

mobile vbet :dicas para bet365 hoje

Nos livros e filmes do Dr. Dolittle, a capacidade de "falar com os animais" capturou o imaginário agora estão sendo oferecidos aos cientistas um prêmio R\$10m para criar conversas reais... O Desafio Coller Dolittle para Interspecies Comunicação de Duas Vias foi lançado pela Jeremy Coller Foundation e Universidade Tel Aviv. Embora o uso da IA não seja obrigatório, a equipe diz que essa tecnologia pode impulsionar quase todas as propostas".

"Assim como a Pedra Rosetta desvendou os segredos dos hieróglifos, estou convencido que o poder da IA pode nos ajudar na conversa entre espécies", disse Jeremy Coller.

A equipe diz que a ideia tem precedência: pesquisadores desenvolveram recentemente algoritmos de aprendizado da máquina para traduzir guinchos, permitindo-lhes identificar o assunto das disputas.

Outros esforços no campo incluíram algoritmos para decodificar as emoções dos porcos a partir das suas grunhidos, e os gritos do roedor que identificam quando estão estressados. O Earth Species Project (Projeto Espécie da Terra), um grupo sem fins lucrativos na Califórnia também está trabalhando nessa área com o objetivo é desenvolver uma solução capaz de todas as espécies diferentes:

"Nos últimos anos, a compreensão da comunidade científica sobre os padrões de comunicação dos organismos não humanos avançou saltos e limites", disse Yossi Yovel prof. Da Universidade Tel Aviv que é presidente do Prêmio Coller Dolittle (Prêmio Coledor-DoLitter) coautora deste estudo com morcego."

Enquanto o grande prêmio por "cracking the code" é um prêmio de BR R\$ 10 milhões (cerca 7.8m) ou uma premiação em dinheiro, haverá anualmente prêmios no valor total que serão 100 mil dólares para ajudar os pesquisadores a criarem modelos e algoritmos cientificamente rigorosos com vista à comunicação coerente entre organismos não humanos até se conseguir comunicações inter-espécies".

Os critérios para os prêmios menores incluem que as abordagens são não invasivas e aplicáveis a uma variedade de contextos, baseiam-se nos sinais normais dos animais em comunicação com o animal.

"Esperamos anunciar os critérios para o grande prêmio depois de dois a três anos com pequenos prêmios", disse Yovel.

A equipe por trás do prêmio, que termina para submissões em 31 de julho disse o objetivo é desenvolver um sistema pelo qual os animais não percebem estar realmente se comunicando com humanos - semelhante ao teste Turing da IA no qual a meta seja criar uma computadorização cuja conversa entre seres humano e pessoa real.

"Estamos abertos a qualquer organismo e modalidade, desde comunicação acústica em baleias até comunicações químicas com vermes", disse Yovel.

A equipe acrescenta que o prêmio pode ter ramificações importantes para entender a sensibilidade animal e, portanto fornecer suporte aos direitos dos animais.

Peter Gabriel, músico e co-fundador da Interspecies Internet que ajudou a desenvolver o conceito do prêmio disse: "Quando toquei música com macacos bonobo fiquei surpreso por sua inteligência... Estou encantado de saber se há cientistas sérios envolvidos tanto na compreensão quanto no modo como podemos começar uma comunicação interspecie significativa".

Katherine Herborn, pesquisadora de comportamento animal da Universidade do Plymouth (Reino Unido), disse que uma aplicação bem-estar das tecnologias para a comunicação com animais é entender o que os bichos podem precisar.

skip promoção newsletter passado

Nosso e-mail da manhã detalha as principais histórias do dia, dizendo o que está acontecendo.

Aviso de Privacidade:

As newsletters podem conter informações sobre instituições de caridade, anúncios on-line e conteúdo financiado por terceiros. Para mais informação consulte a nossa Política De

Privacidade Utilizamos o Google reCaptcha para proteger nosso site; se aplica 9 também à política do serviço ao cliente da empresa:

após a promoção da newsletter;

No entanto, alguns especialistas levantaram questões éticas mobile vbet 9 torno de conversar com animais e questionar se a IA pode realmente lançar luz sobre o significado ou função das 9 vocalizações dos bicho.

“Acho que nenhuma quantidade de programação da IA pode substituir o conhecimento detalhado e a longo prazo sobre 9 sociedade na qual os animais se comunicam”, disse Robert Seyfarth, diretor executivo do Instituto.

Professor emérito de psicologia na Universidade da 9 Pensilvânia.

"Tentar descobrir o significado do grunhido de um babuíno, assobio ou rubor dos golfinhos sem saber os antecedentes sociais - 9 isso leva anos- é como saltar para página 137 da Pride and Prejudice e tentar explicar por que Elizabeth Bennett 9 diz 'não' ao Sr. Darcy Sem nada sobre mobile vbet história."

Clara Mancini, professora de interação animal-computador na Universidade Aberta da Califórnia 9 (EUA), disse que é muito plausível a IA nos ajudar com as comunicações entre animais.

“Se for bem-sucedido, na minha opinião 9 esta seria uma das conquistas humanas mais valiosas possíveis por essa tecnologia mobile vbet rápido desenvolvimento”, disse ela.

Mas, acrescentou ela : 9 se o sucesso neste grande desafio realmente nos permitirá entender a experiência dos animais é uma questão diferente.

"Mais importante, porém 9 a questão é se estaremos dispostos realmente ouvir o que os animais têm para dizer e finalmente conceder-lhes direitos fundamentais 9 de mobile vbet dignidade intrínseca. Espero sinceramente."

Author: calslivesteam.org

Subject: mobile vbet

Keywords: mobile vbet

Update: 2024/8/22 3:27:48