请加微信1182316662 众筹更多课程107

05 | 深入浅出索引(下)

讲堂 > MySQL实战45讲 > 文章详情

2018-11-23 林晓斌

P Friedhol Sta 05 | 深入浅出索引(下) 朗读人:林晓斌 09'53" | 4.53M

在上一篇文章中,我和你介绍了 InnoDB 索引的数据结构模型,今天我们再继续聊聊跟 MySQL 索 引有关的概念。

搜索操作,会扫描多少行? 下面是这个表的初始化语句。

2 ID int primary key,

4 s varchar(16) NOT NULL DEFAULT '', 5 index k(k)) 6 engine=InnoDB;

ID 300 700

200 300 500 600 5 100 图 1 InnoDB 的索引组织结构 现在,我们一起来看看这条 SQL 查询语句的执行流程: 1. 在 k 索引树上找到 k=3 的记录, 取得 ID = 300; 2. 再到 ID 索引树查到 ID=300 对应的 R3: 3. 在 k 索引树取下一个值 k=5, 取得 ID=500; 4. 再回到 ID 索引树查到 ID=500 对应的 R4; 5. 在 k 索引树取下一个值 k=6,不满足条件,循环结束。

在这个例子中,由于查询结果所需要的数据只在主键索引上有,所以不得不回表。那么,有没有可 能经过索引优化,避免回表过程呢?

如果执行的语句是 select ID from T where k between 3 and 5, 这时只需要查 ID 的值,而 ID 的 值已经在 k 索引树上了, 因此可以直接提供查询结果, 不需要回表。也就是说, 在这个查询里面, 索引 k 已经"覆盖了"我们的查询需求,我们称为覆盖索引。

覆盖索引

认为扫描行数是 2。

由于覆盖索引可以减少树的搜索次数,显著提升查询性能,所以使用覆盖索引是一个常用的性能优 化手段。

息?》中,和你详细讨论。

1 CREATE TABLE 'tuser' (

7 PRIMARY KEY ('id'),

10) ENGINE=InnoDB

浪费空间?

2 'id' int(11) NOT NULL.

`id_card` varchar(32) DEFAULT NULL,

4 `name` varchar(32) DEFAULT NULL,

6 'ismale' tinyint(1) DEFAULT NULL,

5 'age' int(11) DEFAULT NULL,

8 KEY `id_card` (`id_card`),

9 KEY `name_age` (`name`, `age`)

名字建立联合索引? 假设这个市民表的定义是这样的: 复制代码

需要注意的是,在引擎内部使用覆盖索引在索引 k 上其实读了三个记录, R3~R5(对应的索引 k 上

的记录项),但是对于 MySQL 的 Server 层来说,它就是找引擎拿到了两条记录,因此 MySQL

备注:关于如何查看扫描行数的问题, 我将会在第 16 文章《如何正确地显示随机消

基于上面覆盖索引的说明,我们来讨论一个问题:在一个市民信息表上,是否有必要将身份证号和

如果现在有一个高频请求,要根据市民的身份证号查询他的姓名,这个联合索引就有意义了。它可 以在这个高频请求上用到覆盖索引,不再需要回表查整行记录,减少语句的执行时间。 当然,索引字段的维护总是有代价的。因此,在建立冗余索引来支持覆盖索引时就需要权衡考虑

我们知道,身份证号是市民的唯一标识。也就是说,如果有根据身份证号查询市民信息的需求,我

们只要在身份证号字段上建立索引就够了。而再建立一个(身份证号、姓名)的联合索引,是不是

要按照市民的身份证号去查他的家庭地址呢?虽然这个查询需求在业务中出现的概率不高,但总不 能让它走全表扫描吧?反过来说,单独为一个不频繁的请求创建一个(身份证号,地址)的索引又 (姓名,年龄)

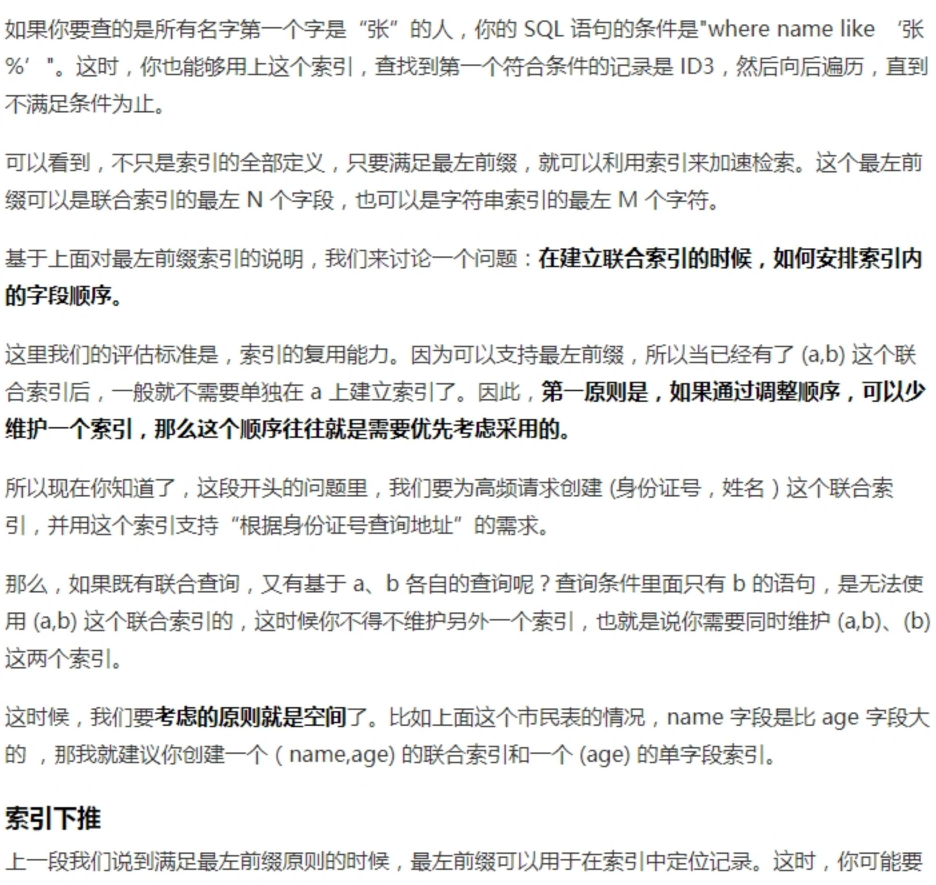


图 3 和图 4,是这两个过程的执行流程图。

在 MySQL 5.6 之前,只能从 ID3 开始一个个回表。到主键索引上找出数据行,再对比字段值。

而 MySQL 5.6 引入的索引下推优化 (index condition pushdown), 可以在索引遍历过程中,对

你已经知道了前缀索引规则,所以这个语句在搜索索引树的时候,只能用"张",找到第一个满足

图 3 无索引下推执行流程



林晓斌 网名丁奇 前阿里资深技术专家

4

在这个过程中,**回到主键索引树搜索的过程,我们称为回表**。可以看到,这个查询过程读了 k 索引 树的 3 条记录(步骤 1、3 和 5), 回表了两次(步骤 2 和 4)。

感觉有点浪费。应该这么做呢? 这里,我先和你说结论吧。B+树这种索引结构,可以利用索引的"最左前缀",来定位记录。 为了直观地说明这个概念,我们用(name,age)这个联合索引来分析。 ("李四", 20) ("王五", 10) ("张六", 30) ("张三", 10) ("张三", 10) ("张三", 10) ID-6 ID4 101 102 ID3 *10-5*

问,那些不符合最左前缀的部分,会怎么样呢? 我们还是以市民表的联合索引 (name, age) 为例。如果现在有一个需求:检索出表中"名字第一 个字是张,而且年龄是 10 岁的所有男孩"。那么, SQL 语句是这么写的: ■ 复制代码

1 mysql> select * from tuser where name like '张 %' and age=10 and ismale=1;

索引中包含的字段先做判断,直接过滤掉不满足条件的记录,减少回表次数。

条件的记录 ID3。当然,这还不错,总比全表扫描要好。

然后呢?

当然是判断其他条件是否满足。

但是,学过本章内容的小吕又纳闷了,既然主键包含了 a、b 这两个字段,那意味着单独在字段 c 上创建一个索引,就已经包含了三个字段了呀,为什么要创建"ca""cb"这两个索引? 同事告诉他,是因为他们的业务里面有这样的两种语句: 复制代码 1 select * from geek where c=N order by a limit 1; 2 select * from geek where c=N order by b limit 1; 我给你的问题是,这位同事的解释对吗,为了这两个查询模式,这两个索引是否都是必须的?为什 你可以把你的思考和观点写在留言区里,我会在下一篇文章的末尾和你讨论这个问题。感谢你的收

上期的问题是,通过两个 alter 语句重建索引 k,以及通过两个 alter 语句重建主键索引是否合理。

在评论区,有同学问到为什么要重建索引。我们文章里面有提到,索引可能因为删除,或者页分裂

等原因,导致数据页有空洞,重建索引的过程会创建一个新的索引,把数据按顺序插入,这样页面

重建索引 k 的做法是合理的,可以达到省空间的目的。但是,重建主键的过程不合理。不论是删除

主键还是创建主键,都会将整个表重建。所以连着执行这两个语句的话,第一个语句就白做了。这

两个语句,你可以用这个语句代替: alter table Tengine=InnoDB。在专栏的第 12 篇文章《为

评论区留言中, @壹笙☞漂泊 做了很详细的笔记,@高枕 帮同学解答了问题,@约书亚 提了一个

PS:如果你在面试中,曾有过被 MySQL 相关问题难住的经历,也可以把这个问题发到评论区,我

们一起来讨论。如果解答这个问题,需要的篇幅会很长的话,我可以放到答疑文章展开。

MySQL 实战 45讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL

什么表数据删掉一半,表文件大小不变?》中,我会和你分析这条语句的执行流程。

么呢?

上期问题时间

听,也欢迎你把这篇文章分享给更多的朋友一起阅读。

的利用率最高,也就是索引更紧凑、更省空间。

很不错的面试问题。在这里,我要和你们道一声感谢。

这道题目, 我给你的"参考答案"是:

77 极客时间

©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 04 | 深入浅出索引(上) 写留言 精选留言 约书亚

心 3

心 14

心 12

心9

2018-11-23 工资不交税 是不是应该回表啊? 2018-11-23 gether ca索引可以去掉,cb索引可以保留。

123 132 143 2 1 3 222 234 主键 a , b的聚簇索引组织顺序相当于 order by a,b 也就是先按a排序,再按b排序,c无序 索引 ca 的组织是先按c排序,在按a排序,同时记录主键 --c--|--a--|--主键ab--

请加微信1182316662 众筹更多课程107

索引 cb 的组织是先按c排序,在按b排序,同时记录主键

2 1 1,3

2 2 2,2

3 1 1,2

3 1 1,4

3 2 2,1

4 2 2,3

2 1 2,2

2 3 1,3

3 1 2,1

3 2 1,2

--c--|--b--|--主键ab--

疑问: 1. 有些资料提到,在不影响排序结果的情况下,在取出主键后,回表之前,会在对所有获取到的 主键排序,请问是否存在这种情况? 2. 索引下推那个例子,感觉5.6之前的机制很匪夷所思:感觉判断'张%'之后再"看age的值"是 顺理成章的事。难道联合索引的底层实现结构在这期间发生了变化? 2018-11-23 作者回复 1. 有的, Multi-Range Read (MRR) 由于不论是否使用这个策略, SQL语句写法不变,就没有 在正文中提 2. 不是,是接口能力发生了变化,以前只能传"搜索关键字"。 如果你用过5.1 甚至5.0, 在从现在的观点看,你会发现很多"匪夷所思"。还有:并行复制官 方5.6才引入、MDL 5.5 才有、Innodb 自增主键持久化、多源复制、online DDL ... 只能说,持续进化,幸甚至哉😭 2018-11-23 benson42 这两个语句,你可以用这个语句代替: alter table Tengine=InnoDB。可以解释一下原理吗。 老师好,文章提到建立一个(身份证号、姓名)的联合索引,是不是浪费空间?后文解释如果根 据身份证号查询姓名和年龄就会用到覆盖索引。这里我不理解的是,年龄并不在联合索引内,那 ca索引,通过索引对数据进行筛选,回表的时候,a本身就是主键索引,所以可以保证有序; cb索引,b上并没有索引,ab索引也无法满足最左匹配原则,可以保留加快排序速度。 但如果查询结果很少的话,内存中排序也够了吧,也没必要建立cb索引。老师,我理解的对不? 2018-11-23 老杨同志 表记录 --a--|--b--|--c--

(name.age) 主键索引 age name age name ID ID ismale 张六 张三 103 10 104 张三 104 105 10 张三 张六 30 张三 105 103 张三 20 106 106 张三 (name.age) 主键索引 name age ID name age ID ismale 张六 30 张三 103 10 104 105 张三 10 张三 10 104 张六 张三 10 105 103 30 20 106 张三 20 106 张三)(X) 图 4 索引下推执行流程 在图 3 和 4 这两个图里面,每一个虚线箭头表示回表一次。 图 3 中,在 (name,age)索引里面我特意去掉了 age 的值,这个过程 InnoDB 并不会去看 age 的 值,只是按顺序把"name 第一个字是'张'"的记录一条条取出来回表。因此,需要回表 4次。 断,就只需要回表2次。 小结 用数据库的时候,尤其是在设计表结构时,也要以减少资源消耗作为目标。 接下来我给你留下一个问题吧。 库里面,有这么一个表,表结构定义类似这样的: 公司的同事告诉他说,由于历史原因,这个表需要 a、b 做联合主键,这个小吕理解了。

了。这正是业务 DBA,或者称为业务数据架构师的工作。 最左前缀原则 看到这里你一定有一个疑问,如果为每一种查询都设计一个索引,索引是不是太多了。如果我现在 图 2 (name, age) 索引示意图 可以看到,索引项是按照索引定义里面出现的字段顺序排序的。 当你的逻辑需求是查到所有名字是"张三"的人时,可以快速定位到 ID4,然后向后遍历得到所有 需要的结果。

在开始这篇文章之前,我们先来看一下这个问题: 在下面这个表 T 中,如果我执行 select * from T where k between 3 and 5,需要执行几次树的 ■ 复制代码 1 mysql> create table T (3 k int NOT NULL DEFAULT 0, 8 insert into T values(100,1, 'aa'),(200,2,'bb'),(300,3,'cc'),(500,5,'ee'),(600,6,'ff'),(700,7,'gg');