

第二章 Python语法基础 II



林平之 老师



对课程有疑问?购买时遇到问题?获取更多优惠信息?扫一扫, 在线咨询

微信: ninechapter

知乎专栏: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

官网: www.jiuzhang.com

Scan the QR code to add me on WeChat



九章课程不提供视频, 也严禁录制视频的侵权行为 否则将追求法律责任和经济赔偿 请不要缺课

自我介绍





林老师

全国算法竞赛一等奖 国内TOP2名校毕业 参加国家信息学竞赛NOI 前FLAG工程师 拥有丰富的面试经验

本节重点



- Python基础类型之 Dict & Set
- Python中如何使用排序方法
- lambda, Map, Filter, Reduce函数的使用
- Python的生成器与迭代器

Python的基础类型Dict



- dict全称dictionary, 其他语言中也称为map或者hash, 使用键-值(key-value)存储
- 存储映射关系

•

```
names = ['Alice', 'Bob', 'linpz']
scores = [99, 97, 98]
d = {'Alice': 99, 'Bob': 97, 'linpz': 98}
```



• 提问:dict为什么那么快?

• key-value存储方式:Insert放进去的时候, 根据key计算value的存放位置, 这样, 取 的时候再根据key就可以得到value存放的位置

```
names = dict() # names = {}
names['ta'] = '96'
print(names['ta'])
```



• 访问不存在的key时会出现错误

```
print(names['linghc'])
KeyError: 'linghc'
```

• 判断key是否存在的两种方是:

```
'ta' in names
names.get('linpz') # return None if key doesn't exist
```



从Dict中获取key对应的值, 当key不存在的时候范围一个default的值

```
# P:
linpz = {'yanzhi': 5, 'name': 8}
linpz['yanzhi'] = linpz.get('yanzhi', 0) + 1
# linpz = {'yanzhi': 6, 'nice': 8}
#NP:
linpz = {'yanzhi': 5, 'name': 8}
if 'yanzhi' in linpz:
    linpz['yanzhi'] += 1
else:
    linpz['yanzhi'] = 1
# linpz = {'yanzhi': 6, 'nice': 8}
```

dict的get(key,default)方 法用于获取字典中key的 值,若不存在该key,则 默认值default



OrderedDict的Key会按照插入的顺序排列,不是Key本身排序

from collections import OrderedDict

d = OrderedDict()

普通的dict可以按key排序后放入OrderedDict来维持key的顺序

Python的基础类型Dict



```
对两组List配对组成Dict
keys = ['name', 'yanzhi', 'nice']
values = ['linpz', 5, 8]
```

{'name': 'linpz', 'yanzhi': 5, 'nice': 8}

```
keys = ['name', 'yanzhi', 'nice']
values = ['linpz', 5, 8]

# P
result = dict(zip(keys, values))
# {'name': 'linpz', 'yanzhi': 5, 'nice': 8}

# NP:
result = {}
for index, key in enumerate(keys):
    result[key] = values[index]
```

Python的基础类型Dict



• dict的特点, 与list对比

Dict 特点

- 1、查找和插入的速度快,不 会随着key的增加而变慢
- 2、占用大量的内存,内存浪费多

List 特点

- 1、查找和插入的时间随着元素的增加而增加,超多的元素就会巨慢
- 2、浪费的内存很少

Python的基础类型Set

Python的基础类型Set



- set和dict非常类似,但是只有key,没有value
- set就是key和value相等情况下的特殊dict
- set中没有重复的key
- s = set([1, 2, 3, 4])
 print(s)



• set添加元素 - add

set删除元素 - remove

```
s = set([1, 2, 3])
s.remove(2)
```

Python的基础类型Set



- 两个元素的交集s1 & s2
- 两个元素的并s1 | s2



• 判断元素是否在集合内

```
ele in set
```

• 对比两份代码的时间效率

```
import time

l = [i for i in range(100000)]

start = time.time()
for i in range(50000):
    if i in l:
        pass

print(time.time() - start)
```

```
import time

l = set([i for i in range(100000)])

start = time.time()
for i in range(50000):
    if i in 1:
        pass

print(time.time() - start)
```

Sort 排序

Python中的排序



- 对list进行排序
 - 利用list的成员函数sort()排序
 - 利用内置函数sorted()进行排序
 - 利用重写__lt__函数来覆盖object的比较方法



```
nums = [1, 2, 5, 4, 3]
nums.sort()
nums_copy = sorted(nums)
```

- sort() 对list进行排序,改变list的值
- sorted() 产生一个新的list, 不改变原list的值



- 参数sort中参数key

```
nums = [(1, 2), (3, 4), (1, 6)]
nums.sort(key=lambda x:x[1])
print(nums)
```



```
from functools import cmp_to_key

def cmp(a, b):
    return a - b

nums = [1, 2, 5, 3, 4]
nums.sort(key=cmp_to_key(cmp))
print(nums)
```

- Python3中sort中的参数不再有cmp
- In Py3, the cmp parameter was removed entirely (as part of a larger effort to simplify and unify the language, eliminating the conflict between rich comparisons and the __cmp__() magic method

Python中的排序 - 对对象进行排序, 重写lt方法



```
class Point(object):
    def init (self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y
    def lt (self, other):
        if self.x != other.x:
            return self.x < other.x
        return self.y < other.y</pre>
points = [Point(3, 10), Point(4, 2), Point(3, -1), Point(1, -1), Point(4, 10)]
points.sort()
for p in points:
   print(p.x, p.y)
```

Map, Filter与Reduce

Python - 匿名函数lambda



```
f = lambda x: 2 ** x
print(f(3))
```

- 1. 使用lambda的地方都可以使用正常的函数
- 2. 更像一个表达式
- 3. lambda函数是否可以有多个参数?



```
a = filter(lambda x: x % 2 == 1, [1, 2, 3, 4, 5])
print(a)
print(list(a))
```

filter过滤出满足表达式的元素



```
b = map(lambda x: 2 ** x, [1, 2, 3, 4, 5])
print(b)
print(list(b))
```

对每一个元素做变换, 从x映射成为2 ** x



from functools import reduce
reduce(lambda x, y: y ** x, [1, 2, 3, 4])

不断的对这个list内的元素进行迭代计算, reduce有范围值

Python的迭代器与生成器



- 迭代是Python最强大的功能之一
- 迭代器是可以记住遍历的位置的对象。
- 代器对象从集合的第一个元素开始访问,直到所有的元素被访问完结 束。*迭代器只能往前不会后退*。
- 迭代器有两个基本的方法:iter() 和 next()。



创建迭代器与使用迭代器

```
nums = [10, 200, 300, 50]
it = iter(nums)
print (next(it))
print (next(it))
```

任何列表, 字符串, 字典等类型都可以创建迭代器



可以使用for或者循环去遍历迭代器

Python中的迭代器与生成器



迭代器的本质是内部实现了__iter__和__next__的方法

例如lintcode上iterator相关的问题:

https://www.lintcode.com/problem/zigzag-iterator/description

Python中的迭代器与生成器



- 迭代器就是实现了工厂模式的对象
- 每次你询问要下一个值的时候给出返回
- 比如itertools函数返回的都是迭代器对象



例如:生成无限序列

```
from itertools import count
counter = count(start=5)

print(next(counter))
print(next(counter))
```



例如:有限序列中生成无限序列

```
from itertools import cycle
colors = cycle(['red', 'yellow', 'green'])
print(next(colors))
print(next(colors))
print(next(colors))
```



例如:从无限的序列中生成有限序列

```
from itertools import cycle, islice
colors = cycle(['red', 'yellow', 'green'])
print(next(colors))
print(next(colors))
print(next(colors))

content = islice(colors, 0, 10)
for x in content:
    print(x)
```



什么是生成器:

生成器是一种优雅的特殊迭代器

在 Python 中, 使用了 yield 的函数被称为生成器(generator)



什么是生成器:

生成器是一种优雅的特殊迭代器

在 Python 中, 使用了 yield 的函数被称为生成器(generator)



- 任何生成器是以一种懒加载的模式生成值
- 用生成器来实现斐波那契数列

```
from itertools import cycle, islice

def fib():
    a, b = 0, 1
    while True:
        yield b
        a, b = b, a + b

f = fib()
list(islice(f, 3, 10))
```

以上fib函数没有return关键字



- 生成器在Python中是一个非常强大的编程结构
- 更少地中间变量写流式代码

```
def something():
    result = []
    for ... in ...:
        result.append(x)
    return result
def iter_something():
    for ... in ...:
    yield x
```





扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

官网: www.jiuzhang.com



谢谢大家