解析式和生成器表达式

列表解析式

列表解析式List Comprehension,也叫列表推导式。

```
1 # 生成一个列表,元素0~9,将每一个元素加1后的平方值组成新的列表
2 x = []
3 for i in range(10):
    x.append((i+1)**2)
5 print(x)
```

```
1  # 列表解析式
2  print([(i+1)**2 for i in range(10)])
```

语法

- [返回值 for 元素 in 可迭代对象 if 条件]
- 使用中括号[],内部是for循环,if条件语句可选
- 返回一个新的列表

列表解析式是一种语法糖

- 编译器会优化,不会因为简写而影响效率,反而因优化提高了效率
- 减少程序员工作量,减少出错
- 简化了代码,增强了可读性

```
[expr for item in iterable if cond1 if cond2]
1
 2
    等价于
 3
    ret = []
   for item in iterable:
 5
       if cond1:
           if cond2:
6
7
                ret.append(expr)
8
    [expr for i in iterable1 for j in iterable2 ]
9
   等价于
10
11 ret = []
    for i in iterable1:
12
13
       for j in iterable2:
14
            ret.append(expr)
```

```
      1
      # 请问下面3种输出各是什么? 为什么

      2
      [(i,j) for i in range(7) if i>4 for j in range(20,25) if j>23]

      3
      [(i,j) for i in range(7) for j in range(20,25) if i>4 if j>23]

      4
      [(i,j) for i in range(7) for j in range(20,25) if i>4 and j>23]
```

集合解析式

语法

- {返回值 for 元素 in 可迭代对象 if 条件}
- 列表解析式的中括号换成大括号{}就变成了集合解析式
- 立即返回一个集合

```
1 \{(x, x+1) \text{ for } x \text{ in range}(10)\}
2 {[x] for x in range(10)} # 可以吗?
```

字典解析式

语法

- {key:value for 元素 in 可迭代对象 if 条件}
- 列表解析式的中括号换成大括号{},元素的构造使用key:value形式
- 立即返回一个字典

```
1 \{x:(x,x+1) \text{ for } x \text{ in range}(10)\}
2 \mid \{x:[x,x+1] \text{ for } x \text{ in range}(10)\}
\{(x,):[x,x+1] \text{ for } x \text{ in range}(10)\}
4 | \{[x]:[x,x+1] \text{ for } x \text{ in } range(10)\} \#
                                            工人的海源和思州学院
6 {str(x):y for x in range(3) for y in range(4)} # 输出多少个元素?
```

生成器表达式

语法

- (返回值 for 元素 in 可迭代对象 if 条件)
- 列表解析式的中括号换成小括号就行了
- 返回一个生成器对象

和列表解析式的区别

- 生成器表达式是按需计算(或称惰性求值、延迟计算),需要的时候才计算值
- 列表解析式是立即返回值

生成器对象

- 可迭代对象
- 迭代器

```
x = (i+1 \text{ for } i \text{ in } range(10)) | x = [i+1 \text{ for } i \text{ in } range(10)]
print(next(x))
for i in x:
                                     for i in x:
    print(i)
                                          print(i)
print('-' * 30)
                                    print('-' * 30)
for i in x:
                                     for i in x:
    print(i)
                                          print(i)
```

生成器表达式	列表解析式
延迟计算	立即计算
返回可迭代对象迭代器,可以迭代	返回可迭代对象列表,不是迭代器
只能迭代一次	可反复迭代

生成器表达式和列表解析式对比

- 计算方式
 - 。 生成器表达式延迟计算, 列表解析式立即计算
- 内存占用
 - 单从返回值本身来说,生成器表达式省内存,列表解析式返回新的列表
 - 生成器没有数据,内存占用极少,使用的时候,一次返回一个数据,只会占用一个数据的空间
 - 列表解析式构造新的列表需要为所有元素立即占用掉内存
- 计算速度
 - 单看计算时间看,生成器表达式耗时非常短,列表解析式耗时长
 - 。 但生成器本身并没有返回任何值, 只返回了一个生成器对象
 - 。 列表解析式构造并返回了一个新的列表

总结

- Python2 引入列表解析式
- Python2.4 引入生成器表达式
- Python3 引入集合、字典解析式,并迁移到了2.7

一般来说,应该多应用解析式,简短、高效。如果一个解析式非常复杂,难以读懂,要考虑拆解成for循环。

生成器和迭代器是不同的对象,但都是可迭代对象。

如果不需要立即获得所有可迭代对象的元素,在Python 3中,推荐使用惰性求值的迭代器。

内建函数	函数签名	说明
sorted	sorted(iterable[, key][, reverse])	默认升序,对可迭代对象排序 立即返回列表

```
1 # 排序一定是容器内全体参与
2 print(sorted([1,2,3,4,5]))
3 print(sorted(range(10, 20), reverse=True))
4 print(sorted({'a':100, 'b':'abc'}))
5 print(sorted({'a':100, 'b':'abc'}.items()))
6 print(sorted({'a':'ABC', 'b':'abc'}.values(), key=str, reverse=True))
7 print(sorted({'a':2000, 'b':'201'}.values(), key=str))
8 print(sorted({'a':2000, 'b':'201'}.values(), key=int))
```

- 1. 给出3个整数,使用if语句判断大小,并升序输出
- 2. 有一个列表lst = [1,4,9,16,2,5,10,15], 生成一个新列表, 要求新列表元素是lst相邻2项的和
- 3. 随机生成100个产品ID, ID格式如下
 - 。 顺序的数字6位, 分隔符点号, 10个随机小写英文字符
 - 例如 000005.xcbaaduixy

