

微信搜一搜 〇 磊哥聊编程



第三版: MySQL 30 道

什么是触发器? 触发器的使用场景有哪

「使用场景

MySQL 数据库中有六种触发器:

- After Insert
- Before Update
- After Update



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程







- Before Delete
- After Delete

超键、候选键、主键、外键分别是什么?

- 主键:数据库表中对储存数据对象予以唯一和完整标识的数据列或属性的组 合。一个数据列只能有一个主键,且主键的取值不能缺失,即不能为空值(Null)。
- 表中存在的另

SQL 约束有哪几种呢?

- PRIMARY KEY:约束字段唯一,不可重复,一个表只允许存在
- FOREIGN KEY: 用于预防破坏表之间连接的动作, 也能防止非法数据插 键。



微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程

扫码关注



谈谈六种关联查询,使用场景。

- 交叉连接

- 全连接

varchar(50)中 50 的涵义

字段最多存放 50 个字符

如 varchar(50) 和 varchar(200) 存储 "jay"

MySQL中 int(20)和 char(20)以及 varchar(20)的区别

- 2,
- 3、 varchar(20) 表示字段是可变长度字符串, 长度为 20



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程



drop、delete 与 truncate 的区别

delete | truncate | drop |

UNION与 UNION ALL 的区别?

- UNION 的效率高于 UNION

SQL 的生命周期?

- 读取数据到内存,



冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

列值为 NULL 时,查询是否会用到索引?

列值为 NULL 也是可以走索引的

计划对列进行索引,应尽量避免把它设置为可空, 因为这会让 MySQL 难以优化 引用了可空列的查询,同时增加了引擎的复杂度

关心过业务系统里面的 sql 耗时吗? 统计过慢查询吗? 对慢查 询都怎么优化过?

我们平时写 Sql 时,都要养成用 explain 分析的习惯 慢查询的统计, 运维会定期统计给我们

「优化慢查询: ∮

- 分析语句,是否加载了不必要的字段/数据。
- 分析 SQI 执行句话,是否命中索引
- 如果 SQL 很复杂, 优化 SQL 结构
- 如果表数据量太大,考虑分表

主键使用自增 ID 还是 UUID, 为什么?

如果是单机的话,选择自增 ID;如果是分布式系统,优先考虑 UUID 吧,但还是 最好自己公司有一套分布式唯一 ID 生产方案吧。



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

- 1、 自增 ID: 数据存储空间小, 查询效率高。但是如果数据量过大,会超出自增长 的值范围, 多库合并, 也有可能有问题。
- 2、 uuid: 适合大量数据的插入和更新操作,但是它无序的,插入数据效率慢 占用空间大。

MySQL 自增主键用完了怎么办?

可以考虑提前分库分表的

字段为什么要求定义为 not null?

null 值会占用更多的字节, 并且 null 有很多坑

如果要存储用户的密码散列,应该使用什么字段进行存储?

密码散列, 盐, 用户身份证号等固定长度的字符串, 应该使用 char 而不是 varchar 来存储,这样可以节省空间且提高检索效率

MySQL 驱动程序是什

MySQL-connector-java-5.1.18 ja 这个 jar 包:

MySQL 服务端进行通信, 如连接、传输数 据、关闭等。



微信搜一搜 〇 磊哥聊编程



如何优化长难的查询语句? 有实战过吗?

- 分解关联查询,让缓存的效率更高。

- 比如使用 select 具体字段代替
- 使用 count(*) 而不是 count(列名)
- explain 分析你的 SQL

MySQL 数据库 cpu 飙升的话,要怎么处理呢?

使用 top 命令观察,确定是 MySQLd 导致还是其他原因。 如果是 MySQLd 导致的, show processlist, 查看 session 情况, 确定是不是有



○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

消耗资源的 sql 在运行。

找出消耗高的 sql,看看执行计划是否准确,索引是否缺失,数据量是否太大。

「处理:」

kill 掉这些线程(同时观察 cpu 使用率是否下降) 进行相应的调整(比如说加索引、改 sql、改内存参数) 重新跑这些 SQL。

「其他情况:」

也有可能是每个 sql 消耗资源并不多,但是突然之间,有大量的 session 连进 来导致 cpu 飙升,这种情况就需要跟应用一起来分析为何连接数会激增,再做出 相应的调整, 比如说限制连接数

增删改等写操作命令发给主库,查询命令发给备

利用中间件来做代理,负责对数据库的请求识别出读还是写,并分发到不同的数 (如: amoeba, MySQL-proxy)

MySQL 的复制原理以及流程

纪录了所有增删改 Sal 语句。 线程)



微信搜一搜 〇 磊哥聊編程

扫码关注



- 从数据库把主数据库的 bin-log 文件的 sql 语句复制过来。(io 线程)
- 从数据库的 relay-log 重做日志文件中再执行一次这些 sql 语句。(Sql 执行 线程)

上图主从复制分了五个步骤进行:

-: 主库的更新事件(update、insert、delete)被写到 binlog

步骤二:从库发起连接,连接到主库

步骤三: 此时主库创建一个 binlog dump thread, 把 binlog 的内容发送到从库。

骤四:从库启动之后,创建一个 I/O 线程,读取主库传过来的 binlog 内容并写 到 relay log

步骤五:还会创建一个 SQL 线程,从 relay log 里面读取内容,从 Exec Master Log Pos位置开始执行读取到的更新事件,将更新内容写入到 slave 的 db×

MySQL 中 DATETIME 和 TIMESTAMP 的区别

区别:

9999 的日期范围是 1001 1970> -2038 年



🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊编程



扫码关注



面试题 获取最新版面试题

- DATETIME 存储时间与时区无关; TIMESTAMP 存储时间与时区有关, 显示 的值也依赖于时区
- DATETIME 的存储空间为 8 字节; TIMESTAMP 的存储空间为 4 字节
- 4、 DATETIME 的默认值为 null; TIMESTAMP 的字段默认不为空(not null) 默认值为当前时间(CURRENT_TIMESTAMP)

Innodb 的事务实现原理

- 原子性: 是使用 undo log 来实现的, 如果事务执行过程中出错或者用户执 行了 rollback, 系统通过 undo log 日志返回事务开始的状态
- 持久性: 使用 redo log 来实现, 只要 redo log 日志持久化了, 当系统崩溃 即可通过 redo log 把数据恢复。
- 隔离性:通过锁以及 MVCC,使事务相互隔离开。
- -致性:通过回滚、恢复,以及并发情况下的隔离性,从而实现一致性

谈谈 MySQL 的 Explain

Explain 执行计划包含字段信息如下:分别是 id、select type、table、partitions、 type、possible keys、key、key len、ref、rows、filtered、Extra 等 12 d 段。

我们重点关注的是 type, 它的属性排序如下:

system > const > eq ref > ref > ref or null >



☆ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

index merge > unique subquery > index subquery > range > index > ALL

推荐大家看这篇文章哈: 看 Explain 执行计划,简历敢写 SQL

Innodb 的事务与日志的实现方式

innodb 两种日志 redo 和 undo。

redo: 在页修改的时候, 先写到 redo log buffer 里面, 然后写到 redo log 的 文件系统缓存里面(fwrite), 然后再同步到磁盘文件 (fsync)。

Undo: 在 MySQL5.5 之前, undo 只能存放在 ibdata 文件里面, 5.6 之后, 可以通过设置 innodb_undo_tablespaces 参数把 undo log 存放在 ibdata之 外。

事务是如何通过日志来实现的

因为事务在修改页时,要先记 undo,在记 undo 之前要记 undo 的 redo, 后修改数据页,再记数据页修改的 redo。 Redo (里面包括 undo 的修改) 定要比数据页先持久化到磁盘。

当事务需要回滚时,因为有 undo,可以把数据页回滚到前镜像的 状态,崩溃恢 复时,如果 redo log 中事务没有对应的 commit 记录,那么需要用 undo把



冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



该事务的修改回滚到事务开始之前。

如果有 commit 记录, 就用 redo 前滚到该事务完成时并提交掉

MySQL 中 TEXT 数据类型的最大长度

TINYTEXT: 256 bytes

TEXT: 65,535 bytes(64kb)

MEDIUMTEXT: 16,777,215 bytes(16MB)

LONGTEXT: 4,294,967,295 bytes(4GB)

500 台 db, 在最快时间之内重启。

可以使用批量 ssh 工具 pssh 来对需要重启的机器执行重启命令 也可以使用 salt (前提是客户端有安装 salt) 或者 ansible (ansible 只需要 ssh 免登通了就行)等多线程工具同时操作多台服务

你是如何监控你们的数据库的?你们的慢日志都是

很多,例如 zabbix, lepus, 我这里用的是 lepus



🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

你是否做过主从一致性校验,如果有,怎么做的,如果没有,你 打算怎么做

致性校验有多种工具 例如 checksum、MySQLdiff、pt-table-checksum

你们数据库是否支持 emoji 表情存储, 如果不支持, 如何操作?

更换字符集 utf8-->utf8mb4

MySQL 如何获取当

SELECT CURRENT DATE();

3 亿的表 b,通过外间 tid 关联,你如何 最快的查询出满足条件的第 50000 到第 50200 中的这 200 条

- 如果 A 表 TID 是自增长,并且是连续的,B 表的 ID 为索引 select * from a,b where a.tid = b.id and a.tid>500000 limit 200;
- 如果 A 表的 TID 不是连续的,那么就需要使用覆盖索引.TID 要么是主键,要么 是辅助索引,B表ID也需要有索引。 select * from b, (select tid from a limit 50000,200) a where b.id = a .tid;



微信搜一搜 〇 磊哥聊编程

扫码关注



100.MySQL 一条 SQL 加锁分析

条 SQL 加锁, 可以分 9 种情况进行:

组合一: id 列是主键, RC 隔离级别

组合二: id 列是二级唯

组合三: id 列是二级非唯一索引, RC 隔离级别

组合四: id 列上没有索引, RC 隔离级别

组合六: id 列是二级唯一索引, RR 隔离级别

组合九: Serializable 隔离级别