

بين السوبر إنسان و الماتركس: رحلة Neuralink في سماء التطور البشري

03 أغسطس 2024

تقنية وذكاء اصطناعي

12 دقيقة قراءة

www.saudieinstein.com

بين السوبر إنسان و الماتركس: رحلة Neuralink في سماء التطور البشري



تخيل أنك تستيقظ في صباح عام 2035، وبدلاً من التقاط هاتفك الذكي، تغمض عينيك وتفكر ببساطة في فتح ستائر غرفتك. وفجأة، تنزلق الستائر بسلاسة، كاشفة عن أفق المدينة المشرق. هذا ليس مشهداً من فيلم خيال علمي، بل هو مستقبل قريب تعمل شركة Neuralink على تحقيقه بخطى حثيثة، وكأنها تنسج خيوط الغد بإبرة التكنولوجيا ودماع الإنسان.

في حلقة مثيرة من بودكاست Lex Friedman، اجتمع عمالقة التكنولوجيا والعلم لرسم ملامح هذا المستقبل. إيلون ماسك، الرجل الذي يحلم بنقل البشرية إلى المريخ، جلس جنباً إلى جنب

مع DJ Sa وماثيو مكدوغال وبليس تشابمان،
وكأنهم مجلس حكماء يرسمون خريطة
لمستقبل البشرية. كانوا كسفينة نوح
التكنولوجية، تحمل على متنها بذور مستقبل قد
يغير وجه الحياة كما نعرفها. لكن النجم
الحقيقي في هذا المشهد كان نولاند أربو،
الرجل الذي يحمل في رأسه أول جهاز
Neuralink زرع في دماغ بشري، ليفتح بابًا
جديدًا في تاريخ التطور البشري، كأنه
كولومبوس العصر الرقمي، يكتشف قارة جديدة
داخل الدماغ البشري.

تخيل أن دماغك هو هاتف ذكي عملاق، وأن
Neuralink هو شاحن فائق السرعة متصل

مباشرة بمصدر الطاقة الكونية. هذا الجهاز الصغير، بحجم عملة معدنية، يحتوي على 400 قطب كهربائي - وهو رقم قد يبدو ضئيلاً مقارنة بمليارات الخلايا العصبية في دماغك - لكن هذه الأقطاب الـ 400 هي مجرد البداية، بذرة لثورة تكنولوجية قادمة. إنها أشبه بأول هاتف ذكي بكاميرا بدقة 2 ميجابكسل، وقريباً سنشهد إصدارات بآلاف الأقطاب، كما نشهد اليوم كاميرات بدقة 200 ميجابكسل. هذا التطور السريع يفتح آفاقاً جديدة في فهمنا للدماغ البشري وقدرتنا على التفاعل معه، كأننا نتسلق جبل المعرفة بسرعة الصاروخ.

نولاند أربو، بطل قصتنا الملهمة، كان مثل كتاب

مغلق، محبوساً في جسد سُـلِّ من الخصر إلى أسفل. لكن Neuralink فتح هذا الكتاب، وبدأ في قراءة فصوله المخفية، مانحاً الأمل لملايين حول العالم. "في البداية،" يقول نولاند بابتسامة تعكس إصراره، "كان الأمر أشبه بمحاولة قيادة فورمولا 1 بعصا تحكم ألعاب فيديو. كل حركة كانت تتطلب تركيزاً شديداً وجهداً هائلاً." لكن مع الأيام، وبفضل مرونة الدماغ البشري المذهلة، أصبحت الحركات أكثر سلاسة، والأفكار أكثر وضوحاً. كان الأمر أشبه بتعلم لغة جديدة، لغة التواصل المباشر بين العقل والآلة. اليوم، يستطيع نولاند الكتابة والتصفح عبر الإنترنت بمجرد التفكير، وكأن دماغه أصبح لوحة مفاتيح حية، فاتحاً الباب لعصر جديد من التواصل بين

الإنسان والآلة، عصر قد يجعل من لغة الكلام نفسها أثراً من الماضي.

لكن Neuralink ليست مجرد أداة للتغلب على الإعاقات الجسدية. إنها بوابة نحو عالم جديد من الإمكانيات اللامحدودة، عالم يتجاوز حدود الخيال العلمي. تخيل أنك تتعلم لغة جديدة في أسبوع، أو تحل معادلات رياضية معقدة في ثوانٍ، أو تتواصل مع أحبائك عبر القارات دون نطق كلمة واحدة، مجرد بإرسال أفكارك عبر الأثير. هذه ليست أحلاماً بعيدة المنال، بل هي أهداف واقعية تسعى Neuralink لتحقيقها، مبشرة بعصر جديد من التطور البشري، عصر قد يجعل من الإنسان العادي بطلاً خارقاً في قصص الخيال العلمي القديمة أو كأننا نشاهد

بطل فلم "ماتركس" وهو يحمل في دماغه معلومات قيادة الهليكوبتر وتعلم الرياضات القتالية بثواني.

ومع كل تقدم تكنولوجي عظيم، تأتي التحديات الكبيرة والأسئلة العميقة. يقول ماسك، بنبرة تجمع بين الحماس والحذر، إن سرعة نقل البيانات من الدماغ إلى الأجهزة الخارجية قد تصل إلى 1 ميجابت في الثانية خلال 5 سنوات. هذا يعني أن أفكارك قد تنتقل إلى العالم الرقمي بسرعة تفوق سرعة الكلام بآلاف العرات. لكن هل نحن مستعدون لعالم تكون فيه أفكارنا مكشوفة بهذا الشكل؟ وهنا تبرز الأسئلة الأخلاقية التي تتطلب منا وقفة

تأمل: من يملك حق الوصول إلى بياناتنا العصبية؟ كيف نحمي خصوصية أفكارنا في عالم رقمي متصل؟ وماذا عن الفجوة بين من يمتلكون هذه التقنية ومن لا يستطيعون الوصول إليها؟ هل سنشهد ظهور طبقة من "السوير إنسان" الذين يتفوقون على الآخرين بقدرات عقلية معززة، مما قد يؤدي إلى تفاوتات غير مسبوقه؟ هذه الأسئلة تضعنا على حافة هاوية أخلاقية، حيث يمكن للتكنولوجيا أن ترفعنا إلى آفاق جديدة أو تسقطنا في ظلمات لم نعرفها من قبل.

Neuralink ليست وحدها في هذا السباق. شركات مثل Synchron و Kernel تخوض غمار

هذه التكنولوجيا أيضاً، مما يخلق بيئة تنافسية محمومة. هذه المنافسة قد تكون نعمة، تدفع عجلة الابتكار وتضمن تطوير تقنيات أكثر أماناً وفعالية. لكنها قد تكون نقمة إذا تحولت إلى سباق محموم نحو الربح، متجاهلة الآثار الأخلاقية والاجتماعية العميقة لهذه التكنولوجيا الثورية. إنه سباق قد يحدد مصير البشرية. لتتوقف للحظة ونتخيل الإمكانيات الإيجابية المذهلة لهذه التكنولوجيا. في عالم Neuralink، قد نرى أشخاصاً من ذوي الإعاقة يستعيدون قدراتهم الحركية والحسية بشكل كامل، محققين أحلاماً طالما راودتهم. قد نشهد ثورة في التعليم، حيث يمكن للطلاب استيعاب المعلومات بسرعة وعمق لم نشهدهما من قبل،

فاتحين آفاقاً جديدة للمعرفة البشرية. وفي عالم العمل، قد نرى تعاوناً وإبداعاً يتجاوز حدود اللغة والمسافة، مما قد يؤدي إلى حلول مبتكرة للتحديات العالمية الكبرى. إنه عالم قد يجعل من المستحيل ممكناً، ومن الخيال حقيقة. لكن مع كل هذه الإمكانيات الرائعة، علينا أن نتذكر أن التكنولوجيا هي أداة، والأدوات يمكن استخدامها للخير أو للشر. الأمر متروك لنا لتوجيه هذه التكنولوجيا نحو تحسين الإنسانية، وليس استبدالها. قد تكون Neuralink هي الجسر الذي يعبر بنا من عصر الإنسان العادي إلى عصر "السوبر إنسان". لكن علينا أن نسأل أنفسنا أسئلة جوهرية: هل نحن مستعدون حقاً لعبور هذا الجسر؟ هل سنحافظ على جوهر إنسانيتنا

في عالم نصبح فيه أقرب إلى الآلات؟ وكيف سنضمن أن هذه التكنولوجيا ستخدم البشرية جمعاء، وليس فقط النخبة القادرة على الوصول إليها؟ هذه الأسئلة تضعنا على مفترق طرق حاسم في تاريخ البشرية، حيث كل خيار قد يقودنا إلى مستقبل مختلف تماماً.

هذه الأسئلة ليست مجرد تأملات فلسفية عابرة، بل هي تحديات واقعية ستواجهنا في المستقبل القريب، وستشكل مسار تطورنا كجنس بشري. كيفية إجابتنا عليها ستحدد ليس فقط مستقبل التكنولوجيا، بل مستقبل الإنسانية نفسها. فهل نحن مستعدون حقاً لهذه الرحلة المثيرة والمخيفة في آن واحد؟

هل سنكون حكماء بما يكفي لتوجيه هذه التكنولوجيا نحو الخير الأعظم، محافظين على قيمنا الإنسانية الأساسية؟ وهل سنتمكن من الحفاظ على ما يجعلنا بشراً في عالم قد يصبح فيه أقرب إلى الآلات؟ هذه الأسئلة تضعنا على حافة هاوية التطور، حيث الخطوة التالية قد تكون قفزة نحو المجهول.

الإجابة على هذه الأسئلة ستشكل الفصل التالي في قصة البشرية، قصة تطورنا وتقدمنا. ونحن، بكل ما أوتينا من حكمة وإبداع وإنسانية، من سيكتب هذا الفصل المصيري. فلنضمن أن تكون هذه القصة واحدة نفخر بروايتها للأجيال القادمة، قصة تجمع بين التقدم التكنولوجي المذهل والحفاظ على جوهر إنسانيتنا.

فمستقبلنا، ومستقبل أجيالنا القادمة، يعتمد على القرارات التي نتخذها اليوم في مواجهة هذه الثورة التكنولوجية غير المسبوقة. إننا نقف على عتبة عصر جديد، عصر قد يعيد تعريف معنى أن تكون إنساناً. فهل سنكون على قدر التحدي؟ هل سنتمكن من توجيه دفعة هذه السفينة التكنولوجية نحو شواطئ الأمل والتقدم، بدلاً من أن تجرفنا أمواج الجشع والخوف إلى صخور الندم؟

لنتخيل للحظة عالماً حيث Neuralink أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية. في هذا العالم، قد نرى طفلة في الرياض تتعلم اللغة الصينية في أسبوع واحد، وشاباً في الدماغ يطور علاجاً

لمرض مستعصٍ بمساعدة قدرات دماغه المعززة، وعجوزاً في الطائف يستعيد ذكريات شبابه بوضوح لم يكن ممكناً من قبل. هذا العالم قد يكون واعداً بقدر ما هو مخيف. لكن مع كل خطوة نحو هذا المستقبل، علينا أن نتذكر أن التكنولوجيا هي انعكاس لقيمنا وطموحاتنا. فإذا كانت Neuralink هي المرأة، فماذا نريد أن نرى فيها؟ هل سنرى صورة مجتمع متقدم يستخدم التكنولوجيا لمحو الفوارق وتحقيق العدالة؟ أم سنرى عالماً منقسماً بين من يملكون ومن لا يملكون، حيث التفوق العقلي أصبح سلعة يمكن شراؤها؟

إن التحدي الحقيقي الذي نواجهه ليس تقنياً

بقدر ما هو أخلاقي وإنساني. فنحن لسنا بحاجة فقط إلى علماء أذكىاء ومهندسين مبدعين لتطوير هذه التقنيات، بل نحتاج أيضاً إلى فلاسفة حكماء وقادة مستنيرين لتوجيهها. نحتاج إلى حوار مجتمعي عميق حول معنى الإنسانية في عصر الذكاء المعزز، وحول كيفية الحفاظ على قيمنا الأساسية في عالم سريع التغير.

وهنا يأتي دور كل واحد منا. فنحن لسنا مجرد متفرجين في هذه الثورة التكنولوجية، بل نحن صانعوها ومستخدموها في آن واحد. كل قرار نتخذه، كل فكرة نتبناها، كل قيمة نتمسك بها، ستشكل المسار الذي ستتخذه هذه التكنولوجيا. فهل سنختار طريق الحكمة

والتعاطف، أم طريق الأنانية والخوف؟

في النهاية، قد تكون Neuralink هي الخطوة التالية في رحلة تطورنا كجنس بشري. لكنها ليست نهاية الرحلة، بل بدايتها. فمع كل تقدم تكنولوجي، تأتي مسؤولية أكبر. ومع كل قدرة جديدة، يأتي اختبار أخلاقي جديد. وفي خضم هذا التحول الهائل، يبقى السؤال الأهم: هل ستمكن من الارتقاء إلى مستوى التحدي؟ هل ستمكن من استخدام هذه القوة الجديدة لتحسين حياة الجميع، وليس فقط القلة المحظوظة؟

لعل الإجابة على هذه الأسئلة تكمن في

جوهر ما يجعلنا بشراً "قدرتنا على التعاطف
وحبنا للاستكشاف" وإيماننا بإمكانية خلق غد
أفضل. فمع Neuralink وغيرها من التقنيات
المماثلة، نحن لا نقوم فقط بإعادة تشكيل
أدمغتنا، بل نعيد تشكيل مستقبلنا كله. وهكذا،
نقف اليوم على حافة عصر جديد، عصر قد يكون
فيه الخيال العلمي واقعاً يومياً، وقد أصبح فيه
أحلامنا الأكثر جرأة حقيقة ملموسة. لكن مع كل
هذه الإمكانيات المذهلة، يجب أن نتذكر دائماً
أن أعظم قوة نمتلكها ليست في التكنولوجيا
التي نختراعها، بل في القيم التي نتمسك بها
والأحلام التي نسعى لتحقيقها.

فهل سنكون على قدر هذا التحدي التاريخي؟

هل سنتمكن من توجيه هذه القوة الهائلة نحو خير البشرية جمعاء؟ الإجابة على هذه الأسئلة لا تكمن في المختبرات أو غرف مجالس الإدارة، بل في قلوبنا وعقولنا. فنحن، بكل ما أوتينا من إبداع وحكمة وإنسانية، من سيحدد مسار هذه الرحلة المثيرة نحو المستقبل. ولعل أعظم اختراع سنقوم به ليس Neuralink أو أي تقنية أخرى، بل الطريقة التي سنستخدم بها هذه التقنيات لخلق عالم أكثر عدلاً وإنسانية ورحمة.

والآن يبقى السؤال الختامي، لو فرضنا أن كل ذلك حصل وكانت هذه التقنية للأغنياء فقط واستغلوا ذلك وجعلوها حكراً لهم ولنسألهم، كيف سيكون كوكب الأرض بعد ٣٠ سنة؟ وهل سيتطرفون ويبدؤون بعملية إنتقاء طبيعي

متوحشة على الأسلوب النازي؟ أو هل
سيفصلون بينهم وبين بقية العالم بجدار عازل؟
أو .. أترك لك الخيال.

رابط اللقاء لمن أراد ٨ ساعات ونصف من
المتعة:

<https://t.co/w6bch8ZGwi>