43讲要不要使用分区表



00:00 12:50

我经常被问到这样一个问题:分区表有什么问题,为什么公司规范不让使用分区表呢?今天,我们就来聊聊分区表的使用行为,然后再一起回答这个问题。

分区表是什么?

为了说明分区表的组织形式,我先创建一个表t:

```
CREATE TABLE `t` (
  `ftime` datetime NOT NULL,
  `c` int(11) DEFAULT NULL,
  KEY (`ftime`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1

PARTITION BY RANGE (YEAR(ftime))

(PARTITION p_2017 VALUES LESS THAN (2017) ENGINE = InnoDB,
  PARTITION p_2018 VALUES LESS THAN (2018) ENGINE = InnoDB,
  PARTITION p_2019 VALUES LESS THAN (2019) ENGINE = InnoDB,
  PARTITION p_others VALUES LESS THAN MAXVALUE ENGINE = InnoDB);
```

insert into t values('2017-4-1',1),('2018-4-1',1);

t.frm t#P#p_2017.ibd t#P#p_2018.ibd t#P#p_2019.ibd t#P#p_others.ibd

图1 表t的磁盘文件

我在表t中初始化插入了两行记录,按照定义的分区规则,这两行记录分别落在p_2018和 p_2019这两个分区上。

可以看到,这个表包含了一个.frm文件和4个.ibd文件,每个分区对应一个.ibd文件。也就是说:

- 对于引擎层来说,这是4个表;
- 对于Server层来说,这是1个表。

你可能会觉得这两句都是废话。其实不然,这两句话非常重要,可以帮我们理解分区表的执 行逻辑。

分区表的引擎层行为

我先给你举个在分区表加间隙锁的例子、目的是说明对于InnoDB来说、这是4个表。

	session A	session B
T1	begin; select * from t where ftime='2017-5-1' for update;	
T2		insert into t values('2018-2-1', 1); (Query OK) insert into t values('2017-12-1', 1); (blocked)

图2 分区表间隙锁示例

这里顺便复习一下,我在第21篇文章和你介绍的间隙锁加锁规则。

我们初始化表t的时候,只插入了两行数据, ftime的值分别是,'2017–4–1' 和'2018–4–1'。 session A的select语句对索引ftime上这两个记录之间的间隙加了锁。如果是一个普通表的话,那么T1时刻,在表t的ftime索引上,间隙和加锁状态应该是图3这样的。

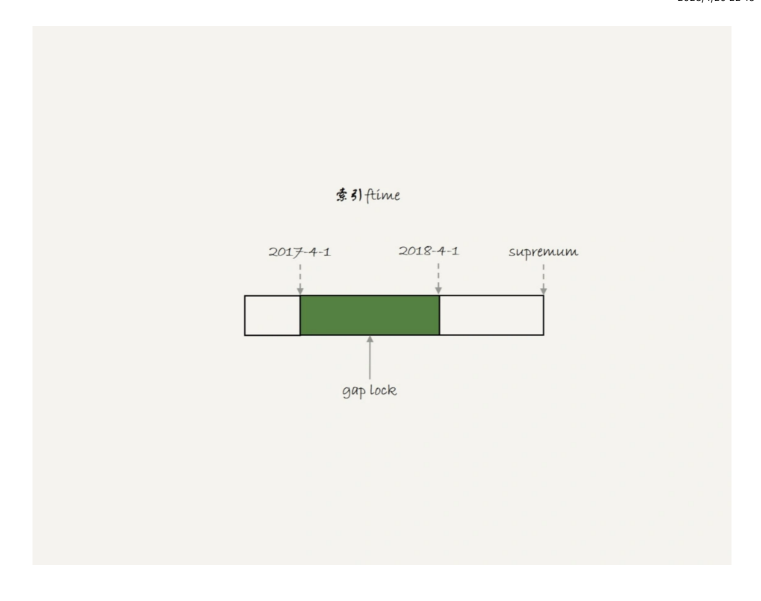


图3 普通表的加锁范围

也就是说, '2017-4-1' 和'2018-4-1' 这两个记录之间的间隙是会被锁住的。那么, sesion B的两条插入语句应该都要进入锁等待状态。

但是,从上面的实验效果可以看出,session B的第一个insert语句是可以执行成功的。这是因为,对于引擎来说,p_2018和p_2019是两个不同的表,也就是说2017-4-1的下一个记录并不是2018-4-1,而是p_2018分区的supremum。所以T1时刻,在表t的ftime索引上,间隙和加锁的状态其实是图4这样的:

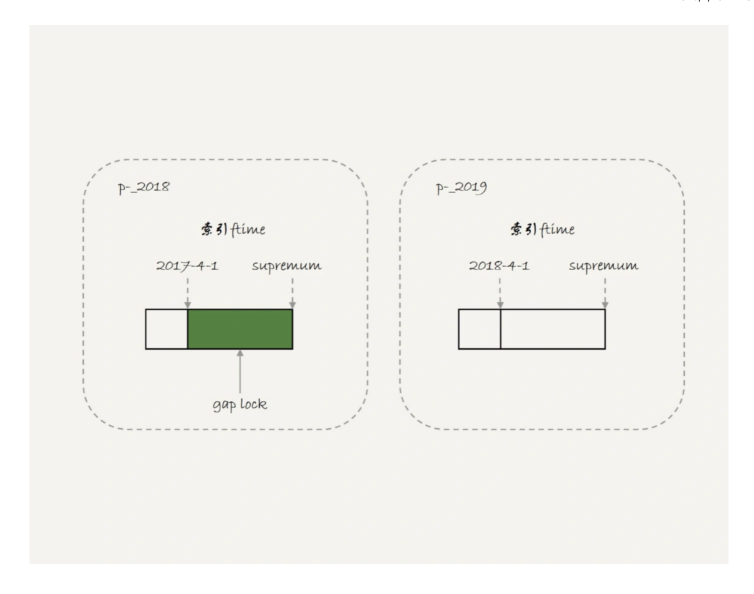


图4 分区表t的加锁范围

由于分区表的规则,session A的select语句其实只操作了分区p_2018,因此加锁范围就是图4中深绿色的部分。

所以, session B要写入一行ftime是2018-2-1的时候是可以成功的, 而要写入2017-12-1 这个记录, 就要等session A的间隙锁。

图5就是这时候的show engine innodb status的部分结果。

```
------ TRX HAS BEEN WAITING 5 SEC FOR THIS LOCK TO BE GRANTED:
RECORD LOCKS space id 24 page no 4 n bits 72 index ftime of table `test`.`t` /* Partition `p_2018` */ trx id 1304 lock_mode X insert intenti
n waiting
Record lock, heap no 1 PHYSICAL RECORD: n_fields 1; compact format; info bits 0
0: len 8; hex 73757072656d756d; asc supremum;;
```

图5 session B被锁住信息

看完InnoDB引擎的例子,我们再来一个MyISAM分区表的例子。

我首先用alter table t engine=myisam, 把表t改成MyISAM表; 然后, 我再用下面这个例子说明, 对于MyISAM引擎来说, 这是4个表。

session A	session B
alter table t engine=myisam; update t set c=sleep(100) where ftime='2017-4-1';	
	select * from t where ftime='2018-4-1'; (Query OK) select * from t where ftime='2017-5-1'; (blocked)

图6 用MyISAM表锁验证

在session A里面,我用sleep(100)将这条语句的执行时间设置为100秒。由于MylSAM引擎只支持表锁,所以这条update语句会锁住整个表t上的读。

但我们看到的结果是,session B的第一条查询语句是可以正常执行的,第二条语句才进入锁等待状态。

这正是因为MyISAM的表锁是在引擎层实现的, session A加的表锁, 其实是锁在分区 p_2018上。因此, 只会堵住在这个分区上执行的查询, 落到其他分区的查询是不受影响的。

看到这里,你可能会说,分区表看来还不错嘛,为什么不让用呢?我们使用分区表的一个重要原因就是单表过大。那么,如果不使用分区表的话,我们就是要使用手动分表的方式。

接下来、我们一起看看手动分表和分区表有什么区别。

比如,按照年份来划分,我们就分别创建普通表t_2017、t_2018、t_2019等等。手工分表的逻辑,也是找到需要更新的所有分表,然后依次执行更新。在性能上,这和分区表并没有实质的差别。

分区表和手工分表,一个是由server层来决定使用哪个分区,一个是由应用层代码来决定使用哪个分表。因此,从引擎层看,这两种方式也是没有差别的。

其实这两个方案的区别,主要是在server层上。从server层看,我们就不得不提到分区表一个被广为诟病的问题:打开表的行为。

分区策略

每当第一次访问一个分区表的时候,MySQL需要把所有的分区都访问一遍。一个典型的报错情况是这样的:如果一个分区表的分区很多,比如超过了1000个,而MySQL启动的时候,open_files_limit参数使用的是默认值1024,那么就会在访问这个表的时候,由于需要打开所有的文件,导致打开表文件的个数超过了上限而报错。

下图就是我创建的一个包含了很多分区的表t_myisam,执行一条插入语句后报错的情况。

mysql> insert into t_myisam values('2017-4-1',1);
ERROR 1016 (HY000): Can't open file: './test/t_myisam.frm' (errno: 24 - Too many open files)

图 7 insert 语句报错

可以看到,这条insert语句,明显只需要访问一个分区,但语句却无法执行。

这时,你一定从表名猜到了,这个表我用的是MylSAM引擎。是的,因为使用InnoDB引擎的话,并不会出现这个问题。

MyISAM分区表使用的分区策略,我们称为**通用分区策略**(generic partitioning),每次访问分区都由server层控制。通用分区策略,是MySQL一开始支持分区表的时候就存在的代码,在文件管理、表管理的实现上很粗糙,因此有比较严重的性能问题。

从MySQL 5.7.9开始,InnoDB引擎引入了**本地分区策略**(native partitioning)。这个策略是在InnoDB内部自己管理打开分区的行为。

MySQL从5.7.17开始,将MyISAM分区表标记为即将弃用(deprecated),意思是"从这个版本开始不建议这么使用,请使用替代方案。在将来的版本中会废弃这个功能"。

从MySQL 8.0版本开始,就不允许创建MyISAM分区表了,只允许创建已经实现了本地分区 策略的引擎。目前来看,只有InnoDB和NDB这两个引擎支持了本地分区策略。

接下来,我们再看一下分区表在server层的行为。

分区表的server层行为

如果从server层看的话,一个分区表就只是一个表。

这句话是什么意思呢?接下来,我就用下面这个例子来和你说明。如图8和图9所示,分别

是这个例子的操作序列和执行结果图。

session A	session B
begin; select * from t where ftime='2018-4-1';	
	alter table t truncate partition p_2017; (blocked)

图8 分区表的MDL锁

nysql> show processlist;							
Id	User	Host	db	Command	Time	State	Info
4 5 7	root	localhost:10196 localhost:10786 localhost:12340	test	Query	219 221 0	Waiting for table metadata lock	NULL alter table t truncate partition p_2017 show processlist

图9 show processlist结果

可以看到,虽然session B只需要操作p_2107这个分区,但是由于session A持有整个表t的 MDL锁,就导致了session B的alter语句被堵住。

这也是DBA同学经常说的,分区表,在做DDL的时候,影响会更大。如果你使用的是普通分表,那么当你在truncate一个分表的时候,肯定不会跟另外一个分表上的查询语句,出现MDL锁冲突。

到这里我们小结一下:

- 1. MySQL在第一次打开分区表的时候,需要访问所有的分区;
- 2. 在server层,认为这是同一张表,因此所有分区共用同一个MDL锁;
- 3. 在引擎层,认为这是不同的表,因此MDL锁之后的执行过程,会根据分区表规则,只访问必要的分区。

而关于"必要的分区"的判断,就是根据SQL语句中的where条件,结合分区规则来实现的。 比如我们上面的例子中,where ftime='2018–4–1',根据分区规则year函数算出来的值是 2018,那么就会落在p_2019这个分区。

但是,如果这个where 条件改成 where ftime>='2018-4-1',虽然查询结果相同,但是这

时候根据where条件,就要访问p_2019和p_others这两个分区。

如果查询语句的where条件中没有分区key,那就只能访问所有分区了。当然,这并不是分区表的问题。即使是使用业务分表的方式,where条件中没有使用分表的key,也必须访问所有的分表。

我们已经理解了分区表的概念,那么什么场景下适合使用分区表呢?

分区表的应用场景

分区表的一个显而易见的优势是对业务透明,相对于用户分表来说,使用分区表的业务代码 更简洁。还有,分区表可以很方便的清理历史数据。

如果一项业务跑的时间足够长,往往就会有根据时间删除历史数据的需求。这时候,按照时间分区的分区表,就可以直接通过alter table t drop partition ...这个语法删掉分区,从而删掉过期的历史数据。

这个alter table t drop partition ...操作是直接删除分区文件,效果跟drop普通表类似。与使用delete语句删除数据相比,优势是速度快、对系统影响小。

小结

这篇文章,我主要和你介绍的是server层和引擎层对分区表的处理方式。我希望通过这些介绍,你能够对是否选择使用分区表,有更清晰的想法。

需要注意的是,我是以范围分区(range)为例和你介绍的。实际上,MySQL还支持hash分区、list分区等分区方法。你可以在需要用到的时候,再翻翻手册。

实际使用时,分区表跟用户分表比起来,有两个绕不开的问题:一个是第一次访问的时候需要访问所有分区,另一个是共用MDL锁。

因此,如果要使用分区表,就不要创建太多的分区。我见过一个用户做了按天分区策略,然后预先创建了10年的分区。这种情况下,访问分区表的性能自然是不好的。这里有两个问题需要注意:

1. 分区并不是越细越好。实际上,单表或者单分区的数据一千万行,只要没有特别大的索引,对于现在的硬件能力来说都已经是小表了。

2. 分区也不要提前预留太多,在使用之前预先创建即可。比如,如果是按月分区,每年年底时再把下一年度的12个新分区创建上即可。对于没有数据的历史分区,要及时的drop掉。

至于分区表的其他问题,比如查询需要跨多个分区取数据,查询性能就会比较慢,基本上就不是分区表本身的问题,而是数据量的问题或者说是使用方式的问题了。

当然,如果你的团队已经维护了成熟的分库分表中间件,用业务分表,对业务开发同学没有额外的复杂性,对DBA也更直观,自然是更好的。

最后, 我给你留下一个思考题吧。

我们举例的表中没有用到自增主键,假设现在要创建一个自增字段id。MySQL要求分区表中的主键必须包含分区字段。如果要在表t的基础上做修改,你会怎么定义这个表的主键呢?为什么这么定义呢?

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

上篇文章后面还不够多,可能很多同学还没来记得看吧,我们就等后续有更多留言的时候, 再补充本期的"上期问题时间"吧。

@夹心面包 提到了在grant的时候是支持通配符的: "_"表示一个任意字符, "%"表示任意字符串。这个技巧在一个分库分表方案里面, 同一个分库上有多个db的时候, 是挺方便的。不过我个人认为, 权限赋值的时候, 控制的精确性还是要优先考虑的。



MySQL 实战 45 讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌 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,邀请订阅更有现金奖励。



我说下我的感想

- 1 经典的利用分区表的场景
- 1 zabbix历史数据表的改造、利用存储过程创建和改造
- 2 后台数据的分析汇总,比如日志数据,便于清理

这两种场景我们都在执行,我们对于分区表在业务采用的是hash 用户ID方式,不过大规模应 用分区表的公司我还没遇到过

2 分区表需要注意的几点

总结下

- 1由于分区表都很大,DDL耗时是非常严重的,必须考虑这个问题
- 2 分区表不能建立太多的分区,我曾被分享一个因为分区表分区过多导致的主从延迟问题
- 3 分区表的规则和分区需要预先设置好,否则后来进行修改也很麻烦



👍 非常好



One day

这次竟然只需要再读两次就能读懂,之前接触过mycat和sharding-jdbc实现分区,老师能否谈谈这方面的呢

2019-02-20 15:51

作者回复

赞两次 🐸

这个就是我们文章说的"分库分表中间件" 不过看到不少公司都会要在这基础上做点定制化

2019-02-20 16:25

锋芒

老师,请问什么情况会出现间隙锁?能否专题讲一下锁呢?

2019-02-23 12:03

daka

本期提到了ndb,了解了下,这个存储引擎高可用及读写可扩展性功能都是自带,感觉是不错,为什么很少见人使用呢?生产不可靠?

2019-02-21 22:55



helloworld.xs

请教个问题,一般mysql会有查询缓存,但是update操作也有缓存机制吗?使用mysql console第一次执行一个update SQL耗时明显比后面执行相同update SQL要慢,这是为什么?

2019-02-21 18:37

作者回复

update的话, 主要应该第一次执行的时候, 数据都读入到了

2019-02-21 21:15



万勇

老师,请问add column after column_name跟add column不指定位置,这两种性能上有区别吗? 我们在add column 指定after column name的情况很多。

2019-02-21 17:41

作者回复

仅仅看性能,是没什么差别的

但是建议尽量不要加after column_name, 也就是说尽量加到最后一列。

因为其实没差别,但是加在最后有以下两个好处:

- 1. 开始有一些分支支持快速加列,就是说如果你加在最后一列,是瞬间就能完成,而加了 after column_name,就用不上这些优化(以后潜在的好处)
- 2. 我们在前面的文章有提到过,如果怕对线上业务造成影响,有时候是通过"先做备库、切换、再做备库"这种方式来执行ddl的,那么使用after column_name的时候用不上这种方式。

实际上列的数据是不应该有影响的,还是要形成好习惯🐸

2019-02-21 21:19



aliang

老师, mysql还有一个参数是innodb_open_files, 资料上说作用是限制Innodb能打开的表的数量。它和open_files_limit之间有什么关系吗?

2019-02-21 14:47

作者回复

好问题。

在InnoDB引擎打开文件超过 innodb_open_files这个值的时候,就会关掉一些之前打开的文件。

其实我们文章中,InnoDB分区表使用了本地分区策略以后,即使分区个数大于open_file s_limit ,打开InnoDB分区表也不会报"打开文件过多"这个错误,就是innodb_open_files 这个参数发挥的作用。

2019-02-21 21:21



Q

老师 请问下 网站开发数据库表是myisam和innodb混合引擎 考虑管理比较麻烦 想统一成innodb 请问是否影响数据库或带来什么隐患吗? 网站是网上商城购物类型的

2019-02-20 21:25

作者回复

应该统一成innodb

网上商城购物类型更要用InnoDB,因为MyISAM并不是crash-safe的。

测试环境改完回归下

2019-02-21 00-20



权恒星

这个只适合单机吧?集群没法即使用innodb引擎,又支持分区表吧,只能使用中间件了。 之前调研了一下,官方只有ndb cluster才支持分区表?

2019-02-20 20:34

作者回复

对这篇文章讲的是单机上的单表多分区

2019-02-20 21:28



夹心面包

我觉得老师的问题可以提炼为 Mysql复合主键中自增长字段设置问题 复合索引可以包含一个auto_increment,但是auto_increment列必须是第一列。这样插入 的话,只需要指定非自增长的列

语法 alter table test1 change column id id int auto_increment;

2019-02-20 14:36

作者回复

"但是auto increment列必须是第一列"可以不是哦

2010_02_20 16:50



undifined

老师,有两个问题

1. 图三的间隙锁,根据"索引上的等值查询,向右遍历时且最后一个值不满足等值条件的时候,next-key lock 退化为间隙锁",不应该是 $(-\infty,2017-4-1]$,(2017-4-1,2018-4-1)吗,图4左边的也应该是 $(-\infty,2017-4-1]$,(2017-4-1), supernum),是不是图画错了2. 现有的一个表,一千万行的数据, InnoDB 引擎,如果以月份分区,即使有 MDL 锁和初次访问时会查询所有分区,但是综合来看,分区表的查询性能还是要比不分区好,这样

思考题的答案

理解对吗

ALTER TABLE t

ADD COLUMN (id INT AUTO_INCREMENT),

ADD PRIMARY KEY (id, ftime);

麻烦老师解答一下, 谢谢老师

2019-02-20 10:53

作者回复

- 1. 我们语句里面是 where ftime='2017-5-1' 哈, 不是"4-1"
- 2. "分区表的查询性能还是要比不分区好,这样理解对吗",其实还是要看表的索引情况。 当然一定存在一个数量级N,把这N行分到10个分区表,比把这N行放到一个大表里面,效 率高

2019-02-20 13:26



千木

老师您好,你在文章里面有说通用分区规则会打开所有引擎文件导致不可用,而本地分区 规则应该是只打开单个引擎文件,那你不建议创建太多分区的原因是什么呢?如果是本地 分区规则,照例说是不会影响的吧,叨扰了

2019-02-20 09:46

作首回复

"本地分区规则应该是只打开单个引擎文件",并不是哈,我在文章末尾说了,也会打开所有文件的,只是说本地分区规则有优化,比如如果文件数过多,就会淘汰之前打开的文件句柄(暂时关掉)。

所以分区太多, 还是会有影响的

2019-02-20 13:28



郭江伟

此时主键包含自增列+分区键,原因为对innodb来说分区等于单独的表,自增字段每个分区可以插入相同的值,如果主键只有自增列无法完全保证唯一性。

测试表如下:

```
mysgl> show create table t\G
Table: t
Create Table: CREATE TABLE `t` (
'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'ftime' datetime NOT NULL,
`c` int(11) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY ('id', 'ftime'),
KEY `ftime` (`ftime`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4
/*!50100 PARTITION BY RANGE (YEAR(ftime))
(PARTITION p_2017 VALUES LESS THAN (2017) ENGINE = InnoDB,
PARTITION p_2018 VALUES LESS THAN (2018) ENGINE = InnoDB,
PARTITION p 2019 VALUES LESS THAN (2019) ENGINE = InnoDB,
PARTITION p others VALUES LESS THAN MAXVALUE ENGINE = InnoDB) */
1 row in set (0.00 sec)
mysql> insert into t values(1,2017-4-1,1),(1,2018-4-1,1);
Query OK, 2 rows affected (0.02 sec)
mysql> select * from t;
+---+
| id | ftime | c |
+---+
| 1 | 2017-04-01 00:00:00 | 1 |
| 1 | 2018-04-01 00:00:00 | 1 |
+---+
2 rows in set (0.00 sec)
mysgl> insert into t values(null, '2017-5-1',1), (null, '2018-5-1',1);
Query OK, 2 rows affected (0.02 sec)
mysql> select * from t;
+---+
| id | ftime | c |
+---+
| 1 | 2017-04-01 00:00:00 | 1 |
| 2 | 2017-05-01 00:00:00 | 1 |
| 1 | 2018-04-01 00:00:00 | 1 |
3 | 2018-05-01 00:00:00 | 1 |
```

4 rows in set (0.00 sec)

2019-02-20 09:36



Wljs

老师我想问个问题 我们公司一个订单表有110个字段 想拆分成两个表 第一个表放经常查的字段 第二个表放不常查的 现在程序端不想改sql,数据库端来实现 当查询字段中 第一个表不存在 就去关联第二个表查出数据 db能实现不

2019-02-20 08:48

作者回复

用view可能可以实现部分你的需求,但是强烈不建议这么做。

业务不想修改,就好好跟他们说,毕竟这样分(常查和不常查的垂直拆分)是合理的,对读写性能都有明显的提升的。

2019-02-20 09:16