# 可迭代对象

内建函数	函数签名	说明
iter	iter(iterable)	把一个可迭代对象包装成迭代器
next	next(iterable[, default])	取迭代器下一个元素 如果已经取完,继续取抛StopIteration异常
reversed	reversed(seq)	返回一个翻转元素的迭代器
enumerate	enumerate(seq, start=0)	迭代一个可迭代对象,返回一个迭代器 每一个元素都是数字和元素构成的二元组

#### 迭代器

- 特殊的对象,一定是可迭代对象,具备可迭代对象的特征
- 通过iter方法把一个可迭代对象封装成迭代器
- 通过next方法,获取 迭代器对象的一个元素
- 生成器对象, 就是迭代器对象。但是迭代器对象未必是生成器对象

#### 可迭代对象

- 能够通过迭代一次次返回不同的元素的对象
  - 所谓相同,不是指值是否相同,而是元素在容器中是否是同一个,例如列表中值可以重复的, ['a', 'a'],虽然这个列表有2个元素,值一样,但是两个'a'是不同的元素
- 可以迭代,但是未必有序,未必可索引
- 可迭代对象有: list、tuple、string、bytes、bytearray、range、set、dict、生成器、迭代器等
- 可以使用成员操作符in、not in
  - o 对于线性数据结构, in本质上是在遍历对象, 时间复杂度为O(n)

```
1 | 1st = [1, 3, 5, 7, 9] |
2
 3 it = iter(1st) # 返回一个迭代器对象
4 print(next(it))
 5 print(next(it))
6
7 for i, x in enumerate(it, 2):
8
       print(i, x)
9 #print(next(it)) # StopIteration
10 print()
11
12 for x in reversed(lst):
13
      print(x)
14
15 # 比较下面的区别,说明原因?
16 | it = iter(1st)
17 print(1 in it)
18 print(1 in it)
```

```
19 print(1 in lst)
20 print(1 in lst)
```

# 内建函数

### 排序sorted

定义sorted(iterable, \*, key=None, reverse=False) ->list

```
1 sorted(lst, key=lambda x:6-x) # 返回新列表
2 list.sort(key=lambda x: 6-x) # 就地修改
3 sorted([1, '2', 3], key=lambda x: str(x))
5 sorted([1, '2', 3], key=str)
```

### 过滤filter

- 定义filter(function, iterable)
- 对可迭代对象进行遍历,返回一个迭代器
- function参数是一个参数的函数,且返回值应当是bool类型,或其返回值等效布尔值。
- function参数如果是None,可迭代对象的每一个元素自身等效布尔值

```
1 list(filter(lambda x: x%3==0, [1,9,55,150,-3,78,28,123]))
2 list(filter(None, range(5)))
3 list(filter(None, range(-5, 5)))
```

## 映射map

- 定义 map(function, \*iterables) -> map object
- 对多个可迭代对象的元素,按照指定的函数进行映射
- 返回一个迭代器

```
1 list(map(lambda x: 2*x+1, range(10)))
2 dict(map(lambda x: (x%5, x), range(500)))
3 dict(map(lambda x,y: (x,y), 'abcde', range(10)))
```

## 拉链函数zip

- zip(\*iterables)
- 像拉链一样,把多个可迭代对象合并在一起,返回一个迭代器
- 将每次从不同对象中取到的元素合并成一个元组

```
1 list(zip(range(10), range(10)))
2 list(zip(range(10), range(10), range(5), range(10)))
3
4 dict(zip(range(10), range(10)))
5 {str(x):y for x,y in zip(range(10), range(10))}
```