

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica Curso de Engenharia da Computação Iago Costa das Flores

Microprocessadores e Microcontroladores Experimento 10



Microprocessadores e Microcontroladores Experimento 10

Relatório apresentado no curso de Engenharia da Computação, turma de 2018 como obtenção de nota parcial na disciplina de microprocessadores e microcontroladores, ministrada pelo Professor Dr. Elton Alves.



Sumário

1 - Introdução	4
2 - Atividades	4
2.1 - Desenvolver um código em C, utilizando o software Mplab, para: Inserir um botão para acionar o semáforo; O semáforo será controlado pelo usuário; Após ser acionado sinal passará para a condição fechado (led vermelho) em seguida se iniciará contagem de tempo regressivo de 9 até 0; Em seguida o sinal será aberto.	, o
3 - Conclusão	9
4 - Referências	9



1 - Introdução

O Trabalho visa apresentar os códigos fontes e resultados de execução da atividade avaliativa a seguir:

1 - Desenvolver um código em C, utilizando o software Mplab, para: Inserir um botão, para acionar o semáforo; O semáforo será controlado pelo usuário; Após ser acionado, o sinal passará para a condição fechado (led vermelho) em seguida se iniciará contagem de tempo regressivo de 9 até 0; Em seguida o sinal será aberto.

2 - Atividades

As atividades demonstradas a seguir foram feitas com a ajuda do programa mplab e proteus para escrever e executar os códigos em assembly.

2.1 - Desenvolver um código em C, utilizando o software Mplab, para: Inserir um botão, para acionar o semáforo; O semáforo será controlado pelo usuário; Após ser acionado, o sinal passará para a condição fechado (led vermelho) em seguida se iniciará contagem de tempo regressivo de 9 até 0; Em seguida o sinal será aberto.

Código da atividade 01:

```
//
// * File: semaforo_display.c
// * Author: Iagof
// *
// * Created on July 28, 2021, 11:16 AM
// *
#include<xc.h>

#pragma config FOSC = INTOSCIO // Oscillator Selection bits (HS oscillator: High-speed crystal/resonator on RA6/OSC2/CLKOUT and RA7/OSC1/CLKIN)
```



```
#pragma config LVP = OFF // Low-Voltage Programming Enable bit
#define XTAL FREQ 4000000
unsigned char const mapa segmento[10] = {0x3F, 0x06, 0x5B, 0x4F, 0x66,
#define LED2 RA1
#define LED3 RA2
#define bot1 RA3
         for (contador = 9; contador >= 0; contador--) // Efetua a
```



```
dos numeros que aparecem no display (de 0 a 9)
apresentar o número O (Fim do ciclo e inicio de outro)
```



```
else para voltar ao if
Efetua a troca dos números que aparecem no display
display os números de 0 a 9
segundo
```



Na figura 01 é possível parte do código fonte da atividade 01.

```
27
      #define LED2 RA1
28
      #define LED3 RA2
29
      #define bot1 RA3
30
31 void display_contador_button(LED1) {
32
          int contador; // Variavel usada para incremento e controle dos numeros que aparecem no display (
          do // faça...enquanto
33
34
35
              if (LED1 == 1) {
                  for (contador = 9; contador >= 0; contador --) // Efetua a troca dos números que aparecem
36
37
38
                      PORTB = (mapa_segmento[contador]); //Seta no display os números de 0 a 9
39
                      __delay_ms(400); // Espera menos de meio segundo
40
41
42
          } while (contador < 10); // enquanto contador for menor que 10
43
44
45
46 🗐 int main() {
47
48
          TRISB = 0x00; //Define todas as portas B como saída
49
          PORTB = 0x00;
          PORTA = 0x00;
50
51
          TRISA = 0x00;
52
          PORTB = (mapa_segmento[0]); // Força o display a apresentar o número O (Inicio do programa)
53
54
          while (1) //Loop infinito
55
              //botão acionado
56
     @ display_contador_button > do >
```

Figura 01: Código fonte da atividade 01



Na figura 02, temos a execução da atividade 01, com o esquema montado com o PIC16F628A.

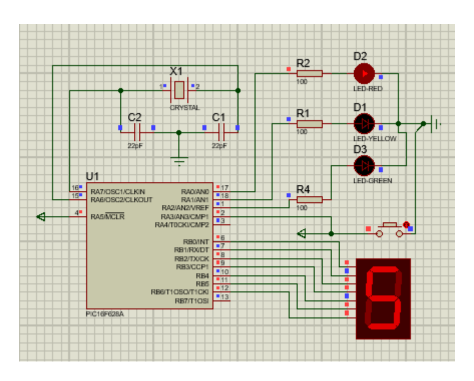


Figura 02: Execução da atividade 01

3 - Conclusão



Foram demonstradas as impressões do código e execução dos mesmos através das imagens apresentadas com suas devidas explicações. Os códigos fontes estão comentados e a atividade foi feita conforme o solicitado no comando do trabalho.

4 - Referências

José, D. S. **Desbravando o PIC - Ampliado e atualizado para PIC16F628A.** 7ª ed. Ed.Érica, 2003.