python對話機器人

程式設計概論作品展示

董宸賓,楊松翰

2023/9/29

核心理念與目標

- 一.讓對話機器人在有限的操作下生動既有趣
 - 1.加入一些單向互動
 - 2.模擬真實電腦互動
- 二.使內容豐富而不流於俗套
 - 1.添加一些近期的時事梗
 - 2.融入真人語氣

基本資料

數學

偽互動

偽爬蟲

先用input()輸入個人資料

```
userInput1 = input("你的名字是:")
print("使用者: 我的名字是",userInput1)
```

print("機器人:",userInput1,"這個名字真好聽,很高興跟你聊天")

接著,打印出使用者講的完整句子

```
userInput1 = input("你的名字是:")
print("使用者: 我的名字是",userInput1)
```

print("機器人:",userInput1,"這個名字真好聽,很高興跟你聊天")

最後打印出機器人的回答

```
userInput1 = input("你的名字是:")
print("使用者: 我的名字是",userInput1)
print("機器人:",userInput1,"這個名字真好聽,很高興跟你聊天")
```

基本資料

先用input()獲取使用者的年齡

數學

userInput2 = input("你今年幾歲:")
doubleAge = int(userInput2)*2

print("使用者: 我今年",userInput2)

print("機器人:",userInput2,"騙人!")

print("機器人:你的歲數的兩倍是",doubleAge,"也太老了吧")

偽互動

接著指定一個變數doubleAge,設定為年齡的兩倍

偽爬蟲

userInput2 = input("你今年幾歲:") doubleAge = int(userInput2)*2

print("使用者: 我今年",userInput2)

print("機器人:",userInput2,"騙人!")

print("機器人:你的歲數的兩倍是",doubleAge,"也太老了吧")

基本資料

最後快快樂樂的print出來

數學

userInput2 = input("你今年幾歲:") doubleAge = int(userInput2)*2

print("使用者: 我今年",userInput2)
print("機器人:",userInput2,"騙人!")

print("機器人:你的歲數的兩倍是",doubleAge,"也太老了吧")

偽互動

我的數學能力就展現到這裡了^_^



基本資料

搭配電腦被入侵的情節,有一個是否拯救的提問

但因為不能用迴圈貨if,這裡的輸入其實沒有效果

數學

print("機器人: 偵查到有政治駭客入侵\n救救我\n我\n啊")
userInput5 = input("按1樂捐1元,按2樂捐2千,按3與對方進行更多對話")
print("你不會以為按了有用吧")

偽互動

一樣這裡輸入什麼也沒差

```
userInput6 = input("你支持年金改革嗎?")
print("我是不知道啦")
print("我可不是法律上的人")
print("才不會告訴你")
```

基本資料

如果你知道python爬蟲的強大與快速

說不定你也會掉入這個小小的把戲

數學

首先請用戶輸入他們的ig帳號

並且偽裝讀取的畫面

偽互動

```
print("sent your instagram account to me")
userInput9 = input("你的ig?")
print("I see")
print("查看中")
print("....\n...\n...\n...\n.")
```

基本資料

接著我們打印出使用者蹉跎過的光陰。

並告訴使用者我們已透過其輸入的ig掌握其個資

數學

但資料其實是上面使用者自己輸入的

偽互動

print(f"你的名字是{userInput1},你虚度的歲月是{userInput2}年\n啊是print("哈哈")

print("這個驚喜又快又精準吧")

print("你的個資我已經從你的ig掌握啦")



心得

楊:這是一趟自我探索的旅程...

董:Less is More