SQLite 简介 →

SQLite 教程

SQLite 是一个软件库,实现了自给自足的、无服务器的、零配置的、事务性的 SQL 数据库引擎。SQLite 是在世界上最广泛部署的 SQL 数据库引擎。SQLite 源代码不受版权限制。

本教程将告诉您如何使用 SQLite 编程,并让你迅速上手。

现在开始学习 SQLite!

谁适合阅读本教程?

本教程有助于初学者了解 SQLite 数据库引擎相关的基础知识和先进理念。

阅读本教程前,你需要了解的知识:

在开始使用本教程提供的各类实例进行练习之前,您需要了解什么是数据库,尤其是 RDBMS,以及什么是计算机编程语言。

编译/执行 SQLite 程序

如果您想要通过 SQLite DBMS 编译/执行 SQL 程序,但是您没有相关设置,那么可以访问 compileonline.com。您只需进行简单的点击动作,即可在高端的服务器上体验真实的编程经验。这是完全免费的在线工具。

SQLite 函数参考手册

本教程提供了所有重要的内置的 SQLite 函数的参考手册。

SQLite 常用函数

SQLite 有用的资源

本教程列出了 SQLite 数据库网站和书籍。

SQLite 有用的网站

- SQLite Home Page SQLite 官方网站提供了最新的 SQLite 安装版本,最新的 SQLite 资讯以及完整的 SQLite 教程。
- PHP SQLite3 网站提供了 SQLite 3 数据库的 PHP 支持的完整细节。
- SQLite JDBC Driver: SQLite JDBC, 由 Taro L. Saito 开发的,是一个用于 Java 中访问和创建 SQLite 数据库文件的库。
- <u>DBD-SQLite-0.31</u> SQLite Perl driver 驱动程序与 Perl DBI 模块一起使用。
- DBI-1.625 Perl DBI 模块为包括 SQLite 在内的任何数据库提供了通用接口。
- <u>SQLite Python</u> sqlite3 python 模块由 Gerhard Haring 编写的。它提供了与 DB-API 2.0 规范兼容的 SQL 接口。

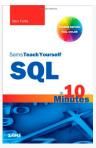
SQLite 有用的书籍

2019/3/17

SQLite 教程 | 菜鸟教程













SQLite 简介 →

② 点我分享笔记