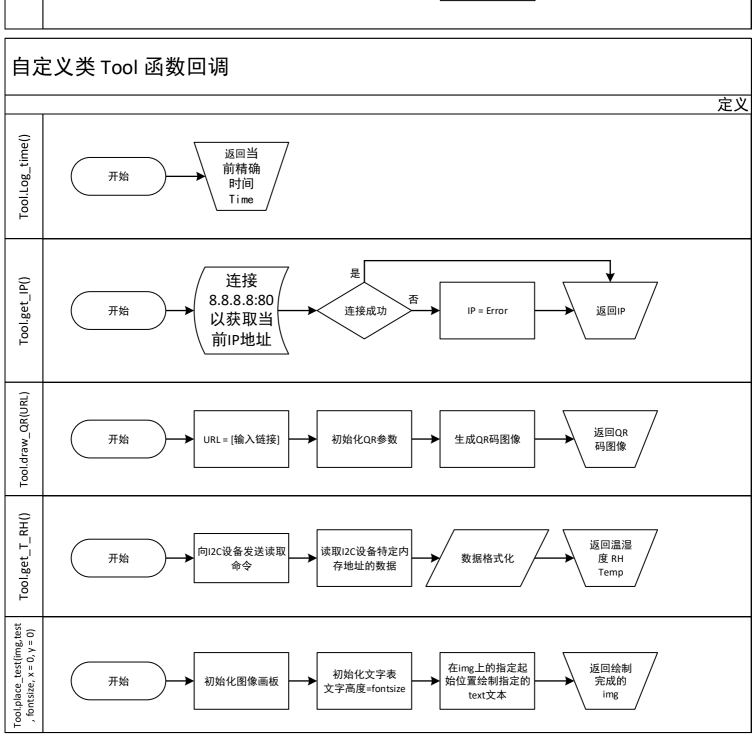
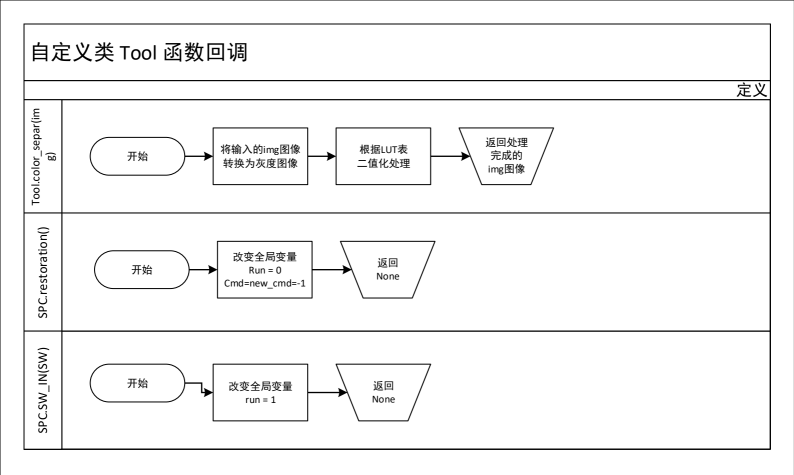
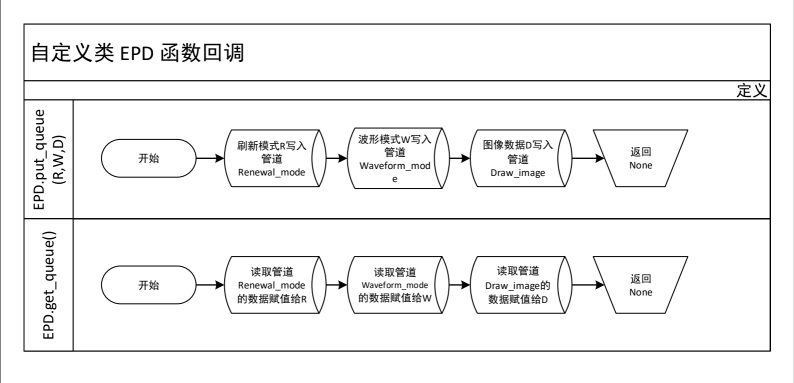
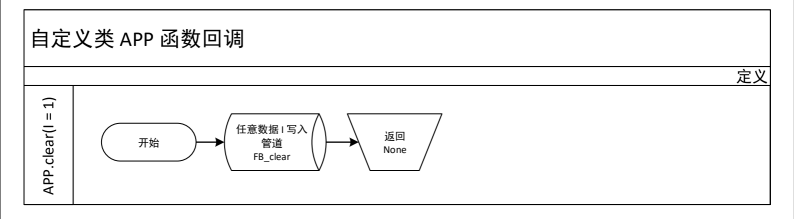
## 多进程Demo流程 运行 启动子进程 全局主控层开始 封装自定义类以及 SPC\_Menu 初始化SMBus总线 启动子进程draw 函数 并等待 SPC\_Menu 结束 定义程序文字编码 主进程main 方式 初始化二值化LUT 初始化GPIO控制器 启动子进程clear 表 强制结束所有 未结束的子进程 导入函数接口库 启动子进程 hello\_word 初始化EPD驱动 初始化Queue队列 主进程结束 并等待 hello\_word 结束









## 自定义类 APP 函数回调 定义 是 读取全局变量 开始 Pin = 6 page\_number 否 打开文件目录中 "%s. png"% page\_number 对应的图像文件 否 打开成功 page\_number -= 1 page\_number += 1 APP.ebook(Pin) 是 改变全局变量 EPD.put\_queue pange\_number = 0 写入图像 激活derw函数 调用 调用 调用 Tool.place Tool. color EPD.put\_queue

separ(img)

传入参数

[图像]

写入图像

激活derw函数

\_text()

传入参数

[错误]

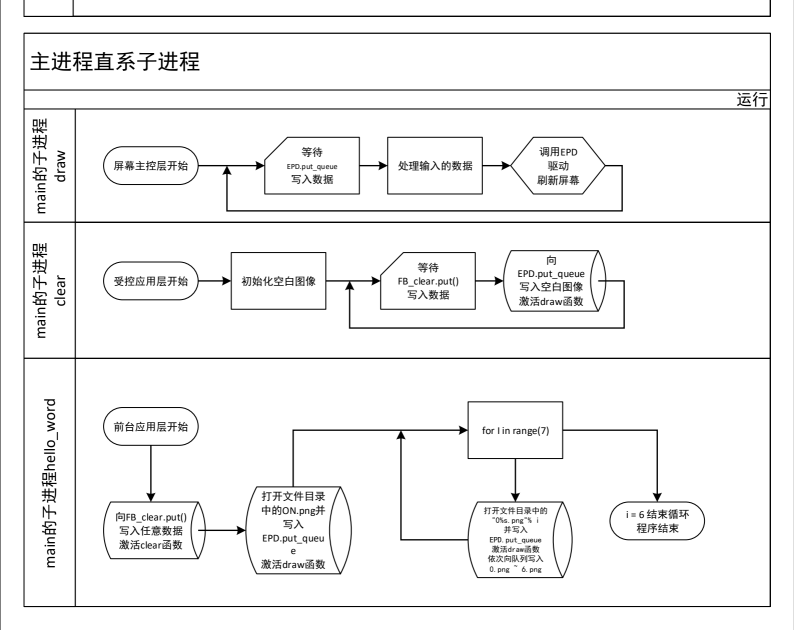
APP.clear()

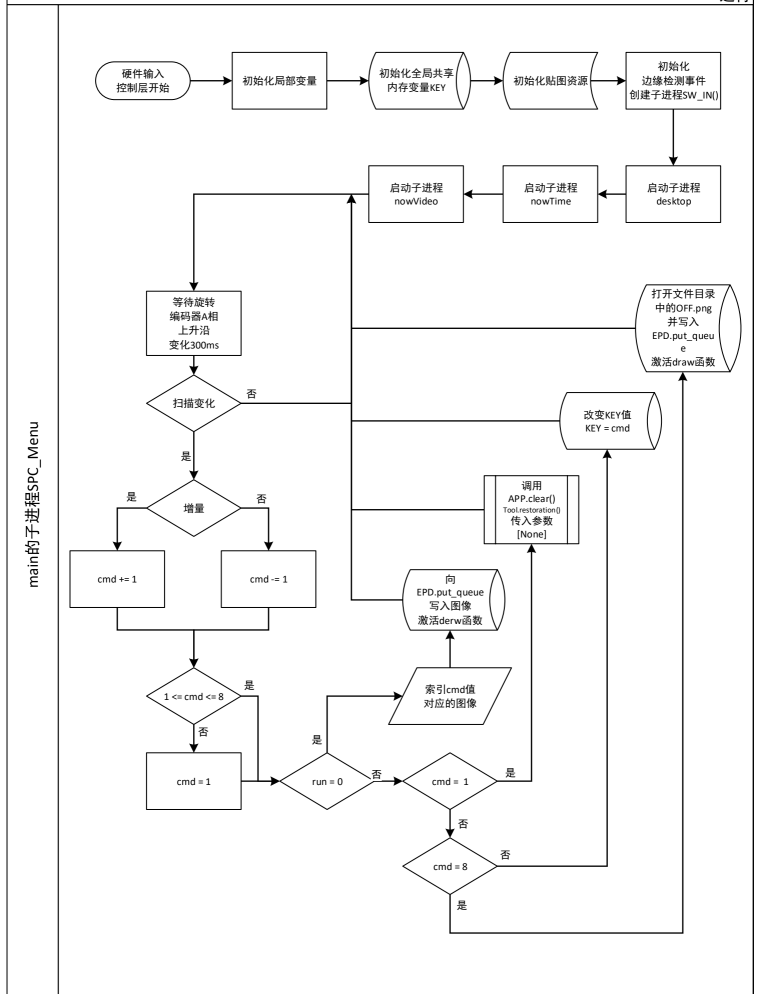
传入参数

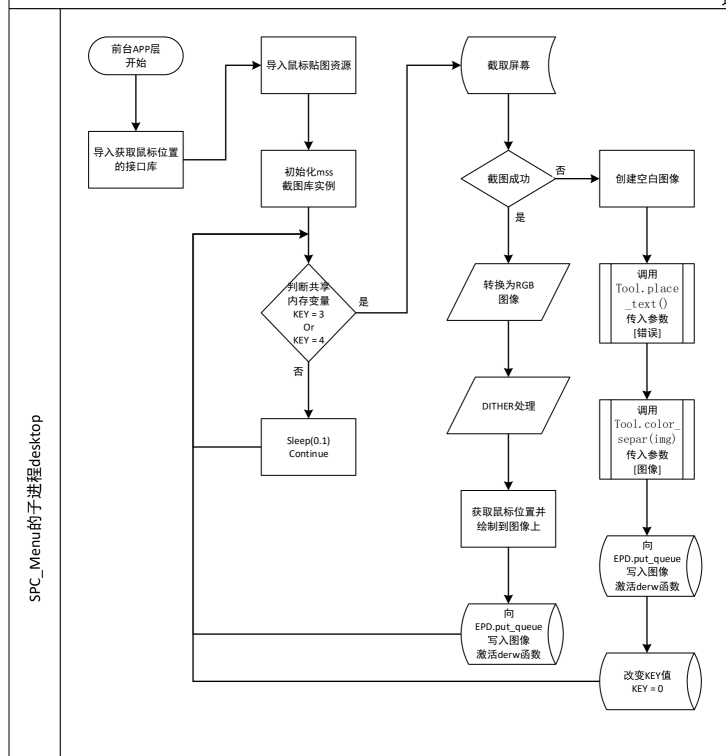
[None]

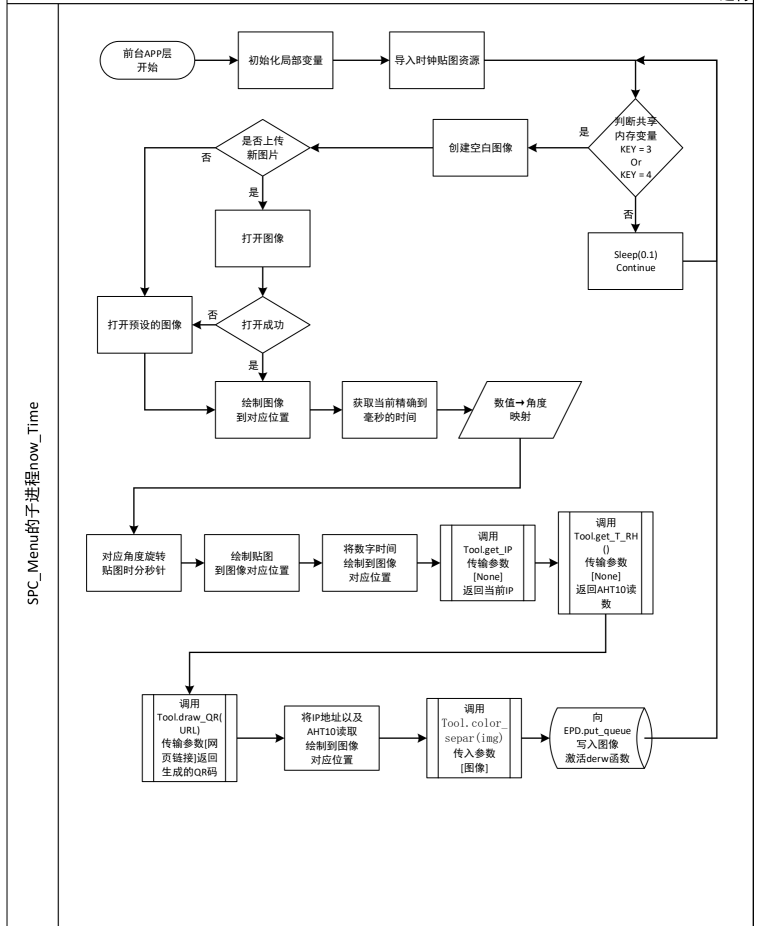
返回

None









## SPC\_Menu直系子进程

