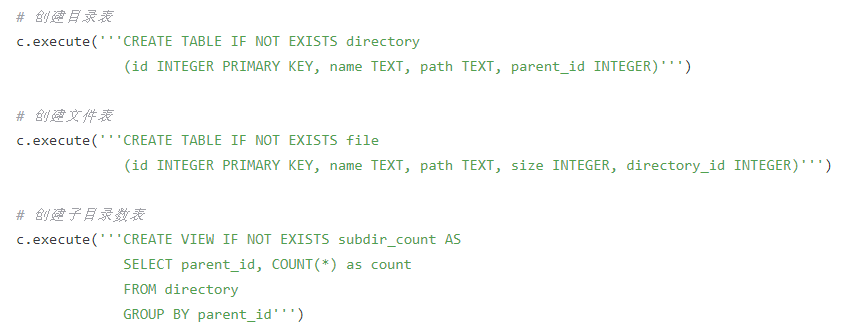
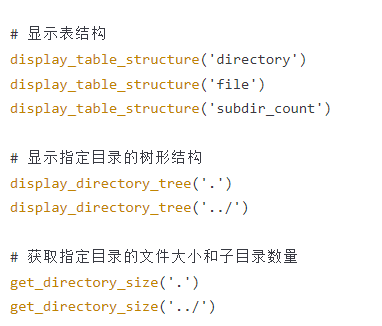
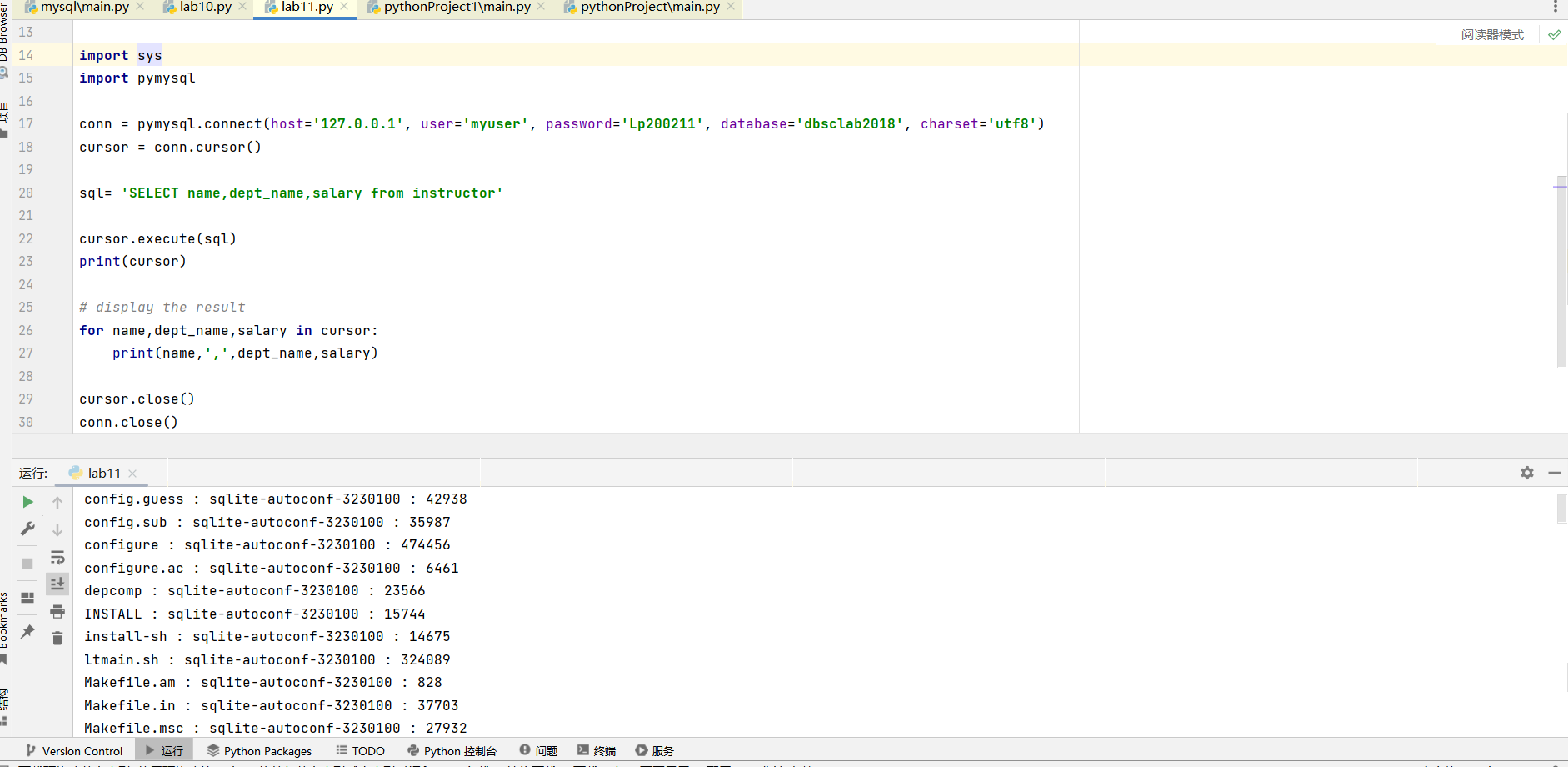
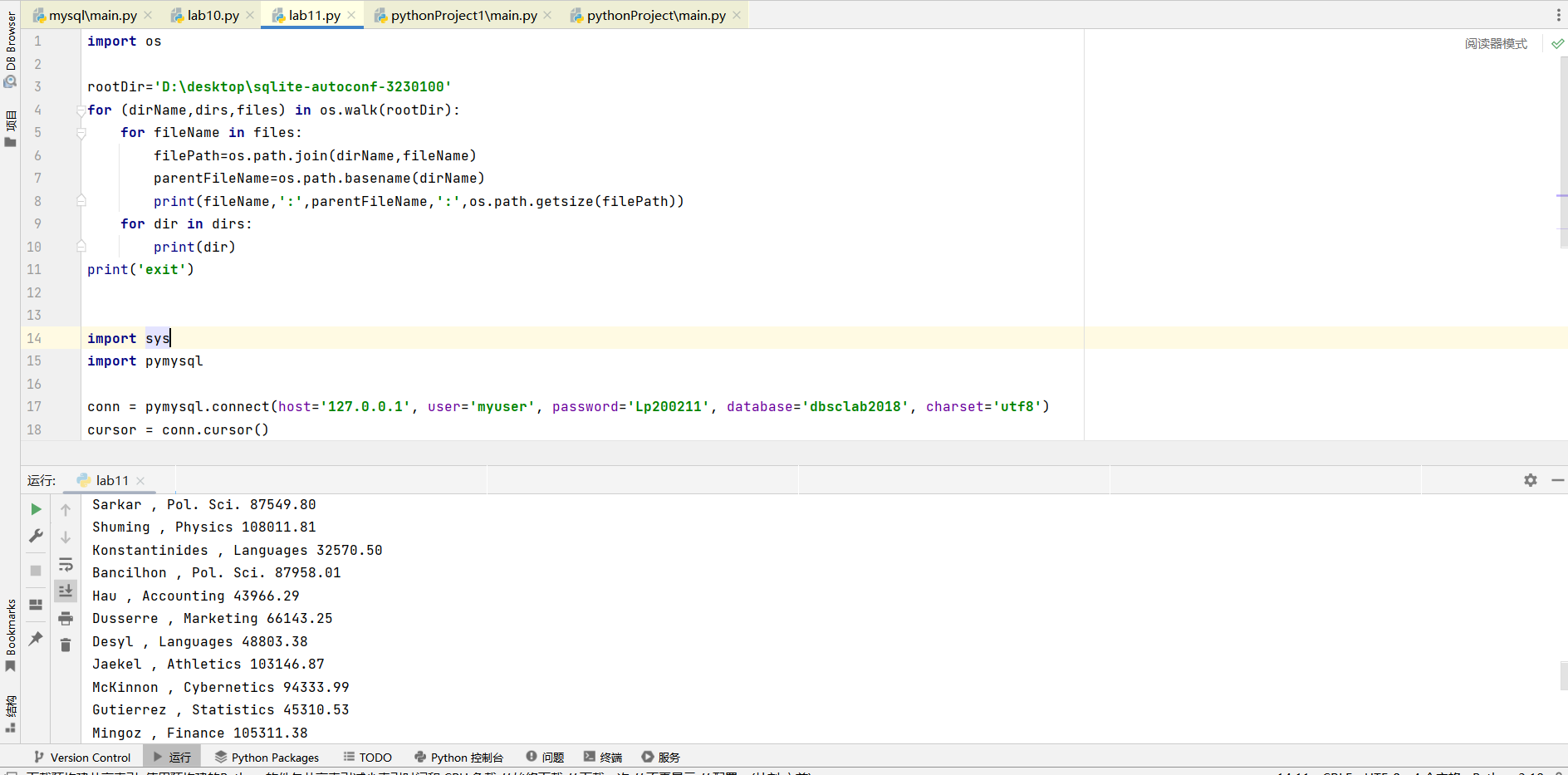
从数据库中检索文件系统的树信息显示表的结构信息：

数据库中检索文件系统的树形结构信息，并显示表结构，指定目录的文件树和文件大小及子目录数量。使用Python编写代码并使用MySQL数据库管理数据。用于存储文件系统的树形结构。



文件夹树形目录：

├── README.tX3558

├── Replace.cs : 7272

├── Makefile.am : 828

├── sqlite3.1 : 8928

├── pkgIndex.tcl.in : 167

├── license.terms : 257

├── configure.ac : 8308

├── Makefile.in : 15902

├── configure : 280772

├── README: 1338

├── aclocal.m4 : 147

├── tclsqlite3.c : 117731

├── sqlite3.n : 494

├── doc/

├── rules.vc : 18743

├── nmakehlp.c : 17368

├── makefile.vc : 13830

├── win/

├── tcl.m4 : 1340

├── install-sh : 13868

├── tclconfig/

└── tea

Total Dirs:5 Total Files:37

**import** os  
  
rootDir=**'D:\desktop\sqlite-autoconf-3230100'  
for** (dirName,dirs,files) **in** os.walk(rootDir):  
 **for** fileName **in** files:  
 filePath=os.path.join(dirName,fileName)  
 parentFileName=os.path.basename(dirName)  
 print(fileName,**':'**,parentFileName,**':'**,os.path.getsize(filePath))  
 **for** dir **in** dirs:  
 print(dir)  
print(**'exit'**)  
  
  
**import** sys  
**import** pymysql  
  
conn = pymysql.connect(host=**'127.0.0.1'**, user=**'myuser'**, password=**'Lp200211'**, database=**'dbsclab2018'**, charset=**'utf8'**)  
cursor = conn.cursor()  
  
sql= **'SELECT name,dept\_name,salary from instructor'**cursor.execute(sql)  
print(cursor)  
  
*# display the result***for** name,dept\_name,salary **in** cursor:  
 print(name,**','**,dept\_name,salary)  
  
cursor.close()  
conn.close()