Python变量和数据类型

Python使用对象(object)模型存储数据,因此所构造的任何类型的值都以对象形式存在。事实上,当我们在解释器中直接键入一个数字或者字符串并按下回车后,就创建了一个"对象"。

Python内置的4种最基本的数据类型,包括:

- 布尔型 (用来表示真假, 仅包含 True 和 False 两种取值)
- **整型** (整数, 例如42、100000000)
- 浮点型 (小数, 例如 3.14159 、 1.0e8 、 100000000.0)
- 字符串型 (字符序列)

对象和变量

Python中的一切都是对象。 所有的对象都具有三个特征:

- **身份**:每个对象唯一身份标识,可以使用内建函数 [id() 查看,如 [id(43)],[id(obj_name)],所得到的值可以认为是该对象的内存地址。
- 类型:决定了该对象可以保持什么类型的值,使用内建函数 [type(obj_name)] 可以查看,注意,该函数返回的是类型对象,而非字符串对象。对象类型决定了可以对它进行怎样的操作,还决定了其包装的 值 是否允许被修改。对象的类型无法改变,所以Python是强类型的(strongly typed)。
- 值: 对象表示的数据项

某些对象有属性、值和方法,和C++一样,可以使用 []操作符访问。

对象值的比较

操作符: <, <=, >, >=, !=, <> 返回值: 布尔值 True, False

```
2 == 2

3.14 <= 10

'welcome' > 'sssaf'

[3, 'abc'] != ['abc', 3]

3 < 4 < 7

4 > 3 == 3
```

从最后两个例子可以看出,Python中的表达式更加的灵活自然。

对象身份的比较

先谈一下引用计数:

```
foo1 = foo2 = 4.3
```

这条语句的实质是:一个值为4.3的数字对象被创建,fool和foo2这两个变量名字共同指向了此对象(**变量**仅仅是一个名字,是对对象的**引用**而不是对象本身。),即fool和foo2是同一个对象的两个引用:

```
foo1 = 4.3
foo2 = foo1
```

第一句话使得值为4.3的数字对象被创建,然后其引用被赋值给fool,第二句话使得fool借助fool同样指向了值为4.3的对象,这里和上一个例子的实质是相同的。

```
foo2 = 1.3 + 3
```

值为 1.3 的数字对象和值为 3 的数字对象被创建,相加后,得到一个新的值为 4.3 的对象(**此对象与上面代码中的值** 4.3 **对象不是同一个!**),然后 6002 指向了这个新对象。

现在, foo1和foo2指向了两个值相同, 但身份不相同的数字对象。

```
foo1 = 4.3
foo2 = 4.3
```

同样,两个值相同,身份不同的数字对象被创建,分别由 fool 和 fool 指向。

很多时候如果你分不清楚的话,可以使用内建函数[id()]来进行判定,可以认为 id 返回的是**对象的内存地址**,即**指针**,这样的判定方法是最有效的。如:

```
foo1 = foo2 = 4.3
id(foo1) == id(foo2) #返回值为True
bar1 = 4.3
bar2 = 4.3
id(bar1) == id(bar2) #返回值为False
```

通常 id() 很少使用, is 和 is not 操作符是判别身份的最佳方式:

```
fool = foo2 = 4.3
fool is foo2 # 返回True
fool is not foo2 # 返回False
```

特殊情况是存在的,这通常会令人迷惑不解,如:

```
a = 4
b = 4
a is b
c = 1000
d = 1000
c is d
```

第二个结果很好理解,两个 1000 是不同的对象嘛! 但第一个怎么回事? 因为 **小整型量通常会在程序代码中频繁使用,为了提升效率,Python会对-1~100(注意: 这个范围是可以变化的)的整型对象进行缓存,即不会重返创建**。这就是上面例子中 a is b 返回 True 的原因。

任何一个对象都有一个内部的计数器,记录着其引用的数量,当引用为0时,该对象就会被系统给收回,这就是Python进行自主内存管理的基本原理之一。

使用 type() 返回对象的类型

用法: [type(obj_name)]

```
type(4)  # 返回int
type(4.0)  # 返回float
type('abc')  # 返回str

# type返回的不是字符串,而是类型对象,如
type('abc').__name___ # 返回 'str', __name__是返回对象的属性
type(type('abc'))  # 返回type, Python的内建元类
```

类(class)是对象的定义。

使用 isinstance() 检查一个对象是否是某类型的实例

```
def display_num_type(num):
    print(num, 'is', end=' ')
    if isinstance(num, (int, float, complex)):
        print('a number of type: ', type(num).__name__)
    else:
        print('not a number at all!')

display_num_type(-69)
display_num_type(98.6)
display_num_type(234+2j)
display_num_type('xxx')
```

变量赋值

```
# 普通賦值方式
int_example = 211
string_example = 'So easy!'

# 增量賦值, 与c语言中的算数自反赋值运算一样
int_example *= 3
string_example += 'Try it!'
print(int_example)
print(string_example)

# 多重赋值
x = y = z = 1
print(x, y, z)
# 多元赋值, 很有用, 用起来效率很高, 括号是可选的, 但保留可以增强代码可读性
(x, y, z) = (1, 2, 'a string')
print(x, y, z)
(x, y) = (y, x) # 对x, y的值做交换, 不需要第三个辅助变量了
# 不要过多考虑顺序和优先级, 注重功能逻辑
```

变量名 (标志符)

1. 规则

和C语言相似,没有长度限制,具体如下:

- 。 只能包含以下字符:
 - 小写字母 (a-z)
 - 大写字母(A-Z)
 - 数字 (0-9)
 - 下滑线 (_)
- 。 不允许以数字开头。
- 。 Python中以下划线开头的名字有特殊的含义。

2. 关键字

3. built-in

进入解释器时,__builtin__模块会被自动导入,这个模块中包含一些保留的名字集合,如 open , linput 等,一般情况下,你定义的标识符最好不要和它们冲突。

```
dir(__builtin__) # 查看模块中所有的内建名字
```

标识符命名应该使用固有的风格,不要随便命名,离标识符、保留名字、特权名字等远一些。

数字

数字可以直接访问,是不可更改并且不可分割的原子类型。不可更改意味着变更数字值的实质是新对象的创建。Python本身支持整数和浮点数,其整数类型可以存储任意大小的整数(所能表达的数字范围和计算机的虚拟内存大小有关),这使得Python非常适合大数计算。

数字对象的创建和赋值

```
# 像大多数脚本语言一样,无需指定类型
an_int = 1
a_float = 3.1415
a_complex = 1.2 + 3.3j
```

布尔型

布尔型只有两个值,True 和 False。事实上,布尔型是整型的子类,对应整型的1和0。使用内建函数 bool 返回布尔对象。

```
bool() # 返回False
bool(1) # 返回True
bool(0) # 返回False
bool(True) # 返回True
bool(False) # 返回False
True + True # 返回2, 因bool值实质是整型
```

布尔运算

布尔运算符有三个: and, or, not。善于使用括号以避免优先级和结合性导致的问题。

优先级由高到低依次为: not, and, or 。

复数

语法: real + imag j

实数部分和虚数部分都是浮点型,虚数部分结尾必须是过或过。

复数包含两个浮点属性: real (实数部分), imag (虚数部分),还有一个方法: conjugate() ,用以获取其共轭复数。

```
a_complex = 3.5 + 2.9j
a_complex  # 返回(3.5+2.9j)
a_complex.real  # 返回3.5
a_complex.imag  # 返回2.9
a_complex.conjugate() # 返回(3.5-2.9j)
```

更新数字对象(即重新赋值,注意其本质:新对象的创建)

```
an_int += 1
a_float = 3.1415926
```

"删除"数字对象

```
del an_int
```

注意:我们只是删除了对象的引用,而不是删除了对象本身(相当于使对象内部计数器的值减少1),这时lan_int 不引用任何对象。对象本身的删除是由Python内部的内存管理功能进行的。

Python支持的数学运算

运算符 描述		示例	结果
+	加法	5 + 8	13
-	减法	90 - 10	80
*	乘法	4 * 7	28
1	浮点数除法	7/2	3.5
//	整数除法	7 // 2	3
%	模(求余)	7 % 3	1
**	幂	3 ** 4	81

将运算过程与赋值过程合并

```
a = 95

a -= 3

a += 8

a *= 2

a /= 3

a //= 2
```

除法

使用/执行浮点除法(十进制小数)即使运算对象是两个整数,使用/仍会得到浮点型的结果。

• 使用 // 执行整数除法 (整除)

```
1 / 2  # 0.5

1.0 / 2  # 0.5

1.0 // 2  # 0.0

9 / 5  # 1.8

9 // 5  # 1
```

如果除数为0,除法运算会产生ZeroDivisionError异常。

```
5 / 0
```

基数

除了十进制外,Python还支持以下三种进制的数字:

- 吻或吻表示二进制(以2为底)
- ๑或 ๑表示八进制(以8为底)
- 🕠 或 🗓 表示十六进制(以16为底)

```
0b10
0o10
0x10
```

类型转换

两个不同类型的数字对象进行运算时,Python就要对其中一个进行强制类型转换,继而进行运算,这个道理和C语言中的自动转化是相似的。基本规则: 整型转换为浮点型,非复数转换为复数。 总之就是: 简单类型向复杂类型转换,不精确类型向更精确类型转换。

类型转换失败会产生ValueError异常。

```
int('10a')
int('98.6')
```

运算优先级

参考附录F (p.380)

使用括号来保证运算顺序与期望的一致。

数学函数

转换工厂函数

注意:转换是表现,实质是创建新对象。

- int()
 float()
 complex()
- bool()

```
int(4.225)  # 返回4, 实质是生产了一个int类型对象  float(4)  # 返回4.0  complex(11, 9.0)  # 返回(11+9j)  bool(0.000001)  # 返回True
```

功能函数

• abs()

返回绝对值,如果参数是整型,返回整型,如果是浮点型,返回浮点类型,同样也可用于复数绝对值的计算,即返回实部和虚部平方和的二次方根。

• divmod()

此函数将除法和求余结合起来,返回一个包含商和余数的元组:

```
divmod(10, 3) # 返回(3, 1) divmod(2.5, 10) # 返回(0.0, 2.5)
```

• pow() 此函数的功能和 ** 一样,实现幂运算:

```
pow(2, 5) # 返回32
pow(5, 2) # 返回25
```

• round()

round() 做真正的四舍五入! 可以用第二个参数指定精确到小数点后第几位:

```
round(4.499) # 返回4
round(4.499, 1) # 返回4.5
round(4.5) # 返回4
```

高级数学运算

参考教材附录C(p.320)。