# Projeto 2 - Introdução aos recursos e funcionalidades de Microcontroladores 8 bits com arquitetura Harvard/ RISC

Erik Melges - 12547399 Gabriel Sotto Rodrigues - 11800952 Pedro A. B. Grando - 12547166

## 1 Código Fonte Comentado

```
Listing 1: Código Fonte Comentado
int contador; //inicia um contador para o display
const int display [10] = \{0x3F, 0x06, 0x5B, 0x4F, 0x66,
0x6D, 0x7D, 0x07, 0x7F, 0x67};
void main(){
    contador = 0;
    TRISB.RB0 = 1; // Configura RB0 como um botao de entrada
    TRISB.RB1 = 1; // Configura RB1 como um botao de entrada
    TRISD = 0 \times 00; // Configura RD como saida (display de 7 segmentos)
    PORTD = 0x00; // Configura a porta D como saida
    {\tt INTCON2.RBPU=0;}~//~//~{\tt Habilita}~{\tt resistores}~{\tt de}~{\tt pull-up}~{\tt internos}~{\tt na}~{\tt porta}~{\tt B}
    RCON.IPEN = 1; // Habilida niveis de interrupcao
    INTCON.GIEH = 1; // Chave geral de alta prioridade se IPEN = 1
    // Configuração da interrupção externa INTO
    INTCON.INTOIE = 1; // Habilita interrupcao externa INTO
    INTCON.INTOIF = 0; // Flag para adicionar interrupcao INTO
    INTCON2.INTEDG0 = 1; // Borda, 1 eh a borda de subida ao soltar a tecla
                             // O eh a borda de descida ao pressionar a tecla
    // Configuração do temporizador TWR0
    INTCON.TMR0IE = 1; // Habilita \ a \ interrupcao \ associada \ ao \ temporizador \ TMR0
    \label{eq:interpolation} {\rm INTCON.TMR0IF} \, = \, \, 0 \, ; \  \, // \, \, \, {\it Zera} \, \, \, a \, \, \, {\it flag} \, .
    TOCON = 0b00000110; // Registro de controle do temporizador
```

```
// Configuração do temporizador TMR1
    \label{eq:pie1} {\rm PIE1.TMR1IE} \, = \, 1 \, ; \, \, / / \, \, \, \textit{Habilita interrupcao do temporizador TMR1}
    PIR1.TMR1IF = 0; // Zera \ a \ flag \ de \ interrupcao \ do \ temporizador \ TMR1
    IPR1.TMR1IP = 1; // Prioridade alta para TMR1
    T1CON = 0b00110000; // Configura o registrador T1CON, referente ao temporizado
                          // Prescaler 1:16, modo 16 bits
    // Overflow
    TMR1H = 0x0B; // Primeiro byte do TMR1
    TMR1L = 0xDC; // ultimo byte do TMR1
    TMR0H=0xC2; //primeiro by te do TMR0
    TMR0L=0xF7; //ultimo\ byte\ do\ TMRO
    while (1);
}
void INTERRUPTION_HIGH() iv 0x0008 ics ICS_AUTO {
    if (INTCON.INT0IF) { // se a interrupcao amostrada foi a INT0
        // logica para o primeiro botao (RB0)
        TOCON.TMROON = 1; // Inicia o timer TMR0
        \label{eq:total_total_total} \text{T1CON.TMR1ON} = 0\,; \ \ // \ \textit{Para o temporizador TMR1}
        INTCON.INTOIF = 0; // Zera a flag de interrupcao externa INTO
    if (INTCON3.INT1IF) {
        // logica para o segundo botao (RB1)
        T1CON.TMR1ON = 1; // Inicia o temporizador TMR1
        TOCON.TMROON = 0; // Para o temporizador TMRO
        INTCON3.INT1IF = 0; // Zera a flag de interrupcao externa INT1
    }
    if (INTCON.TMR0IF) {
        // logica para quando ocorre a interrupcao do temporizador TMR0
        TMR0H = 0xC2; // Primeiro byte do TMR0
        TMR0L = 0xF7; // ultimo byte do TMR0
        INTCON.TMR0IF = 0; // Zera a flag de interrupção do temporizador TMR0
    }
    if (PIR1.TMR1IF) {
        // logica para a interrupcao do temporizador TMR1
        TMR1H = 0x0B; // Primeiro byte do TMR1
        TMR1L = 0xDC; // ultimo byte do TMR1
        PIR1.TMR1IF = 0; // Zera a flag de interrupcao do temporizador TMR1
    //Atualiza o display de 7 segmentos
        PORTD = display [contador];
        contador = (contador >= 9) ? 0 : contador + 1;
}
```

#### 2 Discussão Textual

Neste projeto, implementamos um sistema de controle utilizando um microcontrolador programável em linguagem C, centrando-nos em conceitos chave como timers, interrupções e acionamento de display de 7 segmentos. O objetivo era criar um sistema de contagem, onde dois botões (RB0 e RB1) acionam diferentes contadores. O resultado final foi um programa funcional que responde adequadamente aos botões, exibindo a contagem em um display de 7 segmentos.

A configuração dos timers foi crucial para a temporização e acionamento dos contadores. Utilizamos dois timers: TMR0 para controlar a exibição dos dígitos no display de 7 segmentos e TMR1 para a contagem propriamente dita. Os timers foram configurados com prescalers e valores iniciais específicos para atender aos requisitos do projeto.

Interrupções foram essenciais para lidar com eventos assíncronos, como o acionamento dos botões. Configuramos a interrupção externa INTO para RBO e INT1 para RB1. Quando um botão é pressionado, a interrupção associada é acionada, permitindo uma resposta imediata e evitando polling constante.

O acionamento do display de 7 segmentos envolveu a atualização dos registros da porta D com os valores correspondentes aos dígitos do dicionário display\_dictionary. Isso foi feito dentro da rotina de interrupção, garantindo uma exibição contínua e suave dos números.

A estrutura do programa organiza-se em torno de uma função principal (main) e uma rotina de interrupção de alta prioridade (INTERRUPTION\_HIGH). A função principal lida com a inicialização e configuração dos periféricos, enquanto a rotina de interrupção gerencia as ações associadas aos eventos de interrupção.

Em resumo, este projeto proporcionou uma compreensão aprofundada da configuração de timers, interrupções e manipulação de portas em microcontroladores. A implementação bem-sucedida do sistema de contagem valida a eficácia da abordagem utilizada na prática.

Para completar a discussão textual, apresentemos o circuito projetado no simulador:

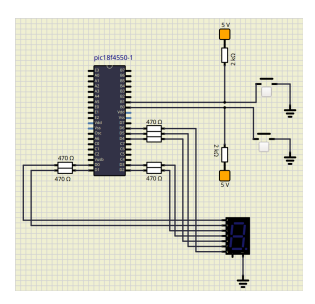


Figure 1: Imagem do simulador

Nele vemos como os botões estão conectados as portas RB0 e RB1, além das conexões feitas entre os registros da porta D e o display de 7 segmentos.

## Projeto Atual (Linguagem C, PIC18F):

#### Vantagens:

- 1. Facilidade de Leitura e Manutenção: O código em linguagem C é geralmente mais legível e fácil de entender do que o Assembly, facilitando a manutenção e o entendimento do código.
- 2. **Portabilidade:** O código em C é mais portável entre diferentes arquiteturas de microcontroladores. Mudar para um microcontrolador diferente muitas vezes envolve apenas a recompilação do código, enquanto o Assembly pode exigir uma reescrita substancial.
- 3. **Desenvolvimento Rápido:** A programação em C é geralmente mais rápida e eficiente em termos de tempo de desenvolvimento, especialmente para projetos mais complexos.
- 4. **Abstração de Hardware:** O C fornece uma camada de abstração de hardware que facilita a adaptação do código a diferentes configurações de hardware sem alterações significativas no código fonte.

#### Desvantagens:

- 1. Overhead de Memória e Velocidade: O código em C pode ter algum overhead em termos de uso de memória e velocidade em comparação com Assembly, já que o compilador precisa gerar instruções intermediárias para a arquitetura específica do microcontrolador.
- 2. Menos Controle Direto sobre o Hardware: Em Assembly, você tem um controle mais direto sobre o hardware, o que pode ser crucial para otimizações específicas.

## Projeto Anterior (Assembly, 8051):

## Vantagens:

- 1. Controle Direto sobre o Hardware: Assembly oferece um controle preciso sobre o hardware, permitindo otimizações específicas para a arquitetura do microcontrolador.
- 2. Eficiência de Código: O código Assembly pode ser mais eficiente em termos de uso de memória e velocidade, pois as instruções são diretamente adaptadas à arquitetura do microcontrolador.

## Desvantagens:

- 1. Complexidade e Dificuldade de Manutenção: O código Assembly é geralmente mais complexo e difícil de manter, especialmente para projetos maiores. Cada detalhe do hardware precisa ser gerenciado manualmente.
- 2. **Portabilidade Limitada:** O código Assembly é altamente dependente da arquitetura específica do microcontrolador, o que pode tornar a portabilidade entre diferentes plataformas mais desafiadora.