第十二届 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)

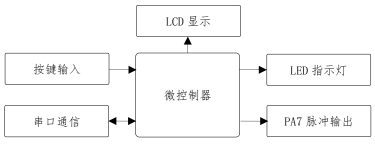
1. 基本要求

- 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包含其自行编写的最终版本的.c、.h 源文件和.axf 文件的压缩文件。
- 1.4 .axf 文件是成绩评审的依据,要求以硬件平台版本+准考证号(7位数字)命名,举例说明(选手准考证号为1234567):
 - 1.4.1使用新版本竞赛平台(STM32G431RBT6)参加比赛,将 axf 文件命名为 G1234567.axf
 - 1.4.2使用旧版本竞赛平台(STM32F103RBT6)参加比赛,将 axf 文件命名为 F1234567.axf

备注

- 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。
- 请严格遵循 1.3 和 1.4 的文件提交与命名要求,不符合文件提交与命名要求的作品将被评为零分。

2. 硬件框图



3. 功能要求

3.1 功能概述

- 1) 设计一个停车计费系统,能够完成费率设置、费用计算等功能。
- 2) 使用串口获取车辆进、出停车场信息和时间,并能够输出计费信息。
- 3) 使用按键完成费率设置、调整功能。
- 4) 按照显示要求,通过LCD显示停车状态、费率参数。
- 5) 通过 PA7 输出固定频率和占空比的脉冲信号或持续低电平。
- 6) 使用 LED 指示灯完成相关指示功能。

3.2 性能要求

- 1) 计费信息输出响应时间: ≤0.1秒;
- 2) 按键响应时间: ≤0.2秒;
- 3) 车位数量: 8个。

3.3 LCD 显示界面

1) 车位显示界面

在车位显示界面下,通过LCD显示界面名称(Data)、停车场内目前的停车数量和空闲车位,CNBR和VNBR代表两类不同的停车类型。

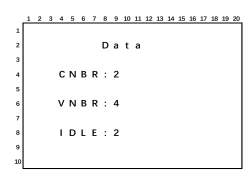


图 2 车位显示界面

图 2 所示停车数量共 6 辆, CNBR 类 2 辆, VNBR 类 4 辆, 空闲车位 2 个。

2) 费率设置界面

在费率设置界面下,通过 LCD 显示界面名称 (Para)、CNBR 类型和 VNBR 类型停车的费率,单位为元/小时,保留小数点后 2 位有效数字。

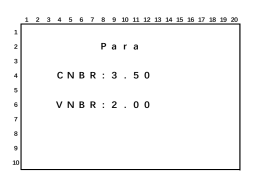


图 3 费率设置界面

图 3 所示 CNBR 类停车费率位 3.50 元/小时, VNBR 类型停车费率位 2.00 元/小时。

- 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。

3.4 按键功能

- 1) B1: 定义为"界面切换"按键,切换LCD显示"车位显示界面"和"费率设置界面"。
- 2) B2: 定义为"加"按键,每次按下B2按键,CNBR、VNBR 费率增加0.5元。
- 3) B3: 定义为"减"按键,每次按下 B3 按键, CNBR、VNBR 费率减少 0.5 元。
- 4) B4: 定义为"控制"按键,按下后,切换 PA7端口输出状态(2KHz,20%占空比的脉冲信号或持续低电平),切换要求如图 4 所示。

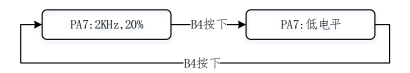


图 4 "控制"按键切换模式

- 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 仅在费率设置界面有效。

3.5 串口功能

- 1) 使用竞赛平台上的 USB 转串口完成相关功能设计。
- 2) 串口通信波特率设置为 9600bps。

- 3) 使用 4 个任意 ASCII 字符组成的字符串标识车辆, 作为车辆编号。
- 4) 串口接收车辆出入信息
 - 入停车场

停车类型:车辆编号:进入时间(YYMMDDHHmmSS) 举例:

CNBR: A392: 200202120000

表示停车类型 CNBR,编号为 A392 的车辆,进入停车场时间为 2020 年 2 月 2 日 12 时整。

● 出停车场

停车类型:车辆编号:退出时间举例:

VNBR: D583: 200202132500

表示停车类型 VNBR,编号为 D583 的车辆,退出停车场时间为 2020 年 2 月 2 日 13 时 25 分。

5) 串口输出计费信息

停车类型:车辆编号:停车时长:费用

举例:

串口接收车辆入停车场信息 VNBR: D583: 200202120000

串口接收车辆出停车场信息 VNBR: D583: 200202213205

串口输出计费信息 VNBR: D583: 10: 20. 00

表示停车类型 VNBR,编号为 D583 的车辆,停车时长为 10 小时,停车费用为 20.00 元。

6) 说明

- 车辆出入信息通过"资源数据包"中提供的串口助手向竞赛平台发送 字符串,格式需要严格按照示例要求。
- 停车时长:整数,单位为小时,不足1小时,按1小时统计。
- 停车费用:以元为单位,按小时计费,保留小数点后2位有效数字。
- 系统收到入停车场信息后,不需要回复;接收到出停车场信息后,解析、计算并通过串口回复计费信息。
- 当接收到的字符串格式不正确或存在逻辑错误,系统通过串口输出固

定提示信息字符串 Error。

3.6 LED 指示灯功能

- 1) 若停车场内存在空闲车位,指示灯 LD1 点亮,否则熄灭。
- 2) PA7 输出 2KHz, 20%占空比脉冲信号期间,指示灯 LD2 点亮,否则熄灭。

3.7 初始状态说明

- 1) 上电默认 PA7 处于低电平状态。
- 2) 上电默认处于车位显示界面。
- 3) 上电默认参数, CNBR 费率 3.50 元/小时, VNBR 费率 2.00 元/小时。
- 4) 每次重新上电后,默认空闲车位为8个。