



Resumo

- Deepseek é de código aberto e tem desempenho, bem como os principais modelos de IA, treinados para muito menos
- Desenvolvido pelos engenheiros chineses, ele pode comprimir modelos complexos e funcionar localmente no hardware inferior.
- Existem preocupações sobre suas origens e possíveis vieses.

A Internet está cheia com o nome “Deepseek”. Empresas de IA como OpenAI e Nvidia estão vendo seus preços das ações cair, e os entusiastas da IA estão esfregando as mãos com alegria em todo o mundo. Por que esse novo participante é o mundo da IA tão importante?

Deepseek é uma IA de código aberto com grandes reivindicações

Como GPT-O1 ou [Claude](#), ou Llama, ou qualquer um dos queridos atuais da AI, o DeepSeek é um modelo de IA generativo. Bem, é mais preciso dizer que é um grupo de modelos de IA que são variantes projetadas para diferentes aplicações.

Ao contrário, por exemplo, os modelos GPT da OpenAI, o Deepseek é de código aberto sob a licença do MIT, que permite o uso comercial. Isso significa que todo o funcionamento interno do modelo está aberto para ver. Qualquer pessoa pode usá-lo sem pagar taxas de licenciamento de qualquer tipo, e não há nada que impeça alguém de modificar ou construir o trabalho que já foi feito. Essa é uma das principais razões pelas quais a Deepseek levou a uma interrupção do mercado de curto prazo, que pode se transformar em uma correção de mercado de longo prazo.

No entanto, nada disso realmente importa se o Deepseek não for bom. O outro fator importante que todos falam sobre esse modelo de IA é o desempenho do desempenho. Nos benchmarks de IA, o DeepSeek realiza, bem como o GPT-O1 e outros modelos generativos de estreia. Melhor ainda em alguns casos. Obviamente, isso é algo que alguém pode verificar, mas a afirmação verdadeiramente chocante é quanto custa desenvolver esse modelo.