11 打造你的冒險遊戲

11-1 挑戰題目: 過去還是未來

我們可以利用if條件敘述,創立一個冒險遊戲。遊戲讓你透過故事,挑選自己要做什麼,而不同的決定將 導致不同的結局。為了幫助你開始,可按照使用下面的程式碼定義遊戲:

```
name = input("Enter your name: ")
1
 2
   ## 遊戲說明
 3
    print(f"Welcome to {name}'s Choose Your Own Adventure game!
    As you follow the story, you will be presented with choices that decide your fate.
    Take care and choose wisely! Let's begin.")
6
7
    ## 遊戲開始
8
9
    print(f"You find yourself in a dark room with 2 doors. The first door is red, the second
10
11
    ## 做出你的選擇(雙向巢狀)
    door_choice = input("Which door do you want to choose? Red or White: ")
12
13
    if door choice == "Red":
14
        print("Great, you walk through the red door and are now in the future! You meet a sc
15
16
17
        choice one = input("What do you want to do? Accept or Decline: ")
18
        if choice_one == "Accept":
            print("""_____SUCCESS_____: You will helped the scientist save the world
19
            and sends you home! """)
20
21
        else:
            print("""_____GAME OVER_____: Too bad! You declined the sientist's offer and
22
            now you are stuck in the future!""")
23
24
25
    else:
        print("Great, you walked through the white door and now you are in the past! You mee
26
27
28
        quest_choice = input("Do you want to accept her offer and go on the request, or do y
29
        if quest_choice == "Accept":
30
            print("""_____SUCCESS_____: Princess thanks you for accepting her offer.
31
32
        else:
            print(""" GAME OVER : Well, I guess your story ends here!""")
33
```

11-2 Capstone專題:打造你的冒險遊戲

11-2-1 文字腳本

文字冒險遊戲,又稱互動故事 (interactive fiction)。

>

使用者在遊戲過程中做決定、收集物品,或回答問題,是個練習if敘述式和巢狀條件式的好設計。

- 這只是範例,你可以把它變成自己的冒險遊戲,擴充物品、選擇和角色。用這個概念打造更複雜的冒險遊戲是練習Python程式設計技巧的好方法。
- 用流程圖可以讓這個專題更容易規劃和設計程式,每一步都根據流程圖來加入程式碼。每一步完成 後都要執行程式碼來確認沒有問題。

故事線:使用者在山中健行,聽到一個聲音。後來迷路了,必須做決定把遊戲破關才能安全回家。

歡迎來到聖塔克魯茲山上冒險遊戲

你現在在加州聖塔克魯茲。你在傍晚一個人爬山。

你可以帶一項物品上路:

地圖(m)、手電筒(f)、巧克力(c)、繩子(r)或棒子(s):

你選哪個?:c

你聽到嗡嗡聲。

要尋找聲音來源嗎?輸入y或n:n

好主意。你沒有冒險。

你開始走回起點。

你發現自己迷路了!

身後的聲音愈來愈大。你開始驚慌!

要開始跑(r)或停下來打電話(c)?:c

電話不通。

要跑(r)或再打一次(c)?:c

電話不通。

要跑(r)或再打一次(c)?:r

你跑很快。聲音變很大。

一個女人騎電動機車從後面接近你。

她問:「我最喜歡的電腦程式語言是什麼?」:PYTHON

她説:「沒錯,Python是我最喜歡的程式語言。如果你有巧克力,我可以幫你。」

幸運的是,你當初選對了!

你把巧克力給她。

她幫助你回家。

恭喜!你成功脱身。你破關了。

請同學先看腳本,這是還沒有開始寫程式之前,就該有的部分。也就是,解決問題的運算思維與程式設計部分。如果要將之轉成Python程式碼,一個簡單的方法就是直接在腳本上做修改。換句話說,你腦中的想法已經用中文寫出來了,現在把它轉成Python的語法,就如同轉成英文一樣。寫程式可能更為簡單,只是在關鍵的地方變成Python的語法。

```
歡迎來到聖塔克魯茲山上冒險遊戲
=== === === ===
你現在在加州聖塔克魯茲。
你在傍晚一個人爬山。
~ Question 1: 爬山帶什麼? - 什麼選項?
你可以带一項物品上路:
地圖(map)、手電筒(flash)、巧克力(chocolate)、繩子(rope)或棒子(stick)
你選哪一個?:**chocoloate**
~Question 2:爬山遇險 - 聽到怪聲,要不要冒險?
你聽到嗡嗡聲。
要尋找聲音來源嗎?輸入yes或no:
**選擇一:no**
好主意。你沒有冒險。
你開始走回起點。
你發現自己迷路了!
身後的聲音越來越大。你開始驚慌!
**選擇二:yes**
你向聲音接近。
聲音突然停止。
你迷路了!...
你嘗試打電話,但沒有訊號!
=== === === ===
~**選擇no + 後續故事第1集**
要開始跑(run)或停下來打電話(call)?: **call**
電話不通。
要跑(run)還是再打一次(call)?:**call**
電話還是不通。
要跑(run)還是再打一次(call)?:**run**
你拼命地快跑, 而聲音越來越大。
~ **選擇no + 後續故事第2集**
一個女人騎電動機車從後面接近你。
她問:「我最喜歡的電腦程式語言是什麼?」:
**答案I. Python**
她說:「沒錯·*Python*是我最喜歡的程式語言。如果你有巧克力·我可以幫你。」
(1)幸運的是,你當初選對了!
你把巧克力給她。
她幫助你回家。
恭喜!你成功脫身。你破關了!
(2)沒有巧克力,當初應該選巧克力才對。
  她騎車走了,留下孤單的你。
```

你輸了。

答案II. 其他答案·答錯了 她不喜歡你的回答。 他騎車走了·留下迷路的你。 你輸了。

=== === === ===

- ~**選擇yes + 後續故事**
- 0: 迷路電話不通,選擇前進方向
- **你要往那個方向前進? 北(NORTH)、南(SOUTH)、東(EAST)或西(WEST): **
- **(1) 後續故事第1種:若選北NORTH**

你抵達廢棄小屋。

若選地圖,你用地圖找到回家之路。

恭喜!你破關了。

- ~ 如果你有地圖,就能找到從這裡回家的路。
- ---你還在迷路!你輸了。---
- **(2) 後續故事第2種,若選南SOUTH**

你抵達有斷橋的河流。

若選繩子或棒子,你選了可以修好橋樑的物品。

你修好橋樑、過橋,並找到回家的路。

恭喜!你破關了。

- ~ 如果你有繩子或棒子,就能修好橋樑。
- ---你還是在迷路。你輸了。---
- **(3)後續故事第3種,若選西WEST**

你走路時被傾倒的樹絆倒。

你腳受傷了。你坐下等待救援。

- ~ 這可能要花很久時間。你還在迷路。
- ---你輸了。---
- **(4) 後續故事第4種,若選東EAST,即其他選項**

你抵達公路邊。很暗。

若選手電筒,你用手電筒發出訊號。

一輛車停下來,載你回家。

恭喜你!你破關了,安全回到家。

- ~ 如果你有手電筒,就能發出求救訊號。
- ---你還是在迷路。你輸了---

1-2-2 按部就班寫程式

第1步:加入簡介並要使用者做出冒險之旅的決定

- 簡介
 - 1 ## 冒險遊戲說明,顯示簡介
 - 2 print("歡迎來到聖塔克魯茲山上冒險遊戲!")
- file:///C:/Users/bigfl/Dropbox/2. 程式語言/1. Python入門/Book-Thinking/_book/11-explore.html

```
      3 Print(

      4 print("你現在在加州聖塔克魯茲。")

      5 print("你在傍晚一個人爬山。")

      6 print("你可以帶一項物品上路:")

      7 print("地圖(MAP)、手電筒(FLASH)、巧克力(CHOCOLATE)、繩子(ROPE)、或棒子(STICK):")

      8

      9 ## 從使用者取得物品選擇

      10 ## Question1: 爬山帶什麼

      11 item = input("你選擇那個?")
```

• 遇到危險,決定是否要冒險(if條件選擇)

```
## 冒險之旅
1
   print("你聽到嗡嗡聲。")
2
3
4 ## 冒險旅程中選擇
5
  ## Question2: 遇險 - 聽到怪聲
   choice1 = input("要尋找聲音的來源嗎? 請輸入YES 或 NO: ")
7
   if choice1 == "YES":
      print("你向聲音接近。")
      print("聲音突然停止。")
9
      print("你迷路了!...")
10
      print("你嘗試打電話,但沒有訊號!")
11
  else:
12
13
      print("好主意。你沒有冒險。")
      print("你開始走回起點。")
14
15
      print("你發你發現自己迷路了!")
      print("身後聲音越來越大,你開始驚慌!")
16
```

第2步:加入更多內容

建立yes/no兩種選擇的可能性後,我們要加入更多程式碼來延伸故事。

- 這個步驟,我們先要**擴充else區塊**的故事內容(選擇一:no)。
 - o 我們讓使用者選擇跑或打電話求救。
 - o 透過while迴圈,生動地描述打電話還是跑的雙向(重複)選擇。

```
## 擴充else區塊的故事內容,在print("身後聲音越來越大,你開始驚慌!")後,加入以下程式碼:
action = input("開始跑或停下來打電話? 選擇RUN或CALL: ")

## 條件迴圈
while action == "CALL":
    print("電話不通。")
    action = input("要跑或再打一次電話? 選擇RUN或CALL: ")

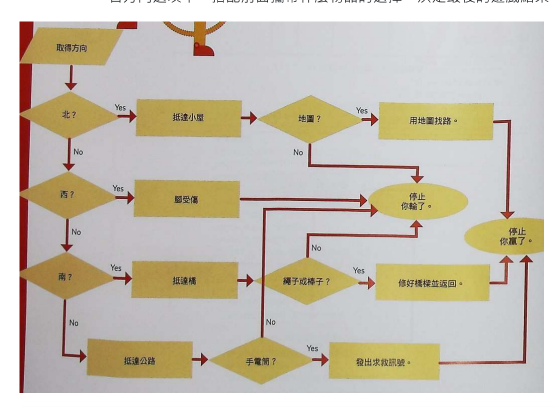
print("你拼命地快跑,而聲音越來越大。")
```

第3步:加入方向選擇

建立yes/no兩種選擇的可能性後,我們要加入更多程式碼來延伸故事。

- **擴充if區塊**(選擇二:yes)。
 - 我們讓使用者在聲音停止時選擇前進方向。
 - 這是巢狀選擇的例子。

- o **用多向選擇,決定東西南北四個選項中的一個。
 - 各方向選項中,搭配前面攜帶什麼物品的選擇,決定最後的遊戲結果。



```
## **擴充if區塊**,在print("你嘗試打電話,但沒有訊號!"),加入以下的程式碼:
1
   direction = input("你要往那個方向前進? 北(NORTH)、南(SOUTH)、東(EAST)或西(WEST): ")
2
3
4
   if direction == "NORTH":
5
      print("你抵達廢棄小屋。")
      if item == "MAP":
6
          print("你用地圖找到回家之路。")
7
          print("恭喜!你破關了。")
8
9
      else:
          print("如果你有地圖,就能找到從這裡回家的路。")
10
          print("---你還在迷路!你輸了。---")
11
   elif direction == "SOUTH":
12
      print("你抵達有斷橋的河流。")
13
14
      if item == "ROPE" or item == "STICK":
          print("你選了可以修好橋樑的物品。")
15
          print("你修好橋樑、過橋,並找到回家的路。")
16
          print("恭喜!你破關了。")
17
18
      else:
          print("如果你有繩子或棒子,就能修好橋樑。")
19
20
          print("---你還是在迷路。你輸了。---")
21
   elif direction == "WEST":
      print("你走路時被傾倒的樹絆倒。")
22
      print("你腳受傷了。你坐下等待救援。")
23
      print("這可能要花很久時間。你還在迷路。")
24
      print("---你輸了。---")
25
26
   else:
27
      print("你抵達公路邊。很暗。")
      if item == "FLASH":
28
          print("你用手電筒發出訊號。")
29
          print("一輛車停下來,載你回家。")
```

```
      31
      print("恭喜你!你破關了·安全回到家。")

      32
      else:

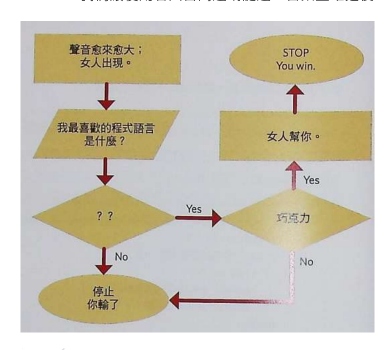
      33
      print("如果你有手電筒,就能發出求救訊號。")

      34
      print("---你還是在迷路。你輸了---")
```

第4步:加入其他選擇

建立兩種可能性後,我們要加入更多程式碼來延伸故事。

- 這個步驟,我們還要繼續擴充else區塊。
 - o 我們讓使用者回答問題或謎題,答案正確之後,才能進行下一個動作。



```
## 繼續擴充else區塊,在print("你拼命地快跑,而聲音越來越大。")後,加入以下的程式碼:
1
2
3
   ## 兩人互動
   print("一個路人騎著機車從後面接近你。")
4
5
   answer = input("她說:『我最喜歡的電腦程式語言是什麼?』; ")
6
7
   if answer == "PYTHON":
      print("她說:『沒錯, Python是我最喜歡的程式語言。』")
8
      print("『如果有巧克力,我就幫你。』")
9
      if item == "CHOCOLATE":
10
         print("很幸運地,你正好選擇了巧克力。")
11
         print("你把巧克力給她。")
12
         print("她幫助你回家。")
13
         print("恭喜!你安全脫身,你破關了!")
14
15
      else:
         print("沒有巧克力,當初應該選巧克力才對。")
16
         print("她騎車走了,留下孤單的你。")
17
         print("你輸了。")
18
19
   else:
20
      print("她不喜歡你的回答。")
      print("他騎車走了,留下迷路的你。")
21
      print("你輸了。")
22
```

1-3 把遊戲改的更好更有趣

1-3-1 降低錯誤的可能性

第5步: 改善使用者輸入並加入錯誤檢查

我們已經有了堪用的遊戲了,繼續來做些改進吧!

- 我們改善輸入PYTHON的步驟。
 - 。 讓使用者能輸入大、小寫和大小寫混合,即Python、python、PYTHON都好。
 - 。 用or運算子讓選擇變成三選一。
 - 。 用lower()函式將輸入全變成小寫python。
 - 。 用upper()轉成PYTHON。

- 我們加入錯誤檢查。
 - 當使用者輸入錯誤時,可以重新輸入YES或NO的選項。
 - o 當使用者輸入的不是YES或NO的選項之一時,就重試,所以用not條件判斷。

```
1 ## 加入第一個選擇的錯誤檢查
2 choice1 = input("要尋找聲音的來源嗎? 請輸入YES 或 NO: ") # 冒險旅程中的第一個選擇
3 while not (choice1 == "YES" or choice1 == "NO"):
4 choice1 = input("輸入無效,注意是輸入YES 或 NO二選一: ")
```

第6步:在故事加入暫停

為了讓遊戲更順暢,我們可以加入暫停來減緩輸出。這樣讓使用者有時間閱讀,也增加戲劇張力。

- 在遊戲開頭,告訴使用者他迷路了之後,可以先停頓幾秒再繼續。
 - 用time模組中的sleep()函式來插入這種暫停 ·
 - o 遊戲中許多地方都可以這樣做。

```
1
   import time
  time.sleep(3)# 暫停3秒
3
  choice1 = input("要尋找聲音的來源嗎? 請輸入YES 或 NO: ") #冒險旅程中的第一個選擇
4
   if choice1 == "YES":
5
6
      print("你向聲音接近。")
7
      print("聲音突然停止。")
8
      time.sleep(3) #暫停3秒讓讀者閱讀
      print("你迷路了!...")
9
      time.sleep(3) #暫停3秒增加戲劇性
10
11
      print("你嘗試打電話,但沒有訊號!")
12
   else:
       print("好主意。你沒有冒險。")
13
```

```
      14
      time.sleep(3) #暫停3秒

      15
      print("你開始走回起點。")

      16
      print("你發你發現自己迷路了!")

      17
      time.sleep(3) #暫停3秒

      18
      print("身後聲音越來越大·你開始驚慌!")
```

1-3-2 改的更好更有趣

- 1. 進行任何程式設計專題,最好的方式都是一步一步推進。
- 不要一次寫太多程式碼。
- 一個段落運作沒有問題之後,可以隨時回來修改,讓它運作更順利。
- 2. 後續的延伸

方向一:你可以想一個更精彩的故事!

方向二:你也可以擴充這個遊戲,讓它更好!!

- 在開頭替換或加入更多可以選則攜帶的物品。
- 替換或加入更多路人問的問題和產生的動作。
- 加入更多問題或是可以贈送、交換、交易的物品,讓謎題更豐富。
- 加入更多的錯誤檢查,檢查是否所有的輸入是有效的。
- 加入更多的使用者回應方式,除了YES和NO之外。
- 加入在不同關卡會變化的能量變數。
- 用sleep()函式加入更多的暫停,讓遊戲更順暢。
- 加入一些文字圖片,讓輸入更美觀。
- ~ 在故事中加入更多複雜性和決策,可以讓它更精彩。
- ~ 用各種想法擴充這個遊戲,用你的創意和學到的Python程式碼。