

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