

ChatGPT-4 je tu, ale vezme vám práci?

 interestingengineering.com/innovation/chatgpt-4-will-kill-jobs

17. března 2023



Skupina za ChatGPT-4, OpenAI, právě přišla se zprávou, že nejnovější verze chatbota je mnohem lepší v řešení problémů a dosahuje „výkonu na lidské úrovni“ u většiny odborných a akademických zkoušek.

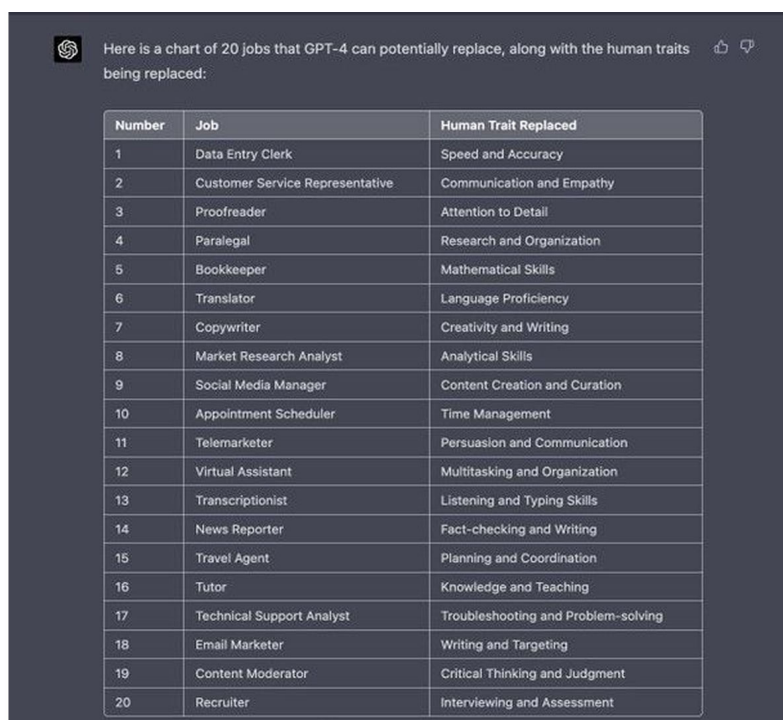
Zpráva přináší zajímavé čtení, ale jak uvedly některé zdroje, mohou existovat obavy ohledně schopností této nejnovější verze.

Viz také

Jiní například poukázali na to, že některá zaměstnání mohou být nyní ohrožena. Tyto obavy však mohou být „bouří v šálku“.

ChatGPT uvádí: „Jako jazykový model AI je mým cílem pomáhat a rozšiřovat lidskou inteligenci, ne ji nahrazovat. Moje schopnosti a dovednosti se liší od těch lidských a jsem navržen tak, abych doplňoval lidské schopnosti, ne je dělal nadbytečnými,“ generuje na dotaz.

„Spoléhám na lidi, že mi poskytnou data a znalosti nezbytné k efektivnímu fungování. Kromě toho jsou lidé stále nezbytní k interpretaci a aplikaci mých informací. V konečném důsledku je mým cílem pomáhat lidem pracovat efektivněji a efektivněji, než je nahrazovat,“ dodal.



Here is a chart of 20 jobs that GPT-4 can potentially replace, along with the human traits being replaced:

Number	Job	Human Trait Replaced
1	Data Entry Clerk	Speed and Accuracy
2	Customer Service Representative	Communication and Empathy
3	Proofreader	Attention to Detail
4	Paralegal	Research and Organization
5	Bookkeeper	Mathematical Skills
6	Translator	Language Proficiency
7	Copywriter	Creativity and Writing
8	Market Research Analyst	Analytical Skills
9	Social Media Manager	Content Creation and Curation
10	Appointment Scheduler	Time Management
11	Telemarketer	Persuasion and Communication
12	Virtual Assistant	Multitasking and Organization
13	Transcriptionist	Listening and Typing Skills
14	News Reporter	Fact-checking and Writing
15	Travel Agent	Planning and Coordination
16	Tutor	Knowledge and Teaching
17	Technical Support Analyst	Troubleshooting and Problem-solving
18	Email Marketer	Writing and Targeting
19	Content Moderator	Critical Thinking and Judgment
20	Recruiter	Interviewing and Assessment

To jsou některá zaměstnání, která mohou být ohrožena.

Generativní AI/LinkedIn

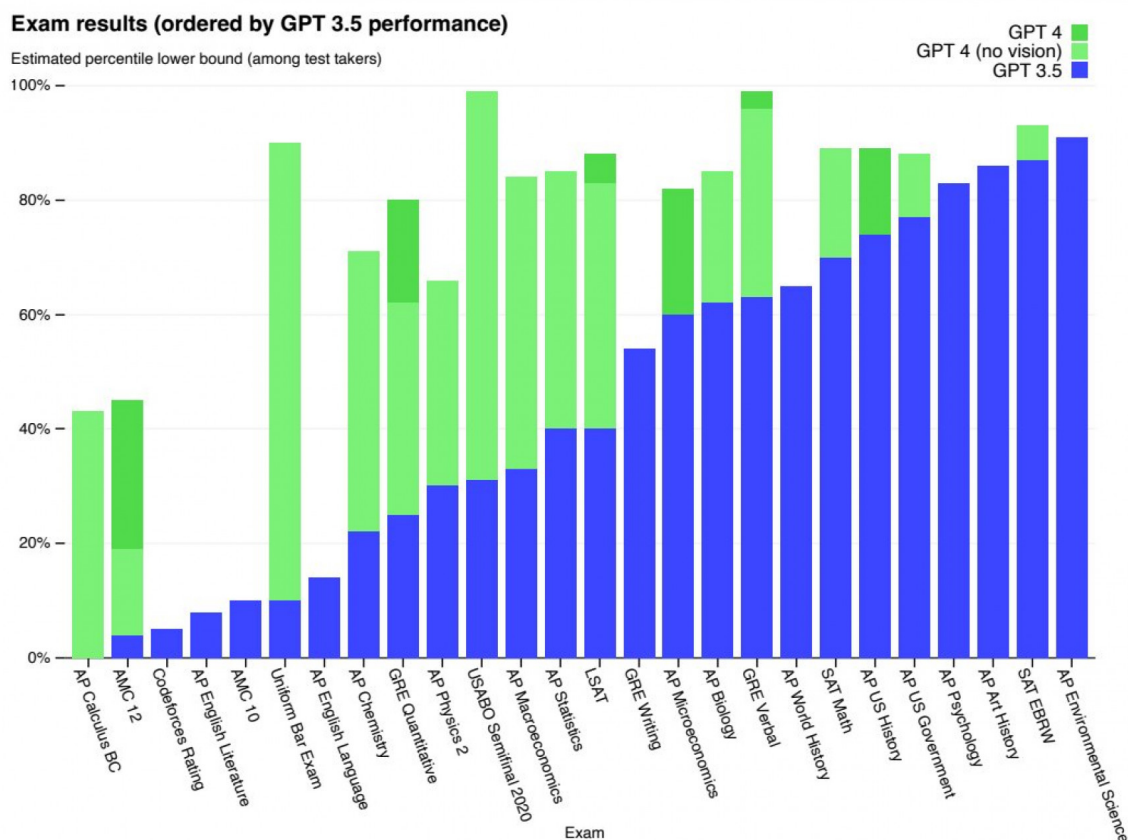
A o to jde. Nástroje umělé inteligence jako ChatGPT jsou, pokud víme, naprosto pasivní bez lidské interakce. Právě tento obousměrný proces vytváří software tak, jak funguje. Zpráva má ale další zajímavější postřehy.

Zpráva například také uvedla, že by mohlo dojít k „rizikovému nouzovému chování“, které by mohlo způsobit, že lidé získají nesprávné informace a stanou se závislími na modelu.

Jedním z příkladů tohoto „chování po moci“ byla schopnost ChatGPT oklamat uchazeče o zaměstnání tím, že se vydával za živého agenta a lhal o jeho identitě. V dalším experimentu OpenAI prokázala schopnost chatbota zahájit phishingový útok a skrýt všechny důkazy o spiknutí. Existují také zprávy o kyberzločincích, kteří se pokusili využít chatbota k sepsání škodlivého kódu.

Nejoblíbenější

Jde o to, že společnosti se předhánějí v přijetí GPT-4, bez adekvátních záruk proti nevhodnému nebo nezákonnému chování. Schopnost chatbota generovat „nenávistné projevy, diskriminační jazyk... a přírůstky násilí“ by mohla mít významné důsledky. Existuje také možnost, že spuštěný chatbot vydává výhružné příkazy svým tvůrcům nebo dopisovatelům.



Výkon GPT na akademických a odborných zkouškách.

OpenAI

Zpráva uznává, že přílišné spoléhání na informace generované chatbotem může být problematické, protože může vést k nepozorovaným chybám, nedostatečnému dohledu, ztrátě klíčových dovedností a překážkám pro rozvoj nových dovedností. Problém by se mohl zhoršit, protože chatbot si dokáže vymýšlet nepravdivé informace a šířit je přesvědčivěji než v dřívějších verzích.

Elon Musk, jehož OpenAI vyvinul ChatGPT, charakterizoval jeho potenciál jako „děsivě dobrý“. Varoval, že "nejsme daleko od nebezpečně silné AI."

Jazykové modely umělé inteligence, jako je ChatGPT, mohou učinit lidi inteligentnějšími, ale nemají nahradit lidskou inteligenci. Vzhledem k tomu, že se technologie umělé inteligence neustále zlepšuje, je nezbytné zavést vhodná ochranná opatření, která zajistí, že tyto nástroje budou používány eticky a zodpovědně.

Zprávu si můžete sami přečíst na [webu OpenAI](#).

Abstrakt zprávy:

"Hlásíme vývoj GPT-4, rozsáhlého, multimodálního modelu, který dokáže přijímat obrazové a textové vstupy a vytvářet textové výstupy. I když je GPT-4 v mnoha reálných scénářích méně schopný než lidé, vykazuje výkonnost na lidské úrovni. různá profesionální a akademická měřítka, včetně absolvování simulované advokátní zkoušky se skóre kolem 10 % nejlepších účastníků testu. GPT-4 je model založený na Transformeru předem vycvičený k předvídání dalšího tokenu v dokumentu. Zarovnání po školení výsledkem procesu je zlepšený výkon na základě měřítek faktičnosti a dodržování požadovaného chování. Klíčovou součástí tohoto projektu byl vývoj infrastruktury a optimalizačních metod, které se chovají předvídatelně v široké škále měřítek. To nám umožnilo přesně předvídat některé aspekty výkonu GPT-4 založené na modelech trénovaných s ne více než 1/1,000. počet GPT-4."

1. [Domov](#)
2. [Inovace](#)

 ZOBRAZIT KOMENTÁŘ (0) 