第十届 蓝桥杯 单片机设计与开发项目 省赛

第二部分 程序设计试题 (70分)

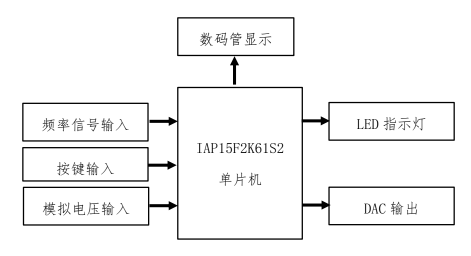
1、基本要求

- 1.1 使用大赛组委会提供的国信长天单片机竞赛实训平台,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、调试完成后选手应通过考试系统提交完整、可编译的 Keil 工程文件。选手提交的工程文件应是最终版本,要求 Keil 工程文件以准考证号(8位数字)命名,工程文件夹内应包含以准考证号命名的 hex 文件,该 hex 文件是成绩评审的依据。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。
- 1.4请勿上传与作品工程文件无关的其它文件。

2、 竞赛板配置要求

- 2.1将 IAP15F2K61S2 单片机内部振荡器频率设定为 12MHz。
- 2.2键盘工作模式跳线 J5 配置为 BTN 独立按键模式。
- 2.3扩展方式跳线 J13 配置为 I0 模式。
- 2.4请注意:选手需严格按照以上要求配置竞赛板,编写和调试程序,不符合以上配置要求的作品将被评为零分或者被酌情扣分。

3、硬件框图



4、功能描述

4.1基本功能

- 1) 测量竞赛板上电位器 RB2 输出的模拟电压信号和 NE555 模块输出的频率信号, 以数码管、LED 等外围设备进行数据呈现。
- 2) 频率测量功能需将竞赛板 J3-SIGNAL 引脚与 P34 引脚短接。(P34 与 SIGNAL 的短接可以使用竞赛板上超声/红外切换等与本试题功能要求无关的跳线帽完成)。
- 3) 使用 PCF8591 测量电位器 RB2 的输出电压,并根据试题要求通过其 DAC 功能输出该电压值。
- 4) 申压、频率数据刷新时间要求
 - 电压数据刷新时间≤0.5秒。
 - 频率数据刷新时间≤1秒。
- 5) 电压、频率数据测量范围要求
 - 电压数据测量范围: 电位器 RB2 输出的最小电压值到最大电压值。
 - 频率数据测量范围: NE555 模块输出的最低频率到最高频率值。

4.2显示功能

1) 频率显示界面

频率显示界面如图 2 所示,显示内容包括提示符 F 和频率值,频率数据单位为 Hz。

| F | 8 | 8 | 8 | 6 | 0 | ٥ | 0 |
|-----|----|---|---|-------|--------|---|---|
| 提示符 | 熄灭 | | | 频率: (| 6000Hz | | |

图 2 频率测量显示界面

备注:如上图所示,频率数据显示使用 6 位数码管,当显示的数据长度不足 6 位时,未使用到的数码管位应熄灭。

2) 电压显示界面

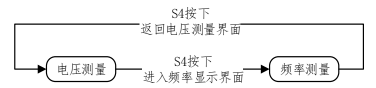
电压显示界面如图 3 所示,显示内容包括提示符 U 和电位器 RB2 输出的电压值,电压测量结果保留小数点后两位有效数字。

| Ш | 8 | 8 | 8 | 8 | 3. | ч | 1 |
|---|---|---|---|---|----|---|---|
|---|---|---|---|---|----|---|---|

图 3 电压测量显示界面

4.3按键功能

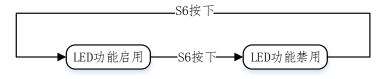
- 1) 按键功能说明
 - S4: 定义为"显示界面切换"按键,按下 S4 按键,切换选择频率显示界面和电压显示界面,按键 S4 切换模式如下图所示:



● S5: 定义为 PCF8591 DAC "输出模式切换"按键,按下 S5, DAC 输出电压跟随电位器 RB2 输出电压 V_{RB2} 变化而变化,保持与 V_{RB2} 电压值一致;再次按下 S5, DAC 输出固定电压 2.0V,不再跟随电位器 RB2 输出电压变化。按键 S5 工作模式如下图所示:

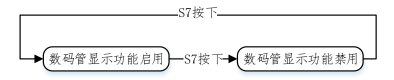


• S6: 定义为"LED 指示灯功能控制"按键,按下 S6 按键,关闭或打开 LED 指示灯指示功能。按键 S6 工作模式如下图所示:



备注:关闭 LED 指示灯功能状态下,所有 LED 指示灯熄灭。

● S7: 定义为"数码管显示功能控制"按键,按下 S7 按键,关闭或打 开数码管显示功能。按键 S7 工作模式如下图所示:



备注:关闭数码管状态下,所有数码管熄灭。

4.4LED 指示灯功能

- 1) 电压测量功能指示: L1 点亮, L2 熄灭
- 2) 频率测量功能指示: L1 熄灭, L2 点亮

3) 指示灯 L3 功能:

| 电位器 RB2 输出电压(V _{RB2}) | L3 指示灯状态 |
|---------------------------------|----------|
| $V_{RB2} < 1.5V$ | 熄灭 |
| $1.5V \leqslant V_{RB2} < 2.5V$ | 点亮 |
| $2.5V \leqslant V_{RB2} < 3.5V$ | 熄灭 |
| V _{RB2} ≥3.5V | 点亮 |

4) 指示灯 L4 功能:

| 信号频率(Four) | L4 指示灯状态 |
|--|----------|
| $F_{\text{OUT}} < 1 \text{KHz}$ | 熄灭 |
| 1KHz ≤F _{OUT} <5KHz | 点亮 |
| $5 \text{KHz} \leq F_{\text{OUT}} < 10 \text{KHz}$ | 熄灭 |
| F _{OUT} ≥10KHz | 点亮 |

- 5) 指示灯 L5 功能: DAC 输出固定电压 (2.0V) 时, L5 熄灭, DAC 输出电压跟 随 RB2 电位器输出电压变化时, L5 点亮。
- 6) 本试题未涉及的 LED 指示灯应处于熄灭状态。

4.5初始状态说明

- 1) 初始状态上电默认处于电压测量状态,数码管显示和 LED 指示功能启用。
- 2) 初始状态上电默认 PCF8591 DAC 芯片输出固定电压值 2.0V。