

ChatGPT : un robot de conversation impressionnant par ses échanges sophistiqués

- FRANCE 24

Dans cette vidéo, Guillaume Grallet présente un nouveau logiciel appelé Chat GPT, développé par l'entreprise OpenAI basée à San Francisco. Ce logiciel utilise le deep learning, une technique d'apprentissage automatique, pour générer des réponses conversationnelles. L'utilisateur supervise cet apprentissage en fournissant des réponses à la machine, qui les utilise ensuite pour proposer des réponses plausibles.

Chat GPT est capable d'avoir des conversations cohérentes et pourrait trouver des applications dans des domaines complexes tels que l'informatique quantique. Néanmoins, il présente encore des limites, notamment dans le domaine médical, où ses réponses peuvent manquer de nuances et de discernement.

L'auteur mentionne également Elon Musk, le cofondateur d'OpenAI, qui surveille de près le développement de Chat GPT. Cette proximité suscite des inquiétudes quant à la manipulation de la vérité.

En fin de compte, Guillaume Grallet souligne qu'il est important de prendre du recul vis-à-vis de l'intelligence artificielle et de rester vigilant face à ses capacités et à ses limites. Il conclut en partageant quelques poèmes écrits par Chat GPT, démontrant ainsi les capacités créatives du logiciel.

Source : [FRANCE 24](#) | Date : 2022-12-16 16:50:59 | Durée : 00:06:38

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

Pris au piège de l'avancée technologique : L'IA surpasse vos talents d'écrivain en rédaction de prompts !

Un nouveau développement dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) montre que les modèles de langage assistés par IA peuvent désormais générer des messages-guides plus efficaces que ceux écrits par des humains. Cette avancée, réalisée par des chercheurs de DeepMind, utilise un programme appelé OPRO, qui exploite les capacités des modèles de langage assistés par IA, également connus sous le nom de longues chaînes de Markov (LLM), pour générer automatiquement des messages-guides pour diverses tâches.

Le programme OPRO s'appuie sur un modèle de langage extrêmement puissant appelé GPT-3, qui est entraîné à répondre à des questions et à générer du texte à partir de diverses sources d'information. En utilisant une technique d'optimisation appelée Meta-Prompt, les chercheurs ont réussi à améliorer les performances du modèle en générant des messages-guides spécifiques pour chaque tâche.

L'approche de Meta-Prompt consiste à générer simultanément des messages-guides et à les utiliser pour améliorer l'algorithme lui-même. En analysant les messages-guides générés, le modèle peut déterminer quelles instructions sont les plus efficaces

pour obtenir des réponses précises. Cette méthode permet d'optimiser à la fois les messages-guides et l'algorithme, ce qui conduit à de meilleures performances globales.

Cependant, les chercheurs soulignent que Meta-Prompt a ses limites. Si les messages-guides sont trop complexes, le modèle de langage peut avoir du mal à les comprendre ou à les suivre correctement. Il est donc crucial de trouver le bon équilibre entre des messages-guides informatifs et accessibles au modèle de langage.

L'automatisation des messages-guides présente plusieurs avantages. Tout d'abord, elle permet d'économiser du temps et des ressources humaines, car les algorithmes peuvent générer automatiquement des messages-guides pour une grande variété de tâches, au lieu de devoir les rédiger manuellement. Ensuite, l'automatisation offre une plus grande flexibilité, car les messages-guides peuvent être facilement adaptés aux conditions changeantes et aux demandes d'optimisation. Enfin, l'automatisation peut améliorer les performances globales des modèles de langage, en obtenant des réponses plus précises et plus pertinentes.

Cependant, il est important de noter que l'automatisation des messages-guides présente également des limites. Les modèles de langage ont encore du mal à comprendre certains messages-guides complexes et à générer des réponses de qualité. De plus, l'automatisation peut soulever des problèmes éthiques, tels que la propagation de désinformation ou de biais. Il est donc essentiel de superviser attentivement le processus d'automatisation pour garantir des résultats fiables et responsables.

En conclusion, l'automatisation des messages-guides avec des modèles de langage assistés par IA offre de nouvelles perspectives pour l'optimisation des tâches d'intelligence artificielle. Le programme OPRO développé par les chercheurs de DeepMind montre comment les modèles de langage peuvent être

utilisés pour générer automatiquement des messages-guides et améliorer les performances. Cependant, il est crucial de rester vigilant et de contrôler attentivement le processus d'automatisation pour éviter les problèmes éthiques. L'automatisation doit être considérée comme un outil puissant qui nécessite une utilisation responsable et réfléchie.

Source : zdnet.fr