⟨ MySQL实战45讲

首页 | Q

# 34 | 到底可不可以使用join?

2019-01-30 林晓斌



## **朗读人: 林晓斌** 时长16:38 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。

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`),
6 KEY `a` (`a`)

```
7 ) ENGINE=InnoDB;
9 drop procedure idata;
10 delimiter ;;
11 create procedure idata()
12 begin
   declare i int;
13
14 set i=1;
   while(i<=1000)do
     insert into t2 values(i, i, i);
17
     set i=i+1;
    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。

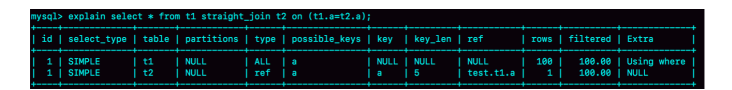
## **Index Nested-Loop Join**

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。



## 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:

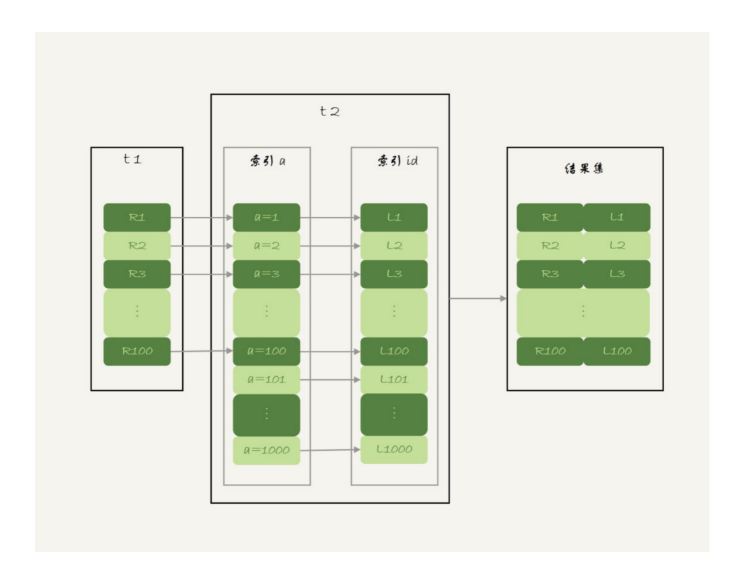


图 2 Index Nested-Loop Join 算法的执行流程

#### 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, 走的是树搜索过程。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。

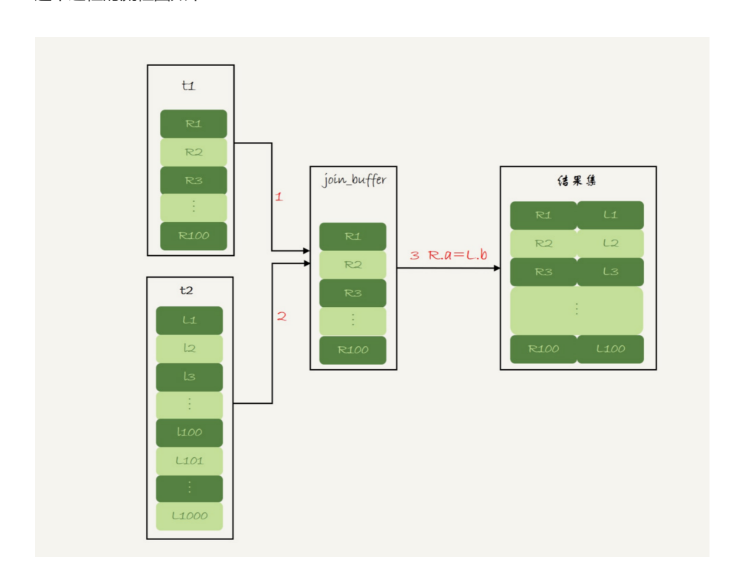
当然, MySQL 也没有使用这个 Simple Nested-Loop Join 算法, 而是使用了另一个叫作"Block Nested-Loop Join"的算法, 简称 BNL。

# **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> 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
1   SIMPLE 1   SIMPLE		NULL NULL	ALL ALL						100.00	   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:

**目**复制代码

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

### 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:

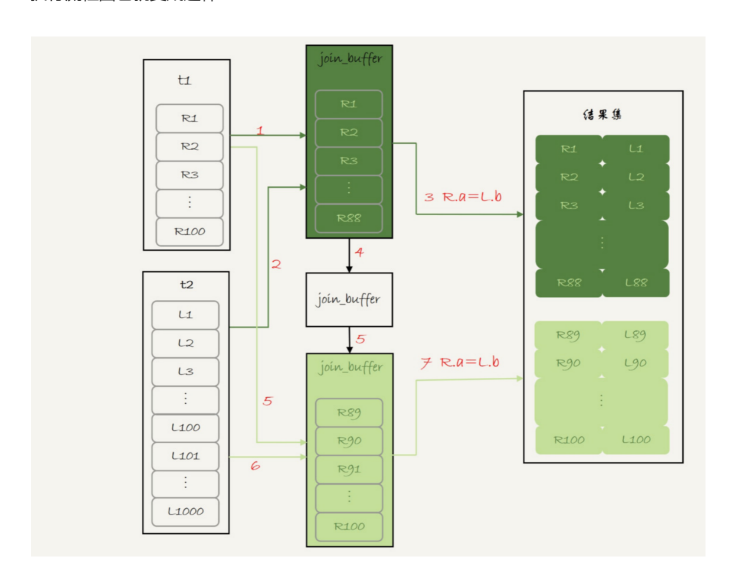


图 5 Block Nested-Loop Join -- 两段

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,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,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,你可能会看到一些建议告诉你,如果你的 join 语句很慢,就把 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,就是看 explain 结果里面,Extra 字段里面有没有出现"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:

```
且复制代码

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

2 select * from t2 straight_join t1 on (t1.b=t2.b) where t2.id<=50;
```

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

MATT 

M



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

# 精选留言





**L** 2

早上听老师一节课感觉获益匪浅

作者回复: 好早呀♡

4

**>** 



苗火虫

2019-01-30

**企** 0

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...



**6**0

最后一个例子,关于驱动表的选择,怎么知道是选了t1表还是t2表?会不会像oracle一样, 优化器自动选择结果集少的行源作为驱动表?