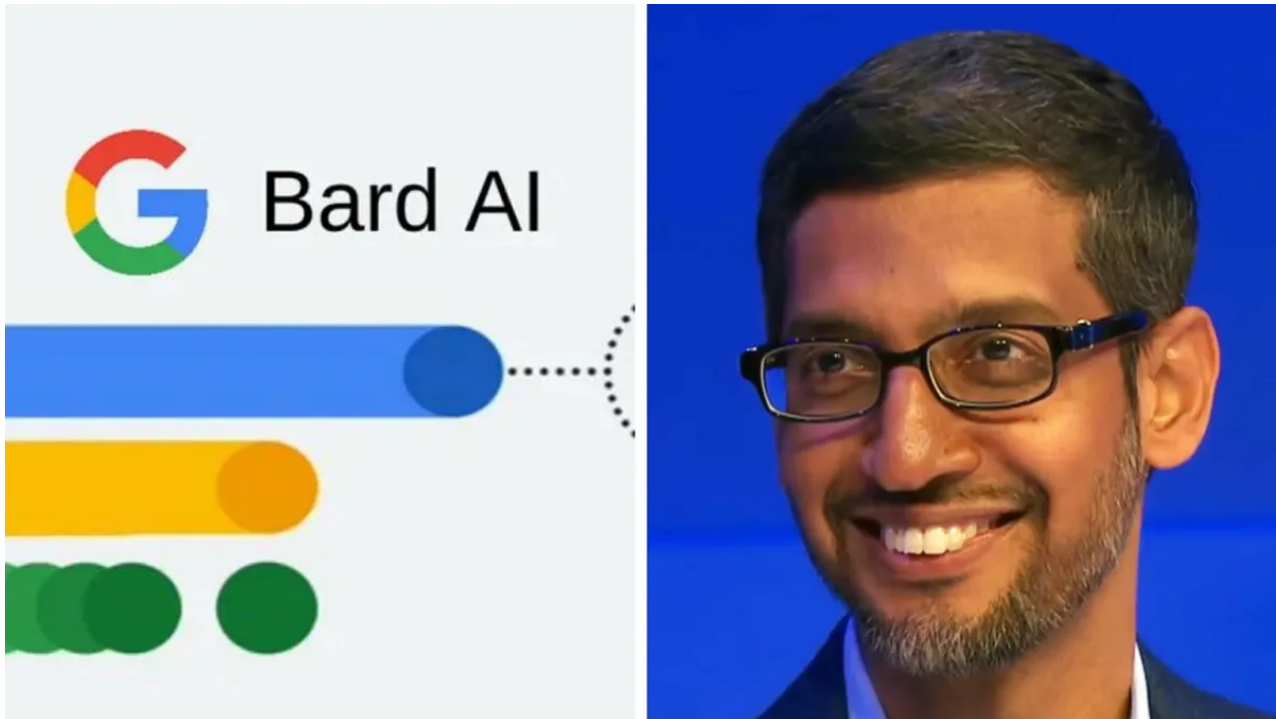


Bard AI bude příští týden upgradován na schopnější modely, prozrazuje CEO Google

[IE interestingengineering.com/innovation/bard-ai-upgraded-models-google](https://interestingengineering.com/innovation/bard-ai-upgraded-models-google)

1. dubna 2023



Generální ředitel společnosti Google reagoval na kritiku experimentálního AI chatbota Barda po jeho neúspěšném demu v únoru.

Generální ředitel Sundar Pichai v pátek v rozhovoru pro podcast Hard Fork The New York Times posluchače „ujistil“, že Bard bude brzy upgradován na schopnější jazykový model Pathways (PaLM).

Viz také

"Máme jednoznačně schopnější modely," řekl. "Docela brzy, možná až bude tento [podcast] spuštěn, upgradujeme Barda na některé z našich schopnějších modelů PaLM."

Modely "přinesou více schopností; ať už jde o uvažování, kódování, mohou lépe odpovídat na matematické otázky. Takže v průběhu příštího týdne uvidíte pokrok," dodal.

Bard v současnosti podle Pichai pracuje na „odlehčené a efektivní verzi LaMDA“.

"V některých ohledech mám pocit, jako bychom vzali přepracovaný Civic a dali ho do závodu s výkonnějšími vozy," řekl Pichai.

PaLM je však aktuálnější jazykový model; má větší rozsah a Google se domnívá, že je vhodnější pro řešení úloh, jako je logické uvažování a problémy s kódováním.

Bard byl zveřejněn pro širokou veřejnost v USA a Velké Británii 21. března, ale nezískal pozornost jako chatbot Bing AI od Microsoftu a ChatGPT od OpenAI.

'Červený kód'

Pichai připustil, že k Bardovým omezením přispěl i konzervatismus Googlu. Pichai přiznal, že o projektu diskutoval s Larry Page a Sergey Brinem, spoluzakladateli společnosti Google.

Nejoblíbenější

"Pro mě bylo důležité nevydat schopnější model dříve, než se plně ujistíme, že to zvládneme dobře," řekl.

Tvrdil, že ačkoli on sám nikdy nespustil žádný „červený kód“ k zastavení vývoje, ostatní v organizaci nepochybně „posílali e-maily, že existuje červený kód“.

Generální ředitel také hovořil o nutnosti regulace v současných odvětvích a obavách z rizik spojených s rychlým růstem AI.

"Je mi tak jasné, že tyto systémy budou velmi, velmi schopné, a tak je téměř jedno, zda jste dosáhli AGI nebo ne," odpověděl Pichai na jednu z otázek.

"Můžeme mít systém umělé inteligence, který může způsobit dezinformace ve velkém měřítku? Ano. Je to AGI? Na tom opravdu nezáleží. Proč se musíme starat o bezpečnost umělé inteligence?"

Protože to musíte předvídat a vyvíjet se, abyste tomu okamžiku vyhověli." "

1. Domov

2. Inovace

 ZOBRAZIT KOMENTÁŘ (0) 