### 34 | 答疑篇: 关于索引以及缓冲池的一些解惑

2019-08-28 陈旸



这篇文章是进阶篇的最后一篇,在这一模块中,我主要针对**SQL**运行的底层原理进行了讲解,其中还有很多问题没有回答,我总结了进阶篇中常见的一些问题,希望能对你有所帮助。下面的内容主要包括了索引原则、自适应**Hash**、缓冲池机制和存储引擎等。

## 关于索引(B+树索引和Hash索引,以及索引原则)

#### 什么是自适应 Hash 索引?

在回答这个问题前,让我们先回顾下B+树索引和Hash索引:

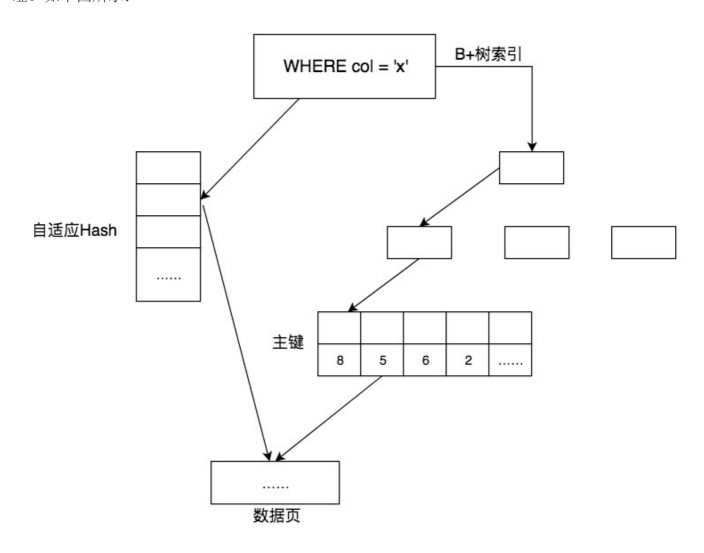
因为B+树可以使用到范围查找,同时是按照顺序的方式对数据进行存储,因此很容易对数据进行排序操作,在联合索引中也可以利用部分索引键进行查询。这些情况下,我们都没法使用Hash索引,因为Hash索引仅能满足(=)(~)和IN查询,不能使用范围查询。此外,Hash索引还有一个缺陷,数据的存储是没有顺序的,在ORDER BY的情况下,使用Hash索引还需要对数据重新排序。而对于联合索引的情况,Hash值是将联合索引键合并后一起来计算的,无法对单独的一个键或者几个索引键进行查询。

MySQL默认使用B+树作为索引,因为B+树有着Hash索引没有的优点,那么为什么还需要自适应Hash索引呢?这是因为Hash索引在进行数据检索的时候效率非常高,通常只需要O(1)的复杂度,也就是一次就可以完成数据的检索。虽然Hash索引的使用场景有很多限制,但是优点也很明显,所以MySQL提供了一个自适应Hash索引的功能(Adaptive Hash Index)。注意,这里的自适应指的是不需要人工来制定,系统会根据情况自动完成。

什么情况下才会使用自适应**Hash**索引呢?如果某个数据经常被访问,当满足一定条件的时候,就会将这个数据页的地址存放到**Hash**表中。这样下次查询的时候,就可以直接找到这个页面的所在位置。

需要说明的是自适应**Hash**索引只保存热数据(经常被使用到的数据),并非全表数据。因此数据量并不会很大,因此自适应**Hash**也是存放到缓冲池中,这样也进一步提升了查找效率。

InnoDB中的自适应Hash相当于"索引的索引",采用Hash索引存储的是B+树索引中的页面的地址。如下图所示:

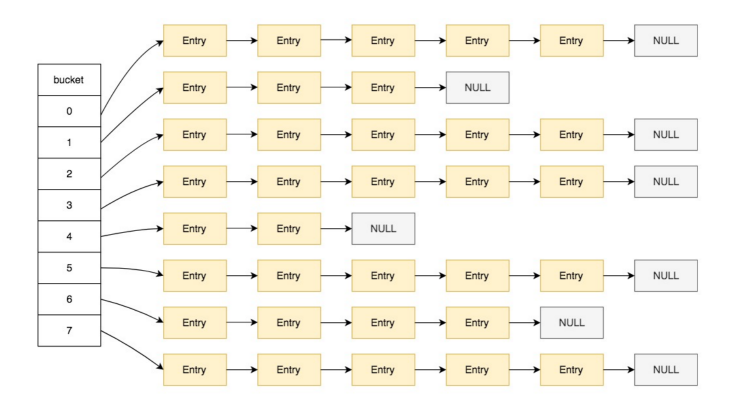


你能看到,采用自适应Hash索引目的是方便根据SQL的查询条件加速定位到叶子节点,特别是当B+树比较深的时候,通过自适应Hash索引可以明显提高数据的检索效率。

我们来看下自适应Hash索引的原理。

自适应Hash采用Hash函数映射到一个Hash表中,如下图所示,查找字典类型的数据非常方便。

Hash表是数组+链表的形式。通过Hash函数可以计算索引键值所对应的bucket(桶)的位置,如果产生Hash冲突,就需要遍历链表来解决。



我们可以通过innodb adaptive hash index变量来查看是否开启了自适应Hash,比如:

```
mysql> show variables like '%adaptive_hash_index';
```

我来总结一下,InnoDB本身不支持Hash索引,但是提供自适应Hash索引,不需要用户来操作,存储引擎会自动完成。自适应Hash是InnoDB三大关键特性之一,另外两个分别是插入缓冲和二次写。

#### 什么是联合索引的最左原则?

关于联合索引的最左原则,读者@老毕给出了一个非常形象的解释:

假设我们有x、y、z三个字段,创建联合索引(x,y,z)之后,我们可以把x、y、z分别类比成"百分位"、"十分位"和"个位"。

查询"x=9 AND y=8 AND z=7"的过程,就是在一个由小到大排列的数值序列中寻找"987",可以

很快找到。

查询"y=8 AND z=7",就用不上索引了,因为可能存在187、287、387、487......这样就必须扫描 所有数值。

我在这个基础上再补充说明一下。

查询"z=7 AND y=8 AND x=9"的时候,如果三个字段x、y、z在条件查询的时候是乱序的,但采用的是等值查询(=)或者是IN查询,那么MySQL的优化器可以自动帮我们调整为可以使用联合索引的形式。

当我们查询"x=9 AND y>8 AND z=7"的时候,如果建立了(x,y,z)顺序的索引,这时候z是用不上索引的。这是因为MySQL在匹配联合索引最左前缀的时候,如果遇到了范围查询,比如(<)(>)和between等,就会停止匹配。索引列最多作用于一个范围列,对于后面的Z来说,就没法使用到索引了。

通过这个我们也可以知道,联合索引的最左前缀匹配原则针对的是创建的联合索引中的顺序,如果创建了联合索引(**x,y,z**),那么这个索引的使用顺序就很重要了。如果在条件语句中只有**y**和**z**,那么就用不上联合索引。

此外,SQL条件语句中的字段顺序并不重要,因为在逻辑查询优化阶段会自动进行查询重写。

最后你需要记住,如果我们遇到了范围条件查询,比如(<)(<=)(>)(>=)和between等,那么范围列后的列就无法使用到索引了。

#### Hash索引与B+树索引是在建索引的时候手动指定的吗?

如果使用的是**MySQL**的话,我们需要了解**MySQL**的存储引擎都支持哪些索引结构,如下图所示(参考来源 <a href="https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-index.html">https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-index.html</a>)。如果是其他的 <a href="https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-index.html">https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-index.html</a>)。如果是其他的 <a href="https://dex.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-index.html">DBMS</a>,可以参考相关的**DBMS**文档。

**Table 13.1 Index Types Per Storage Engine** 

Storage Engine	Permissible Index Types
InnoDB	BTREE
MyISAM	BTREE
MEMORY/HEAP	HASH, BTREE
NDB	HASH, BTREE (see note in text)

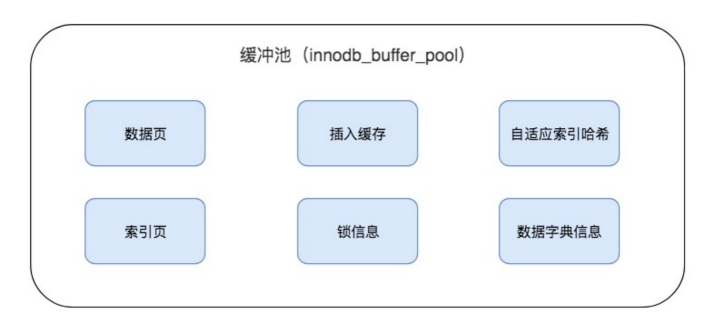
你能看到,针对InnoDB和MyISAM存储引擎,都会默认采用B+树索引,无法使用Hash索引。 InnoDB提供的自适应Hash是不需要手动指定的。如果是Memory/Heap和NDB存储引擎,是可以进行选择Hash索引的。

#### 关于缓冲池

#### 缓冲池和查询缓存是一个东西吗?

首先我们需要了解在InnoDB存储引擎中,缓冲池都包括了哪些。

在InnoDB存储引擎中有一部分数据会放到内存中,缓冲池则占了这部分内存的大部分,它用来存储各种数据的缓存,如下图所示:



从图中,你能看到InnoDB缓冲池包括了数据页、索引页、插入缓冲、锁信息、自适应Hash和数据字典信息等。

我们之前讲过使用缓冲池技术的原因。这里重新回顾一下。InnoDB存储引擎基于磁盘文件存储,访问物理硬盘和在内存中进行访问,速度相差很大,为了尽可能弥补这两者之间I/O效率的差值,我们就需要把经常使用的数据加载到缓冲池中,避免每次访问都进行磁盘I/O。

"频次\*位置"这个原则,可以帮我们对I/O访问效率进行优化。

首先,位置决定效率,提供缓冲池就是为了在内存中可以直接访问数据。

其次,频次决定优先级顺序。因为缓冲池的大小是有限的,比如磁盘有200G,但是内存只有16G,缓冲池大小只有1G,就无法将所有数据都加载到缓冲池里,这时就涉及到优先级顺序,会优先对使用频次高的热数据进行加载。

了解了缓冲池的作用之后,我们还需要了解缓冲池的另一个特性:预读。

缓冲池的作用就是提升**I/O**效率,而我们进行读取数据的时候存在一个"局部性原理",也就是说我们使用了一些数据,大概率还会使用它周围的一些数据,因此采用"预读"的机制提前加载,可以减少未来可能的磁盘**I/O**操作。

那么什么是杳询缓存呢?

查询缓存是提前把查询结果缓存起来,这样下次不需要执行就可以直接拿到结果。需要说明的是,在MySQL中的查询缓存,不是缓存查询计划,而是查询对应的结果。这就意味着查询匹配的鲁棒性大大降低,只有相同的查询操作才会命中查询缓存。因此MySQL的查询缓存命中率不高,在MySQL8.0版本中已经弃用了查询缓存功能。

查看是否使用了查询缓存,使用命令:

show variables like '%query\_cache%';

缓冲池并不等于查询缓存,它们的共同点都是通过缓存的机制来提升效率。但缓冲池服务于数据库整体的**I/O**操作,而查询缓存服务于**SQL**查询和查询结果集的,因为命中条件苛刻,而且只要数据表发生变化,查询缓存就会失效,因此命中率低。

#### 其他

很多人对InnoDB和MyISAM的取舍存在疑问,到底选择哪个比较好呢?

我们需要先了解InnoDB和MylSAM各自的特点。InnoDB支持事务和行级锁,是MySQL默认的存储引擎; MylSAM只支持表级锁,不支持事务,更适合读取数据库的情况。

如果是小型的应用,需要大量的SELECT查询,可以考虑MylSAM;如果是事务处理应用,需要选择InnoDB。

这两种引擎各有特点,当然你也可以在**MySQL**中,针对不同的数据表,可以选择不同的存储引擎。

最后给大家提供一下专栏中学习资料的下载。

如果你想导入文章中的"product\_comment"表结构和数据,点击<u>这里</u>即可。你也可以在<u>网盘</u>里下载,提取码为**32ep**。

关于文章中涉及到的思维导图,点击这里下载即可。

最后留一道思考题, 供你消化今天答疑篇里的内容。

假设我们有x、y、z三个字段,创建联合索引(x,y,z)。数据表中的数据量比较大,那么对下面语句进行SQL查询的时候,哪个会使用联合索引?如果使用了联合索引,分别使用到了联合索引的哪些部分?

Α

SELECT x, y, z FROM table WHERE y=2 AND x>1 AND z=3

В

SELECT x, y, z FROM table WHERE y=2 AND x=1 AND z>3

C

SELECT x, y, z FROM table WHERE y=2 AND x=1 AND z=3

D

SELECT x, y, z FROM table WHERE y>2 AND x=1 AND z=3

欢迎你在评论区写下你的答案,我会和你一起交流,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友或者同事,一起交流一下。



# SQL 必知必会

# 从入门到数据实战

陈旸

清华大学计算机博士



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言



老毕

凸 6

ABCD四条语句都会使用索引。

A: WHERE y=2 AND x>1 AND z=3 -- 使用索引(x,y,z)的x列。

x是范围列,索引列最多作用于一个范围列,范围列之后的y列和z列无法使用索引。

- B: WHERE y=2 AND x=1 AND z>3 -- 完整使用索引(x,y,z)。
- C: WHERE y=2 AND x=1 AND z=3 -- 完整使用索引(x,y,z)。
- z是范围列,索引可以被使用。
- D: WHERE y>2 AND x=1 AND z=3 -- 使用索引(x,y,z)的x列和y列。

y是范围列,索引列最多作用于一个范围列,范围列之后的z列无法使用索引。

感谢老师指正,纠正了我之前的错误理解。

2019-08-29



首先在数据量比较大的前提下,A中x是范围查询最可能做的是全表扫描利用多块读方式,这样效果很好点。B和C应该利用了联合索引(x,y,z)中所有列。D根据最左原则应该利用了联合索引中的x,y列,执行步骤应该是,通过x,y找到rowid,回表,在通过判断z是否等于3,得到结果2019-08-28



一步

凸 2

利用老师的 hexo 表做了一个实现:

按照这个顺序 在 `hp\_max`, `hp\_growth`, `mp\_max` 这3个字段上建立联合索引上面的 A 情况:

explain select \* from heros where hp\_max > 5000 and hp\_growth = 181.6 and mp\_max = 200; 是全部扫描,不走索引 type 为 all

上面的 B 情况:

上面的 C 情况:

上面的 D 情况:

explain select \* from heros where hp\_max = 5000 and hp\_growth > 181.6 and mp\_max = 200; 走联合索引, type 为 range

2019-09-01



mickey

凸 1

A -> y

 $B \rightarrow y,x$ 

 $C \rightarrow y,x,z$ 

D -> None

2019-08-28



NO.9

ഗ് 0

A:x

B:xyz

C:xyz

D:xy

2019-09-07



niemo

**心** 0

联合索引这里是不是要讲下各种数据库之间的where后条件执行的顺序啊? mysql是从左到右,从上到下,oracle是从右到左,从上到下,对吧?

2019-09-02



asdf100

ഗ് 0

对于读操作,为什么选择myisam比innobd效率要高?是因为锁的粒度吗? 2019-08-31



asdf100

**心** 0

Myisam使用的好像是b- 树吧?

2019-08-31



渴望飞的哺乳类

**心** 0

思考题:

A: 全表扫描

B: 使用联合索引 (x, y, z)

C: 使用联合索引 (x, y, z)

D: 使用联合索引(x, y)

2019-08-28



许童童

**企 0** 

思考题:

A使用联合索引的x部分

B.使用联合索引的x,y,z部分

C.使用联合索引的x,y,z部分

使用联合索引的x,y部分

2019-08-28



DemonLee

மு 🔾

所以,我的问题是:查询缓存的数据是不是来自缓存池?我理解是的。

2019-08-28



humor

**心** 

A: x

B: x,y,z

C: x,y,z

D: x,y

2019-08-28