Boucles Python

Python a deux commandes de boucle primitives:

- while boucles
- pour les boucles

La boucle while

Avec le tout en boucle , nous pouvons exécuter un ensemble d'instructions tant qu'une condition est vraie.

Exemple

Imprimez i tant que i est inférieur à 6:

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1</pre>
```

Remarque: n'oubliez pas d'incrémenter i, sinon la boucle continuera indéfiniment.

Le tout en boucle nécessite des variables pertinentes pour être prêt, dans cet exemple, nous devons définir une variable d'indexation, i, que nous fixons à 1.

La déclaration de rupture

Avec l' instruction break , nous pouvons arrêter la boucle même si la condition while est vraie:

Exemple

Quittez la boucle lorsque i est 3:

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    if i == 3:
        break
    i += 1</pre>
```

La déclaration continue

Avec l'instruction continue, nous pouvons arrêter l'itération en cours et continuer avec la suivante:

Exemple

Passez à l'itération suivante si i vaut 3:

```
i = 0
while i < 6:
    i += 1
    if i == 3:
        continue
print(i)</pre>
```

La déclaration else

Avec l'instruction else, nous pouvons exécuter un bloc de code une fois lorsque la condition n'est plus vraie:

Exemple

Imprimez un message une fois que la condition est fausse:

```
i = 1
while i < 6:
  print(i)
  i += 1
else:
  print("i is no longer less than 6")</pre>
```

Python pour les boucles

Une boucle for est utilisée pour itérer sur une séquence (c'est-à-dire une liste, un tuple, un dictionnaire, un ensemble ou une chaîne).

Cela ressemble moins au mot-clé for dans d'autres langages de programmation, et fonctionne plus comme une méthode d'itération que l'on trouve dans d'autres langages de programmation orientés objet.

Avec la boucle for , nous pouvons exécuter un ensemble d'instructions, une fois pour chaque élément d'une liste, d'un tuple, d'un ensemble, etc.

Exemple

Imprimez chaque fruit dans une liste de fruits:

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
for x in fruits:
   print(x)
```

La boucle for ne nécessite pas de variable d'indexation à définir au préalable.

Boucle sur une chaîne

Même les chaînes sont des objets itérables, elles contiennent une séquence de caractères:

Exemple

Parcourez les lettres du mot «banane»:

```
for x in "banana":
  print(x)
```

La déclaration de rupture

Avec l' instruction break , nous pouvons arrêter la boucle avant qu'elle n'ait parcouru tous les éléments:

Exemple Quittez la boucle quand xest "banane": fruits = ["apple", "banana", "cherry"] for x in fruits: print(x)

Exemple

break

if x == "banana":

Quittez la boucle quand xest "banane", mais cette fois la pause vient avant l'impression:

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
for x in fruits:
   if x == "banana":
      break
   print(x)
```

La déclaration continue

Avec l'instruction continue, nous pouvons arrêter l'itération actuelle de la boucle et continuer avec la suivante:

Exemple

N'imprimez pas de banane:

```
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]
for x in fruits:
   if x == "banana":
      continue
   print(x)
```

La fonction range ()

Pour parcourir un ensemble de code un certain nombre de fois, nous pouvons utiliser la fonction range (),

La fonction range () renvoie une séquence de nombres, commençant par 0 par défaut et incrémentée de 1 (par défaut), et se termine à un nombre spécifié.

Exemple

Utilisation de la fonction range ():

```
for x in range(6):
   print(x)
```

Notez que la plage (6) ne correspond pas aux valeurs de 0 à 6, mais aux valeurs de 0 à 5.

La fonction range () par défaut à 0 comme valeur de départ, cependant il est possible de spécifier la valeur de départ en ajoutant un paramètre: range (2, 6), ce qui signifie des valeurs de 2 à 6 (mais pas 6):

Exemple

Utilisation du paramètre de démarrage:

```
for x in range(2, 6):
   print(x)
```

La fonction range () incrémente par défaut la séquence de 1, cependant il est possible de spécifier la valeur d'incrément en ajoutant un troisième paramètre: range (2, 30, 3):

Exemple

Incrémentez la séguence de 3 (la valeur par défaut est 1):

```
for x in range(2, 30, 3):
  print(x)
```

Sinon dans la boucle For

Le <u>else</u>mot-clé dans une <u>for</u>boucle spécifie un bloc de code à exécuter lorsque la boucle est terminée:

Exemple

Imprimez tous les nombres de 0 à 5 et imprimez un message lorsque la boucle est terminée:

```
for x in range(6):
  print(x)
else:
  print("Finally finished!")
```

Boucles imbriquées

Une boucle imbriquée est une boucle à l'intérieur d'une boucle.

La "boucle interne" sera exécutée une fois pour chaque itération de la "boucle externe":

Exemple

Imprimez chaque adjectif pour chaque fruit:

```
adj = ["red", "big", "tasty"]
fruits = ["apple", "banana", "cherry"]

for x in adj:
   for y in fruits:
     print(x, y)
```

La déclaration de réussite

for les boucles ne peuvent pas être vides, mais si, pour une raison quelconque, vous avez une for boucle sans contenu, insérez l' passinstruction pour éviter d'avoir une erreur.

Exemple

```
for x in [0, 1, 2]: pass
```