Chương 4. Câu lệnh Rẽ nhánh If

Nội dung trình bầy

- **□**Ví dụ
- ☐Kiểm tra có điều kiện
- ☐Câu lệnh If
- ☐Câu lệnh If với danh sách



📆 4.1. Ví dụ

Đoạn mã sau đây lặp lại danh sách tên xe và tìm kiếm giá trị 'bmw'. Bất cứ khi nào giá trị là 'bmw', nó sẽ được in bằng chữ hoa thay vì chữ hoa tiêu đề



4.2. Kiểm tra có điều kiện

- ☐ Ở trung tâm của mọi câu lệnh if là biểu thức mà có thể được đánh giá là True hoặc False và nó được gọi là kiểm tra có điều kiện.
- ☐ Python sử dụng các giá trị True và False để quyết định xem mã trong câu lệnh if có được thực thi hay không.
- ☐ Nếu một kiểm tra có điều kiện đánh giá là True, Python thực thi mã sau câu lệnh if. Nếu kiểm tra đánh giá là False, Python sẽ bỏ qua mã sau câu lệnh if.



Kiểm tra đẳng thức

- □ Hầu hết các kiểm tra có điều kiện đều so sánh giá trị hiện tại của một biến với một giá trị cụ thể.
- ☐ Câu kiểm tra có điều kiện đơn giản nhất là kiểm tra giá trị của một biến có bằng một giá trị cụ thể nào không.

Trong ví dụ trên, dấu bằng '=' chính là một câu, thực hiện lệnh gán. Trong khi đó, dấu bằng kép '==' lại là khiến nó trở thành câu hỏi: "Liệu giá trị của biến car có bằng 'bmw' hay không?".



Bỏ qua chữ viết hoa khi kiểm tra đẳng thức

- ☐ Kiểm tra đẳng thức là trường hợp phân biệt chữ hoa và chữ thường trong Python. Ví dụ, hai giá trị với chữ viết hoa khác nhau không được coi là bằng nhau
- Nếu chỉ muốn kiểm tra giá trị của một biến, ta có thể chuyển đổi giá trị của biến thành chữ thường trước khi thực hiện so sánh:

```
>>> car = 'Audi'
>>> car == 'audi'
False
>>> car = 'Audi'
>>> car.lower() == 'audi'
True
>>> car = 'Audi'
>>> car.lower() == 'audi'
True
>>> car
'Audi'
```

Hàm lower() không thay đổi giá trị ban đầu được lưu trong biến car, do đó chúng ta có thể thực hiện loại so sánh này mà không làm ảnh hưởng tới giá trị ban đầu của biến.



Kiểm tra bất đẳng thức

- ☐ Khi muốn kiểm tra hai giá trị không bằng nhau, kết hợp dấu chấm than với dấu bằng (!=).
- ☐ Dấu chấm than có nghĩa là không(not) và được sử dụng trong nhiều ngôn ngữ lập trình

```
requested_topping = 'mushrooms'
if requested_topping != 'anchovies':
         print("Hold the anchovies!")
Hold the anchovies!
```



So sánh số

☐ Có thể kiểm tra nếu hai số không bằng nhau

```
answer = 17
if answer != 42:
    print("That is not the correct answer. Please try again!")
```



So sánh 2 số

☐ Có thể bao gồm các phép so sánh toán học khác nhau trong các câu lệnh, chẳng hạn như nhỏ hơn, nhỏ hơn hoặc bằng, lớn hơn, và lớn hơn hoặc bằng



📃 Kiểm tra nhiều điều kiện - AND

☐ SỬ DỤNG AND

☐ Kiểm tra xem hai điều kiện có đồng thời là True hay không, hãy sử dụng từ khóa and để kết hợp hai kiểm tra điều kiện

```
>>> age 0 = 22
>>>  age 1 = 18
>>> age 0 >= 21 and age 1 >= 21
False
>>> age_1 = 22
>>> age 0 >= 21 and age 1 >= 21
True
```

Có thể sử dụng dấu ngoặc đơn xung quanh biểu thức kiểm tra, nhưng chúng không bắt buộc

```
(age 0 >= 21) and (age 1 >= 21)
```



□ Kiểm tra nhiều điều kiện – OR

Từ khóa Or cho phép kiểm tra nhiều điều kiện, nhưng nó vượt qua khi một trong hai hoặc cả hai bài kiểm tra riêng lẻ vượt qua. Một biểu thức Or chỉ thất bại khi cả hai bài kiểm tra riêng lẻ đều thất bại.

```
>>>  age 0 = 22
>>> age_1 = 18
>>> age 0 >= 21 or age 1 >= 21
True
>>> age_0 = 18
>>> age_0 >= 21 or age_1 >= 21
False
```



Kiểm tra xem một giá trị có trong danh sách hay không

□ Để tìm hiểu xem một giá trị cụ thể đã có trong danh sách hay chưa, hãy sử dụng từ khóa in.

```
>>> requested_toppings = ['mushrooms', 'onions', 'pineapple']
>>> 'mushrooms' in requested_toppings
True
>>> 'pepperoni' in requested_toppings
False
```

Từ khóa **in** yêu cầu Python kiểm tra sự tồn tại của 'mushrooms' và 'pepperoni' trong danh sách requested_toppings. Kỹ thuật này là khá mạnh mẽ vì chúng ta có thể tạo danh sách các giá trị thiết yếu và sau đó dễ dàng kiểm tra xem giá trị ta đang kiểm tra có khớp với một trong các giá trị trong danh sách hay không.



Kiểm tra một giá trị không nằm trong danh sách

Sử dụng từ khóa not in kiểm tra một phần tử không nằm trong danh sách

```
banned_users = ['andrew', 'carolina', 'david']
user = 'marie'
if user not in banned_users:
        print(f"{user.title()}, you can post a response if you wish.")
Marie, you can post a response if you wish.
```



4.3. Câu lệnh If

☐ Khi hiểu các câu kiểm tra điều kiện, ta có thể bắt đầu viết câu lệnh if. Một số loại câu lệnh if khác nhau tồn tại và sự lựa chọn sử dụng phụ thuộc vào số lượng điều kiện ta cần kiểm tra.



Câu lệnh if đơn giản

☐ Loại câu lệnh if đơn giản nhất có một kiểm tra và một hành động

```
if conditional_test:
    do something
```

```
age = 19
if age >= 18:
         print("You are old enough to vote!")
You are old enough to vote!
```

Chúng ta có thể có bao nhiều dòng mã tùy thích trong khối theo sau câu lệnh if.



Câu lệnh if-else

Một khối if-else tương tự như một câu lệnh if đơn giản, nhưng câu lệnh else cho phép ta xác định một hành động hoặc một tập hợp các hành động được thực thi khi kiểm tra điều kiện không thành công.



Chuỗi if-elif-else

☐ Hãy xem xét một công viên giải trí tính phí các mức giá khác nhau cho các nhóm tuổi khác nhau

- Miễn phí vé vào cửa cho bất kỳ ai dưới 4 tuổi.
- Vé vào cửa cho bất kỳ ai trong độ tuổi từ 4 đến 18 là \$ 25.
- Vé vào cửa cho bất kỳ ai từ 18 tuổi trở lên là \$ 40.



Chuỗi if-elif-else (t)

☐ Thay vì in giá vào cửa trong khối if-elif-else, sẽ ngắn gọn hơn nếu chỉ đặt giá bên trong chuỗi if-elif-else và sau đó có một lệnh gọi print() đơn giản chạy sau khi chuỗi đã được đã đánh giá



Sử dụng nhiều khối elif

- ☐ Có thể sử dụng bao nhiêu khối elif trong mã tùy thích
- ☐ Giả sử rằng bất kỳ ai 65 tuổi trở lên trả một nửa số tiền vào cửa thông thường, hoặc \$ 20:



Bỏ qua khối else

- ☐ Python không yêu cầu một khối else ở cuối chuỗi if-elif.
- Dôi khi một khối else hữu ích; đôi khi việc sử dụng một khối elif khác khiến nó rõ ràng hơn

Khối elif bổ sung ở ① ấn định giá 20 đô la khi người đó 65 tuổi hoặc già hơn, rõ ràng hơn một chút so với khối else. Với sự thay đổi này, mọi khối mã phải vượt qua một bài kiểm tra riêng biệt để được thực thi.



Kiểm tra nhiều điều kiện

Dôi khi điều quan trọng là phải kiểm tra tất cả các điều kiện của quan tâm. Trong trường hợp này, ta nên sử dụng một loạt các câu lệnh if đơn giản với không elif hoặc các khối khác

```
(1)
         requested toppings = ['mushrooms', 'extra cheese']
(2)
         if 'mushrooms' in requested toppings:
                  print("Adding mushrooms.")
(3)
         if 'pepperoni' in requested toppings:
                  print("Adding pepperoni.")
(4)
         if 'extra cheese' in requested toppings:
                  print("Adding extra cheese.")
         print("\nFinished making your pizza!")
         Adding mushrooms.
         Adding extra cheese.
```



Kiểm tra nhiều điều kiện (t)

Mã này sẽ không hoạt động đúng nếu chúng ta sử dụng khối if-elif-else, bởi vì mã sẽ ngừng chạy sau khi chỉ có một bài kiểm tra được vượt qua.

```
requested toppings = ['mushrooms', 'extra cheese']
if 'mushrooms' in requested toppings:
         print("Adding mushrooms.")
elif 'pepperoni' in requested toppings:
         print("Adding pepperoni.")
elif 'extra cheese' in requested toppings:
         print("Adding extra cheese.")
print("\nFinished making your pizza!")
Adding mushrooms.
Finished making your pizza!
```



号 4.4. Câu lệnh lf với danh sách

- ☐ Ta có thể thực hiện một số công việc thú vị khi kết hợp danh sách và câu lệnh if.
- ☐ Ta có thể xem các giá trị đặc biệt cần được xử lý khác hơn so với các giá trị khác trong danh sách

```
requested toppings = ['mushrooms', 'green peppers', 'extra cheese']
for requested topping in requested toppings:
         print(f"Adding {requested topping}.")
print("\nFinished making your pizza!")
Adding mushrooms.
Adding green peppers.
Adding extra cheese.
Finished making your pizza!
```



|=♥ Kiếm tra các phần tử đặc biệt

Một câu lệnh if bên trong vòng lặp for có thể xử lý tình huống nhà hàng hết ớt xanh một cách thích hợp:

```
requested toppings = ['mushrooms', 'green peppers', 'extra cheese']
         for requested topping in requested toppings:
(1)
                  if requested topping == 'green peppers':
                           print("Sorry, we are out of green peppers right now.")
2
                  else:
                           print(f"Adding {requested topping}.")
         print("\nFinished making your pizza!")
         Adding mushrooms.
         Sorry, we are out of green peppers right now.
         Adding extra cheese.
         Finished making your pizza!
```



Kiểm tra một danh sách không rỗng

☐ Kiểm tra xem danh sách các lớp phủ được yêu cầu có trống trước khi xây dựng bánh pizza. Nếu danh sách trống, chúng ta sẽ nhắc người dùng và đảm bảo rằng họ muốn có một chiếc bánh pizza đơn giản.



Sử dụng nhiều danh sách

- ☐ Ví dụ sau xác định hai danh sách. Đầu tiên là danh sách các lớp phủ có sẵn tại tiệm bánh pizza và thứ hai là danh sách các lớp phủ mà người dùng có yêu cầu.
- ☐ Lần này, mỗi mục trong request_toppings được kiểm tra dựa trên danh sách các lớp phủ có sẵn trước khi thêm vào bánh pizza:



Kết chương

Trong chương này, chúng ta đã học:

- Cách viết các bài kiểm tra có điều kiện, luôn luôn đánh giá True hay False.
- Cách viết các câu lệnh if đơn giản, chuỗi if-else và chuỗi if-elif-else.
- Sử dụng các cấu trúc này để xác định các điều kiện cụ thể cần để kiểm tra và biết khi nào các điều kiện đó đã được đáp ứng
- Cách xử lý các phần tử nhất định trong danh sách khác với tất cả các mục khác trong khi tiếp tục sử dụng hiệu quả của vòng lặp for

Trong chương tiếp theo, ta sẽ tìm hiểu về từ điển của Python. Từ điển tương tự như một danh sách, nhưng nó cho phép ta kết nối các phần thông tin. Ta sẽ học cách xây dựng từ điển, lặp qua chúng và sử dụng chúng kết hợp với danh sách và câu lệnh if. Tìm hiểu về từ điển sẽ cho phép chúng ta có thể mô hình hóa nhiều tình huống trong thế giới thực hơn nữa.



Bài tập chương 4

4-1. Conditional Tests: Viết một loạt các bài kiểm tra điều kiện. In ra câu mô tả mỗi bài kiểm tra và dự đoán của ta cho kết quả của mỗi bài kiểm tra. Mã nguồn sẽ trông giống như sau:

```
car = 'subaru'
print("Is car == 'subaru'? I predict True.")
print(car == 'subaru')
print("\nls car == 'audi'? I predict False.")
print(car == 'audi')
```

- Xem xét kỹ kết quả của ta và đảm bảo rằng hiểu lý do tại sao mỗi dòng đánh giá True hoặc False.
- Tạo ra ít nhất 10 kiểm tra có điều kiện và có ít nhất 5 cái là True, ít nhất 5 cái là False.
- 4-2. More Conditional Tests: tạo tệp conditional_tests.py và thêm vào các kiểm tra có điều kiện:
- Kiểm tra đẳng thức và bất đẳng thức với chuỗi (string).
- Kiểm tra sử dụng phương thức lower().
- Kiểm tra có điều kiện với số trong các trường hợp: đẳng thức, bất đẳng thức, lớn hơn, nhỏ hơn, lớn hoặc bằng, nhỏ hơn hoặc bằng.
- Kiểm tra có điều kiện sử dụng từ khóa and hoặc or.
- Kiểm tra xem một phần tử có trong danh sách không.
- Kiểm tra xem một phần tử không có trong danh sách.
- 4-3. Alien Colors #1: Tưởng tượng con quái vật bị bắn trong một trò chơi. Tạo ra một biến gọi là alien_color và gán vào các giá trị 'green', 'yellow', or 'red'.
- Viết câu lệnh if kiểm tra mầu sắc của quái vật. Nếu như bắn hạ quái vật mầu xanh thì in ra thông điệp người chơi kiếm được 5 điểm.
- Viết một phiên bản của chương trình này vượt qua kiểm tra if và một phiên bản khác không thành công. (Phiên bản không thành công sẽ không có đầu ra.)



Bài tập chương 4 (t)

- 4-4. Alien Colors #2: Chon môt mầu cho quái vật trong ví du 5-3 và viết chuỗi if-else:
- Nếu bắn được quái vật mầu xanh, người chơi kiếm được 5 điểm
- Nếu bắn được quái vật mầu khác, người chơi kiếm được 10 điểm.
- Viết một phiên bản của chương trình này chạy khối if và một phiên bản khác chạy khối else.
- 4-5. Alien Colors #3: thay chuỗi if-else trong ví dụ 5-4 thành chuỗi if-elif-else:
- Nếu quái vật mầu xanh, in ra thông báo người chơi kiếm được 5 điểm
- Nếu quái vật mầu vàng, in ra thông báo người chơi kiếm được 10 điểm
- Nếu quái vật mầu đỏ, in ra thông báo người chơi kiếm được 15 điểm
- Viết ba phiên bản của chương trình này, đảm bảo mỗi thông báo được in cho quái vật có màu sắc thích hợp.
- 4-6. Stages of Life: Viết chuỗi if-elif-else xác định trạng thái cuộc đời của mỗi con người. Thiết lập một giá trị cho biến age sau đó:
- Nếu tuổi nhỏ hơn 2, gọi là baby
- Nếu tuổi từ 2 đến 4 gọi là toddler
- Nếu tuổi từ 4 đến 13 gọi là kid
- Nếu tuổi từ 13 đến 20 gọi là teenager
- Nếu tuổi từ 20 đến 65 gọi là adult
- Nếu tuổi 65 trở lên gọi là elder
- 4-7. Favorite Fruit: Lập danh sách các loại trái cây yêu thích, sau đó viết một loạt các câu lệnh if độc lập để kiểm tra các loại trái cây nhất định trong danh sách.
- Tạo danh sách với ba loại trái cây gọi là favorite_fruits
- Viết 5 câu lệnh if, mỗi câu lệnh kiểm tra xem một loại trái cây nào đó có trong danh sách không. Nếu có thì in ra thông báo như: You really like bananas!



Bài tập chương 4 (t)

- 4-8. Hello Admin: Lập danh sách gồm nhiều tên người dùng, bao gồm tên 'quản trị viên'. Hãy tưởng tượng ta đang viết mã sẽ in lời chào cho mỗi người dùng sau khi họ đăng nhập vào một trang web. Lặp lại danh sách và in lời chào cho mỗi người dùng:
- Nếu tên người dùng là 'quản trị viên', hãy in lời chào đặc biệt, chẳng hạn như Xin chào quản trị viên, ta có muốn xem báo cáo trạng thái không?
- Nếu không, hãy in một lời chào chung chung, chẳng hạn như Xin chào Jaden, cảm ơn vì đăng nhập lại.
- 4-9. No Users: Thêm kiểm tra if vào hello_admin.py để đảm bảo danh sách người dùng là không rỗng.
- Nếu danh sách là rỗng, in ra thông báo: We need to find some users!
- Xóa tất cả tên người dùng khỏi danh sách và đảm bảo rằng thông báo chính xác được in.
- 4-10. Checking Usernames: Thực hiện như sau để tạo một chương trình mô phỏng cách các trang web đảm bảo rằng mọi người đều có một tên người dùng duy nhất.
- Tạo danh sách gồm nhiều hoặc nhiều tên người dùng được gọi là current_users.
- Tạo một danh sách tên người dùng khác được gọi là new_users. Đảm bảo một hoặc hai tên người dùng mới cũng có trong danh sách current_users.
- Lặp danh sách new_users để xem từng tên người dùng mới đã được sử dụng chưa. Nếu có, hãy in thông báo rằng người đó sẽ cần nhập tên người dùng mới. Nếu tên người dùng chưa được sử dụng, hãy in thông báo rằng tên người dùng đó khả dung.
- Đảm bảo rằng so sánh của ta không phân biệt chữ hoa chữ thường. Nếu 'John' đã được sử dụng, thì 'JOHN' sẽ không được chấp nhận. (Để làm điều này, ta cần tạo một bản sao của current_users chứa các phiên bản viết thường của tất cả người dùng hiện có.)
- 4-11. Ordinal Numbers: Các số thứ tự cho biết vị trí của chúng trong danh sách, chẳng hạn như như 1 hoặc 2. Hầu hết các số thứ tự kết thúc bằng thứ, ngoại trừ 1, 2 và 3.
- Lưu trữ số từ 1 đến 9 trong danh sách
- Lặp trong danh sách
- Sử dụng chuỗi if-elif-else bên trong vòng lặp để in phần cuối theo thứ tự thích hợp cho mỗi số. Kết quả đầu ra của ta phải là " 1st 2nd 3rd 4th 5th 6th 7th 8th 9th", và mỗi kết quả phải nằm trên một dòng riêng biệt.

