

基本扩展模块 / 持久化模块: shelve

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

持久化模块

- > 对象持久化
- 〉构造数据库
- > 常用操作

对象持久化

> 临时性对象

类创建的对象并不是真正的数据库记录 存储在内存而不是文件中 关闭python,实例将消失



〉对象持久化

对象在创建它们的程序退出之后依然存在

对象持久化

〉标准库模块

• pickle

任意Python对象格式化和解格式化

• dbm

实现一个可通过键访问的文件系统, 以存储字节串

• shelve

按照键把pickle处理后的对象存储到一个文件中

构造数据库

› shelve模块

提供基本的存储操作,通过构造一个简单的数据库,像操作字典一样按照键存储和获取本地的Python对象,使其可以跨程序运行而保持持久化

〉键

必须是字符串, 且是唯一的

〉值

任何类型的Python对象



构造数据库

〉与字典类型的区别

一开始必须打开shelve,并且在修改后需要关闭它

〉数据处理

不支持类似SQL的查询工具

但只要通过键获取到保存在文件的对象,就可以像正常的数据对象一样处理

常用操作

将任何数据对象,保存到文件中去

d = shelve.open(filename)
open函数在调用时返回一个shelf对象,通过该对象可以存储内容

类似字典形式访问,可读可写

d[key] = data
value = d[key]
del d[key]

操作完成后,记得关闭文件 d.close()

常用操作

```
import shelve
d = shelve.open(filename) # open -- fi
                         # library
d[key] = data
                        # store data
                        # using an \epsilon
data = d[key]
                       # retrieve a
                       # if no such
del d[key]
                       # delete dat
                        # if no such
flag = key in d # true if th
klist = list(d.keys()) # a list of
# as d was opened WITHOUT writeback=Tru
d['xx'] = [0, 1, 2] # this works
d['xx'].append(3) # *this does
# having opened d without writeback=Tru
temp = d['xx'] # extracts t
                   # mutates th
temp.append(5)
d['xx'] = temp # stores the
# or, d=shelve.open(filename, writeback=
# d['xx'].append(5) and have it work as
# consume more memory and make the d.cl
                        # close it
d.close()
```

无作用