Jogo do Reflexo



Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI Gabriel Akio Vieira Onohara 2019009078 - Turma 03

Introdução

Este é documento para o projeto final da matéria ECOP14 - Laboratório de Programação Embarcada. Neste documento será desenvolvido toda a experiência do aluno durante o projeto, dificuldades e curiosidades sobre o microcontrolador PIC18F4520 da Microchip Technology e a ultilização do simulador PICSimLab do Luis Claudio Gambôa Lopes.

Objetivos

- Aplicar os conhecimentos da aula teórica de programação embarcada, utilizando o simulador PICSimLab na linguagem C.
- Criar uma aplicação que testava os periféricos da placa como os displays de 7 segmentos, display LCD, leds, as teclas entre outros.
- Explicar todo o código e o processo de criação do projeto mostrando as dificuldades e as suas respectivas soluções.

Ressalvas

Outra parte da nota final foi a publicação de um vídeo mostrando o funcionamento do código criado e a publicação no Linkedin com os respectivos links de cada material utilizado e dos envolvidos com a matéria e o projeto.

Link: https://www.linkedin.com/in/gabriel-onohara-8926951a9/

https://github.com/GabrielOnohara/Projeto-Final-ECOP14

Desenvolvimento

A ideia foi do desenvolvimento é explicar código responsável por cada funcionamento

1 - Mensagens no display LCD



}

```
void print1() {
    lcd_init(); //Config LCD
    lcd_cmd(L_CLR);
    lcd_cmd(L_L2);
    lcd str(" Loading...");
    atraso_ms(1000);
    lcd_cmd(L_CLR);
    lcd_cmd(L_L1);
    lcd_str(" Bem vindo!");
    lcd_cmd(L_L2);
    lcd_str("vc esta jogando:");
    lcd cmd(L L3);
    lcd str("JOGO DO REFLEXO");
    atraso_ms(2200);
    lcd cmd(L CLR);
    lcd_cmd(L_L1);
    lcd_str(" Pressione");
    lcd_cmd(L_L2);
    lcd_str(" a tecla");
    lcd_cmd(L_L3);
    lcd_str(" correspondente");
    lcd_cmd(L_L4);
    lcd_str(" ao LED aceso");
    atraso_ms(2200);
    1cd cmd(L CLR);
    lcd_cmd(L_L1);
    lcd_str(" ATENCAO!");
    lcd_cmd(L_L2);
    lcd_str("
                 o jogo");
    lcd_cmd(L_L3);
    lcd_str(" Comecara em:");
    lcd cmd(L L4);
                   ****");
    lcd str("
    atraso_ms(2000);
```

Esse é o código responsável por exibir as mensagens no display LCD, as funções no LCD foram disponibilizadas pelo professor, a não ser a "atraso_ms" que foi criado durante uma das aulas, que basicamente são três estruturas de repetição, que se aproximam de 1 milissegundo, o parâmetro de de entrada é a quantidade desejada em ms.

2 - Contagens no display de 7-Seg



```
for (aux = 0; aux < 5; aux++) { //exibe os segundos no display de 7
    PORTD = values7seg2[cont2];
    BitSet(PORTA, 5);
    atraso_ms(10);
    BitClr(PORTA, 5);

PORTD = values7seg2[cont1];
    BitSet(PORTA, 4);
    atraso_ms(10);
    BitClr(PORTA, 4);
}</pre>
```

Esse código é responsável pela contagem no display de 7-seg, as primeiras quatro linhas dentro do for é responsável por mostrar o número no Display "DIS3" e as outras quatro no Display "DIS4", os valores no vetor "value7seg2" são os valores em hexadecimal de 0 a 5 para o primeiro dígito e de 0 a 9 para o segundo dígito. Como o intervalo desejado era de aproximadamente 1,5 segundos por contagem as funções de "atraso_ms()" permitem que seja mostrado o primeiro dígito por 10 ms e o segundo por 10 ms, fazendo isso 5 vezes no "for" da variável "aux".

3 - Interação com o teclado e LEDs



PORTB é o que mostra o LED ligado e qual deverá ser a tecla clicada.

```
valorLed = rand() % 7 + 1;
TRISB = 0x00; //config da porta B como Saída
PORTB = Ob00000000; //apaga os LEDs no PORTB
atraso_ms(100); //tempo que os LEDs ficam apagados
PORTB = valuesLED[valorLed]; //porta B recebe valor do LED aleatório
atraso_ms(300); //tempo que o LED fica aceso
PORTB = 0b00000000;
                     //apaga os LEDs no PORTB
TRISB = OxF8; //config a porta B como entrada
TRISD = OxOF; //config a porta D como entrada
valorTeclado = leTeclado(); //Lê o teclado
if (7 - valorTeclado == valorLed) { //compara o valor recebido do teclado com o valor do LED
    if (pontuacaoUn < '9') {
        pontuacaoUn++; //incrementa o contador de pontos da unidade
    }
    else{
        pontuacaoUn = '0';
        pontuacaoDz++;
TRISD = 0x00; //config porta D como Saída
```

Explicando o código linha por linha:

Na primeira linha a variável de controle recebe um valor aleatório de 1 a 7 que será responsável por controlar o valor no vetor "ValuesLED" que atribui os valores em hexadecimal para o PORTB ligando o LED.

Depois o PORTB é zerado e é configurado o PORTD para entrada no objetivo de atribuir na variável o "valorTeclado" a tecla que foi pressionada.

Finalmente os valores são comparados e caso sejam iguais a pontuação é incrementada(de 1 até 9 para unidade e depois caso seja >9 a dezena é incrementada para exibir no final do jogo). Observação: a comparação da tecla com o valor do LED está na sintaxe "7 - valorTeclado == valorLed", o valor de 7 é porque os números para leitura do teclado estão em ordem contrária a dos LEDs, ou seja o mais significativo vira o menos significativo apenas na comparação.

A próxima imagem contém a função de leitura do teclado.

Essa é a função de leitura do teclado, lembrando que interação é feita por uma matriz no qual o teclado comporta, e é verificado o valor do PORTD para retornar o valor na função "BitTst", tanto a função teclado como "BitTst" foram fornecidas pelo professor Otávio sendo que houve algumas pequenas alterações na do teclado para ficar mais condizente com nosso projeto.

```
unsigned char to tecla() {
15
16
          unsigned char i;
17
          unsigned char ret = 0;
          unsigned char aux = PORTB;
18
19
          for (i = 0; i < 3; i++) {
20
21
              PORTB = ~colunaTeclado[i];
22
              atraso ms (atrasoMin);
              if (!BitTst(PORTD, 3)) { //TC1
23
24
                   atraso ms (atrasoMax);
25
                   if (!BitTst(PORTD, 3)) {
                       while (!BitTst(PORTD, 3));
26
27
                       ret = 1 + i;
28
                       break:
29
30
              };
31
               if (!BitTst(PORTD, 2)) {
32
                  atraso ms (atrasoMax);
33
                   if (!BitTst(PORTD, 2)) {
34
                       while (!BitTst(PORTD, 2));
                       ret = 4 + i;
35
36
                       break;
37
38
              };
39
              if (!BitTst(PORTD, 1)) {
                  atraso ms (atrasoMax);
40
41
                   if (!BitTst(PORTD, 1)) {
42
                       while (!BitTst(PORTD, 1));
                       ret = 7 + i;
43
44
                       break:
45
46
              };
47
               if (!BitTst(PORTD, 0)) {
48
                  atraso ms(atrasoMax);
49
                   if (!BitTst(PORTD, 0)) {
                       while (!BitTst(PORTD, O));
50
51
                       ret = 10 + i;
52
                       break:
53
54
              };
              PORTB = 0x00;
55
56
          };
57
58
          if (!ret)ret = 255;
59
          if (ret == 11) ret = 0;
60
          PORTB = aux;
61
          return ret;
```