## 题目:文件数据库系统设计与实现

描述:文件数据库由于其体积小、结构简单,在嵌入式设备,移动终端等领域应用广泛,例如SQLite文件数据库在Android手机上使用。请设计一个文件数据库系统,具备数据库的基本功能,例如创建数据库、创建表、数据表的增、删、改、查等功能。

## 基本要求:

- 1. 数据库以文件存储
- 2. 以类似 SQLite 的命令行形式管理数据库, 所有数据库管理语句均在命令行下输入, 以分号结尾。
- 3. 一个数据库可包括不超过10个数据表
- 4. 一个数据表可包括不超过10个字段和不超过1000条记录
- 5. 条件查询 (删除) 至少支持一个字段作为条件
- 6. 排序支持升序和降序
- 7. 门表示可选参数

# 功能需求:

### 1. 数据库管理

1.1. 数据库创建

在命令行输入以下格式命令可以创建一个名为 XXX 的数据库 create database XXX;

1.2. 数据库删除

在命令行输入以下格式命令可以删除一个名为 XXX 的数据库 drop database XXX

1.3. 数据库选择

在命令行下输入以下格式命令可以选择名为 XXX 的数据库

use xxx

注意:

选择数据库后,该数据库为默认数据库,后续操作均在该数据库上进行

#### 2. 数据表管理

2.1. 数据表创建

在命令行输入以下格式命令可以创建一个名为 XXX 的空数据表 create table xxx (col\_type col\_name1, col\_type col\_name2, …); col\_type 为字段类型,至少支持整数(int),浮点数(float)字符串(string)三种类型

例如:

create table user (string id, string name, float math, float cs, float english);

创建一个名为 user 的数据表, 该表有 5 个字段, 分别为 id (字符串类型), name

(字符串类型), math(浮点数类型), cs(浮点数类型), english(浮点数类型)。

### 2.2. 删除数据表

在命令行输入以下格式命令可以删除名为 XXX 的数据表

drop table xxx

示例:

drop table user;

#### 2.3. 显示表信息

在命令行输入以下格式命令可以显示一个名为 XXX 的数据表信息 info table xxx

#### 2.4. 在数据表中插入记录

在命令行输入以下格式命令可以在名为 XXX 的数据表中追加一条记录 insert into xxx set col\_name1=col\_value1, col\_name2=col\_value2, … 例如

insert into user set id='210001', name='liming', math=90, cs=92.5, english=87;

#### 2.5. 从数据表中删除记录

在命令行输入以下格式命令可以在名为 XXX 的数据表中根据条件删除多条(>=0) 记录

delete from xxx [where condition]

示例:

delete from user where id=' 210001';

delete from user where math <60;

注意:

- 1. 条件中如果用到字符串类型字段, 值用单引号包围
- 2. 如果不带条件则为删除所有记录

### 2.6. 在数据表中查询符合条件的记录

在命令行输入以下格式命令可以在名为 XXX 的数据表中根据条件查询多条(>=0)记录,可以根据指定字段按升序或降序排序

select col\_name1,col\_name2, ... from xxx [where condition] [order by col\_name] [asc/desc];

例如:

select id, name from user where math <60;

select id, name, math from user where math <60 order by math desc; 注意:

- 1. condition 可以为多个字段构成的条件
- 2. 当 select 后的字段名为\*,表示显示所有字段
- 3. asc 表示升序, desc 表示降序