第八章 - 流程控制

张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2024-09



1 流程控制

2 条件语句

3 循环语句

4 嵌套

5 流程控制中常用的语句和函数

流程控制是指在程序设计中,通过特定的语句和结构来控制程序执 行的顺序和逻辑流向。

在商业数据处理领域,流程控制至关重要,因为它决定了数据处理的顺序、条件判断和循环操作,从而确保数据处理过程的准确性和效率。

例如,在处理客户订单时,使用条件语句可以根据订单状态采取不同的处理措施,而循环结构则可用于遍历大量数据记录进行批量处理。 通过合理运用流程控制结构,能够构建出高效、可靠的数据处理流程,满足商业应用的需求。

Python 中的流程控制包括: 顺序、选择、循环。

条件语句是程序设计中的基本控制结构,用于根据特定条件的真值判断,决定程序执行不同的代码块。在 Python 中,主要使用 if 、 elif 和 else 语句来实现条件判断。其基本语法如下:

if condition1:

当 condition1 为 True 时执行的代码块

elif condition2:

当 condition1 为 False 且 condition2 为 True 时执行的代码块else:

当上述条件均为 False 时执行的代码块

Python 使用缩进来表示代码块的范围。在条件语句中,缩进的代码块仅在条件为 True 时执行。

例如,以下代码根据输入的分数输出相应的成绩等级:

```
score = 85
if score >= 90:
    grade = 'A'
elif score >= 80:
    grade = 'B'
elif score \geq = 70:
    grade = 'C'
elif score >= 60:
    grade = 'D'
else:
    grade = 'F'
print(f"Your grade is: {grade}")
```

在此示例中,程序根据 SCOTE 的值,依次判断各个条件,输出相应的成绩等级。这种条件判断结构在数据处理、决策分析等领域广泛应用。

在 Python 编程中,代码块的定义依赖于缩进,而非其他编程语言中常见的花括号或关键字。缩进的使用不仅影响代码的可读性,更是 Python 语法的核心部分。根据 Python 官方的 PEP 8 风格指南,建议每一级缩进使用四个空格。

以下示例展示了如何在 Python 中使用缩进来定义代码块:

```
if number % 2 == 0:
    print(f"{number} 是偶数。")
else:
    print(f"{number} 是奇数。")
```

在上述代码中, if 和 else 语句后的代码块通过缩进来表示其从 属关系。如果缩进不一致, Python 解释器将抛出 IndentationError , 提示缩进错误。

单选语句

单选语句(即 if 语句)用于根据特定条件的真值判断,决定是否执行某段代码。其基本语法如下:

```
if condition:
# 当 condition 为 True 时执行的代码块
```

其中, condition 是一个布尔表达式。当 condition 为 True 时,缩进的代码块将被执行; 否则,代码块将被跳过。

例如,以下代码根据输入的数字判断其正负性:

```
number = int(input(" 请输入一个整数: "))

if number > 0:
    print(" 该数字是正数。")
```

双选语句

双选语句(即 if-else 语句)用于根据条件的真值判断,决定程序执行不同的代码块。其基本语法如下:

```
if condition:
# 当 condition 为 True 时执行的代码块
else:
# 当 condition 为 False 时执行的代码块
```

例如,以下代码根据输入的年龄判断是否为成年人:

```
age = int(input(" 请输入年龄: "))

if age >= 18:
    print(" 您是成年人。")

else:
    print(" 您未成年。")
```

多选语句

多选语句(即 if-elif-else 语句)用于根据多个条件的真值判断,决定程序执行的代码块。其基本语法如下:

if condition1:

当 condition1 为 True 时执行的代码块

elif condition2:

当 condition1 为 False 且 condition2 为 True 时执行的代码块 elif condition3:

当前面的条件均为 False 且 condition3 为 True 时执行的代码块else:

当上述所有条件均为 False 时执行的代码块

其中,condition1、condition2、condition3等为布尔表达式。程序从上至下依次判断各条件,执行第一个为True的条件对应的代码块;如果所有条件均为False,则执行else下的代码块。

循环结构是编程语言中的基本控制结构之一,用于重复执行特定代码块,直到满足指定的条件。在 Python 中,主要有两种循环结构: for 循环和 while 循环。 for 循环用于遍历序列(如列表、元组、字符串等),而 while 循环则在给定条件为真时反复执行代码块。

在商业数据处理中,循环结构具有重要作用。它们用于自动化重复性任务,如批量处理数据记录、迭代计算统计指标、遍历数据集以查找特定模式或异常等。通过使用循环结构,可以提高数据处理的效率和准确性,减少人工操作的错误率。

for 循环用于遍历序列(如列表、元组、字符串等)或其他可迭代对象。其基本语法如下:

```
for item in iterable:
# 执行的代码块
```

其中, item 是循环变量,在每次迭代中获取 iterable 中的下一个元素。 iterable 是一个可迭代对象,如列表、元组、字符串、集合、字典或生成器(range、zip、enumerate)。

以下示例展示了如何使用 for 循环遍历列表中的元素:

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']
for fruit in fruits:
    print(fruit)
```

for 循环依次将每个元素赋值给变量 fruit ,并在循环体内打印 该变量的值。

while 循环用于在指定条件为真时,反复执行代码块。基本语法:

while condition:

执行的代码块

其中, condition 是一个布尔表达式。当 condition 为 True 时,循环体内的代码将被执行;当 condition 为 False 时,循环终止,程序继续执行后续代码。

以下示例展示了如何使用 while 循环打印 1 到 5 的数字:

```
i = 1
while i <= 5:
    print(i)
    i += 1</pre>
```

需要注意的是,确保循环条件最终会变为 False ,以避免出现无限循环。在上例中,通过在循环体内递增 i ,保证了循环的正常结束。

break 语句和 continue 语句

在 Python 的**循环结构**中, break 和 continue 语句用于控制循环的执行流程。 break 语句用于立即终止当前循环,跳出循环体,继续执行后续代码; continue 语句则用于跳过当前迭代,直接开始下一次循环。

1. break 语句的用法

break语句通常用于在满足特定条件时退出循环。

```
# for 循环中的 break 示例
for number in range(1, 11):
    if number == 5:
        break
    print(number)
```

在此示例中,循环遍历数字 1 到 10。当 number 等于 5 时,break 语句被触发,循环立即终止,后续数字不再打印。

```
# while 循环中的 break 示例
i = 1
while i <= 10:
    if i == 5:
        break
    print(i)
    i += 1
```

在此示例中, while 循环不断增加变量 i 的值。当 i 等于 5 时, break 语句被触发,循环立即终止。

2. continue 语句的用法

continue 语句用于跳过当前迭代的剩余代码,直接进入下一次循环迭代。

```
# for 循环中的 continue 示例
for number in range(1, 6):
    if number == 3:
        continue
    print(number)
```

在此示例中,循环遍历数字 1 到 5。当 number 等于 3 时,continue 语句被触发,当前迭代剩余代码被跳过,数字 3 未被打印,循环继续进行。

```
# while 循环中的 continue 示例
i = 0
while i < 5:
    i += 1
    if i == 3:
        continue
    print(i)
```

在此示例中, while 循环将变量 i 的值从 1 增加到 5。当 i 等于 3 时, continue 语句被触发,跳过当次打印操作,直接进入下一次循环。数字 3 未被打印。

break 和 continue 语句在控制循环流程中极为有用,能够灵活 地管理循环终止与跳过的条件,但需谨慎使用,以避免产生难以调试的 逻辑错误,如,无限循环。

3. 使用 while True 和 break 实现特定的循环控制

使用 while True 与 break 语句相结合,可以实现特定的循环控制。 while True 创建一个无限循环,而 break 语句用于在满足特定条件时终止该循环。这种结构在需要持续运行某个过程,直到满足特定条件时尤为有用。

示例:用户输入验证

以下示例展示了如何使用 while True 和 break 语句实现用户输入验证,确保用户输入有效的整数:

```
while True:
    user_input = input(" 请输入一个整数: ")
    if user_input.isdigit():
        number = int(user_input)
        print(f" 您输入的整数是: {number}")
        break
    else:
        print(" 输入无效,请输入一个整数。")
```

代码解析:

- while True: 创建一个无限循环,持续提示用户输入。
- input() 函数: 获取用户输入,并将其存储在 user_input 变量中。
- if user_input.isdigit(): . 检查用户输入是否为数字字符串。
 - 如果是数字字符串:
 - 将其转换为整数类型,并存储在 number 变量中。
 - 打印用户输入的整数。
 - 使用 break 语句终止循环。
 - 如果不是数字字符串:
 - 提示用户输入无效,要求重新输入。

通过这种方式,程序能够持续提示用户输入,直到获得有效的整数输入为止。

1. 嵌套 for 循环

多重 for 循环(即嵌套 for 循环)用于在一个 for 循环内部再嵌套一个或多个 for 循环,以遍历多维数据结构或生成复杂的迭代模式。这种结构在处理二维数组、矩阵运算或生成特定模式时尤为常见。

基本语法:

for outer_element in outer_sequence:
 for inner_element in inner_sequence:
 # 执行的代码块

在上述结构中,外层 for 循环遍历 outer_sequence 中的每个元素。对于外层循环的每次迭代,内层 for 循环都会遍历 inner_sequence 中的所有元素。这种嵌套关系可以扩展到多层次,但应注意层次过多可能导致代码复杂性增加。

示例: 生成乘法表

以下示例展示了如何使用多重 for 循环生成一个 9×9 乘法表:

```
# 使用双重 for 循环打印 9×9 乘法表
for i in range(1, 10): # 外层循环,控制乘法表的行数,从 1 到 9
    for j in range(1, i + 1): # 内层循环,控制每行中列的输出范围
        print(f"{j}x{i}={i * j}", end="\t") #
        → 打印当前的乘法表达式,并用制表符隔开
    print() # 每行结束后换行,进入下一行
```

2. 嵌套条件语句

嵌套条件语句是指在一个 if 或 else 块中包含另一个 if 语句。这在需要根据多个条件进行判断时非常有用。

```
x = 10
y = 5
if x > 0:
    if y > 0:
        print("x 和 y 都是正数")
    else:
        print("x 是正数, 但 y 不是正数")
else:
    print("x 不是正数")
```

zjzhang (HZNU) 2024-09 21 / 28

3. 条件语句与循环的嵌套

在循环内部使用条件语句,或在条件语句内部使用循环,是实现复 杂逻辑的常见方式。

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]

for num in numbers:
    if num % 2 == 0:
        print(f"{num} 是偶数")
    else:
        print(f"{num} 是奇数")
```

在上述示例中, for 循环遍历列表中的每个数字,并使用 if 语句 判断其奇偶性。

zjzhang (HZNU) 集合 2024-09 22/28

4. 嵌套循环与条件语句

在嵌套循环中使用条件语句,可以实现更复杂的逻辑控制。

```
for i in range(3):
    for j in range(3):
        if i == j:
            print(f"i 和 j 都是 {i}")
        else:
            print(f"i = {i}, j = {j}")
```

上述代码在 i 等于 j 时输出特定信息, 否则输出 i 和 j 的值。

通过合理使用嵌套控制结构,可以编写出功能强大且灵活的程序, 以满足复杂的业务需求。

assert、pass、exec和 eval 是四个重要的语句或函数,分别用于不同的场景。这些语句和函数在流程控制中扮演辅助或特殊用途角色。通过 assert 验证流程条件、pass 填充流程结构、

exec 和 eval 实现动态代码执行,均可以提升代码的灵活性和适应性, 使流程控制更加丰富和动态。

1. assert 语句

assert 用于在程序中插入调试断言。当条件为 False 时,程序会引发 AssertionError 异常。这在测试和调试时非常有用。

```
x = 10
assert x > 0, "x should be positive"
```

在上述代码中,如果 x 不大于 0,程序将抛出 AssertionError,并显示消息"x should be positive"。

2. pass 语句

pass 是一个空操作,占位符语句。在需要语法上需要语句但不执行任何操作的地方使用。

```
for item in range(5):
    if item % 2 == 0:
        pass # 占位符,无操作,程序继续执行
    else:
        print(item)
```

上例中,使用 pass 作为占位符,当 item 为偶数时,程序不进行任何操作。

3. exec 函数

exec 用于动态执行储存在字符串或文件中的 Python 代码。它可以执行更复杂的 Python 代码。

```
code = """
for i in range(5):
print(i)
"""
exec(code)
```

上述代码将动态执行字符串中的代码,输出0到4。

4. eval 函数

eval 用于计算存储在字符串中的简单表达式,并返回结果。 与 exec 不同, eval 只能处理单个表达式,不能执行复杂的代码结构。

```
expression = "3 * 4 + 5"
result = eval(expression)
print(result) # 输出 17
```

在此示例中, eval 计算字符串中的表达式,并返回结果 17。

使用 exec 和 eval 时应谨慎,尤其是在处理不受信任的输入时,因为它们可能带来安全风险。

