

esportes de precisão - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: esportes de precisão

A I gerada por robôs pode ajudar a escrever histórias, mas também pode reduzir a diversidade de ideias, segundo estudo

Havia uma época **esportes de precisão** que todas as histórias eram escritas apenas por humanos. Agora, pesquisadores descobriram que a IA pode ajudar os autores a contar uma história.

Um estudo sugere que as ideias geradas pelo sistema de IA ChatGPT podem ajudar a aumentar a criatividade dos escritores que carecem de talento inato, embora isso possa ser feito à custa da variedade.

O prof. Oliver Hauser, um dos autores do estudo da Universidade de Exeter, disse que os resultados apresentam um dilema social.

"Pode ser benéfico individualmente para você usar a IA, mas como sociedade, se todos usássemos a IA, poderíamos todos perdermos a diversidade de ideias únicas", disse ele. "E, argumentavelmente, para empreendimentos criativos, às vezes precisamos das 'ideias selvagens' e 'incomuns'."

A equipe perguntou a 293 pessoas para nomear 10 palavras que diferissem o máximo possível umas das outras, permitindo-lhes explorar a criatividade inerente dos participantes.

Os pesquisadores então atribuíram participantes aleatoriamente um de três tópicos - uma aventura na selva, no mar aberto ou **esportes de precisão** outro planeta - e pediram-lhes para escrever uma história de oito frases adequada para adolescentes e jovens adultos.

Enquanto um terço dos participantes não teve assistência, os outros foram divididos entre aqueles que foram autorizados a ter uma ideia inicial de três frases pre gerada pelo ChatGPT e aqueles que podiam solicitar cinco ideias assim.

No geral, 82 de 100 participantes aceitaram a oferta de uma única ideia gerada por AI, enquanto 93 de 98 participantes oferecidos acesso a cinco ideias assim tomaram pelo menos uma - e quase um quarto solicitou todas as cinco.

Outros 600 participantes, sem conhecimento se as ideias geradas por AI foram usadas, leram as histórias resultantes e classificaram fatores relacionados à novidade e utilidade - como se a história pudesse ser publicada - **esportes de precisão** uma escala de nove pontos.

Os resultados, publicados no journal Science Advances, revelam que o acesso à AI aumentou essas pontuações, com maior acesso associado a um efeito maior: as pessoas com a opção de cinco ideias geradas por AI tiveram, **esportes de precisão** média, um aumento de 8,1% nas pontuações de novidade para suas histórias **esportes de precisão** comparação com as pessoas que não tiveram a opção de tal ajuda, enquanto as pontuações de utilidade aumentaram **esportes de precisão** 9% **esportes de precisão** média.

"Os tamanhos dos efeitos não são muito grandes, mas eles foram estatisticamente significativos", disse o Dr. Anil Doshi, um co-autor do estudo da University College London.

As histórias escritas por pessoas com a opção de ideias geradas por AI também foram consideradas mais divertidas, mais propensas a ter reviravoltas de enredo e melhor escritas.

Benefícios maiores para escritores menos criativos

No entanto, foram os escritores com baixa criatividade inerente que se beneficiaram mais.

"Não encontramos que as histórias das pessoas mais criativas sejam 'super-carregadas' com ideias de AI - este grupo de pessoas é altamente criativo com ou sem o uso de AI", disse Doshi. A equipe também descobriu que os participantes com acesso às ideias geradas por AI produziram histórias com maior semelhança, algo que Doshi sugeriu ser devido à AI gerar ideias de história relativamente previsíveis.

Hauser disse que estudos como este são importantes. "Avaliar o uso de AI será essencial para garantir que aproveitemos os benefícios dessa tecnologia potencialmente transformadora sem cair nas possíveis falhas", disse ele.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esportes de precisão

Palavras-chave: **esportes de precisão - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-11