

marjosport aposta

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: marjosport aposta

Resumo:

marjosport aposta : Inscreva-se em jandlglass.org agora e desfrute de recompensas incríveis! Bem-vindo à sua experiência de apostas única!

grátis? Sim. E sim! O jogo Online é legal Em Arkansas -o que significa Você poderá ganhar dinheiro ou varre prêmios De várias maneiras: os melhorescasseinos n-linedeware do Kentucky 2024 " Gambling gambling : Casasin On Line". delasoftware em três casino Oficiais em{ k 0); Maryland a todos com ("K0)] parceriacoma BetRivers; a A Lei da Competitividade dos Jogos para Panamá DE 2012 entrou por [ck1→ vigor

conteúdo:

marjosport aposta

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Hoje, na WSL

Sistemas de IA podem enganar com mais sofisticação, alertam cientistas

Eles podem nos derrotar jogos de tabuleiro, decifrar a estrutura de proteínas e manter uma conversa passável, mas à medida que os sistemas de IA crescem sofisticação, sua capacidade de enganar também aumenta, alertam cientistas.

A análise, da Massachusetts Institute of Technology (MIT), identifica ampla gama de instâncias de sistemas de IA traem adversários, bluffam e se passam por humanos. Um sistema até alterou seu comportamento durante testes de segurança simulados, levantando a possibilidade de auditores serem levados a uma falsa sensação de segurança.

"À medida que as capacidades de enganação de sistemas de IA se tornarem mais avançadas, os perigos que eles posam à sociedade se tornarão cada vez mais graves", disse o Dr. Peter Park, pesquisador de segurança de existência de IA no MIT e autor da pesquisa.

Park foi motivado a investigar após a Meta, que possui o Facebook, desenvolver um programa chamado Cicero que se desempenhou no top 10% dos jogadores humanos no jogo de estratégia mundial Diplomacy. A Meta afirmou que o Cicero havia sido treinado para ser "geralmente honesto e útil" e "nunca deliberadamente traído intencionalmente" seus aliados humanos.

"Foi muito linguagem rosa, o que era suspeito porque traição é um conceito importante no jogo", disse Park.

Park e colegas analisaram dados públicos e identificaram várias instâncias de Cicero mentindo propositalmente, conspirando para atrair outros jogadores para tramas e, uma ocasião, justificando sua ausência após ser reiniciado dizendo a outro jogador: "Estou no telefone com meu namorada". "Nós descobrimos que o AI da Meta havia aprendido a ser um mestre da enganação", disse Park.

A equipe do MIT encontrou problemas semelhantes com outros sistemas, incluindo um programa de pôquer Texas hold 'em que poderia enganar contra jogadores humanos profissionais e outro

sistema para negociações econômicas que representou incorretamente suas preferências para obter vantagem.

Em um estudo, organismos de IA um simulador digital " fingiram mortos" para enganar um teste construído para eliminar organismos de IA que evoluíram rapidamente para se repetir, antes de retomar atividades vigorosas após o término do teste. Isso destaca o desafio técnico de garantir que os sistemas não possuam comportamentos indesejados e imprevistos.

"Isso é muito preocupante", disse Park. "Só porque um sistema de IA é considerado seguro no ambiente de teste não significa que seja seguro no mundo real. Ele pode apenas estar fingindo ser seguro no teste."

A revisão, publicada no journal Patterns, solicita que os governos instituem leis de segurança de IA que abordem o potencial para enganação de IA. Os riscos de sistemas de IA desonestos incluem fraude, manipulação de eleições e "sandbagging", que diferentes usuários recebem respostas diferentes.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: marjosport aposta

Palavras-chave: **marjosport aposta**

Data de lançamento de: 2024-12-25