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;