truncate性能测试报告

修订历史

| 版本 | 修订日期 | 修订描述 | 作者 | 备注 |
|-----|------------|----------------|-----|----|
| 0.1 | 2017-09-28 | truncate性能测试报告 | 李捷荧 | |

简洁测试结果

| 负载 类型 | Cedar 0.2 | Cedar 0.3 |
|-----------------|-----------|-----------|
| 1MS*100线程,单点随机读 | 14191 | 13070 |

| 操作类型 | 响应时间 | 数据量 |
|----------|--------------------|----------------|
| truncate | 58.996 millisecond | 2 million rows |
| drop | 866.141millisecond | 2 million rows |
| delete | Timeout | 2 million rows |

1测试环境

1.1 每台机器配置

CPU: Intel(R)Xeon(R) CPU E5-2620 * 2, 2 * 6 *2个线程, 主频2000MHz-2500MHz, L3缓存15MB;

内存: 168GB、152GB、158 GB、168GB、80GB、144GB、128 GB、112 GB、144 GB、128 GB;

网络带宽: 1000Mb/s (有少数部分机器之间的网络带宽为100Mb/s);

磁盘IOPS: 76*4=304, 磁盘带宽400MB/s、6500MB/s(读缓存)

1.2 部署情况

三集群,每台机器一个集群

单集群,每台机器一个集群

2测试方法

2.1 增加truncate功能前后性能对比

表结构: select_test(c1int primary key,c2 int,c3 int,c4 float,c5 float,c6 float, c7 double, c8double,c9 double, varchar(20))

数据: 200万行

负载: 主键单点随机查询

2.2 truncate、drop、delete性能对比

表结构: update_test(c1int primary key,c2 int,c3 float,c4 float, c5 double, c6 double,c7 varchar(20),c8 int)

数据: 200万行

执行SOL:

- truncatetable update_test;
- deletefrom update_test;
- drop table update_test;

3 结果分析

3.1 单集群配置,增加truncate功能前后性能对比结果

Cedar0.2无truncate功能的QPS和latency结果

| 线程 | QPS | QRS (ms) |
|-----|-------|----------|
| 400 | 13852 | 14.326 |
| 200 | 14031 | 7.113 |
| 100 | 14191 | 3.518 |

Cedar0.3增加truncate功能的QPS和latency结果

| 线程 | QPS | QRS (ms) |
|-----|-------|----------|
| 400 | 12022 | 16.515 |
| 200 | 12030 | 8.276 |
| 100 | 13070 | 3.824 |

性能差别: QPS下降1000-2000左右

3.2 三集群配置,增加truncate功能前后性能对比结果

Cedar0.2无truncate功能的QPS和latency结果

| 线程 | QPS | QRS (ms) |
|-----|-------|----------|
| 400 | 14137 | 14.018 |
| 200 | 14214 | 7.011 |
| 100 | 14133 | 3.531 |

Cedar0.3增加truncate功能的QPS和latency结果

| 线程 | QPS | QRS (ms) |
|-----|-------|----------|
| 400 | 12183 | 16.275 |
| 200 | 12128 | 8.212 |
| 100 | 12913 | 3.867 |

性能差别: QPS下降1000-2000左右

3.3 truncate、drop、delete性能对比结果

Truncate花费时间: 58.996毫秒

Delete花费时间: 超时

Drop花费时间: 866.141毫秒

性能: truncate > drop >>> delete