第十一届 蓝桥杯 嵌入式设计与开发项目 省赛

第二部分 程序设计试题 (70分)

(大学组)

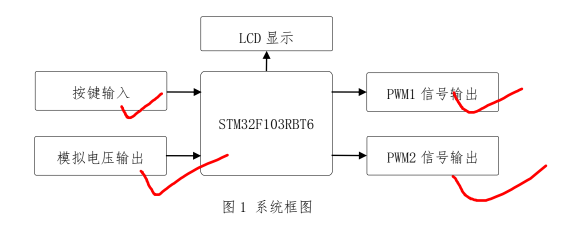
1. 基本要求

- 1.1 使用大赛组委会提供的国信长天嵌入式竞赛实训平台,完成本试题的程序设计与调试。
- 1.2 选手在程序设计与调试过程中,可参考组委会提供的"资源数据包"。
- 1.3 请注意: 程序编写、调试完成后,选手需通过考试系统提交其自行编写的最终版本的.c、.h 源文件和.axf 文件。其中.axf 文件是成绩评审的依据,要求以准考证号(8位数字)命名。

说明:

- 需提交的.c、.h 源文件是指选手工程文件中自行编写或修改过的.c 和.h 文件。资源数据包中原有的选手未修改过的.c、.h 源文件和其他文件不需要上传考试系统。
- .axf 文件是由 Keil 集成开发环境编译后生成的,选手可以在工程文件相 应的输出文件夹中查找。
- 请严格按照 1.3 要求进行文件提交,不符合以上文件提交要求的作品将被评为零分或者被酌情扣分。

2. 硬件框图



3. 功能要求

3.1 功能概述

- 1) 使用 STM32 微控制器 ADC 通道 (PB0) 测量竞赛板电位器 R37 输出的模拟电压信号 V_{R37}。
- 2) 使用 PA6 输出频率固定为 100Hz, 占空比可调节的脉冲信号
- 3) 使用 PA7 输出频率固定为 200Hz, 占空比可调节的脉冲信号。
- 4) 完成 B1、B2、B3、B4 四个独立按键的动作扫描。
- 5) 按照显示要求,通过LCD显示数据和参数。

3.2 性能要求

- 1) 数据显示界面下电压值更新时间: ≤0.1秒:
- 2) PA6、PA7 输出信号占空比跟随响应时间: ≤1 秒;
- 3) 按键响应时间: ≤0.1秒;
- 4) 输出信号频率精度要求: ≤±5%;
- 5) 输出信号占空比精度要求: ≤±5%。

3.3 运行模式

1) 自动模式: PA6 和 PA7 输出信号占空比相同,与 V_{BS7}的关系如下:

$$V_{R37} = 3.3 * D$$

当 V_{R37} = 0V 时, PA6 和 PA7 持续输出低电平。

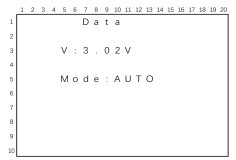
当 V_{R37} = 3.3V 时, PA6 和 PA7 持续输出高电平。

2) 手动模式: PA6、PA7 输出信号占空比通过按键控制, 与 V_{R37}值无关。

3.4 LCD 显示界面

1) 数据显示界面

在数据显示界面下,通过 LCD 显示采集电压值和当前运行模式,电压数据保留小数点后两位有效数字。 >



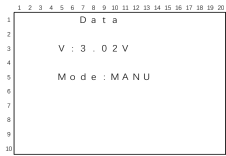


图 2 数据显示界面 (左: 自动运行、右: 手动运行)

2) 参数显示界面

在参数显示界面下,通过LCD显示PA6通道和PA7通道输出占空比参数。

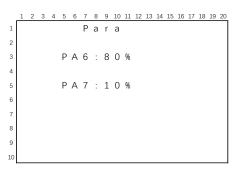


图 3 参数显示界面

注意:

占空比参数仅在手动模式下起作用,在自动模式下,输出信号占空比取决于电位器电压值 V_{R37} 。

- 3) LCD 通用显示要求
 - 显示背景色(BackColor): 黑色
 - 显示前景色(TextColor): 白色
 - 请严格按照图示 2、3 要求设计各个信息项的名称(区分字母大小写) 和行列位置。

3.5 按键功能

- 1) B1: 定义为"界面切换"按键,切换LCD显示"数据界面"和参数界面。
- 2) B2:每次按下B2按键,PA6手动模式占空比参数加10%,占空比可调整范围 10%-90%,占空比参数增加到90%后,再次按下B2按键,返回10%。
- 3) B3:每次按下B3 按键, PA7 手动模式占空比参数加 10%, 占空比可调整范围 10% 90%, 占空比参数增加到 90%后, 再次按下B3 按键, 返回 10%。
- 4) B4: 定义为"模式控制"按键,切换"手动模式"和自动模式。
- 5) 通用按键设计要求
 - 按键应进行有效的防抖处理,避免出现一次按下、多次触发等情形。
 - 按键 B2、B3 仅在参数显示界面有效。

3.6 LED 指示灯功能

1) 自动模式 LD1 点亮, 手动模式 LD1 熄灭。

2) 数据界面 LD2 点亮,参数界面 LD2 熄灭。

3.7 初始状态说明

- 1) 上电默认处于"自动模式"。
- 2) 上电默认处于数据显示界面。
- 3) 上电默认参数,PA6 通道占空比 10%, PA7 通道占空比 10%。