Oracle向量数据库动手实验

本实验以熟悉Oracle向量数据库的一些实际操作为主要目的,主要内容包括 Oracle向量数据类型、向量模型、数据向量化(库外向量化与库内向量化两种方式)、向量索引(HNSW和IVF)、向量检索(非索引精确检索和索引近似检索)、RAG。

前提条件

- 1. 本实验重点在于动手操作,非对向量数据库及Oracle向量数据库进行理论上的讲解,因此,需要参与者对向量数据库及Oracle向量数据库有一个基本的概念上的了解。
- 2. 有基本的PL/SQL知识,能够看简单的PL/SQL示例代码,能够利用客户端(如SQL Developer)等 运行提供的PL/SQL示例代码。
- 3. 有基本的Python知识,能够看懂简单的Python示例代码。

环境准备

- 1. Oracle 23ai 数据库
- 2. Oracle SQL Developer 23+
- 3. API 调用工具,比如 curl、postman 等等都可以。

快速一览

VECTOR_DISTANCE(v1, v2, 距离策略) 是向量检索的关键操作,用来比较两个向量的距离(相似度)。 距离越大,说明相似度越小;反之,说明两个向量越相似。

Oracle支持的距离策略主要有: EUCLIDEAN, COSINE, DOT, HAMMING

利用欧氏距离(L2)策略计算两个向量之间的距离

```
SELECT VECTOR_DISTANCE( vector('[2,2]'), vector('[5,6]'), EUCLIDEAN ) as
distance;
```

注: 欧几里得距离是指连接这两点的线段的长度(二维空间中),上述 [2,2] 和 [5,6] 两点间的距离由勾股定理可直接算出为 5

利用余弦距离策略计算两个向量之间的距离

```
SELECT VECTOR_DISTANCE( vector('[2,2]'), vector('[5,5]'), COSINE) as distance;
```

注: 余弦距离策略关注的是两个向量在方向上的一致性,上述 [2,2] 和 [5,5] 在方向上完全一致,因此,它们的距离为0,代表两个向量完全匹配。

Oracle向量数据库基本操作

向量类型字段及样例表

Oracle 23ai 引入了向量数据类型: VECTOR (dimentions, format),该类型可指定两个参数,第一个是向量的维度,如 [2,2] 是一个二维向量;第二个是数据格式,如 FLOAT32。也可以不指定。

建立一个测试表 galaxies (为避免多人实验冲突,建议表名中加入自己的名字):

```
create table galaxies_hysun (
   id number,
   name varchar2(50),
   doc varchar2(500),
   embedding VECTOR
);
```

插入样例数据(请注意用自己的表名)

```
insert into galaxies_hysun values (1, 'M31', 'Messier 31 is a barred spiral
galaxy in the Andromeda constellation.', '[0,2,2,0,0]');
insert into galaxies_hysun values (2, 'M33', 'Messier 33 is a spiral galaxy in
the Triangulum constellation.', '[0,0,1,0,0]');
insert into galaxies_hysun values (3, 'M58', 'Messier 58 is an intermediate
barred spiral galaxy in the Virgo constellation.', '[1,1,1,0,0]');
insert into galaxies_hysun values (4, 'M63', 'Messier 63 is a spiral galaxy in
the Canes Venatici constellation.', '[0,0,1,0,0]');
insert into galaxies_hysun values (5, 'M77', 'Messier 77 is a barred spiral
galaxy in the Cetus constellation.', '[0,1,1,0,0]');
insert into galaxies_hysun values (6, 'M91', 'Messier 91 is a barred spiral
galaxy in the Coma Berenices constellation.', [0,1,1,0,0]');
insert into galaxies_hysun values (7, 'M49', 'Messier 49 is a giant elliptical
galaxy in the Virgo constellation.', '[0,0,0,1,1]');
insert into galaxies_hysun values (8, 'M60', 'Messier 60 is an elliptical galaxy
in the Virgo constellation.', '[0,0,0,0,1]');
insert into galaxies_hysun values (9, 'NGC1073', 'NGC 1073 is a barred spiral
galaxy in Cetus constellation.', '[0,1,1,0,0]');
commit;
```

执行向量精确检索 (Exact Search)

向量精确检索类似于关系数据查询时的全表扫描,是指库中的每一个向量都与查询向量进行匹配,这样就能计算出每个向量与查询向量之间的相似度,从而精确的返回与查询向量最相似的 N 条记录,不会漏掉任何一条记录(也就是说,召回率始终能达到 100%).

由于结果的准确性,毫无疑问,在需要遍历的向量数据集较小时,精确检索是较优的方式。

在使用如Oracle这类融合数据库时,很多情况下,可以使用关系数据的业务属性字段(标量字段)缩小需要进行向量匹配的数据,因此,结合关系数据库特征,可以很大程序上提高向量检索的精确性和性能。

SQL 查询语句: 利用余弦策略检索出与向量 [0,1,1,0,0] 最相近的3条记录(请注意用自己的表名):

```
SELECT name
FROM galaxies_hysun
ORDER BY VECTOR_DISTANCE( embedding, to_vector('[0,1,1,0,0]'), COSINE )
FETCH FIRST 3 ROWS ONLY;
```

执行向量近似检索(Approximate Search)

精确检索获得了最高的准确率,但需要遍历所有向量数据集,因此,在向量数据集比较大时,性能很可能会成为问题。向量检索中,准确率和性能之间,往往需要寻找一个平衡。在大数据集上,为了提高性能,利用索引进行向量近似检索是常用的方式。

常见的向量索引有HNSW和IVF两种。

创建HNSW索引

创建IV索引语句(请注意用自己的表名和索引名):

```
CREATE VECTOR INDEX galaxies_hysun_hnsw_idx ON galaxies_hysun (embedding)
ORGANIZATION INMEMORY NEIGHBOR GRAPH
DISTANCE COSINE
WITH TARGET ACCURACY 90
-- PARAMETERS (type HNSW, neighbors 32, efconstruction 200)
parallel 2;
```

创建 HNSW 索引时,我们可以指定目标准确率 target accuracy,并行执行;还可以指定 HNSW 的参数 M (即 neighbors) 和 efConstruction (如上面注释掉的 Parameters 一行)。关于 HNSW 相关参数的说明可以参考如下文档:

https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/23/vecse/oracle-ai-vector-search-users-guide.pdf (184页)

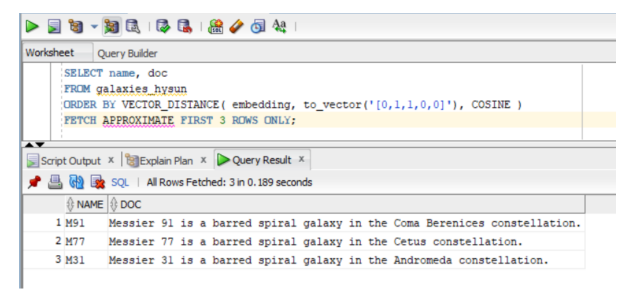
https://learn.microsoft.com/en-us/javascript/api/@azure/search-documents/hnswparameters?view=azure-node-latest

HNSW 近似检索

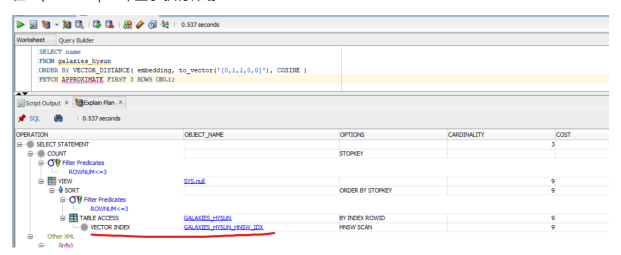
查询SQL (请注意用自己的表名):

```
SELECT name
FROM galaxies_hysun
ORDER BY VECTOR_DISTANCE( embedding, to_vector('[0,1,1,0,0]'), COSINE )
FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;
```

查询结果:



在 SQL Developer 中显示 执行计划:



创建IVF索引

如果之前已经在对应的列上创建了向量索引,那么先将其删除,如(请注意用自己的索引名):

```
drop index galaxies_hysun_hnsw_idx;
```

创建IV索引语句(请注意用自己的索引名):

```
CREATE VECTOR INDEX galaxies_hysun_ivf_idx ON galaxies_hysun (embedding)
ORGANIZATION NEIGHBOR PARTITIONS
DISTANCE COSINE
WITH TARGET ACCURACY 90
-- PARAMETERS (type IVF, neighbor partitions 32)
parallel 2;
```

创建 IVF 索引时,我们可以指定目标准确率 target accuracy、并行执行参数,还可以指定 partition 数量等参数。关于 IVF 参数的说明,可以参考如下文档:

https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/23/vecse/oracle-ai-vector-search-use rs-guide.pdf (196页)

IVF 近似检索

创建了IVF索引之后,我们利用索引进行近似检索(注:由于我们的实验用的数据集很小,所以优化器很可能不会选择走IVF索引)(请注意用自己的表名)

```
SELECT name
FROM galaxies_hysun
ORDER BY VECTOR_DISTANCE( embedding, to_vector('[0,1,1,0,0]'), COSINE )
FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;
```

向量嵌入模型

以上我们介绍了向量的基本操作。在上面的例子中,我们的向量数据是手工造的,向量的维度也很小。那么,在现实环境中,向量数据是如何来的?答案是向量嵌入模型。

在本实验中,我们将使用开源的向量嵌入模型 text2vec-large-chinese

向量嵌入模型部署 (仅讲师操作)

考虑到硬件资源因素,没有足够的资源让每个人都部署一份模型,因此,本操作仅由讲师完成。讲师将向量嵌入模型部分为REST API 的方式,供大家调用;同时提供源代码,并提供讲解。

向量嵌入模型访问

向量嵌入模型部署完成后,就可以根据提供的REST API进行访问了。提供了如下两个API:

1. 文本向量化API (后续用到)

```
curl -x 'POST' \
  'http://<ip>:<port>/workshop/embedding' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
  "text": "Oracle 23ai 新特性"
}'
```

2. 批量数据准备API (后续用到)

```
curl -X 'POST'
  'http://<ip>:<port>/workshop/prepare-data'
-H 'accept: application/json'
-H 'Content-Type: application/json'
-d '{
    "table_name": "<表名>",
    "dataset_name": "oracledb_docs"
}'
```

库外向量化操作

库外向量化指源数据由外部程序向量化之后,再插入或加载到数据库表中。在本例中,我们将使用 Python 程序将文本数据向量化之后,再调用Oracle客户包将数据插入到数据库中。这是常用的一种方 法,操作方式也与平时的数据加载操作一致。 为了让接下来的实验更接近真实场景,我们将创建另一张表 lab_vecstore (为避免多人实验冲突,建议表名中加入自己的名字):

```
CREATE TABLE lab_vecstore_hysun (
   id VARCHAR2(50) DEFAULT SYS_GUID() PRIMARY KEY,
   dataset_name VARCHAR2(50) NOT NULL,
   document CLOB,
   cmetadata JSON,
   embedding VECTOR(*, FLOAT32)
);
```

这里我们没有指定向量的维度,但指定了数据类型格式是 FLOAT32, 与向量模型的输出一致。

源数据集: 讲师展示源数据集。

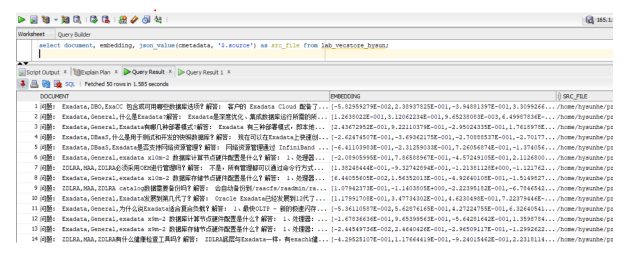
接下来,请调用 批量数据准备API(API 会将上述源数据集进行向量化之后,再插入到数据库中)(API 参数中注意用自己的表名):

```
curl -X 'POST'
  'http://<ip>:<port>/workshop/prepare-data'
-H 'accept: application/json'
-H 'Content-Type: application/json'
-d '{
    "table_name": "<表名>",
    "dataset_name": "oracledb_docs"
}'
```

等待 API 执行完成。

API 执行完成后,请检查表中的数据 (请注意用自己的表名):

```
select document, embedding, json_value(cmetadata, '$.source') as src_file from lab_vecstore_hysun;
select count(*) from lab_vecstore_hysun; -- 231 条
```



获得上述结果,说明数据已经向量化完成,并且成功入库了。(讲师展示并讲解外部向量化的源代码)

向量检索

要检索的文本: Oracle 23ai 新特性

第一步,先将要检索的文本在库外向量化。我们调用上述提供的API完成这一步。API将返回向量数据。

```
curl -X 'POST' \
   'http://<ip>:<port>/workshop/embedding' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -d '{
    "text": "Oracle 23ai 新特性"
}'
```

第二步,执行 SQL 语句检索相似的数据,将上一步中返回的查询向量传入到VECTOR_DISTANCE函数中(请注意用自己的表名):

```
select document, json_value(cmetadata, '$.source') as src_file
from lab_vecstore_hysun
where dataset_name='oracledb_docs'
order by VECTOR_DISTANCE(embedding, to_vector('[0.8165184855461121,
0.9929913878440857, 0.60514235496521,...]'))
FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;
```

```
| Worksheet | Query Builder | Select document, json_value(cmetadata, '$.source') as src_file | Ifon_lab_vecstore_hysun | Isolate | Isol
```

库内向量化操作

Oracle 数据库提供了库内向量化的特性,其允许用户导入向量嵌入模型到数据库中,然后可以直接在 SQL中对数据进行向量化操作,无需依赖外部的程序,这种方式很大程序的简化了向量数据的加载和检索,非常方便。

导入向量嵌入模型 (仅讲师操作)

考虑到硬件资源因素,没有足够的资源让每个人都加载一份模型,因此,本操作仅由讲师完成。讲师展示加载操作,并提供讲解。

需要加载进Oracle数据库的向量嵌入模型必须为标准的ONNX格式,且大小在1G之内。

```
-- 这一步需要有授权:
-- grant execute on DBMS_CLOUD to <user>;
-- grant create mining model to <user>;
DECLARE
model_source BLOB := NULL;
BEGIN
```

模型导入后,可以查看模型的属性:

```
SELECT MODEL_NAME, MINING_FUNCTION, ALGORITHM, ALGORITHM_TYPE, MODEL_SIZE FROM USER_MINING_MODELS;

SELECT MODEL_NAME, ATTRIBUTE_NAME, ATTRIBUTE_TYPE, DATA_TYPE, VECTOR_INFO FROM USER_MINING_MODEL_ATTRIBUTES

WHERE MODEL_NAME = 'MYDOC_MODEL';
```

可以测试一下导入的模型是否如期工作:

```
SELECT VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model USING 'Hello, World' as input) AS embedding;
```

库内向量化及检索

准备数据

为了排除干扰,我们新建同样的一张表 lab_vecstore2(为避免多人实验冲突,建议表名中加入自己的名字):

```
CREATE TABLE lab_vecstore_hysun2 ( -- (请注意用自己的表名)
id VARCHAR2(50) DEFAULT SYS_GUID() PRIMARY KEY,
dataset_name VARCHAR2(50) NOT NULL,
document CLOB,
cmetadata JSON,
embedding VECTOR(*, FLOAT32)
);
```

然后从原来的表中拷贝几条数据(注意不要拷贝太多数据,以免多人操作造成资源紧张):

```
insert into lab_vecstore_hysun2(dataset_name, document, cmetadata) select dataset_name, document, cmetadata from lab_vecstore_hysun -- (请注意用自己的表名) where json_value(cmetadata, '$.source') like '%202408_23ai%'; commit;
```

库内向量化

```
update lab_vecstore_hysun2 set embedding=VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model USING
document as input);
commit;
```

上述操作我们直接用标准的 SQL update 语句对表中的源数据进行了向量化。

相似度检索

由于我们已经在数据库中导入了向量嵌入模型,这里我们可以直接把文本传入 VECTOR_EMBEDDING,进行相似度检索了。

```
select document,
    json_value(cmetadata, '$.source') as src_file
from lab_vecstore_hysun2
where dataset_name='oracledb_docs'
order by VECTOR_DISTANCE(embedding, VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model USING 'Oracle
23ai 新特性' as input), COSINE)
FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;
```

至此,我们已经完成了Oracle向量数据库的库内向量化操作。

RAG

本节将实验向量数据库的一个典型应用场景: RAG。在RAG的解决方案中,组件要素主要包括: 大语言模型 (LLM) 、向量嵌入模型 (embedding model) 、向量数据库 以及 Rerank模型 (非必要,根据实际情况可选,本实验不涉及Rerank模型) 。

本实验中我们通过对比 直接与大模型(LLM)对话 和 使用RAG的方式与LLM对话 两者生成结果的区别来直观的了解向量数据库在这种场景中的作用。

大语言模型部署 (仅讲师操作)

大语言模型是生成式AI的关键部分。本实验中,我们将选用开源的通义干问模型: Qwen2-7B-Instruct 考虑到硬件资源因素,本操作仅由讲师完成。

下载模型

从魔搭社区 (modelscope) 下载: <u>Qwen2-7B-Instruct</u>

用vLLM部署模型 (GPU)

在GPU机器上可以采用vLLM来部署模型。vLLM是一个模型加速库,能大幅提升推理效率及并发。安装Python环境及vLLM工具:

```
conda create -n vllm python=3.12

conda activate vllm

pip install vllm
```

启动运行:

```
python -m vllm.entrypoints.openai.api_server --port 8098 --model
/home/ubuntu/ChatGPT/Models/Qwen/Qwen2-7B-Instruct --served-model-name Qwen2-7B-
Instruct --device=cuda --dtype auto --max-model-len=2048
```

测试部署是否成功:

用Ollama部署模型

开发测试也可以采用Ollama来部署模型,可以在CPU机器上运行模型。

安装 ollama:

```
curl -fsSL https://ollama.com/install.sh | sh
```

启动运行:

```
export OLLAMA_HOST=0.0.0.0:8098

ollama run qwen2:7b-instruct
```

测试部署是否成功:

直接与LLM对话 (非RAG)

先运行如下语句,打开输出信息,这样dbms_output就能在脚本输出窗口中输出打印信息了。

```
SET SERVEROUTPUT ON;
```

以下PL/SQL代码是直接调用LLM API的过程,也可以用其它语言实现,步骤或逻辑都一样。

```
declare
   l_question varchar2(500) := 'Oracle 23ai 新特性';
   1_input CLOB;
   1_clob CLOB;
   j apex_json.t_values;
   1_embedding CLOB;
   1_context CLOB;
   1_rag_result CLOB;
begin
   apex_web_service.g_request_headers(1).name := 'Content-Type';
   apex_web_service.g_request_headers(1).value := 'application/json';
   1_input := '{"text": "' || 1_question || '"}';
   -- 第一步: 提示工程: 给大语言模型明确的指示
   1_input := '{
       "model": "Qwen2-7B-Instruct",
       "messages": [
           {"role": "system", "content": "你是一个诚实且专业的数据库知识问答助手,请回答
用户提出的问题。"},
           {"role": "user", "content": "' || l_question || '"}
   }':
   -- 第二步:调用大语言模型,生成RAG结果
   1_clob := apex_web_service.make_rest_request(
       p_url => 'http://150.230.37.250:8098/v1/chat/completions',
       p_http_method => 'POST',
       p_body => 1_input
   );
   apex_json.parse(j, 1_clob);
   1_rag_result := apex_json.get_varchar2(p_path =>
'choices[%d].message.content', p0 => 1, p_values => j);
   dbms_output.put_line('*** Result: ' || chr(10) || l_rag_result);
end;
/
```

运行结果:

RAG方式与LLM对话

先运行如下语句,打开输出信息,这样dbms_output就能在脚本输出窗口中输出打印信息了。

```
SET SERVEROUTPUT ON;
```

以下PL/SQL代码是执行 RAG 的过程,也可以用其它语言实现,步骤或逻辑都一样。

```
declare
   l_question varchar2(500) := 'Oracle 23ai 新特性';
   1_input CLOB;
   1_clob CLOB;
   j apex_json.t_values;
   1_embedding CLOB;
   1_context CLOB;
   l_rag_result CLOB;
begin
   apex_web_service.g_request_headers(1).name := 'Content-Type';
   apex_web_service.g_request_headers(1).value := 'application/json';
   1_input := '{"text": "' || 1_question || '"}';
   -- 第一步: 向量化用户问题
   1_clob := apex_web_service.make_rest_request(
       p_url => 'http://146.235.226.110:8099/workshop/embedding',
       p_http_method => 'POST',
       p_body => 1_input
   );
   apex_json.parse(j, 1_clob);
   l_embedding := apex_json.get_varchar2(p_path => 'data.embedding', p_values =>
j);
    -- dbms_output.put_line('*** embedding: ' || l_embedding);
   -- 第二步: 从向量数据库中检索出与问题相似的内容
   for rec in (select document, json_value(cmetadata, '$.source') as src_file
       from lab_vecstore_hysun
       where dataset_name='oracledb_docs'
       order by VECTOR_DISTANCE(embedding, to_vector(l_embedding))
       FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY) loop
       1_context := 1_context || rec.document || chr(10);
   end loop;
   -- 第三步: 提示工程: 将相似内容和用户问题一起, 组成大语言模型的输入
   1_input := '{
       "model": "Qwen2-7B-Instruct",
       "messages": [
           {"role": "system", "content": "你是一个诚实且专业的数据库知识问答助手,请仅仅
根据提供的上下文信息内容,回答用户的问题,且不要试图编造答案。\n 以下是上下文信息: ' ||
replace(l_context, chr(10), '\n') || '"},
           {"role": "user", "content": "' || l_question || '"}
       ]
   }';
   -- 第四步: 调用大语言模型, 生成RAG结果
   1_clob := apex_web_service.make_rest_request(
```

运行结果:

