Python内置数据结构

讲师: Wayne

从业十余载,漫漫求知路

字典dict

- □ key-value键值对的数据的集合
- □ 可变的、无序的、key不重复

字典dict定义 初始化

```
□ d = dict() 或者 d = {}
□ dict(**kwargs) 使用name=value对初始化一个字典
□ dict(iterable, **kwarg) 使用可迭代对象和name=value对构造字典,不过可迭代对象的元素必须是
  一个二元结构
   □ d = dict(((1,'a'),(2,'b'))) 或者 d = dict(([1,'a'],[2,'b']))
□ dict(mapping, **kwarg) 使用一个字典构建另一个字典
□ d = {'a':10, 'b':20, 'c':None, 'd':[1,2,3]}
■ 类方法dict.fromkeys(iterable, value)
   \Box d = dict.fromkeys(range(5))
   \Box d = dict.fromkeys(range(5),0)
```

字典元素的访问

- □ d[key]
 - **□** 返回key对应的值value
 - **□** key不存在抛出KeyError异常
- □ get(key[, default])
 - **□** 返回key对应的值value
 - □ key不存在返回缺省值,如果没有设置缺省值就返回None
- setdefault(key[, default])
 - **□** 返回key对应的值value
 - □ key不存在,添加kv对,value设置为default,并返回default,如果default没有设置,缺省为None

字典增加和修改

- \Box d[key] = value
 - 将key对应的值修改为value
 - □ key不存在添加新的kv对
- □ update([other]) -> None
 - □ 使用另一个字典的kv对更新本字典
 - □ key不存在,就添加
 - □ key存在,覆盖已经存在的key对应的值
 - □ 就地修改
 - d.update(red=1)
 - d.update((('red',2),))
 - d.update({'red':3})

字典删除

- pop(key[, default])
 - □ key存在,移除它,并返回它的value
 - □ key不存在,返回给定的default
 - □ default未设置, key不存在则抛出KeyError异常
- □ popitem()
 - □ 移除并返回一个任意的键值对
 - □ 字典为empty, 抛出KeyError异常
- □ clear()
 - □清空字典

字典删除

```
□ del语句
   a = True
   b = [6]
   d = \{'a': 1, 'b': b, 'c': [1,3,5]\}
   del a
   del d['c'] # 删除了一个对象[1,3,5]?
   del b[0]
   c = b
   del c
   del b
   b = d['b']
   □ del a['c'] 看着像删除了一个对象,本质上减少了一个对象的引用, del 实际上删除的是名称,而不是对象
```

```
□ for ... in dict
□ 遍历key
for k in d:
print(k)

for k in d.keys():
print(k)
```

```
□ for ... in dict
    □ 遍历value
        for k in d:
           print(d[k])
        for k in d.keys():
           print(d.get(k))
        for v in d.values():
           print(v)
```

```
□ for ... in dict
    □ 遍历item,即kv对
        for item in d.items():
           print(item)
         for item in d.items():
           print(item[0], item[1])
        for k,v in d.items():
           print(k, v)
        for k, _ in d.items():
           print(k)
        for _ ,v in d.items():
           print(v)
```

- □总结
 - Python3中, keys、values、items方法返回一个类似一个生成器的可迭代对象,不会把函数的返回结果复制到内存中
 - □ Dictionary view对象,可以使用len()、iter()、in操作
 - □ 字典的entry的动态的视图,字典变化,视图将反映出这些变化
 - □ keys返回一个类set对象,也就是可以看做一个set集合。如果values都可以hash,那么items也可以看做是类set对象
 - □ Python2中,上面的方法会返回一个新的列表,占据新的内存空间。所以Python2建议使用iterkeys、itervalues、iteritems版本,返回一个迭代器,而不是返回一个copy

字典遍历和移除

```
□ 如何在遍历的时候移除元素
错误的做法
                                                 正确的做法
d = dict(a=1, b=2, c='abc')
                                                 d = dict(a=1, b=2, c='abc')
for k,v in d.items():
                                                 keys = []
  d.pop(k) # 异常
                                                 for k,v in d.items():
                                                   if isinstance(v, str):
while len(d): # 相当于清空, 不如直接clear()
                                                      keys.append(k)
  print(d.popitem())
                                                 for k in keys:
while d:
                                                   d.pop(k)
  print(d.popitem())
                                                 print(d)
```

字典的key

- □ key的要求和set的元素要求一致
 - □ set的元素可以就是看做key, set可以看做dict的简化版
 - □ hashable 可哈希才可以作为key , 可以使用hash()测试
 - \Box d = {1:0, 2.0:3, "abc": None, ('hello', 'world', 'python'): "string", b'abc': '135'}

defaultdict

```
collections.defaultdict([default_factory[, ...]])
   □ 第一个参数是default_factory, 缺省是None, 它提供一个初始化函数。当key不存在的时候, 会调用
      这个工厂函数来生成key对应的value
   import random
                                             from collections import defaultdict
                                              import random
   d1 = {}
   for k in 'abcdef':
                                             d1 = defaultdict(list)
      for i in range(random.randint(1,5)):
                                             for k in 'abcdef':
        if k not in d1.keys():
                                                for i in range(random.randint(1,5)):
          d1[k] = []
                                                  d1[k].append(i)
        d1[k].append(i)
                                              print(d1)
   print(d1)
```

OrderedDict

- □ collections.OrderedDict([items])
 - □ key并不是按照加入的顺序排列,可以使用OrderedDict记录顺序

```
from collections import OrderedDict
import random
d = {'banana': 3, 'apple': 4, 'pear': 1, 'orange': 2}
print(d)
keys = list(d.keys())
random.shuffle(keys)
print(keys)
od = OrderedDict()
for key in keys:
  od[key] = d[key]
print(od)
print(od.keys())
```

OrderedDict

- □ 有序字典可以记录元素插入的顺序, 打印的时候也是按照这个顺序输出打印
- □ 3.6版本的Python的字典就是记录key插入的顺序(IPython不一定有效果)
- □ 应用场景:
 - □ 假如使用字典记录了N个产品,这些产品使用ID由小到大加入到字典中
 - □ 除了使用字典检索的遍历,有时候需要取出ID,但是希望是按照输入的顺序,因为输入顺序是有序的
 - □ 否则还需要重新把遍历到的值排序

字典练习

- □ 用户输入一个数字
 - □ 打印每一位数字及其重复的次数
- □ 数字重复统计
 - □ 随机产生100个整数
 - □ 数字的范围[-1000, 1000]
 - □ 升序输出这些数字并打印其重复的次数
- □ 字符串重复统计
 - □ 字符表'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
 - □ 随机挑选2个字母组成字符串,共挑选100个
 - □ 降序输出所有不同的字符串及重复的次数

谢谢

咨询热线 400-080-6560