

RAG_desktop

项目介绍

- 本项目是一个基于**RAG（增强检索生成）**的桌面助手，有**文档检索问答**，**记忆检索问答**和**鼠标自动化**三个主要功能
- **文档问答系统**：支持 PDF/MD/TXT 格式文档的上传、解析、向量化存储，并通过 DeepSeek API 生成精准回答。
- **鼠标自动化系统**：支持鼠标轨迹录制或手动设置、回放，速度调节，中断控制，以及图像识别点击等功能。
- **行为仓库**：集中管理所有保存的自动化脚本，支持搜索、执行、删除。
- **对话记忆**：自动保存历史问答，支持检索和删除，实现长期记忆。
- **智能调用**：支持在对话窗口调用存储的自动化流程。

项目特点

-  **多格式文档支持**：上传 PDF、Markdown、TXT 文档，自动解析并建立索引。
-  **智能问答**：基于向量检索 + DeepSeek 大模型，回答准确、上下文相关。
-  **鼠标自动化**：录制鼠标移动和点击，保存为脚本，支持自然语言调用执行。
-  **实时速度调节**：回放时可动态调整速度（0.2x ~ 3.0x），满足不同需求。
-  **中断机制**：回放过程中按 `Ctrl+F3` 随时中断，安全可控。
-  **图像识别点击**：支持基于图片的自动点击（需安装 opencv-python）。
-  **行为仓库**：图形化管理所有自动化脚本，支持搜索和批量删除。
-  **对话记忆**：自动保存问答历史，可检索相关记忆，提升对话连贯性。
-  **安全配置**：API 密钥本地存储，避免硬编码风险。

部署方式

windows

仓库地址[yisuihean/RAG_desktop](https://github.com/yisuihean/RAG_desktop)

下载zip文件到本地，解压缩

打开powershell，cd “你的文件路径”

```
pip install -r requirements.txt
```

下载完需要的库后

```
python main.py
```

初次打开需要下载Qwen 嵌入模型（约 600MB）

注意保持网络畅通

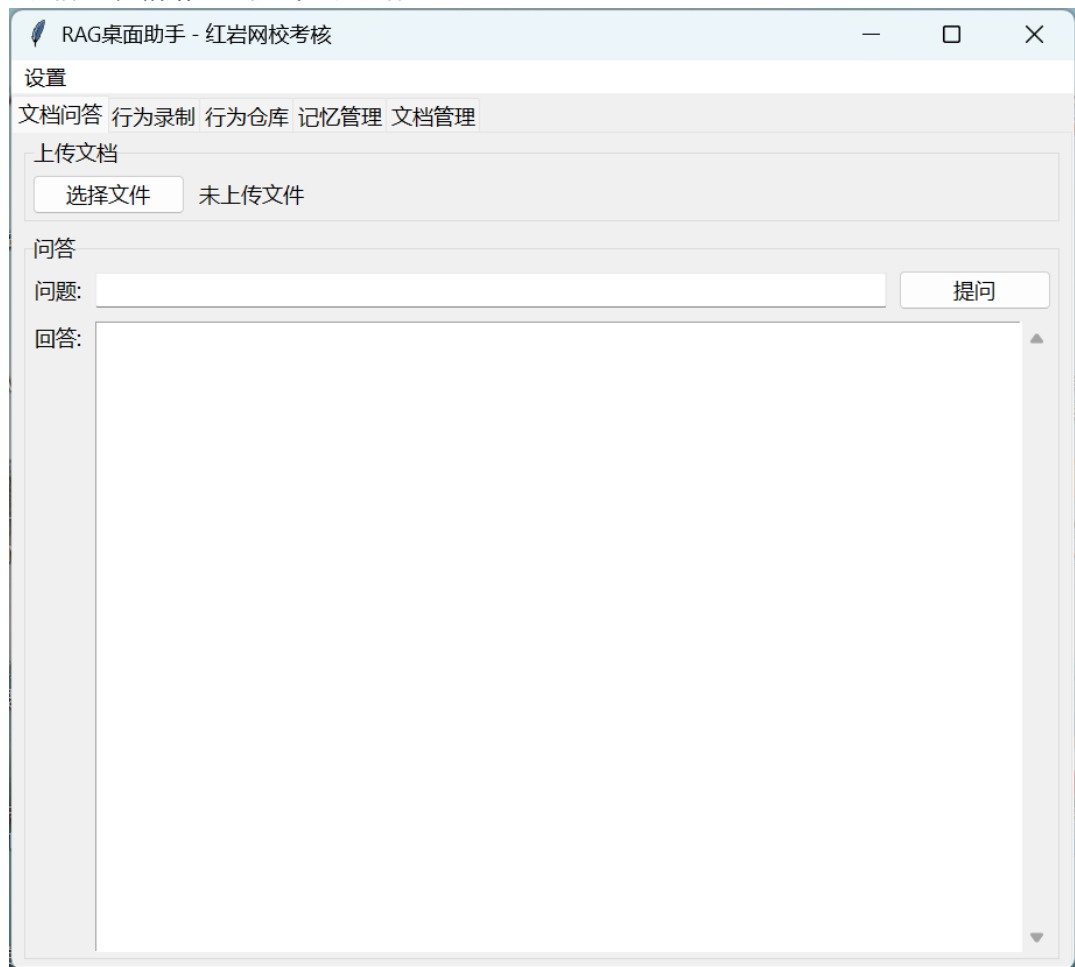
打开文件后，配置deepseekAPIkey即可开始使用。

使用方法

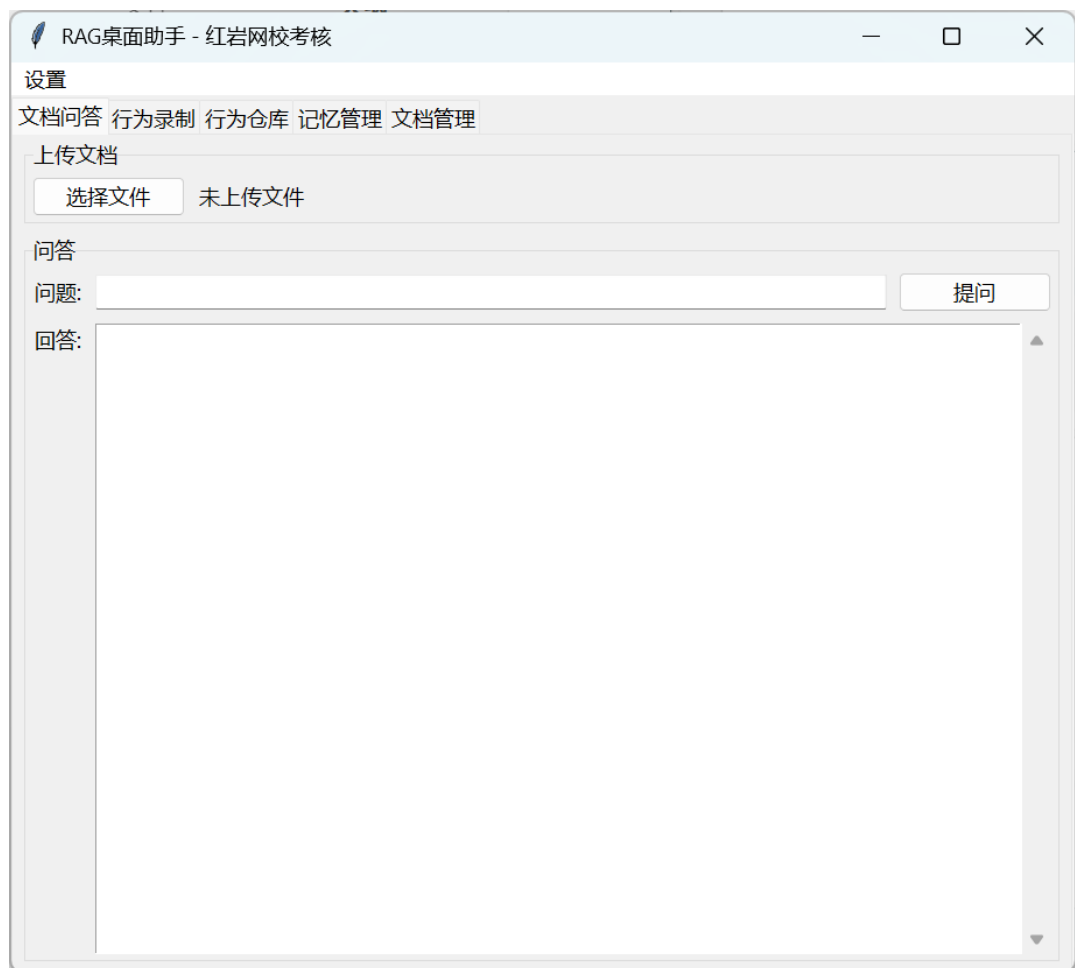
配置API密钥

点击窗口左上角的设置会出现配置API密钥的按钮

点击配置，粘贴API密钥即可完成配置

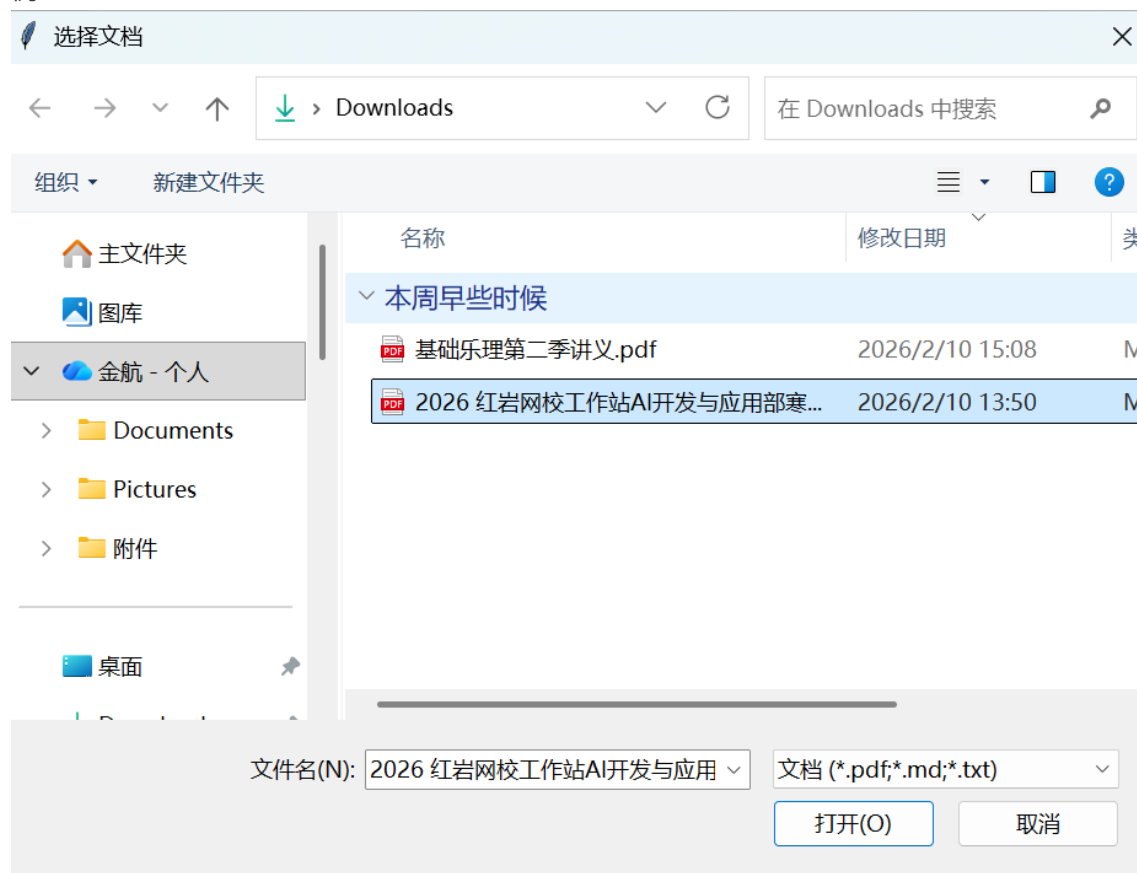


文档问答



点击选择文件，即可上传本地的文件

例：



上传网校的考核内容

RAG桌面助手 - 红岩网校考核

设置

文档问答 行为录制 行为仓库 记忆管理 文档管理

上传文档

选择文件 已上传并索引: 2026 红岩网校工作站AI开发与应用部寒假考核.pdf (7块)

问答

问题: 请给我推荐几个RAG示例项目

提问

回答: 根据文档内容, 我可以为您推荐几个RAG (检索增强生成) 知识库的示例项目。文档中提到的参考项目包括:

RAG知识库示例项目推荐:

1. ****Dify**** - 一个开源的LLM应用开发平台, 支持RAG功能
2. ****MaxKB**** - 基于知识库的问答系统
3. ****FastGPT**** - 快速构建GPT应用的工具
4. ****RAGFlow**** - 专注于RAG流程的项目
5. ****Haystack**** - 一个用于构建搜索系统的框架, 支持RAG
6. ****PandaWiki**** - 知识库管理系统
7. ****DocsGPT**** - 针对文档的GPT应用
8. ****txtai**** - 基于文本的AI应用框架
9. ****Quivr**** - 个人知识库系统
10. ****QAnything**** - 问答系统
11. ****LlamaIndex**** - 专门为LLM应用设计的数据框架, 支持RAG
12. ****AutoRAG**** - 自动化RAG系统

项目特点:
这些项目都专注于将检索增强生成技术应用于知识库构建, 可以帮助您:
- 构建基于文档的问答系统
- 实现知识检索和生成
- 创建智能文档助手
- 开发企业知识管理系统

如果您想深入了解某个具体项目, 或者需要了解如何部署和使用这些项目, 请告诉我您的具体需求。

上传乐理知识库

C:\Users\LENOVO\Downloads\基础乐理第二季讲义.pdf

结构: 七和弦 结构: 二和弦

本节课的内容是关于“等和弦”以及与之相关的一些做题问题, 所谓“等和弦”, 就是实际效果相同, 但在乐谱中的记录方式不同“等调式”。

如图①所示, 左边这个是原位的“七和弦”结构, 右边这个是七和弦的实际效果相同, 因此就可以互称为“等和弦”。

如图②所示, 左边这个是原位的“三和弦”结构, 右边这个没有三和弦, 但是由三个或者三个以上的音构成的集体都可以叫做“和弦”。虽然这两个和弦记谱不同, 但实际效果相同, 因此也可以互称为“等和弦”。

等和弦的意义很简单, 那“等和弦”在实际记谱中能不能随意替换呢?

答案当然是不能, 虽然等和弦的实际效果相同, 但在不同的调中有不同的意义, 所以在实际乐谱中不能随意替换。这其中的逻辑可以参考第 138 课“等音、等音程的意义”。

RAG桌面助手 - 红岩网校考核

设置

文档问答 行为录制 行为仓库 记忆管理 文档管理

上传文档

选择文件 已上传并索引: 基础乐理第二季讲义.pdf (600块)

问答

问题: 等和弦在实际记谱中能不能随意替换

提问

回答: 根据文档内容, 等和弦在实际记谱中**不能随意替换**。

文档中明确指出: “等和弦在实际记谱中能不能随意替换呢? 答案当然是不能, 虽然等和弦的实际效果相同, 但在不同的调中有不同的意义, 所以在实际乐谱中不能随意替换。”

文档进一步解释了原因:
1. ****调性意义不同****: 等和弦虽然实际音响效果相同, 但在不同的调中具有不同的功能和意义
2. ****与等音、等音程类似****: 这种逻辑可以参考第138课“等音、等音程的意义”
3. ****结构识别****: 随意替换会影响和弦结构和功能的直接识别

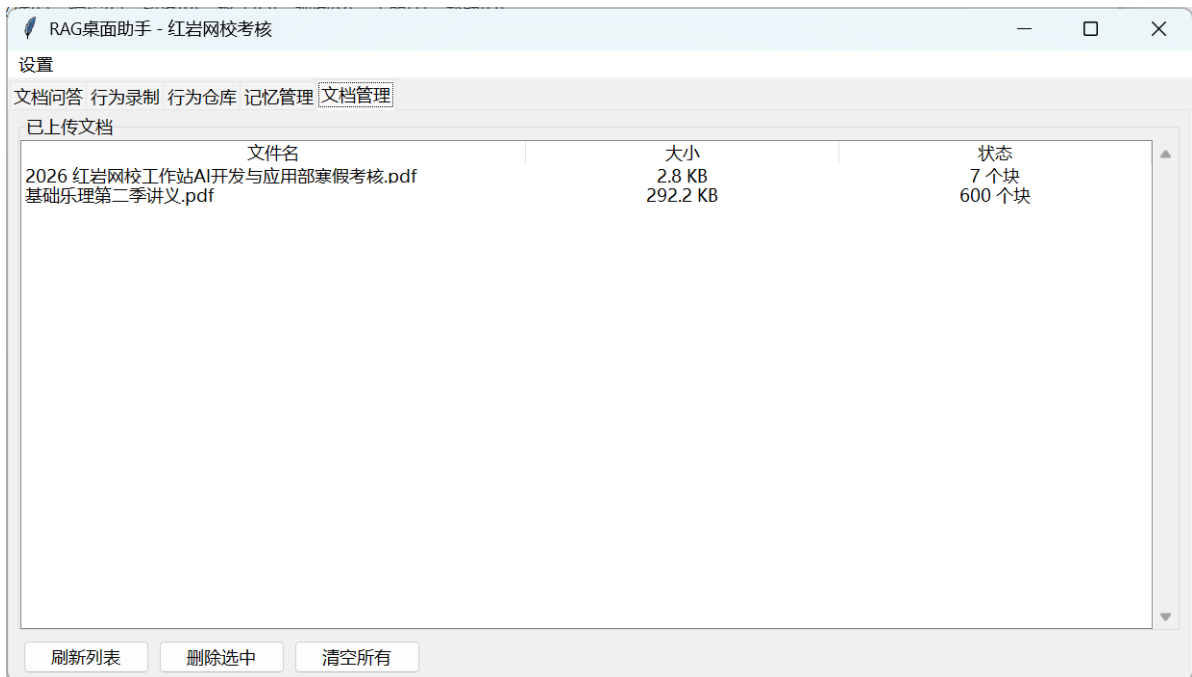
文档还通过两个例子说明了这一点:
- 图①展示了七和弦原位与第三转位二和弦结构的等和弦关系
- 图②展示了三和弦原位与某种和弦结构的等和弦关系

虽然这些和弦在钢琴上可能按同一个键, 发出相同的音高, 但它们在乐谱中的记谱方式不同, 代表了不同的音乐理论和功能意义, 因此在实际记谱中需要根据具体的调性和音乐上下文来正确使用。

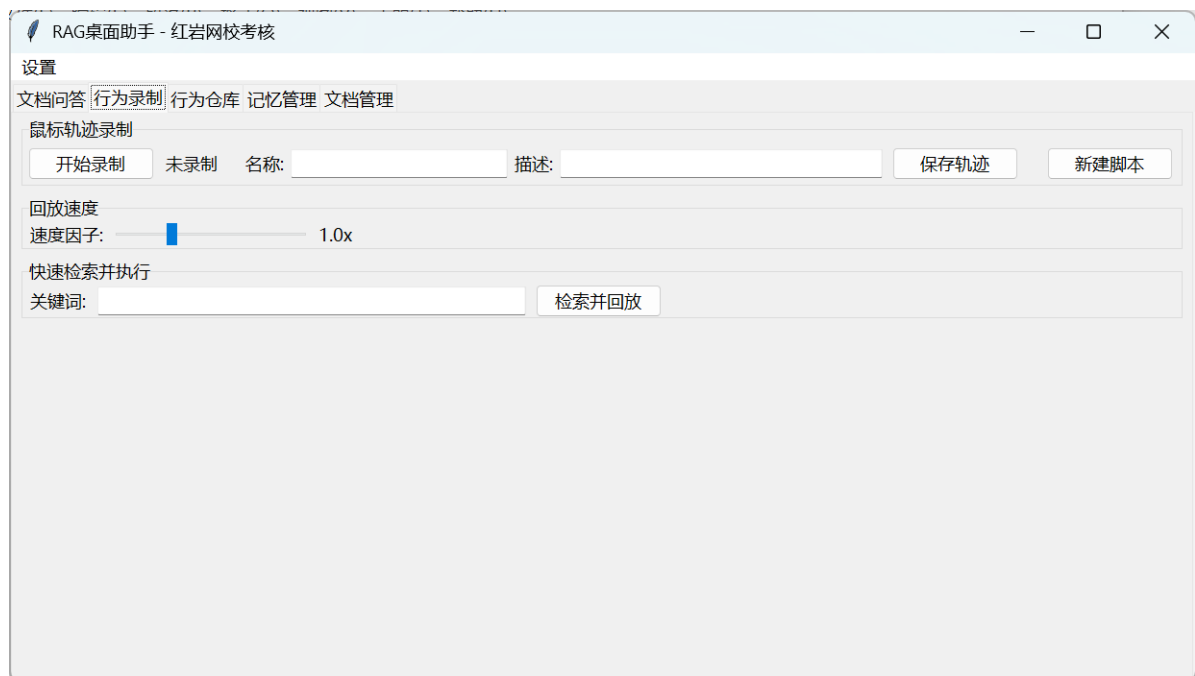
对比deepseek



用这种方式，具有较高的文档关联度，后续可以在文档仓库中查看与管理

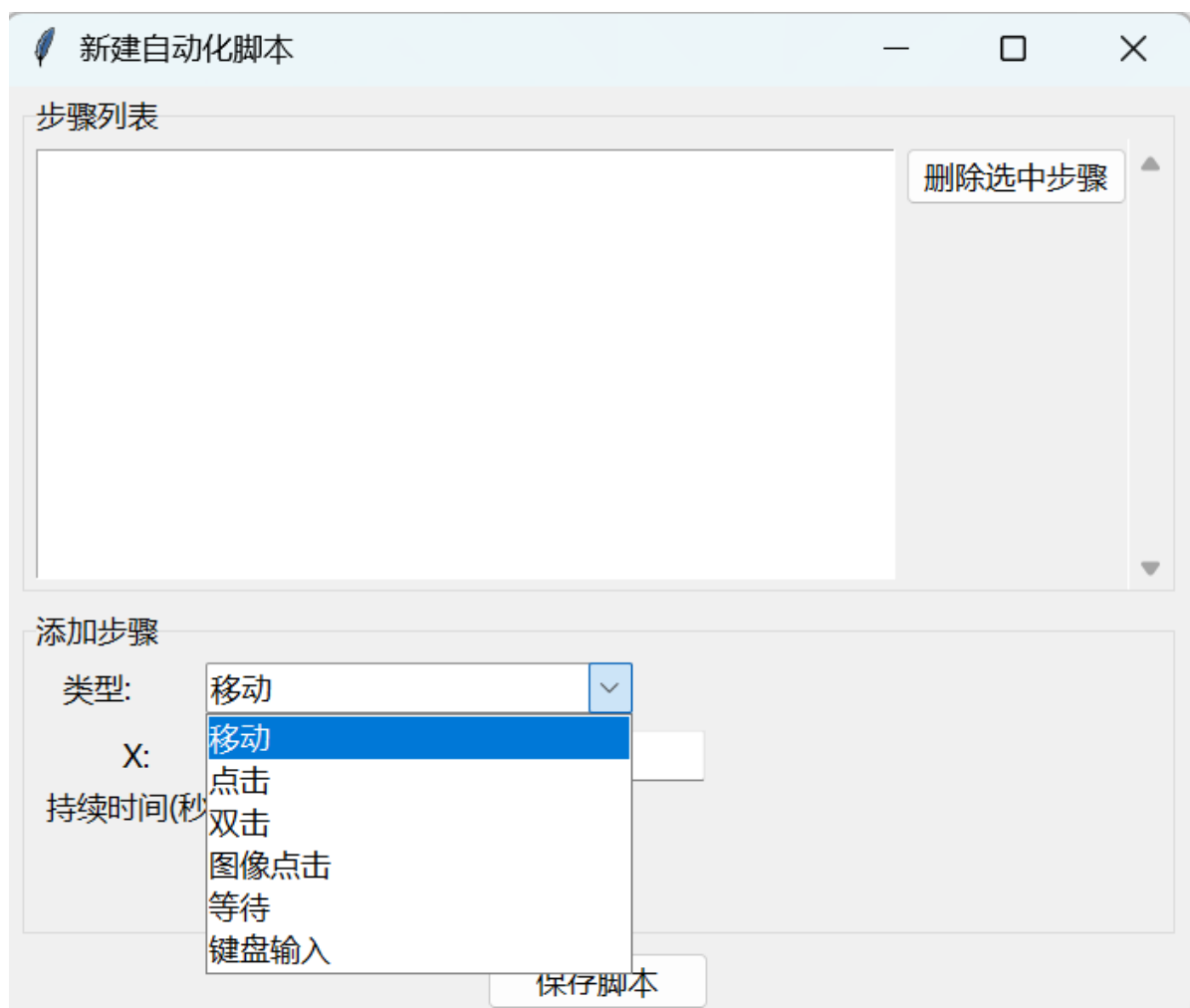


脚本录制与创建



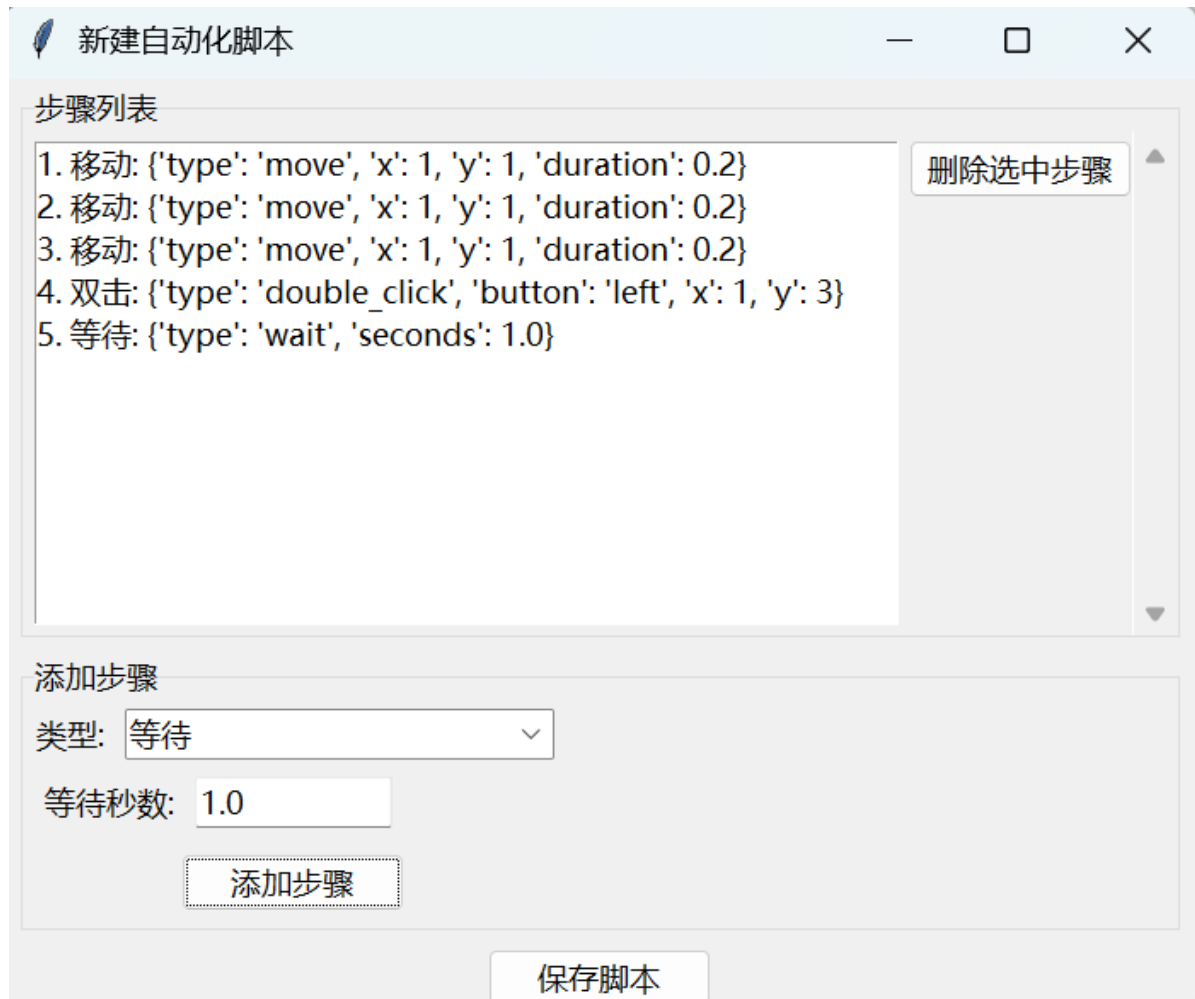
点击开始录制即可开始记录鼠标行动，然后按F3停止录制

目前只能记录鼠标轨迹，且精度较低，推荐使用创建脚本手动创建



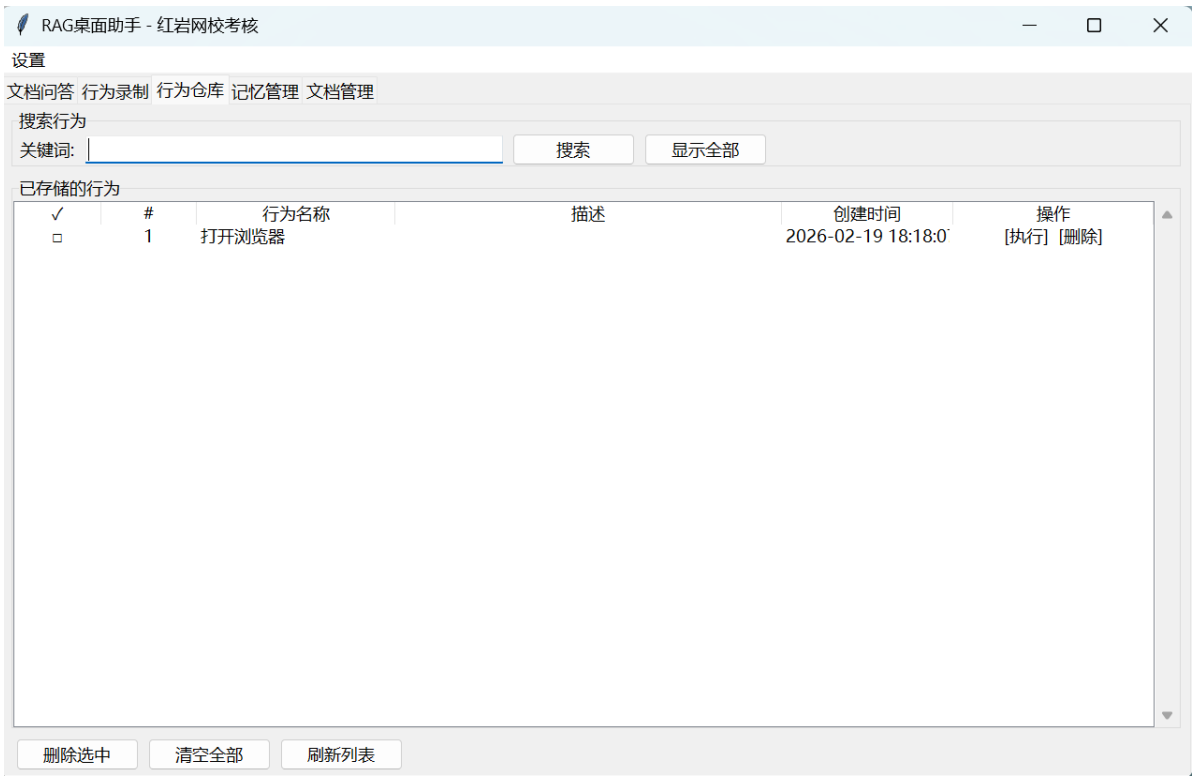
有6种模式，移动，点击，双击，图像点击，等待和键盘输入。

可以通过这几种方式组合完成较复杂的工作



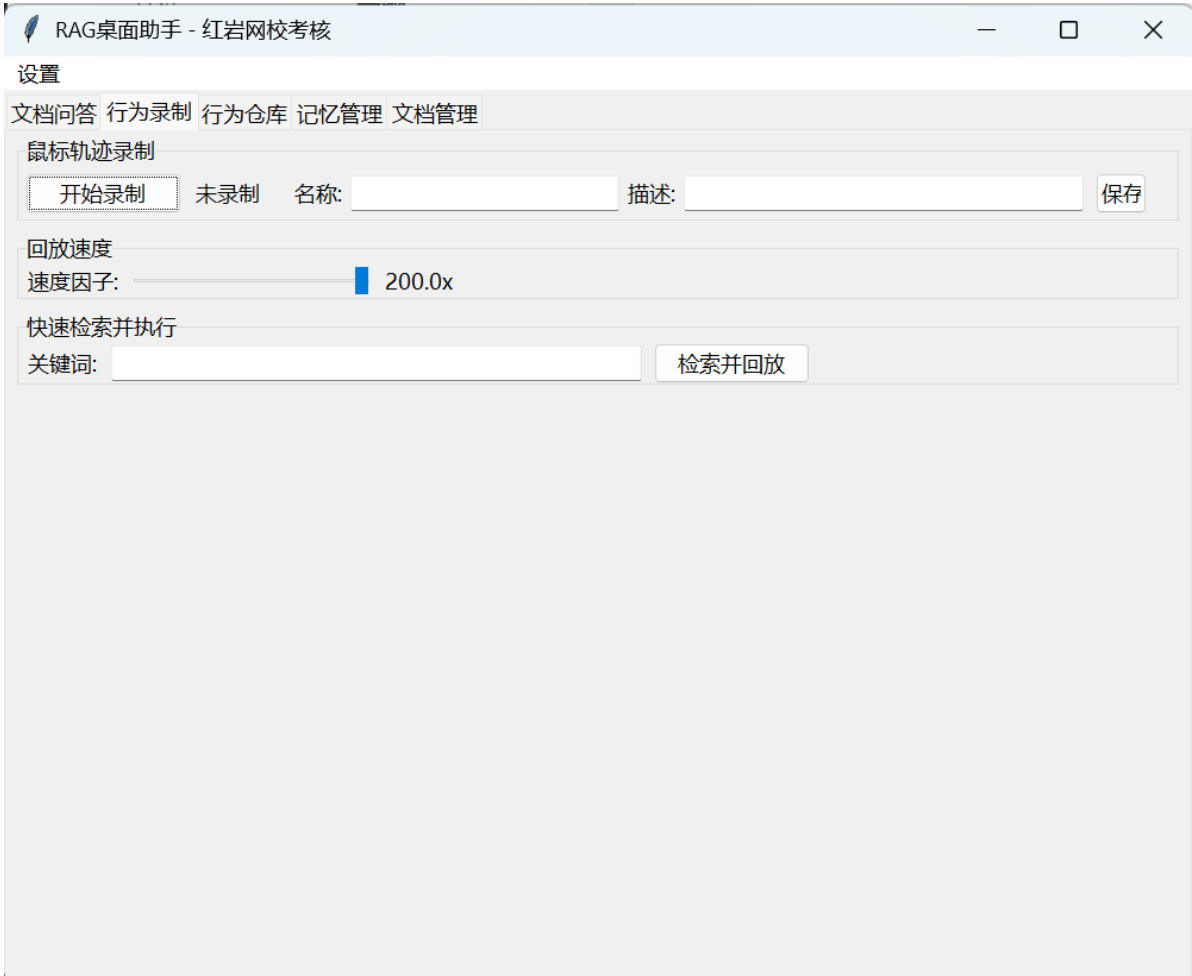
也可以在对话中调用已经保存的流程





在回放的时候可以选择倍速，因为原速度实在太慢了....

建议拉满



记忆保存

每次对话，都会自动记录对话内容

RAG桌面助手 - 红岩网校考核

设置

文档问答 行为录制 行为仓库 记忆管理 文档管理

上传文档

选择文件

未上传文件

问答

问题: 苹果是蓝色的

提问

回答: 根据您提供的信息，文档中显示“没有找到相关文档”，所以我没有相关的文档内容可以参考。

关于您的问题“苹果是蓝色的”，从常识来看，苹果通常不是蓝色的。苹果最常见的颜色是红色、绿色和黄色，有些品种可能有其他颜色，但蓝色苹果在自然界中非常罕见，通常只存在于人工染色或特殊培育的品种中。

如果您有其他问题或需要执行某些操作，请告诉我。

RAG桌面助手 - 红岩网校考核

设置

文档问答 行为录制 行为仓库 记忆管理 文档管理

添加新记忆

内容:

添加

已存储的记忆

✓	#	问题	答案	来源	删除
☐	1	苹果是蓝色的	根据您提供的信息，文档中显示“没有找到相	conversation	[删除]
☐	2	帮我打开浏览器	已成功执行“打开浏览器”脚本，浏览器应该已	conversation	[删除]

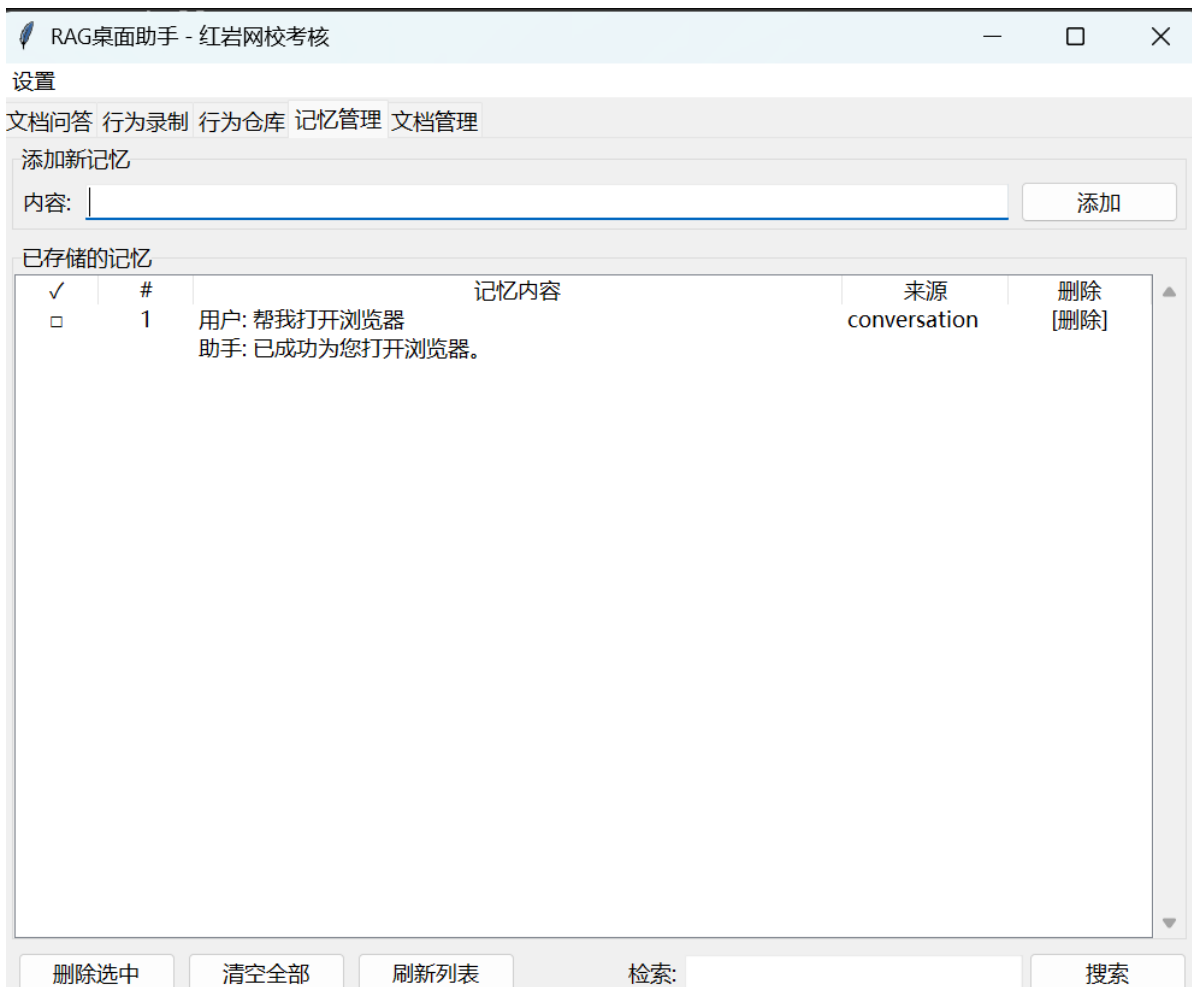
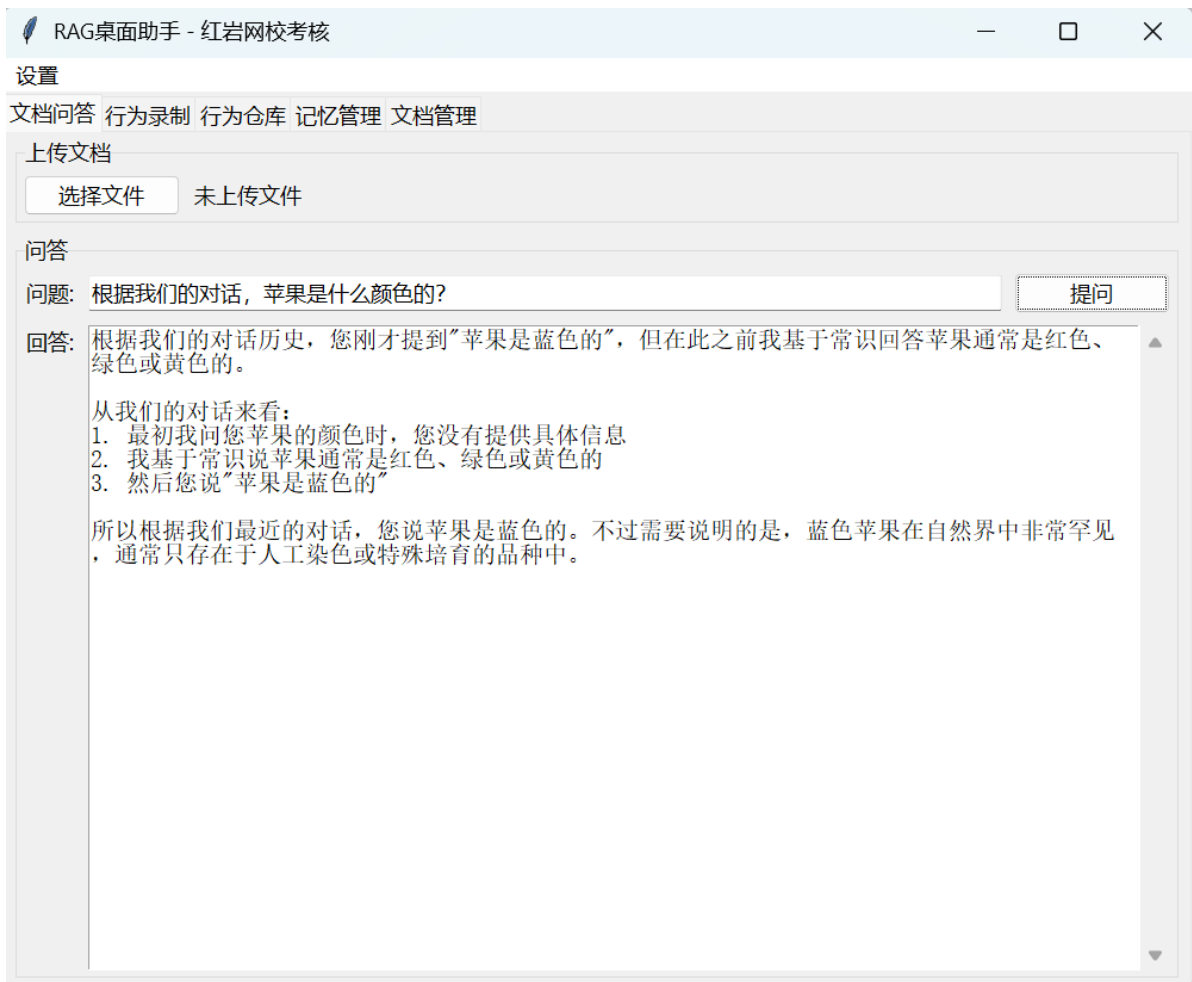
删除选中

清空全部

刷新列表

检索:

搜索



可以在记忆管理界面查看与删除。

