一本 Python 书

学习编程

张三

目录

| 1 | Pytł | ion 速览 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
|----|------|--------|--------|-----|----|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | 1.1 | Pythor | n用作计算 | 章器. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | 1.1.1 | 数字 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | 1.1.2 | 字符串 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | 1.1.3 | 列表 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | 1.2 | 流程控制 | 制工具 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 1.2.1 | 循环 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 1.2.2 | if 语句 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 1.2.3 | for 语句 | J | | • | | | | • | | | | • | | • | | | • | | | | | | 6 |
| 2数 | 数据 | B结构 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | |
| | 2.1 | 列表详 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | 2.1.1 | 用列表等 | 实现堆 | 註栈 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | 2.1.2 | 用列表等 | 实现队 | [列 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 2.2 | del 语句 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 2.3 | 数学公 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |

1 Python 速览



Figure 1: Python Programming

本手册中的许多例子,甚至交互式命令都包含注释。Python 注释以#开头,直到该物理行结束。注释可以在行开头,或空白符与代码之后,但不能在字符串里面。字符串中的井号就是井号。注释用于阐明代码,Python 不解释注释,键入例子时,可以不输入注释。

1.1 Python 用作计算器

现在,尝试一些简单的 Python 命令。启动解释器,等待主提示符(»>)出现。

- 数字
- 字符串
- 列表

1.1.1 数字

解释器像一个简单的计算器:输入表达式,就会给出答案。表达式的语法很直接:运算符+、-、*、/的用法和其他大部分语言一样(比如, Pascal 或 C);括号(())用来分组。例如:

```
>>> 2 + 2
4
>>> 50 - 5*6
20
>>> (50 - 5*6) / 4
5.0
>>> 8 / 5 # division always returns a floating point number
1.6
```

1.1.2 字符串

除了数字,Python 还可以操作字符串。字符串有多种表现形式,用单引号('……')或双引号("……")标注的 结果相同 2。反斜杠 用于转义:

```
>>> 'spam eggs' # single quotes
'spam eggs'
>>> 'doesn\'t' # use \' to escape the single quote...
"doesn't"
>>> "doesn't" # ...or use double quotes instead
"doesn't"
>>> '"Yes," they said.'
'"Yes," they said.'
>>> "\"Yes,\" they said.'
>>> '"Isn\'t," they said.'
'"Isn\'t," they said.'
```

1.1.3 列表

Python 支持多种 复合 数据类型,可将不同值组合在一起。最常用的 列表,是用方括号标注,逗号分隔的一组值。 列表 可以包含不同类型的元素,但一般情况下,各个元素的类型相同:

```
>>> squares = [1, 4, 9, 16, 25]
>>> squares
[1, 4, 9, 16, 25]
```

1.2 流程控制工具

当然, Python 还可以完成比二加二更复杂的任务。例如, 可以编写斐波那契数列的初始子序列。

- 1. 循环
- 2. if 语句
- 3. for 语句

1.2.1 循环

循环体是缩进的:缩进是 Python 组织语句的方式。在交互式命令行里,得为每个缩输入制表符或空格。使用文本编辑器可以实现更复杂的输入方式;所有像样的文本编辑器都支持自动缩进。交互式输入复合语句时,要在最后输入空白行表示结束(因为解析器不知道哪一行代码是最后一行)。注意,同一块语句的每一行的缩进相同。

```
>>> # Fibonacci series:
... # the sum of two elements defines the next
... a, b = 0, 1
>>> while a < 10:
... print(a)
... a, b = b, a+b
...
0
1
1
2
3
5
8</pre>
```

1.2.2 if 语句

最让人耳熟能详的应该是 if 语句。例如:

5

```
x = int(input("Please enter an integer: "))
if x < 0:
    x = 0
    print('Negative changed to zero')
elif x == 0:
    print('Zero')
elif x == 1:
    print('Single')
else:
    print('More')</pre>
```

1.2.3 for 语句

Python 的 for 语句与 C 或 Pascal 中的不同。Python 的 for 语句不迭代算术递增数值(如 Pascal),或是给予用户定义迭代步骤和暂停条件的能力(如 C),而是迭代列表或字符串等任意序列,元素的迭代顺序与在序列中出现的顺序一致。例如:

```
# Strategy: Iterate over a copy
for user, status in users.copy().items():
    if status == 'inactive':
        del users[user]

# Strategy: Create a new collection
active_users = {}
for user, status in users.items():
    if status == 'active':
        active_users[user] = status
```

2 数据结构

2.1 列表详解

2.1.1 用列表实现堆栈

使用列表方法实现堆栈非常容易,最后插入的最先取出("后进先出")。把元素添加到堆栈的顶端,使用 append()。从堆栈顶部取出元素,使用 pop(),不用指定索引。

2.1.2 用列表实现队列

列表也可以用作队列,最先加入的元素,最先取出("先进先出");然而,列表作为队列的效率很低。因为,在列表末尾添加和删除元素非常快,但在列表开头插入或移除元素却很慢(因为所有其他元素都必须移动一位)。

实现队列最好用 collections.deque, 可以快速从两端添加或删除元素。

2.2 del 语句

del 语句按索引,而不是值从列表中移除元素。与返回值的 pop() 方法不同, del 语句也可以从列表中移除切片,或清空整个列表(之前是将空列表赋值给切片)

```
Python 3.5.2 Shell
<u>File Edit Shell Debug Options Window Help</u>
>>> myTuple = ('e', 'r', 't', 'a', 'w', 'q')
>>> del myTuple[2]
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#86>", line 1, in <module>
   del myTuple[2]
TypeError: 'tuple' object doesn't support item deletion
>>> del myTuple
>>> myTuple
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#88>", line 1, in <module>
NameError: name 'myTuple' is not defined
>>>
                                                                          Ln: 167 Col: 4
```

Figure 2: 图形界面

2.3 数学公式

内置公式: $E = MC^2$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^3}{e^x - 1} dx = \frac{\pi^4}{15}$$