17讲如何正确地显示随机消息



我在上一篇文章,为你讲解完order by语句的几种执行模式后,就想到了之前一个做英语学习App的朋友碰到过的一个性能问题。今天这篇文章,我就从这个性能问题说起,和你说说MySQL中的另外一种排序需求,希望能够加深你对MySQL排序逻辑的理解。

这个英语学习App首页有一个随机显示单词的功能,也就是根据每个用户的级别有一个单词表,然后这个用户每次访问首页的时候,都会随机滚动显示三个单词。他们发现随着单词表变大,选单词这个逻辑变得越来越慢,甚至影响到了首页的打开速度。

现在,如果让你来设计这个SQL语句,你会怎么写呢?

为了便于理解,我对这个例子进行了简化:去掉每个级别的用户都有一个对应的单词表这个逻辑,直接就是从一个单词表中随机选出三个单词。这个表的建表语句和初始数据的命令如下:

```
mysql> CREATE TABLE `words` (
   `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `word` varchar(64) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB;

delimiter ;;
create procedure idata()
```

```
begin
    declare i int;
set i=0;
while i<10000 do
    insert into words(word) values(concat(char(97+(i div 1000)), char(97+(i % 1000 div 100)), char(97+(i
```

为了便于量化说明,我在这个表里面插入了10000行记录。接下来,我们就一起看看要随机选择3个单词,有什么方法实现,存在什么问题以及如何改进。

内存临时表

首先,你会想到用order by rand()来实现这个逻辑。

```
mysql> select word from words order by rand() limit 3;
```

这个语句的意思很直白,随机排序取前3个。虽然这个SQL语句写法很简单,但执行流程却有点复杂的。

我们先用explain命令来看看这个语句的执行情况。

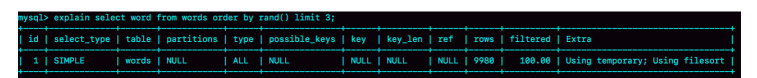


图1 使用explain命令查看语句的执行情况

Extra字段显示Using temporary,表示的是需要使用临时表;Using Plesort,表示的是需要执行排序操作。

因此这个Extra的意思就是,需要临时表,并且需要在临时表上排序。

这里,你可以先回顾一下<u>上一篇文章</u>中全字段排序和rowid排序的内容。我把上一篇文章的两个流程图贴过来,方便你复习。

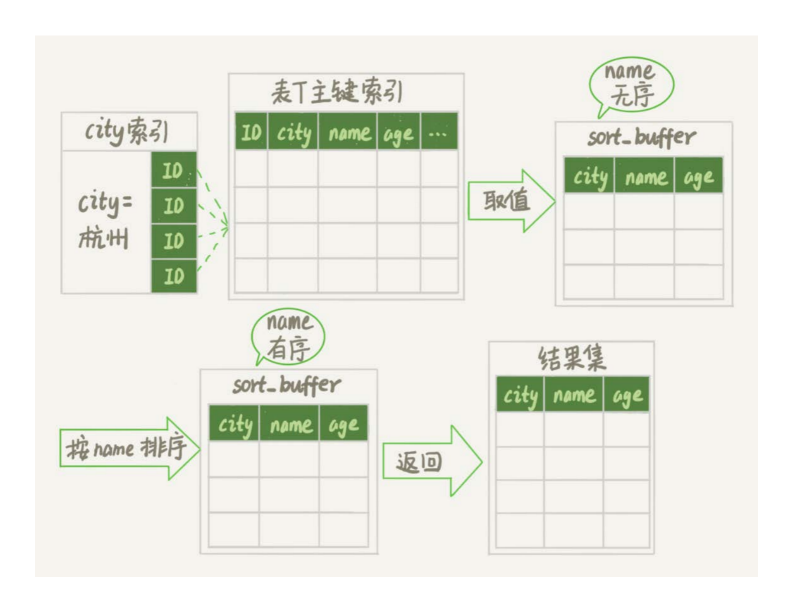


图2 全字段排序

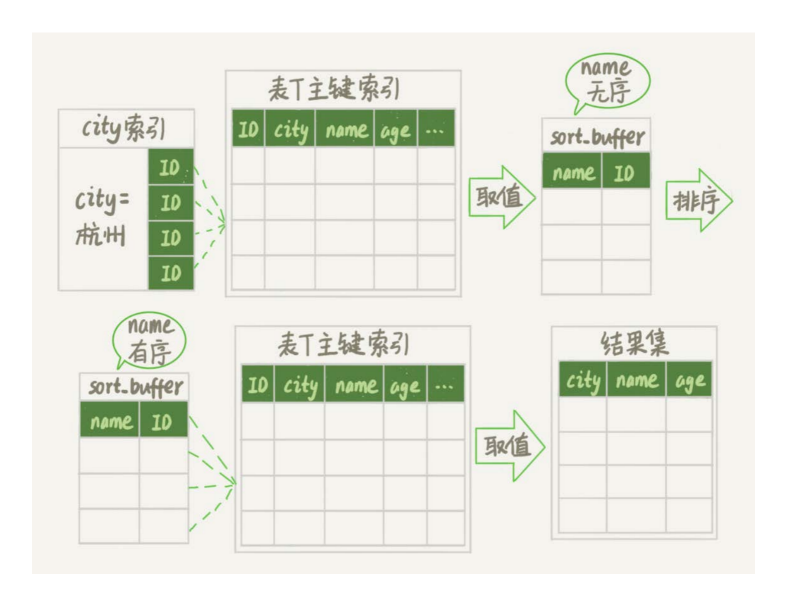


图3 rowid排序

然后,我再问你一个问题,你觉得对于临时内存表的排序来说,它会选择哪一种算法呢?回顾一下上一篇文章的一个结论:**对于InnoDB表来说**,执行全字段排序会减少磁盘访问,因此会被优先选择。

我强调了"InnoDB表",你肯定想到了,**对于内存表,回表过程只是简单地根据数据行的位置,直接访问内存得到数据,根本不会导致多访问磁盘**。优化器没有了这一层顾虑,那么它会优先考虑的,就是用于排序的行数据越小越好了,所以,MySQL这时就会选择rowid排序。

理解了这个算法选择的逻辑,我们再来看看语句的执行流程。同时,通过今天的这个例子,我们来尝试分析一下语句的扫描行数。

这条语句的执行流程是这样的: (更新课程加微信: YPKC001)

- 1. 创建一个临时表。这个临时表使用的是memory引擎,表里有两个字段,第一个字段是double类型,为了后面描述方便,记为字段R,第二个字段是varchar(64)类型,记为字段W。并且,这个表没有建索引。
- 2. 从words表中,按主键顺序取出所有的word值。对于每一个word值,调用rand()函数生成一个大

于0小于1的随机小数,并把这个随机小数和word分别存入临时表的R和W字段中,到此,扫描行数是10000。

- 3. 现在临时表有10000行数据了,接下来你要在这个没有索引的内存临时表上,按照字段R排序。
- 4. 初始化 sort buffer。sort buffer中有两个字段,一个是double类型,另一个是整型。
- 5. 从内存临时表中一行一行地取出R值和位置信息(我后面会和你解释这里为什么是"位置信息"), 分别存入sort_buffer中的两个字段里。这个过程要对内存临时表做全表扫描,此时扫描行数增加10000,变成了20000。
- 6. 在sort_buffer中根据R的值进行排序。注意,这个过程没有涉及到表操作,所以不会增加扫描行数。
- 7. 排序完成后,取出前三个结果的位置信息,依次到内存临时表中取出word值,返回给客户端。这个过程中,访问了表的三行数据,总扫描行数变成了20003。

接下来,我们通过慢查询日志 (slow log) 来验证一下我们分析得到的扫描行数是否正确。

```
# Query_time: 0.900376 Lock_time: 0.000347 Rows_sent: 3 Rows_examined: 20003
SET timestamp=1541402277;
select word from words order by rand() limit 3;
```

其中, Rows_examined: 20003就表示这个语句执行过程中扫描了20003行, 也就验证了我们分析得出的结论。

这里插一句题外话,在平时学习概念的过程中,你可以经常这样做,先通过原理分析算出扫描行数,然后再通过查看慢查询日志,来验证自己的结论。我自己就是经常这么做,这个过程很有趣,分析对了开心,分析错了但是弄清楚了也很开心。

现在,我来把完整的排序执行流程图画出来。

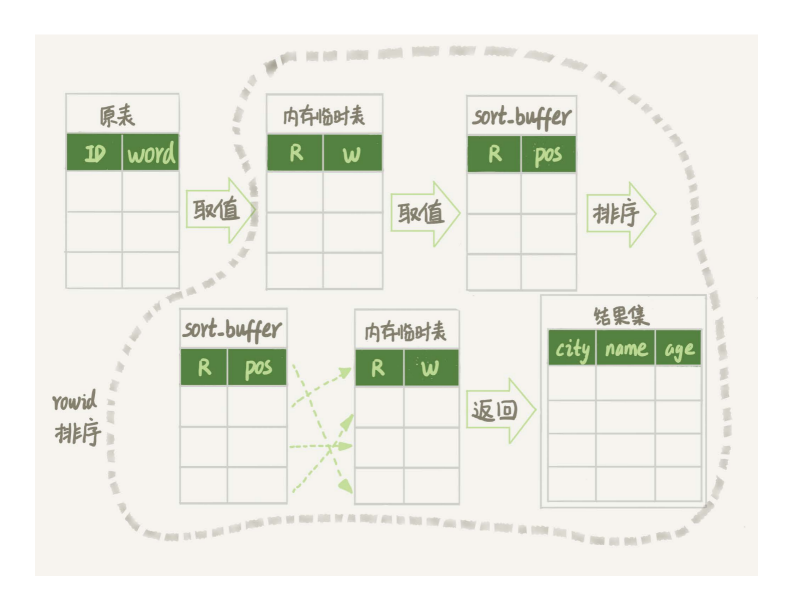


图4 随机排序完整流程图1

图中的pos就是位置信息,你可能会觉得奇怪,这里的"位置信息"是个什么概念?在上一篇文章中,我们对InnoDB表排序的时候,明明用的还是ID字段。

这时候,我们就要回到一个基本概念: **MySQL的表是用什么方法来定位"一行数据"的。**

在前面<u>第4</u>和<u>第5</u>篇介绍索引的文章中,有几位同学问到,如果把一个InnoDB表的主键删掉,是不是就没有主键,就没办法回表了?

其实不是的。如果你创建的表没有主键,或者把一个表的主键删掉了,那么InnoDB会自己生成一个长度为6字节的rowid来作为主键。

这也就是排序模式里面,rowid名字的来历。实际上它表示的是:每个引擎用来唯一标识数据行的信息。

- 对于有主键的InnoDB表来说,这个rowid就是主键ID;
- 对于没有主键的InnoDB表来说,这个rowid就是由系统生成的;
- MEMORY引擎不是索引组织表。在这个例子里面,你可以认为它就是一个数组。因此,这个rowid其

实就是数组的下标。

到这里,我来稍微小结一下:order by rand()使用了内存临时表,内存临时表排序的时候使用了rowid排序方法。

磁盘临时表

那么,是不是所有的临时表都是内存表呢?

其实不是的。tmp_table_size这个配置限制了内存临时表的大小,默认值是16M。如果临时表大小超过了tmp table size,那么内存临时表就会转成磁盘临时表。

磁盘临时表使用的引擎默认是InnoDB,是由参数internal tmp disk storage engine控制的。

当使用磁盘临时表的时候,对应的就是一个没有显式索引的InnoDB表的排序过程。

为了复现这个过程,我把tmp_table_size设置成1024,把sort_buffer_size设置成32768,把max length for sort data 设置成16。

```
set tmp_table_size=1024;
set sort_buffer_size=32768;
set max_length_for_sort_data=16;
/* 打开 optimizer_trace, 只对本线程有效 */
SET optimizer_trace='enabled=on';

/* 执行语句 */
select word from words order by rand() limit 3;

/* 查看 OPTIMIZER_TRACE 输出 */
SELECT * FROM `information_schema`.`OPTIMIZER_TRACE`\G
```

```
"filesort_priority_queue_optimization": {
    "limit": 3,
    "rows_estimate": 1213,
    "row_size": 14,
    "memory_available": 32768,
    "chosen": true
},
"filesort_execution": [
],
"filesort_summary": {
    "rows": 4,
    "examined_rows": 10000,
    "number_of_tmp_files": 0,
    "sort_buffer_size": 88,
    "sort_mode": "<sort_key, rowid>"
}
```

图5 OPTIMIZER TRACE部分结果

然后,我们来看一下这次OPTIMIZER TRACE的结果。

因为将max_length_for_sort_data设置成16,小于word字段的长度定义,所以我们看到sort_mode里面显示的是rowid排序,这个是符合预期的,参与排序的是随机值R字段和rowid字段组成的行。

这时候你可能心算了一下,发现不对。R字段存放的随机值就8个字节,rowid是6个字节(至于为什么是6字节,就留给你课后思考吧),数据总行数是10000,这样算出来就有140000字节,超过了sort_buffer_size 定义的 32768字节了。但是,number_of_tmp_Ples的值居然是0,难道不需要用临时文件吗?

这个SQL语句的排序确实没有用到临时文件,采用是MySQL 5.6版本引入的一个新的排序算法,即:优先队列排序算法。接下来,我们就看看为什么没有使用临时文件的算法,也就是归并排序算法,而是采用了优先队列排序算法。

其实,我们现在的SQL语句,只需要取R值最小的3个rowid。但是,如果使用归并排序算法的话,虽然最终也能得到前3个值,但是这个算法结束后,已经将10000行数据都排好序了。

也就是说,后面的99997行也是有序的了。但,我们的查询并不需要这些数据是有序的。所以,想一下就明白了,这浪费了非常多的计算量。

而优先队列算法,就可以精确地只得到三个最小值,执行流程如下:

1. 对于这10000个准备排序的(R,rowid), 先取前三行, 构造成一个堆;

(对数据结构印象模糊的同学,可以先设想成这是一个由三个元素组成的数组)

- 1. 取下一个行(R',rowid'), 跟当前堆里面最大的R比较,如果R'小于R,把这个(R,rowid)从堆中去掉,换成(R',rowid');
- 2. 重复第2步, 直到第10000个(R',rowid')完成比较。

这里我简单画了一个优先队列排序过程的示意图。

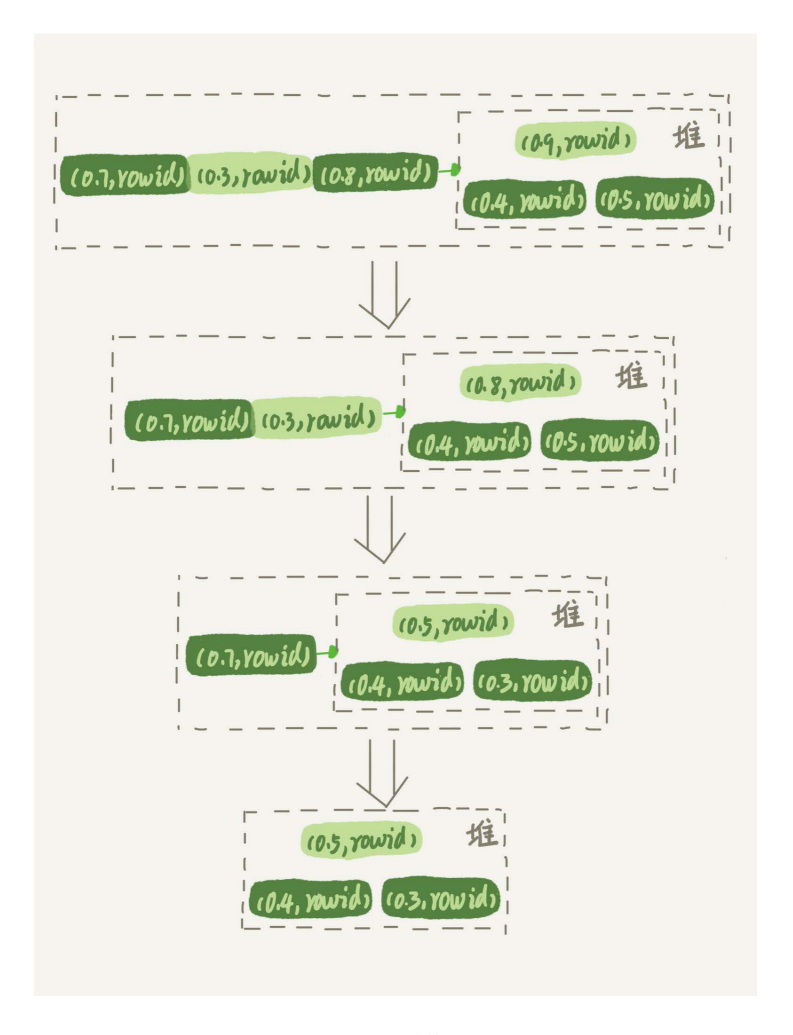


图6 优先队列排序算法示例

图6是模拟6个(R,rowid)行,通过优先队列排序找到最小的三个R值的行的过程。整个排序过程中,为了最快地拿到当前堆的最大值,总是保持最大值在堆顶,因此这是一个最大堆。

图5的OPTIMIZER_TRACE结果中, Plesort_priority_queue_optimization这个部分的chosen=true, 就表示使用了优先队列排序算法,这个过程不需要临时文件,因此对应的number of tmp Ples是0。

这个流程结束后,我们构造的堆里面,就是这个10000行里面R值最小的三行。然后,依次把它们的rowid取出来,去临时表里面拿到word字段,这个过程就跟上一篇文章的rowid排序的过程一样了。

我们再看一下上面一篇文章的SQL查询语句: (更新课程加微信: YPKC001)

```
select city,name,age from t where city='杭州' order by name limit 1000 ;
```

你可能会问,这里也用到了limit,为什么没用优先队列排序算法呢?原因是,这条SQL语句是limit 1000,如果使用优先队列算法的话,需要维护的堆的大小就是1000行的(name,rowid),超过了我设置的sort buffer size大小,所以只能使用归并排序算法。

总之,不论是使用哪种类型的临时表,order by rand()这种写法都会让计算过程非常复杂,需要大量的扫描行数,因此排序过程的资源消耗也会很大。

再回到我们文章开头的问题,怎么正确地随机排序呢?

随机排序方法

我们先把问题简化一下,如果只随机选择1个word值,可以怎么做呢?思路上是这样的:

- 1. 取得这个表的主键id的最大值M和最小值N;
- 2. 用随机函数生成一个最大值到最小值之间的数 X = (M-N)*rand() + N;
- 3. 取不小于X的第一个ID的行。

我们把这个算法,暂时称作随机算法1。这里,我直接给你贴一下执行语句的序列:

```
mysql> select max(id),min(id) into @M,@N from t;
set @X= floor((@M-@N+1)*rand() + @N);
select * from t where id >= @X limit 1;
```

这个方法效率很高,因为取max(id)和min(id)都是不需要扫描索引的,而第三步的select也可以用索引快速定位,可以认为就只扫描了3行。但实际上,这个算法本身并不严格满足题目的随机要求,因为ID中间可能有空洞,因此选择不同行的概率不一样,不是真正的随机。(更新课程加微信: YPKC001)

比如你有4个id,分别是1、2、4、5,如果按照上面的方法,那么取到 id=4的这一行的概率是取得其他行概率的两倍。

如果这四行的id分别是1、2、40000、40001呢?这个算法基本就能当bug来看待了。

所以,为了得到严格随机的结果,你可以用下面这个流程:

- 1. 取得整个表的行数,并记为C。
- 2. 取得 Y = Boor(C * rand())。 Boor函数在这里的作用,就是取整数部分。
- 3. 再用limit Y,1 取得一行。

我们把这个算法, 称为随机算法2。下面这段代码, 就是上面流程的执行语句的序列。

```
mysql> select count(*) into @C from t;
set @Y = floor(@C * rand());
set @sql = concat("select * from t limit ", @Y, ",1");
prepare flut from @sql;
execute flut;
DEALLOCATE prepare flut;
```

由于limit 后面的参数不能直接跟变量,所以我在上面的代码中使用了prepare+execute的方法。你也可以把拼接SQL语句的方法写在应用程序中,会更简单些。

这个随机算法2,解决了算法1里面明显的概率不均匀问题。

MySQL处理limit Y,1 的做法就是按顺序一个一个地读出来,丢掉前Y个,然后把下一个记录作为返回结果,因此这一步需要扫描Y+1行。再加上,第一步扫描的C行,总共需要扫描C+Y+1行,执行代价比随机算法1的代价要高。

当然,随机算法2跟直接order by rand()比起来,执行代价还是小很多的。

你可能问了,如果按照这个表有10000行来计算的话,C=10000,要是随机到比较大的Y值,那扫描行数也跟20000差不多了,接近order by rand()的扫描行数,为什么说随机算法2的代价要小很多呢?我就把这个问题留给你去课后思考吧。

现在,我们再看看,如果我们按照随机算法2的思路,要随机取3个word值呢?你可以这么做:

- 1. 取得整个表的行数,记为C;
- 2. 根据相同的随机方法得到Y1、Y2、Y3;

3. 再执行三个limit Y, 1语句得到三行数据。

我们把这个算法,称作随机算法3。下面这段代码,就是上面流程的执行语句的序列。

```
mysql> select count(*) into @C from t;
set @Y1 = floor(@C * rand());
set @Y2 = floor(@C * rand());
set @Y3 = floor(@C * rand());
select * from t limit @Y1, 1; //在应用代码里面取Y1、Y2、Y3值,拼出SQL后执行
select * from t limit @Y2, 1;
select * from t limit @Y3, 1;
```

小结

今天这篇文章,我是借着随机排序的需求,跟你介绍了MySQL对临时表排序的执行过程。

如果你直接使用order by rand(),这个语句需要Using temporary和 Using Plesort,查询的执行代价往往是比较大的。所以,在设计的时候你要量避开这种写法。

今天的例子里面,我们不是仅仅在数据库内部解决问题,还会让应用代码配合拼接SQL语句。在实际应用的过程中,比较规范的用法就是:尽量将业务逻辑写在业务代码中,让数据库只做"读写数据"的事情。因此,这类方法的应用还是比较广泛的。

最后, 我给你留下一个思考题吧。

上面的随机算法3的总扫描行数是 C+(Y1+1)+(Y2+1)+(Y3+1), 实际上它还是可以继续优化,来进一步减少扫描行数的。

我的问题是,如果你是这个需求的开发人员,你会怎么做,来减少扫描行数呢?说说你的方案,并说明你的方案需要的扫描行数。

你可以把你的设计和结论写在留言区里,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给你的问题是, select * from t where city in ("杭州", " 苏州") order by name limit 100;这个SQL语句是否需要排序? 有什么方案可以避免排序?

虽然有(city,name)联合索引,对于单个city内部,name是递增的。但是由于这条SQL语句不是要单独地查一个city的值,而是同时查了"杭州"和" 苏州 "两个城市,因此所有满足条件的name就不是递增的了。

也就是说,这条SQL语句需要排序。

那怎么避免排序呢?

这里,我们要用到(city,name)联合索引的特性,把这一条语句拆成两条语句,执行流程如下:

- 1. 执行select * from t where city="杭州" order by name limit 100; 这个语句是不需要排序的,客户端 用一个长度为100的内存数组A保存结果。
- 2. 执行select * from t where city="苏州" order by name limit 100; 用相同的方法,假设结果被存进了内存数组B。
- 3. 现在A和B是两个有序数组,然后你可以用归并排序的思想,得到name最小的前100值,就是我们需要的结果了。

如果把这条SQL语句里"limit 100"改成"limit 10000,100"的话,处理方式其实也差不多,即:要把上面的两条语句改成写:

```
select * from t where city="杭州" order by name limit 10100;
```

和

select * from t where city="苏州" order by name limit 10100。

这时候数据量较大,可以同时起两个连接一行行读结果,用归并排序算法拿到这两个结果集里,按顺序取第10001~10100的name值,就是需要的结果了。

当然这个方案有一个明显的损失,就是从数据库返回给客户端的数据量变大了。

所以,如果数据的单行比较大的话,可以考虑把这两条SOL语句改成下面这种写法:

```
select id, name from t where city="杭州" order by name limit 10100;
```

和

select id, name from t where city="苏州" order by name limit 10100。

然后,再用归并排序的方法取得按name顺序第10001~10100的name、id的值,然后拿着这100个id到数据库中去查出所有记录。

上面这些方法,需要你根据性能需求和开发的复杂度做出权衡。

评论区留言点赞板:

评论区很多同学都提到不能排序,说明各位对索引的存储都理解对了。

- @峰 同学提到了归并排序,是我们这次提名的核心思想;
- @老杨同志的回答中提到了"从业务上砍掉功能",这个也确实是在业务设计中可以考虑的一个方向;
- @某、人帮忙回答了@发条橙子同学的问题,尤其是对问题一的回答,非常精彩。



精选留言