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))
""" 文件对象是迭代器 """
# 这里D盘的abc.txt文件内容第一行是123,第二行是456,第三行是
789 就没有了
with open("D:/abc.txt", mode="r") as file:
   print(isinstance(file, 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
\mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
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,
```

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))

with open("D:/abc.txt", mode="r") as file:
    print('__iter__' in dir(file) and '__next__' in
dir(file))
```

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
11 11 11
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)
11 11 11
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__()) # 拠出 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...")
print(func())
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
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(q.__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
```

```
def func3():
    return # 相当于 return None
print(func3()) # None
def gen3():
   yield # 相当于 yield None
q3 = gen3()
print(g3.__next__()) # None
def gen4():
    print("starting...")
   for _ in range(2):
```

```
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)
```

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更紧凑但较不灵活,相比等效的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'>
11 11 11
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(qt1)) # 10
print(sum(qt1)) # 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])

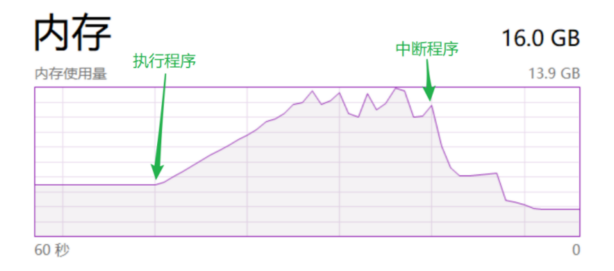
• 通过调用 iterator 的 __next__() 方法获取下一个元素。如果迭代器 耗尽,则返回给定的 default,如果没有默认值则触发 StopIteration

```
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)) # "d"
print(next(str_iterator, "ef")) # 迭代耗尽,返回 "ef"
print(next(str_iterator)) # 迭代耗尽,触发
StopIteration
```

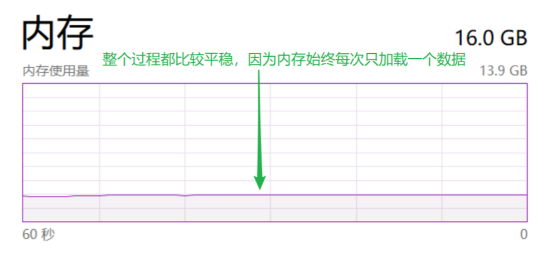
迭代器的优缺点

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(1000000000)]) 的内存使用情况



• 执行生成器表达式: sum(i for i in range(1000000000)) 的内存使用情况



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。