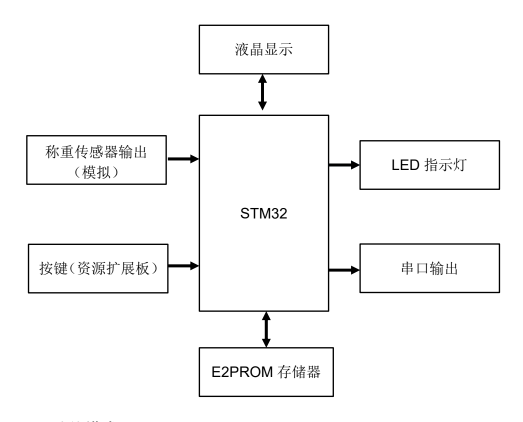
嵌入式程序设计与开发项目程序设计试题(70分) 基于 CT117E 嵌入式竞赛板的"电子秤"程序设计与调试

1、基本要求

- 1.1 使用 CT117E 嵌入式竞赛板和资源扩展板,完成"电子秤"功能的程序设计与调试:
- 1.2设计与调试过程中,可参考组委会提供的"资源数据包";
- 1.3 Keil 工程文件以准考证号命名,完成设计后,提交最终、完整且可编译的 Keil 工程文件到服务器。(备注:请勿上传与作品工程文件无关的其它文件)

2、硬件框图



3、功能描述

3.1基本功能

1) 通过资源扩展板电位器 RP5 模拟称重传感器输出信号, STM32 采集 此电压信号, 并计算货物重量。电子秤称重范围 0-10kg。

- 2) 通过按键选择不同货物、计费及货物单价参数设置等功能。
- 3) 通过 LCD 显示所称货物重量和货物价格等信息。
- 4) 设备基本工作流程:选择货物(按键操作)——称重——计费(按键操作)——更新显示及串口输出。

3.2 按键功能

1) 嵌入式资源扩展板按键功能定义如图 1 所示:



图 1 嵌入式资源扩展板按键功能定义

2) 按键功能说明

- 货物 1-3 按键:选择不同货物。
- 计费:按下此按键,LCD更新计费结果,并通过串口输出计费数据信息。串口计费信息输出格式如下:

U.W.1:0.24 --U.W.1 代表货物 1 单价 G.W:5.00 --G.W 代表货物重量 --Total 代表总价

● 设置:按下设置按键后,进入单价设置界面(图 3),通过切换按键,切换选择待调整的货物单价,被选择的显示单元高亮显示,然后可以通过"加"、"减"按键进行调整,再次按下设置按键保存本次的调整结果到 E2PROM 存储器,退出单价设置界面(图 3),返回称重收费界面(图 2),并将参数配置信息输出通过串口输出。串口配置信息输出格式如下:

U.W.1: 0.24 --U.W.1 代表货物 1 单价 U.W.2: 0.20 --U.W.2 代表货物 2 单价 U.W.3: 0.20 --U.W.3 代表货物 3 单价

备注:

①"加"、"减"和"切换"按键仅在设置界面下有效,货物单价步进单位位为 0.01 元。长按"加"、"减"按键 0.8 秒以上,可实现快速加、减功能。

②货物单价设置范围 0~10 元。

3.3显示功能

1) 货物重量及价格显示功能

称重收费

货物编号: 1

货物单价: 0.20 元/kg

货物重量: 8.00kg

货物总价: 1.6 元

图 2 货物重量及价格显示参考界面

2) 货物价格调整功能

参数设置

货物 1 单价: 0.20 元/kg

货物 2 单价: 0.20 元/kg

货物 3 单价: 0.30 元/kg

设置次数:1

图 3 货物单价设置参考界面

备注:

①图 2、图 3 为液晶显示参考界面,选手设计界面,不必与上图完全一致,但需要按序体现出全部显示要素。

- ②货物单价、重量、总价保留小数点后两位有效数字。
- ③"设置次数"在每次设置完成后加1,如未改动任何货物单价则不累加。

3.4存储功能

通过 E2PROM 实现货物单价、设置次数的存储功能,设备重新上电后,设备能够自动从 E2PROM 中载入全部参数。

3.5称重功能

通过资源扩展板上的电位器 RP5 模拟称重传感器的输出信号, 0-3.3V 对应货物重量 0-10kg (线性关系), 称重结果保留小数点后两位有效数字。

3.6LED 指示灯功能

1) 称重计费状态下,LD1 以 0.8 秒为间隔亮灭

2) 单价设置状态下,LD1 以 0.4 秒为间隔亮灭

- 3.7串口功能
 - 1) 使用竞赛板上的 USART2(USB 转串口)完成串口输出功能。
 - 2) 串口通讯波特率: 9600 bps
- 3.8资源扩展板跳线配置参考

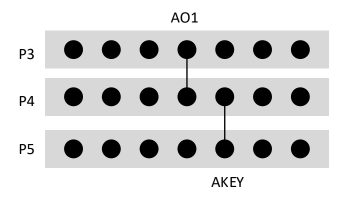


图 4 资源扩展板跳线配置图