

Le ChatGPT d'OpenAI marche 1000 fois plus rapidement, une percée dans le domaine de l'intelligence artificielle

Des chercheurs ont réussi à enseigner à des avatars virtuels à courir de manière impressionnante en utilisant des modèles de langue. Ces modèles d'IA textuels peuvent lire et écrire du code informatique, et même apprendre à jouer à des jeux graphiques comme Minecraft. Toutefois, ils doivent également être capables de s'adapter à différentes tâches et de comprendre si elles sont couronnées de succès ou non, ce qui n'est pas une tâche aisée. Les chercheurs ont eu l'idée d'utiliser ces modèles pour concevoir des mécanismes de scoring pour différentes tâches, ce qui a permis à un avatar virtuel d'apprendre à courir de manière autonome. Cette approche s'est révélée efficace pour de nombreuses autres tâches, bien qu'elle nécessite encore des améliorations. En fin de compte, cela pourrait marquer le début d'une véritable révolution dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Source : [Two Minute Papers](#) | Date : 2023-11-18 16:08:49 |

Durée : 00:07:27

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

OpenAI's DALL-E 2: Top 5 New Results!

OpenAI has unveiled its latest image generating AI, DALL-E 2, which uses a diffusion-based model to gradually transform noise into detailed images based on text inputs. This technology has the potential to revolutionize digital art and allow anyone to illustrate any novel. DALL-E 2 also features variant generation, image inpainting, and image outpainting capabilities, which are demonstrated through five outstanding examples. The AI is able to create high-quality inpaintings and outpaintings by filling in the holes or adding context to the image beyond what is visible in the initial frame. OpenAI plans to deploy this innovative technology to 1 million people in the near future, democratizing art creation for all.

Source : [Two Minute Papers](#) | Date : 2022-08-06 16:22:48 |
Durée : 00:07:50

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