

自动化表格运行逻辑介绍

在这套自动化积分系统里面包含以下几大部分

- main - 积分主系统
- dbmanager - 数据库创建，初始化
- tele_controller - 开关服务器端遥测软件
- tele_data - 抓取遥测数据 (optional)

StevenLi (D:) > Documents > Programming > AFR Automation Project > v6.01.1 (发展联盟) > released				
名称	修改日期	类型	大小	
dbmanager	2022/10/9 21:35	文件夹		
main	2022/10/9 21:31	文件夹		
tele_controller	2022/10/9 21:35	文件夹		
tele_data	2022/10/9 21:36	文件夹		
教程文档	2022/10/9 21:46	文件夹		

在每个程序都进行了分类，在各功能主程序（后缀为 “.exe”），将会依赖部分文件运行，都分类在了同一文件夹下，以 main 举例：

StevenLi (D:) > Documents > Programming > AFR Automation Project > v6.01.1 (发展联盟) > released				
名称	修改日期	类型	大小	
flags	2022/10/9 21:31	文件夹		
format	2022/10/9 21:31	文件夹		
server.json	2022/9/28 21:10	JSON 源文件	1 KB	
svs.exe	2022/10/9 21:31	应用程序	10,552 KB	

将会依赖上面三个文件/文件夹运行

主程序

为了 main 主程序（svs.exe）正常运行，上面的那三个东西必须跟主程序在同一文件夹下，就算你把其他四个功能全部混在一起都可以，只要程序所需要的文件/文件夹在同一目录下即可

每一个主程序（后缀为.exe 的），都必须要有一个“server.json”文件，用于存储所连接数据库的信息，如下

```
1.1 (发展联盟) > released > main > {} server.json
1 {
2   "host": "localhost",
3   "port": 3306,
4   "user": "root",
5   "password": "123456",
6   "league": "svs_s1"
7 }
```

如果以后需要将数据库移至其他位置（比如你们自己的服务器上），则在“server.json”内修改连接数据库信息

注意：该积分系统是基于 Linux 版的 MySQL 8.0 版本开发，MySQL 5 版本没有经过测试是否兼容；Windows 版 MySQL 与 Linux 版部分设置不同，会导致部分信息无法准确识别和管理