

服务器管理工具

简介

以项目名称和数据类型对服务器路径进行管理，服务器管理工具旨在提供高效且用户友好的解决方案，以简化您的服务器打开、记录等任务。

文件帮助

服务器列表

添加服务器

项目名称

python

数据类型

测试数据

项目地址

D:/work/serverMangement/static

删除

打开

文件帮助

服务器列表

添加服务器

项目名称

数据类型

项目地址

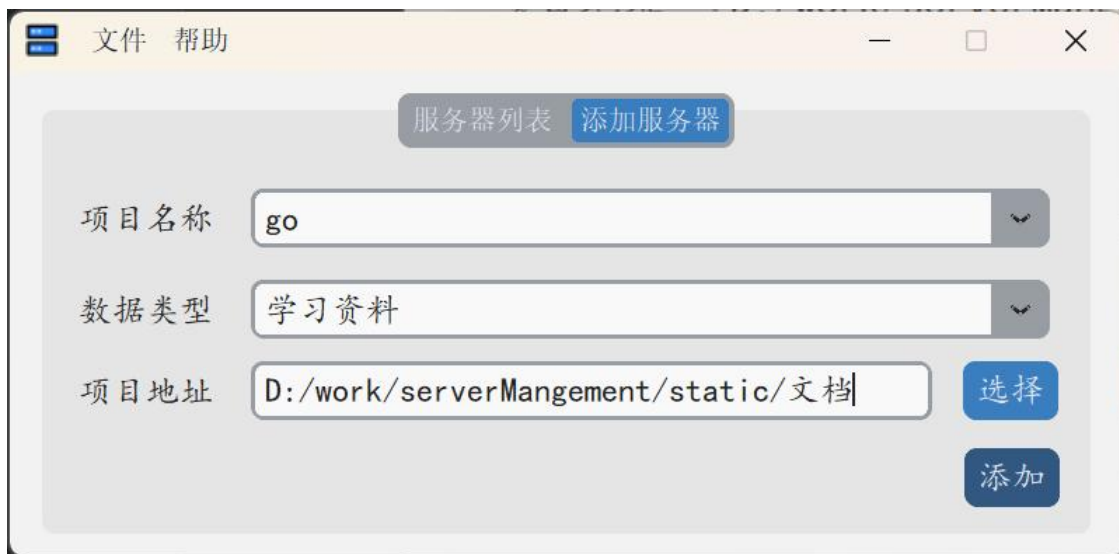
选择

添加

功能

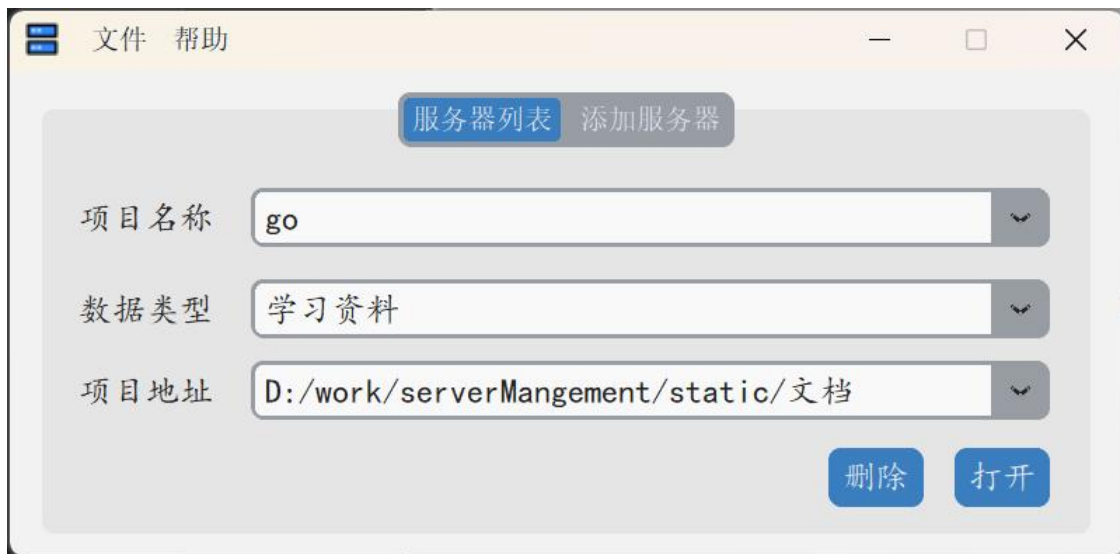
添加服务器

输入项目名称、数据类型、与对应的数据地址（服务器地址），选择后点击添加即可，切换到服务器列表界面，就可以看到刚刚添加的服务器名称与地址



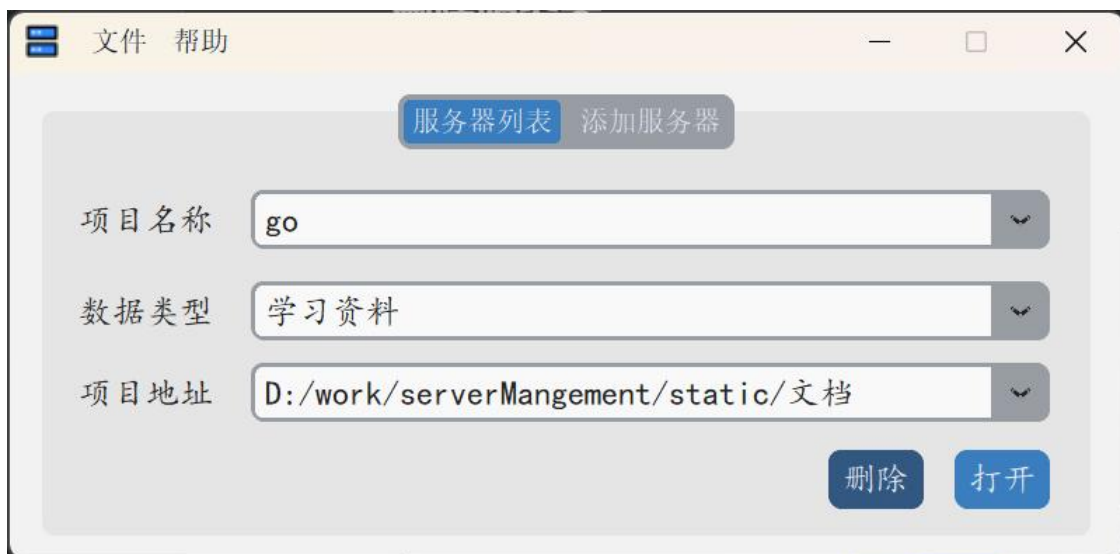
The screenshot shows a software window titled "文件 帮助" (File Help) with standard window controls. Inside, there's a tabbed interface with "服务器列表" (Server List) and "添加服务器" (Add Server). The "Add Server" tab is active, showing three input fields: "项目名称" (Project Name) with the value "go", "数据类型" (Data Type) with the value "学习资料" (Study Materials), and "项目地址" (Project Address) with the value "D:/work/serverMangement/static/文档". To the right of the address field are two buttons: "选择" (Select) and "添加" (Add).





删除服务器

选中服务器删除后，将从服务器列表中将其删除





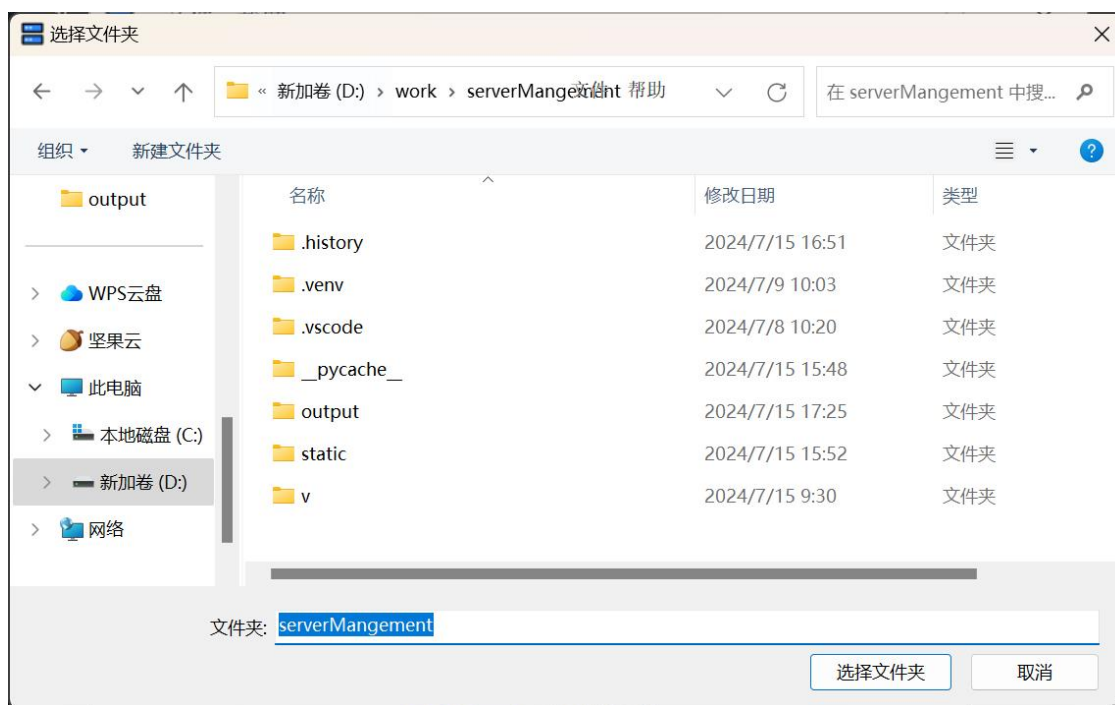
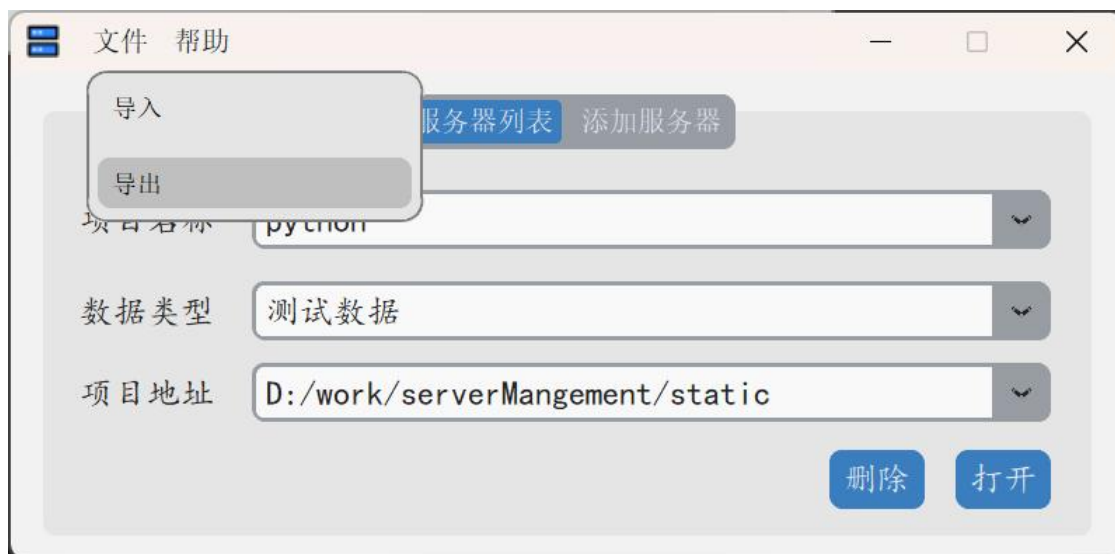
此时再查看服务器列表，只存在一个服务器地址

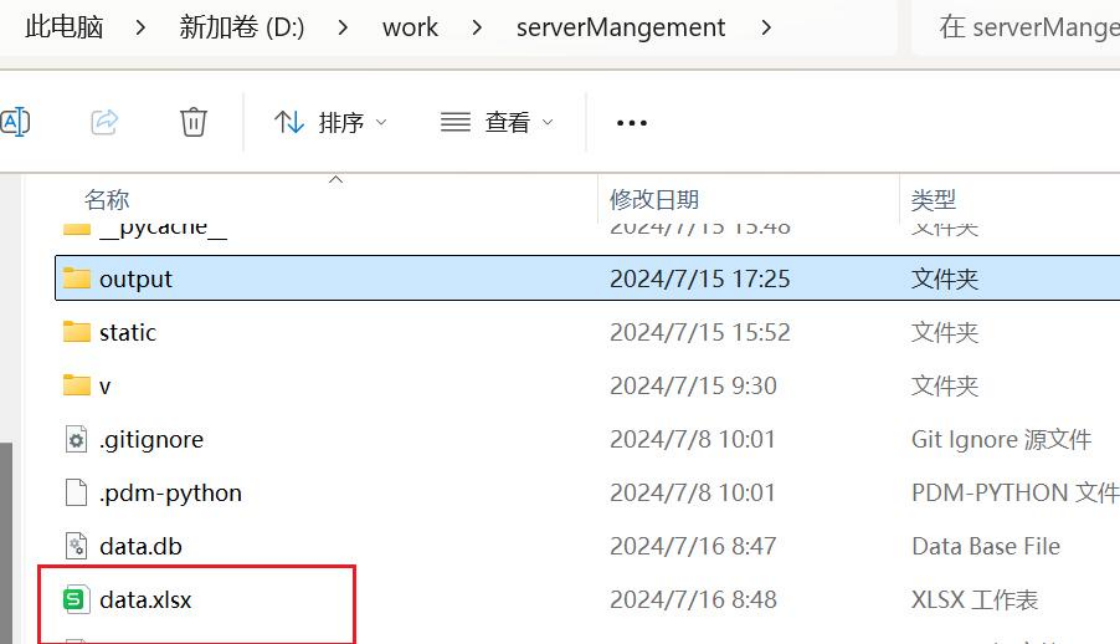


导入导出功能

导出

支持导出为 excel 表格，导出时选择输出的目录，成功后会在该目录下生成 data.xlsx 文件





表格字段如下图所示：

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|--------|------|--------------------------------|---------------------|---|
| | ID | 项目名称 | 数据类型 | 数据路径 | 创建时间 | |
| 1 | 1 | python | 测试数据 | D:/work/serverMangement/static | 2024-07-15 16:47:23 | |
| 2 | 2 | golang | 耕地保护 | C:/Users/chycc/Documents | 2024-07-15 16:47:32 | |
| 4 | 4 | go | 学习资料 | D:\work\serverMangement | 2024-07-16 08:52:59 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

导入

支持导入 excel 表格，表格内的数据字段与导出的表格字段保持一致，其中字段“项目名称、数据类型、数据路径”必须存在值，如下图

| | A | B | C | D | E |
|---|----|------|------|-------------------------|------|
| 1 | ID | 项目名称 | 数据类型 | 数据路径 | 创建时间 |
| 2 | | go | 学习资料 | D:\work\serverMangement | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

