第四讲 - Python 流程控制

张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2023-09



- 1 三种基本控制结构
- 2 选择结构
- 3 循环
- 4 break,continue,pass, 嵌套
- 5 循环结构与 else 子句搭配
- 6 课堂实训
- 7 课后练习

2/40

1. 三种基本控制结构

- 顺序结构:按照书写顺序依次解释执行;
- 选择结构:按照判断条件选择其中一个分支执行;
- 循环结构: 满足指定条件时重复复执行某些操作。

```
# 顺序结构, 先接收键盘输入, 再打印输出
age = float(input("Please input your age: "))
print("Your age is {}".format(age))
# 选择结构, 年龄小于18, 禁止购买香烟
if age < 18:
 print("Sorry, we can not sell cigarettes to you!")
else:
 print("Please input your ID number.")
#循环结构,如身份证号不是18位数字,则重新输入
while True:
 id_num = input("ID: ")
 if id_num.isdigit() and len(id_num) == 18:
   print('正在与公安系统联网核验...., 请稍后')
   break
```

2023-09

3/40

单选结构

下面为伪代码,不可直接运行

if condition:
 statements1

other statements

当条件判断表达式 (condition) 返回结果为 True 时,执行语句块 1 (statements1),否则 (False),直接顺序往下运行与 if 对齐的后续代码,在上例中,如果 condition 计算结果返回 False,则直接执行后续代码 (other statements)。

注意: ① 判断条件 (condition) 必须是一个能返回布尔值 (或等价于布尔值,如,0,1,None) 的表达式,如,比较运算和逻辑运算表达式;② 语句块 1 (statements1) 可以包含任意多行代码。

```
# 互换两个变量的值,按照从小到大的顺序输出两个值
a = float(input("Please input the first integer: "))
b = float(input("Please input the second integer: "))
print('Before exchange:', a, b)
if a > b: # 条件
 a, b = b, a # 语句块
print('After exchange:', a, b) # 单选结构外的语句
# 寻找180+的男孩子
height = input("Please input your height(cm): ")
if float(height) < 180:
 print("Sorry, you are a good boy, but you know ...")
print('Nice to meet you ... Let\'s talk about the homework 4.')
```

5/40

双选结构

```
#下面为伪代码,不可直接运行
```

if condition:
 statements1
else:

statements2

other statements

当条件判断表达式 (condition) 返回结果为 True 时,执行语句块 1 (statements1), 否则 (False) 执行语句块 2 (statements), 最后再顺序执行后续的语句块 (other statements)。

注意: 双选结构中 statements1 和 statements2 有且只有一个被运行。

6 / 40

```
# 根据身份证号判断性别,第15-17位数字组成的三位数如果是奇数则为男性
last_four = input("Please input the last four number of your ID:

→ ")

num = int(last_four[:-1])
if num % 2:
  print('Male')
else:
  print('Female')
```

上述条件 num % 2 返回 0 或者 1, 等价于 False 或 True 。

多选结构

```
# 下面为伪代码,不可直接运行
if condition1:
  statements1
elif condition2:
 statements2
elif conditionN:
 statementsN
else:
 statements0
other statements
```

满足条件 1 (condition1) 执行语句块 1 (statements1),满足条件 2 (condition2) 执行语句块 2 (statements2),,所有条件都不满足,执行语句块 0 (statements0),执行完选择结构中的某一个语句块后,立刻离开选择结构,执行后续代码 (other statements)。

```
# 根据分数输出相应评语
score = float(input("Please input your final score: "))
if 90 <= score <= 100:
 print('Great!')
elif 80 <= score < 90:
 print('Good!')
elif 70 <= score < 80:
 print('You could be better!')
elif 60 <= score < 70:
 print('Dangerous!')
elif 0<= score < 60:
 print("It's a pity!")
else:
 print('The score is invalid!')
```

注意:使用多选结构时,要根据实际问题,全面考虑可能的条件判断,如,上例中,百分制下,合法的分数应该在 0 到 100 之间。

选择结构嵌套:条件满足时(True)所执行的语句块(statements)也是一个选择结构。

```
amount = float(input("输入驾驶员每100ml血液酒精的含量(mg): "))
if amount < 20:
    print("驾驶员不构成酒驾")
else:
    if amount < 80:
        print("驾驶员已构成酒驾")
else:
    print("驾驶员已构成醉驾")
```

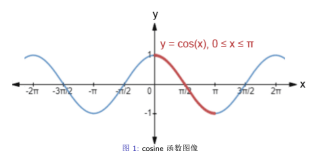
2. 选择结构

实例:应用海伦公式和余弦定理计算三角形面积

问题: 给定三条边的长度,首先判断这三条边是否能够成一个三角形,如果能,计算三角形面积,并判断其构成的是哪种类型的三角形(锐角、直角、钝角)。

海伦公式:
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
, 其中 $p = \frac{a+b+c}{2}$

余弦定理: $cosC = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$



应用海伦公式和余弦定理的例子(续)

```
# 将三条边按照长度, 从小到大排列
a = 3; b = 12; c = 10
a,b,c = sorted([a,b,c])
# 任意两边之和大于第三边(a < b < c),因此构成三角形
if a>0 and (a + b) > c:
# 下面用海伦公式用三边求三角形面积
 p = (a + b + c)/2
 area = float((p*(p-a)*(p-b)*(p-c))**(1/2))
 print("The area of triangle is {:.2f}".format(area))
#根据"同一个三角形内,长边对大角",以及余弦定理,计算最大角的余弦值
 \cos C = (a**2 + b**2 - c**2)/(2*a*b)
 if cos_C == 0:
   print("Right triangle") # 直角
 elif cos_C < 0:
   print("Obtuse triangle") # 钝角
 else.
   print("Acute triangle") # 锐角
else:
 print("Invalid lengths")
```

12 / 40

课堂练习: 个人所得税计算

题目: 键盘接收年收入 (单位为元),根据下图税率,使用选择结构 计算应缴所得税额。

级数	全年应纳税所得额	税率(%)
1	不超过 36000 元的	3
2	超过 36000 元至 144000 元的部分	10
3	超过 144000 元至 300000 元的部分	20
4	超过 300000 元至 420000 元的部分	25
5	超过 420000 元至 660000 元的部分	30
6	超过 660000 元至 960000 元的部分	35
7	超过 960000 元的部分	45

图 2: 个人所得税税率

选择结构总结

单选、双选结构都是多选结构的特殊形式,下面以多选结构为例, 总结选择结构的要点:

- **顺序判断**: 依次判断 condition1, condition2, ..., 是否满足, 只要有一个 condition 满足,则不再进行后续判断,并且执行该 condition对应的语句块 (statements),如果都不满足执行 else 对应的语句块 (statements0);
- 运行一次:运行完 condition 对应的代码块 (statements) 后,立刻离开选择结构,继续执行后续代码块 (other statements);
- **冒号、缩进、对齐**:一定记得写冒号,冒号下的代码要缩进,同一 层级的代码要对齐。

while 循环

下面为伪代码,不可直接运行

while condition: statements

other statements

当条件判断表达式 (condition) 返回结果为 True 时,执行语句块 (statements),再次计算 condition,如果结果返回 True ,则继续执行 statements,循环往复...,否则 (False),跳出循环,顺序往下运行 与 while 对齐的后续代码 (other statements)。

注意:① 判断条件 (condition) 必须是一个能返回布尔值 (或等价于布尔值,如 0,1,None) 的表达式,如,关系运算和逻辑运算表达式;② 语句块 (statements) 可以包含任意多行代码;③ 选择结构只计算一次condition,while 循环计算多次 condition,每次运行完语句块 (statements) 就立刻再次判断 condition 是否满足。

```
# 笨办法求1+2+3+ ...+100的和
result = 0
number = 1
while number < 101:
 result += number
 number += 1 \# number = number + 1
print(result)
# 输出小于10的奇数
a = 1
while a < 10:
 print(a)
 a += 2
print('我就是与while对齐的后续代码^_^')
```

注意: 上述两例中, while 循环中的 statements 中都对 condition 中的变量进行了修改,才使得 condition 可以返回 False ,程序跳出 while 循环,从而执行后续代码 (other statements)。

for 循环

```
# 下面为伪代码,不可直接运行
for item in iterables:
    statements
```

通过遍历可迭代对象 (iterables) 中的元素 (item),来控制语句块 (statements) 执行的次数。典型的可迭代对象有序列 (列表,元组,字符串)、集合、字典、range、zip、enumerate 等。

```
for char in '中华民族伟大复兴':
    print(char)
for char in list('中华民族伟大复兴'):
    print(char)
for char in tuple('中华民族伟大复兴'):
    print(char)
for char in set('中华民族伟大复兴'):
    print(char)
```

内置函数 range

range 和 enumerate 是两个经常与 for 循环搭配使用的内置函数, 典型用法如下例:

```
# 打印出 1-9 范围内的数字
for i in range(1,10):
    print(i)
# 以 3 为步长打印出 1-9 范围内的数字
for i in range(1,10,3):
    print(i)
```

range(start, end, step) 返回一个 range 对象,使用内置函数 list 可将该 range 对象转化为列表,列表会包含从 start 到 end-1 之间的整数,步长为 step。此处的 start、end 和 step 与列表切片所使用的参数类似,都是有头没有尾、带步长就跳、正负步长分别对应从左到右和从右到左,对应错误则结果为空。

内置函数 enumerate

```
for idx,num in enumerate(range(48,59)):
   print(idx,num)
```

内置函数 enumerate 接收一个可迭代对象为参数,返回一个 enumerate 对象,通过 list 函数可将该对象转化为列表,列表中包含的 元素均为形如 (index,element) 的二元组,element 表示可迭代对象中的一个元素,index 为该元素在可迭代对象中的索引 (index 本质上是从 0 开始的计数器,看下面例子)。

```
for idx, num in enumerate(set([1,2,3])):
   print(idx,num)
```

集合无序,上例中 idx 不表示索引,表示 num 是第几个被取出来的。 注意: 在使用 range 和 enumerate 时,不是必须要在其外层套一个 list 函数,套 list 函数便于查看他们的内容。

课堂练习

题目 1: 使用 for 循环遍历字典中的键值对。

```
# 题目1

actors = ['沈腾','马丽','艾伦']

actor_dict = dict([(101+idx,name) for idx,name in

→ enumerate(actors)])

for idx, name in actor_dict.items():
    print(idx,name)
```

题目 2: 计算 $1\sim1000$ 范围内 3 的倍数和 7 的倍数的数字之和。

题目 3: 水仙花数是一个 3 位数,它的每个位上的数字的 3 次幂之和等于它本身 (如: $1^3 + 5^3 + 3^3 = 153$),求所有水仙花数。

zjzhang (HZNU) Python 流程控制 2023-09 20 / 40

课堂练习-答案

```
# 题目2
sum = 0
for i in range(1, 1001):
 if i % 3 == 0:
    sum += i
 elif i % 7 == 0:
    sum += i
print(sum)
# 题目3
for i in range(100, 1000):
 sum = 0
 for j in str(i):
    sum += int(j)**3
  if sum == i:
   print(i)
```

break 、 continue 、 pass 都是 Python 的保留关键字,用法如下:

- break: 只能出现在循环结构 (for 循环, while 循环) 中的语句块 (statements) 中,程序一旦运行到 break ,立刻跳出循环,继续执行后续语句 (other statements);
- continue: 只能出现在循环结构 (for 循环, while 循环) 中的语句 块 (statements) 中,程序一旦运行到 continue ,立刻结束本次循环,进入下次循环;
- pass:可以单独出现在任何一行,主要作用是保证代码格式的规范和完整性,程序一旦遇到 pass,什么操作也不执行。

注意: ① 当 break 和 continue 出现在嵌套循环中时,只作用于它所在的那一层循环; ② break 、 continue 、 pass 都是单独出现在某一行,同一行没有其他代码。

```
vowel = 'aeiou'
# 打印输出br
for char in 'brown':
  if char in vowel:
   break
 print(char)
# 打印输出brwn
for char in 'brown':
  if char in vowel:
    continue
 print(char)
# 打印输出brwn
for char in 'brown':
  if char in vowel:
   pass
  else:
   print(char)
```

题目: 对英文句子去做去元音化操作 (Disemvoweling),即,将单词中非首尾元音字母去除,这是短信 (SMS) 语言的典型特征,阅读起来需要的认知努力很小。

```
vowel = 'aeiou'
sent = 'The quick brown fox jumps over the lazy dog'
word list = []
for word in sent.strip().split():
  char list = []
  for idx, char in enumerate (word):
    if char in vowel and idx not in [0, len(word) -1]:
      pass
    else:
      char_list.append(char)
  word_list.append(''.join(char_list))
print(' '.join(word_list))
# The qck brwn fx jmps our the lzy dg
```

5. 循环结构与 else 子句搭配

下面为伪代码,不可直接运行

while condition:

statements1

else:

statements2

other statements

下面为伪代码,不可直接运行

for item in iterables:

statements1

else:

statements2

other statements

在循环未经 break 打断的情况下,整个循环完成后,执行 else 子句下的语句块 (statements2),再执行后续代码 (other statements)。

题目: 找出 [2, 100] 中的素数。素数 (质数),指在大于 1 的自然数中,除了 1 和该数自身外,无法被其他自然数整除的数。

```
for i in range(2, 101):
    for j in range(2, i):
        if i % j == 0:
            break
    else:
        print(i, '是素数')
```

题目: 寻找整数 x 的最大因子 (除 1 和自身外)。

```
x = int(input('Please input a integer bigger than 1: '))
for num in range(x-1,1,-1):
   if x % num == 0:
      print('The biggest factor is {}'.format(num))
      # print(f'The biggest factor is {num}')
      break
else:
   print('{} is a prime number'.format(x))
```

题目: 求两个整数 a 和 b (a > 1, b > 1) 的最大公约数。

```
# a = 8, b = 9; a = 12, b = 16
a = int(input("Please input the first number: "))
b = int(input("Please input the second number: "))
for i in range(min(a,b), 1,-1):
    if a%i == 0 and b%i == 0:
        print("{}和{}的最大公约数是{}".format(a,b,i))
        break
else:
    # 如果两个数的最大公约数是1, 则称这两个数互质 (互素数)
    print("{}和{}是互素数".format(a,b))
```

题目: 最多三次密码输入机会。

```
PASSWORD="123456"
max times = 3
flag = False
for i in range(3):
  pwd = input("Please input the password: ")
  if pwd == PASSWORD:
    flag = True
    break
  else:
    print("Come on baby, try again, {} times
    → left.".format(max_times - i - 1))
if flag:
  print("Great, Baby!")
else:
 print("Sorry, Baby, See you tomorrow!")
```

题目: 1-100 之间不是 7 的倍数的数字之和。

```
sum = 0
for i in range(1, 101):
   if i%7 == 0:
      continue
   else:
      sum += i
   print(sum)
```

题目: 思考下面代码的运行结果。

```
i = 0
sum = 0
while i < 5:
    i += 1
    if i == 3:
        continue
    sum += i
print(sum)</pre>
```

2023-09

30 / 40

题目:输出字符串中的每个字符,h除外。

```
for letter in 'Python':
  if letter == 'h':
    pass
else:
    print('Current letter is {}'.format(letter))
```

题目:输出 100 之内的所有素数,每行 10 个依次输出。

```
tmp_list = []
for i in range(2, 100):
    for j in range(2, i):
        if i % j == 0:
            break
    else:
        tmp_list.append(str(i))
    if len(tmp_list) == 10:
        print(', '.join(tmp_list))
        tmp_list.clear()
```

题目:输出如下图所示的九九乘法表。

```
1x1=1
1x2=2
      2x2=4
1x3=3
      2x3=6
             3x3=9
1x4=4
      2x4=8
            3x4=12 4x4=16
1x5=5 2x5=10 3x5=15 4x5=20 5x5=25
1x6=6
      2x6=12 3x6=18 4x6=24 5x6=30
                                   6x6=36
1x7=7 2x7=14 3x7=21 4x7=28 5x7=35 6x7=42
                                         7x7=49
1x8=8 2x8=16 3x8=24 4x8=32 5x8=40 6x8=48 7x8=56 8x8=64
1x9=9
      2x9=18 3x9=27 4x9=36 5x9=45 6x9=54 7x9=63 8x9=72 9x9=81
```

```
# 第 i行
for i in range(1, 10):
    # 第 j列
    for j in range(1, i+1):
        # j x i
        print('{}x{}={}\t'.format(j, i, i*j), end='')
    print() # 换行
```

6. 课堂实训

题目:使用 * 作为填充物打印输出如下图所示的高度为 10 的等腰三角形。



```
row = 10 # 每一行打印两部分,左侧空白和右侧星号

for i in range(row):

# 打印左侧空白, 9,8, ..., 1, 0, (10 - n - 1)

for _ in range(row - i - 1):

   print(' ', end='')

# 打印星号, 1, 3, 5, ..., 19, (2n + 1)

for _ in range(2 * i + 1):

   print('*', end='')

print()
```

7. 课后练习

题目 1: 用蒙特卡罗法计算圆周率 π 的值。

蒙特卡罗方法是指用随机数通过求解概率而获得近似值的方法。

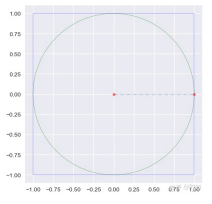


图 3: 以原点为圆心的单位圆

请先思考从上图中随机取一个点,这个点落在单位圆内 (包含边界) 的概率是多少。 假设圆的半径为 r,圆的面积为 $S_{circle}=\pi r^2$,其外接正方形的面积为 $S_{square}=(2r)^2=4r^2$

那么,对外接正方形里的任一一个点,它落在圆里的概率为:

$$P(in\ circle) = \frac{S_{circle}}{S_{square}} = \frac{\pi}{4}$$

通过上述公式,转换得:

$$\pi = 4 \times P(in\ circle) \approx 4 \times \frac{m}{n}$$

上式中使用频率近似概率,从外接正方形中随机采样 n 个点,其中有 m 个点落在了圆内。

落在圆内的点满足如下条件:

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 <= r^2, (x_0, y_0)$$
为圆心坐标

36 / 40

下面以图3中的单位圆为例,半径为1,圆心为原点,使用蒙特卡罗 法估算圆周率。

```
import math
import random
hit = 0 # 点落在圆内的次数
number of trials = 1000000 # 实验次数要足够大
for i in range(number_of_trials):
 # 从外接正方形中随机选择一个点
 x = random.uniform(-1.0,1.0) # 按照均匀分布取横坐标值
 y = random.uniform(-1.0,1.0) # 按照均匀分布取纵坐标值
 # 如果点落在圆内,增加一次计数
 if x**2 + y**2 <= 1:
   hit += 1
print('math.pi is {:>30.8f}'.format(math.pi))
print('The estimated one is
```

7. 课后练习

题目 2: 用微元法计算定积分 $\int_0^1 x^2 dx$ 的值 $(\frac{1}{3})$ 。

微元法: 将积分值表示的面积看做无穷多个小矩形的面积之和 (即,分割、近似、求和)。

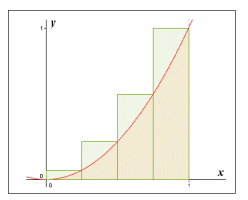


图 4: $f(x) = x^2$ 的函数曲线

下面使用循环结构,将上图中函数曲线下方不规则图形分割为足够 多个小矩形,用这些小矩形的面积和近似计算积分值。

```
import math
N = 1000000 # 分割为1000000个小矩形

sum_of_area = 0
i = 1
while i <= N:
    small_area = (1/N) * (i/N)**2 # 宽*高, 求小面积
    sum_of_area += small_area # 小面积累加
    i += 1
print(sum_of_area)</pre>
```

