

可迭代对象 & 迭代器 & 生成器

判断 Iterable、Iterator、Generator

- 从 collections 模块（或 typing 模块）中导入这三个类型，通过 isinstance 来判断对象类型

```
from collections import Iterable, Iterator, Generator
```

```
num1 = 123
str1 = "abc"
list1 = [1, 2, 3]
tup1 = (1, 2, 3)
dict1 = {"one": 1, "two": 2, "three": 3}
set1 = {1, 2, 3}
```

"""Python标准数据类型中，除了number，其他都是可迭代对象，即可以用for循环来遍历"""

```
print(isinstance(num1, Iterable)) # False
print(isinstance(str1, Iterable)) # True
print(isinstance(list1, Iterable)) # True
print(isinstance(tup1, Iterable)) # True
print(isinstance(dict1, Iterable)) # True
print(isinstance(set1, Iterable)) # True

print(isinstance(num1, Iterator)) # False
print(isinstance(str1, Iterator)) # False
print(isinstance(list1, Iterator)) # False
print(isinstance(tup1, Iterator)) # False
print(isinstance(dict1, Iterator)) # False
```

```

print(isinstance(set1, Iterator)) # False

print(isinstance(num1, Generator)) # False
print(isinstance(str1, Generator)) # False
print(isinstance(list1, Generator)) # False
print(isinstance(tup1, Generator)) # False
print(isinstance(dict1, Generator)) # False
print(isinstance(set1, Generator)) # False

""" range对象是可迭代对象 """
range1 = range(4)
print(isinstance(range1, Iterable))

""" reversed对象是迭代器 """
reversed1 = reversed([1, 3, 1, 4])
print(isinstance(reversed1, Iterator))

""" zip对象是迭代器 """
zip1 = zip([1, 2, 3], ["one", "two", "three"])
print(isinstance(zip1, Iterator))

""" enumerate对象是迭代器 """
enumerate1 = enumerate([1, 2, 3])
print(isinstance(enumerate1, Iterator))

```

可迭代对象

只要满足以下条件之一即可：

- 支持迭代协议（有`__iter__()`方法）

- 支持序列协议（有__getitem__()方法，且数字参数从0开始）

```
num1 = 123
str1 = "abc"
list1 = [1, 2, 3]
tup1 = (1, 2, 3)
dict1 = {"one":1, "two":2, "three":3}
set1 = {1, 2, 3}
range1 = range(4)
```

""" str, list, tuple, dict, set, range对象都支持迭代协议，
所以他们都是可迭代对象

而 **number** 对象既不支持迭代协议，也不支持序列协议，因此它不是可迭代对象 """

```
print('__iter__' in dir(num1) or '__getitem__' in
dir(num1))  # False
print('__iter__' in dir(str1))
print('__iter__' in dir(list1))
print('__iter__' in dir(tup1))
print('__iter__' in dir(dict1))
print('__iter__' in dir(set1))
print('__iter__' in dir(range1))
```

自定义可迭代对象

- 只要支持迭代协议或者序列协议即可

```
from typing import Iterable
```

```
class MyObject1:
```

```
def __init__(self):  
    pass
```

```
mo1 = MyObject1()  
print(isinstance(mo1, Iterable)) # False: 既不支持迭代协  
议, 也不支持序列协议
```

```
class MyObject2:  
    def __init__(self):  
        pass  
  
    def __iter__(self):  
        pass
```

```
mo2 = MyObject2()  
print(isinstance(mo2, Iterable)) # True: 因为有__iter__()   
方法, 即支持迭代协议
```

```
class MyObject3:  
    def __init__(self):  
        pass  
  
    def __getitem__(self, index):  
        pass
```

```
mo3 = MyObject3()  
print(isinstance(mo3, Iterable)) # False
```

```
"""
```

mo3支持序列协议，为何 `isinstance` 判断为 `False` 呢？

注意：使用 `isinstance(obj, Iterable)` 可以检测`obj`是否有
`__iter__()`方法，
但是无法检测是否能够使用`__getitem__()`方法进行迭代

```
"""
```

迭代器

支持迭代器协议（注意区分迭代协议），即同时满足下面两个条件：

- 实现`__iter__()`方法
- 实现`__next__()`方法

```
reversed1 = reversed([1, 3, 1, 4])
zip1 = zip([1, 2, 3], ["one", "two", "three"])
enumerate1 = enumerate([1, 2, 3])

print('__iter__' in dir(reversed1) and '__next__' in
dir(reversed1))
print('__iter__' in dir(zip1) and '__next__' in
dir(zip1))
print('__iter__' in dir(enumerate1) and '__next__' in
dir(enumerate1))
```

自己创建迭代器

- 只要支持迭代器协议即可

```
from typing import Iterator
```

```
class MyObject1:  
    def __init__(self):  
        pass
```

```
mo1 = MyObject1()  
print(isinstance(mo1, Iterator)) # False: 不支持迭代器协议
```

```
class MyObject2:  
    def __init__(self):  
        pass  
  
    def __iter__(self):  
        pass
```

```
mo2 = MyObject2()  
print(isinstance(mo2, Iterator)) # False: 不支持迭代器协议
```

```
class MyObject3:  
    def __init__(self):  
        pass  
  
    def __iter__(self):  
        pass
```

```
def __next__(self):  
    pass  
  
mo3 = MyObject3()  
print(isinstance(mo3, Iterator)) # True: 支持迭代器协议
```

迭代的逻辑

- √ 迭代的时候，先找 `__iter__()` 方法，如果没有的话，再找 `__getitem__()` 方法
- √ 如果有 `__iter__()` 方法：
 - ① 可迭代对象里的 `__iter__()` 方法返回一个迭代器，通过迭代器里的 `__next__()` 方法实现迭代
 - ② 迭代器里的 `__iter__()` 方法返回它本身（因为迭代器协议中包含了迭代协议，所以迭代器也一定是可迭代对象，可迭代对象的 `__iter__()` 方法要返回一个迭代器，所以只需要返回本身即可）
 - ③ 迭代器里的 `__next__()` 方法返回可迭代对象的下一项，如果没有下一项可返回，则抛出 `StopIteration` 异常

```
class ContainerIterator:  
    def __init__(self, container):  
        self.container = container  
        self.cursor = 0  
  
    def __iter__(self): # 对应第 ② 点  
        return self  
  
    def __next__(self): # 对应第 ③ 点  
        if self.cursor < len(self.container.iterable):
```

```
        item = self.container.iterable[self.cursor]
        self.cursor += 1
        return item
    raise StopIteration
```

```
class Container:
    def __init__(self, iterable):
        self.iterable = iterable

    def __iter__(self): # 对应第 ① 点
        return ContainerIterator(self)
```

```
cont = Container([4, 5, 6])
```

```
"""
```

for语句在执行时会先调用可迭代对象的**__iter__()**方法，得到该方法返回的迭代器对象，

然后每循环一次，该迭代器对象调用一次**__next__()**方法，通过**__next__()**方法来逐一返回元素，

当元素用尽时，**__next__()**方法将抛出**StopIteration**异常，而**for**语句会捕获这个异常来**break**循环

```
"""
```

```
for item in cont:
    print(item)
```

```
""" for循环原理实现 """
```

```
cont_iterator = cont.__iter__()
while True:
    try:
        item = cont_iterator.__next__()
        print(item)
    except StopIteration:
```


break

"""

除了for循环以外，其他能够接收iterable参数的函数或方法大多都是基于类似原理，

比如：list()、tuple()、set()、sum()等等 """

```
print(list(cont))
print(tuple(cont))
print(set(cont))
print(sum(cont))
```

"""

迭代器也是可迭代对象，for语句在执行时会先调用迭代器的__iter__()方法，

而迭代器的__iter__()方法正好返回迭代器对象本身，后面过程就是一样的了"""

```
cont_iterator = cont.__iter__()
for k in cont_iterator:
    print(k)
```

"""

同一个迭代器只能往前不会后退，这里print(j)不会出结果，是因为for语句遍历的

迭代器对象是cont_iterator，在上文中该迭代器的self.cursor属性已经到了最大，

这里继续对同一个迭代器进行遍历，执行__next__()方法将直接抛出异常，结束循环 """

```
for j in cont_iterator:
    print(j) # 没有输出
```

```
print(cont_iterator.__next__()) # 抛出 StopIteration 异常
```

√ 如果只有__getitem__()方法:

```
class Container:
    def __init__(self, iterable):
        self.iterable = iterable

    def __getitem__(self, index):
        return self.iterable[index]
```

```
cont = Container([5, 6, 7])
```

```
"""
```

for语句在执行时，先找__iter__()方法，没有找到，则找

__getitem__()方法，然后

每循环一次，调用一次__getitem__()方法，其中index参数从0开始，无限递增+1，当

index超出iterable索引范围抛出IndexError，for语句会捕获这个异常来break循环 """

```
for i in cont:
    print(i)
```

```
""" list()、tuple()、set()、sum()等也是基于类似原理 """
```

```
print(list(cont))
print(tuple(cont))
print(set(cont))
print(sum(cont))
```

```
""" 测试__getitem__()方法中的index参数 """
```

```
class MyObject:
```

```
def __init__(self):
    pass

def __getitem__(self, index):
    if index > 3:
        raise IndexError
    return index

mo = MyObject()
for i in mo:
    print(i)

print(list(mo))
print(tuple(mo))
print(set(mo))
```

生成器

√ 生成器写法类似于标准的函数写法，不同点在于：

- 生成器用 `yield` 语句返回数据，而标准的函数用 `return` 语句返回数据
- `yield` 语句返回数据之后会挂起函数的状态，并会记住上次执行语句时的所有数据值，方便每次在生成器调用 `__next__()` 方法时，从上次挂起的位置恢复继续执行，而 `return` 语句返回一次数据之后，函数就结束了

```
from collections import Generator, Iterator
```

```
def func():
    print("The function body starts executing...")
```

```
    return 2
    print("The function body continues execution...")
    return 4
    print("ending...")
```

```
res = func()
print(res)
```

```
def gen():
    print("The function body starts executing...")
    yield 2
    print("The function body continues execution...")
    yield 4
    print("ending...")
```

"""

包含**yield**关键字的函数就是生成器函数，调用生成器函数不会执行函数体代码，

而是直接返回一个生成器对象，调用**__next__()**方法才会开始执行函数体代码 """

```
g = gen()  # 返回生成器对象
print(isinstance(g, Generator))  # True
print("__iter__" in dir(g) and "__next__" in dir(g))  #
True: 生成器实现了迭代器协议
print(isinstance(g, Iterator))  # True: 生成器一定也是迭代器
```

"""

生成器对象调用**__next__()**方法就会开始执行函数体代码，遇到 **yield** 则把

后面的数据返回，然后挂起函数的状态，直到下一次调用__next__()方法，再

从挂起的状态继续往后执行，__next__()方法如果没有可以返回的值，会抛出

StopIteration异常，直到函数体执行完毕，函数才算结束 """

```
print(g.__next__())
```

```
print(g.__next__())
```

""" 从上一步挂起状态继续往后执行，输出：ending...

此时__next__()没有可以返回的值，抛出 StopIteration 异常

函数体执行完毕，函数结束 """

```
# print(g.__next__())
```

```
g2 = gen() # g迭代完毕，再建一个生成器
```

"""

生成器也是迭代器，所以和迭代器逻辑是一样的，for语句在执行时会

先调用__iter__()方法，返回self，然后每次循环时，self调用一次

__next__()方法，因为调用了该方法，函数体就会开始执行，执行到

yield，把后面的数据返回，然后函数挂起，当循环又调用__next__()方法时，

则从函数挂起处继续执行函数体，而当没有 yield 时，即没有

返回数据时，__next__()方法将引发 StopIteration 异常，for语句会捕获这个异常来

break 循环 """

```
for i in g2:
```

```
    print(i)
```

""" list()、tuple()、set()、sum()等也是基于类似原理 """

```
print(list(g2))
```

```
print(tuple(g2))
```

```
print(set(g2))
```

```
print(sum(g2))
```

```
def func3():  
    return # 相当于 return None
```

```
print(func3()) # None
```

```
def gen3():  
    yield # 相当于 yield None
```

```
g3 = gen3()  
print(g3.__next__()) # None
```

```
def gen4():  
    print("starting...")  
    print(res1 := (1, 2))  
    res2 = yield 4, 5  
    print(res2)  
    res3 = yield res1  
    print(res3)  
    print(res1)
```

```
g4 = gen4()
```

```
"""
```

1. 开始执行函数体，输出：starting...
2. print(res1 := (1, 2)) 输出：(1, 2)
3. 第一次遇到 yield，返回 (4, 5)，函数挂起，所以print(i) 输出：(4, 5)

4. 继续从挂起处迭代，执行 `res2` 赋值操作，由于 `(4, 5)` 已经被返回，所以 `res2 = None`，`print(res2)` 输出：`None`

5. 往后执行第二次遇到 `yield`，返回 `res1`，函数挂起，所以 `print(i)` 输出：`(1, 2)`

6. 继续从挂起处迭代，执行 `res3` 赋值操作，由于 `res1` 已经被返回，所以 `res3 = None`，`print(res3)` 输出：`None`

7. `print(res1)` 输出：`(1, 2)`

```
"""
for i in g4:
    print('i:', i)
```

生成器表达式

- 生成器表达式所用语法类似列表推导式，只是外层为圆括号而非方括号
- 生成器表达式相比完整的生成器函数来说更紧凑，相比列表推导式则更为节省内存，因为列表推导式是一次构建一个结果列表，而生成器表达式返回的是一个生成器，再根据对生成器的处理函数按需迭代产生结果

```
# 列表推导式
list1 = [i for i in range(5)]
print(type(list1)) # <class 'list'>
print(sum(list1)) # 10
print(sum(list1)) # 10

# 生成器表达式
gt1 = (i for i in range(5))
print(type(gt1)) # <class 'generator'>

"""
```

这里`gt1`第二次`sum`结果为什么是0，而上面的`list1`却不是？

因为同一个`gt1`生成器对象，第一次`sum`已经迭代完了，而`sum`默认从0开始累加，结果就为0

而每次`sum(list1)`都会通过`list`的`__iter__()`方法返回新的迭代器，并不是同一个 """

```
print(sum(gt1)) # 10
```

```
print(sum(gt1)) # 0
```

""" 生成器表达式如果立即被外层的函数使用，可以省略圆括号，而不用写成 `sum((i for i in range(5)))` """

```
print(sum(i for i in range(5))) # 10
```

`iter(object[,sentinel])`

- 返回一个迭代器对象
- 如果没有第二个实参，`object`必须支持迭代协议（有`__iter__()`方法）或序列协议（有`__getitem__()`方法，且数字参数从0开始）。如果它不支持这些协议，会触发`TypeError`
- 如果有第二个实参`sentinel`，那么`object`必须是可调用的（函数、方法、`lambda`匿名函数、类以及实现了`__call__()`方法的实例对象）。这种情况下生成的迭代器，每次迭代调用它的`__next__()`方法时都会不带实参地调用`object`，返回调用的结果，如果返回的结果是`sentinel`，则触发`StopIteration`

```
str1 = "abc"
```

```
list1 = [1, 2, 3]
```

```
tup1 = (1, 2, 3)
```

```
dict1 = {"one": 1, "two": 2, "three": 3}
```

```
set1 = {1, 2, 3}
```

```
# str1、list1、tup1、dict1、set1 支持迭代协议
```

```
print(iter(str1))
```

```
print(iter(list1))
```



```
print(iter(tup1))
print(iter(dict1))
print(iter(set1))
```

```
class MyObject:
    def __init__(self):
        pass

    def __getitem__(self, index):
        pass
```

```
# MyObject() 支持序列协议
print(iter(MyObject()))
```

```
class MyObject1:
    def __init__(self):
        self.num = 3

    def __call__(self):
        self.num += 1
        return self.num
```

```
"""
```

有第二个参数 `sentinel = 7`，且 `MyObject1()` 是可调用对象，则每次迭代时

调用 `MyObject1()()` 即调用 `__call__` 方法，当结果为 `sentinel` 时，

触发 `StopIteration`，被 `list` 捕获，停止迭代 """

```
call_iter = iter(MyObject1(), 7)
print(call_iter)
```

```
print(list(call_iter)) # [4, 5, 6]
```

`next(iterator[, default])`

- 通过调用 `iterator` 的 `__next__()` 方法获取下一个元素。如果迭代器耗尽，则返回给定的 `default`，如果没有默认值则触发 `StopIteration`

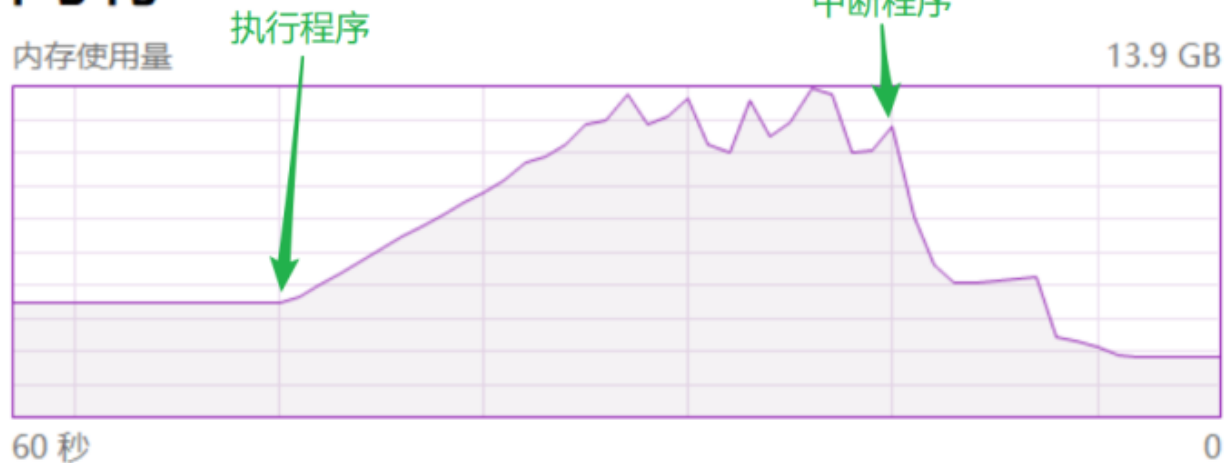
```
str_iterator = iter("abcd")
print(next(str_iterator)) # "a"
print(next(str_iterator)) # "b"
print(next(str_iterator)) # "c"
print(next(str_iterator)) # "d"
print(next(str_iterator, "ef")) # 迭代耗尽，返回 "ef"
print(next(str_iterator)) # 迭代耗尽，触发 StopIteration
```

迭代器的优缺点

迭代器优点：

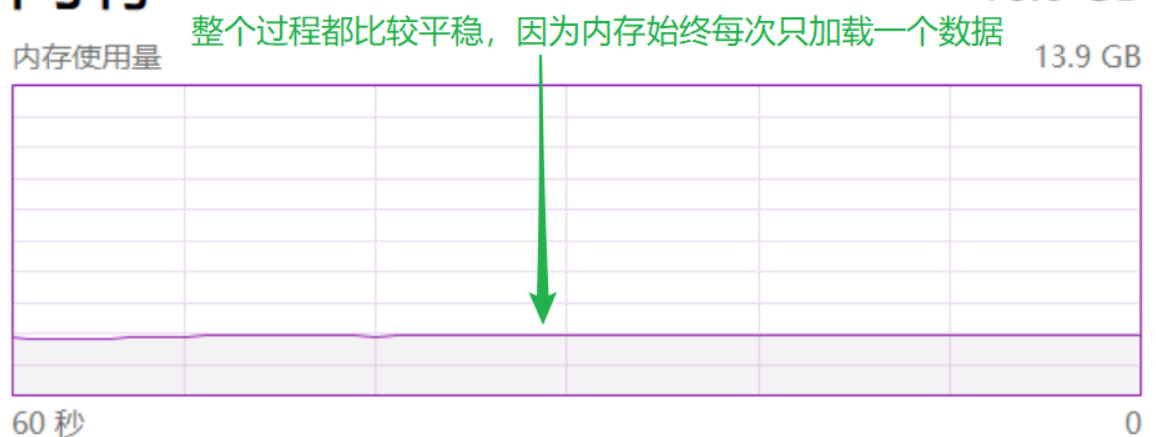
- 提供了一种不依赖索引的迭代取值方式
- 节省内存，迭代器在内存中相当于只占一个数据的空间：因为每次取值上一条数据都会在内存释放，再加载当前的此条数据，而不需要一次性把所有数据加载到内存当中
- 执行列表推导式：`sum([i for i in range(10000000000)])` 的内存使用情况

内存



- 执行生成器表达式：`sum(i for i in range(10000000000))` 的内存使用情况

内存



迭代器缺点：

- 取值不如按照索引的方式灵活，不能取指定的某一个值，只能往后取，不能往前去
- 除非取尽，否则无法获取迭代器的长度

小结

- 生成器也是迭代器，因为都实现了迭代器协议；
- 迭代器、生成器都是可迭代对象，因为都实现了迭代协议；

- 但是可迭代对象不一定是迭代器。