EEL7030 Microprocessadores – Laboratório 4 Prof. Raimes Moraes

Interrupções Externas do 8051

Compile e execute o programa abaixo no modo *debug* do KEIL. O programa envia para a porta P1, a cada solicitação da interrupção 0 (/INT0 - borda de descida), um caractere da mensagem 'Microcontrolador'; os caracteres são enviados sequencialmente. Para gerar a interrupção, selecione a opção *Peripherals*, IO Ports, P3; clique no pino P3.2. Para visualizar a porta P1, selecione a opção *Peripherals*, IO Ports, P1.

```
egu 00h
reset
Itint0
         equ 03h; local tratador
state
         equ 20h
  org reset
             ;PC=0 depois de reset
  imp inicio
  org Itint0
  jmp handler
inicio:
              ie,#1000001b
                              ; habilita int
  mov
  setb
                                ; borda
  mov
              state,#0h ;inicialização
              r0,# state
  mov
              dptr,#tabela
  mov
              r1,#0
  mov
volta:
             @r0,#1,volta
      cjne
              state,#0h
      mov
      mov
             a,r1
      movc a,@a+dptr
      mov
             p1,a
      inc
              r1
       cine
             r1,#16,volta
      jmp
handler:
                     state,#1h
              mov
              reti
tabela:
              db 'Microcontrolador'
              end
```

Exercícios:

- Modificar o programa acima para que também aceite a interrupção externa 1 (/INT1) acionada por borda de descida. A transmissão da mensagem pelo acionamento de /INT0 deve ser impedida/permitida a cada acionamento de /INT1.
- 2) Faça um programa que apresente uma contagem cíclica crescente de 0 a FFH na porta P1 (inserir atraso entre incrementos da contagem tal que a mesma possa ser observada). Este programa deve também aceitar a /INTO (acionada por borda). Durante a realização da contagem, solicitação da /INTO deve interromper (caso esteja contando) ou reiniciar (caso a contagem esteja parada) a contagem.
- 3) Faça um programa que aceite /INT0 e /INT1 (acionadas por borda). Quando a /INT0 for solicitada, escrever na porta P1, a cadeia de caracteres 'Microcontrolador', caractere por caractere, a cada chamada de interrupção. Re-iniciar a escrita ao chegar ao final da string. Quando a /INT1 for solicitada, ler dado da porta P1 e o armazene na memória externa a partir do endereço 2000h até 200Fh. Ou seja, a cada interrupção, preencher um byte desta região de memória. Quando chegar ao final do preenchimento desta região de memória, re-iniciar. Utilizar registradores do banco 1.
- 4) Fazer um programa que rotacione, sequencialmente, um led aceso na porta P1 da esquerda para a direita; ou seja, rotacionar nível lógico alto na porta P1, como se leds estivessem conectados à porta P1 do 8051. Insira atraso entre cada rotação (OBS: não será possível perceber o mesmo na simulação. Colocar breakpoint para verificar alteração). O programa deve também aceitar as duas interrupções externas: /INT0 e /INT1. Quando a interrupção /INT0 for acionada, inverter o sentido de rotação do led aceso; quando a interrupção /INT1 for acionada, interrompa/retome a rotação do led aceso.