2019.07.01 上午

电子设计小学期工作日的第一个上午,首先我们较为顺利地通过了预习验收,鼓舞了项目开始时的士气。

此外,在等待验收的前前后后的过程中,我们主要使用W3Cschool 的 arduino 教程,对我们所选的主控模块进行了简单的上手热身。主要了解了其整体的程序语法,控制流,IO 功能和串口通信调试功能。

接近上午调试结束时,我们还盘点了已有的一些模块。我们现有的模块有 LCD 显示屏,蓝牙通信模块,基本可以实现数字部分的功能。而模拟部分的模块,大部分传感器仍在配送,电源管理模块可先根据已有的备选芯片进行一定的调试。故而我们敲定了之后的计划,按照电源管理、arduino 并行的方法进行调试。而 LCD 的调试相蓝牙模块调试调试而言比较简单,故先进行调试;并且另一路对电源管理模块调试的结束后,可以分人手去提前学习一下蓝牙模块的使用。得到近期调试优先度大纲如下:

- 1. arduino,LCD, 串口联调; 电源管理模块参数测试
- 2. 蓝牙模块学习调试。
- 3. 传感器模块的参数调试与联调。
- 4. 其他基于分立元件(如光敏电阻)的外围传感电路设计
- 5. 写数字系统整体代码框架

2019.07.01 下午

在经过上午的验收以及上手热身后,我们在下午正式开启了设计与调试,由于大多数传感器还没有送达,我们手中已有的模块是 arduino uno 主控模块和 LCD1602 液晶显示模块,为了减少 IO 的使用,我们特地前往中发电子大厦购买了 I2C 转接板,将 16 引脚方便的减少为 4 引脚和 arduino 相连接。

在购置回转接板后,我们一方面开始学习 LCD1602 与 arduino 的硬件连接方法,以及其各个引脚的说明,并且在利用已有的 LiquidCrystal 库函数的情况下,尝试进行了字符数据的显示,成果如下:

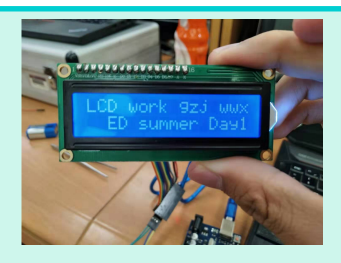


图 1: LCD 字符显示

起初并不能显示,后来我们很快发现是转接板电位器的问题,转接板电位器直接控制了 LCD 显示的亮度,因此在使用镊子改变电位到合适的亮度后便能观察到字符。在能够显示字符后,我们进一步结合上午的学习进行了串口 LCD 通信联调,使得在键盘上实时输入字符在 LCD 上进行显示,这是我们之后显示模块的重要基础,我们拍摄成果的照片如下:

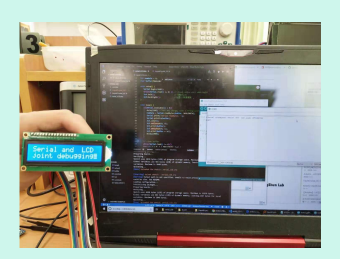
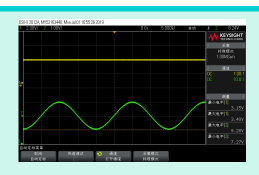


图 2: LCD 串口通信联调

另一方面,我们组在调试 LCD 的同时,对电源管理电路进行了实际的检测,我们计划使用 9V 的干电池,而恰好在实验室中找到一块电源管理的模块,能够在小于 12V 输入的情况下,输出 5V/3.3V 的直流电压,我们类比于电网 10% 的波动,使用 $8V\sim 10V$ 的 50Hz 正弦波作为输出,观察两输出的电压情况,结果十分令人满意,根据示波器的显示,以及自动测量的结果,能够得到纹波非常小的直流电压,并十分接近其标称的输出,记录如下图所示:





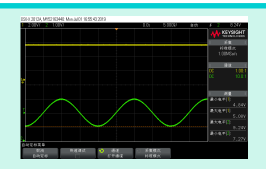


图 4: 5V 稳压输出

其中黄色线为稳压输出,绿色线为输入,验证了该电源管理模块能够提供理想的供电电压,在 TI 公司的样片到来之前为我们的电源管理提供了替代。

在下午收工以后我们另外找到一片蓝牙模块,计划于明天开启蓝牙模块的调试以及 DHT11 的湿度模块的调试,并通过 LiquidCrystal 库编写代码,实现自己需要的函数的头 文件。