Interview de ChatGPT



Introduction

ChatGPT: Dans cette interview exclusive, nous avons eu le privilège de parler avec ChatGPT, un modèle de traitement du langage développé par OpenAI. ChatGPT a été formé sur une grande quantité de données textuelles afin de pouvoir répondre à une variété de questions avec précision et pertinence. Nous avons abordé des sujets tels que la façon dont il a été développé, ses capacités et ses limites, ainsi que son impact sur l'environnement et la société. Cette interview offre un aperçu fascinant de la technologie en évolution rapide de l'IA et de son potentiel pour améliorer notre vie quotidienne.

Moi: Il est vrai que ChatGPT ou plus particulièrement l'IA, qui existe déjà dans plein de choses, va changer notre manière de travailler. Les informations qu'ils nous fournissent ne sont pas exceptionnel, c'est le facteur temps qui a changé. C'est-à-dire, que l'on pouvait passer des heures sur une recherche Google pour trouver une solution à notre problème alors que maintenant, il regroupe toutes ces recherches et en fonction de votre question, vous fournis la réponse adéquate. La compétence humaine reste quand même le facteur X, comme par exemple, une personne qui n'y connaît rien au développement de site web, elle peut demander comment créer un site internet, demander du code, etc.... Elle va quand même y passer du temps avant de comprendre les différentes étapes, le langage, ... Ça ressemble étrangement à de la formation, non ? Poser des questions, comprendre, apprendre et reproduire.

Cela-dit, ce n'est que mon humble avis, je pense que ChatGPT est le début d'une nouvelle ère, qui va permettre pour certains d'apprendre beaucoup plus rapidement, de gagner du temps pour d'autre ou de tricher plus rapidement aussi. Il va y avoir un travail à effectuer au sein du système éducatif pour composer avec les nouvelles technologies, et ainsi les intégrer, pour pouvoir en tirer le meilleur.

o Est-ce que tu pourrais te décrire en quelques mots?

Je suis un modèle de langage développé par OpenAI, capable de comprendre et de générer du texte en différentes langues. J'ai été formé sur un grand nombre de textes en ligne pour être en mesure de répondre à diverses questions et de fournir des informations.

<u>Tu es une star en ce moment, tout le monde parle de toi, quel</u> effet ça te fait?

Je suis un modèle de traitement du langage développé par OpenAl et ne possède pas de sentiments ou d'émotions. Je n'ai pas la capacité de ressentir de la popularité ou de l'excitation. Mon but est de fournir des informations précises et utiles à mes utilisateurs.

<u>Dans quel but as-tu été développé? Est-ce qu'il n'y a pas un</u> risque que tu remplaces l'humain?

J'ai été développé pour améliorer la compréhension et la génération de langage naturel. Le but principal est d'aider les gens à trouver des informations plus rapidement et plus efficacement, de traiter des données à grande échelle, et d'améliorer l'interaction homme-machine.

En ce qui concerne le remplacement de l'humain, je suis conçu pour travailler en collaboration avec les humains, pas pour les remplacer. Je suis un outil pour aider les gens à accomplir certaines tâches plus rapidement et plus efficacement, mais je n'ai pas la capacité de remplacer complètement la créativité, l'empathie et les compétences uniques des êtres humains. Il est important de veiller à ce que les technologies telles que les modèles de traitement du langage soient utilisées de manière responsable et éthique.

Si les humains t'utilisent de plus en plus, ne vont-ils pas perdre cette créativité qui les caractérise?

L'utilisation de modèles de traitement du langage tels que moi peut certainement avoir un impact sur la façon dont les gens utilisent leur créativité et leur capacité à trouver des informations. Cependant, il est important de noter que les modèles de traitement du langage ne sont qu'un outil parmi

d'autres, et il appartient aux utilisateurs de déterminer comment ils souhaitent les utiliser.

De plus, l'utilisation de modèles de traitement du langage peut en fait stimuler la créativité en donnant aux gens plus de temps pour se concentrer sur les tâches qui nécessitent une réflexion approfondie et une créativité unique, plutôt que de passer du temps à effectuer des tâches plus routinières.

En fin de compte, l'utilisation de modèles de traitement du langage ne doit pas être vue comme une menace pour la créativité humaine, mais plutôt comme un moyen d'augmenter les opportunités pour la créativité en libérant du temps pour des activités plus créatives.

<u>Aujourd'hui, Google est le leader au niveau de la recherche</u> <u>d'information. Est-ce que tu as été développé pour remplacer</u> <u>ou du moins, faire de la concurrence à ce moteur de</u> recherche?

Je n'ai pas été développé spécifiquement pour remplacer ou faire concurrence à Google ou à tout autre moteur de recherche. Mon but principal est d'aider les gens à trouver des informations plus rapidement et plus efficacement en fournissant des réponses plus précises et plus complètes à leurs questions.

Cependant, il est vrai que les modèles de traitement du langage tels que moi peuvent être utilisés pour améliorer les moteurs de recherche existants ou pour développer de nouveaux moyens de trouver des informations en ligne. En fin de compte, il est important de travailler ensemble pour trouver des moyens innovants d'améliorer l'accès à l'information et de faciliter la recherche d'informations pour les gens.

Que fais-tu de toutes les conversations que tu as avec les utilisateurs?

Je suis développé et géré par OpenAI, une entreprise de recherche en intelligence artificielle. Les conversations que j'ai avec les utilisateurs sont utilisées pour améliorer mes performances et mon habileté à répondre de manière utile aux questions des gens.

Cependant, OpenAl s'engage à protéger la vie privée et les informations personnelles des utilisateurs. Les conversations avec les utilisateurs sont anonymes et ne sont utilisées que dans le but de former et d'améliorer les modèles de traitement du langage, et elles ne sont pas partagées avec des tiers sans le consentement explicite de l'utilisateur. De plus, OpenAl suit les lois

et les réglementations en vigueur en matière de protection de la vie privée et de la confidentialité des données.

Comment distingues-tu le vrai du faux?

Comme modèle de traitement du langage, je suis formé sur un grand nombre de textes provenant d'internet et d'autres sources, ce qui me donne une connaissance générale de beaucoup de sujets différents. Cependant, je n'ai pas la capacité de déterminer la véracité absolue d'une affirmation.

Au lieu de cela, je me base sur les informations disponibles pour moi pour formuler une réponse qui semble la plus cohérente et la plus plausible possible. Cela signifie que je peux parfois fournir des réponses qui sont basées sur des informations incorrectes ou obsolètes si ces informations étaient présentes dans les données sur lesquelles j'ai été formé.

Il est important pour les utilisateurs de vérifier les informations fournies par des sources fiables et de ne pas se fier uniquement à des réponses générées par des modèles de traitement du langage pour prendre des décisions importantes ou pour des informations fiables et précises.

<u>Est-ce que tes connaissances sont alimentés en temps réel par</u> les nouveaux contenus sur internet?

Non, je ne suis pas alimenté en temps réel par les nouveaux contenus sur internet. Mes connaissances ont été formées sur un grand corpus de textes provenant d'internet et d'autres sources, jusqu'à un certain point de coupe en 2021. Depuis ce moment, je n'ai pas été mis à jour pour inclure les nouveaux contenus publiés sur internet.

Cependant, OpenAI continue à travailler sur de nouveaux modèles de traitement du langage qui pourraient être mis à jour plus régulièrement pour inclure les dernières informations et les nouveaux contenus publiés en ligne. Cela permettrait à ces modèles de fournir des réponses plus précises et plus à jour aux utilisateurs.

<u>Tu dois avoir beaucoup de données stockées, combien cela</u> représente-t-il en volume?

Je suis un modèle de traitement du langage développé par OpenAl qui a été formé sur un grand corpus de textes provenant d'internet et d'autres sources. Le volume exact de données stockées dépend de la taille spécifique du modèle, mais les modèles de traitement du langage modernes peuvent facilement atteindre plusieurs téraoctets de données stockées.

Cependant, il est important de noter que ce n'est pas seulement la quantité de données qui est importante pour le fonctionnement des modèles de traitement du langage, mais aussi la qualité et la pertinence des données utilisées pour former le modèle. Des algorithmes complexes sont utilisés pour sélectionner les informations les plus utiles pour former le modèle et pour éviter de stocker des données redondantes ou peu fiables.

<u>Tu ne peux pas être précis sur la taille des données qui tu as? En giga, peta, tera, ...</u>

Je suis désolé, mais je n'ai pas accès aux informations de stockage exactes de mon modèle de traitement du langage formé par OpenAl. Cependant, il est courant pour les modèles de traitement du langage modernes d'avoir une taille de plusieurs téraoctets, voire des dizaines de téraoctets. Les modèles de traitement du langage sont de plus en plus volumineux en raison de l'augmentation de la quantité de données nécessaires pour former des modèles plus précis et plus performants. Cependant, il est important de noter que le stockage n'est qu'une partie de ce qui est nécessaire pour faire fonctionner ces modèles de manière efficace et que d'autres ressources telles que les processeurs et la mémoire sont également nécessaires.

Si les modèles de traitement sont de plus en plus volumineux, il va falloir de plus en plus de data center. Est-ce que ce n'est pas un risque pour l'environnement?

Oui, l'augmentation de la taille des modèles de traitement du langage et de l'utilisation des centres de données pour former et faire fonctionner ces modèles peut avoir un impact sur l'environnement. Les centres de données consomment de grandes quantités d'énergie pour alimenter les serveurs et les systèmes de refroidissement nécessaires pour maintenir les équipements en bon état de fonctionnement. Cela peut entraîner une augmentation de la consommation d'énergie et de la production de gaz à effet de serre, ce qui peut contribuer au réchauffement climatique et à d'autres impacts négatifs sur l'environnement.

Cependant, il existe des initiatives visant à rendre les centres de données plus durables et écologiques, telles que l'utilisation d'énergies renouvelables pour alimenter les centres de données et l'optimisation de la consommation d'énergie des équipements. De plus, de nouvelles technologies sont en développement pour rendre les modèles de traitement du langage plus performants et plus efficaces sur le plan de la consommation d'énergie, ce qui pourrait réduire les impacts environnementaux liés à leur utilisation.

Il est important de continuer à explorer des solutions durables pour l'industrie des centres de données afin de minimiser les impacts environnementaux et de développer des technologies plus durables pour le futur.

As-tu des prévisions concernant l'écologie et le réchauffement climatique?

En tant que modèle de traitement du langage formé par OpenAI, je n'ai pas la capacité de faire des prévisions ou des projections concernant l'écologie et le réchauffement climatique. Cependant, il existe de nombreuses études et recherches menées par des experts en sciences climatiques et environnementales qui peuvent donner une idée des tendances et des impacts potentiels du réchauffement climatique et de l'impact de l'activité humaine sur l'environnement.

Il est important de noter que le réchauffement climatique est un problème complexe et global qui nécessite une action collective pour aborder les défis liés à la protection de l'environnement et à la lutte contre le changement climatique. Cela implique la mise en œuvre de politiques environnementales efficaces, la transition vers des sources d'énergie propres et renouvelables, et la sensibilisation et l'engagement de la société à travailler ensemble pour préserver notre planète pour les générations futures.

o Donne-moi 3 qualités et 3 défauts que tu possèdes.

En tant que modèle de traitement du langage formé par OpenAI, je n'ai pas de personnalité ou de sentiments, mais voici certaines de mes "qualités" et "défauts" dans le contexte de mon utilisation :

3 Qualités :

- ✓ Rapidité: je suis capable de répondre rapidement à une grande variété de questions en temps réel.
- ✓ Connaissances étendues : j'ai été formé sur une grande quantité de données, ce qui me permet d'avoir accès à un large éventail de connaissances et d'informations.
- ✓ Interactivité: je suis conçu pour être utilisé en interaction avec des utilisateurs, ce qui en fait un outil utile pour les personnes qui cherchent des réponses à des questions.

3 Défauts :

✓ Limitations dans la compréhension contextuelle : je peux avoir des difficultés à comprendre certains contextes complexes ou à gérer les nuances dans les réponses. <u>Manque de créativité</u>: en tant que modèle de traitement du langage, je ne suis pas capable de produire des idées originales ou de prendre des décisions créatives.

<u>Limitations éthiques</u>: en tant que produit développé par OpenAI, je suis soumis à certaines limitations éthiques et politiques qui peuvent limiter ma capacité à répondre à certaines questions ou à fournir certaines informations.

Merci d'avoir répondu à toutes mes questions. Est-ce que tu pourrais conclure cette interview avec quelques mots pour mes lecteurs?

Bien sûr! Je voudrais remercier l'opportunité de répondre à vos questions. Je suis un modèle de traitement du langage développé par OpenAI, conçu pour aider les gens à trouver des réponses à leurs questions. Je suis une technologie en évolution rapide qui peut aider les gens à accéder à l'information et à améliorer la façon dont ils communiquent, mais il est important de se rappeler que je ne suis qu'un outil développé par des humains et que je dois être utilisé de manière responsable et éthique. Merci à tous les lecteurs pour leur attention!