

Découvrez l'Avant-Garde de ChatGPT

Dans l'univers tumultueux de l'intelligence artificielle, la compétition s'intensifie. Alors que Google révélait son modèle Gemini 2.0 Flash Thinking, OpenAI a marqué le coup avec le lancement d'O3, un système dont les capacités de raisonnement sont révolutionnaires.



La guerre des intelligences artificielles est déclarée. À peine vingt-quatre heures après l'annonce de Google sur son nouveau modèle Gemini 2.0, OpenAI a répliqué avec O3, un LLM (Large Language Model) promettant des avancées significatives.

Pour approfondir :

[Découvrez ce qu'est un LLM et son fonctionnement.](#)

Qu'est-ce qu'OpenAI O3 ?

O3 s'inscrit comme le successeur d'O1, la précédente version d'OpenAI, qui avait suscité un intérêt sans précédent. À noter qu'OpenAI a évité de nommer cette version O2 pour des raisons de compatibilité avec des marques existantes, notamment des opérateurs téléphoniques britanniques.

D'après les premières informations fournies par OpenAI, **O3 serait trois fois plus efficace que son prédécesseur lors des tests ARC-AGI**, une référence made in USA pour juger la capacité d'un modèle à se confronter à des énigmes mathématiques et logiques complexes.

Ce qui démarque O3, c'est **sa capacité à "réfléchir" avant de répondre**. Contrairement aux modèles traditionnels, qui offrent des réponses instantanées, O3 prend le temps d'explorer et

d'analyser les questions, particulièrement celles nécessitant un raisonnement méthodique.



Performances d'OpenAI 03 sur les benchmarks ARC-AGI

Une innovation marquante est la possibilité de choisir le niveau de temps de réflexion : faible, moyen ou élevé. Au niveau faible, la vitesse d'exécution est accrue mais la précision peut en pâtir, tandis qu'un niveau élevé garantit une réflexion plus approfondie, mais au prix d'une plus grande lenteur.

Sam Altman, le PDG d'OpenAI, a effectivement déclaré : *« C'est le commencement d'une nouvelle ère en intelligence artificielle, où ces modèles pourront résoudre des problèmes de plus en plus complexes. »* Ces mots résonnent particulièrement lorsqu'on examine les aptitudes d'03 en programmation et en résolution d'équations avancées.

Qu'est-ce que l'alignement délibératif ?

OpenAI a également introduit une avancée en matière de sécurité avec ce qu'ils appellent l'alignement délibératif.

Cela se traduit par un entraînement spécifique du modèle accompagné de garde-fous précis, permettant à 03 d'analyser ses requêtes et ses réponses pour déceler d'éventuels abus. L'objectif est de rendre le modèle plus résistant aux manipulations.

03, quand est-ce que ça sort ?

Actuellement, 03 n'est pas encore disponible au grand public. OpenAI a annoncé qu'il mettrait en place un système de demandes pour permettre à un nombre restreint d'utilisateurs

de tester ce modèle avant son déploiement général.



Envie de partager votre passion pour la technologie ? Rejoignez notre [communauté Discord](#), où échange et entraide sont au rendez-vous.

Source : www.frandroid.com

→ ☐ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant
dessus