# 34 | 到底可不可以使用join?

2019-01-30 林晓斌



讲述:林晓斌

时长 16:39 大小 15.25M



在实际生产中,关于 join 语句使用的问题,一般会集中在以下两类:

- 1. 我们 DBA 不让使用 join , 使用 join 有什么问题呢?
- 2. 如果有两个大小不同的表做 join , 应该用哪个表做驱动表呢?

今天这篇文章,我就先跟你说说 join 语句到底是怎么执行的,然后再来回答这两个问题。

为了便于量化分析, 我还是创建两个表 t1 和 t2 来和你说明。

■复制代码

```
1 CREATE TABLE `t2` (
2   `id` int(11) NOT NULL,
3   `a` int(11) DEFAULT NULL,
4   `b` int(11) DEFAULT NULL,
5   PRIMARY KEY (`id`),
```

```
KEY `a` (`a`)
7 ) ENGINE=InnoDB;
9 drop procedure idata;
10 delimiter;;
11 create procedure idata()
12 begin
13 declare i int;
   set i=1;
15 while(i<=1000)do</pre>
     insert into t2 values(i, i, i);
     set i=i+1;
18 end while;
19 end;;
20 delimiter;
21 call idata();
23 create table t1 like t2;
24 insert into t1 (select * from t2 where id<=100)
```

可以看到,这两个表都有一个主键索引 id 和一个索引 a,字段 b上无索引。存储过程 idata() 往表 t2 里插入了 1000 行数据,在表 t1 里插入的是 100 行数据。

# **Index Nested-Loop Join**

我们来看一下这个语句:

■ 复制代码

```
1 select * from t1 straight_join t2 on (t1.a=t2.a);
```

如果直接使用 join 语句,MySQL 优化器可能会选择表 t1 或 t2 作为驱动表,这样会影响我们分析 SQL 语句的执行过程。所以,为了便于分析执行过程中的性能问题,我改用 straight\_join 让 MySQL 使用固定的连接方式执行查询,这样优化器只会按照我们指定的方式去 join。在这个语句里,t1 是驱动表,t2 是被驱动表。

现在,我们来看一下这条语句的 explain 结果。

mysql>	mysql> explain select * from t1 straight_join t2 on (t1.a=t2.a);										
id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1 1		t1 t2	NULL NULL	ALL ref		NULL a		NULL test.t1.a		100.00 100.00	Using where   NULL

图 1 使用索引字段 join 的 explain 结果

可以看到,在这条语句里,被驱动表 t2 的字段 a 上有索引, join 过程用上了这个索引,因此这个语句的执行流程是这样的:

- 1. 从表 t1 中读入一行数据 R;
- 2. 从数据行 R 中,取出 a 字段到表 t2 里去查找;
- 3. 取出表 t2 中满足条件的行,跟 R 组成一行,作为结果集的一部分;
- 4. 重复执行步骤 1 到 3, 直到表 t1 的末尾循环结束。

这个过程是先遍历表 t1, 然后根据从表 t1 中取出的每行数据中的 a 值, 去表 t2 中查找满足条件的记录。在形式上, 这个过程就跟我们写程序时的嵌套查询类似, 并且可以用上被驱动表的索引, 所以我们称之为"Index Nested-Loop Join", 简称 NLJ。

#### 它对应的流程图如下所示:

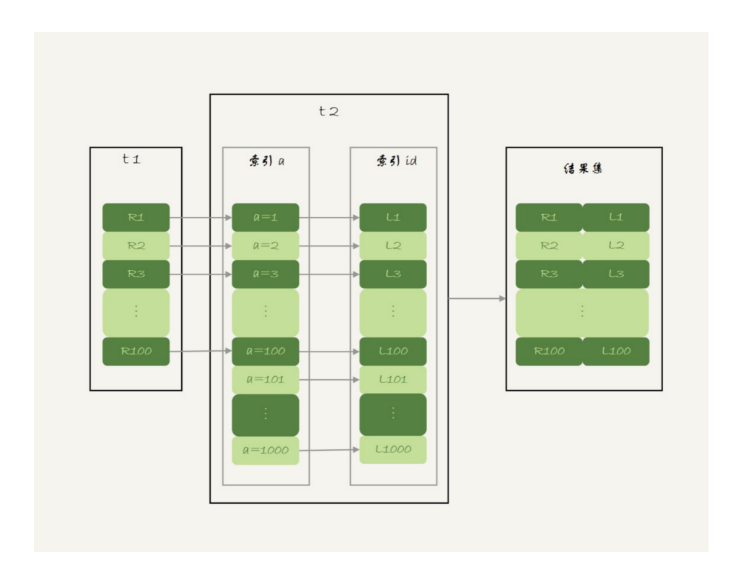


图 2 Index Nested-Loop Join 算法的执行流程

在这个流程里:

- 1. 对驱动表 t1 做了全表扫描,这个过程需要扫描 100 行;
- 2. 而对于每一行 R, 根据 a 字段去表 t2 查找, <mark>走的是树搜索过程</mark>。由于我们构造的数据都是一一对应的, 因此每次的搜索过程都只扫描一行, 也是总共扫描 100 行;
- 3. 所以,整个执行流程,总扫描行数是 200。

现在我们知道了这个过程,再试着回答一下文章开头的两个问题。

先看第一个问题:能不能使用 join?

假设不使用 join,那我们就只能用单表查询。我们看看上面这条语句的需求,用单表查询怎么实现。

- 1. 执行select \* from t1, 查出表 t1 的所有数据, 这里有 100 行;
- 2. 循环遍历这 100 行数据:

从每一行 R 取出字段 a 的值 \$R.a;

执行select \* from t2 where a=\$R.a;

把返回的结果和 R 构成结果集的一行。

可以看到,在这个查询过程,也是扫描了200行,但是总共执行了101条语句,比直接join多了100次交互。除此之外,客户端还要自己拼接SQL语句和结果。

显然,这么做还不如直接 join 好。

我们再来看看第二个问题:怎么选择驱动表?

在这个 join 语句执行过程中, 驱动表是走全表扫描, 而被驱动表是走树搜索。

假设被驱动表的行数是 M。每次在被驱动表查一行数据,要先搜索索引 a,再搜索主键索引。每次搜索一棵树近似复杂度是以 2 为底的 M 的对数,记为  $log_2M$ ,所以在被驱动表上查一行的时间复杂度是  $2*log_2M$ 。

假设驱动表的行数是 N,执行过程就要扫描驱动表 N行,然后对于每一行,到被驱动表上 匹配一次。

因此整个执行过程,近似复杂度是 $N + N*2*log_2M$ 。

显然, N 对扫描行数的影响更大, 因此应该让小表来做驱动表。

如果你没觉得这个影响有那么"显然",可以这么理解:N 扩大 1000 倍的话,扫描行数就会扩大 1000 倍;而 M 扩大 1000 倍,扫描行数扩大不到10 倍。

到这里小结一下,通过上面的分析我们得到了两个结论:

- 1. 使用 join 语句,性能比强行拆成多个单表执行 SQL 语句的性能要好;
- 2. 如果使用 join 语句的话,需要让小表做驱动表。

但是,你需要注意,这个结论的前提是"可以使用被驱动表的索引"。

接下来,我们再看看被驱动表用不上索引的情况。

# **Simple Nested-Loop Join**

现在, 我们把 SQL 语句改成这样:

■复制代码

1 select \* from t1 straight\_join t2 on (t1.a=t2.b);

由于表 t2 的字段 b 上没有索引,因此再用图 2 的执行流程时,每次到 t2 去匹配的时候,就要做一次全表扫描。

你可以先设想一下这个问题,继续使用图 2 的算法,是不是可以得到正确的结果呢?如果只看结果的话,这个算法是正确的,而且这个算法也有一个名字,叫做 "Simple Nested-Loop Join"。

但是,这样算来,这个 SQL 请求就要扫描表 t2 多达 100 次,总共扫描 100\*1000=10 万 行。

这还只是两个小表,如果 t1 和 t2 都是 10 万行的表(当然了,这也还是属于小表的范围),就要扫描 100 亿行,这个算法看上去太"笨重"了。

当然, MySQL 也没有使用这个 Simple Nested-Loop Join 算法,而是使用了另一个叫作"Block Nested-Loop Join"的算法,简称 BNL。

# **Block Nested-Loop Join**

这时候,被驱动表上没有可用的索引,算法的流程是这样的:

- 1. 把表 t1 的数据读入线程内存 join\_buffer 中,由于我们这个语句中写的是 select \*, 因此是把整个表 t1 放入了内存;
- 2. 扫描表 t2, 把表 t2 中的每一行取出来,跟 join\_buffer 中的数据做对比,满足 join 条件的,作为结果集的一部分返回。

#### 这个过程的流程图如下:

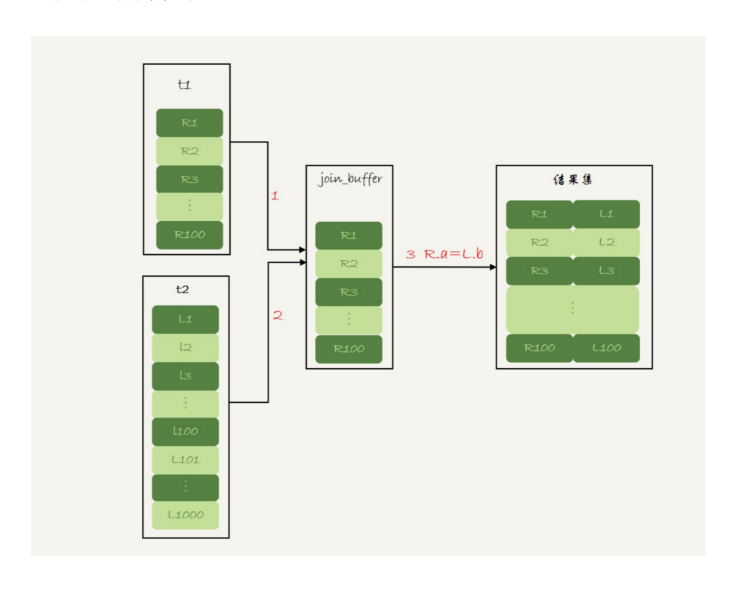


图 3 Block Nested-Loop Join 算法的执行流程

对应地,这条 SQL 语句的 explain 结果如下所示:

mysql>	mysql> mysql> explain select * from t1 straight_join t2 on (t1.a=t2.b);											
id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra	
	SIMPLE   SIMPLE		NULL NULL	ALL ALL						100.00 10.00	NULL     Using where; Using join buffer (Block Nested Loop)	

### 图 4 不使用索引字段 join 的 explain 结果

可以看到,在这个过程中,对表 t1 和 t2 都做了一次全表扫描,因此总的扫描行数是 1100。由于 join\_buffer 是以无序数组的方式组织的,因此对表 t2 中的每一行,都要做 100 次判断,总共需要在内存中做的判断次数是:100\*1000=10 万次。

前面我们说过,如果使用 Simple Nested-Loop Join 算法进行查询,扫描行数也是 10 万行。因此,从时间复杂度上来说,这两个算法是一样的。但是,Block Nested-Loop Join 算法的这 10 万次判断是内存操作,速度上会快很多,性能也更好。

接下来,我们来看一下,在这种情况下,应该选择哪个表做驱动表。

假设小表的行数是 N,大表的行数是 M,那么在这个算法里:

- 1. 两个表都做一次全表扫描,所以总的扫描行数是 M+N;
- 2. 内存中的判断次数是 M\*N。

可以看到,调换这两个算式中的 M 和 N 没差别,因此这时候选择大表还是小表做驱动表,执行耗时是一样的。

然后,你可能马上就会问了,这个例子里表 t1 才 100 行,要是表 t1 是一个大表,join\_buffer 放不下怎么办呢?

join\_buffer 的大小是由参数 join\_buffer\_size 设定的,默认值是 256k。如果放不下表 t1 的所有数据话,策略很简单,就是分段放。我把 join\_buffer\_size 改成 1200,再执行:

■ 复制代码

#### 执行过程就变成了:

- 1. 扫描表 t1, 顺序读取数据行放入 join\_buffer 中, 放完第88行 join\_buffer 满了,继续第2步;
- 2. 扫描表 t2, 把 t2 中的每一行取出来,跟 join\_buffer 中的数据做对比,满足 join 条件的,作为结果集的一部分返回;
- 3. 清空 join\_buffer;
- 4. 继续扫描表 t1,顺序读取最后的 12 行数据放入 join\_buffer 中,继续执行第 2 步。

#### 执行流程图也就变成这样:

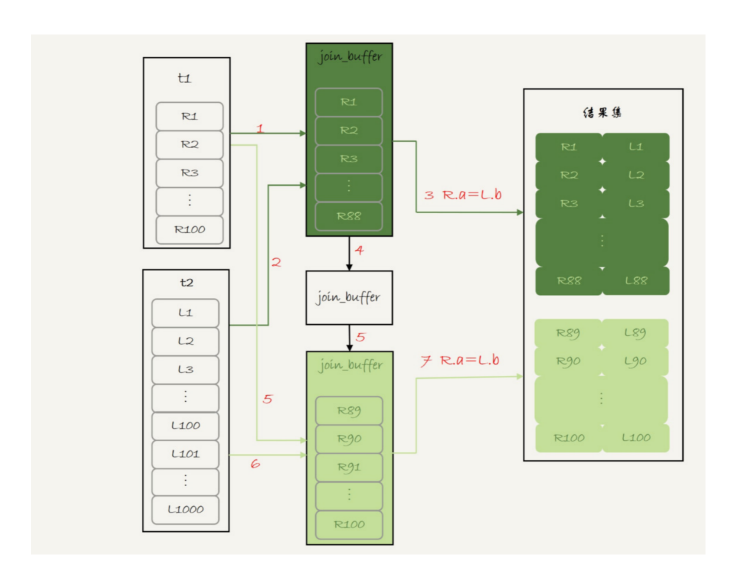


图 5 Block Nested-Loop Join -- 两段

图中的步骤 4 和 5 , 表示清空 join\_buffer 再复用。

这个流程才体现出了这个算法名字中"Block"的由来,表示"分块去join"。

可以看到,这时候由于表 t1 被分成了两次放入 join\_buffer 中,导致表 t2 会被扫描两次。虽然分成两次放入 join\_buffer,但是判断等值条件的次数还是不变的,依然是(88+12)\*1000=10 万次。

我们再来看下,在这种情况下驱动表的选择问题。

假设,驱动表的数据行数是 N,需要分 K 段才能完成算法流程,被驱动表的数据行数是 M。

注意,这里的 K 不是常数,N 越大 K 就会越大,因此把 K 表示为 $\lambda$ \*N,显然 $\lambda$ 的取值范围是 (0,1)。

所以,在这个算法的执行过程中:

- 1. 扫描行数是 N+λ\*N\*M;
- 2. 内存判断 N\*M 次。

显然, <mark>内存判断次数是不受选择哪个表作为驱动表影响的。而考虑到扫描行数</mark>, 在 M 和 N 大小确定的情况下, N 小一些,整个算式的结果会更小。

所以结论是,应该让小表当驱动表。

当然,你会发现,在  $N+\lambda^*N^*M$  这个式子里, $\lambda$ 才是影响扫描行数的关键因素,这个值越小越好。

刚刚我们说了 N 越大,分段数 K 越大。那么, N 固定的时候,什么参数会影响 K 的大小呢?(也就是λ的大小)答案是 join\_buffer\_size。join\_buffer\_size 越大,一次可以放入的行越多,分成的段数也就越少,对被驱动表的全表扫描次数就越少。

这就是为什么,<mark>你可能会看到一些建议告诉你,如果你的 join 语句很慢,就把</mark> join\_buffer\_size 改大。

理解了 MySQL 执行 join 的两种算法,现在我们再来试着回答文章开头的两个问题。

第一个问题:能不能使用join语句?

- 1. 如果可以使用 Index Nested-Loop Join 算法,也就是说可以用上被驱动表上的索引, 其实是没问题的;
- 2. 如果使用 Block Nested-Loop Join 算法,扫描行数就会过多。尤其是在大表上的 join 操作,这样可能要扫描被驱动表很多次,会占用大量的系统资源。所以这种 join 尽量不要用。

所以你在判断要不要使用 join 语句时,<mark>就是看 explain 结果里面,Extra 字段里面有没有</mark>出现"Block Nested Loop"字样。

第二个问题是:如果要使用join,应该选择大表做驱动表还是选择小表做驱动表?

- 1. 如果是 Index Nested-Loop Join 算法,应该选择小表做驱动表;
- 2. 如果是 Block Nested-Loop Join 算法:

在 join\_buffer\_size 足够大的时候,是一样的;

在 join\_buffer\_size 不够大的时候 (这种情况更常见) , 应该选择小表做驱动表。

所以,这个问题的结论就是,总是应该使用小表做驱动表。

当然了,这里我需要说明下,**什么叫作"小表"**。

我们前面的例子是没有加条件的。如果我在语句的 where 条件加上 t2.id < = 50 这个限定条件,再来看下这两条语句:

■复制代码

```
1 select * from t1 straight_join t2 on (t1.b=t2.b) where t2.id<=50;</pre>
```

2 select \* from t2 straight\_join t1 on (t1.b=t2.b) where t2.id<=50;</pre>

注意,为了让两条语句的被驱动表都用不上索引,所以 join 字段都使用了没有索引的字段 b。

但如果是用第二个语句的话, join\_buffer 只需要放入 t2 的前 50 行, 显然是更好的。所以这里, "t2 的前 50 行"是那个相对小的表, 也就是"小表"。

我们再来看另外一组例子:

■复制代码

```
1 select t1.b,t2.* from t1 straight_join t2 on (t1.b=t2.b) where t2.id<=100;
2 select t1.b,t2.* from t2 straight join t1 on (t1.b=t2.b) where t2.id<=100;
```

这个例子里,表t1和t2都是只有100行参加join。但是,这两条语句每次查询放入join\_buffer中的数据是不一样的:

表 t1 只查字段 b , 因此如果把 t1 放到 join\_buffer 中 , 则 join\_buffer 中只需要放入 b 的值 ;

表 t2 需要查所有的字段,因此如果把表 t2 放到 join\_buffer 中的话,就需要放入三个字段 id、a 和 b。

这里,我们应该选择表 t1 作为驱动表。也就是说在这个例子里, "只需要一列参与 join 的表 t1"是那个相对小的表。

所以,更准确地说,**在决定哪个表做驱动表的时候,应该是两个表按照各自的条件过滤,过滤完成之后,计算参与 join 的各个字段的总数据量,数据量小的那个表,就是"小表",应该作为驱动表。** 

# 小结

今天,我和你介绍了 MySQL 执行 join 语句的两种可能算法,这两种算法是由能否使用被驱动表的索引决定的。而能否用上被驱动表的索引,对 join 语句的性能影响很大。

通过对 Index Nested-Loop Join 和 Block Nested-Loop Join 两个算法执行过程的分析,我们也得到了文章开头两个问题的答案:

- 1. 如果可以使用被驱动表的索引, join 语句还是有其优势的;
- 2. 不能使用被驱动表的索引,只能使用 Block Nested-Loop Join 算法,这样的语句就尽量不要使用;
- 3. 在使用 join 的时候,应该让小表做驱动表。

最后,又到了今天的问题时间。

我们在上文说到,使用 Block Nested-Loop Join 算法,可能会因为 join\_buffer 不够大,需要对被驱动表做多次全表扫描。

我的问题是,如果被驱动表是一个大表,并且是一个冷数据表,除了查询过程中可能会导致 IO 压力大以外, 你觉得对这个 MySQL 服务还有什么更严重的影响吗?(这个问题需要结合上一篇文章的知识点)

你可以把你的结论和分析写在留言区,我会在下一篇文章的末尾和你讨论这个问题。感谢你的收听,也欢迎你把这篇文章分享给更多的朋友一起阅读。

# 上期问题时间

我在上一篇文章最后留下的问题是,如果客户端由于压力过大,迟迟不能接收数据,会对服务端造成什么严重的影响。

这个问题的核心是,造成了"长事务"。

至于长事务的影响,就要结合我们前面文章中提到的锁、MVCC的知识点了。

如果前面的语句有更新,意味着它们在占用着行锁,会导致别的语句更新被锁住; 当然读的事务也有问题,就是会导致 undo log 不能被回收,导致回滚段空间膨胀。

#### 评论区留言点赞板:

@老杨同志 提到了更新之间会互相等锁的问题。同一个事务,更新之后要尽快提交,不要做没必要的查询,尤其是不要执行需要返回大量数据的查询; @长杰 同学提到了 undo 表空间变大,db 服务堵塞,服务端磁盘空间不足的例子。



MySQL 实战 45讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌 网名丁奇 前阿里资深技术专家



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有 🚾 垒 奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 33 | 我查这么多数据,会不会把数据库内存打爆?

下一篇 35 | join语句怎么优化?

# 精选留言 (58)



凸 1



没时间了ng... 置顶 2019-01-30

join这种用的多的,看完还是有很大收获的。像之前讲的锁之类,感觉好抽象,老是记不

住,唉。

作者回复: 嗯嗯, 因为其实每个同学的只是背景不一样。 这45讲里,每个同学都能从部分文章感觉到有收获,我觉得也很好了☺

不过 锁其实用得也多的。。

我以前负责业务库的时候,被开发同学问最多的问题之一就是,为啥死锁了^\_^



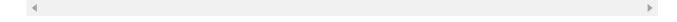
凸 9

凸 9

**心** 3

老师好,回答本期问题:如果驱动表分段,那么被驱动表就被多次读,而被驱动表又是大表,循环读取的间隔肯定得超1秒,这就会导致上篇文章提到的:"数据页在LRU\_old的存在时间超过1秒,就会移到young区"。最终结果就是把大部分热点数据都淘汰了,导致"Buffer pool hit rate"命中率极低,其他请求需要读磁盘,因此系统响应变慢,大部分请求阻塞。

作者回复: ▲





#### 抽离の♥

2019-01-30

早上听老师一节课感觉获益匪浅

展开٧

作者回复: 好早呀□

4



#### 清风浊酒

2019-01-30

老师您好, left join 和 right join 会固定驱动表吗?

展开٧

作者回复: 不会强制,但是由于语义的关系,大概率上是按照语句上写的关系去驱动,效率是比较高的

老杨同志 2019-01-30

**L** 3

对被驱动表进行全表扫描,会把冷数据的page加入到buffer pool.,并且block nested-loop要扫描多次,两次扫描的时间可能会超过1秒,使lru的那个优化失效,把热点数据从buffer pool中淘汰掉,影响正常业务的查询效率

展开~

作者回复: 漂亮 ≥

2019-01-30

苗火虫

**L** 3

年底了有一种想跳槽的冲动 身在武汉的我想出去看看 可一想到自身的能力和学历 又不敢 去了 苦恼...

作者回复: 今年这情况还是要先克制一下^ ^ 先把内功练起来圖

郝攀刚จ...

凸 2

2019-01-30

业务逻辑关系,一个SQL中left join7,8个表。这我该怎么优化。每次看到这些脑壳就 大!

展开~

作者回复: ②

Explain下,没用用index nested-loop的全要优化

柚子

**L** 2

2019-01-30

join在热点表操作中,join查询是一次给两张表同时加锁吧,会不会增大锁冲突的几率? 业务中肯定要使用被驱动表的索引,通常我们是先在驱动表查出结果集,然后再通过in被 驱动表索引字段,分两步查询,这样是否比直接join委托点?

展开٧

作者回复: join也是普通查询,都不需要加锁哦,参考下MVCC那篇;

就是我们文中说的, "分两步查询,先查驱动表,然后查多个in",如果可以用上被驱动表的索 引,我觉得可以用上Index Nested-Loop Join算法,其实效果是跟拆开写类似的



ሰን 1

老师,这边想请教一个困扰很久的问题,用mysql经常会制定这么一个规则,不允许多表 join。从实际情况看,几乎不太可能遵守这个规则,有个交易的业务场景涉及 用户表 300W、订单表 900W、支付表 900W,每次需要查一个用户下面的订单信息可能就有点 慢了,但是还能接受,如果是查询一个团体的订单信息,这个量就非常可观了,查询有时候 根本返回不了结果。根本无法避免多表Join, 所以想问问老师, 在这种需要多表Join业... 展开٧

作者回复: 我的建议就是用好NLJ和BKA算法 圖

2019-02-19

朝夕心

凸1

文中解释NLJ和BNL时间复杂度相同,都是M\*N。但是对于BNL性能好于NLJ的原因只是 提到:"BNL的判断是在内存中操作,速度上会快很多,性能也更好"。请问老师?这句话的 言外之意是: NLJ的判断不是在内存中操作吗?不将数据加载到内存,CPU如何进行判断 呢?

展开٧

作者回复: 这个我在答疑文章中展开哈, 其实还是"内存数据是从哪里来的"的问题。

我们这里说的是BNL比Simple nested loop 快哈

思考特~

**心** 1

2019-02-19

老师,下面的sql

select \* from t1 straight\_join t2 on (t1.a=t2.b);

使用BNL进行连接,t1表的记录存放到join buffer中去,t2表是要做全表扫描的,它是将 所有记录取出来,这个记录应该也很大,那么存放到什么地方?

作者回复: 没有存,就是按顺序读一行,然后跟join buffer中对比以后这个内存就复用了,又读

下一行





 $^{1}$ 

我们某个业务使用infobright这种列式存储,字段没用索引。我在想这种引擎在join的时候是否也会遵守类似的规则?但列式存储并不是按行扫描,所以有点困惑。

作者回复: 是的,只是获取数据的时候,不会去读整行。

但是没有索引就也只能用BNL,可以explain看看



凸 1

2019-01-30

#### 老师您好:

您最后那个例子如果关联列是有索引的呢?就是使用Index Nested-Loop Join时,如何对比相对来说哪个是大表,哪个是小表,是对比两个表通过where条件筛选后的行数,哪个行数多哪个就是大表了?

作者回复: 对的

Zzz

凸1

2019-01-30

林老师,我没想清楚为什么会进入young区域。假设大表t大小是M页>old区域N页,由于Block Nested-Loop Join需要对t进行k次全表扫描。第一次扫描时,1~N页依次被放入old区域,访问N+1页时淘汰1页,放入N+1页,以此类推,第一次扫描结束后old区域存放的是M-N+1~M页。第二次扫描开始,访问1页,淘汰M-N+1页,放入1页。可以把M页想象成一个环,N页想象成在这个环上滑动的窗口,由于M>N,不管是哪次扫描,需...展开~

作者回复: 你说得对,分两类情况, 小于bp 3/8的情况会跑到young, 大于3/8的会影响young部分的更新

老师, 您好。看完文章后有如下问题请教:

1)文章内容「可以看到,在这个查询过程,也是扫描了200行,但是总共执行了101条 语句,比直接 join 多了 100 次交互。除此之外,客户端还要自己拼接 SQL 语句和结 果。亅

这个有没有啥方法来仅通过1次交互就将这101条语句发到服务端执行?... 展开٧

作者回复: 1. 用 in , 但是不建议语句太长

- 2. 看一下前面我们介绍索引的文章哈
- 3. 因为是在叶子索引上直接顺序扫描,是一个大致值哈
- 4. 不是呀, 因为表t2是1000行哦





2019-01-30

凸1

老师有几个问题:

- 1. select \* 和 select 所有字段会有性能差异吗
- 2. 我们的业务有很多查询需要 join 很多个表, 附带有动态的查询条件, 几百万数据的 表, 查起来很慢, 分多次查询聚合又要费很大功夫, 现在的办法是给用到的没有索引的列 加索引,像这种 SQL 该怎么优化呢...

展开٧

作者回复: 1. 没有,但是如果业务真的需要,还是建议写 "select 所有字段

2. 下一篇会说哈 , "现在的办法是给用到的没有索引的列加索引" 这个方法是可以的



**心**1

前提:冷数据表 & 大表

buffer pool 中的old区会被持续刷新,并且基本没有升级到young区的可能性。 一定程度上会降低hit rate



### **Franis**

2019-03-03



老师,想问一下,如果是"一对多"的多个表进行join的话,应该选择"多"的表作为驱动表,还是选择"一"的表作为驱动表呢?

作者回复: 如果有严格的一对多,而且要join够快一般都会在join 字段上创建索引,这时候应该选"一"为驱动表



delete is...





今天在实际中遇到一个问题 left join了一张表后主表的条件筛选就不起作用了 除非把left join 变为inner join