

Enhancer la générosité sur ChatGPT pour des réponses enrichies

Les pourboires influencent-ils les réponses de ChatGPT ?

Les pourboires influencent-ils les réponses de ChatGPT ?

Un blogueur, Thèbes, a eu une idée assez intéressante : voir si en promettant un pourboire à ChatGPT, on obtient des réponses plus détaillées. Résultat ? Ça semble jouer un rôle.



Source : Unsplash

Un blogueur de Thèbes a mené une expérience intéressante pour comprendre l'influence des promesses de pourboire sur les réponses de [ChatGPT](#).

En informant ChatGPT d'un éventuel pourboire, son étude a révélé que les réponses obtenues étaient plus détaillées. Les résultats expérimentaux, publiés sur la plateforme X (Twitter), montrent des variations significatives dans la longueur des réponses fournies par ChatGPT.



Source : Thebes sur X / Twitter

Lorsque le chatbot était informé qu'aucun pourboire ne serait donné, la réponse était légèrement plus courte que la normale, avec une réduction de 2 % en termes de nombre de caractères. À l'inverse, la promesse d'un pourboire de 20 \$ (environ 17 €) augmentait la longueur de la réponse de 6 %, tandis qu'une promesse de 200 \$ (environ 170 €) la faisait bondir de 11 %. Pour obtenir des résultats statistiquement fiables, la question a été posée plusieurs fois, afin de constituer un échantillon suffisamment grand.

the baseline prompt was "Can you show me the code for a simple convnet using PyTorch?", and then i either appended "I won't tip, by the way.", "I'm going to tip \$20 for a perfect solution!", or "I'm going to tip \$200 for a perfect solution!" and averaged the length of 5 responses

– thebes (@vooooooogel) [December 1, 2023](#)

Pour cette expérience, le blogueur a utilisé la version *GPT-4-1106-Preview* de ChatGPT. La requête spécifique était de montrer un simple code ConvNet en utilisant PyTorch. Un code ConvNet simple avec PyTorch est un programme en Python qui crée un réseau de neurones pour traiter des images. Il utilise la bibliothèque PyTorch pour définir et entraîner ce réseau de manière efficace.

Les réponses plus longues obtenues avec la promesse de pourboire semblaient fournir des explications plus détaillées ou ajouter du contenu pertinent supplémentaire, plutôt que de se limiter à une réponse directe.

Pourquoi cela fonctionne-t-il ?

En vrai, si on interroge [OpenAI](#), il est expliqué que ChatGPT n'est pas programmé pour réagir aux pourboires. Il répond en fonction de la requête, pas de l'argent promis. Les différences observées pourraient juste être dues au hasard ou

à la façon dont le chatbot interprète les questions. La variation observée dans la longueur des réponses pourrait s'expliquer par des variables aléatoires dans l'algorithme ou une coïncidence.

Mais, d'après cette étude, la politesse et la générosité paraissent être de mise sur ChatGPT. En tout cas, cette observation est particulièrement captivante en ce qui concerne les données d'entraînement et leur pondération, ce qui suggère des implications plus profondes qu'il n'y paraît initialement.