第八章迭代生成

一 迭代器

- 1. 迭代器说明
 - 2. 可迭代对象
 - 3. 迭代器用法
 - 4. 可迭代对象VS迭代器对象
 - (1) 可迭代对象
 - (2) 迭代器对象
- 5. 迭代器优缺点分析
 - (1) 优点
 - (2) 缺点
 - 6. for循环的原理

二生成器

- 1. 生成器说明
- 2. yield两个用法
 - 3. 生成器的构造
 - 4. 自定义range
 - (1) range的用法
 - (2) 自定义range
 - 5. yield表达式

三 面向过程编程

- (1) 编程范式
- (2) 面向过程编程优缺点

本文是Python通用编程系列教程,已全部更新完成,实现的目标是从零基础开始到精通Python编程语言。本教程不是对Python的内容进行泛泛而谈,而是精细化,深入化的讲解,共5个阶段,25章内容。所以,需要有耐心的学习,才能真正有所收获。虽不涉及任何框架的使用,但是会对操作系统和网络通信进行全局的讲解,甚至会对一些开源模块和服务器进行重写。学完之后,你所收获的不仅仅是精通一门Python编程语言,而且具备快速学习其他编程语言的能力,无障碍阅读所有Python源码的能力和对

作者:马一特

上去:马一特

此者:马一特

计算机与网络的全面认识。对于零基础的小白来说,是入门计算机领域并精通一门编程语言的绝佳教材。对于有一定Python基础的童鞋,相信这套教程会让你的水平更上一层楼。

一 迭代器

1. 迭代器说明

迭代器就是迭代的工具,迭代是一个重复的过程,并且每次重复都是基于上一次的结果而来。

```
# 这是一个迭代过程, 虽然在重复, 但是每次结果不一样
dict1 = {'x': 1, 'y': 2}
n = 0
for i in dict1:
    if n < len(dict1):
        print(dict1[i])
    n += 1

# 这不是迭代过程, 一直在重复, 却没有变化
while True:
    print('=---->')
```

2. 可迭代对象

要想了解迭代器到底是什么?必须先要清楚一个概念,即什么是可迭代的对象?在python中,只要内置有 iter方法的对象,都是可迭代的对象。

```
# 这不是可迭代对象
num = 1

# 以下都是可迭代的对象
str1 = 'hello'
list1 = [1, 2, 3]
tup1 = (1, 2, 3)
dict1 = {'x': 1}
set1 = {'a', 'b', 'c'}
file1 = open('a.txt', 'w', encoding='utf-8')
```

3. 迭代器用法

可迭代的对象<mark>执行iter方法得到的返回值就是迭代器对象。</mark>

```
dict1 = \{'x': 1, 'y': 2, 'z': 3\}
iter dict1 = dict1. iter () # 双下划线开头和结尾在python中称为魔法函数,之后在面向
对象的章节中会详述, 好奇的同学请自行百度
print(iter dict1. next ())
print(iter_dict1.__next__())
print(iter dict1. next ())
# print(iter_dict1.__next_ ()) # 停止迭代
set1 = { 'a', 'b', 'c'}
iter set1 = set1. iter ()
print(iter set1. next ())
print(iter set1. next ())
print(iter set1. next ())
# print(iter set1. next ()) # 停止迭代
list1 = [1, 2, 3]
iter list1 = list1. iter ()
print(iter list1. next ())
print(iter list1. next ())
print(iter list1. next ())
```

4. 可迭代对象VS迭代器对象

(1) 可迭代对象

可迭代对象<mark>无须获取</mark>,Python内置str, list, tuple, dict, set, file都是可迭代对象,它的特点是内置有 iter方法,执行该方法会拿到一个返回值就是迭代器对象。

(2) 迭代器对象

文件对象本身<mark>既是可迭代对象又是迭代器对象</mark>,可迭代对象执行iter方法,拿到的返回值就是迭代器对象。 迭代器对象的特点是内置有next方法,执行该方法会拿到迭代器对象中的一个值,迭代器对象内置有iter 方法,执行该方法会拿到迭代器本身。

5. 迭代器优缺点分析

(1) 优点

<1> 提供了一种可以不依赖索引取值的方式

假如你现在没有学过for循环,对于没有索引的可迭代对象如set, dict或者file这些应该怎么单独取出里面的每一个值?

```
# 集合
set1 = {1, 2, 3, 4, 5, }
iter_set1 = set1.__iter__()
while True:

# try和except是第三阶段面向对象最后一个章节的内容,这里先简单使用一下

try: # 监测try下面的代码块是否出现异常
    print(iter_set1.__next__())
except StopIteration: # 相当于if判断,如果出现的异常是StopIteration
    break

# 字典
dict1 = {'x': 1, 'y': 2, 'z': 3}
```

```
iter dict1 = dict1. iter ()
while True:
   try:
        print(iter dict1. next ())
    except StopIteration:
       break
# 文件
 # 文件内容有五行,每行分别是一个数字1,2,3,4,5
file1 = open('a.txt', 'r', encoding='utf-8')
iter file1 = file1. iter ()
while True:
    try:
        print(iter file1. next ())
    except StopIteration:
        break
file1.close()
# 列表
# 有索引的可迭代对象自然也可以使用
list1 = [1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6]
iter_list1 = list1. iter ()
while True:
    try:
        print(iter list1. next ())
    except StopIteration:
       break
```

<2> 迭代器更加节省内存

(2) 缺点

<1> 取值有缺陷

取值麻烦,只能一个一个取,只能往后取,并且是一次性的。

```
x = [1, 2, 3]
iter_x = x.__iter__()
while True:
    try:
        print(iter_x.__next__())
    except StopIteration:
        break

print('第二次=========>')

# iter_x = x.__iter__() # 注释这行第二次取不到,像小孩玩滑梯一样,要重新爬上去
while True:
    try:
        print(iter_x.__next__())
    except StopIteration:
        break
```

<2> 无法用len获取长度

迭代器对象不取到最后一个值,你永远不能知道它的长度。

人生就像是一个各式各样的巧克力,你永远不知道你下一块是什么口味。

```
x = [1, 2, 3]
iter_x = x.__iter__()
# print(len(iter_x)) # 没有获取长度方法
```

6. for循环的原理

for循环称之为<mark>迭代器循环</mark>,in后跟的必须是可迭代的对象,for循环会执行in后对象的**iter**方法,拿到迭代器对象,然后调用迭代器对象的**next**方法,拿到一个返回值赋值给一个变量,周而复始,直到取值完毕,for循环会检测到异常自动结束循环。

```
file1 = open('a.txt', 'r', encoding='utf-8')
for line in file1: # iter_file1=file1.__iter__()
    print(line)

for item in {'x': 1, 'y': 2}:
    print(item)
```

二生成器

1. 生成器说明

我们可以把上面讲过的迭代器理解为一只老母鸡,理论上讲,老母鸡的肚子里可以有无穷个蛋,但是它需要一个一个的下蛋,Python给我们内置了几种老母鸡数据类型。

生成器其实本质就是迭代器,或者说生成器是特殊的迭代器,因为生成器是我们自己制造的迭代器。

2. yield两个用法

- 1. yield为我们提供了一种自定义迭代器的方式,可以在函数内用yield关键字,调用函数拿到的结果就是一个生成器。
- 2. yield可以像return一样用于返回值,区别是return只能返回一次值,而yield可返回多次,因为yield可以保存函数执行的状态。

yield与return用法比较

```
# yield
def test_yield():
    print('======>first')
    yield 1
    print('=====>second')
    yield 2
```

```
print('=====>third')
    yield 3
# 使用yield返回,调用函数时,不会执行函数体代码,拿到的返回值就是一个生成器对象
res = test yield()
print(res) # <generator object test yield at 0x1078f7660>
print(res.__iter__() is res)
print(res.__next__())
print(res.__next__())
print(res.__next__())
# return
def test return():
   print('=====>first')
    return 1 # 使用return返回,函数执行结束
    print('=====>second')
    return 2
    print('=====>third')
    return 3
res = test return()
```

3. 生成器的构造

函数内包含有yield关键字,再调用函数,就不会执行函数体代码,拿到的返回值就是一个生成器对象。

```
def chicken():
    print('====>first')
    yield 1
    print('====>second')
    yield 2
    print('====>third')
    yield 3

obj = chicken()
    print(obj)
    print(obj.__iter__() is obj)
    print(obj.__next__())
```

```
print(obj.__next__())
print(obj.__next__())
```

4. 自定义range

(1) range的用法

```
for i in range(1, 10, 1):
"""
range最多可以接收三个参数,第一个是起始位置,默认值为0,第二个是结束位置,无默认值,必须指定,第三个是步长,默认值为1,如果只传一个位置参数,那就是指的结束位置,如果传两个位置参数,第一个为起始位置,第二个为结束位置,range第一个能取到,最后一个取不到,顾头不顾尾"""
print(i)
```

(2) 自定义range

```
# 简易版本range, 只能接收两个位置参数或者三个位置参数, 起始位置没有默认值

def show_my_range(start, stop, step=1):
    n = start
    while n < stop:
        yield n
        n += step

for item in show_my_range(1, 10, 3):
    print(item)
```

5. yield表达式

yield可以把函数<mark>暂停住</mark>,那么<mark>自然就能保存函数的运行状态</mark>,我们可以使用yield表达式形式来做一些有意思的操作。

```
def eat(name):
    print('【1】%s is ready for eating' % name)
    while True:
        food = yield # 这是yield表达式形式, yield可以赋值给一个变量
        print('【2】%s starts to eat %s' % (name, food))

person1 = eat('Albert')

# 函数暂停在food = yield这行代码
person1.__next__()

# 继续执行代码,由于yield没有值,即yield = None,则food = None
person1.__next__()
```

yield肯定不能一直为空,肯定有一种方法给yield传值,这种方法就是send。

```
def eat(name):
    print(' [1] %s is ready for eating' % name)
    while True:
       food = yield
       print(' [2] %s starts to eat %s' % (name, food))
person1 = eat('Albert')
对于表达式形式的yield, 在使用前必先初始化
即第一次必须传None,或者用 next 方法
# person1.send(None) # 初始化,和下面一行代码同等效果
person1. next ()
person1.send('<mark>蒸羊羔'</mark>) # send有两个功能:1 传值,2 初始化
person1.send('蒸鹿茸')
person1.send('蒸熊掌')
person1.send('烧素鸭')
person1.close() # 关闭之后,后面的就吃不了了,也不能兜着走
# person1.send('烧素鹅')
# person1.send('烧鹿尾')
```

我们原本就知道yield可以有返回值,那么能否与yield表达式形式连用呢?如果我们需要记录吃过的东西,就要用到这种用法。

```
def eat(name):
    print('%s is ready for eating' % name)
    food list = []
    while True:
        food = yield food list
        print('%s starts to eat %s' % (name, food))
        food list.append(food)
name = 'Albert'
person1 = eat(name)
person1.send(None)
# person1. next ()
res1 = person1.send('蒸羊羔')
print('%s has eaten %s' % (name, res1))
res2 = person1.send('蒸鹿茸')
print('%s has eaten %s' % (name, res2))
res3 = person1.send('蒸熊掌')
print('%s has eaten %s' % (name, res3))
res4 = person1.send('烧素鸭')
print('%s has eaten %s' % (name, res4))
person1.close() # 关闭之后,后面的就吃不了了,也不能兜着走
# person1.send('烧素鹅')
# person1.send('烧鹿尾')
```

以上这种写法能够帮助你更好的理解yield的执行过程,但是明显有点啰嗦,为了实现同样的功能,我们还有更加简介的写法。

```
def eat(name):
    print('%s is ready for eating' % name)
    food_list = []
    while True:
```

```
food = yield food_list
print('%s starts to eat %s' % (name, food))
food_list.append(food)
print('%s has eaten %s' % (name, food_list))

person1 = eat('Albert')

person1.send(None)

person1.send('蒸芹菜')

person1.send('蒸芹菜')

person1.send('蒸粽菜')

person1.send('烧素鸭')

person1.close()
```

三 面向过程编程

(1) 编程范式

面向过程编程是一种编程的思想,或者叫编程范式,本篇末尾所讲解的就是编程范式的一种,即面向过程编程。

编程范式就像是武林中的各个流派,没有高下之分,比如我是明教的,你们都是峨眉的,不一定我明教 的武功就比峨眉的高,能够区分的使用的人或者不同的场景。

面向过程的编程思想核心是过程二字,过程即解决问题的步骤,即先干什么,再干什么,最后干什么。基于面向过程编写程序就好比在设计一条流水线,是一种机械式的思维方式。在本教程中,我们过去所讲解的示例都是面向过程编程。

(2) 面向过程编程优缺点

- 优点:复杂的问题流程化,进而简单化。
- ▶ 缺点:修改一个阶段,其他阶段都有可能需要做出修改,牵一发而动全身,即扩展性差。

对于大部分人来说,写的程序都是都需不断迭代的(只要需求发生变化,就要修改),如果全部使用面向过程编程,那么程序的扩展讲会变得不现实,但是一些很小的功能肯定使用面向过程更简单。除此之外,与面向过程编程相对应的是面向对象编程,这也是我们后面要讲解的内容,使用面向对象编程会让程序设计变得更为复杂。在有些场景下,当一个项目的设计非常庞大,而且并不需要经常改动,可能两三年才会换代一次,为了使程序设计设计变得简洁,可能会采用面向过程编程,但是也需要使用面向对象编程思想。Windows系统到目前为止,代码大约为七千万行代码(可能你的整个职业生涯也写不了这么多代码),这里面使用大量的C++和少量的汇编语言。往往我们在写程序的时候都需要两者结合,但是归根结底从整体来看程序设计还是面向过程,一定要有明确的先后顺序,当你们学习到了面向对象就会有更深的体会。

作者:马一特

作者:马一节