Microcomputer-Design-

微机原理课设

basic_program.asm

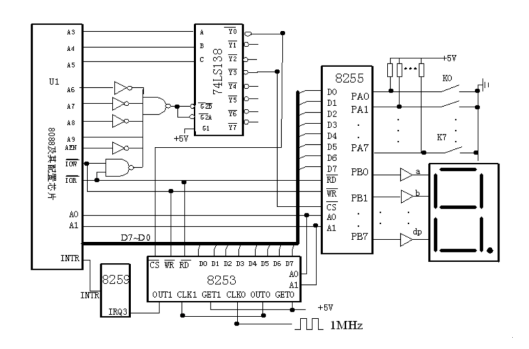
题目描述

通过A端口读入按键值,用数码管轮流显示按键值的高四位和低四位,具体方式为: 高四位显示 1 秒, 低四位显示 0.5 秒。 如此反复循环显示, 如果有键盘按键输入, 则退出程序并返回操作系统。

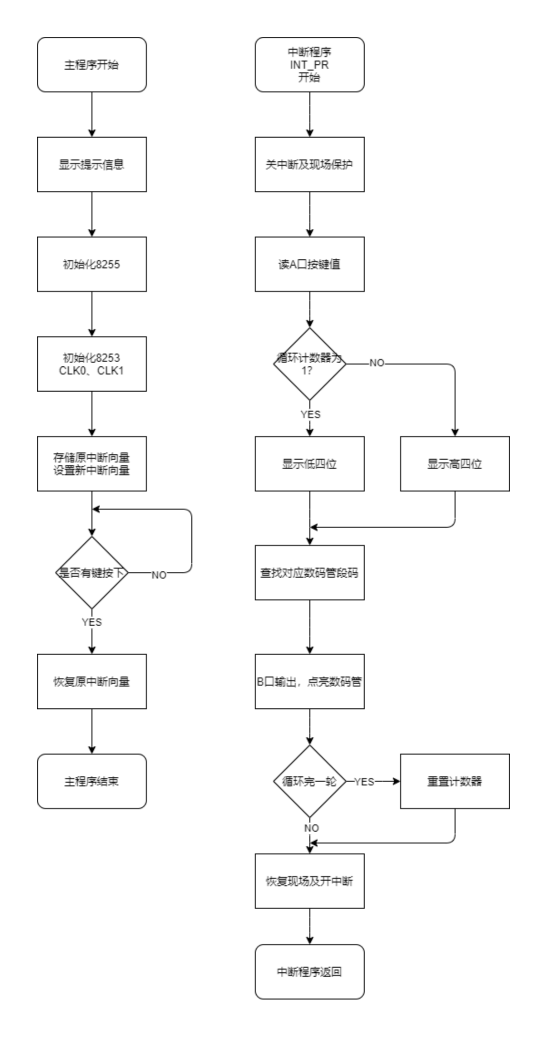
设计思路

- 1. 程序开始时, 先进行硬件的的初始化设置, 以及中断的相关设置。
- 2. 8253每0.5s触发一次中断,设置一个在1-3之间变化的变量用作计数器,用以区分高位显示1s与低位显示0.5s。
- 3. 进入中断程序后,读8255PA按键值,确定该显示高位或低位,查表得到数码管段码,在PB输出。
- 4. 不执行中断程序时,循环检测是否有键按下,若按下则恢复中断设置,返回DOS。

硬件接线图



流程图



extend_program_1.asm

题目描述

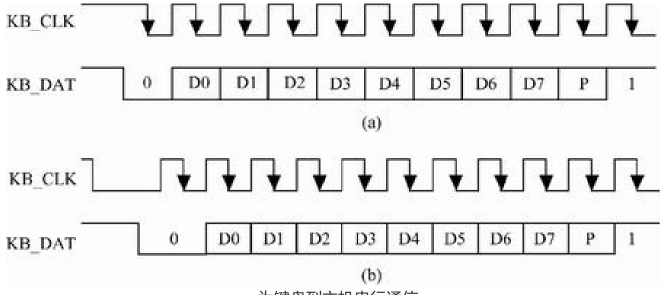
通过实验台上 PS2 接口连接键盘,要求:

- 1)输入字符(0~F), 转换成十进制后用数码管(1、2)显示(00~15);
- 2)用实验台上的数码管 (3、4) 显示输入的次数, 计数范围 0~99。

硬件接线表

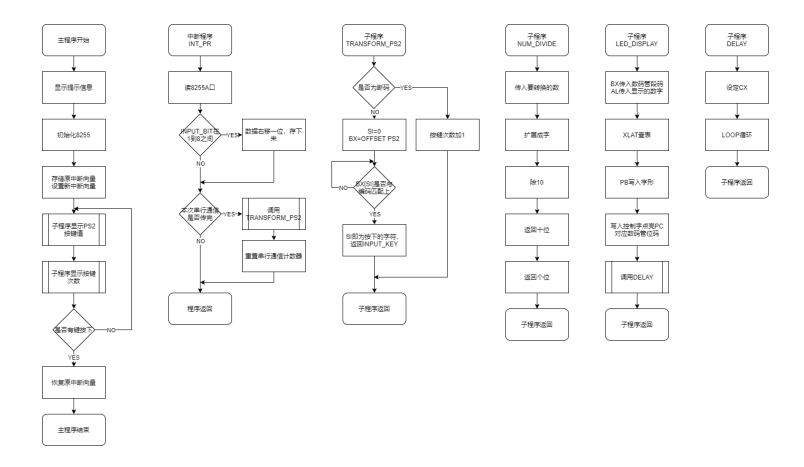
- 1. 8255
 - 1. PA7----PS2:DATA
 - 2. PB----数码管段码
 - 3. PC0-PC3----数码管位码
 - 4. CS----138:0290H-0293H
- 2. PS2
 - 1. CLK----- 非门----8259:IRQ3
 - 2. DATA----8255:PA7

PS2接口时序图



a为键盘到主机串行通信

流程图



extend_program_4.asm

题目描述

利用 8253、8255 和中断系统实现以下功能:

- 1) 使液晶屏实现秒表功能,显示数字 00.00~10.00,每隔 0.01 秒数字变化一次;
- 2) 读入8个开关的状态值,将这两位数字以16进制 (范围 00H~FFH) 在 16x16LED点阵模块上显示。

硬件接线表

- 1.8353
 - 1. CLK0----1MHz
 - 2. OUT0----CLK1
 - 3. CS----138:0280H-0283H
- 2.8255
 - 1. PA----LCD:D0-D7
 - 2. PB----8个开关
 - 3. PC0----LCD:RS
 - 4. PC1----LCD:R/W
 - 5. PC2----LCD:E
 - 6. CS----0290H-0293H

- 3.8259
 - 1. IRQ3----启动/暂停单脉冲
 - 2. IRQ4----清零单脉冲
- 4. 16*16LED点阵:JX1扩展板
 - 1. 列高8位----02B1H
 - 2. 列低8位----02B0H
 - 3. 行高8位----02B3H
 - 4. 行低8位----02B2H

流程图

