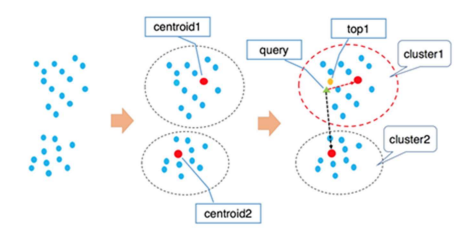
Team13_Final_Project_report

TEAM13 108081007 徐嘉宏 108062322 吳昀翰 108033213 許紘誠 (人不見了)

Planning:



參考 PASE 的 paper 上的理論來實作利用 IVFFlex Index 來實作 Vector Database,以 Kmeans 來對 Vector 做 Clustering 以增加 Query 時 Search 的速度。

Implementation:

Vector Support Enhancement

● 新增 VectorConstantRange.java:

參考原本附的 VarcharConstantRange class 用來實做 SearchRange。

VectorConstant.java

新增新的 constructor 來方便初始化 vector,新增 calcDistance() method來計算 Vector 間的距離。

Parse.java, Lexer.java :

新增 IVF 的 index 選項來方便實作 Vector indexing。

■ Type.java :

新增 VECTOR type 方便使用。

Index

IVFIndex.java

大致上以 hashindex 作為模板。嘗試實做 IVF 來對 Vector 做 Indexing。其中有更改的部份為新增 getNearestCentroids 找出離要查詢的 searchkey 最近的群。在此 method 中,使用前面更改到的 EuclideanFn.java 來計算兩個 searchkey 的 vector 之歐式距離,取距離小的群作為離此查詢的 searchkey 的群分類。

Index.java

在 searchCost 和 newInstance 中新增 ivf 辨別選項。

SearchKeyType.java

findVectorIdx:將 type 類別裡的 array 取出。

SIMD

EuclideanFn.java :

引進 jdk.incubator.vector 的 FloatVector VectorSpecies 和 VectorMask 進行 SIMD。使用 VectorSpecies 定義 vector 大小,此用 VectorMask 讓某些元素不被更改。

Experiment & Conclusion:

- Environment
- Intel Core i5-12500H CPU @ 4.6GHz, 24 GB RAM, 190GB SSD, Windows 11

```
NAMNING: Using incubator modules; jdk.incubator.vector
67 16, 2024 10:25:09 FF org.vanilladb.bench.VanillaBenchParameters <clinit>
INFO: Using SIFI benchmarks
67 16, 2024 10:25:09 FF org.vanilladb.core.util.PropertiesLoader getPropertyAsString
MANNING: can't find property: org.vanilladb.bench.VanillaBenchParameters.REPORT_OUTPUT_DIRECTORY, using default value: null
68 16, 2024 10:25:09 FF org.vanilladb.bench.VanillaBench benchmark
INFO: checking the database on the server...
68 16, 2024 10:25:10 FF org.vanilladb.bench.VanillaBench benchmark
INFO: database check passed.
69 16, 2024 10:25:10 FF org.vanilladb.bench.VanillaBench benchmark
INFO: creating 2 emulators...
69 16, 2024 10:25:10 FF org.vanilladb.bench.VanillaBench benchmark
INFO: creating 7 emonections...
69 16, 2024 10:25:11 FF org.vanilladb.bench.VanillaBench benchmark
INFO: start benchmarking.
start loading sift dataset...
69 16, 2024 10:25:17 FF org.vanilladb.bench.VanillaBench benchmark
INFO: start benchmarking.
start loading sift dataset...
69 16, 2024 10:25:17 FF org.vanilladb.bench.VanillaBench benchmark
INFO: start recording results.

SiftParamGen: 10000000 vectors loaded.

Java.sql. SQLException: java.rml.ServerException: RemoteException occurred in server thread; nested exception is: java.nml.RemoteException: Cannot invoke "java.lang.Integer.intValue()" because "this.items[i]" is null at org.vanilladb.bench.remote.sp.VanillaBbspConnection.callStoredProc(VanillaBbspConnection.java:22) at org.vanilladb.bench.remote.sp.VanillaBbspConnection.callStoredProc(VanillaBbspConnection.java:28) at org.vanilladb.bench.remote.sp.VanillaBbspConnection.callStoredProc(VanillaBbspConnection.java:28) at org.vanilladb.bench.remote.sp.Vanilladb.ore.exceuterStoretycle(RemoteProc(VanillaBbspConnection.java:29) at org.vanilladb.bench.remote.sp.Vanilladb.ore.exceuterStoretycle(Proc(VanillaBbspConnection.java:29) at org.vanilladb.bench.remote.sp.Vanilladb.ore.exceuterStoretycle(Proc(VanillaBbspConnection.java:29)
at java.rml.Sun.rml.server.UnicastServer.unicastServer.pi
```

實作時,我們遇到了許多不好解決的 bug 加上一個組員失蹤與時間分配的不足,導致我們最終沒有順利地讓我們的 System 運行起來。