CS213 Project 3 Report

薛哲

SID: 12311012

1引言

本项目旨在从性能与功能两方面出发,对 openGauss 与 PostgreSQL 进行对比研究。

2性能比较

2.1 配置

2.1.1 硬件配置

本次测试中使用的服务器配置为

• 规格名称: kc1.large.2

vCPUs: 2vCPUs

• 内存: 4GiB

• CPU: Huawei Kunpeng 920 2.6GHz

• 基准/最大带宽: 0.8 / 3 Gbit/s

• 内网收发包: 30万PPS

• 系统: openEuler 20.03 64bit with ARM

• 系统盘: 通用型SSD 40GiB

若无特殊说明,下文中用到的服务器均为上述配置。

2.1.2 软件配置

openGauss 采用当前最新版本 6.0.0,安装过程参考 单节点安装 | openGauss文档 | openGauss社区。

PostgreSQL 采用当前最新版本 17,由于 openEuler 下暂无安装包,编译安装过程参考 <u>从源码编译安装 PostgreSQL 16.x | 青蛙小白</u>。

为了确保 openGauss 与 PostgreSQL 互不影响,二者被分别装在两台服务器上。

2.2 测试标准

TPC-C 通过对处理仓库订单中的各个流程进行模拟,通过衡量每分钟处理订单数(tpmC),达到对数据库进行实际场景测试的效果。

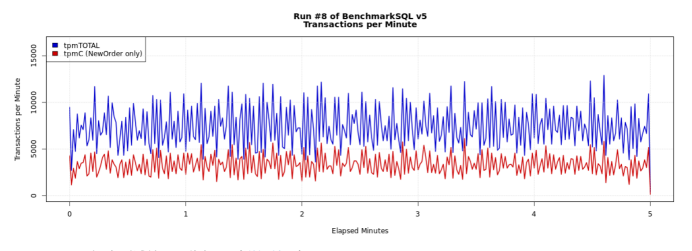
这里使用 <u>BenchmarkSQL</u> 进行 TPC-C 测试。为了避免测试程序对数据库性能造成影响,同时更好地模拟数据库服务器独立的情况,这里额外使用服务器作为测试服务器,型号为 c6s.large.2,操作系统为 CentOS 8.2 64bit。配置过程主要参考了 <u>BenchmarkSQL性能测试(openGauss) - 知平</u>,由于本次测试没有用到多块磁盘,跳过了其中调整表结构的步骤。

2.3 初步测试

测试使用的配置文件如下:

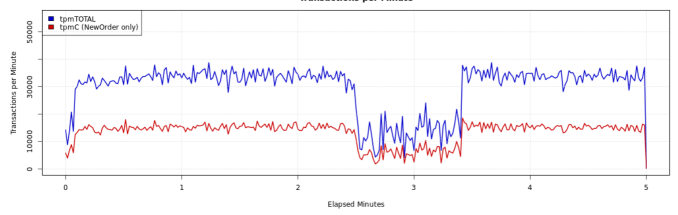
```
db=postgres
driver=org.postgresql.Driver
conn=jdbc:postgresql://<ip_address>:<port>/<database>
user=<username>
password=<password>
warehouses=20
loadWorkers=4
terminals=6
runTxnsPerTerminal=0
runMins=5
limitTxnsPerMin=0
terminalWarehouseFixed=false
newOrderWeight=45
paymentWeight=43
orderStatusWeight=4
deliveryWeight=4
stockLevelWeight=4
resultDirectory=my_result_%tY-%tm-%td_%tH%tM%tS
osCollectorScript=./misc/os_collector_linux.py
osCollectorInterval=1
osCollectorSSHAddr=<user>@<ip_address>
osCollectorDevices=net eth0 blk vda
```

openGauss 初步测试结果图像如下(<u>详细结果</u>):



PostgreSQL 初步测试结果图像如下(<u>详细结果</u>):

Run #9 of BenchmarkSQL v5 Transactions per Minute



可以观察到 PostgreSQL 的速度是高于 openGauss 的,在本轮初步测试中 PostgreSQL 的 tpmC 约为 openGauss 的**四倍**。

但 PostgreSQL 在运行过程中会突然进行大规模的磁盘 IO,导致在一段时间内速度大幅度下降,通过重复测试可以发现这并非个例。我个人尝试调整缓存大小,但并无影响,故原因暂时未知。

2.4 正式测试

此次测试前,我对比了二者配置文件 postgresgl.conf,并调整了以下参数:

- max connnections: 最大连接数, 二者均调整至 1000。
- shared buffers: 内存中的缓存大小,这里取二者默认设置的最大值 128MB。

并另外调整 BenchmarkSQL 运行的线程数量,对运行结果进行比较。

线程数量	openGauss	PostgreSQL	比值
1	2550.60	4160.20	1.63
10	5569.60	17476.60	3.14
100	2182.40	11621.80	5.33

可以注意到注意到二者的 tpmC 随线程数量均呈先上升后下降的趋势,且随线程数增加,PostgreSQL 相比 openGauss 的性能优势越发明显。

根据 <u>知乎回答</u>,openGauss 内核源于 PostgreSQL 9.2.4。而 PostgreSQL 9.2.4 本身在 2013 年 4 月 4 日发布,经过尝试无法在相同配置的服务器中成功运行,故未做额外测试。

3 功能比较

openGauss 官网网站中提到其一大优势:易运维——基于AI的智能参数调优。

openGauss 文档中的 AI特性 一节对于 openGauss 与 AI 的融合进行了详细介绍。

我本打算进行 AI4DB 部分的测试,但即使我安装了 prometheus-client 包,仍然出现了报错提示:

FATAL: Require dependency prometheus-client. You should use pip to install it, following:

/opt/software/openGauss-DBMind/python/bin/python3 -m pip install -r /opt/software/openGauss-DBMind/dbmind/../requirements-x86.txt

DB4AI 部分则主要聚焦于直接在数据库内进行机器学习,使得模型能够更好地直接利用数据库中的数据,这里不做额外测试。

4 结论

根据上面的比较,同取当前最新版本,在 BenchmarkSQL 的测试下,openGauss 的性能低于 PostgreSQL,但测试过程中速度的稳定性较好。

同时,相比于 PostgreSQL,openGauss 将 AI 融合进数据库中,形成了其独特优势,但 AI4DB 部分目前疑似处于不可用状态。