



# 索引使用场景分析

#### 哪些情况需要创建索引

- 1. 主键自动建立唯一索引
- 2. 频繁作为查询条件的字段应该创建索引
- 3. 多表关联查询中,关联字段应该创建索引 on 两边都要创建索引
- 4. 查询中排序的字段, 应该创建索引

哪些情况不需要创建索引

表记录太少

经常进行增删改

操作的表频繁更新的字段

where条件里使用频率不高的字段

为什么使用组合索引

为了节省mysql索引存储空间以及提升搜索性能,可建立组合索引(能使用组合索引就不使用单列索引)

# 索引失效

## 查看执行计划

## 介绍

MySQL 提供了一个 **EXPLAIN 命令**,它可以**对 SELECT 语句的执行计划进行分析**,并输出 SELECT 执行的详细信息,以供开发人员针对性优化.

使用explain这个命令来查看一个这些SQL语句的执行计划,查看该SQL语句有没有使用上了索引,有没有做全表扫描,这都可以通过explain命令来查看。

可以通过explain命令深入了解MySQL的基于开销的优化器,还可以获得很多可能被优化器考虑到的访问策略的细节,以及当运行SQL语句时哪种策略预计会被优化器采用。

EXPLAIN 命令用法十分简单, 在 SELECT 语句前加上 explain 就可以了, 例如:



## 参数说明

expain出来的信息有10列,分别是





id、select\_type、table、type、possible\_keys、key、key\_len、ref、rows、Extra

## select\_type (重要)

查询类型,主要用于区别普通查询、联合查询(union、union all)、子查询等复杂查询。

### type (重要)

• 依次从好到差:

system, const, eq\_ref, ref, fulltext, ref\_or\_null, unique\_subquery, index\_subquery, range, index\_merge, index, ALL

#### 除了all之外,其他的type都可以使用到索引,除了index\_merge之外,其他的type只可以用到一个索引

• 注意事项:

最少要索引使用到range级别。

## 索引失效分析

- 1. 全值匹配我最爱
- 2. 最佳左前缀法则 +
- 3. 不在索引列上做任何操作(计算、函数、(自动or手动)类型转换),会导致索引失效而转向全表扫描 ☑
- 4. 存储引擎不能使用索引中范围条件右边的列
- 5. 尽量使用覆盖索引(只访问索引的查询(索引列和查询列一致)),减少select \* ☑
- 6. mysql 在使用不等于(!= 或者<>)的时候无法使用索引会导致全表扫描 ■
- 7. is null ,is not null 也无法使用索引 📝
- 8. like以通配符开头('%abc...')mysql索引失效会变成全表扫描的操作
- 9. 字符串不加单引号索引失效
- 10. 少用or,用它来连接时会索引失效 📝

http://blog.csdn.net/wuseyukui

# MySQL锁介绍

- 按照锁的粒度来说, MySQL主要包含三种类型 (级别) 的锁定机制:
- 全局锁: 锁的是整个database。由MySQL的SQL layer层实现的
- 表级锁: 锁的是某个table。由MySQL的SQL layer层实现的
- 行级锁: 锁的是某行数据,也可能锁定行之间的间隙。由某些存储引擎实现,比如InnoDB。
- 按照锁的功能来说分为: 共享读锁和排他写锁。
- 按照锁的实现方式分为: 悲观锁和乐观锁(使用某一版本列或者唯一列进行逻辑控制)
- 表级锁和行级锁的区别:



表级锁:开销小,加锁快;不会出现死锁;锁定粒度大,发生锁冲突的概率最高,并发度最低;

行级锁: 开销大, 加锁慢; 会出现死锁; 锁定粒度最小, 发生锁冲突的概率最低, 并发度也最高;

## MySQL表级锁

### 表级锁介绍

### 由MySQL SQL layer层实现

- MySQL的表级锁有两种:
- 一种是表锁。
- 一种是元数据锁 (meta data lock, MDL)。
- MySQL 实现的表级锁定的争用状态变量:

mysql> show status like 'table%';

- table\_locks\_immediate: 产生表级锁定的次数;
- table\_locks\_waited: 出现表级锁定争用而发生等待的次数;

#### 表锁介绍

• 表锁有两种表现形式:

表共享读锁 (Table Read Lock) 表独占写锁 (Table Write Lock)

### 元数据锁介绍

MDL不需要显式使用,在访问一个表的时候会被自动加上。MDL的作用是,保证读写的正确性。你可以想象一下, 如果一个查询正在遍历一个表中的数据,而执行期间另一个线程对这个表结构做变更,删了一列,那么查询线程拿到 的结果跟表结构对不上, 肯定是不行的。