

Les prémonitions du Chat GPT: un épisode inédit de Black Mirror

Les prédictions du Félin GPT: un nouvel épisode de Black Mirror

Le concepteur de la série Black Mirror, Charlie Brooker, a récemment exprimé son opinion sur un épisode rédigé par une intelligence artificielle. Il a mentionné que le résultat était de la "poubelle" même si le scénario était crédible. Il a précisé qu'il avait sollicité l'IA pour écrire un synopsis, mais après réflexion, il a remarqué l'absence de pensée innovante. Cette expérience lui a toutefois permis de prendre du recul par rapport à sa propre méthode de travail et de réfléchir de manière plus approfondie pour les épisodes de la saison 6 de la série, actuellement accessible sur Netflix. Cette anecdote met en lumière que malgré l'utilité de l'IA, celle-ci ne peut pas encore se substituer à la réflexion humaine dans la création artistique.

Source : [Yoogue](#) | Date : 2023-06-17 12:15:02 | Durée : 00:00:59

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

Les objectifs agressifs de ChatGPT pour dépasser un doctorant

Article sur l'intelligence artificielle

Le futur de l'intelligence artificielle se profile avec ChatGPT et le futur modèle GPT-5 qui promet d'atteindre un niveau d'expertise comparable à celui d'un doctorant, selon Mira Murati, directrice de la technologie d'OpenAI.



Mira Murati d'OpenAI // Source : OpenAI

Cet été débute une période d'effervescence dans le domaine de l'intelligence artificielle. Les mises à jour et les innovations affluent de toutes parts. OpenAI, aujourd'hui, expose les performances attendues de sa prochaine version de ChatGPT grâce aux déclarations de sa responsable technologique.

ChatGPT à l'université

Au cours d'une entrevue accordée à Dartmouth Engineering et diffusée sur YouTube, Mira Murati, directrice de la technologie chez OpenAI, discute de l'avancement des modèles de langage (LLM) GPT. En mai dernier, un billet de blog laissait entrevoir la création par OpenAI d'un modèle ambitieux : "nous prévoyons que les systèmes qui en découleront nous propulseront vers un niveau supérieur de compétences sur la voie de l'AGI." L'intelligence artificielle

générale (AGI) qui comprendrait tout ou presque se rapproche progressivement.

“En observant l'évolution, des systèmes comme GPT-3 étaient peut-être aussi perspicaces que des enfants”, explique Murati. “Et puis des systèmes comme GPT-4 pourraient évoquer l'intelligence de lycéens. À l'avenir, nous envisageons de développer un système aussi brillant qu'un doctorat, pour des missions spécifiques.”

Le secteur de l'intelligence artificielle avance à grands pas. Questionnée sur la future disponibilité de ce modèle, Mira Murati reste prudente. Ce nouveau modèle ne devrait pas être opérationnel avant fin 2025 ou début 2026. Une période propice pour réfléchir à la réglementation nécessaire pour ces nouveaux assistants informatiques en milieu professionnel, la responsable d'OpenAI affirmant que “ces systèmes rivalisent déjà avec les humains dans certaines tâches”.

Ces affirmations font écho à d'autres projets comme celui de Safe Superintelligence qui déclarait le 19 juin “La superintelligence est à notre portée” tout en ajoutant “nous avons l'intention d'améliorer nos capacités le plus rapidement possible tout en garantissant que notre sécurité soit constamment renforcée”.