匿名函数

匿名: 隐藏名字, 即没有名称

匿名函数:没有名字的函数。

函数没有名字该如何定义? 函数没有名字如何调用?

Lambda表达式

Python中,使用Lambda表达式构建匿名函数。

```
1 lambda x: x ** 2 # 定义
2 (lambda x: x ** 2)(4) # 调用
3 
4 foo = lambda x,y: (x+y) ** 2 # 定义函数
5 foo(1, 2)
6 # 等价于
7 def foo(x,y):
8 return (x+y) ** 2
```

- 使用lambda关键字定义匿名函数,格式为 lambda [参数列表]:表达式
- 参数列表不需要小括号。无参就不写参数
- 冒号用来分割参数列表和表达式部分
- 不需要使用return。表达式的值,就是匿名函数的返回值。表达式中不能出现等号
- lambda表达式 (匿名函数) **只能写在一行上**,也称为单行函数

匿名函数往往用在为高阶函数传参时,使用lambda表达式,往往能简化代码

```
      1
      # 返回常量的函数

      2
      print((lambda :0)())

      3
      print((lambda x:100)(1))

      4
      * 加法匿名函数, 带缺省值

      6
      print((lambda x, y=3: x + y)(5))

      7
      print((lambda x, y=3: x + y)(5, 6))

      8
      # keyword-only参数

      9
      print((lambda x, *, y=30: x + y)(5))

      10
      print((lambda x, *, y=30: x + y)(5, y=10))

      11
      # 可变参数

      13
      print((lambda *args: (x for x in args))(*range(5)))

      14
      print((lambda *args: [x+1 for x in args])(*range(5)))

      15
      print((lambda *args: {x%2 for x in args})(*range(5)))
```

应用

```
      1
      # 需求,构建一个字典,所有key对应的值是一个列表,创建新的kv对的值也是空列表

      2
      d = {c:[] for c in 'abcde'}

      3
      d['a'].append(10) # {'a': [10], 'b': [], 'c': [], 'd': [], 'e': []}

      4
      d['f'] = [] # 新增key, value是空列表

      5
      d['f'].append(20)
```

```
# defaultdict
from collections import defaultdict
d = defaultdict(list) # lambda : list()
d['a'].append('10') # d['a'] = list()
d['f'].append('20')

# sorted
x = ['a', 1, 'b', 20, 'c', 32]
print(sorted(x, key=str))
# 如果按照数字排序怎么做?
x = ['a', 1, 'b', 20, 'c', 32]
print(sorted(x, key=lambda x: x if isinstance(x, int) else int(x, 16)))
```

生成器函数

Python中有2种方式构造生成器对象:

- 1. 生成器表达式
- 2. 生成器函数
 - o 函数体代码中包含yield语句的函数
 - 。 与普通函数调用不同, 生成器函数调用返回的是生成器对象

```
了人的高薪职业学院
1 \mid m = (i \text{ for } i \text{ in } range(5))
 2 print(type(m))
 3 print(next(m))
 4
   print(next(m))
 5
6
7 def inc():
      for i in range(5):
8
9
           yield i
10
11 | print(type(inc))
12
   print(type(inc())) # 生成器函数一定要调用,返回生成器对象
13
   g = inc() # 返回新的生成器对象
14
15 | print(next(g))
16 | for x in g:
17
       print(x)
18 | print('----')
   for x in g: # 还能迭代出元素吗?
19
20
       print(x)
```

普通函数调用,函数会立即执行直到执行完毕。

生成器函数调用,并不会立即执行函数体,而是返回一个生成器对象,需要使用next函数来驱动这个生成器对象,或者使用循环来驱动。

生成器表达式和生成器函数都可以得到生成器对象,只不过生成器函数可以写更加复杂的逻辑。

执行过程

```
def gen():
 2
       print(1)
 3
       yield 2
 4
      print(3)
 5
       yield 4
      print(5)
 6
7
      return 6
8
       yield 7
9
10 | print(next(gen())) # 看到什么
11
    print(next(gen())) # 看到什么
12 \mid g = gen()
13
   print(next(g))
14 | print(next(g))
15 | print(next(g)) # return的值可以拿到吗?
16 print(next(g, 'End')) # 没有元素不想抛异常,给个缺省值
```

- 在生成器函数中,可以多次yield,每执行一次yield后会暂停执行,把yield表达式的值返回
- 再次执行会执行到下一个yield语句又会暂停执行
- 函数返回
 - o return语句依然可以终止函数运行,但return语句的返回值不能被获取到
 - o return会导致当前函数返回,无法继续执行,也无法继续获取下一个值,抛出StopIteration 异常
 - o 如果函数没有显式的return语句,如果生成器函数执行到结尾(相当于执行了return None),一样会抛出StopIteration异常

生成器函数

- 包含yield语句的生成器函数调用后,生成生成器对象的时候,生成器函数的函数体不会立即执行
- next(generator) 会从函数的当前位置向后执行到之后碰到的第一个yield语句,会弹出值,并暂停函数执行
- 再次调用next函数,和上一条一样的处理过程
- 继续调用next函数,生成器函数如果结束执行了(显式或隐式调用了return语句),会抛出 StopIteration异常

应用

1、无限循环

2、计数器

```
def inc():
1
2
       def counter():
           i = 0
3
4
           while True:
 5
               i += 1
               yield i
6
7
8
       c = counter()
9
       return next(c)
10
11 | print(inc()) # 打印什么?
    print(inc()) # 打印什么?
12
13 print(inc()) # 打印什么?为什么?如何修改
```

修改上例

```
def inc():
 2
         def counter():
 3
             i = 0
             while True:
 4
 5
                 i += 1
        return next(c)
return inner # return lambda : next(c)

= inc()
t(foo()) # 打印什么
t(foo())
 6
 7
8
9
10
11
12
13 | foo = inc()
14 print(foo()) # 打印什么?
15
    print(foo()) # 打印什么?
    print(foo()) # 打印什么?为什么?
```

代码中的inner函数可以由lambda表达式替代。

3、斐波那契数列

```
def fib():
2
       a = 0
3
       b = 1
       while True:
4
5
          yield b
6
          a, b = b, a + b
8 f = fib()
9
   for i in range(1, 102):
10
       print(i, next(f))
```

4、协程Coroutine

- 生成器的高级用法
- 它比进程、线程轻量级,是在用户空间调度函数的一种实现
- Python3 asyncio就是协程实现,已经加入到标准库
- Python3.5 使用async、await关键字直接原生支持协程
- 协程调度器实现思路

有2个生成器A、B

next(A)后,A执行到了yield语句暂停,然后去执行next(B),B执行到yield语句也暂停,然后再次调用next(A),再调用next(B)在,周而复始,就实现了调度的效果可以引入调度的策略来实现切换的方式

• 协程是一种非抢占式调度

yield from语法

从Python 3.3开始增加了yield from语法,使得 yield from iterable 等价于 for item in iterable: yield item。

yield from就是一种简化语法的语法糖。

```
1 def inc():
2    for x in range(1000):
3        yield x
4    # 使用yield from 简化
5 def inc():
6    yield from range(1000) # 注意这个函数出现了yield, 也是生成器函数
7
8 foo = inc()
9 print(next(foo))
10 print(next(foo))
11 print(next(foo))
```

本质上yield from的意思就是,从from后面的可迭代对象中拿元素一个个yield出去。

作业

- 编写一个函数,能够实现内建函数map的功能
 - o 函数签名 def mymap(func, iterable, /)

