

3011 SQLite 视图--零声教育

1、SQLite 创建视图

视图则为一张虚拟表，它内容数据由查询决定。视图并不在数据库中存储的数据值形式存储，记录和字段由自由视图的查询所引用的表，并且在引用视图时动态生成。

视图是存储在数据库中查询 SQL 语句：安全原因、可以使复杂的查询易于理解和使用。可以在视图上创建一个触发器。

优势：视点集中简化操作定制数据安全性问题。

创建视图基本语法如下：

```
CREATE VIEW view_name AS  
SELECT column1, column2.....  
FROM table_name  
WHERE [condition];
```

2、SQLite 删除视图

删除视图基本语法如下：

```
DROP VIEW 视图名称;
```