4.2 程序循环结构(遍历循环、无限循环、循环保留字、循环的高级用法)

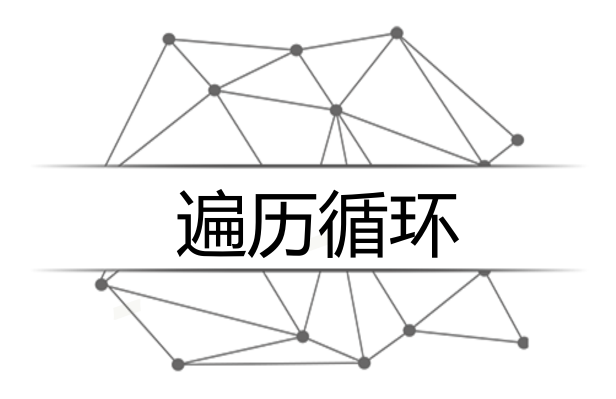
程序的循环结构



- 遍历循环
- 无限循环
- 循环控制保留字
- 循环的高级用法







遍历循环

遍历某个结构形成的循环运行方式

for <循环变量> in <遍历结构> :

〈语句块〉

- 从遍历结构中逐一提取元素,放在循环变量中

遍历循环

- 由保留字for和in组成,完整遍历所有元素后结束
- 每次循环,所获得元素放入循环变量,并执行一次语句块

计数循环(N次)

for i in range(N):

<语句块>

- 遍历由range()函数产生的数字序列,产生循环

计数循环(N次)

```
>>> for i in range(5):
                                >>> for i in range(5):
       print(i)
                                        print("Hello:",i)
0
                                Hello: 0
                                Hello: 1
                                Hello: 2
                                Hello: 3
                                Hello: 4
```

计数循环(特定次)

for i in range(M,N,K):

<语句块>

- 遍历由range()函数产生的数字序列,产生循环

计数循环(特定次)

```
>>> for i in range(1,6,2):
>>> for i in range(1,6):
                                       print("Hello:",i)
       print(i)
                                Hello: 1
                                Hello: 3
                                Hello: 5
5
```

字符串遍历循环

for c in s:

<语句块>

- s是字符串,遍历字符串每个字符,产生循环

字符串遍历循环

列表遍历循环

for item in ls :

<语句块>

- Is是一个列表,遍历其每个元素,产生循环

列表遍历循环

```
>>> for item in [123, "PY", 456]:
    print(item, end=",")

123,PY,456,
```

文件遍历循环

for line in fi:

<语句块>

- fi是一个文件标识符,遍历其每行,产生循环

文件遍历循环

>>> for line in fi :
 print(line)

优美胜于丑陋 明了胜于隐晦 简洁胜于复杂 优美胜于丑陋 明了胜于隐晦 简洁胜于复杂

遍历循环

for <循环变量> **in** <遍历结构> :

<语句块>

- 计数循环(N次)

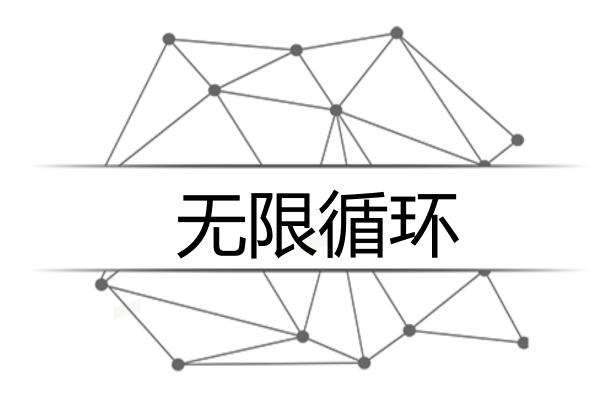
- 列表遍历循环

- 计数循环(特定次)

- 文件遍历循环

- 字符串遍历循环

-



无限循环

由条件控制的循环运行方式

while 〈条件〉:

〈语句块〉

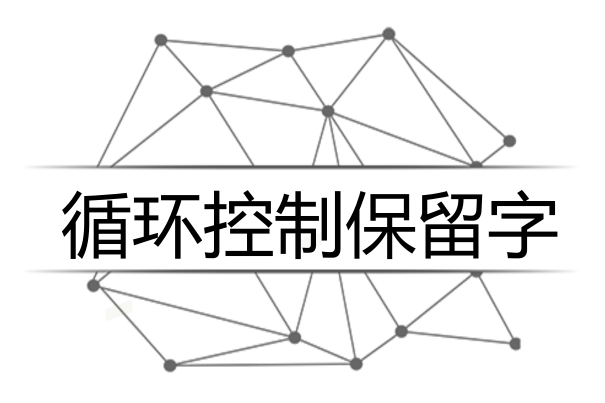


- 反复执行语句块, 直到条件不满足时结束

无限循环的应用

无限循环的条件

```
>>> a = 3
                             >>> a = 3
                             >>> while a > 0 :
>>> while a > 0 :
                                    a = a + 1
       a = a - 1
                                    print(a)
       print(a)
                                 (CTRL + C 退出执行)
```



循环控制保留字

break 和 continue

- break跳出并结束当前整个循环,执行循环后的语句
- continue结束当次循环,继续执行后续次数循环
- break和continue可以与for和while循环搭配使用

循环控制保留字

break 和 continue

```
>>> for c in "PYTHON":
    if c == "T":
        continue
    print(c, end="")
PYHON
```

循环控制保留字

```
>>> s = "PYTHON"

• >>> while s!= "":

• for c in s:

• if c == "T":

• break

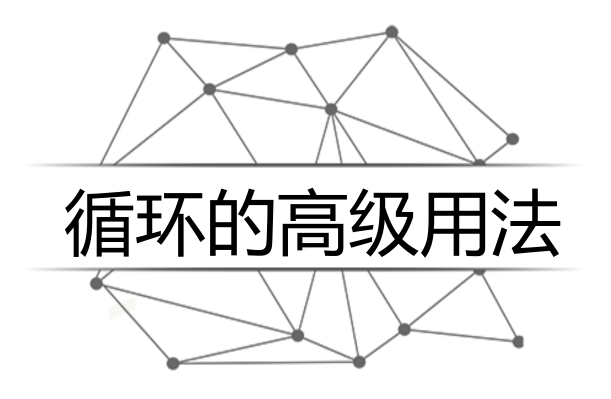
• print(c, end="")

• s = s[:-1]
```

PYTHONPYTHOPYTHPYTPYP

PYPYPYPYP

- break仅跳出当前最内层循环



循环的扩展

循环与else

for <变量> in <遍历结构>:

while <条件>:

<语句块1>

<语句块1>

else:

else:

<语句块2>

<语句块2>

循环的扩展

循环与else

- 当循环没有被break语句退出时,执行else语句块
- else语句块作为"正常"完成循环的奖励
- 这里else的用法与异常处理中else用法相似

循环的扩展

循环与else

PY

程序的循环结构

- for...in 遍历循环: 计数、字符串、列表、文件...
- while 无限循环
- continue和break保留字: 退出当前循环层次
- 循环else的高级用法: 与break有关





