

platinumcasino - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: platinumcasino

Resumo:

platinumcasino : Descubra as vantagens de jogar em jandlglass.org! Registre-se e receba um bônus especial de entrada. O seu caminho para grandes prêmios começa aqui!

ro de rodadas grátis para coletar ícones de algum valor, os prêmios para os quais se mulam. Mais frequentemente do que 0 não, o símbolo envolvido são os chamados símbolos de inheiro em **platinumcasino** bobinas, um símbolo que simplesmente exibe um prêmio de 0 crédito.

Spin, Repeat - GGB Magazine ggbmagazine : artigo:
& spin, todos os símbolos no

conteúdo:

Trabalhando como escritor para uma IA: um olhar para o futuro do jornalismo e da escrita

Para algumas horas por semana, escrevo para uma empresa de tecnologia avaliada **platinumcasino** bilhões de dólares. À minha volta, há novelistas publicados, acadêmicos **platinumcasino** ascensão e vários outros jornalistas freelancers. A carga de trabalho é flexível, a remuneração é melhor do que estamos acostumados e as tarefas nunca acabam. Mas o que escrevemos nunca será lido por ninguém fora da empresa.

Isso porque não estamos escrevendo para pessoas. Estamos escrevendo para uma IA.

Modelos de linguagem de grande porte (LLMs) como o ChatGPT tornaram possível automatizar vastas áreas da vida linguística, desde resumir qualquer quantidade de texto até redigir e-mails, ensaios e mesmo romances inteiros. Essas ferramentas parecem tão boas **platinumcasino** escrever que se tornaram sinônimos da própria ideia de inteligência artificial.

Mas antes que eles corram o risco de levar a uma superinteligência divina ou a um desemprego maciço devastador, eles precisam de treinamento. Em vez de usar esses chatbots grandiloquentes para nos automatizar fora de nossas profissões, as empresas de tecnologia estão contratando-nos para ajudar a treinar seus modelos.

Treinando modelos de linguagem de grande porte

Além de fornecer à nossa modelo "material-padrão-ouro", ajudamos a tentar evitar que ela "alucine" – contar mentiras

A parte central do trabalho é escrever respostas falsas para perguntas hipotéticas de chatbot. Esses são os dados de treinamento que a modelo precisa receber. A "IA" precisa de um exemplo do que "bom" se parece antes de tentar produzir "bom" escrita.

Além de fornecer à nossa modelo tal "material-padrão-ouro", também estamos ajudando a tentar evitar que ela "alucine" – um termo poético para contar mentiras. Fazemos isso fornecendo-lhe exemplos que usam um motor de pesquisa e citam fontes. Sem ver escrita que faça isso, ela não pode aprender a fazê-lo sozinha.

Sem melhores dados linguísticos, esses modelos de linguagem simplesmente não podem melhorar. Seu mundo é nossa palavra.

O fim da palavra

E se os modelos forem treinados **platinumcasino** dados sintéticos? Nossa internet ciborgue – co-autora por nós e nossas máquinas de palavras – poderia então crescer indefinidamente.

Infelizmente, não é tão simples. Treinar nossos atuais grandes modelos de linguagem **platinumcasino platinumcasino** própria saída não funciona. "Aprender indiscriminadamente de dados produzidos por outros modelos causa 'colapso de modelo' – um processo degenerativo **platinumcasino** que, ao longo do tempo, os modelos esquecem a distribuição de dados subjacente verdadeira", escrevem Ilya Shumailov e colegas na *Nature*. Em outras palavras, eles saem dos trilhos e tendem a produzir besteiras. Alimentar algo com **platinumcasino** própria excreção leva à atrofia. Quem teria pensado?

Shumailov explicou a mim que cada vez que um modelo é treinado **platinumcasino** dados sintéticos, ele perde consciência da cauda longa de "dados minoritários" com os quais foi originalmente treinado (palavras raras, fatos incomuns, etc.). O conhecimento é erodido e substituído apenas pelos pontos de dados mais prováveis – os LLMs são, à **platinumcasino** essência, máquinas de previsão de texto sofisticadas. Portanto, quando os dados originais digitais são já tendenciosos – muito inglês, **platinumcasino** grande parte centrados nos EUA e cheios de postagens de fóruns pouco confiáveis – essa tendência será repetida.

Se os dados sintéticos, produzidos por IAs, forem insuficientes para ajudar a melhorar os modelos, então eles precisarão de algo mais. Isso é especialmente verdade à medida que as preocupações se espalham de que os modelos muito aclamados deixarão de ser capazes de melhorar antes de eles sequer se tornarem úteis. As empresas de capital de risco precisarão preencher uma lacuna de receita de R\$500 bilhões até o final deste ano para agradar aos investidores. As máquinas de palavras podem ter fome; o capital por trás delas também tem um apetite.

A OpenAI, o protetorado trillion-dollar da Microsoft por trás do ChatGPT, assinou acordos de licenciamento – potencialmente valendo centenas de milhões de dólares – com muitas das principais organizações de mídia do mundo, do News Corp ao Financial Times.

Mas não é apenas uma questão de acumular mais dados originais. Essas empresas precisam do tipo de escrita que o modelo tentará emular, não apenas absorver.

O papel dos anotadores humanos

Isso é onde os anotadores humanos entram **platinumcasino** cena.

Millie Bright reaparece en la convocatoria de Inglaterra para los clasificatorios de la Eurocopa 2025

Millie Bright regresa al equipo de Sarina Wiegman para Inglaterra en los clasificatorios de la Eurocopa 2025 contra Francia, la República de Irlanda y Suecia en junio y julio.

El plantel de 24 jugadoras, que también incluye a la compañera de equipo de Chelsea Aggie Beever-Jones, se utilizará para el campo de entrenamiento de junio, cuando Inglaterra juegue partidos consecutivos contra Francia, y el campo de entrenamiento de julio, cuando Inglaterra juegue contra la República de Irlanda en Norwich antes de viajar a Suecia.

Cuatro jugadoras están en la lista de espera, incluida la portera Kayla Rendell, que juega en la Championship para Southampton. Missy Bo Kearns de Liverpool, Jess Naz de Tottenham y Maya Le Tissier de Manchester United también están en esa lista.

Convocatoria de Inglaterra

Porteras

Mary Earps (Manchester United), Hannah Hampton (Chelsea), Khiara Keating (Manchester City), Kayla Rendell (Southampton).

Defensoras

Millie Bright (Chelsea), Lucy Bronze (Barcelona), Jess Carter (Chelsea), Niamh Charles (Chelsea), Alex Greenwood (Manchester City), Maya Le Tissier (Manchester United), Esme Morgan (Manchester City), Millie Turner (Manchester United), Leah Williamson (Arsenal), Lotte Wubben-Moy (Arsenal).

Centrocampistas

Grace Clinton (Tottenham Hotspur, préstamo del Manchester United), Missy-Bo Kearns (Liverpool), Fran Kirby (Chelsea), Jess Park (Manchester City), Georgia Stanway (Bayern Munich), Ella Toone (Manchester United), Keira Walsh (Barcelona).

Delanteras

Aggie Beever-Jones (Chelsea), Lauren Hemp (Manchester City), Lauren James (Chelsea), Chloe Kelly (Manchester City), Beth Mead (Arsenal), Jessica Naz (Tottenham Hotspur), Alessia Russo (Arsenal).

* En espera

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: platinumcasino

Palavras-chave: **platinumcasino - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-10-13