

关于UltraLite所不提供的ASA功能的介绍计算机等级考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_Ultr_c98_644555.htm UltraLite 数据库不提供以下

Adaptive Server Anywhere 功能：级联更新和删除 某些应用程序依赖于声明的参照完整性来实现业务规则。 UltraLite 数据库不提供这些功能，但同步下载期间会自动级联更新和删除。任何企图删除外键中有对应值的主键的操作都会失败，并返回错误。任何企图在外键引用原始值时更新主键值操作也会失败。 检查约束 在 UltraLite 数据库中不能包括表或列的检查约束。 计算列 在 UltraLite 数据库中不能包括计算列。

全局临时表 UltraLite 不能识别全局临时表的临时特性。您应将这些临时表视为永久基表使用。 声明的临时表 在 UltraLite 应用程序中不能声明临时表。 存储过程 在 UltraLite 应用程序中不能调用存储过程或用户定义的函数。

函数 并非所有的 SQL 函数都可在 UltraLite 应用程序中使用。使用不受支持的函数会导致出现 "UltraLite 中不可用的功能" 错误。 触发器 UltraLite 数据库不支持触发器。 系统表

访问 在 UltraLite 数据库中没有任何系统表。 系统函数 在 UltraLite 应用程序中不能使用 Adaptive Server Anywhere 系统函数，包括属性函数。 数据库中的Java 在查询中不能包括 Java 方法，在数据库中也不能使用任何其它的 Java 功能。

时间戳列 在 UltraLite 数据库中不能使用 Transact-SQL 时间戳列。 Transact-SQL 时间戳列是用下列缺省语句创建的：

DEFAULT TIMESTAMP 可以使用以下语句创建的列：

DEFAULT CURRENT TIMESTAMP 这两种列的行为是有差异

的：在更新行时，DEFAULT CURRENT TIMESTAMP 列不会自动更新，而DEFAULT TIMESTAMP 列会自动更新。如果您希望使用 DEFAULT CURRENT TIMESTAMP 创建的列能够反映最近的更新时间，则必须显式更新这些列。编辑特别推荐：
计算机三级的四个类别看看你适合哪个 全国计算机等考三级
数据库模拟试题及参考答案 全国计算机等级考试三级数据库
技术训练题 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。
详细请访问 www.100test.com