温控风扇综合实验

2021-6-24

混合1902

余丛杉

3190103165

要求

- 做一个控制系统,输入是温度传感器,输出是直流电机
- 设定一个初始值,以当前温度为参考,如果温度传感器超过初始值,则电机正转;如果低于设定值,则电机反转
- 当前值和初始值差异越大,则电机转速越快
- 完成按键检测和处理(数字加减)
- 将按键结果显示在数码管上
- 补充自己认为合理的设定

思路

- 实现电机具有三种工作模式:正转、反转、不转。打开电源程序开始工作时,电机不转,按一下 K3,电机开始转动,可视为空调开始工作;再按一下电机停止转动。
- 电机转速由输入 PWM 波占空比决定,经过实际测量,当输入 PWM 波占空比>70%时电 机才可以在没有外力矩作用下转动,因此将电机最小转速设为 70%。
- 利用 DS18B20 读取当前温度,与设定温度进行比较,当温度在设定的上下限范围内时, 计算电机 的转速公式为:

占空比 = 70% + (当前温度—设定温度)/ (温度上/下限—设定温度)

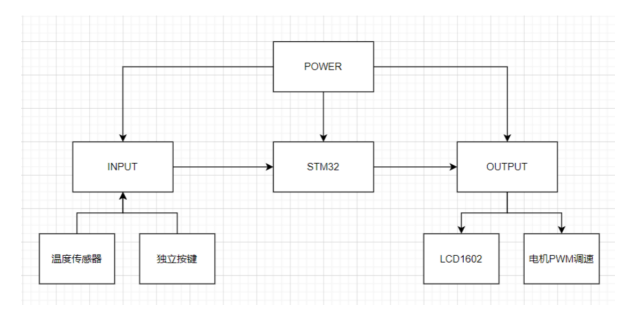
- 温度上/下限在程序中设定,而设定温度可以通过按键控制,每按 K1 一次加 1℃,每按 K2 一次减1℃。
- 8 位数码管 1、2、3 位显示当前温度(保留整数),4、5、6 位显示设定温度,8 位显示 PWM 波占空比

所用器件

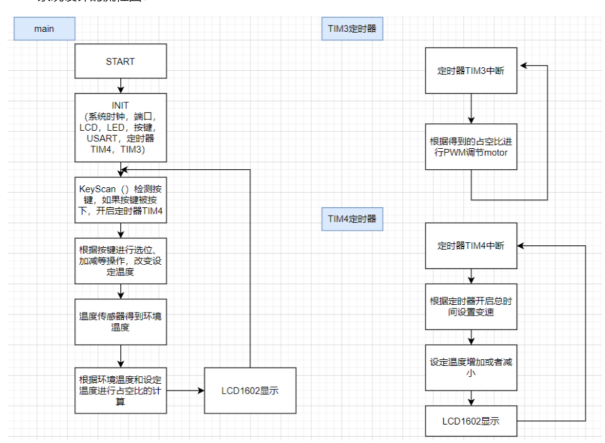
STM32, DS18B20温度传感器, 数码管, 独立按键模块, 直流电机

系统设计框图与流程图

• 系统设计框图:



• 系统设计的流程图:



实验心得

对于这次的实验要求,涉及到芯片、温度传感器、按键、显示、电机控制,是比较综合的,我的主要思路就是分开不同的模块进行设计,然后进行整合。

首先在主函数中,要进行按键的检测和温度的检测,然后送到数码管进行显示,这一部分的操作总体来说比较简单,与上一次的实验内容基本一致。

然后利用中断, TIM3中断负责处理电机的PWM调速, TIM3的定时频率非常高, 然后每一百次定时有一定次数的motor对应的管脚是 1, 驱动电机, 由此来完成占空比的实现。

这几次实验锻炼了我的 32 芯片编程能力,以及对文件结构的理解,为之后的嵌入式高级实验打下良好的基础