Oracle向量数据库与RAG应用

- Oracle向量数据库与RAG应用
 - 介绍
 - o <u>前提条件</u>
 - o <u>环境准备</u>
 - 实验1: 大语言模型部署(仅讲师操作)
 - 下载模型
 - <u>用vLLM部署模型</u>
 - 测试部署
 - <u>实验2</u>: 直接与LLM对话 (非RAG)
 - o 实验3: RAG方式与LLM对话
 - 比较实验2和实验3的结果,理解导致差异的原因
 - o 实验4: Oracle库内向量化流水线操作
 - 准备数据表
 - 加载文件
 - 执行【文件转换-->文档拆分-->向量化】流水线
 - 向量相似度检索
 - RAG
 - 0 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 lab2.md

本实验是Oracle向量数据库动手实验的第二部分内容。

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)。

预计时间: 1小时

目标

- 了解大语言模型(LLM)部署
- 了解RAG的作用
- 了解利用Oracle向量检索与LLM结合实现RAG的基本步骤
- 了解Oracle库内向量化流水线操作的主要函数
- 利用向量化流水线操作的结果数据,再次实现RAG,进一步熟悉RAG的实现

前提条件

参与者已经熟悉Oracle数据库向量检索的基本操作,最好是已经参加了Oracle向量数据库动手实验的第一部分内容。

环境准备

- 1. Oracle 23ai 数据库
- 2. SQL Developer 23.1.1

实验1: 大语言模型部署 (仅讲师操作)

此节内容仅讲师动手操作及讲解。

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千问模型: 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: Qwen2-7B-Instruct

用vLLM部署模型

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:

实验2: 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;
   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: 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://146.235.226.110:8098/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:

```
☑ Welcome Page × 🚵 connection-user100 × 🚵 connection-sys × 🚵 co
a connection-user100
        Query Builder 1 of 2 🕶 🗚 🧸 🥶 🔁 🗃 👪
          Query Builder
           question varchar2(500) := 'Oracle 23ai 新特性';
         linput CLOB;
lclob CLOB;
japex_json.t_values;
l_embedding CLOB;
l_context CLOB;
          _rag_result CLOB;
         In
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 || '"}';
 📌 🥓 🖥 🚇 🕎 | Task completed in 14.284 seconds
1. **智能分析改进**: Oracle 23ai 对其智能分析功能进行了增强,提供了更智能的决策支持和预测分析。这些改进包括更先进的预测模型和增强的数据预处理功能。
2. **自动化机器学习(AutoML)**:此版本引入了支持自动化机器学习的工作流,使得非专业数据科学家也能快速构建、训练和部署预测模型。Oracle AI 提供了预训练的模型,用户只需提供数据,即可快速生成模型预测。
4、**智能决策支持系统**:通过集成学习和决策树分析, Oracle 23ai 可以提供更深入的业务测察, 帮助决策者基于数据做出更明智的决策。
S. **AI 集成**:Oracle 提供了更紧密的 AI 集成,使得 AI 功能可以更自然地融入到现有的 Oracle 数据库环境之中,包括与 Oracle 的其他产品和服务的无缝集成。
6. **增强的安全性和合规性**: Oracle 23ai 在保持高效率的同时,也加强了数据安全性和合规性,提供了更强大的加密、访问控制和审计功能。
 7. **优化的性能**:Oracle 23ai 继续优化其核心数据库性能,包括查询优化、索引管理、多租户和云部署方面的改进,以支持更大量的数据处理和分析需求。
这些特性使得 Oracle 23ai 成为一个功能强大、易于使用且安全可靠的数据库解决方案,尤其在企业级数据分析和人工智能应用领域。
PL/SQL procedure successfully completed.
```

实验3: 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。

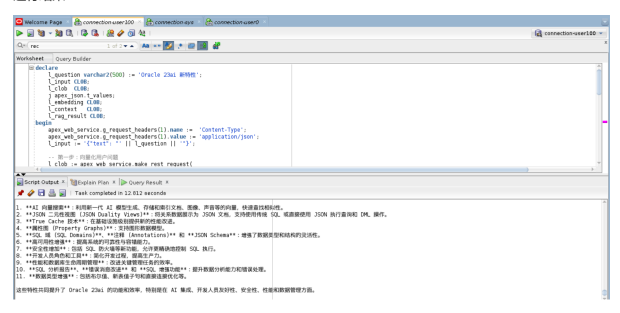
```
SET SERVEROUTPUT ON;
```

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
       where dataset_name='oracledb_docs'
       order by VECTOR_DISTANCE(embedding, to_vector(l_embedding))
        FETCH 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 以下是上下文内容: ' ||
replace(l\_context, chr(10), '\n') || '"},
           {"role": "user", "content": "' || 1_question || '(请仅根据提供的上下文内
容回答) "}
       ]
   }';
   -- 第四步:调用大语言模型,生成RAG结果
   1_clob := apex_web_service.make_rest_request(
       p_url => 'http://146.235.226.110:8098/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('*** RAG Result: ' || chr(10) || l_rag_result);
end;
/
```

运行结果:



比较实验2和实验3的结果,理解导致差异的原因

请观察和思考实验2和实验3的结果,理解导致二者结果差异的关键因素。

实验4: Oracle库内向量化流水线操作

Oracle数据库提供一系列工具,让用户可以用极简单的方式将源数据向量化并加载到数据库中。

本节主要目的在于: 了解在Oracle库内实现一个完整的从源文件到生成向量数据 这样一个库内流水线操作: PDF文件 --> 文件文件 --> 文件分块 --> 生成向量数据。



Oracle 数据库提供了一系列的工具方法,以方便向量的操作。这些方法主要封装在 DBMS_VECTOR / DBMS_VECTOR_CHAIN 这两个包中,可以直接调用。例如:

- dbms_vector_chain.utl_to_text: 将文件转换为文本格式,如PDF格式转换为文本格式。
- dbms_vector_chain.utl_to_chunks: 将文档以块的形式拆分成多个块
- dbms_vector_chain.utl_to_embeddings: 将文档块进行向量化(批量形式)。
- dbms_vector_chain.utl_to_generate_text:调用大语言模型,生成RAG结果。

对于【PDF文件 --> 文件文件 --> 文件分块 --> 向量化】这样一个复杂的过程,利用上面这些工具方法,在Oracle数据库中仅通过一条SQL语句即可实现。下面我们展示一下这个过程:

准备数据表

```
-- 用来加载存储源文件

create table RAG_FILES (
    file_name varchar2(500),
    file_content BLOB
);

-- 用来存储文件块以及对象的向量

CREATE TABLE RAG_DOC_CHUNKS (
    "DOC_ID" VARCHAR2(500),
    "CHUNK_ID" NUMBER,
    "CHUNK_DATA" VARCHAR2(4000),
    "CHUNK_EMBEDDING" VECTOR
);
```

加载文件

加载文件有多种方式,比如从对象存储中加载、从文件服务器加载等等。为简单起见,本实验中预先将一个PDF文件上传到数据库服务器上,从本地目录加载文件。

```
-- 首先,将文件手工上传至 /u01/hysun/rag_docs 目录
-- 本实验中已经预先上传了一个PDF文件 (内容就是本实验的PDF指导文件)
-- 然后再创建数据库目录,如下
create or replace directory RAG_DOC_DIR as '/u01/hysun/rag_docs';
-- 从数据目录下加载源文件入库
insert into RAG_FILES(file_name, file_content) values('oracle-vector-lab', to_blob(bfilename('RAG_DOC_DIR', 'Oracle向量数据库_lab.pdf')));
commit;
```



执行【文件转换-->文档拆分-->向量化】流水线

以下用一条SQL完成了【PDF格式 -> 文本格式 -> 文档分块 -> 向量化】这样一个比较复杂的流程:

```
insert into rag_doc_chunks
select
    dt.file_name doc_id,
    et.embed_id chunk_id,
    et.embed_data chunk_data,
    to_vector(et.embed_vector) chunk_embedding
from
    rag_files dt,
    dbms_vector_chain.utl_to_embeddings(
        dbms_vector_chain.utl_to_chunks(
            dbms_vector_chain.utl_to_text(dt.file_content),
            json('{"normalize":"all"}')
        json('{"provider":"database", "model":"mydoc_model"}')
    ) t,
    JSON_TABLE(
        t.column_value,
        '$[*]' COLUMNS (
            embed_id NUMBER PATH '$.embed_id',
            embed_data VARCHAR2(4000) PATH '$.embed_data',
            embed_vector CLOB PATH '$.embed_vector'
        )
```

```
) et;
commit;
```

向量相似度检索

源数据完成向量化后,就可以利用 VECTOR_DISTANCE 进行向量相似度检索了。

```
select *
from rag_doc_chunks
order by VECTOR_DISTANCE(chunk_embedding, VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model USING '本次
实验的先决条件' as data), COSINE)

FETCH FIRST 3 ROWS ONLY;

Welcome Page @ connection-user0

Worksheet Ouery Bulder

| select *
| rom rag_doc_chunks | code | connection-user0 | connection-user0
```

```
Worksheet Query Builder

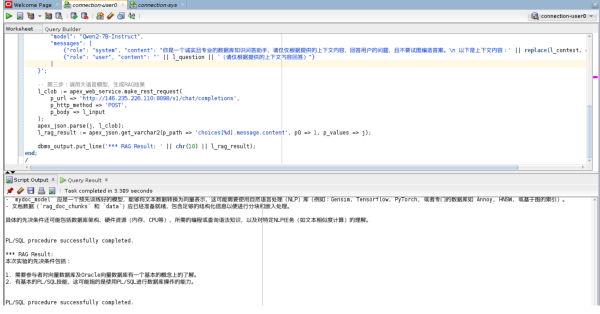
| select * | from rag_doc_chunks | order by VECTOR_DISTANCE(chunk_eabedding, VECTOR_EMBEDOING(aydoc_model_USING '本文实验的先决条件' as data), COSINE)

| FEICH FIRST 3 ROWS ONLY; | Society County | Overy Result × | Overy Resul
```

RAG

```
declare
    l_question varchar2(500) := '完成本次实验的前提条件需要哪些';
    l_input CLOB;
    l_clob CLOB;
    j apex_json.t_values;
    l_context CLOB;
    l_rag_result CLOB;
begin
    -- 第一步: 从向量数据库中检索出与问题相似的内容
for rec in (
        select
```

```
chunk_data
         from rag_doc_chunks
         order by VECTOR_DISTANCE(chunk_embedding, VECTOR_EMBEDDING(mydoc_model
 USING 1_question as data), COSINE)
         FETCH FIRST 3 ROWS ONLY
     ) loop
         1_context := 1_context || rec.chunk_data || chr(10);
     end loop;
     -- 第二步: 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
     l_context := replace(replace(replace(l_context, '''', ''), '"'', '\"'),
 chr(10), '\n');
     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 以下是上下文内容: ' ||
 replace(l_context, chr(10), '\n') || '"},
             {"role": "user", "content": "' || 1_question || ' (请仅根据提供的上下文内
 容回答)"}
     }';
     -- 第三步:调用大语言模型,生成RAG结果
     1_clob := apex_web_service.make_rest_request(
         p_url => 'http://146.235.226.110:8098/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('*** RAG Result: ' || chr(10) || l_rag_result);
 end;
☑ Welcome Page × 🔠 connection-user0 × 🔠 connection-sys >
```



总结

至此,我们已经完成了Oracle向量数据库的动手实验第二部分。在本节中,我们重点实现了结合Oracle向量检索的RAG应用。本节中,我们RAG的实现用的是PL/SQL,实际上它是不局限于用哪种编程语言的,比如 Python、Java、Go 等等都可以。

本实验的重点在于如何利用Oracle向量检索实现RAG应用的原理和方法。对于RAG应用,能否生成高质量的回答,除了大语言模型本身的能力外,还取决于高质量的输入文档和文档拆分技术或方式、构建相对合理的提示词(提示工程)、等等其它诸多方面,需要结合实际情况综合考虑。