# **Sqlite - By Dorayo**

## 简介

SQLite是个轻量级的嵌入式关系数据库。它不作为一个独立的进程运行,而是通过动态或者静态库的方式链接到应用程序中。它生成的数据库文件是一个普通的磁盘文件,可以放在任何目录下。SQLite本身是C语言开发的,开放源码,并且跨平台支持,并且被大部分驻留编程语言支持。详细内容-> sqlite.org

# SQLite数据库之SQL语言

## 数据定义语言(DDL)

- CREATE
- ALTER TABLE
- DROP

## 数据操作语言(DML)

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

## 数据查询语言(DQL)

• SELECT

# SQLite中的数据类型

- NULL 空值
- INTEGER 有符号整数
- REAL 浮点数
- TEXT 文本字符串
- BLOB 二进制数据,如图片、声音等

# SQLite命令行工具安装

- Windows版本: 下载
- Unix/Linux: 终端中自带sqlite, 无需下载安装

# SQLite命令行工具

## 数据库和表的元命令

- 1. 创建数据库 sqlite3 test.db
- 2. 打开已经存在的数据库 sqlite3 test.db
- 3. 导入数据 .read test.sql
- 4. 列出所有数据表: .tables
- 5. 显示数据库结构: .schema
- 6. 显示表的结构: .schema Students
- 7. 导出某个表的数据: .dump Students
- 8. 设置导出文件流: .output stdout

### 数据显示相关元命令

- 1. 设置分隔符: .separator :
- 2. 设置显示模式: .mode column
- 3. 显示标题栏: .headers on
- 4. 设置每列的显示宽度: .width 8, 10, 15
- 5. 设置NULL值得显示样式: .nullvalue NaN
- 6. 列出当前显示格式的设置情况: .show
- 7. 配置文件: ~/.sqliterc

# SQLite数据库操作

#### **DDL**

### 创建表 (CREATE)

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Students(ID integer, Name text, Age integer);

### 修改表 (ALTER TABLE)

将Students表改名为Teachers表

ALTER TABLE Students RENAME TO Teachers;

向Teachers表的结构中,增加一个Sex列

ALTER TABLE Teachers ADD COLUMN Sex text;

### 删除表 (DROP TABLE)

DROP TABLE Teachers;

#### **DML**

### 插入记录 (INSERT INTO)

向Teachers表中插入一条记录

INSERT INTO Teachers(id,name,age) values(0,'Dorayo',29);

注意:字符串要加单引号

### 删除记录 (DELETE FROME)

从Teachers表中删除指定条件的记录

DELETE FROM Teachers WHERE name = 'Dorayo';

#### --> WHERE条件语句的格式

```
米系表达式

WHERE Field = Value
WHERE Field is Value
WHERE Field != Value
WHERE Field is not Value
WHERE Field > Value

WHERE Field > Value

WHERE Field1 = Value1 and Field2 = Value2
WHERE Field1 = Value1 or Field2 = Value2
```

### 修改记录 (UPDATE)

更改Teachers表中的指定记录的指定字段

注意:以上所有,如果Value是字符串,需要加单引号

```
UPDATE Teachers SET Age=45,name='Doraemon' WHERE ID=0;
```

#### **DQL**

### 查询记录 (SELECT)

查询Teachers表中指定字段、指定条件的记录

```
SELECT * FROM Teachers;

SELECT Name, Age FROM Teachers;

SELECT Name, Age FROM Teachers WHERE ID != 0;
```

## 计算记录的数量 (COUNT())

查询Teachers表中,年龄>27的记录的数量

```
SELECT count(Name) FROM Teachers WHERE Age > 27;
SELECT count(*) FROM Teachers WHERE Age > 27;
```

## 排序 (ORDER BY)

● 查询出来的记录可以用 ORDER BY 来根据字段进行排序

SELECT \* FROM Teachers ORDER BY Age

• 默认是按照升序(由小到大)排序,也可以改为降序排序

SELECT \* FROM Teachers ORDER BY Age ASC // 升序

SELECT \* FROM Teachers ORDER BY Age DESC // 降序

• 可以在上一个字段的基础上, 叠加字段进行排序

先按照年龄的升序排序,年龄相同再按照名字的降序排序 SELECT \* FROM Teachers ORDER BY Age, Name DESC;

### 限制查询记录数 (LIMIT)

从第3条记录开始,查询显示5条记录

SELECT \* FROM Teachers LIMIT 3, 5;

#### 约束 (Constraints)

什么是约束? 比如学校教师的教师表, 部分字段可能会有如下约束:

年龄 - 大于20岁。如果你想录入一个小于20岁的教师,系统会报错

国籍 - 默认中国。所谓默认,就是如果你不填写,系统自动填上默认值

姓名 - 不能为空。如果不填,会报错

员工号 - 唯一。如果重复,会报错

上面提到的大于、默认、不能为空、唯一等,就是数据的约束条件。在用 CREATE TABLE 创建表的时候,就应该将每个字段列的约束条件事先说明(如果有的话), 以后再往表里输入数据的时候,系统会自动为我们检查是否满足约束条件,如果不满足,系统会报错。

#### SQLite 常用约束如下:

- NOT NULL 非空
- UNIQUE 唯一
- PRIMARY KEY 主键
- FOREIGN KEY 外键
- CHECK 条件检查
- DEFAULT 默认

#### 主键 (PRIMARY KEY)

- 数据表中每一条记录都有一个主键,这就像我们每个人的身份证号码、员工号、银行帐号; 反过来也可以说,每一个主键对应着一条数据记录。 所以,主键必须是唯一的
- 一般情况下主键同时也是一个索引,所以通过主键查找记录速度比较快

- 在关系型数据库中,一个表的主键可以作为另外一个表的外键, 这样,这两个表之间就通 过这个键建立了关系
- 主键一般是整数或者字符串,只要保证唯一就行。 在 SQLite 中,主键如果是整数类型, 该列的值可以自动增长

```
sqlite> CREATE TABLE Teachers(ID integer PRIMARY KEY, Name text);
sqlite> .tables
Teachers
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('张三');
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('李四');
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('王五');
sqlite> SELECT * FROM Teachers;
ID
           Name
1
           张三
2
           李四
3
           王五
sqlite> INSERT INTO Teachers(ID, Name) VALUES(2, '田七');
Error: UNIQUE constraint failed: Teachers.ID
```

#### 默认值 (DEFAULT)

有些字段,在每条记录中,值都一样,只在个别情况下才需要更改,可以给这些字段设置默认 值

#### 非空 (NOT NULL)

有些字段,可能一时不知道填什么值,并且也没设置默认值。当添加数据时,这些字段空置不填,系统会认为是NULL

但有另外一些字段,必须被天上值,如果不填,就会出错。这样的字段被称为非空(NOT NULL)字段,需要在定义表的时候事先声明

```
salite> DROP TABLE Teachers:
salites
sqlite> CREATE TABLE Teachers(ID integer PRIMARY KEY, Name text, Age integer NOT NULL);
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name, Age) VALUES('张三', 23);
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name, Age) VALUES('李四', 34);
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('王五');
Error: NOT NULL constraint failed: Teachers.Age
sqlite> select * from Teachers;
ID
            Name
                        Age
            张三
                      23
            李四
                      34
sqlite>
```

#### 唯一值 (UNIQUE)

除了主键,可能也有写字段的值不能重复,就需要用到UNIQUE约束了

```
sqlite> DROP TABLE Teachers;
sqlite> .tables
sqlite> CREATE TABLE Teachers(ID integer PRIMARY KEY, Name text UNIQUE);
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('Alice');
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('Bob');
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('Dorayo');
sqlite> INSERT INTO Teachers(Name) VALUES('Bob');
Error: UNIQUE constraint failed: Teachers.Name
sqlite>
```

#### 条件检查 (CHECK)

某些值必须符合一定的条件才允许存入,这是就需要用到这个 CHECK 约束

```
sqlite> CREATE TABLE Teachers(ID integer PRIMARY KEY, Age integer CHECK(Age>22));
sqlite> insert into Teachers(Age) values(38);
sqlite> insert into Teachers(Age) values(49);
sqlite> insert into Teachers(Age) values(20);
Error: CHECK constraint failed: Teachers
sqlite>
```

#### 外键 (FOREIGN KEY)

现在,我们的数据库中已经有 Teachers 表了,假如我们再建立一个 Students 表, 要求 Students 表中的每一个学生都对应一个 Teachers 表中的教师。

很简单,只需要在 Students 表中建立一个 TeacherID 字段,保存对应教师的 ID, 这样,学生和教师之间就建立了关系。

问题是: 我们有可能给学生存入一个不在的 Teachers 表中的 TeacherID 值, 而且发现不了这个错误。

这种情况下,可以把 Students 表中 TeacherID 字段声明为一个外键, 让它的值对应到 Teachers 表的 ID 字段上。

这样,一旦在 Students 表中存入一个不存在的教师 ld ,系统就会报错。

实际测试中,发现尽管设置了外键约束,依然能够添加不在Teachers表中的ID,比如3。原因是因为外键开关默认是关闭的,打开开关即可使能外键约束。

注意: 默认情况下,sqlite3动态库中外键功能是关闭的,如果要使用该动态库,需要重新编译 该库,并打开响应编译宏开关。详见SQLite Foreign Key Support