## 1、系统概述

### 1.1、系统简介

在我们日常学习和看论文的过程中,经常需要复制/翻译 PDF 中的内容用以询问 AI, 在阅读比较长的文献时也会需要从文章中快速定位相关知识点。传统的解决方案是通过 OCR 获取纯文字,同时搜索也基于以上的纯文字,这样就难免出现低效率和不准确的情况,针对以上的情况,我们设计了学生文档助手这个程序。

我们的学生文档助手是一个前后端分离的项目,其主要分成前端和后端两个系统。其中,前端又可分为处理结果展示模块、嵌入结果导出、设置三个子模块;后端又可分为PDF转 Markdown模块、数据库模块、设置相关模块和 RESTfulAPI 服务器模块。

### 1.2、系统目标

功能目标: pdf 预览和 markdown 预览,数据库存储和检索,资源下载

性能目标: 转化时间<10s,

markdown 转换精度 100%, 数据库信息切割精度>97%

### 1.3、系统运行环境

硬件平台:

CPU: 12th Gen Intel® Core(TM) i7-12700H (20) @ 4.70 GHz

GPU: NVIDIA GeForce RTX 3050 Laptop GPU (2048) @ 2.10GHz

操作系统: Windows® 11 / Fedora Linux 42 (KDE Plasma Desktop Edition) x86 64

数据库系统: SQLite3

编程平台: VScode / Trae (with Extensions)

网络协议: HTTP

### 1.4、开发环境

工程工具: VScode v1.1.00.0 / Trae v1.0.14321 (with Extensions)

开发语言: 前端: Vue3; 后端: Python3.12

前端打包工具: Vite v4

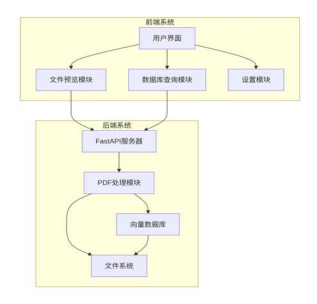
后端运行时: Uvicorn ASGI Server (Python 3.12 Conda Environment)

接口测试工具: Regable v2.33.7

# 2、总体结构设计

### 2.1、软件结构

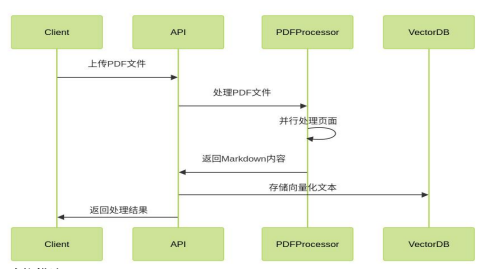
系统采用前后端分离的架构设计,主要分为以下模块:



# 3、模块设计

## 3.1、PDF 处理模块

## 3.1.1、设计图



## 3.1.2、功能描述

PDF 处理模块负责将 PDF 文档转换为 Markdown 格式,并支持图片提取和并行处理。

## 3.1.3、输入数据

PDF 文件(通过 multipart/form-data 上传)

处理参数:

- use parallel: 是否使用并行处理

- num\_workers: 并行处理的工作线程数

## 3.1.4、输出数据

Markdown 格式的文本内容 提取的图片文件 处理状态和错误信息

### 3.1.5、数据设计

给临时文件存储:

- temp/: 临时 PDF 文件
- images/: 提取的图片文件
- pdf/: 已处理的 PDF 文件备份

### 3.1.6、算法和流程

- 1. 文件上传与验证
- 2. 并行页面处理:
  - 页面分批
  - OCR 文本识别
  - 图片提取
- 3. Markdown 转换
- 4. 向量化存储

## 3.1.7、函数说明

# server/src/parallel\_pdf\_extract.py

```
def process_pdf(pdf_path: str, use_parallel: bool = True, num_workers: int = 3):
```

.....

处理 PDF 文件

参数:

pdf\_path: PDF 文件路径

use\_parallel: 是否使用并行处理

num\_workers: 工作线程数

返回:

InferenceResult 对象

.....

### 3.1.8、全局数据结构与该模块的关系

访问 VectorDB 类进行向量存储 使用临时文件系统存储处理结果

## 4、数据库与数据结构设计

系统使用 SQLite3作为数据库管理系统,主要用于存储文档内容和向量数据。

### 4.1、数据库表设计

主要是存储文档内容和向量数据的主表

- 1 CREATE TABLE documents (
- 2 id INTEGER PRIMARY KEY, -- 自增主键
- 3 filename TEXT NOT NULL, -- 文档名称
- 4 content TEXT NOT NULL, -- 文本内容片段
- 5 vector BLOB -- 向量化后的内容数据

6 )

字段说明:

- id: 自增主键,用于唯一标识每条记录
- filename: 文档名称,用于关联原始文件
- content: 文本内容片段,存储分割后的文本段落
- vector: BLOB 类型,存储向量化后的数据

### 4.2、文件系统结构

除数据库外,系统还维护以下目录结构:

├── temp/ # 临时文件目录 ├── images/ # 提取的图片文件 ├── pdf/ # 原始 PDF 文件 └── source\_docs/ # Markdown 文档存储

## 5、接口设计

### 5.1、用户接口

系统提供 Web 图形用户界面,主要包含以下功能区域:

- 1. PDF 文件上传和预览区
- 2. Markdown 预览和复制区
- 3. 向量检索交互区
- 4. 系统设置面板

### 5.2、外部接口

系统通过 RESTful API 提供以下主要接口

#### 5.2.1、PDF 处理接口

POST /upload\_pdf
Content-Type: multipart/form-data
请求参数:
- file: PDF 文件
返回数据:

```
"status": "success|error",

"filename": "文件名",

"message": "处理结果信息"
}
```

## 5.2.2、向量检索接口

### 5.2.3、文件管理接口

从 server.py 中实际实现的 API 路由:

```
1 @app.get("/files")
    async def get_files():
 3
         try:
              files = vector_db.get_all_filenames()
 4
 5
              return JSONResponse(content={
                   "status": "success",
                   "files": files
 7
 8
              })
 9
         except Exception as e:
              return JSONResponse(
10
                   status_code=500,
11
                   content={"status": "error", "message": str(e)}
12
13
              )
14
     @app.get("/file/content/{filename}")
15
     async def get_file_content(filename: str):
16
         try:
17
18
              content = vector_db.get_markdown_text(filename)
19
              if content is None:
20
                   return JSONResponse(
21
                        status_code=404,
                        content={"status": "error", "message": "File not found"}
22
                   )
23
```

```
24
             return JSONResponse(content={
25
                  "status": "success",
                  "filename": filename,
26
27
                  "content": content
             })
28
29
         except Exception as e:
             return JSONResponse(
30
31
                  status_code=500,
32
                  content={"status": "error", "message": str(e)}
33
             )
34
     @app.get("/file/pdf/{filename}")
35
36
    async def get_pdf_file(filename: str):
37
         try:
38
             pdf_path = f"pdf/{filename}"
             return FileResponse(
39
40
                  path=pdf_path,
                  media_type="application/pdf"
41
42
             )
         except Exception as e:
43
              return JSONResponse(
44
45
                  status_code=500,
46
                  content={"status": "error", "message": str(e)}
             )
47
48
     @app.get("/images/{filename}")
49
50
    async def get_image(filename: str):
51
         try:
52
             image_path = f"images/{filename}"
53
              return FileResponse(
54
                  path=image_path,
                  media_type="image/jpeg"
55
56
57
         except Exception as e:
             return JSONResponse(
58
59
                  status_code=500,
                  content={"status": "error", "message": str(e)}
60
61
5.2.4、数据导出接口
GET /export
返回: ZIP 文件,包含所有 PDF、Markdown 和图片文件
```

### 5.3、内部接口

## 5.3.1、模块间通信

以下展示了从 server.py 中提取的核心模块间通信代码:

## 1. PDF 处理模块 → 向量数据库模块

- 1 # 处理 PDF 并存储到向量数据库
- 2 result = process\_pdf(temp\_path, use\_parallel=True, num\_workers=10)
- 3 markdown\_content = result.pipe\_txt\_mode(dr).get\_markdown("output")
- 4 true\_markdown = process\_images(markdown\_content)
- 5 vector\_db.add\_markdown(true\_markdown, filename.replace(".pdf", ""))

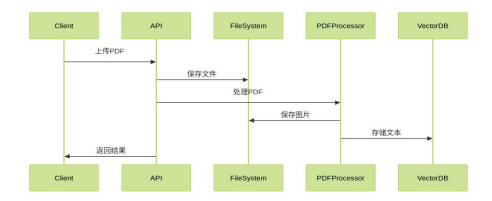
## 2. 向量数据库模块 → 文件系统

- 1 def get\_markdown\_text(self, filename: str):
  - """获取原始 Markdown 内容"""
- file\_path = f'source\_docs/{filename}.md'
- 4 if not os.path.exists(file path):
- 5 return None
- 6 with open(file\_path, 'r', encoding='utf-8') as f:
- 7 return f.read()

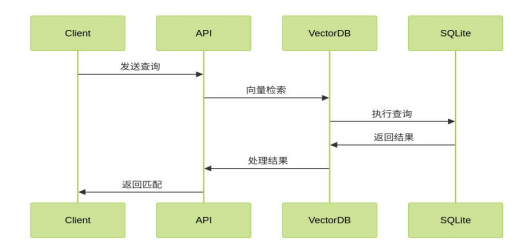
### 5.3.2、数据流

2

1. PDF 上传流程



### 2. 检索流程



## 6、其他设计

#### 6.1、性能优化

### 6.1.1、并行处理机制

系统采用多线程并行处理机制来提高 PDF 处理速度。从 parallel\_pdf\_extract.py 中可以看到具体实现:

```
1 class ParallelBatchAnalyze:
2
         def __init__(self, num_workers=3):
 3
              self.num_workers = num_workers
 Δ
             self.result_queue = queue.PriorityQueue()
 5
             self.lock = threading.Lock()
             self.model_manager = ModelSingleton()
6
 7
8
         def process_batches(self, batches: List[List[Tuple]], ocr: bool, show_log: bool,
9
                               layout_model=None, formula_enable=None, table_enable=None) -> List:
              """使用线程池并行处理批次"""
10
             with concurrent.futures.ThreadPoolExecutor(max_workers=self.num_workers) as executor:
11
12
13
                  for batch_id, batch in enumerate(batches):
14
                       future = executor.submit(
                            self.worker,
15
16
                            batch id,
17
                            batch,
18
                            ocr,
19
                            show_log,
20
                            layout_model,
21
                            formula enable,
22
                            table enable
23
                       )
                       futures.append(future)
24
```

#### 关键优化点:

- 1. 使用 ThreadPoolExecutor 进行并行处理
- 2. 可配置的工作线程数 (num workers)
- 3. 使用优先级队列保证结果顺序
- 4. 线程锁保证并发安全

### 6.1.2、并行处理机制

系统在向量数据库模块中选择了 all-MiniLM-L6-v2作为文本向量化模型,这个模型具有以下优势:

- 1. 选择384维向量表示,相比其他模型(如768维或更高)大幅降低存储和计算开销
- 2. 保持较好的语义表示能力,适合文本相似度检索
- 3. 批量处理文本分块,提高向量化效率

### 6.2、安全设计

系统采用异常处理机制来保证运行时的稳定性。对于文件操作、数据库访问等关键操作,都实现了异常捕获和错误响应处理,确保在出现异常情况时能够返回合适的错误信息,并进行必要的资源清理。