Python Talk 9



这个指引文档在 知识共享署名-相同方式共享 3.0 协议 之条款下提供 Available under Creative Commons Attribution-ShareAlike License



函数式编程

函数式编程或称函数程序设计,又称泛函编程,是一种编程典范,它将电脑运算视为数学上的函数计算,并且避免使用程序状态以及易变物件。函数程式语言最重要的基础是 λ 演算(lambda calculus)。而且 λ 演算的函数可以接受函数当作输入(引数)和输出(传出值)。

比起指令式编程,函数式编程更加强调程序执行的结果而非执行的过程,倡导 利用若干简单的执行单元让计算结果不断渐进,逐层推导复杂的运算,而不是设计 一个复杂的执行过程。

(以上内容来自维基百科)



Python Build-in Functions

多 \rightarrow -

▶ all

any

▶ len

▶ min

► max

sum

 $\mathbf{3} \rightarrow \mathbf{3}$

► enumerate

▶ filter

► map

► reversed

sorted

► zip

其他

range

► slice

yield



all, any, len

```
# 是否所有元素都为真
all
all([1, 2, 3])
                   # True
all([1, 2, ''])
                   # False
                   # 是否有任何元素为真
any
any([0, ''])
                   # False
any([0, 1])
                   # True
                   # 复杂数据类型的长度
len
len([0, 'a', 9])
                   # 3
```



max, min, sum

```
# 最大值
max
                    # 3
\max([1, 2, 3])
                    # 最小值
min
min([1, 2, 3])
                    # 总和
sum
sum([1, 2, 3])
                    # 6
```



sorted, reversed

```
# 排序元素

k = lambda x: x[-1] # 根据最后一个元素排序

sorted([(9, 3), (4, ), (2, 5)], key=k)

reversed # 反转元素

reversed([(9, 3), (4, ), (2, 5)])
```



lambda表达式

lambda 参数列表: 函数返回值

- ▶ 函数 f 在数学上相当于 $f(x) = x^2 + 3x + 1$
- ▶ 优点:代码简洁
- ▶ 缺点:无法进行复杂运算
- ▶ 提示:不要滥用lambda表达式,否则别人会很难理解你的代码



reversed实践

```
>>> reversed([1, 2, 3])
t_reverseiterator object at 0x123456789AB>
>>> # 这时返回的是一个 iter 的生成器,需要手动转换格式
>>> # 一般用 list 函数转换格式
>>> # 在特殊情况下可以用 next
>>> list(reversed([1, 2, 3]))
[3, 2, 1]
>>>
```



enumerate

```
▶ enumerate插入序号
```

```
▶ 输入
['a', 'b', 'c']
```

▶ 输出

```
(0, 'a'),
(1, 'b'),
(2, 'c'),
```

▶ 例: 带序号打印列表

```
for i, j in enumerate(['a', 'b', 'c']) :
    print(i, j)
```



zip

▶ zip可以拼接列表

```
输入
```

```
[1, 2, 3]
[6, 7, 8]
```

▶ 例:同时打印两个列表

```
A = [1, 2]
B = ['a', 'b']
for i, j in zip(a, b) :
    print(i)
    print(j)
```

輸出

```
(1, 6),
(2, 7),
(3, 8),
```



map

▶ map可以将列表的每个元素分别用同一个函数执行

练习

```
a = range(100)
使用map、sum和lambda,用一行程序求a的立方和
```



立方和解法

```
非函数式

s = 0

for i in range(a):

    s += i ** 3

print(s)
```

```
函数式
sum(map(lambda x: x**3, a))
展开后
sum(
    map (
        lambda x: x**3,
```

filter

- ▶ filter可筛选元素
 - ▶ 输入

```
lambda x: x > 4 [3, 4, 5, 6, 7]
```

▶ 练习

$$a = range(1000)$$

不重复地打印出a中所有三**或**七的倍数

▶ 输出



打印倍数解法

```
非函数式
for i in a:
   if i \% 3 == 0:
       print(i)
   if i \% 7 == 0:
       print(i)
# 尝试找出以上程序的一处错误
```

函数式

```
filter(lambda x: x % 3 == 0 or x %
   7 == 0, a)
展开后
filter(
    lambda x: x % 3 == 0 or
```

range

▶ range可以快速得到一个等差整数数列

```
>>> range(1, 10, 2)
range(1, 10, 2)
>>> list(range(1, 10, 2))
[1, 3, 5, 7, 9]
>>> list(range(5, 3, -1)) # 反向
[5, 4]
```



slice

▶ slice即切片,和 [a:b:c] 相同

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> a[2: 7: 2]

[3, 5, 7]

>>> a[slice(2, 7, 2)]

[3, 5, 7]
```



yield

▶ yield在函数的返回值中添加元素

```
def f(x):
   for i in range(x, 2 * x):
       yield(i)
def g(x): # 不用 yield 的写法
   ans = []
   for i in range(x, 2 * x):
       ans.append(i)
   return ans
list(f(3)) # [3, 4, 5]
              # [3, 4, 5]
g(3)
```



练习

▶ 以下程序可以干什么?

```
sum(filter(lambda x: x % 3 == 1, map(lambda x: x ** 2, range(20))))
```

▶ 展开后

```
sum(
    filter(
        lambda x: x % 3 == 1,
        map(
            lambda x : x ** 2,
            range(20)
        )
)
```



iter和next

- ▶ next可以将复杂数据类型转换为生成器
- ▶ iter可以遍历一个函数式编程得到的生成器
- ▶ 也可以用 iter 和 next

```
>>> a = [1, 2]
                                    >>> a = [1, 2]
>>> b = a. iter ()
                                    >>> b = iter(a)
>>> b. next ()
                                    >>> next(b)
>>> b. next ()
                                    >>> next(b)
>>> b. next ()
                                    >>> next(b)
                                    Traceback (most recent call last)
Traceback (most recent call last)
                                      File "<stdin>", line 1, in
 File "<stdin>", line 1, in <
     module>
                                          module>
StopIteration
                                    StopIteration
>>>
                                    >>>
                                                    ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□ ◆ ○○○
```

感谢参加此次活动

