

## La inteligencia artificial y el futuro del trabajo: una perspectiva brasileña portuguesa

La idea de que los robots superinteligentes son invasores alienígenas que vienen a "robar nuestros trabajos" revela profundas deficiencias en la forma en que pensamos sobre el trabajo, el valor y la inteligencia en sí misma. El trabajo no es un juego de suma cero, y los robots no son un "otro" que compite con nosotros. Al igual que cualquier tecnología, forman parte de nosotros, creciendo de la civilización de la misma manera que el cabello y las uñas crecen de un cuerpo vivo. Son parte de la humanidad y nosotros somos parte de la máquina.

Cuando "otramos" a un robot que recoge fruta, pensando en él como un competidor en un juego de suma cero, apartamos la mirada del problema real: el ser humano que solía recoger la fruta es considerado descartable por los dueños de la granja y por la sociedad cuando ya no es apto para ese trabajo. Esto implica que el trabajador humano ya era tratado como una no-persona, es decir, como una máquina. Estamos en una posición insostenible al considerar a la máquina como alienígena porque ya estamos en una posición insostenible de alienarnos unos a otros.

Muchas de nuestras ansiedades sobre la inteligencia artificial tienen raíces en esa parte antigua y a menudo lamentable de nuestra herencia que enfatiza la dominación y la jerarquía. Sin embargo, la historia más grande de la evolución es una en la que la cooperación permite que entidades más simples se unan, creando entidades más grandes, más complejas y más duraderas; es así como evolucionaron las células eucariotas a partir de las procariotas, cómo evolucionaron los animales multicelulares a partir de células individuales y cómo evolucionó la cultura humana a partir de grupos de humanos, animales domesticados y cultivos. El mutualismo es lo que nos ha permitido escalar.

### La escala de la inteligencia

Como investigador de inteligencia artificial, mi interés principal no es tanto en los ordenadores, la "inteligencia artificial" en la AI, sino en la inteligencia en sí misma. Y se ha vuelto claro que, sin importar cómo se embodye, la inteligencia requiere escala. El "Modelo de Lenguaje para Aplicaciones de Diálogo" o "LaMDA", un modelo de lenguaje grande que construimos internamente en Google Research en 2024, me convenció de que habíamos cruzado un umbral importante. A pesar de que todavía era muy hit-or-miss, LaMDA, con sus (en ese momento) asombrosos 137 mil millones de parámetros, podía *casi* mantener una conversación. Tres años después, los modelos de estado del arte han crecido en un orden de magnitud y, en consecuencia, se han vuelto mucho mejores. En unos pocos años, veremos modelos con tantos parámetros como sinapsis en el cerebro humano.

Como especie, los seres humanos modernos también son el resultado de una explosión en el tamaño del cerebro. Durante los últimos varios millones de años, los cráneos de nuestros antepasados homínidos se cuadruplicaron en volumen. El tamaño del grupo social ha crecido al unísono cuando los investigadores lo correlacionan con el volumen del cerebro. Los cerebros más grandes permiten que los grupos más grandes cooperen eficazmente. Los grupos más grandes son, a su vez, más inteligentes.

Lo que consideramos "inteligencia humana" es un fenómeno colectivo que surge de la cooperación entre muchas inteligencias más estrechas, como tú y yo. Cuando catalogamos nuestros logros intelectuales — antibióticos y plomería interior, arte y arquitectura, matemáticas superiores y helados de...

# Ostradeira australiana Bernie Connell cultiva ostra recorde mundial de peso

Com frequência, o ostriro Bernie Connell encontra ovos de tamanho incomum, que separa dos demais e cuida adequadamente até que amadureçam **roleta 1win** tamanhos impressionantes. Depois de mais de 55 anos trabalhando com ostras e mais de 95 anos de tradição familiar, Connell montou um verdadeiro "zoológico" de ovos de recordistas.

Este mês, no festival de ostras de Narooma, Austrália, Connell apresentou a ostra "Jill", de quase 10 anos, que atingiu o impressionante peso de 3,01 kg, batendo facilmente os records anteriores da competição e dos livros mundiais.

## Uma competição de ostras que quebra récords

A competição reuniu oito concorrentes das vizinhas estuárias de Clyde e Shoalhaven. Para competir, eram necessárias ovos solitárias, vivas, com tamanho mínimo, com poucos caroços e sobrecrescimentos e sem "passageiros clandestinos", ou ostras menores "piggyback" que se agarraram às maiores.

O recorde mundial era anteriormente mantido por uma ostra dinamarquesa, que pesava 1,62 kg e tinha 35,5 cm de comprimento. No entanto, Connell e a diretoria do festival decidiram apoiar o recorde baseado no peso, não no comprimento, visto que as ostras de Connell pesam significativamente mais que as concorrentes mais longas.

Assim, Jill se tornou a maior ostra de peso do mundo, após uma emocionante e recheada de suspense competição.

## Jill é extremamente pesada, mas também é adorável e peculiar

### [public slot](#)

Kath, uma dosos motivos desta competição alternativa, disse que Connell e **roleta 1win** maior ostra "já fizeram história". Ela possui características únicas e não será comida, pois "Jill é uma ostra de família e um pet".

No entanto, vale salientar que existem compradores dispostos a desembolsar altas quantias para ostras gigantes e raras como Jill, especialmente na China e no Japão.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: roleta 1win

Palavras-chave: **roleta 1win - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-05