GUI.for.Cores

Menu On this page

计划任务系统



计划任务系统能够做什么?

- 定时更新订阅。
- 定时更新规则集。
- 定时更新插件。
- 定时运行插件。
- 定时执行脚本。

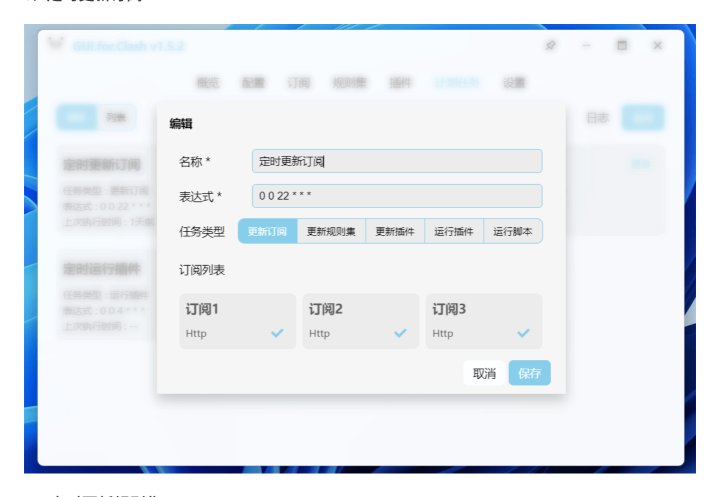
计划任务运行原理

计划任务系统使用的依赖: https://github.com/robfig/cron/tree/v3

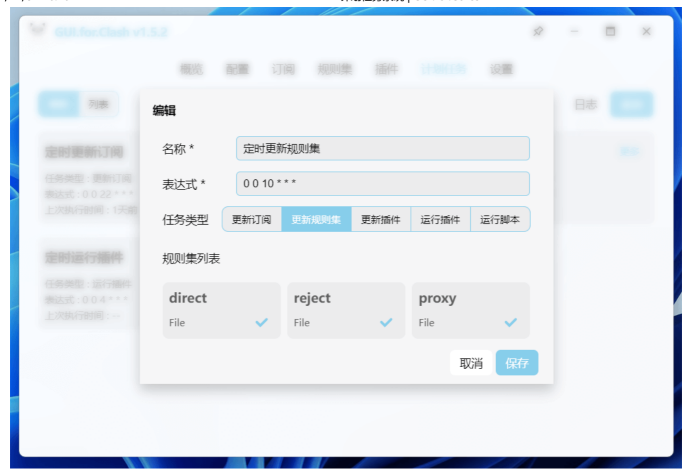
- 计划任务使用 cron 表达式;
- 支持到秒级,即 cron 表达式格式为 6 位,例如 * * * * * , 一秒钟运行一次。

计划任务创建示例

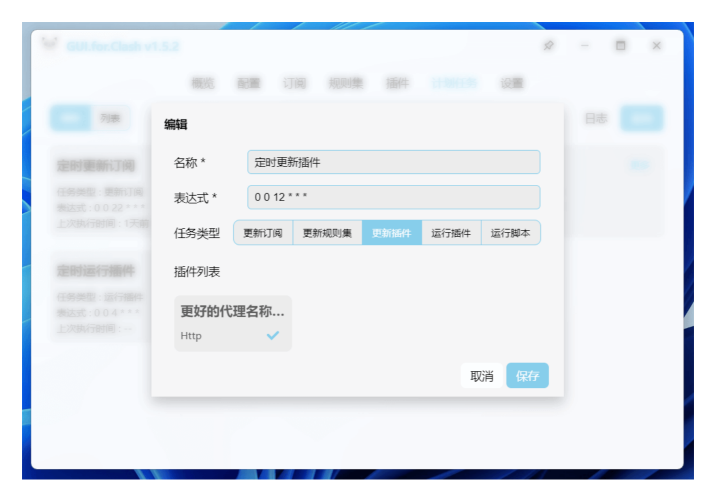
1、定时更新订阅



2、定时更新规则集



1、定时更新插件



1、定时运行插件

插件需要有一个 onTask 方法:

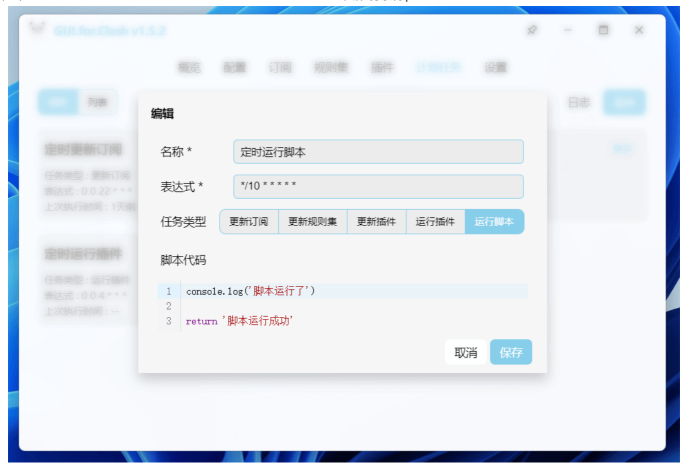
javascript

```
const onTask = () => {
    // 插件逻辑
    return "返回值会出现在日志中";
};
```

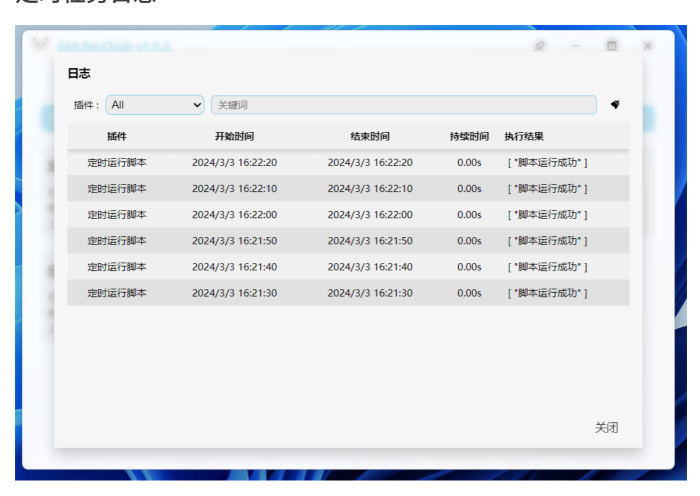


1、定时执行脚本

脚本中可以直接写 return , 返回值会出现在日志中



定时任务日志



Last updated: 2024/12/22 17:17

Previous page	Next page
插件系统	混入与脚本