AGENT-LLM

数据库大作业展示

胡瑞康,莫子昊,陈俊帆

大纲

1. 团队成员 2	3.4 模型封装 15
2. 技术概览	3.5 兼容 Openai API 16
2.1 数据库5	3.6 知识库 RAG 搜索18
2.2 后端6	
2.3 前端7	
3. 效果展示8	
3.1 前台9	
3.2 使用其他前台程序10	
3.3 后台11	
3.3.1 表格增删改查11	
3.3.2 知识上传13	
3.3.3 其余页面14	

1. 团队成员

- 胡瑞康:整体项目结构设计,知识库 RAG 搜索,模仿 OpenAI API 实现, 前端修改
- 莫子昊,陈俊帆:表格增删改查实现,后台测试,知识上传功能实现

2. 技术概览

使用安装了 DataVec 向量引擎插件的 openGauss 数据库

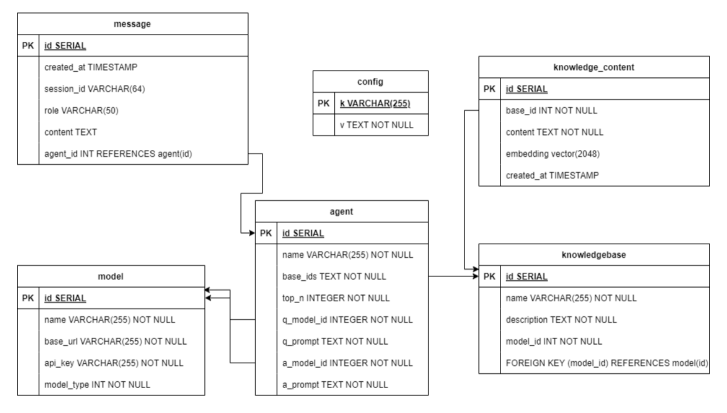


Figure 1: 数据库 ER 图

2.2 后端

2. 技术概览

- · 基于 Python fastapi 开发,使用非阻塞式协程
- 用 psycopg3 协程链接数据库
- · 封装统一 Model 接口对接数据表,减少重复 sql 撰写
- 通过 AsyncOpenAI 库链接兼容 OpenAI 接口的国产大模型平台 DeepSeek,智谱
- 根据 OpenAI 接口规范,模拟出了他们的 chat 接口,方便任何支持对接 OpenAI 的项目使用我们 API

2.3 前端

2. 技术概览

- · 后台使用 LayuiAdmin 配合 Jinja2 模板引擎
- 前台使用 Github 上的 chatgpt-web 做了一定修改对接后端 API,传递对话 id

3. 效果展示

3.1 前台

3. 效果展示

各位同学可以使用校园网访问 db.dorm.skyw.cc 预览网页

目前导入了网络中心的一些 QA 做知识库,可以问该类型问题测试,比如校园网,电子邮箱等问题.

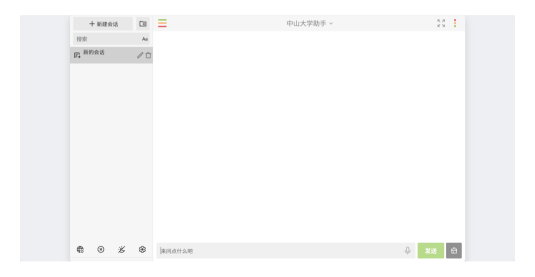


Figure 2: 前台

3.2 使用其他前台程序

3. 效果展示

由于我们支持 openai 接口,所以可以使用任何支持 openai 接口的前台程序,比如 nextchat。

可以访问 nextweb.sysumsc.cn 体验,输入 db.dorm.skyw.cc 作为 API 地址,sk-123 为密钥,即可使用



Figure 3: nextchat

3. 效果展示

3.3.1 表格增删改查

表格增伤改查,在业界一般称为 CRUD操作,是指对数据库中的 数据进行增加、查询、修改和删 除操作。

借助 Layui Admin,实现了搜索,分页,添加,修改,删除,批量删除等功能。



Figure 4: 消息内容

3. 效果展示



Figure 5: 智能体管理



Figure 6: 模型管理



Figure 7: 知识内容



Figure 8: 知识库

3. 效果展示

3.3.2 知识上传

知识上传导入功能主要包括文件上传、文件导入任务的提交、导入任务的异步处理以及文件内容的拆分和保存。

管理员可以在后台将外部文件中的知识内容导入到系统中,并自动生成嵌入向量,以便后续的知识检索和应用



Figure 9: 知识库

3. 效果展示

3.3.3 其余页面

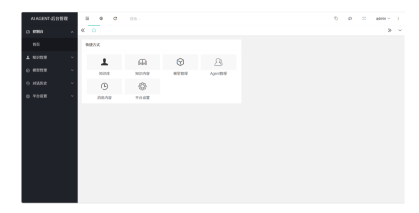


Figure 10: 后台首页

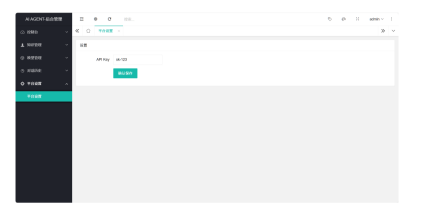


Figure 11: 平台设置

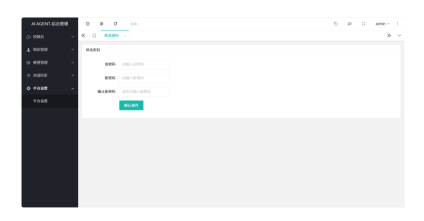


Figure 12: 密码设置

3.4 模型封装

为了方便后台增删改查的实现, 创建了BaseModel, 封装了数据 库的增删改查操作。

每个表的模型类继承自 BaseModel 类,可以直接调用父 类的方法,减少了重复代码的编 写。

```
table name: str # 子类需要定义表名
✓ 解释代码 | 注释代码 | 生成单测 | ×
def init (self):
    self.db schema = settings.db schema

✓ 解释代码 | 注释代码 | 生成单测 | ×
async def save(self, data: dict):
    """保存数据到表中"""
   async with db.pool.connection() as conn:
       async with conn.cursor(row factory=psycopg.rows.dict row) as cur:
           keys = ', '.join(data.keys())
           values = ', '.join([f"%({k})s" for k in data.keys()])
           sql = f'INSERT INTO "{self.db schema}"."{self.table name}" ({ke
           await cur.execute(sql, data)
           result = await cur.fetchone()
           return dict(result) if result else None

✓ 解释代码 | 注释代码 | 生成单测 | ×
async def update(self, id: int, data: dict):
    """更新表中的数据(参数化查询版)"""
   set clause = ', '.join([f'''\{k\}]'' = %(\{k\})s' for k in data.keys()])
   sql = f'UPDATE "{self.db schema}"."{self.table name}" SET {set clause}
   data['id'] = id
   async with db.pool.connection() as conn:
       async with conn.cursor() as cur:
           await cur.execute(sql, data)

✓ 解释代码 | 注释代码 | 生成单测 | ×
async def delete(self, id: int):
   """删除表中的数据"""
   sql = f'DELETE FROM "{self.db schema}"."{self.table name}" WHERE id = %
   async with db.pool.connection() as conn:
       async with conn.cursor() as cur:
           await cur.execute(sql, (id,))
```

Figure 13: 基类模型

兼容 Openai 格式可以方便被各种第三方应用调用,第三方开发者无需对已有功能做修改

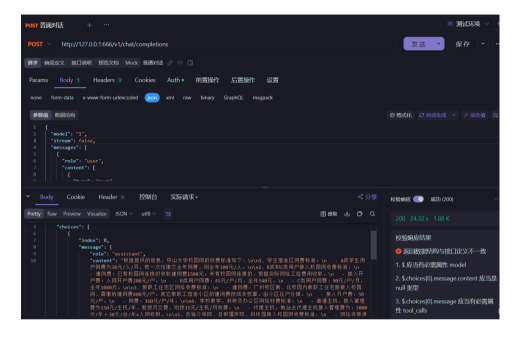


Figure 14: API 回答

SSE (Server-Sent Events) 是一种Web 技术,它允许服务器实时向客户端推送数据。

相比于传统的轮询和长轮询机制, SSE 提供了一种更高效且实时的数据推送方式。

用于给前端实现 API 对话。

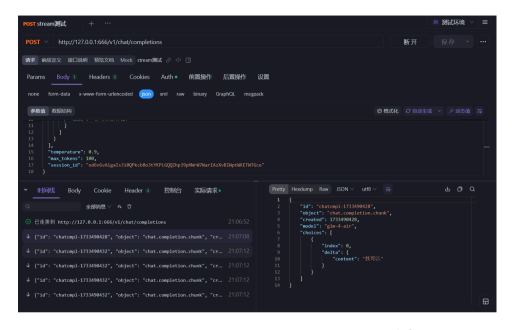


Figure 15: API-SSE 支持

用户问题会先被大模型扩展为更多问题,之后调用接口 Embedding,然后把向量在数据库中匹配相似的 TopN 个结果

由于 FastAPI 特性,链接数据库,调用大模型接口均使用协程使得 我们的搜索速度非常快

Figure 16: RAG 搜索