实验二 12C GPIO 扩展及 SYSTICK 中断实验

一. 实验目的

- 了解 I2C 总线标准及在 TM4C1294 芯片的调用方法
- 掌握用 I2C 总线扩展 GPIO 芯片 PCA9557 及 TCA6424 的方法, 能够通过扩展 GPIO 来输出点亮 LED 及动态数码管
- 进一步熟悉 SYSTICK 中断调用方式

二. 实验例程

- 1. 例程 exp2-1.c,对 I2C 和两个扩展芯片进行初始化,并控制 PCA9557 点亮所有 LED; TCA6424 控制数码管显示 0 在第一个数码位。阅读并理解。
- 2. 例程 exp2-2.c,进行 LED 的跑马灯实验。当 LED 在某位点亮时,同时在数码管的某位显示对应的 LED 管号。如 LED 跑马灯时,从左到右依次点亮 LED1~LED8,此时在数码管上依次显示 1~8。
- 3. 例程 exp2-3.c, 利用 SysTick 定时器实现 exp2-2 的功能, 控制数码管和 LED 跑马灯的频率为 500ms, PF0 闪烁频率为 50ms。
- 4. 根据中断例程 exp2-4.c, PF0 闪烁作为任务 1, LED 跑马灯及数码管跑马灯显示作为任务 2, 在 SYSTICK 的时间调度下,两个任务均采用默认优先级,按时间片在运行。现在增加任务 3,按下 USR_SW1 按键时,PN0 常亮,松开按键熄灭。任务 3 的优先级高于任务 1,2 即任务 3 在执行时(按下 USR SW1),任务 1,2 均不执行。阅读并分析任务运行情况。

注: 当有 I2C 器件时, 系统时钟不宜超过 20M。

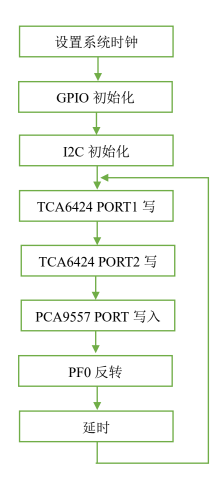
· . 实验要求

- · . 编程实现在数码管上同时显示 8 个字符,如稳定地显示日期,如"20210601"。
- · . 修改例程 2-3,实现 2 位跑马。如:当显示为 1 时,跑马灯点亮 LED8, LED1,当显示为 2 时,跑马灯点亮 LED1, LED2,如此循环。视频不用拍摄
- · . 修改例程 2-3, 在要求 2 的基础上,实现同时 2 位 LED 跑马和 2 位数码管移动显示。如
 - 第1步 数码管第1,2码位显示1,2
 - 跑马灯显示 LED1,2
 - 第2步 数码管第2,3码位显示2,3
 - 跑马灯显示 LED2, 3
 - 000
 - 第8步 数码管第8,1码位显示8,1
 - 跑马灯显示 LED8, 1
 - 第9步 回到第1步

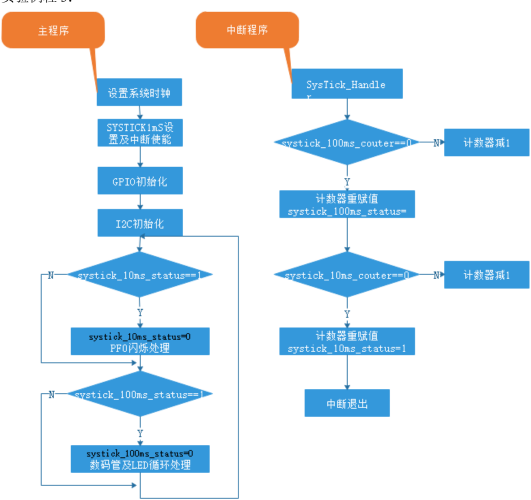
- 4. 修改例程 2-3, 在要求 3 的基础上, 当蓝板上按键 SW1 按下时, 停止跑马灯, 但 LED 及数码管显示维持不变; 当按键松开后,继续跑马灯。
- 5. 修改例程 2-3, 在要求 3 的基础上,用 USR_SW1 控制数码管和 LED 跑马灯的频率,
- 按第1下,间隔为1s
- 按第2下,间隔为2s
- 按第3下,间隔为0.2s
- 按第 4 下,回到上电初始状态,间隔 0.5s
- 以4为模,循环往复
- 6. 编程在数码管上实现时钟功能,在数码管上最左端显示分钟+秒数。其中分钟及秒数均为2位数字,形如"12-00",共5位。每隔一秒,自动加1,当秒数到60时,自动分钟加1,秒数回到00,分钟及秒数显示范围00~59。
- 当按下 USR SW1 时, 秒数自动加 1
- 当按下 USR SW2 时,分钟自动加1
- 当按下以上一个或两个按键不松开时,对应的显示跳变数每隔 200ms 自动加 1。即如下按下 USR_SW1 1s,则显示跳变秒数加 5

四.实验框图

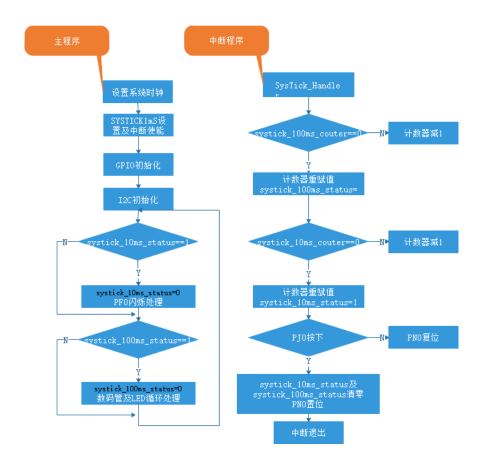
实验例程1:



实验例程 3:



实验例程 4:



五.实验结果

应能现场演示实验的效果。

六. 讨论题

- 1. I2C 是同什么类型的总线(同步/异步、串行/并行、单工/双工)? 传输速率是 多少?
- 2. 在同一 I²C 总线上最多可以连接多少 PCA9557 和 TCA6424 芯片?如果 PCA9557 的 A2、A1 管脚连接到高电平,A0 管脚接到地时,它的 I2C 从机地址为多少?
- 3. 若 I2C 主设备传送的第一个字节为二进制数 01000111B, 其表达的含义是什么?
- 4. 若时钟源选用 25M 外部 MOSC,则能否利用 SysTick 产生 8s 的定时?请给出设置方法或不能设置的理由。
- 5. 例程 2-4 中 3 个任务的优先级为多少?程序是如何实现"任务 3 的优先级高于任务 1,2"的要求的?