数据库

车万翔

哈尔滨工业大学



数据库(Database, DB)



*数据库

• 有组织的数据集

❖数据库管理系统(DataBase Management System, DBMS)

- 一套计算机软件,提供用户和数据库之间的接口
 - ■数据定义
 - 数据更新(增删改)
 - 数据查询
 - ■数据库管理



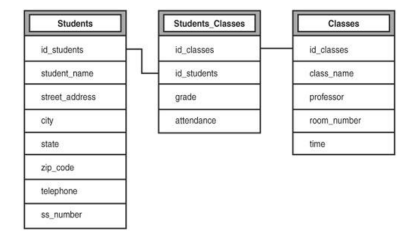
关系数据库模型



❖基于数据表,是最流行的数据库模型

- 数据库:关系(表)的集合
- 每个表中有一系列属性(列)
- 每行包括一系列属性值
- 每个属性有一个类型(域)

ID	Name	Room	Phone
140310101	Zhang	B1502	86411234
140310102	Li	B1503	86415678
140310103	Wang	B1502	86414321





常见的数据库管理系统



*商业系统

Oracle, Microsoft SQL Server, IBM DB2 等

❖开源(Open Source)系统

MySQL, PostgreSQL, SQLite 等

SQLite

- 嵌入式数据库管理系统,使用文件存储数据库内容
- 不需要启动、关闭、配置和管理
- 特点:轻量级、快速、可移植

❖ SQL (Structured Query Language) 语言





❖在 Windows 系统上安装

- 下载: http://sqlite.org/snapshot/sqlite-dll-win32-x86-201408081749.zip 和 http://sqlite.org/snapshot/sqlite-dll-win64-x64-201408081749.zip
- 解压然后拷贝到 C:/WINDOWS/system32

❖其它系统上的安装

■ 参见: http://www.sqlite.org/download.html





ID	Name	Room	Phone
140310101	Zhang	B1502	86411234
140310102	Li	B1503	86415678
140310103	Wang	B1502	86414321

❖ 创建或者打开一个数据库

sqlite3 test.db

* 创建一个表

sqlite> create table student(id, name, room, phone);

❖ 插入一行

- sqlite> insert into student values(150310101, 'Zhang', 'B1502', 86411234);
- sqlite> ...





- * select A1, A2, ..., An from R1, R2, ..., Rm where condition
- * 例如:
 - sqlite> select * from student;
 - 150310101|Zhang|B1502|86411234
 - 150310102|Li|B1503|86415678
 - 150310103|Wang|B1502|86414321

❖ 更多示例:

- select name, room from student;
- select name from student where id=150310102;
- select name from student where id like '1503101%';



在Python中使用SQLite3



```
import sqlite3
# Connect to the test.db database.
# If test.db doesn't exit, then create it.
con = sqlite3.connect('test.db')
# The cursor is used to traverse
# the records from the result set
cur = con.cursor()
# Execute the SQL statement
cur.execute('select * from student')
# Get all result records (a tuple of tuples)
rows = cur.fetchall()
for row in rows:
    print row
```



```
import sqlite3
name = raw_input('Input: ')
con = sqlite3.connect('test.db')
cur = con.cursor()
# The question marks (?) are
# placeholders for values (a tuple).
cur.execute('select * from student where name=?', (
                            name,))
rows = cur.fetchall()
for row in rows:
    print row
```

◆更多信息参见

http://docs.python.org/2/library/sqlite3.html