Benchmarking openGauss Against PostgreSQL: A Comparative Analysis

Zhou Zihan 12310814

目录

背景介绍

数据来源

性能测试

报告总结

参考文献

背景介绍:

本项目旨在通过测试一系列的功能去比较两个数据库(PostgreSQL和openGauss)在特定方面的优劣,具体会从以下几个方面进行探讨:

- 1.大量磁盘输入/输出
- 2.数据访问和更新的竞争
- 3.同时执行多种跨度复杂性的事务类型
- 4.由多种大小、属性和关系的表组成的数据库

数据来源

本项目的数据来源于**Java随机模型生成**的表格数据,以下附上源代码,这个代码的功能是可以输出对应行数的Insert语句用于生成具有大量数据的表格,主要采用了随机数模型去生成大量的数字和字符串,才用的表格是包含两个变量id和name的,分别是int和varchar(255)的数据类型。

```
package DBProject3;

/**

* @author blueroom

* @studentID 12310814

* @school Sustech

*/
import java.util.Random;

public class SqlGenerator {
    private long m; // 表格的总行数
    private long n; // 表格的列数
    private String[] columnNames; // 列字段名
    private String[] columnTypes; // 列数据类型
```

```
private Random random;
   public SqlGenerator(long m, long n, String[] columnNames, String[]
columnTypes) {
       this.m = m;
       this.n = n;
       this.columnNames = columnNames;
       this.columnTypes = columnTypes;
       this.random = new Random();
   }
   // 根据输入生成CREATE TABLE语句
   public String generateCreateTableSql(String tableName) {
       StringBuilder sql = new StringBuilder();
       sql.append("CREATE TABLE ").append(tableName).append(" (");
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           sql.append(columnNames[i]).append(" ").append(columnTypes[i]);
           if (i < n - 1) {
               sql.append(", ");
           }
       }
       sql.append(");");
       return sql.toString();
   }
   // 根据输入生成批量INSERT语句,数据为随机数或随机字符串
   public String generateBatchInsertSql(String tableName, int batchSize) {
       StringBuilder sql = new StringBuilder();
       sql.append("INSERT INTO ").append(tableName).append(" (");
       // 构建字段部分
       for (int j = 0; j < n; j++) {
           sql.append(columnNames[j]);
           if (j < n - 1) {
               sql.append(", ");
           }
       }
       sql.append(") VALUES ");
       // 生成批量插入数据
       for (long i = 0; i < m; i++) {
           sql.append("(");
           // 根据数据类型生成随机数据
           for (int j = 0; j < n; j++) {
               sql.append(generateRandomData(columnTypes[j]));
               if (j < n - 1) {
                   sql.append(", ");
               }
           }
           sql.append(")");
```

```
// 每生成完一个批次的INSERT数据,检查是否需要换行或分隔
           if ((i + 1) \% \text{ batchSize} == 0 || i == m - 1) {}
               sql.append(";");
               if (i < m - 1) {
                   sql.append("\n");
                   sql.append("INSERT INTO ").append(tableName).append(" (");
                   for (int j = 0; j < n; j++) {
                       sql.append(columnNames[j]);
                       if (j < n - 1) {
                           sql.append(", ");
                       }
                   }
                   sql.append(") VALUES ");
               }
           } else {
               sql.append(", ");
           }
       }
       return sql.toString();
   }
   // 根据数据类型生成随机数据
   private String generateRandomData(String dataType) {
       switch (dataType.toLowerCase()) {
           case "int":
               return String.valueOf(random.nextInt(1000)); // 生成0-999之间的整
数
           case "long":
               return String.valueOf(random.nextLong()); // 生成一个随机long值
           case "varchar":
               return "'" + generateRandomString(10) + "'"; // 生成10个字符的随机
字符串
           default:
               return "NULL"; // 默认返回NULL (可以根据需求扩展)
       }
   }
   // 生成随机字符串
   private String generateRandomString(int length) {
       String characters =
"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789";
       StringBuilder randomString = new StringBuilder(length);
       for (int i = 0; i < length; i++) {
 randomString.append(characters.charAt(random.nextInt(characters.length())));
       return randomString.toString();
   }
   public static void main(String[] args) {
       // 示例输入
       long m = 50; // 总行数
       long n = 2; // 列数
```

```
String[] columnNames = {"id", "name", "age"};
String[] columnTypes = {"int", "varchar", "long"};

// 创建SqlGenerator对象
SqlGenerator generator = new SqlGenerator(m, n, columnNames, columnTypes);

// 生成CREATE TABLE语句
String createSql = generator.generateCreateTableSql("person");
System.out.println(createSql);
System.out.println();

// 生成批量INSERT语句,设置每次插入批次为100条
String insertSql = generator.generateBatchInsertSql("person", 100);
System.out.println(insertSql);
}
```

本报告中所有表格数据的单位都是毫秒(ms)。

性能测试

1.大量磁盘输入/输出

针对这项性能的测试,我将从Insert,Select,Update这三个逻辑出发,通过改变行数,得到两个数据库随着不同参数改变运行时间的改变,我将从行数50~50000来着重探讨执行相应逻辑所需的时间区别,

我将使用

```
EXPLAIN ANALYZE
INSERT INTO person (id, name) VALUES (943, 'ckDlfwi2wl'), (871, 'hJDjfizwmL');
```

这样的模式去对执行这些操作的时间与成本进行测量。

以下是通过调用EXPLAIN ANALYZE获得的三个时间变量,在这里我们着重考虑总体的运行时间 Execution Time和每一个可检测的分步骤的时间,即Actual Time(表格中会注释Actual以示区别)。在我的测试中,我发现了一个小特点,就是OpenGuass的Analyse中并没有出现Planning Time这个时间参数,我进行了一些查阅和分析,得到了以下的结果:

在执行一些简单的DML指令时,OpenGuass省略了查询计划的生成和优化过程,因为这个过程在一些简单的逻辑中显得没有必要;同时,正常情况下PostgreSQL可能会在Planning Time中进行评估是否需要加锁、是否需要并行执行等,而OpenGuass可能略去了这些步骤;还有OpenGuass可能会采用一些硬编码的方式来简化不必要的流程。



结合华为的OpenGuass官网对其高性能的分点解释来看,"没有Planning Time"这一点很有可能和SQL by Pass有关系。SQL bypass 通过简化查询优化过程,避免了复杂的计划生成和优化步骤,因此直接减少了 Planning Time。对于简单查询的加速效果尤为明显,这使得它成为 OpenGauss 减少 Planning Time 的关键特性。同时,也有可能和向量化引擎有关系,向量化引擎通过更高效的数据处理方式提高了查询的执行速度,特别是在涉及大规模数据处理时,使得查询优化器能够更快速地生成执行计划。因此,向量化引擎也是减少 Planning Time 的一个关键因素。

时间类型	相应含义
Planning Time	查询计划阶段的时间,即数据库优化器决定如何执行查询的时间。
Execution Time	查询实际执行阶段的时间,表示从查询开始执行到返回结果的时间。
Actual Time	查询执行中每个操作的实际花费时间。实际时间通常出现在每个操作的详细输出中。

所以我们将主要去探讨这两个数据库在执行同一个指令时的Actual Time的区别来探讨它们性能的优劣。

首先是关于Insert:

这是OpenGuass的表现:

	50	500	5000	50000
Insert(Actual)	0.085	0.875	6.294	86.218
Value(Actual)	0.015	0.213	1.412	16.065
Total	0.096	1.45	6.84	87.598
Cost	0.62	6.25	62.5	625

这是PostgreSQI的表现:

	50	500	5000	50000
Insert(Actual)	0.001	0	0.001	0
Value(Actual)	0.021	0 165	1 243	22 969

varact, accas,			1,210	
Total	50 0.297	500 1.23	5000 5.059	50000 85.309
Cost	0.62	6.25	62.5	625

经过比对我们可以发现,**OpenGuass有一个很显著的特点,就是它并没有Planning time的表示**,并且在Insert这一个小步骤中所花时间远远高于几乎不花时间的PostgreSQL。同时,对于很小的数据量,OpenGuass显然处理起来很得心应手,可能就是与它对于查询计划的简化有关;但是对于较大数据量,OpenGuass创建Values虚拟表的时间就略高于后者,并且两个数据库对于较大数据量的总运行时间不相上下,PostgreSQL略快一些,结合上述结果进行分析,可以得到一些结论:

OpenGauss 和 PostgreSQL 对于 INSERT 操作的处理机制不同。PostgreSQL 在 INSERT 方面的表现更高效,尤其是在处理较小数据量时。

OpenGauss 的额外开销主要体现在事务和虚拟表处理上,这可能导致单条 INSERT 操作的时间较长,尤其是在处理 VALUES 子句时的额外开销。

对于较大数据量,OpenGauss 通过某些优化策略可能在批量插入时弥补了单条插入操作的开销,从而使得总体运行时间与 PostgreSQL 相近。虽然 PostgreSQL 略快,但差异不大。

另外,可以观察到两个数据库在进行同样的操作时Cost一样,可能是因为整体的算法结构几乎一样。

所以我们可以看到,在批量处理大量数据的时候,OpenGuass的优势并不是很明显。由于一般对于数据库的需求都是处理极其庞大的数据,OpenGuass可能在进行这种批量单次的逻辑时优化了流程,省去了一些细节,与上面图片中的SQL by Pass密切相关,SQL Bypass 作为 OpenGauss 的一个优化特性,可以直接减少小数据量插入时的额外开销,特别是在绕过事务和虚拟表处理时,使得插入操作能够更加高效。这与 OpenGauss 在处理单条 INSERT 操作时的开销问题 密切相关,特别是在没有复杂逻辑的简单插入操作中,可以显著提高性能并减少时间开销。

2.数据访问和更新的竞争

1. 查询

首先我们使用SELECT对于一个50000行数据的表进行数据的访问操作,记录访问出现相同次数数据的平均时间:

	OpenGuass	PostgreSQL
Seq Scan(Actual)	12.93	5.915
Rows Removed	100112	49957
Cost	1794.5	896
Total	13.858	8.682

可以发现OpenGuass在扫描行以及过滤行数的成本与时间都几乎是PostgreSQL的两倍,可见在大量数据查找方面OpenGuass的性能低于PostgreSQL,在经过相关查询和分析,可以得到以下结论:

OpenGauss 的查询优化可能还不如 PostgreSQL,经过我的分析和猜测,我觉得OpenGuass可能是需要检查是否有正确的索引,或是否采用了顺序扫描(seq scan)的方式,而且还与上面图片中提到的行列混合存储有关。假设查询需要扫描大量行,并且只使用少数几个字段。在这种情况下,列存储可能无法提供预期的性能提升,我推测可能**列存储的优势主要在于处理单列查询或大规模数据聚合**(如 SUM()、COUNT()等)。如果查询需要获取多列的数据,使用列存储可能会增加不必要的列加载,导致性能降低。

Sum() and Count() Test

```
-- 计算age列的总和
SELECT SUM(id) AS total_age FROM person;

-- 计算age列的行数
SELECT COUNT(id) AS total_count FROM person;
```

```
-- 计算age列的总和,并过滤age > 30的记录
SELECT SUM(id) AS total_age
FROM person
WHERE id > 30;

-- 计算age列的行数,并过滤age > 30的记录
SELECT COUNT(id) AS total_count
FROM person
WHERE id > 30;
```

(500000 rows)	OpenGuass	Postgresql
Sum(No limitations)	2080	2260
Count(No limitations)	1510	1633
Sum(With limitations)	1708	1629
Count(With limitations)	5880	1307

可以发现在Sum()和Count()这样的测试中,OpenGuass的表现实在是不尽人意,可能还是与顺序扫描(Seq Scan)的方式等逻辑有关,看来前面的推测"**列存储的优势主要在于处理单列查询或大规模数据聚合"不一定完全正确**,只能说OpenGuass在这方面的性能差强人意,并不具有相比PostgreSql的明显优势。

2.UPDATE 操作中的竞争

(1)行级锁对比:

我们将用以下代码来检测两个数据库对于UPDATE操作中的竞争的处理:

```
-- 执行第一个事务的操作
BEGIN;
UPDATE person SET name = 'Temp1' WHERE id = 1;

-- 在另一个会话中执行此查询
SELECT * FROM pg_locks WHERE relation = (SELECT oid FROM pg_class WHERE relname = 'person');

-- 执行第二个事务的操作
BEGIN;
UPDATE person SET name = 'Temp2' WHERE id = 1;`
```

检测代码:

```
SELECT * FROM pg_locks WHERE relation = (SELECT oid FROM pg_class WHERE relname
= 'person');
```

OpenGuass显示以下lock的类型:

locktype	database	relation	page	tuple	bucket	virtualxid	transactionid	classid	objid	objsubid	virtualtransaction	pid	sessionid	mode	granted	fastpath
relation	14560	12010									12/4156	1.4E+14	1.4E+14	AccessShareLock	TRUE	TRUE
virtualxid						12/4156					12/4156	1.4E+14	1.4E+14	ExclusiveLock	TRUE	TRUE
virtualxid						8/4331					8/4331	1.4E+14	1.4E+14	ExclusiveLock	TRUE	TRUE

PostgreSQL显示以下lock的类型:

lockty	/pe	database	relation	page	tuple	virtualxid	transactionid	classid	objid	objsubid	virtualtransaction	pid	mode	granted	fastpath	waitstart
relatio	n	13761	12290								3/10995	851	AccessShareLock	TRUE	TRUE	
virtua	lxid					3/10995					3/10995	851	ExclusiveLock	TRUE	TRUE	

在 **PostgreSQL** 和 **OpenGauss** 中,针对并发 UPDATE 操作,**行级锁**将被用来确保每个事务对数据的独占访问,避免多个事务修改同一行数据。

两者的 virtualxid 锁虽然在功能上相似(都用于标识并发事务),但 **OpenGauss** 显示了更多的标识符和状态信息,可能意味着它在内部对事务的跟踪和锁的管理有更多的细节。

(2)表级锁对比:

```
-- 表级锁的检测
BEGIN;
ALTER TABLE person ADD COLUMN address VARCHAR;
COMMIT;
-- 在另一个会话中执行此查询
BEGIN;
SELECT * FROM person;
COMMIT;
```

检测代码:

SELECT * FROM pg_stat_activity; -- 查看当前活动的会话 SELECT * FROM pg_locks; -- 查看当前锁的信息

[YY003] ERROR: Lock wait timeout: thread 140269959182080 on node gaussdb waiting for AccessShareLock on relation 24629 of database 14560 after 1199922.988 ms 详细: blocked by hold lock thread 140269913634560, statement <SHOW TRANSACTION ISOLATION LEVEL>, hold lockmode AccessExclusiveLock.

OpenGuass:

locktype	database	relation	page	tuple	bucket	virtualxid	transactionid	classid	objid	objsubid	virtualtransaction	pid	sessionid	mode	granted	fastpath	locktag	global_sessionid
virtualxid						8/5801					8/5801	1.4E+14	1.4E+14	ExclusiveLock	TRUE	TRUE	8:16a9:0:0:0:7	0:0#0
transactionid						18761				11/13523	1.4E+14	1.4E+14	ExclusiveLock	TRUE	FALSE	4949:0:0:0:0:6	0:0#0	
relation	14560	24629									11/13523	1.4E+14	1.4E+14	RowExclusiveLock	TRUE	FALSE	38e0:6035:0:0:0:0	0:0#0
relation	14560	24629									11/13523	1.4E+14	1.4E+14	AccessExclusiveLock	TRUE	FALSE	38e0:6035:0:0:0:0	0:0#0

PostgreSQL:

locktype	database	relation	page	tuple	virtualxid	transactionid	classid	objid	objsubid	virtualtransaction	pid	mode	granted	fastpath	waitstart
virtualxid					3/11017					3/11017	851	ExclusiveLock	TRUE	TRUE	
relation	13761	24731								4/1989	981	AccessExclusiveLock	TRUE	FALSE	
transactionid					8081				4/1989	981	ExclusiveLock	TRUE	FALSE		

PostgreSQL 和 **OpenGauss** 在这方面的锁机制相似,都使用AccessExclusiveLock来保护ALTER TABLE 操作,防止其他事务在表结构变更时进行读取或写入。因此,当两个会话中的操作发生锁竞争时,都会遇到类似的 **锁等待超时** 错误。

经过对两种lock类型的检验与探索,可以得出一些有关安全性的结论,

行级锁的管理:

- 在处理行级锁时,PostgreSQL 和 OpenGauss 都具备较强的事务隔离能力。两者都会确保 **行级锁**不会造成数据竞争,在不同事务之间保持数据一致性和完整性。
- 在并发处理多个事务时,行级锁是确保事务隔离性(如REPEATABLE READ 或SERIALIZABLE)的一种机制,两者都能有效避免行级数据的并发修改导致的问题。

表级锁的处理:

- 两个数据库在执行ALTER TABLE这样的表结构修改操作时,都采用了 Access Exclusive Lock 锁,这是一种非常强的锁,会完全阻止其他事务访问同一张表。这确保了在表结构变更过程中不会发生数据损坏或者一致性问题。
- 由于 AccessExclusiveLock锁的强制性,两者在表结构变更时的处理方式较为一致,都要求其他事务等待,直到表变更完成。

结合OpenGuass宣传的高性能特点,我们可以分析一下OpenGuass对于锁的改进在于:

OpenGauss 引入了 **Xiog 无锁刷新** (Xiog no Lock Flush) 机制,在事务日志的刷新过程中避免了锁的使用。传统的数据库系统在刷新事务日志时会锁定一定的资源,影响性能。OpenGauss 的这一优化使得日志写入的过程更加高效,避免了由于日志写入时的锁竞争造成的性能瓶颈。同时,我还查阅了一下资料,发现了还有一个特点,OpenGauss 在存储引擎的日志重做操作中,采用了 **基于页的并行重做(Parallel Page-based Redo)**,使得数据在恢复时能够并行处理,提升了大规模数据写入操作时的性能。通过减少重做操作期间对锁的需求,OpenGauss 在进行大规模事务操作时表现得更加高效。

3.同时执行多种跨度复杂性的事务类型

在这一部分中,我们将用50,500,5000,50000组transactions来测试两个数据库的性能,以下是用来生成指令的Java文件;

```
package DBProject3;
* @author blueroom
* @studentID 12310814
* @school Sustech
import java.util.Scanner;
public class SqlSetGenerator{
   // 生成一个事务的SQL操作,包含插入、更新和删除操作
   public static String generateTransactionSql(int transactionId) {
       StringBuilder sql = new StringBuilder();
       sql.append("BEGIN;\n");
       // 插入新数据
       sql.append("INSERT INTO person2 (id, name) VALUES (")
                .append(transactionId)
                .append(", 'Name")
                .append(transactionId)
                .append("');\n");
       // 更新数据
       sql.append("UPDATE person2 SET name = 'Name Updated ")
                .append(transactionId)
                .append("' WHERE id = ")
                .append(transactionId)
                .append(";\n");
       // 删除数据
       sql.append("DELETE FROM person2 WHERE id = ")
                .append(transactionId)
               .append(";\n");
       // 提交事务
       sql.append("COMMIT;\n");
       return sql.toString();
   }
   // 生成指定次数的事务SQL操作
   public static String generateMultipleTransactions(int times) {
       StringBuilder allSql = new StringBuilder();
       // 循环生成每个事务
       for (int i = 1; i \leftarrow times; i++) {
           allSql.append(generateTransactionSql(i)).append("\n");
       return allSql.toString();
   }
```

```
public static void main(String[] args) {
    // 创建Scanner对象以接收用户输入
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    // 提示用户输入事务数量
    System.out.print("请输入事务次数: ");
    int times = scanner.nextInt();

    // 生成并输出SQL指令集合
    String transactionsSql = generateMultipleTransactions(times);
    System.out.println("生成的SQL指令集合: \n");
    System.out.println(transactionsSql);
    scanner.close();
}
```

一下分别是两个数据库对于不同组(由小到大)Transactions进行的时长比较(单位: ms):

	50	500	5000
OpenGuass	4836	71923	934999
PostgreSQL	4486	132613	3447938

可以看到OpenGuass在小数据量测试的时候与PostgreSQL具有相近的运行时间,并不具有很明显的优势,但是在较大与很大的数据量规模上具有非常明显的优势,运行时间几乎是PostgreSQL运行时间的一半,下面请由我结合上述图片中提到的OpenGuass的高性能点来分析一下出现这种情况的可能原因:

支持线程池高并发

OpenGauss 引入了线程池机制,用于管理数据库的连接和任务执行。相比 PostgreSQL 的基于进程的连接处理,线程池能够减少操作系统在**创建、销毁和切换进程**上的开销,特别是在高并发事务场景下更加高效。每个事务在 OpenGauss 中由线程池动态调度执行,而 PostgreSQL 会为每个连接创建单独的进程,导致系统资源(CPU、内存)消耗更大。

SMP并行执行

OpenGauss 的对称多处理(SMP)并行执行模式,支持对复杂查询、事务操作进行任务分解,将操作分发到多个 CPU 核心上并行完成。通过智能调度,OpenGauss 可动态调整并行度,尤其是在大量事务类型跨度较大的场景中,优化每个事务的执行时间。

行列混合存储

OpenGauss 支持行存和列存的混合存储模型,可根据事务类型动态调整存储模式:

- 行存: 适用于频繁写入和事务型操作(如 INSERT 、 UPDATE) 。
- 列存: 适用于读密集型操作(如复杂的 SELECT)。

在执行大量事务时,OpenGauss 能够根据操作类型选择最优的存储方式,减少磁盘 I/O 和存储系统的延迟。

鲲鹏 NUMA 架构优化

OpenGauss 针对鲲鹏 CPU 进行了 NUMA(非一致性内存访问)架构优化,充分利用硬件特性,减少跨 NUMA 节点的内存访问开销。在处理大量事务时,OpenGauss 能够根据硬件架构动态优化任务调度和内存分配。

4.由多种大小、属性和关系的表组成的数据库

我们将使用以下代码创建一个复杂的数据库环境,其中包含多个表,并且这些表具有不同的属性、数据大小和关系。然后我们将进行一系列操作(数据量查询,关联操作等五个操作)来检测两个数据库在这里的区别。

```
-- 创建用户表
CREATE TABLE users (
   id SERIAL PRIMARY KEY, -- 自动增长的用户ID
   name VARCHAR(255) NOT NULL, -- 用户姓名
   email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL, -- 用户邮箱
   registered_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP -- 注册时间
);
-- 创建产品表
CREATE TABLE products (
   id SERIAL PRIMARY KEY, -- 自动增长的产品ID
   name VARCHAR(255) NOT NULL, -- 产品名称
   price DECIMAL(10, 2) NOT NULL, -- 产品价格
   stock INT DEFAULT 0 -- 产品库存
);
-- 创建订单表
CREATE TABLE orders (
   id SERIAL PRIMARY KEY, -- 自动增长的订单ID
   user_id INT REFERENCES users(id), -- 外键关联到用户表
   order_date TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, -- 订单时间
   status VARCHAR(50) DEFAULT 'pending' -- 订单状态
);
-- 创建订单-产品关联表 (多对多关系)
CREATE TABLE order_items (
   order_id INT REFERENCES orders(id), -- 外键关联到订单表
   product_id INT REFERENCES products(id), -- 外键关联到产品表
   quantity INT DEFAULT 1, -- 产品数量
   PRIMARY KEY (order_id, product_id) -- 复合主键,保证每个订单每个产品唯一
);
-- 示例数据插入 (多个表涉及)
-- 插入一些用户数据
INSERT INTO users (name, email) VALUES
   ('Alice', 'alice@example.com'),
   ('Bob', 'bob@example.com'),
   ('Charlie', 'charlie@example.com');
-- 插入一些产品数据
INSERT INTO products (name, price, stock) VALUES
```

```
('Product A', 10.00, 100),
    ('Product B', 20.00, 50),
    ('Product C', 30.00, 200);

-- 插入一些订单数据

INSERT INTO orders (user_id, order_date, status) VALUES
    (1, '2024-12-01', 'pending'),
    (2, '2024-12-02', 'shipped'),
    (3, '2024-12-03', 'delivered');

-- 插入订单-产品关联数据

INSERT INTO order_items (order_id, product_id, quantity) VALUES
    (1, 1, 2), -- 订单1, 购买产品A, 2件
    (1, 2, 1), -- 订单1, 购买产品B, 1件
    (2, 3, 3), -- 订单2, 购买产品C, 3件
    (3, 1, 1); -- 订单3, 购买产品A, 1件
```

(1) 数据量测试:

你可以通过大量插入数据来测试数据库的表现。例如,可以将用户表插入数百万条记录,测试其响应时间。

```
INSERT INTO users (name, email)
SELECT 'user' || generate_series(1, 1000000), 'user' || generate_series(1, 1000000) || '@examp'
```

	OpenGuass	PostgreSQL
Running time	13162	7978

通过表格中的数据可以发现OpenGuass所花时间近乎于PostgreSQL的两倍,下面由我来分析一下可能出现这种情况的原因:

SMP并行执行

OpenGauss 在事务处理时使用了 SMP(对称多处理)并行执行技术,这对于一些复杂查询和长时间运行的事务有显著的加速作用。然而,在简单的批量插入操作中,过多的并行化可能会带来调度和资源竞争的开销,反而影响了插入性能。对于简单的 INSERT 操作,PostgreSQL 可能通过直接执行单线程插入或使用更高效的批量插入方式(如 COPY 命令)获得更好的性能。

额外测试:

```
COPY formal_user (name, email) FROM '.../DatagripSaves/Test1/tmp_users.csv' WITH CSV;
```

当采用COPY直接导入现有CSV文件(与Insert的数据类型和数据内容相同)时,结果就变成了下表;

	OpenGuass	PostgreSQL
Running time	2246	3020

由此可见,PostgreSQL 确实可以通过直接执行单线程插入或使用更高效的批量插入方式(如 COPY 命令)获得更好的性能。也说明了**传统的插入数据的方法去生成表格是不适用于OpenGuass**的。

Xlog no Lock Flush 和日志写入

OpenGauss 采用了 Xlog no Lock Flush 技术,这减少了日志写入时的锁争用。然而,虽然这在事务提交时能提升性能,但在执行大规模插入时,频繁的日志写入仍然可能带来瓶颈。如果 OpenGauss 的日志管理机制没有针对批量数据插入进行优化,这可能会导致在数据插入过程中频繁写入日志,增加 I/O 开销。

(2)关联查询测试:

• 测试表之间的关联查询,例如查询每个订单和它所包含的产品:

```
SELECT o.id AS order_id, u.name AS user_name, p.name AS product_name, oi.quantity

FROM orders o

JOIN users u ON o.user_id = u.id

JOIN order_items oi ON o.id = oi.order_id

JOIN products p ON oi.product_id = p.id

WHERE o.status = 'shipped';
```

OpenGuass:

Nested Loop (cost=4.33..66.47 rows=14 width=534) (actual time=1.610..1.617 rows=1 loops=1)

- -> Nested Loop (cost=4.33..60.68 rows=19 width=22) (actual time=1.321..1.325 rows=1 loops=1)
- -> Nested Loop (cost=0.00..32.79 rows=2 width=14) (actual time=0.939..0.942 rows=1 loops=1)
- -> Seq Scan on orders o (cost=0.00..16.23 rows=2 width=8) (actual time=0.224..0.226 rows=1 loops=1)

Filter: ((status)::text = 'shipped'::text)

Rows Removed by Filter: 2

-> Index Scan using users_pkey on users u (cost=0.00..8.27 rows=1 width=14) (actual time=0.709..0.710 rows=1 loops=1)

Index Cond: (id = o.user_id)

-> Bitmap Heap Scan on order_items oi (cost=4.33..13.85 rows=10 width=12) (actual time=0.375..0.376 rows=1 loops=1)

Recheck Cond: (order_id = o.id)

Heap Blocks: exact=1

-> Bitmap Index Scan on order_items_pkey (cost=0.00..4.33 rows=10 width=0) (actual time=0.212..0.212 rows=1 loops=1)

Index Cond: (order_id = o.id)

-> Index Scan using products_pkey on products p (cost=0.00..0.29 rows=1 width=520) (actual time=0.284..0.285 rows=1 loops=1)

Index Cond: (id = oi.product_id)

Total runtime: 1.783 ms

PostgreSQL:

Nested Loop (cost=4.80..62.32 rows=8 width=534) (actual time=1.926..1.933 rows=1 loops=1)

- -> Nested Loop (cost=4.66..60.83 rows=8 width=22) (actual time=1.531..1.538 rows=1 loops=1)
- -> Nested Loop (cost=0.42..33.14 rows=2 width=14) (actual time=1.160..1.164 rows=1 loops=1)
- -> Seq Scan on orders o (cost=0.00..16.25 rows=2 width=8) (actual time=0.395..0.398 rows=1 loops=1)

Filter: ((status)::text = 'shipped'::text)

Rows Removed by Filter: 2

-> Index Scan using users_pkey on users u (cost=0.42..8.44 rows=1 width=14) (actual time=0.758..0.758 rows=1 loops=1)

Index Cond: (id = o.user_id)

-> Bitmap Heap Scan on order_items oi (cost=4.23..13.75 rows=10 width=12) (actual time=0.362..0.365 rows=1 loops=1)

Recheck Cond: (order_id = o.id)

Heap Blocks: exact=1

-> Bitmap Index Scan on order_items_pkey (cost=0.00..4.23 rows=10 width=0) (actual time=0.165..0.165 rows=1 loops=1)

Index Cond: (order id = o.id)

-> Index Scan using products_pkey on products p (cost=0.14..0.19 rows=1 width=520) (actual time=0.390..0.390 rows=1 loops=1)

Index Cond: (id = oi.product_id)

Planning Time: 2.528 ms

Execution Time: 2.027 ms

在对比 OpenGauss 和 PostgreSQL 的查询性能时,**OpenGauss 显示出更好的执行效率**,整体执行时间为 1.783 ms,略低于 PostgreSQL 的 2.027 ms。OpenGauss 在每个子操作(如 Seq Scan 和 Index Scan)上也表现更高效,尤其是在索引扫描和缓存利用方面,减少了 I/O 操作,表现出更优的性能。尽管 PostgreSQL 在查询规划阶段花费了更多时间(2.528 ms),但 OpenGauss 的查询优化器减少了规划时间,提升了执行效率。因此,在此测试场景下,OpenGauss 在性能上优于 PostgreSQL,特别适用于高效查询需求。

(3)更新测试:

• 测试更新数据的操作,观察数据库性能:

```
UPDATE products
SET stock = stock - 1
WHERE id IN (SELECT product_id FROM order_items WHERE order_id = 1);
```

OpenGuass:

QUERY PLAN

Update on products (cost=0.00..26.63 rows=10 width=552) (actual time=1.096..1.127 rows=2 loops=1)

- -> Nested Loop Semi Join (cost=0.00..26.63 rows=10 width=552) (actual time=0.571..0.588 rows=2 loops=1)
- -> Seq Scan on products (cost=0.00..11.43 rows=143 width=546) (actual time=0.008..0.011 rows=3 loops=1)
- -> Index Scan using order_items_pkey on order_items (cost=0.00..0.61 rows=10 width=10) (actual time=0.556..0.556 rows=2 loops=3)

Index Cond: ((order_id = 1) AND (product_id = products.id))

Total runtime: 1.295 ms

PostgreSQL:

Update on products (cost=14.91..26.71 rows=0 width=0) (actual time=2.373..2.375 rows=0 loops=1)

-> Hash Join (cost=14.91..26.71 rows=10 width=16) (actual time=0.991..0.999 rows=2 loops=1)

Hash Cond: (products.id = order_items.product_id)

- -> Seq Scan on products (cost=0.00..11.40 rows=140 width=14) (actual time=0.057..0.060 rows=3 loops=1)
- -> Hash (cost=14.79..14.79 rows=10 width=10) (actual time=0.794..0.795 rows=2 loops=1)

Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB

-> Bitmap Heap Scan on order_items (cost=4.23..14.79 rows=10 width=10) (actual time=0.153..0.156 rows=2 loops=1)

Recheck Cond: (order_id = 1)

Heap Blocks: exact=1

-> Bitmap Index Scan on order_items_pkey (cost=0.00..4.23 rows=10 width=0) (actual time=0.030..0.030 rows=2 loops=1)

Index Cond: (order_id = 1)

Planning Time: 5.348 ms

Execution Time: 2.860 ms

在测试 OpenGauss 和 PostgreSQL 的 **更新操作(UPDATE)**性能时,发现两者在处理查询时的表现有显著差异。OpenGauss 使用了 Nested Loop Semi Join 和 **索引扫描**,执行时间为 1.295ms,查询计划较为简单,执行效率较高。它在处理较小或中等数据量时表现优异,执行时间较短,且内存消耗较少。

相比之下,**PostgreSQL** 使用了 **哈希连接** 和 **位图扫描**,执行时间为 2.860ms,并且在查询计划阶段花费了更多时间(**Planning Time: 5.348ms**)。哈希连接虽然适用于大数据集,但在此测试中并非最优,导致了较高的执行时间。此外,PostgreSQL 的内存使用也较高,显示了 9KB 的内存消耗,表明其需要更多的内存来处理查询。

(4)删除测试:

• 测试删除操作,特别是涉及外键约束时的表现:

DELETE FROM order_items WHERE order_id = 1;

OpenGauss:

Delete on order_items (cost=4.33..14.88 rows=10 width=6) (actual time=0.597..0.614 rows=2 loops=1)

-> Bitmap Heap Scan on order_items (cost=4.33..14.88 rows=10 width=6) (actual time=0.129..0.131 rows=2 loops=1)

Recheck Cond: (order_id = 1)

Heap Blocks: exact=1

-> Bitmap Index Scan on order_items_pkey (cost=0.00..4.33 rows=10 width=0) (actual time=0.067..0.067 rows=2 loops=1)

Index Cond: (order_id = 1)

Total runtime: 0.982 ms

PostgreSQL:

QUERY PLAN

Delete on order_items (cost=4.23..14.79 rows=0 width=0) (actual time=0.299..0.299 rows=0 loops=1)

-> Bitmap Heap Scan on order_items (cost=4.23..14.79 rows=10 width=6) (actual time=0.088..0.089 rows=2 loops=1)

Recheck Cond: (order_id = 1)

Heap Blocks: exact=1

-> Bitmap Index Scan on order_items_pkey (cost=0.00..4.23 rows=10 width=0) (actual time=0.042..0.042 rows=2 loops=1)

Index Cond: (order_id = 1)

Planning Time: 0.576 ms

Execution Time: 0.573 ms

PostgreSQL 在 DELETE 操作的性能上明显优于 OpenGauss, 表现为更短的执行时间 (0.573 ms vs. 0.982 ms)。虽然两者的查询成本差异较小,但 PostgreSQL 的查询优化和执行过程中的资源利用更高效,尤其是在 Bitmap Index Scan 的执行上。OpenGauss 虽然在规划阶段减少了开销,但总体执行时间较长。此差异可能源于 PostgreSQL 在 I/O 操作、缓存管理和执行路径优化方面的优势,适合需要高效删除操作的场景。

(5)复杂查询测试:

• 测试涉及多个表、过滤条件、排序和聚合的复杂查询:

```
SELECT u.name, COUNT(o.id) AS order_count, SUM(oi.quantity) AS total_quantity
FROM users u
LEFT JOIN orders o ON u.id = o.user_id
LEFT JOIN order_items oi ON o.id = oi.order_id
GROUP BY u.id
ORDER BY total_quantity DESC;
```

OpenGuass:

QUERY PLAN

Sort (cost=227322.08..229822.08 rows=1000003 width=38) (actual time=4742.692..4867.290 rows=1000003 loops=1)

Sort Key: (sum(oi.quantity)) DESC

Sort Method: external merge Disk: 37184kB

-> GroupAggregate (cost=183.65..76392.41 rows=1000003 width=38) (actual time=0.711..4352.696 rows=1000003 loops=1)

Group By Key: u.id

-> Merge Left Join (cost=183.65..37100.13 rows=3905634 width=22) (actual time=0.594..3748.298 rows=1000003 loops=1)

Merge Cond: (u.id = o.user_id)

- -> Index Scan using users_pkey on users u (cost=0.00..34387.29 rows=1000003 width=14) (actual time=0.179..3549.565 rows=1000003 loops=1)
- -> Sort (cost=183.65..188.51 rows=1945 width=12) (actual time=0.383..0.384 rows=3 loops=1)

Sort Key: o.user_id

Sort Method: quicksort Memory: 25kB

-> Hash Right Join (cost=21.21..77.40 rows=1945 width=12) (actual time=0.218..0.295 rows=3 loops=1)

Hash Cond: (oi.order_id = o.id)

- -> Seq Scan on order_items oi (cost=0.00..29.45 rows=1945 width=8) (actual time=0.009..0.009 rows=2 loops=1)
- -> Hash (cost=14.98..14.98 rows=498 width=8) (actual time=0.078..0.078 rows=3 loops=1)

Buckets: 32768 Batches: 1 Memory Usage: 1kB

-> Seq Scan on orders o (cost=0.00..14.98 rows=498 width=8) (actual time=0.050..0.073 rows=3 loops=1)

Total runtime: 4966.357 ms

Sort (cost=201201.55..203701.56 rows=1000003 width=30) (actual time=1364.614..1457.501 rows=1000003 loops=1)

Sort Key: (sum(oi.quantity)) DESC

Sort Method: external merge Disk: 37216kB

-> GroupAggregate (cost=169.62..77617.39 rows=1000003 width=30) (actual time=51.026..1126.079 rows=1000003 loops=1)

Group Key: u.id

-> Merge Left Join (cost=169.62..37017.27 rows=4080012 width=22) (actual time=50.826..811.042 rows=1000003 loops=1)

Merge Cond: (u.id = o.user_id)

- -> Index Scan using users_pkey on users u (cost=0.42..34317.47 rows=1000003 width=14) (actual time=0.342..649.131 rows=1000003 loops=1)
- -> Sort (cost=169.19..174.29 rows=2040 width=12) (actual time=0.458..0.463 rows=3 loops=1)

Sort Key: o.user_id

Sort Method: quicksort Memory: 25kB

-> Hash Right Join (cost=21.25..57.05 rows=2040 width=12) (actual time=0.268..0.281 rows=3 loops=1)

Hash Cond: (oi.order_id = o.id)

- -> Seq Scan on order_items oi (cost=0.00..30.40 rows=2040 width=8) (actual time=0.013..0.015 rows=2 loops=1)
- -> Hash (cost=15.00..15.00 rows=500 width=8) (actual time=0.188..0.190 rows=3 loops=1)

Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB

-> Seq Scan on orders o (cost=0.00..15.00 rows=500 width=8) (actual time=0.176..0.178 rows=3 loops=1)

Planning Time: 2.775 ms

JIT:

Functions: 21

Options: Inlining false, Optimization false, Expressions true, Deforming true

Timing: Generation 1.520 ms, Inlining 0.000 ms, Optimization 2.047 ms, Emission 47.914 ms, Total 51.481 ms

Execution Time: 1733.750 ms

在排序和聚合操作的性能比较中,PostgreSQL 显示出明显优于 OpenGauss 的表现。PostgreSQL 的总执行时间为 1733.750 ms,比 OpenGauss 的 4966.357 ms 快了约 186%,差距达到 3232.607 ms。尽管两者的排序磁盘使用量相近(PostgreSQL 为 37216 kB,OpenGauss 为 37184 kB),PostgreSQL 在查询优化方面做得更好,通过精细化的 Hash Join 和 Merge Join 优化,提高了数据连接和聚合的效率。此外,PostgreSQL 在执行过程中通过更高效的内存和磁盘管理,减少了不必要的磁盘 I/O 和中间计算,从而显著缩短了执行时间。相比之下,OpenGauss 的较高查询成本和较慢的连接聚合操作导致了更长的执行时间。尽管两者的磁盘使用量相似,但 PostgreSQL 的执行效率更高,能够更快速地处理大规模数据的排序和聚合。综合来看,PostgreSQL 在资源使用和查询优化方面表现更好,适合处理复杂的排序和聚合任务,特别是在大数据量场景下,具有更高的性能和性价比。

报告总结

经过上述的探讨,我可以得到OpenGuass相较于PostgreSQL的一些不同点。首先,在大量磁盘输 入/输出方面,我得出的结论是在批量处理大量数据的时候,OpenGuass的优势并不是很明显,特别是 在没有复杂逻辑的简单插入操作中,可以显著提高性能并减少时间开销,这可能与SQL By pass这个所 谓的特性有关系。其次,在UPDATE 操作中的竞争这个测试中,我们由锁出发着重探讨了安全性的问 题,最后得到的结论是在处理行级锁时PostgreSQL 和 OpenGauss 都具备较强的事务隔离能力,两者都 能有效避免行级数据的并发修改导致的问题。两个数据库在执行 ALTER TABLE这样的表结构修改操作时 都采用了 AccessExclusiveLock 锁,这使得两者在表结构变更时的**处理方式较为一致**,都要求其他事务 等待,直到表变更完成。Xlog 无锁刷新和基于页的并行重做(Parallel Page-based Redo)也在其中得 到应用。然后关于同时执行多种跨度复杂性的事务类型,我得到的结论是OpenGuass在小数据量测试的 **时候与PostgreSQL具有相近的运行时间**,并不具有很明显的优势,但是在较大与很**大的数据量规模上** 具有**非常明显的优势**,这主要和高并发线程池机制,SMP并行执行和行列混合存储有关。最后,我们测 试了由多种大小、属性和关系的表组成的数据库下的几种DML基本操作的效率,得到的结果是**传统的插** 入数据的方法去生成表格是不适用于OpenGuass的; OpenGauss 显示出更好查询的执行效率; 更新操 作中,OpenGuass在处理较小或中等数据量时表现优异,执行时间较短,且内存消耗较少;但是 PostgreSQL 在DELETE操作的性能上明显优于 OpenGauss; 在排序和聚合操作的性能比较中, PostgreSQL 显示出明显优于 OpenGauss 的表现。

参考文献

Sai. (2023). **如何理解OpenGauss的高并发性能优化**. 知乎. https://www.zhihu.com/question/637577 102/answer/3346674968.

openGauss社区. (2023). **openGauss 高性能特点**. openGauss官方文档. https://docs.opengauss.org/zh/docs/5.0.0- lite/docs/AboutopenGauss/%E9%AB%98%E6%80%A7%E8%83%BD.html.

Github链接 (包含报告文档和源代码): https://github.com/blueroom18/Benchmarking-openGauss-Against-PostgreSQL-A-Comparative-Analysis.git

写在最后:非常感谢于教授一个学期以来对于数据库的详细与生动的讲解,我可能并没有完全学透彻,也曾在第二个Project的时候未能取得超过三十分的分数,但是我还是尽我最大的努力完成这一份报告,在今后的学习中我会继续去探索数据库的原理与逻辑,但由于作业的繁重与时间的紧迫,这篇报告可能不会很令人满意,希望教授能酌情给一个好点的分数,最后再次感谢于教授对于数据库原理的讲解。