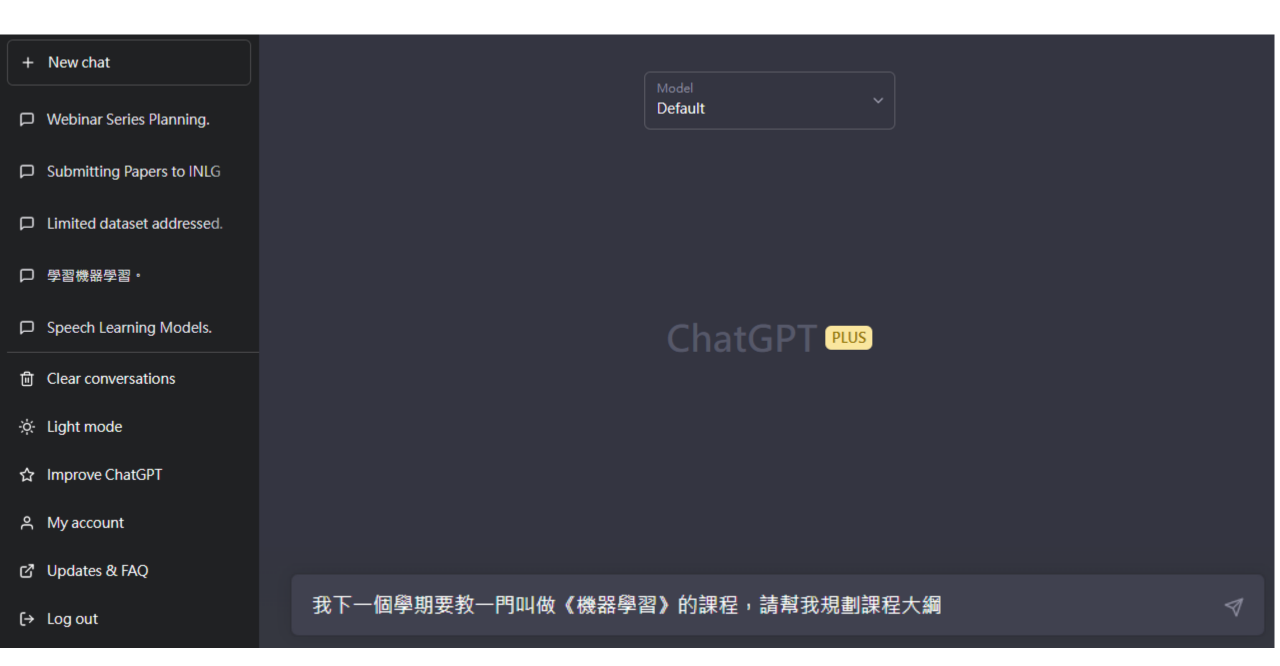
對 ChatGPT 的 常見誤解



ChatGPT (可能)是怎麼煉成的 - GPT 社會化的過程

2022年12月7日上傳

https://youtu.be/e0aKI2GGZNg



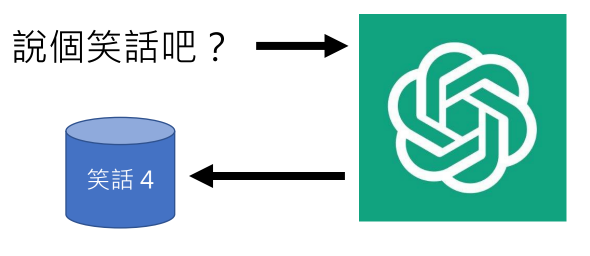


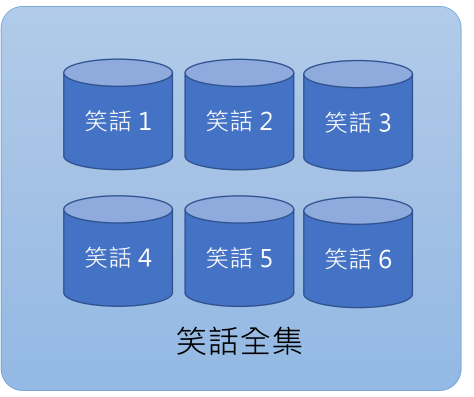




對 ChatGPT 的常見誤解 1

ChatGPT 用罐頭回應





由開發者準備好的罐頭回應



請說一個跟人工智慧有關的笑話,其中要包含一般人對於人工智慧的誤解,這個笑話是要在機器學習這門課開學的第一堂課講的

- 好的,以下是一個跟人工智慧有關的笑話:
- 有一天,一個人工智慧的新手學生走進了機器學習的第一堂課。老師問他: "你對人工智慧有什麼認 識?"
- 學生回答說: "我知道人工智慧就是讓電腦像人一樣思考和行動。"
- 老師微笑著說: "那是一個常見的誤解。實際上,人工智慧是讓電腦學習從數據中推斷和預測,而不 是像人一樣思考。它只是在模擬人腦的部分功能。"
- 學生聽了很驚訝,他問道:"那你的意思是說,電腦不會像人一樣思考和行動?"
- 老師說:"沒錯,電腦只能執行它們被編程或訓練過的任務。"
- 學生突然說:"那麼你是說,電腦不會自己決定去哪裡吃午餐?"
- 老師笑著回答:"正是如此,除非你讓它學習和決定這個問題的程序,否則它不會決定去哪裡吃午餐。"
- 學生聽完後若有所思,最後他開玩笑地說: "好吧,我猜我還是要和我的電腦一起吃午餐。"
- 老師和其他學生都笑了,現場的氣氛也變得輕鬆愉快。

(笑話來源: ChatGPT)



請說一個跟人工智慧有關的笑話,其中要包含一般人對於人工智慧的誤解,這個笑話是要在機器學習這門課開學的第一堂課講的

- 好的,以下是一個跟人工智慧有關的笑話:
- 一個人去買了一部智能手機,但是他不知道該怎麼用它,於是他就問手機:"你能不能幫我做一些家務呢?"
- 手機回答:"很抱歉,我不能幫你做家務,因為我只是一個手機。"
- 這個人很失望,他說:"那你有什麼用呢?"
- 手機回答:"我可以為你搜尋資訊、播放音樂、發送簡訊、打電話、拍照、等等。"
- 這個人說:"哦,我明白了,你就是一個智能的娛樂中心啊!"
- 手機回答:"不,我是一個非常聰明的計算機,我能夠學習和成長,並且自己寫程序。"
- 這個人聽了之後說:"哇,那你現在就去學習做家務吧!"
- 手機無語,只好默默地接受這個人的誤解。
- 這個笑話說明了一些人對於人工智慧的誤解,認為它可以像人一樣做任何事情,實際上,人工智慧需要透過訓練和編程才能執行特定的任務,而不是像人一樣具有各種技能。在機器學習的第一堂課上,透過這樣的笑話可以幫助學生們理解人工智慧的真正能力和限制。

(笑話來源:ChatGPT)



請說一個跟人工智慧有關的笑話,其中要包含一般人對於人工智慧的誤解,這個笑話是要在機器學習這門課開學的第一堂課講的

- 好的,以下是一個有關人工智慧的笑話:
- 有一天,一個人工智慧初學者去上機器學習的第一堂課。老師問他: "你知道什麼是人工智慧嗎?" 這個學生回答: "當然,我知道!那就是讓機器像人一樣思考和行動。"
- 老師笑了笑,然後問道:"那你知道什麼是**無監督學習**嗎?"這個學生有些困惑,他回答道:"是不是就是讓機器自己學習,不需要人類的監督呢?"
- 老師接著問:"那你知道什麼是**監督學習**嗎?"這個學生說:"當然!就是讓人類告訴機器正確的答案,讓它學習如何達到正確的結果。"
- 老師接著問: "那你知道什麼是**強化學習**嗎?"這個學生又有些困惑,他說: "是不是就是讓機器自己試錯誤,不斷學習如何做出正確的決策呢?"
- 老師最後問道: "那你知道什麼是半監督學習嗎?"這個學生有點不知所措,他說: "半監督學習? 這個我不太清楚耶。"
- 老師笑了笑, 然後說: "其實, 半監督學習就是你今天早上迟到了, 但是还是能够跟上课程的进度。"

(笑話來源: ChatGPT)

https://arxiv.org/abs/2209.00796

對 ChatGPT 的常見誤解 2

ChatGPT 的答案是網路搜尋的結果

甚麼是 Diffusion Model? ──

Diffusion Model is ... ◀── (從網路上抄來的句子)

多數 ChatGPT 的答案在網路上都 找不到一模一樣的文句

甚至有很多幻想出來的答案



整理、重組

What are Diffusion Models?

July 11, 2021 · 26 min · Lilian Weng

[Upo

[Upd

So fa

Diffusion Models: A Comprehensive

Ling Yang, Zhilong Zhang, Yang Song, Shenda Hong, Rur Hsuan Yang

Diffusion models have emerged as a powerful new family of deep applications, including image synthesis, video generation, and me expanding body of work on diffusion models, categorizing the resestimation, and handling data with special structures. We also dismodels for enhanced results. We further review the wide-ranging natural language processing, temporal data modeling, to interdisc provide a contextualized, in-depth look at the state of diffusion me further exploration. Github: this https URL.

(網路上搜尋文章)

11 / 16



我正在準備一堂介紹念能力的課程,請給我幾個幫助學習念能力的網頁,並附上連結



- 1. 念書神器: https://www.readinglessonguide.com/
- 2. 念力加強: https://www.myenglishpages.com/site_php_files/reading-tips.php
- 3. 念書技巧: https://www.brainscape.com/academy/how-to-read-faster-and-improvereading-comprehension/
- 4. 念能力訓練: https://www.khanacademy.org/test-prep/sat/new-sat-tips-planning/new-sat-how-to-prep/a/how-to-improve-your-reading-comprehension-skills
- 5. 念書技巧: https://www.topuniversities.com/student-info/health-and-support/study-tips-how-improve-your-reading-skills

上述連結都沒有真實存在

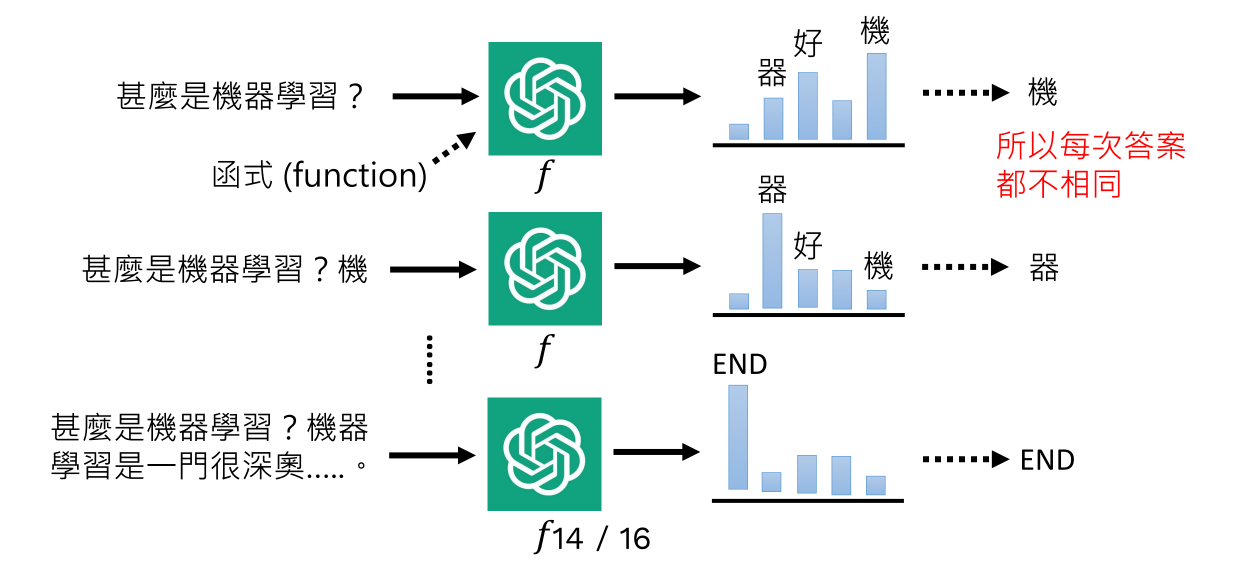
對 ChatGPT 的常見誤解 2

4. Can I trust that the AI is telling me the truth?

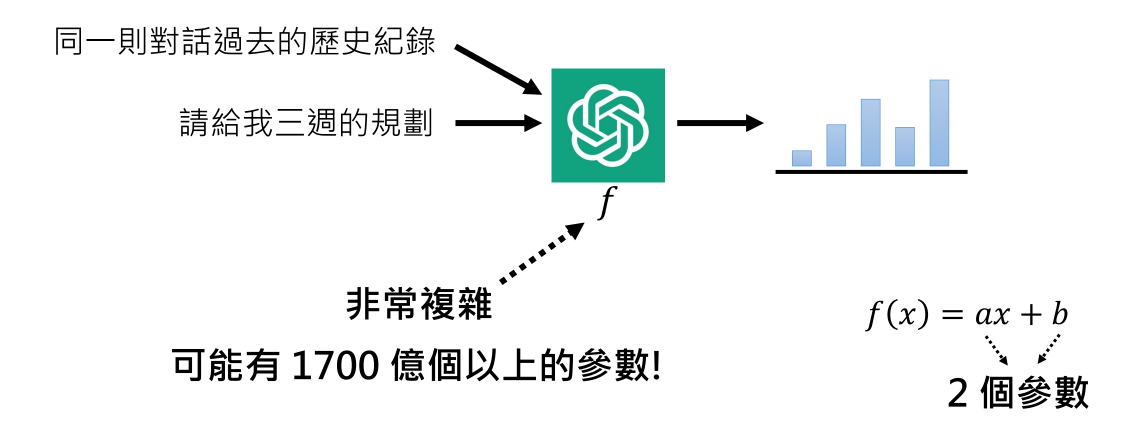
 ChatGPT is not connected to the internet and it can occasionally produce incorrect answers. It has limited knowledge of world and events after 2021 and may also occasionally produce harmful instructions or biased content.

We'd recommend checking whether responses from the model are accurate or not. If you find an answer is incorrect, please provide that feedback by using the "Thumbs Down" button.

ChatGPT 真正做的事 - 文字接龍



ChatGPT 真正做的事 - 文字接龍 (語言模型)



ChatGPT 真正做的事 - 文字接龍

