريحاته في وقت سابق من هذا الشهر عند قوله: "إن الذكاء الاصطناعي شيء ما وأعتقد إن أي شيء يمثل خطراً على الناس يستحق أن تلقي الحكومة عليه نظرة عن قرب، لأن إحدى مهام الحكومة هي سلامة الناس".



Elon Musk

@elonmusk



Nobody likes being regulated, but everything (cars, planes, food, drugs, etc) that's a danger to the public is regulated. AI should be too.

3:41 AM - Aug 12, 2017

2,733 22,023 76,771



حقوق الصورة: Futurism

وبمتابعة التعليقات على تلك التغريدات، بدأ معظم الناس متفقين مع تقييم ماسك وبدرجات متفاوتة من تحقيقها. وأعرب أحد المستخدمين دانييل بيدراز **Daniel Pedraz** عن الحاجة لأن تكون أية جهود تنظيمية تُبذل قابلة للتكيف، حيث يقول: "نحن بحاجة إلى إطار قابل للتكيف، لا مجموعة واحدة ثابتة من القواعد أو القوانين أو المبادئ التي ستكون في صالح الذكاء الاصطناعي في حال سيطرته. المجال يتغير ويتكيف باستمرار، وأية مجموعة ثابتة من القواعد التي تتضمن المخاطر ستصبح غير فعالة بسرعة كبيرة".

يحذّر العديد من الخبراء من تطوير الذكاء الاصطناعي بسرعة كبيرة. قد تبدو التهديدات المحتملة التي يمكنه تشكيلها كالخيال العلمي، ولكنها يمكن أن تثبت في نهاية المطاف أنها مخاوف صحيحة.

تثبيط الذكاء الاصطناعي الواعي

حذّر خبراء مثل ستيفن هوكينغ **Stephen Hawking** منذ فترة طويلة من قدرة الذكاء الاصطناعي على تدمير البشرية. في مقابلة أجراها عام 2014، ذكر الفيزيائي الشهير: "أن تطوير الذكاء الاصطناعي بإمكانه إنهاء الجنس البشري".

بل إنه يرى أن انتشار الأتمتة سيشكل خطراً على الطبقة المتوسطة. وقال خبير آخر هو مايكل فاسار **Michael Vassar**، كبير موظفي العلوم في ميتامد ريسيرتش **MetaMed Research**: "إذا اخترع ذكاء اصطناعي عام **artificial general intelligence** أعظم من الإنسان دون حذر كافٍ، فمن المؤكد أن الأجناس البشرية سوف تنقرض في وقت قصير جداً".

ومن الواضح، على الأقل في المجتمع العلمي، أن التنمية غير المقيدة للذكاء الاصطناعي قد لا تكون في مصلحة البشرية. وتُبدل حالياً جهودُ للبدء في صياغة بعض هذه القواعد لضمان تطوير الذكاء الاصطناعي، الموجّه أخلاقياً، فقدّم معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات **Institute of Electrical and Electronics Engineers** أول مسودةٍ من المبادئ التوجيهية التي يُؤمل أن توجّه المطورين في الاتجاه الصحيح.

يقول ستيفن هوكينج: "تطوير الذكاء الاصطناعي بإمكانه إنهاء الجنس البشري". بالإضافة إلى ذلك، فإن أكبر الأسماء في التكنولوجيا تجتمع معاً للتنظيم الذاتي قبل اتخاذ الحكومات أية خطوات. وقد بدأ بالفعل الباحثون والعلماء من شركات التكنولوجيا الكبيرة مثل **Google**، و**Amazon**، ومايكروسوفت **Microsoft**، و**IBM**، و**Facebook** بمناقشاتٍ لضمان تحقيق الذكاء الاصطناعي المنفعة للإنسانية وليس تهديدها.

مازال الطريق طويلاً أمام الذكاء الاصطناعي قبل تشكيله تهديداً، ومع ذلك، فإنّ التقدّم يمضي نحو الأمام على قدمٍ وساقٍ. ويتوقّع الخبير راي كورزويل **Ray Kurzweil** أن أجهزة الحاسوب سوف تكون أكثر ذكاءً من البشر بحلول عام 2045. تحوّل نموذجي يُعرف باسم **Singularity**.

وبالرغم من ذلك لا يُعتقد أن هذا الأمر يدعو للقلق. وربما تكون شركات التكنولوجيا ذاتية المسؤولية كافيةً لضمان عدم صحّة هذه المخاوف، أو ربما سنحتاج في نهاية المطاف للاستعانة بالحكومات. أيّاً كانت الطريقة التي تشعر بها، فإنه ليس من السابق لأوانه البدء في إجراء هذه المحادثات. في تلك الأثناء، وعلى الرغم من ذلك، حاول ألا تقلق كثيراً، إلا إذا كنت بالطبع لاعباً تنافسياً.

• التاريخ: 2017-12-05

• التصنيف: تكنولوجيا

#ستيفن هوكينج #الخيال العلمي #الذكاء الاصطناعي #إيلون ماسك



المصادر

• Futurism

المساهمون

• ترجمة

◦ Mehmed Asch-Schaalan

• مُراجعة

◦ علي مرعي

• تحرير

◦ رأفت فياض

- حسن شوفان
- تصميم
- أحمد أزميزم
- نشر
- بيان فيصل