教室智能照明系统

1. 说明

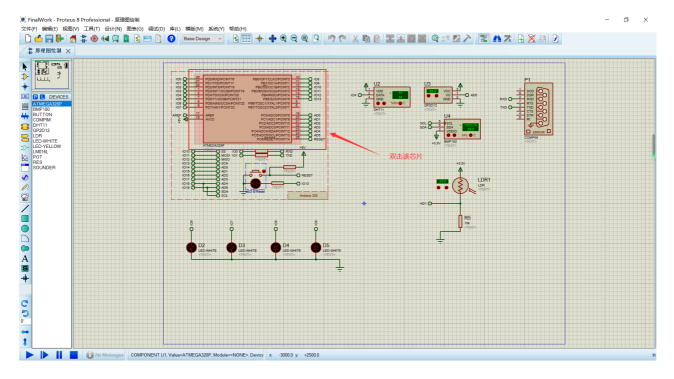
该项目是哈尔滨工程大学嵌入式系统设计的综合实验,使用的工具如下:

- Proteus 8.10 (最好使用8.10版本,至少不能比该版本低,否则打不开工程)
- Pycharm
- Arduino
- Python3.8
- Flask
- SQLite3
- SQLAlchemy-Flask

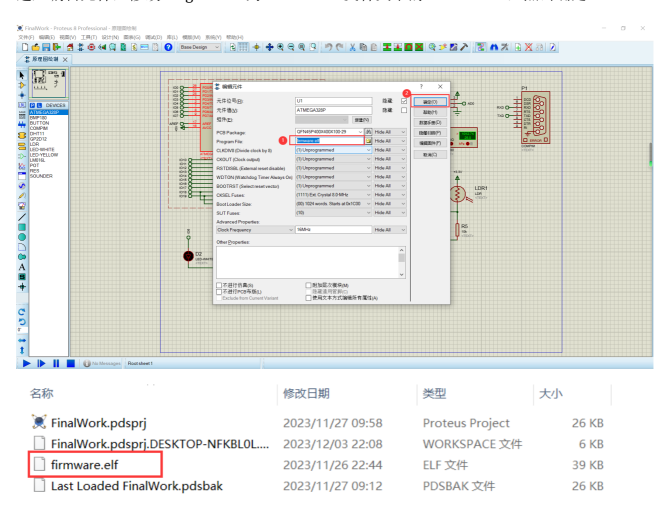
2. 如何启动该项目

2.1. 下位机

进入SmartRoom文件夹,双击FinalWork.pdsprj会自动使用Proteus打开该工程,在原理图中双击Arduino328芯片



进入编辑元件,修改ProgramFile为SmartRoom文件夹下的firmware.elf,点击确定



最后点击左下角的运行按钮即可

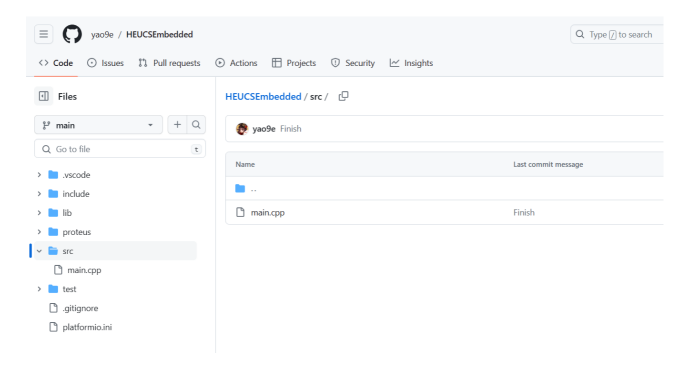
2.2. 上位机

使用pycharm打开IntelligentClassRoom文件夹,使用 pip install requirements 安装 requirements.txt内的包,打开app.py,右键运行即可,数据库使用的是SQLite3,轻量轻便,它的数据就存在于 instance\sqlite3.db 中,如果这个文件没有丢失,那么你就不需要理会 数据迁移步骤.md 中的内容;如果它丢失了的话,那你就需要按照 数据迁移步骤.md 中的操作,把命令运行一遍以便进行数据迁移生成数据库。

3. Erro: 下位机的数据传不到上位机怎么办

极有可能是因为换了设备或者Proteus版本号不一致导致Proteus工程文件出了故障,你只需要在你的机器上新建一个Arduino328工程,把原理图里的元件拷贝到新工程里,然后 Programfile仍然选择firmware.elf,在新工程里运行即可。

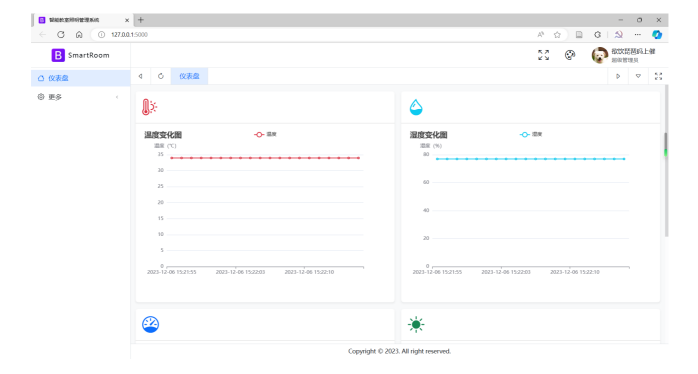
还不行的话,就在你的机器上新建一个Arduino328工程,把原理图里的元件拷贝到新工程里,然后把我们源代码复制到你的新工程的源代码中,运行即可。源代码由该同志提供yao9e

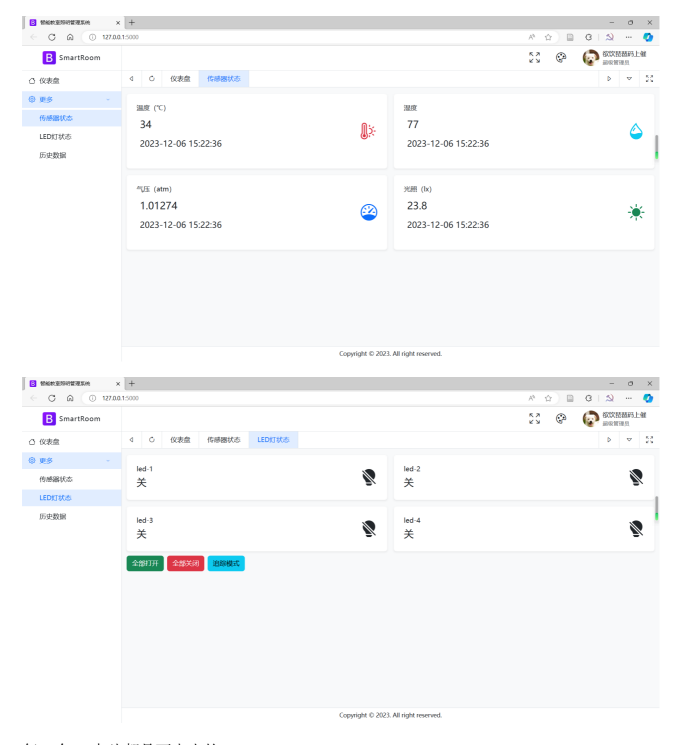


4. 项目展示

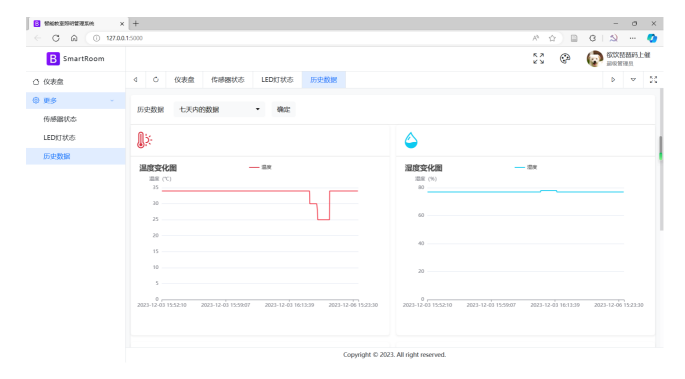


前端页面





每一个led卡片都是可点击的。



总结:这个项目很简单,我们没有做很多功能,主要是练习上位机与下位机之间通过串口进行通信,以及下位机使用FreeRTOS进行多任务多线程处理。