Oracle向量数据库动手实验

- Oracle向量数据库动手实验
 - o <u>介绍</u>
 - o <u>前提条件</u>
 - ο 环境准备
 - o 实验1: Oracle向量基本操作
 - o <u>实验2:向量检索</u>
 - 向量精确检索
 - 向量近似检索
 - 实验3:向量嵌入模型部署(仅讲师操作)
 - 实验4: 库外向量化操作
 - o <u>实验5: 库内向量化操作</u>
 - 导入向量嵌入模型
 - 库内向量化及检索
 - o <u>总</u>结

介绍

为方便拷贝粘贴,使用过程中也可以借助本文档的Markdown版本:

https://github.com/HysunHe/23ai workshop_prep/blob/main/Oracle%E5%90%91%E9%87%8F%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93 lab1.md

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)。

预计时间: **1.5小时**

目标

- 了解Oracle向量数据类型及基本操作
- 了解向量相似度检索,包括精确检索和近似检索
- 了解常用的向量索引类型
- 了解向量模型的部署以及Oracle数据库与外部向量模型的结合
- 了解向量模型的导入以及Oracle数据库的库内向量化操作
- 了解库外向量化及库内向量化的优劣现状及前景

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,需要参与者已经参加过Oracle向量数据库的介绍或有所了解。
- 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sqlplus)等运行提供的PL/SQL示例代码。
- 3. 最好有基本的Python知识,能够看懂简单的Python示例代码(非必需)。

环境准备

工具

- 1. Oracle 23ai 数据库
- 2. SQL Developer 23.1.1
- 3. API 调用工具如curl。

数据库连接

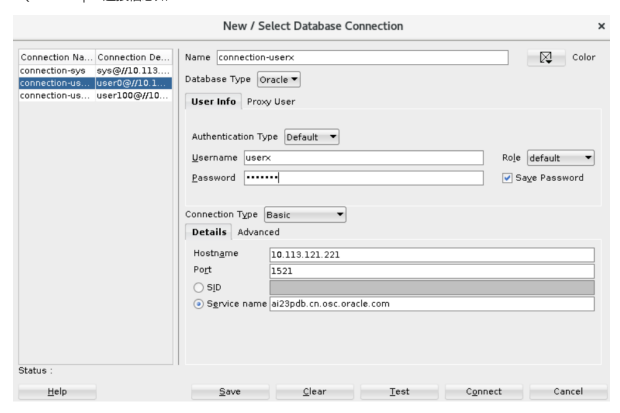
每位参与者都会分配一个独立的数据库用户名和密码,在实验操作中请使用自己的数据库用户。

数据库IP: 10.113.121.221

数据库端口: 1521

数据库服务名: ai23pdb.cn.osc.oracle.com

SQL Developer连接信息如:



实验1: Oracle向量基本操作

让我们从基本的向量操作开如:

字符串转换为向量

TO_VECTOR()用来将字符串类型的数字数组转换为向量类型。

```
SELECT TO_VECTOR( '[3,3]');
```

向量转换为字符串

FROM_VECTOR()用来将向量类型转换为字符串类型。

```
SELECT FROM_VECTOR( TO_VECTOR( '[3,3]') );
```

向量间距离计算

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。

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:

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

样例数据

向 galaxies 表中插入如下样例数据:

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

数据准备好后,接下来,我们就可以根所数据进行检索了。

实验2: 向量检索

向量精确检索

向量精确检索 (Exact Search) 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%).

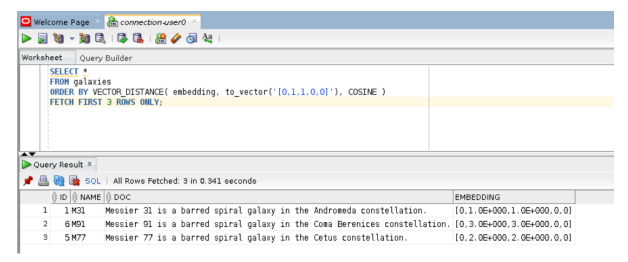
由于结果的准确性,毫无疑问,在需要遍历的向量数据集较小时,精确检索是较优的方式。

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:

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

查询结果:



查看执行计划:



向量近似检索

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:

```
CREATE VECTOR INDEX galaxies_hnsw_idx ON galaxies (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)

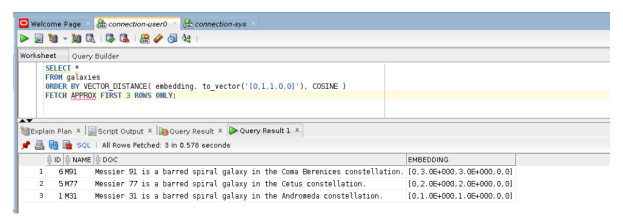
https://learn.microsoft.com/en-us/javascript/api/@azure/search-documents/hnswparameters?vie w=azure-node-latest

HNSW 近似检索

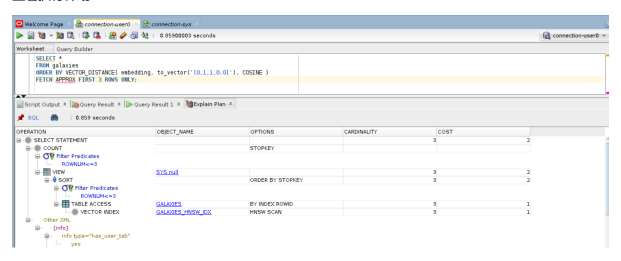
查询SQL:

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

查询结果:



查看执行计划:



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:

```
drop index galaxies_hnsw_idx;
```

创建IV索引语句:

```
CREATE VECTOR INDEX galaxies_ivf_idx ON galaxies(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:

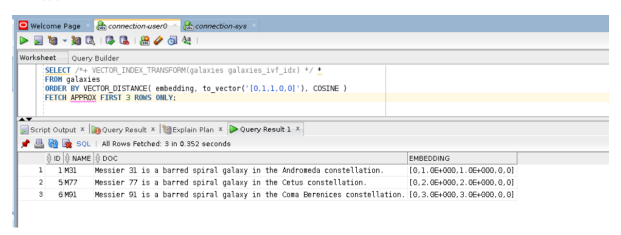
https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/23/vecse/oracle-ai-vector-search-users-guide.pdf (196页)

IVF 近似检索

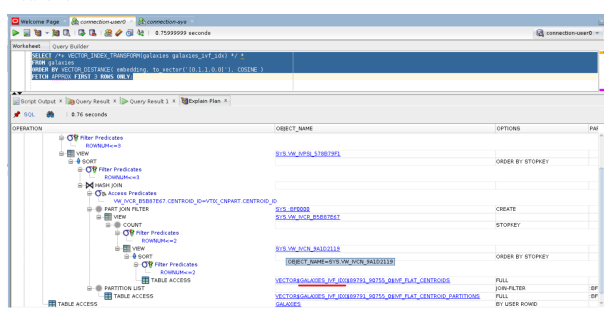
创建了IVF索引之后,我们利用索引进行近似检索(注:由于我们的实验用的数据集很小,所以优化器很可能不会选择走IVF索引)

```
SELECT /*+ VECTOR_INDEX_TRANSFORM(galaxies galaxies_ivf_idx) */ *
FROM galaxies
ORDER BY VECTOR_DISTANCE( embedding, to_vector('[0,1,1,0,0]'), COSINE )
FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;
```

查询结果:



查看执行计划:



实验3: 部署向量嵌入模型 (仅讲师操作)

此节内容仅讲师动手操作及讲解。

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

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;同时展示源代码并讲解。

源代码: https://github.com/HysunHe/23ai workshop_prep

```
# 创建Python环境
conda create -n ws23ai python=3.12

# 进入新创建的Python环境
conda activate ws23ai

# 安装依赖
pip install -r requirements.txt

# 下载源码
git clone https://github.com/HysunHe/23ai_workshop_prep

# 启动模型
cd 23ai_workshop_prep

nohup python -u main.py > lab.out 2>&1 &
```

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 (后续将用到)

```
curl -X 'POST' \
'http://<ip>:<port>/workshop/embedding' \
-H 'accept: application/json' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
    "text": "<需要向量化的文本>"
}'
```

2. 批量数据准备API (后续将用到)

```
curl -X 'POST' \
   'http://<ip>:<port>/workshop/prepare-data' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -d '{
      "db_user": "<数据库用户名>",
      "db_password": "<数据库用户密码>",
      "table_name": "<表名>",
      "dataset_name": "<数据集名称>"
}'
```

实验4: 库外向量化操作

数据加载

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:

```
CREATE TABLE lab_vecstore (
   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。下面我们将源数据文件(源数据集)加载进lab_vecstore表。

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):

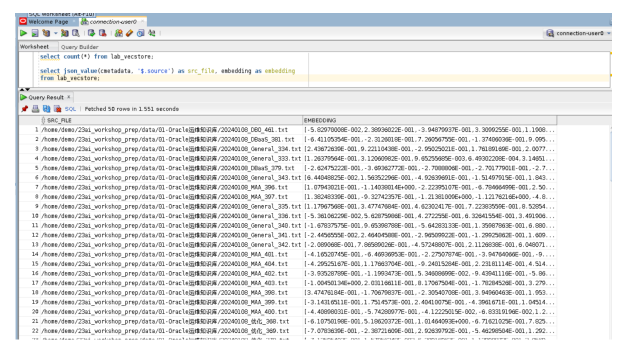
```
curl -X 'POST' \
    'http://10.113.101.217:8099/workshop/prepare-data' \
    -H 'accept: application/json' \
    -H 'Content-Type: application/json' \
    -d '{
        "db_user": "<userx>",
        "db_password": "<password>",
        "table_name": "lab_vecstore",
        "dataset_name": "oracledb_docs"
}'
```

注: 如果没安装curl等api调用工具, 也可以通过如下界面的方式执行:

- 1. 打开链接 http://10.113.101.217:8099/workshop/docs#/default/prepare data workshop prepare data post
 - 2. 点击 "Try it out" 按钮
 - 3. 在 "Request body" 输入框中,输入分配给你的 db_user 和 db_password 参数
 - 4. 点击 "Execute" 按钮执行。

API 执行完成后,可以查看一下表中的数据:

```
-- 本数据集总共有231条记录
select count(*) from lab_vecstore;
-- 查看数据
select json_value(cmetadata, '$.source') as src_file, embedding as embedding from lab_vecstore;
```



至此,源数据集已经向量化完成,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

本实验中, 我们使用 "Oracle 23ai 新特性" 这个文本进行相似度检索。

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。

```
-- 第一步: 向量化用户问题

select apex_web_service.make_rest_request(
    p_url => 'http://146.235.226.110:8099/workshop/embedding',
    p_http_method => 'POST',
    p_body => '{ "text": "Oracle 23ai 新特性" }'
);
```



第二步,执行 SQL 语句检索相似的数据,将上一步中返回的向量传入到VECTOR_DISTANCE函数中:

```
declare
    l_question varchar2(500) := 'Oracle 23ai 新特性';
    l_input CLOB;
    l_clob CLOB;
    j apex_json.t_values;
    l_embedding 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 =>
i);
   -- dbms_output.put_line('*** embedding: ' || l_embedding);
   -- 第二步: 执行 SQL 语句检索相似的数据,将上一步中返回的向量传入到VECTOR_DISTANCE函数
中,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
       where dataset_name='oracledb_docs'
       order by VECTOR_DISTANCE(embedding, to_vector(l_embedding))
       FETCH FIRST 3 ROWS ONLY
   ) loop
       DBMS_OUTPUT.put_line(chr(10) || '#################;;
       DBMS_OUTPUT.put_line(rec.document | ' | ' | rec.src_file);
       DBMS_OUTPUT.put_line('#################" || chr(10));
   end loop:
end;
/
```



实验5: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

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。

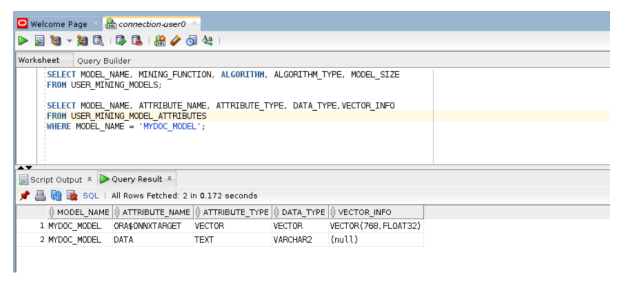
需要加载进Oracle数据库的向量嵌入模型必须为标准的ONNX格式,且大小在1G之内。

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;

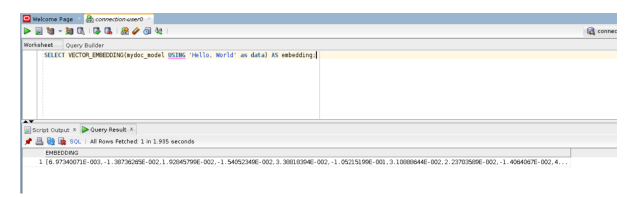
SELECT MODEL_NAME, ATTRIBUTE_NAME, ATTRIBUTE_TYPE, DATA_TYPE, VECTOR_INFO FROM USER_MINING_MODEL_ATTRIBUTES

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 data) 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:

```
CREATE TABLE lab_vecstore2 (
   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(作为实验,建议不要拷贝太多数据,以避免造成资源紧张):

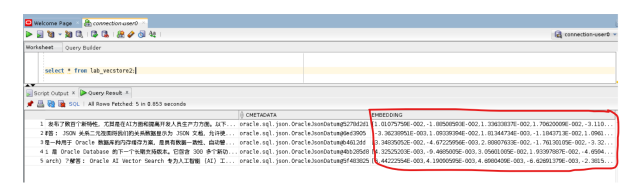
```
insert into lab_vecstore2(dataset_name, document, cmetadata)
select dataset_name, document, cmetadata
from lab_vecstore --
where json_value(cmetadata, '$.source') like '%202408_23ai%';
commit;
select * from lab_vecstore2;
```



库内向量化

```
-- 向量化之前,先查看一下表中的数据,此时 EMBEDDING 字段是空 select * from lab_vecstore2;
-- 执行SQL完成向量化 update lab_vecstore2 set embedding=VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model USING document as data); commit;
-- 向量化之后,再次查看一下表中的数据,此时 EMBEDDING 字段是已经有值了。 select * from lab_vecstore2;
```





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_vecstore2
where dataset_name='oracledb_docs'
order by VECTOR_DISTANCE(embedding, VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model USING 'Oracle
23ai 新特性' as data), COSINE)
FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;
```

总结

至此,我们已经完成了Oracle向量数据库的动手实验第一部分。

本节内容中,我们实现了利用向量检索的精确检索和近似检索两种方式。现实中,在相对较大的数据集中,精确检索往往只有在融合数据库中才能发挥出真正的优势。比如,在我们的实验中,我们使用标量字段dataset_name='oracledb_docs'将需要进行向量检索的数据集大幅度缩小了,有效弥补了精确检索的性能问题。

同时,我们还实现了Oracle库外向量化和库内向量化两种方式。库内向量化因其简单便捷的特点,有可能成为未来向量化的一个重要方向。然而,就目前而言,局限于数据库硬件资源现状,往往库外向量化方式使用更多。

下一节我们将进行第二部分的实验:结合Oracle向量检索的RAG应用。