从案例看InnoDB表设计优化

叶金荣

2015. 12. 07

案例

为什么对InnoDB表随机写入非常慢?

背景

- 向InnoDB表随机insert数据,每秒写入才500条
- 表DDL

```
CREATE TABLE `t1` (
    `id` int(10) unsigned NOT NULL,
    `c1` varchar(64) NOT NULL,
    `c2` varchar(255) DEFAULT NULL,
    `c3` int(10) unsigned DEFAULT '0',
    PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB;
```

PHP代码

· 采用下面的PHP代码随机写入数据

insert很慢

```
记数从100000 开始
ok 503 w, per: 12307 /s
ok 504 w, per: 13369 /s
ok 508 w, per: 14082 /s
ok 509 w, per: 11058 /s
ok 510 w, per: 12853 /s
ok 1201 w, per: 15592 /s
ok 1202 w, per: 11037 /s
ok 1203 w, per: 13454 /s
ok 1204 w, per: 12482 /s
ok 1205 w, per: 7162 /s
ok 1206 w, per: 6323 /s
ok 1210 w, per: 2559 /s
ok 1211 w, per: 2170 /s
```

```
•••接上
ok 1282 w, per: 1079 /s
ok 1283 w, per: 1093 /s
ok 1284 w, per: 836 /s
ok 1288 w, per: 816 /s
ok 1291 w, per: 778 /s
ok 1292 w, per: 776 /s
ok 1360 w, per: 618 /s
ok 1361 w, per: 611 /s
ok 1362 w, per: 580 /s
ok 1363 w, per: 593 /s
ok 1372 w, per: 563 /s
ok 1373 w, per: 554 /s
ok 1374 w, per: 504 /s
ok 1375 w, per: 547 /s
ok 1376 w, per: 569 /s
```

• 数据量

```
mysql> select count(*) from t1;

+-----+

| count(*) |

+-----+

| 13719413 |

+------+

1 row in set (12 min 14.59 sec)
```

• 表空间大小

```
-rw-rw--- 1 mysql mysql 8.5K 08-09 15:01 t1.frm
-rw-rw--- 1 mysql mysql 1.4G 08-09 15:50 t1.ibd
```

- 查看基本情况:
 - 在slow log中可查看执行count时读取了多少distinct page,读了多少行;

mysql>set global log_slow_verbosity=full;

- 备注: Percona分支版本才有这功能,或者打补丁

• slow log

```
# Thread id: 36 Schema: test Last errno: 0 Killed: 0
# Query time: 719.255557 Lock_time: 0.000051 Rows_sent: 1 Rows_examined:
13719413 Rows affected: 0 Rows read: 18446744073693256119
# Bytes sent: 70 Tmp tables: 0 Tmp disk tables: 0 Tmp table sizes: 0
# InnoDB trx id: 4A0B331
# QC Hit: No Full scan: Yes Full join: No Tmp table: No Tmp table on disk:
No
# Filesort: No Filesort on disk: No Merge passes: 0
    InnoDB IO r ops: 74732 InnoDB IO r bytes: 1224409088 InnoDB IO r wait:
713, 597767
   InnoDB rec lock wait: 0.000000 InnoDB queue wait: 0.000000
   InnoDB pages distinct: 65254
SET timestamp=1312882181;
select count(*) from t1;
```

• 物理读取字节数

```
mysql> select 65254*16/1024;
+------+
| 65254*16/1024 |
+------+
| 1019.5938 |
+-----+

数据表理论大小

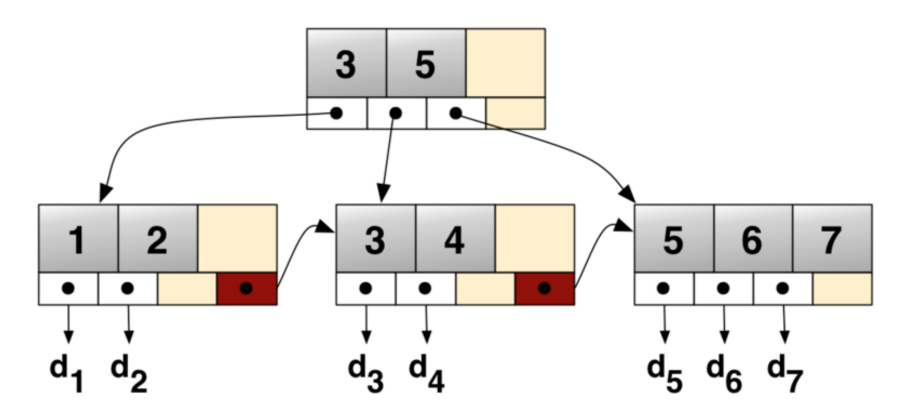
mysql> select (4+30+30+4)*13719413/1024/1024;

而实际上,
数据表物理
大小是:
1.4GB
```

- 思考
 - 为什么数据表理论大小和实际尺寸差距那么大?
 - 是因为索引而导致物理尺寸增加吗?
 - 为什么count那么慢
 - Rows_read:18446744073693256119, 怎么会这么大?

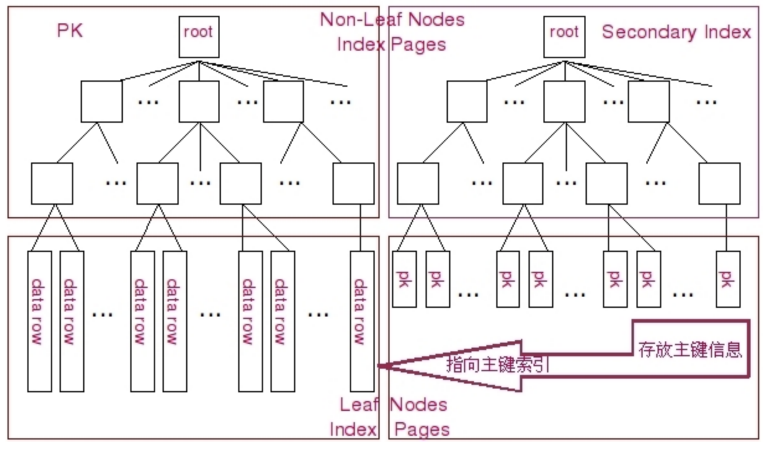
- 数据表物理尺寸和实际有差距的原因
 - 物理存储时产生碎片,原因:
 - InnoDB表是基于b+ tree数据结构的聚集索引组织表;
 - InnoDB表物理存储实际上是根据主键(PK)的顺序存储;
 - 数据写入顺序如果和主键顺序一致则最优;
 - 本案例中,数据是随机写入的,所以。。。

• InnoDB B+ tree index



- count (*) 统计太慢的原因
 - InnoDB是事务表, 没有像MyISAM表那样有个计数器, 执行count(*)时需要实时统计真实数据量;
 - 所以如果是不带WHERE的count(*)实际上相当于作了一次全表(有二级索引时则优先选择二级索引)扫描;
 - 该表本身碎片情况很严重,即便是全表扫描时的I/0代价也很高;
 - slow log中的Read_Rows值很大,实际上是bug引起的,虽然确实需要读取到很多记录数。

• InnoDB B+ tree index



思考

- 从测试结果来看,在写入1200万行数据前,写入 性能还能接受,那么
 - 碎片对写入性能有影响么,如何避免碎片;
 - InnoDB表上执行count(*)时都发生了什么;
 - 是否考虑进行表拆分;
 - 不过,拆分后,如果对该表的请求存在跨多表需求时,是否反而更麻烦。

解决方案

- 如何消除碎片
 - 重整表空间即可消除碎片

```
mysql> alter table t1 engine = innodb;
```

- 整理后表空间大小

```
-rw-rw--- 1 mysql mysql 848M 08-09 18:23 t1.ibd
mysql> select count(*) from t1;
+-----+
| count(*) |
+-----+
| 13719413 |
+-----+
1 row in set (4.92 sec)
```

• 从12分钟缩短到5秒内, 嗯, 还有提升空间吗?

解决方案

• count (*) 还能加速吗

```
mysql> alter table t1 add index idx_c3 (c3);
mysql> select count(*) from t1_rnd;
+-----+
| count(*) |
+-----+
| 13719413 |
+-----+
1 row in set (1.84 sec)
```

• 从12分钟直接提升到5秒内,现在又提升到了1.84秒,看来还没到尽头

解决方案

• 先看看InnoDB表上执行count(*)时做了什么

```
# Thread_id: 44 Schema: test Last_errno: 0 Killed: 0
# Query_time: 1.841461 Lock_time: 0.000051 Rows_sent: 1 Rows_examined:
13719413 Rows_affected: 0 Rows_read: 13719413
# Bytes_sent: 70 Tmp_tables: 0 Tmp_disk_tables: 0 Tmp_table_sizes: 0
# InnoDB_trx_id: 4A0B89B
# QC_Hit: No Full_scan: Yes Full_join: No Tmp_table: No Tmp_table_on_disk: No
# Filesort: No Filesort_on_disk: No Merge_passes: 0
# InnoDB_IO_r_ops: 0 InnoDB_IO_r_bytes: 0 InnoDB_IO_r_wait: 0.000000
# InnoDB_rec_lock_wait: 0.000000 InnoDB_queue_wait: 0.000000
# InnoDB_pages_distinct: 12252
SET timestamp=1312970168;
select count(*) from tl_rnd;
```

· 思考:为什么加了二级索引后count提速了?

- InnoDB表主键是有序的整型
- 写数据时,主键值和主键定义顺序规则一致;
- 执行count(*)时,如果执行计划选择了PK,需要引起注意,是否改成二级索引;
- 对于Innodb表的使用要保持一个好的习惯,尽量基于唯一索引去访问数据(排除range)
- 如果对于Innodb有大量的update操作,同时又有大量的range操作,请考虑定期进行整理碎片

• 结论验证: 写入程序稍作调整

```
$i_min = 1;
$i_max = 999999999;
for ($i = $i_min; $i < $i_max; $i++)
{
    $x = $i;
    $sql = "INSERT INTO t1 VALUES($x, 'name_$x', 'desc_$x', $i)";
}</pre>
```

```
记数从100000 开始
ok 498 w, per: 21769 /s
ok 499 w, per: 21384 /s
ok 500 w, per: 21770 /s
ok 501 w, per: 21376 /s
ok 502 w, per: 21749 /s
ok 1380 w, per: 21624 /s
ok 1381 w, per: 21329 /s
ok 1382 w, per: 21632 /s
ok 1383 w, per: 21592 /s
ok 1384 w, per: 21377 /s
ok 1385 w, per: 18434 /s
ok 1386 w, per: 19711 /s
```

```
…接上
ok 2991 w, per: 21515 /s
ok 2992 w, per: 21772 /s
ok 2993 w, per: 18120 /s
ok 2994 w, per: 19615 /s
ok 2995 w, per: 21163 /s
ok 2996 w, per: 21782 /s
ok 2997 w, per: 21377 /s
ok 2998 w, per: 21705 /s
ok 2999 w, per: 13881 /s
ok 3000 w, per: 20969 /s
写入到3KW行后,性能依旧不差
```

• 数据量

```
mysql> select count(*) from t1;

+-----+

| count(*) |

+-----+

| 32719524 |

+-----+

1 row in set (1.93 sec)
```

• 表空间大小

```
-rw-rw--- 1 mysql mysql 8.5K 08-09 15:50 t1.frm
-rw-rw--- 1 mysql mysql 1.9G 08-09 16:19 t1.ibd
```

举一反三

- 下面这些业务表该如何设计呢
 - 用户表 (User)
 - LOG表

- 进一步思考
 - Update操作怎么优化
 - Delete操作怎么优化