

Conferência Mundial de Inteligência Artificial Shanghai: SenseTime apresenta novo modelo e bloqueia a OpenAI na China

Na World AI Conference Shanghai, a semana passada, a SenseTime, uma das principais empresas chinesas de inteligência artificial, apresentou o seu mais recente modelo, o SenseNova 5.5.

O modelo demonstrou a sua capacidade de identificar e descrever um brinquedo de pelúcia de cachorro (usando um boné da SenseTime), dar feedback sobre um desenho de coelho e resumir instantaneamente uma página de texto. A SenseTime afirma que o SenseNova 5.5 é comparável ao GPT-4o, o modelo de inteligência artificial de ponta da empresa americana OpenAI, apoiada pela Microsoft.

Para atrair mais usuários, a SenseTime está oferecendo 50 milhões de tokens grátis - créditos digitais para usar a AI - e disse que irá implantar pessoal para ajudar novos clientes a migrar dos serviços da OpenAI para os produtos da SenseTime de forma gratuita.

Os esforços chineses para atrair desenvolvedores domésticos para longe da OpenAI - considerada o líder de mercado AI gerativa - agora serão muito mais fáceis, após a OpenAI notificar os seus utilizadores na China de que serão bloqueados dos seus recursos e serviços a partir de 9 de julho.

A OpenAI ainda não se explicou sobre o motivo da sua repentina decisão. O ChatGPT já está bloqueado na China pelo firewall do governo, mas até à semana passada os desenvolvedores podiam ainda aceder aos recursos da OpenAI através de redes privadas virtuais para ajustar as suas próprias aplicações de AI gerativa e calibrar as suas próprias pesquisas. Agora o bloqueio está a vir do lado dos EUA.

As tensões crescentes entre Washington e Pequim levaram os EUA a restringir a exportação para a China de certos semicondutores avançados que são essenciais para o treino da tecnologia de AI mais avançada, aumentando a pressão sobre outras partes da indústria de AI.

A decisão da OpenAI tem "causado preocupação significativa na comunidade de AI da China", disse Xiaohu Zhu, o fundador do Centro de AGI Segura de Xangai, que promove a segurança de AI, não apenas porque "a decisão levanta questões sobre o acesso equitativo às tecnologias de AI a nível global".

Mas também porque tem criado uma oportunidade para empresas de AI domésticas como a SenseTime, que estão a tentar atrair os utilizadores rejeitados da OpenAI. Depois de circular avisos sobre a decisão da OpenAI há um mês, a Baidu ofereceu 50 milhões de tokens grátis para o seu modelo Ernie 3.5, bem como serviços de migração gratuitos, enquanto outra empresa local, a Zhipu AI, ofereceu 150 milhões de tokens grátis para o seu modelo. A Tencent Cloud está a oferecer 100 milhões de tokens grátis para o seu modelo AI a novos utilizadores até ao final de julho.

Uma consequência da decisão da OpenAI pode ser que acelere o desenvolvimento de empresas de AI chinesas, que estão em competição acirrada com os seus rivais americanos, assim como entre si.

A China é estimada ter pelo menos 130 grandes modelos de linguagem natural, o que representa 40% do total mundial e fica segundo lugar apenas atrás dos EUA. Mas enquanto as empresas americanas como a OpenAI estiveram à vanguarda AI gerativa, as empresas chinesas estiveram envolvidas numa guerra de preços que alguns analistas têm especulado possa prejudicar as suas

margens de lucro e a sua capacidade de inovar.

No entanto, Winston Ma, um professor da New York University que escreve sobre tecnologia chinesa, disse que a saída da OpenAI da China chega "num momento que os jogadores de tecnologia chinesa estão a fechar a lacuna de desempenho com a OpenAI e estão a oferecer esses modelos de LLM chineses praticamente grátis".

"A saída da OpenAI é um choque de curto prazo no mercado chinês, mas pode fornecer uma oportunidade de longo prazo para que os modelos de LLM domésticos chineses sejam postos à prova", disse Ma. Até agora, as empresas chinesas têm-se concentrado na comercialização de grandes modelos de linguagem natural vez de avançar os modelos si, adicionou.

Comentadores chineses têm-se esforçado por minimizar o impacto da decisão da OpenAI. O meio de comunicação social estatal Global Times descreveu-o como "um impulso dos EUA para dificultar o desenvolvimento tecnológico da China". Pan Helin, um investigador da economia digital na Universidade de Zhejiang que senta-se um comité tecnológico governamental, descreveu o desenvolvimento como "uma coisa boa para a independência e autossuficiência de modelos grande escala da China", de acordo com os meios de comunicação chineses.

Mas há sinais de que as restrições dos EUA à indústria de AI da China estão a morder. O gigante de {sp}s online Kuaishou teve recentemente que restringir o número de pessoas que podiam aceder ao seu novo modelo de texto-para-{sp} AI, Kling, devido a uma falta de capacidade de computação causada por uma escassez de chips, de acordo com um relatório no The Information.

E agora existe um mercado escondido expansão de semicondutores dos EUA, à medida que as empresas encontram formas de contornar as sanções.

"Durante a maior parte da minha vida, eu estava meio que admirando meu próprio gênio e tinha um escritório para sentar lá escrever todos os dias", disse Cave ao apresentador Leigh Sales.

"Isso simplesmente entrou colapso completamente e eu vi a loucura disso, o tipo de auto-indulgência vergonhosa da coisa toda."

O luto tem sido uma influência definidora no trabalho e na personalidade pública de Cave desde que seu filho Arthur, um dos seus filhos gêmeos com a esposa Susie caverna morreu depois da queda do penhasco perto Brighton julho 2024. Em 2024.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: casino estoril online

Palavras-chave: **casino estoril online - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-20