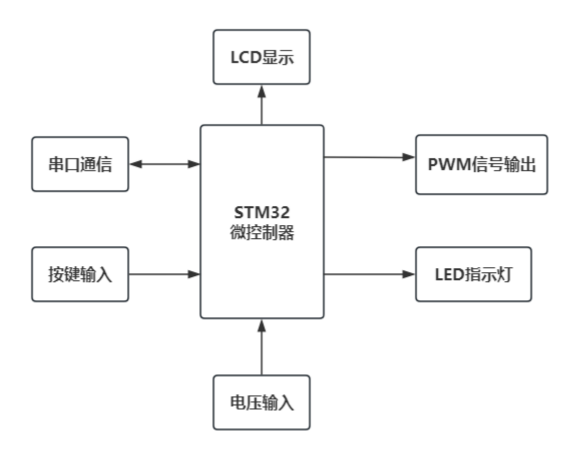
极光工作室三轮考核项目 (stm32)

题目01:液位计

硬件框图



功能描述

- 1. 使用 STM32 微控制器 ADC 通道 (PC2) 测量电位器R输出的模拟电压信号V
- 2. 完成 KEY0、KEY1、KEY2、WK_UP 四个独立按键的动作扫描。
- 3. 按照显示要求, 通过 LCD 显示数据和参数。
- 4. 通过 PB10 引脚完成频率固定为 100Hz, 占空比可调节的脉冲信号输出功能。
- 5. 按题目要求, 通过 LED 指示灯完成相关指示功能。

性能要求

- 1. 数据显示界面下电压值更新时间: <0.1秒
- 2. PB10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: ≤士5%;
- 5. 输出信号占空比精度要求: ≤士5%。

液位检测

通过电位器R模拟液位传感器输出电压信号,设备以1秒为间隔采集R输出电压,并与用户设定的液位阈值进行比较。假定液位高度与电位器输出电压之间具有正比例关系: , 当 时, 对应液位高度为 100cm。通过液晶显

示当前的液位高度、传感器(R)输出状态和液位等级,液位检测显示界面如下图所示:

Liquid Level

Height: 50cm

ADC: 1.65V

Level: 1

ADC 采集得到的结果应经过算术平均滤波算法处理,显示结果保留小数点后两位有效数字。

LCD 通用显示要求:

1. 显示背景色(BackColor): 黑色 2. 显示前景色(TextColor): 白色

3. 字体大小: 16号字

液位阈值设定

设备可设定三个液位阈值,对应四个液位等级,阈值由用户通过按键输入,设备保存阈值,并根据此阈值判断液位等级,假定用户输入的三个液位阈值为 10cm、20cm 和 30cm,液位高度与液位等级的对应 关系如下:

- 1. 液位高度≤10cm 时,液位等级为 0;
- 2. 10cm<液位高度≤20cm 时,液位等级为 1;
- 3. 20cm<液位高度≤30cm 时,液位等级为 2;
- 4. 液位高度 > 30cm 时,液位等级为 3。

设备初始液位阈值分别为 30cm、50cm 和 70cm。

按键功能

WK_UP按键: "设置"按键,按下后进入阈值设定界面(如图2所示),再次按下WK_UP按键时退出设置界面,保存用户设定的结果,并返回图1所示的液位检测界面。

KEY1按键:切换选择3个待修改的阈值,被选中的阈值应突出显示(字体红色)。

KEY0按键: "加"按键,按下后,被选择的阈值增加 5cm,增加到 95cm 为止。

KEY2按键: "减"按键,按下后,被选择的阈值减少 5cm,减少到 5cm 为止。

串口查询与输出功能

使用串口1完成以下串口功能,波特率设置为9600。

查询

通过 PC 机向设备发送字符'C',设备返回当前液位高度和液位等级;

通过 PC 机向设备发送字符'S',设备返回当前设定的三个阈值。

液位高度和等级返回数据格式举例:

"C:H55+L2\r\n"

解析: 应答高度、等级查询,液位高度为55cm,液位等级为2。

阈值返回数据格式举例:

"S:TL30+TM50+TH70\r\n"

解析: 应答阈值查询,设备内保存的三个阈值分别为 30cm、50cm 和 70cm。

输出

当液位等级发生变化时,设备自动向PC机发送当前液位等级、液位高度和液位变化趋势(上升或下降)。

输出数据格式举例:

"A:H55+L2+D\r\n"

解析:液位变化自动发送,液位高度 55cm,液位等级为 2,变化趋势下降。

"A:H55+L2+U\r\n"

解析:液位变化自动发送,液位高度 55cm,液位等级为 2,变化趋势上升。

pwm输出

使用PB10输出频率固定100Hz,占空比可调节的脉冲信号。占空比与Vr的关系如下:

Vr = 3.3 * D , D为占空比

当Vr = 0V 时, PA6持续输出低电平

当Vr = 3.3V 时, PA6持续输出高电平

LED状态指示

LED 指示灯功能定义如下:

蓝灯LED_B:运行状态指示灯,以1秒为间隔亮灭闪烁;

绿灯LED_G:液位等级变化指示灯,当液位等级发生变化时,LED_G以0.2秒为间隔闪烁5次;

红灯LED_R:通讯状态指示灯,当设备接收到查询指令时,LED_R以0.2秒为间隔闪烁5次。

初始状态说明

请严格按照下列要求设计作品上电后的初始状态: (未按要求-5分)

- 1. PB10通道输出PWM占空比10%;
- 2. 上电默认处于液位检测显示界面。

3.