类/函数接口说明

程序结构

a.项目文件夹主要包含了static文件夹、templates文件夹、uploadfiles文件夹、项目文件flaskr.py和接口函数文件interface.py。

b.static和templates文件夹中分别包含了系统网页的静态文件和模板文件。uploadfiles文件夹用于暂存上传存储的文件。

c.flaskr.py文件是项目的主文件。程序中定义了视图函数和普通函数。

d.视图函数按功能分为：实现类sql语句查询功能的视图函数（query\_input()）

实现文件上传功能的视图函数（upload\_file()、upload\_remark(filename)、uploaded\_file(filename, remark)）

实现数据逐步查询功能的视图函数（query\_data()、query\_result()、query\_items()、last\_query()）

实现数据删除功能的视图函数（measurement\_drop()、drop\_deal()、drop\_file()）

e.普通函数按功能分为：存储函数1（store\_func1(...)）、存储函数2（store\_func2(...)）、存储函数3（store\_func(...)）、文件内容格式转化函数（fileDeal(...)）、文件读取函数（eachFile(...)）

d.interface.py函数中包含了所有的接口函数。

函数接口

a.interface.py中的函数包含了接口函数以及辅助函数。

b.interface.py中的接口函数按功能可以分为：获取数据库中存储的所有文件名的函数（getalldatafilename(...)）、根据文件名获取所有数据的函数（getdatabyname(...)）、将返回的经过滤波处理的数据存入数据库的函数（writedata(...)）、根据文件名获取文件属性的函数（getattrbyfilename(...)）

c.interface.py中的辅助函数包括三种类型数据的存储函数：store\_func1(...)、store\_func2(...)、store\_func3(...)