

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
 - 口 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

17 人的 的 那 那 那

- □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
 - 17 人的 的 新 12 3 □ 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
                                    17人的100
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)
```

17 人的 防河



- □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

d = dict(a=1, b=2, c='abc')

for k,v in d.items():

d.pop(k) # 异常

while len(d): #相当于清空,不如直接clear() print(d.popitem())

while d: print(d.popitem()) 正确的做法

d = dict(a=1, b=2, c='abc')

keys = []

for k,v in d.items():

if isinstance(v, str):

keys.append(k)

for k in keys: d.pop(k) 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
 - □ 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

print(od.keys())

```
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
                                          7. 167 167 187 187 187
 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)
```



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

了人的 隐满 取业

- □ 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

