

计算和控制流 / 控制流:条件循环(while)

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

控制流:条件循环(while)

- 〉循环结构
- 〉 循环结构的要素
- 〉条件循环
- 〉嵌套循环



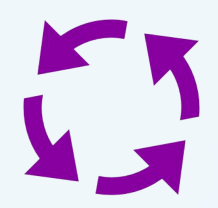
循环结构

> 让计算机执行冗长单调的重复性任务

• 根据需要对一系列操作进行设定次数或者设定条件的重复,这样的控制流程,就称作循环结构

〉作用

- 能持续对大量数据进行处理
- 在长时间里对一些未知状况进行连续监测循环结构

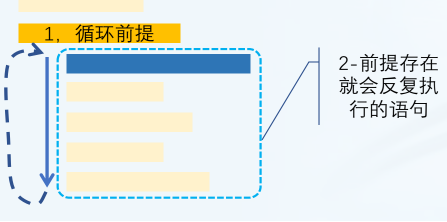


循环结构的要素

〉基本要素

循环前提和执行语句

在执行这组语句之前,计算机会检查循环前提是否存在,只要存在,就会反复执行这组语句,直到循环前提消失



循环结构的两个基本要素

循环结构的要素

〉 循环前提的类型

- 从某个容器或者潜在的数据集中逐一获取数据项,什么时候取不到数据项了,循环的前提就消失
- 只要逻辑表达式计算结果为真(True),循环的前提就存在,什么时候逻辑表达式计算结果为假(False),循环的前提就消失了

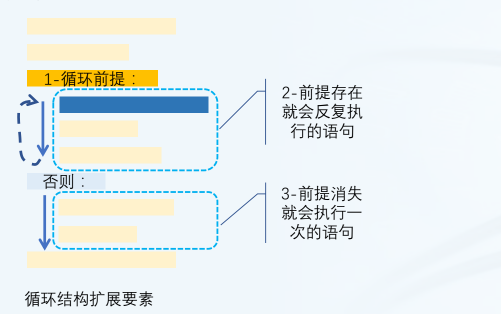
〉与条件分支结构的区别

• 循环结构会多次检查循环前提

循环结构的要素

〉扩展要素

• 当循环前提消失,停止执行这组语句的时候,执行一次另一组语句



条件循环

while循环语法

while <逻辑表达式>:

〈语句块〉

break #跳出循环

continue #略过余下循环语句

〈语句块〉

else: #条件不满足退出循环,则执行

〈语句块〉

• while、else: 保留字

• 逻辑表达式: 指所有运算的结果为逻辑类型 (True

或False)的表达式

• 语句块: 一组语句

条件循环

```
>>> n = 5
>>> while n > 0:
       n = n - 1
        if n < 2:
              break
        print (n)
```

条件循环

```
>>> n = 5
>>> while n > 0:
       n = n - 1
        if n < 2:
              continue
        print (n)
else:
        print ('END!')
END!
```

嵌套循环

> 双重甚至多重的循环

```
110/ Iraped: 31 Steps
for i in range(1, 10000):
                                        1168 Traped! 119 steps
    n = i
                                        1169 Traped! 57 steps
                                        1170 Traped! 57 steps
     step = 0
                                        1171 Traped! 57 steps
    while n != 1:
                                        1172 Traped! 119 steps
                                        1173 Traped! 119 steps
         if n % 2 == 0:
                                        1174 Traped! 119 steps
              n = n // 2
                                        1175 Traped! 119 steps
                                        1176 Traped! 119 steps
         else:
                                        1177 Traped! 31 steps
                                        1170 Trapodi 110 ctopo
              n = n * 3 + 1
          step += 1
     else:
         print(i, "Traped!", step, "steps")
```

- 中断程序运行: CTRL+C
- 通过修改程序中range函数的参数,还可以验证其它 范围的连续整数