第十一届 蓝桥杯 单片机设计与开发项目 决赛

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 KBD 键盘模式。
- 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

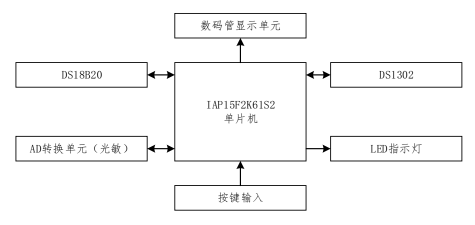


图 1 系统硬件框图

4、功能描述

4.1功能概述

- 1) 通过获取 DS1302 芯片的时、分、秒寄存器值,完成相关时钟功能。
- 2) 通过 AD 转换模块判断光敏电阻的"亮"、"暗"状态。
- 3) 通过数码管完成题目要求的数据和参数显示功能。
- 4) 通过按键完成题目要求的显示界面切换、参数调整等功能。
- 5) 通过 LED 指示灯完成题目要求的指示功能。

4.2性能要求

- 1) 数据刷新要求
 - 温度: ≤1 秒。
 - 亮暗状态: ≤0.5 秒。
- 2) 按键动作响应时间: ≤0.2秒。

4.3显示功能

- 1) 数据界面
 - 时间数据显示

时间数据界面如图 2 所示, 显示内容包括时、分、秒数据和间隔符号。

5	3	0	5	3	0	3	4
20 时		间隔	20	分	间隔	01	秒

图 2 时间显示格式

● 温度数据显示

温度数据界面如图 3 所示,显示内容包括标识符 F 和温度数据,温度数据保留小数点后 1 位有效数字,单位为摄氏度。

F	;	;	;	;	6	61	5
标识		熄	灭	温	度: 33.2	2°C	

图 3 温度显示格式

● 亮、暗状态显示

亮、暗状态显示界面如图 4 所示,显示内容包括提示符 H、光敏电阻分压结果和检测到的环境亮、暗状态 (0 表示"亮",1 表示"暗"),光敏电阻分压结果数据保留小数点后 2 位有效数字,单位为伏特。

Н	;	3.	6	5	;	;	4
标识	熄灭	分压结果: 0.32V		32V	熄	熄灭	

图 4 亮、暗状态显示界面

亮、暗状态判断标准: 遮挡光敏电阻情况下认为是暗状态,未遮挡下 认为是亮状态。

2) 参数界面

● 时间参数

显示内容包括标识符 S、参数界面编号 4 和小时参数,小时参数可调整范围 00-23,占用 2 位数码管,显示占用不足两位的小时值补 0。

S	4	;	;	;	;	4	:
标识	编号		熄	小时参	数: 17		

图 5 时间参数设置界面

● 温度参数

显示内容包括提示符 S、参数界面编号 5 和温度参数,温度参数可调整范围 00-99,占用 2 位数码管,显示占用不足两位的温度值补 0。

S	5	;	;	;	;	5	8
标识	编号	熄灭				温度参	数:25

图 6 温度参数设置界面

● 指示灯参数

显示内容包括提示符 S、参数界面编号 6 和 LED 指示灯参数,LED 指示灯参数可调整范围 4-8。

S	6	;	;	;	;	;	7		
标识	编号		熄灭						

图 7 指示灯参数设置界面

LED 指示灯参数代表了竞赛平台上的 LED 编号,上图所示 LED 指示灯 参数为4,对应的 LED 指示灯为 L4。

4.4按键功能

1) 功能说明

● S4: 定义为"界面"按键,按下S4按键,切换数据界面和参数界面, 按键S4切换模式如下图所示:

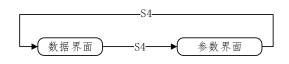


图 8 通过 S4 按键切换界面

界面切换要求:

- 1) 每次从数据界面进入参数界面, 默认当前为时间参数。
- 2) 每次从参数界面进入数据界面,默认当前为时间数据。
- S5: 定义为"切换"按键。

在数据界面下,按下 S5 按键,切换显示时间数据、温度数据和亮、暗状态显示界面。切换模式如下图所示:

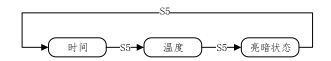


图 9 通过 S5 按键切换数据界面

在参数界面下,按下 S5 按键,切换显示时间参数、温度参数和指示 灯参数,切换模式如下图所示:



图 10 通过 S5 按键切换参数界面

- S8: 定义为"减"按键 在任何一个参数界面下按下S8按键,当前参数减1。
- S9: 定义为"加"按键 在任何一个参数界面下按下 S9 按键,当前参数加 1。

2) 其它要求

- 按键应做好消抖处理,避免出现一次按键功能多次触发等问题。
- 按键动作不应影响正常数码管显示和数据采集过程。
- 约束参数设置边界。
- 所有参数均在退出参数界面时生效,参数调整过程中不生效。

4.5LED 指示灯功能

- 1) 若判断当前时间处于小时参数整点(图 5)至下一个 8 时(08:00:00) 之间,指示灯 L1 点亮,反之熄灭。
- 2) 若判断当采集到的温度数据小于温度参数(图 6),指示灯 L2 点亮,反之 熄灭。
- 3) 若判断环境处于"暗"状态,且持续时间超过 3 秒,指示灯 L3 点亮;环境处于"亮"状态,且持续时间超过 3 秒,指示灯 L3 熄灭。
- 4) 若判断环境处于"暗"状态,通过 LED 指示灯参数(图 7) 指定的 LED 指示灯点亮,反之熄灭, L4-L8 中未被指定的 LED 指示灯应处于熄灭状态。

4.6初始状态说明

请严格按照以下要求设计作品的上电初始状态。

- 1) 处于数据界面,显示时间数据。
- 2) RTC 时钟上电默认时间 16 时 59 分 50 秒。
- 3) 参数在每次上电时重置为默认值。
 - 时间参数: 17
 - 温度参数: 25
 - 指示灯参数: 4