

Oracle向量数据库动手实验

- [Oracle向量数据库动手实验](#)
 - [介绍](#)
 - [前提条件](#)
 - [环境准备](#)
 - [实验1: Oracle向量基本操作](#)
 - [实验2: 向量检索](#)
 - [任务1: 向量精确检索](#)
 - [任务2: 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](#)
 - [实验5: 库内向量化操作](#)
 - [任务1: 导入向量嵌入模型](#)
 - [任务2: 库内向量化及检索](#)
 - [总结](#)

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:

Connection Na...Connection De...
connection-sysys@//10.113....
connection-us...user0@//10.1...
connection-us...user100@//10...

New / Select Database Connection

Nameconnection-userxColor

Database TypeOracle

User InfoProxy User

Authentication TypeDefault

UsernameuserxRoledefault

Password.....Save Password

Connection TypeBasic

DetailsAdvanced

Hostname10.113.121.221

Port1521

☐SID

☒Service nameai23pdb.cn.osc.oracle.com

Status :
HelpSaveClearTestConnectCancel

实验1： Oracle向量基本操作

让我们从基本的向量操作开始：

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。

向量类型字段及样列表

Oracle 23ai 引入了向量数据类型：VECTOR (dimensions, 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，我们就可以根据数据进行检索了。

实验2：向量检索

任务1：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，可以很大程度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：

ID	NAME	DOC	EMBEDDING
1	M31	Messier 31 is a barred spiral galaxy in the Andromeda constellation.	[0.1.0E+000,1.0E+000,0.0]
2	M91	Messier 91 is a barred spiral galaxy in the Coma Berenices constellation.	[0.3.0E+000,3.0E+000,0.0]
3	M77	Messier 77 is a barred spiral galaxy in the Cetus constellation.	[0.2.0E+000,2.0E+000,0.0]

查看执行计划：

OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST
SELECT STATEMENT			3	4
COUNT		STOPKEY		
Filter Predicates				
ROWNUM<=3				
VIEW	SYS.null		9	4
SORT		ORDER BY STOPKEY	9	4
Filter Predicates				
ROWNUM<=3				
TABLE ACCESS	GALAXIES	FULL	9	3

任务2：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-use-rs-guide.pdf> (184页)

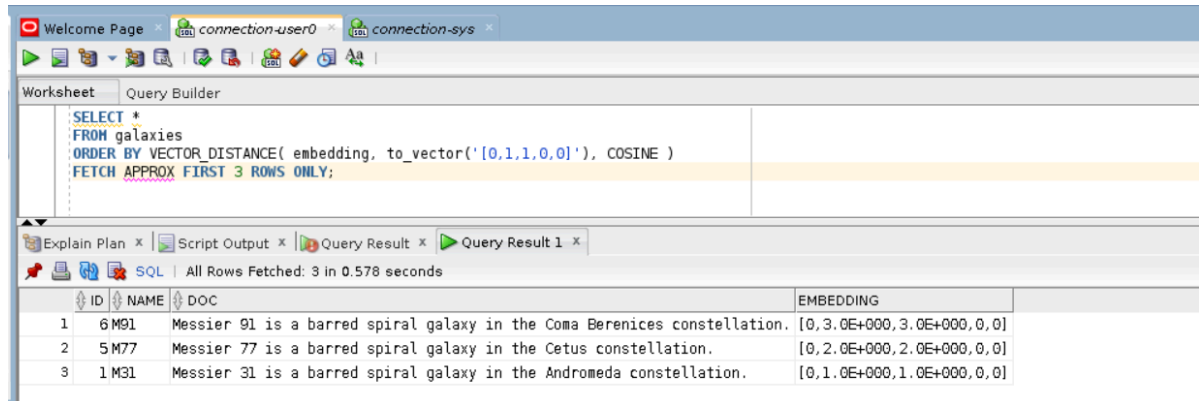
<https://learn.microsoft.com/en-us/javascript/api/@azure/search-documents/hnswparameters?view=azure-node-latest>

HNSW 近似检索

查询SQL:

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

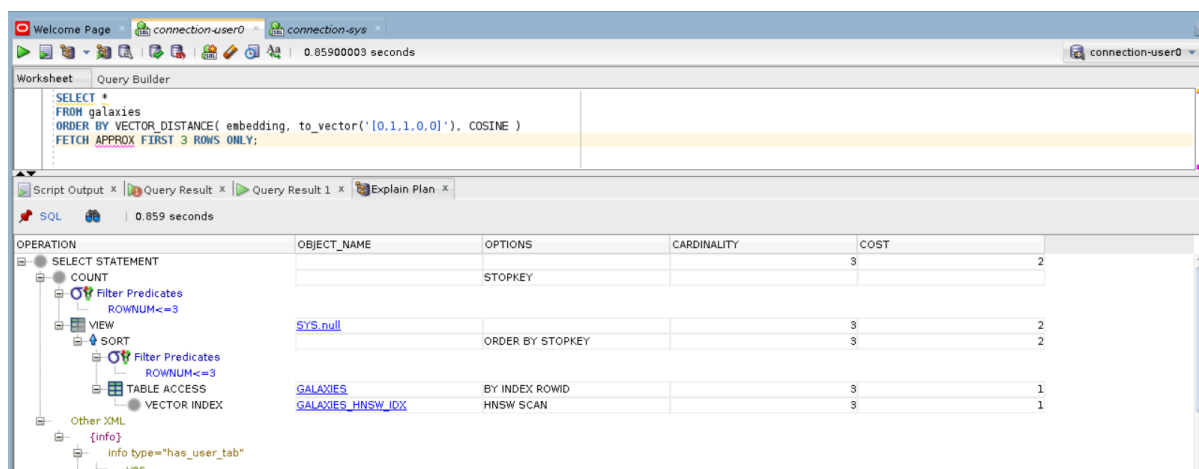
查询结果:



The screenshot shows the Azure Data Explorer interface. The top bar includes 'Welcome Page', 'connection-user0', and 'connection-sys'. The 'Query Builder' tab is active, displaying the SQL query: `SELECT * FROM galaxies ORDER BY VECTOR_DISTANCE(embedding, to_vector('[0,1,1,0,0]'), COSINE) FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;`. Below the query, the 'Query Result' tab shows the results. The status bar indicates 'All Rows Fetched: 3 in 0.578 seconds'.

ID	NAME	DOC	EMBEDDING
1	6 M91	Messier 91 is a barred spiral galaxy in the Coma Berenices constellation.	[0,3.0E+000,3.0E+000,0,0]
2	5 M77	Messier 77 is a barred spiral galaxy in the Cetus constellation.	[0,2.0E+000,2.0E+000,0,0]
3	1 M31	Messier 31 is a barred spiral galaxy in the Andromeda constellation.	[0,1.0E+000,1.0E+000,0,0]

查看执行计划:



The screenshot shows the Azure Data Explorer interface with the 'Explain Plan' tab selected. The status bar indicates '0.859 seconds'. The execution plan is displayed as a tree structure on the left and a table on the right.

OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	CARDINALITY	COST
SELECT STATEMENT				2
COUNT		STOPKEY	3	2
Filter Predicates ROWNUM<=3				
VIEW				2
SORT		ORDER BY STOPKEY	3	2
Filter Predicates ROWNUM<=3				
TABLE ACCESS				1
VECTOR INDEX				1
Other XML				
{info}				
info type="has_user_tab"				
yes				
GALAXIES		BY INDEX ROWID	3	1
GALAXIES_HNSW_IDX		HNSW SCAN	3	1

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：

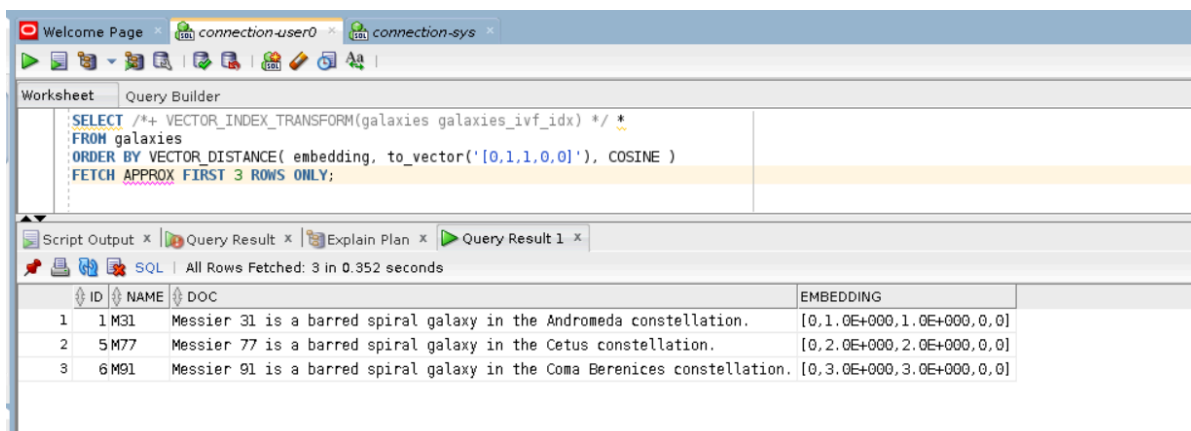
<https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/23/vecse/oracle-ai-vector-search-use-rs-guide.pdf> (196页)

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）

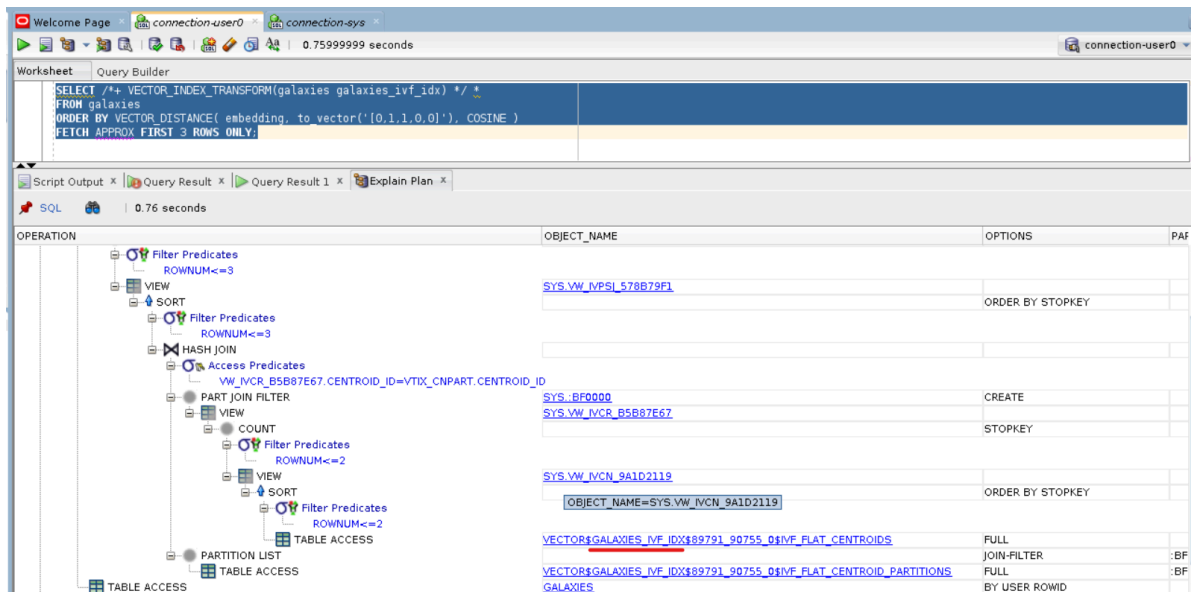
```
SELECT /*+ VECTOR_INDEX_TRANSFORM(galaxies galaxies_ivf_idx) */ *
FROM galaxies
ORDER BY VECTOR_DISTANCE( embedding, to_vector('[0,1,1,0,0]'), COSINE )
FETCH APPROX FIRST 3 ROWS ONLY;
```

查询结果：



ID	NAME	DOC	EMBEDDING
1	1M31	Messier 31 is a barred spiral galaxy in the Andromeda constellation.	[0,1.0E+000,1.0E+000,0,0]
2	5M77	Messier 77 is a barred spiral galaxy in the Cetus constellation.	[0,2.0E+000,2.0E+000,0,0]
3	6M91	Messier 91 is a barred spiral galaxy in the Coma Berenices constellation.	[0,3.0E+000,3.0E+000,0,0]

查看执行计划：



OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	PAF
Filter Predicates ROWNUM<=3			
VIEW	SYS.VW_IVFS1_578B79F1		
SORT		ORDER BY STOPKEY	
Filter Predicates ROWNUM<=3			
HASH JOIN			
Access Predicates VW_IVCR_B5B87E67.CENTROID_ID=VTX_CNPART.CENTROID_ID			
PART JOIN FILTER	SYS..BF0000	CREATE	
VIEW	SYS.VW_IVCR_B5B87E67		
COUNT		STOPKEY	
Filter Predicates ROWNUM<=2			
VIEW	SYS.VW_IVCN_9A1D2119		
SORT		ORDER BY STOPKEY	
Filter Predicates ROWNUM<=2			
TABLE ACCESS	VECTOR4GALAXIES_IVF_IDX489791_90755_04IVF_FLAT_CENTROIDS	FULL	
PARTITION LIST	VECTOR4GALAXIES_IVF_IDX489791_90755_04IVF_FLAT_CENTROID_PARTITIONS	JOIN-FILTER	:BF
TABLE ACCESS	GALAXIES	FULL	:BF
		BY USER ROWID	

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。

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": "<需要向量化的文本>"
  }'
```

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 '{
    "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。

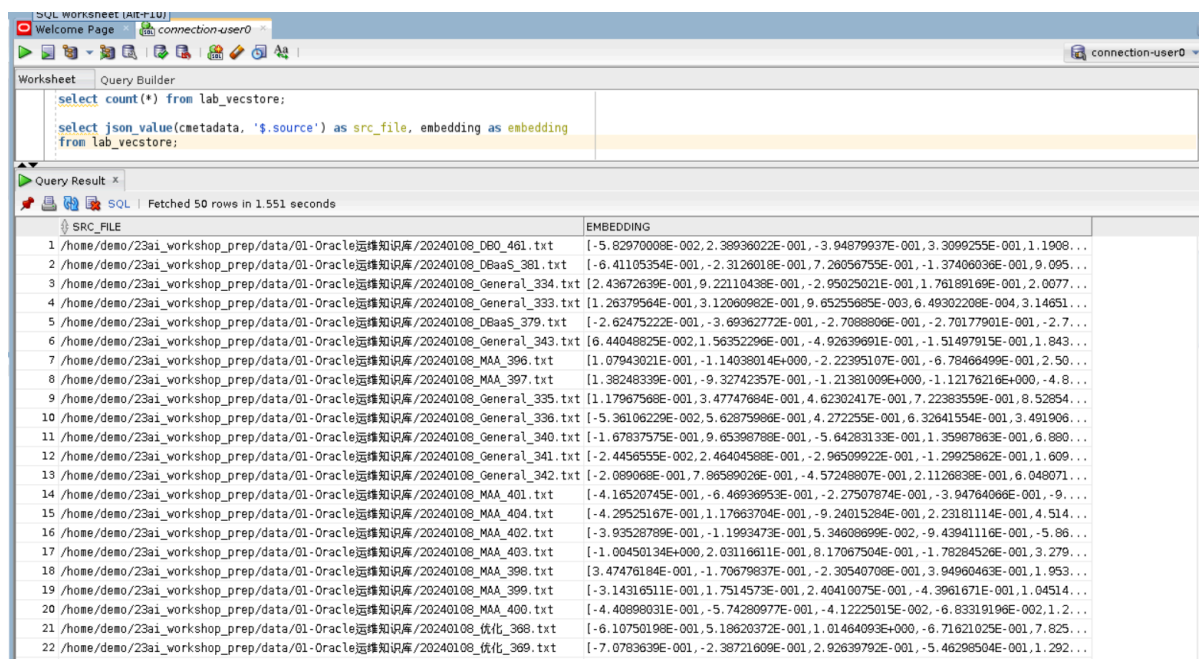
接下来，请调用 批量数据准备API（API 会将上述源数据集进行向量化之后，再插入到数据库中）：

```
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"
  }'
```

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;
```



The screenshot shows a SQL Worksheet interface with a query and its results. The query is:

```
select count(*) from lab_vecstore;
select json_value(cmetadata, '$.source') as src_file, embedding as embedding
from lab_vecstore;
```

The results are displayed in a table with two columns: SRC_FILE and EMBEDDING. The table contains 231 rows of data, showing the source files and their corresponding embeddings.

SRC_FILE	EMBEDDING
1 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_DBO_461.txt	[-5.82970008E-002, 2.36936022E-001, -3.94879937E-001, 3.3099255E-001, 1.1908...
2 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_DBaas_381.txt	[-6.41105354E-001, -2.3126018E-001, 7.26056755E-001, -1.37406036E-001, 9.095...
3 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_334.txt	[2.43672639E-001, 9.22110438E-001, -2.95025021E-001, 1.76189169E-001, 2.0077...
4 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_333.txt	[1.26379564E-001, 3.12060982E-001, 9.65255685E-003, 6.49302208E-004, 3.14651...
5 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_DBaas_379.txt	[-2.62475222E-001, -3.69362772E-001, -2.7088806E-001, -2.70177901E-001, -2.7...
6 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_343.txt	[6.44048825E-002, 1.56352296E-001, -4.92639691E-001, -1.51497915E-001, 1.843...
7 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_396.txt	[1.07943021E-001, -1.14038014E+000, -2.22395107E-001, -6.78466499E-001, 2.50...
8 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_397.txt	[1.38248339E-001, -9.32742357E-001, -1.21381009E+000, -1.12176216E+000, -4.8...
9 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_335.txt	[1.17967568E-001, 3.47747684E-001, 4.62302417E-001, 7.22383559E-001, 8.52854...
10 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_336.txt	[-5.36106229E-002, 5.62875986E-001, 4.272255E-001, 6.32641554E-001, 3.491906...
11 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_340.txt	[-1.67837575E-001, 9.65398788E-001, -5.64283133E-001, 1.35987883E-001, 6.880...
12 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_341.txt	[-2.4456555E-002, 2.46404588E-001, -2.96509922E-001, -1.29925862E-001, 1.609...
13 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_General_342.txt	[-2.089068E-001, 7.86589026E-001, -4.57248807E-001, 2.1126838E-001, 6.048071...
14 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_401.txt	[-4.16520745E-001, -6.46936953E-001, -2.27507874E-001, -3.94764066E-001, -9...
15 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_404.txt	[-4.29525167E-001, 1.17663704E-001, -9.24015284E-001, 2.23181114E-001, 4.514...
16 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_402.txt	[-3.93528789E-001, -1.1993473E-001, 5.34608699E-002, 9.43941116E-001, -5.08...
17 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_403.txt	[-1.00450134E+000, 2.03116611E-001, 8.17067504E-001, -1.78284526E-001, 3.279...
18 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_398.txt	[3.47476184E-001, -1.70679837E-001, -2.30540708E-001, 3.94960463E-001, 1.953...
19 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_399.txt	[-3.14316511E-001, 1.7514573E-001, 2.40410075E-001, -4.3961671E-001, 1.04514...
20 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_MAA_400.txt	[-4.40898031E-001, -5.74280977E-001, -4.12225015E-002, -6.83319196E-002, 1.2...
21 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_优化_368.txt	[-6.10750198E-001, 5.18620372E-001, 1.01464093E+000, -6.71621025E-001, 7.825...
22 /home/demo/23ai_workshop_prep/data/01-Oracle运维知识库/20240108_优化_369.txt	[-7.0783639E-001, -2.38721606E-001, 2.92639792E-001, -5.4629504E-001, 1.292...

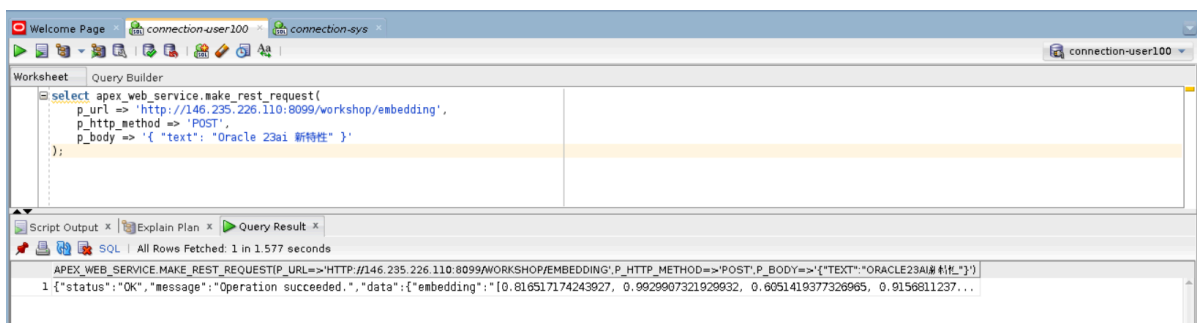
至此，源数据集已经向量化完成，并且成功入库了。（讲师展示并讲解外部向量化的源代码）

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" }'
);
```



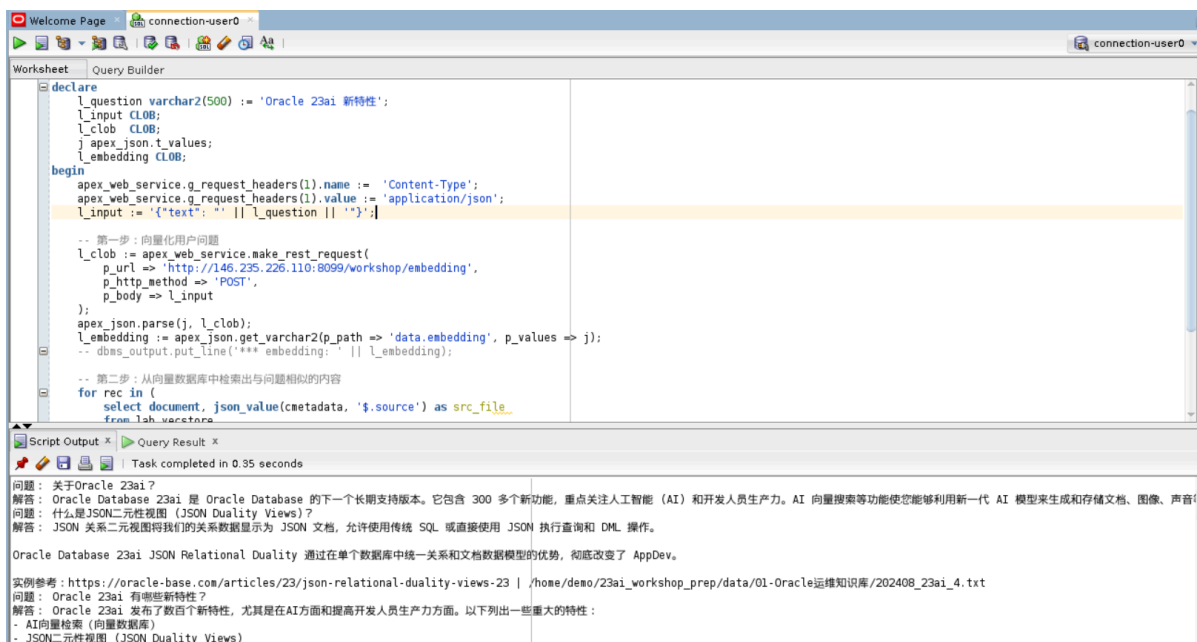
第二步，执行 SQL 语句检索相似的数据，将上一步中返回的向量传入到VECTOR_DISTANCE函数中：

```
set serveroutput on;

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';
    l_input := '{"text": "' || l_question || '"}';

    -- 第一步：向量化用户问题
    l_clob := apex_web_service.make_rest_request(
        p_url => 'http://146.235.226.110:8099/workshop/embedding',
        p_http_method => 'POST',
        p_body => l_input
    );
    apex_json.parse(j, l_clob);
    l_embedding := apex_json.get_varchar2(p_path => 'data.embedding', p_values =>
j);
    -- 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。

任务1：导入向量嵌入模型

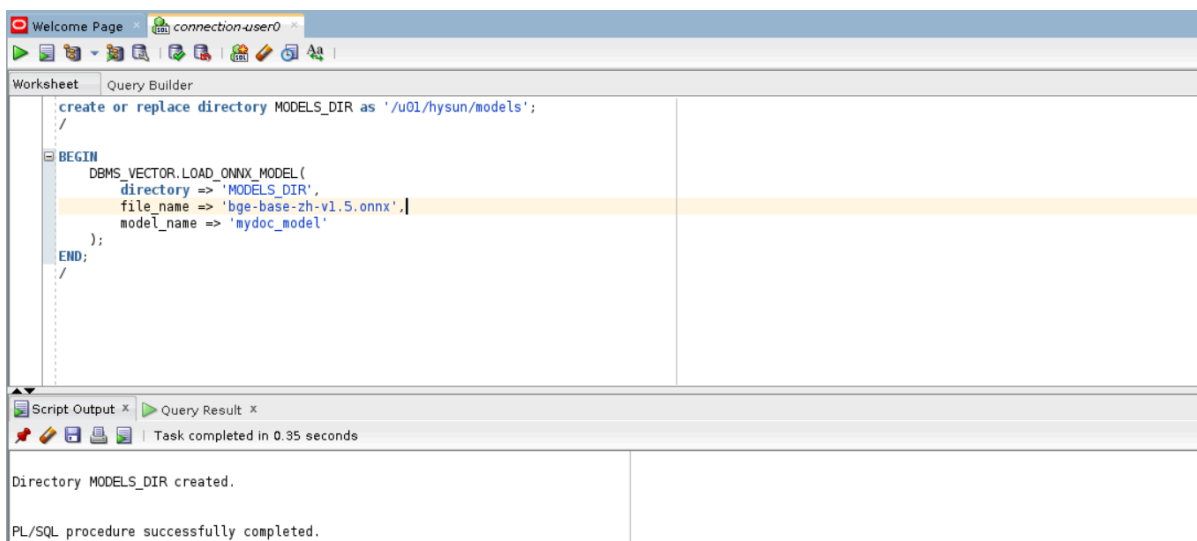
考虑到硬件资源因素，没有足够的资源让每个人都加载一份模型，因此，本操作仅由讲师完成。讲师展示加载操作，并提供讲解。

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。

```
-- 先将模型文件 bge-base-zh-v1.5.onnx 上传到/u01/hysun/models目录
-- 创建数据库目录指向模型文件所在目录
create or replace directory MODELS_DIR as '/u01/hysun/models';

-- 导入模型
-- 先删除已经存在的模型（如果存在）：
EXEC DBMS_VECTOR.DROP_ONNX_MODEL(model_name => 'mydoc_model', force => true);

-- 导入模型
BEGIN
    DBMS_VECTOR.LOAD_ONNX_MODEL(
        directory => 'MODELS_DIR',
        file_name => 'bge-base-zh-v1.5.onnx',
        model_name => 'mydoc_model'
    );
END;
/
```



模型导入后，可以查看模型的属性：

```

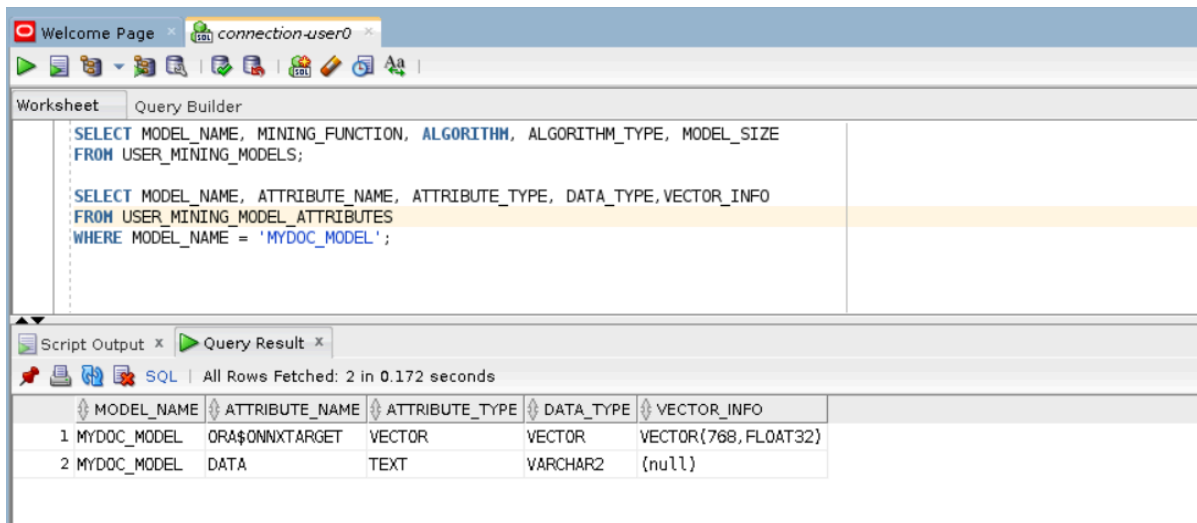
SELECT MODEL_NAME, MINING_FUNCTION, ALGORITHM, ALGORITHM_TYPE, MODEL_SIZE
FROM USER_MINING_MODELS;

```

```

SELECT MODEL_NAME, ATTRIBUTE_NAME, ATTRIBUTE_TYPE, DATA_TYPE, VECTOR_INFO
FROM USER_MINING_MODEL_ATTRIBUTES
WHERE MODEL_NAME = 'MYDOC_MODEL';

```

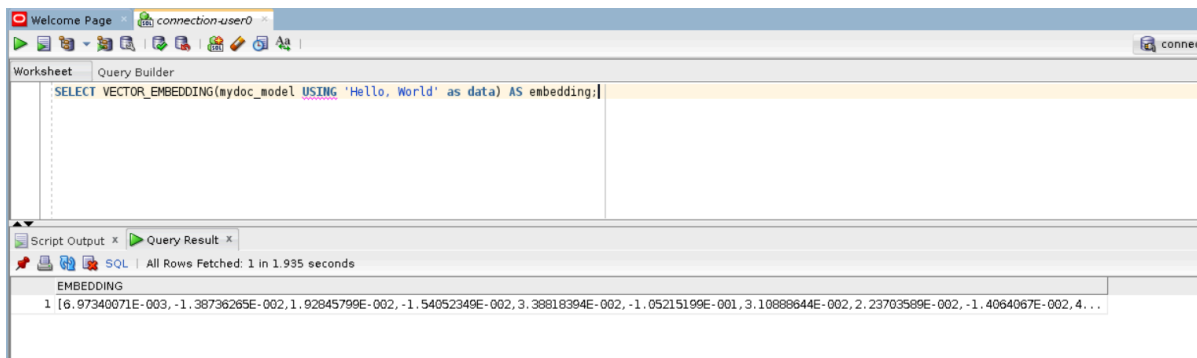


可以测试一下导入的模型是否如期工作：

```

SELECT VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model USING 'Hello, world' as data) AS embedding;

```



任务2：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）：

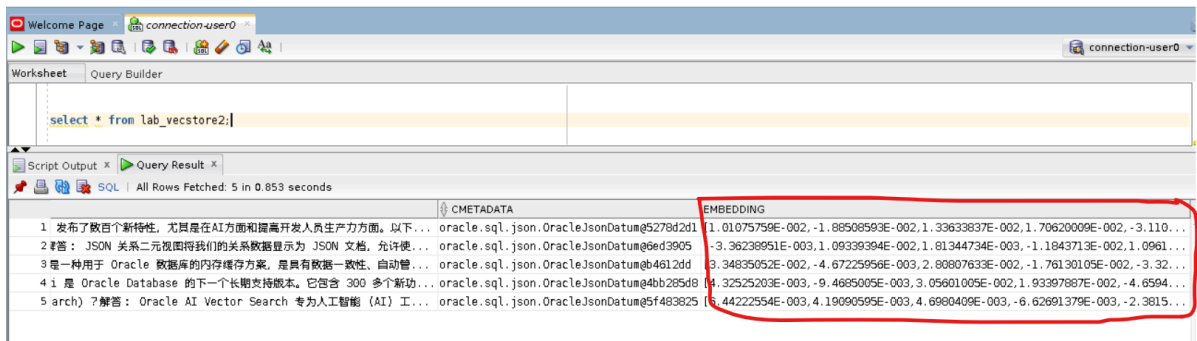
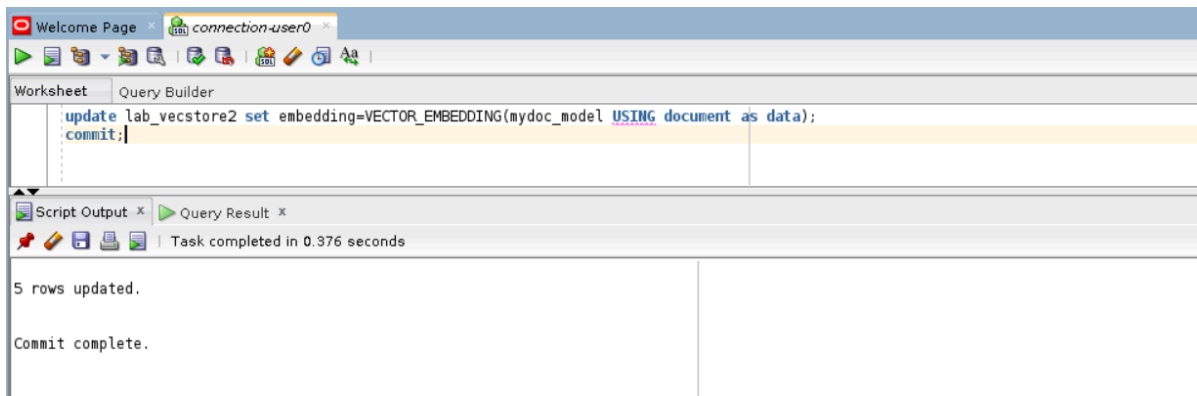
```
insert into lab_vecstore2(dataset_name, document, cmetadata)  
select dataset_name, document, cmetadata  
from lab_vecstore --  
where json_value(cmetadata, '$.source') like '%202408_23ai%';  
commit;  
  
select * from lab_vecstore2;
```



	DATASET_NAME	DOCUMENT	CMETADATA	EMBEDDING
1	oracledb_docs	问题：关于Oracle 23ai?解答：Oracle Database 23ai 是 Oracle Database 的下一个长期支持版本。它包含 300 多个新功...	oracle.sql.json.OracleJsonDatum@1f12d23a	(null)
2	oracledb_docs	问题：Oracle 23ai 有哪些新特性?解答：Oracle 23ai 发布了数百个新特性，尤其是在AI方面和提高开发人员生产力方面。以下...	oracle.sql.json.OracleJsonDatum@419bca14	(null)
3	oracledb_docs	问题：什么是Oracle 向量数据库 (Oracle AI Vector Search)?解答：Oracle AI Vector Search 专为人工智能 (AI) 工...	oracle.sql.json.OracleJsonDatum@1593f80e	(null)
4	oracledb_docs	问题：什么是JSON二元性视图 (JSON Duality Views)?解答：JSON 关系二元视图将我们的关系数据显式为 JSON 文档，允许使...	oracle.sql.json.OracleJsonDatum@2c6ccf20	(null)
5	oracledb_docs	问题：什么是True Cache?解答：Oracle True Cache 是一种用于 Oracle 数据库的内存缓存方案，是具有数据一致性、自动替...	oracle.sql.json.OracleJsonDatum@25664b95	(null)

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;
```

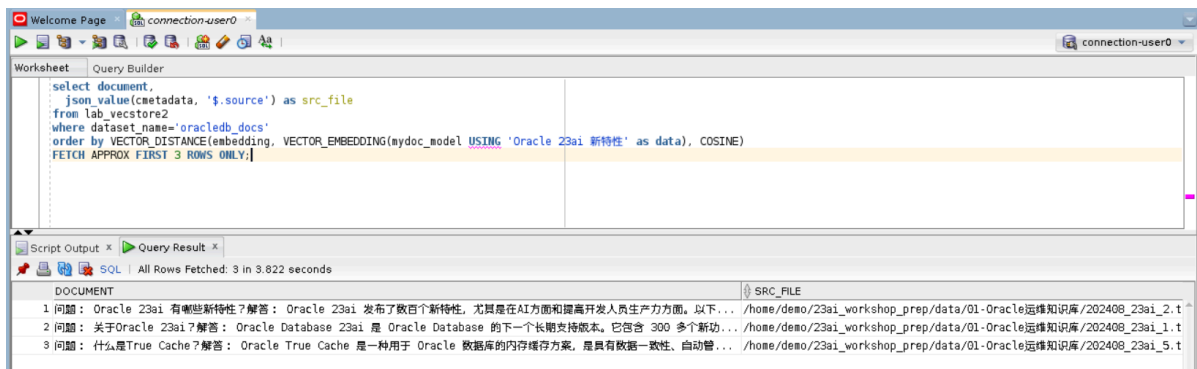


上述操作我们直接用标准的 SQL update 语句对表中的源数据进行了向量化。

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。

从本节内容中，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，在相对较大的数据库中，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。