Trabalho prático N.º 6

Objetivos

- Familiarização com o modo de funcionamento de um periférico com capacidade de produzir informação.
- Utilização da técnica de interrupção para detetar a ocorrência de um evento e efetuar o consequente processamento.
- Efetuar a conversão analógica/digital de um sinal de entrada e mostrar o resultado no sistema de visualização implementado anteriormente.

Introdução

Como mencionado no trabalho prático anterior, quando o módulo A/D termina uma sequência de conversão gera um pedido de interrupção (ativa o bit AD1IF do registo IFS1). Para que este pedido de interrupção tenha seguimento, o sistema de interrupções do microcontrolador terá que estar devidamente configurado, de modo a que, na ocorrência do evento de fim de conversão, a rotina de serviço à interrupção (*Interrupt Service Routine*, ISR) seja executada.

Para isso, para além das configurações do módulo A/D, já efetuadas anteriormente, é ainda necessário configurar o sistema de interrupções, procedendo do seguinte modo:

1. configurar o nível de prioridade das interrupções geradas pelo módulo A/D – registo IPC6¹, nos 3 bits AD1IP; terá que ser escrito um valor entre 1 e 6; o valor 7, a que corresponde a prioridade máxima, não deve ser usado; para o valor 0 os pedidos de interrupção nunca são aceites, o que equivale a desativar essa fonte de interrupção:

```
IPC6bits.AD1IP = 2; // configure priority of A/D interrupts
```

2. fazer o reset de alguma interrupção pendente – registo IFS1, bit AD1IF;

```
IFS1bits.AD1IF = 0; // clear A/D interrupt flag
```

3. autorizar as interrupções geradas pelo módulo A/D - registo IEC1, bit AD1IE;

```
IEC1bits.AD1IE = 1; // enable A/D interrupts
```

4. ativar globalmente o sistema de interrupções.

A rotina de serviço à interrupção terá a seguinte organização:

O prefixo "_int_(vector) " indica ao compilador que se trata de uma função de serviço a uma interrupção. Entre outras coisas, o compilador gera o código necessário para salvaguardar todos os registos que são usados por essa função (*prolog*) e para repor esses valores no final (*epilog*).

¹ A informação relativa a cada fonte de interrupção, nomeadamente o vetor associado e registos de configuração, está condensada na tabela das páginas 74 a 76 do PIC32MX5XX/6XX/7XX, Family Data Sheet (disponível no *moodle* de AC2).

Trabalho a realizar

Parte I

1. No trabalho prático anterior fizemos a deteção do evento de fim de conversão do módulo A/D por polling, isto é, num ciclo que espera pela passagem a 1 do bit AD1IF. O que se pretende agora é que o atendimento ao evento de fim de conversão seja feito por interrupção e não por polling.

O esqueleto de programa que se apresenta de seguida mostra a estrutura-base do programa para interagir com o módulo A/D por interrupção. Neste primeiro exercício pretende-se, tal como já se fez no exercício 1 do trabalho prático anterior, que o módulo A/D gere a interrupção ao fim de 1 conversão (SMPI=0). A rotina de serviço à interrupção imprime o valor lido do conversor e dá nova ordem de aquisição ao módulo A/D.

A rotina de serviço à interrupção para interação com o módulo A/D e impressão do valor lido poderá ter a seguinte organização:

Guarde esta versão do seu programa para que possa ser usada na parte 2 deste guião.

2. Integre no programa anterior o sistema de visualização. Faça as alterações que permitam a visualização do valor da amplitude da tensão nos displays de 7 segmentos. O programa deverá efetuar 4 sequências de conversão A/D por segundo (cada uma com 8 amostras consecutivas) e o sistema de visualização deverá funcionar com uma frequência de refrescamento de 100 Hz (10 ms). Utilize, na organização do seu código, o programa-esqueleto que se apresenta de seguida:

```
volatile unsigned char voltage = 0; // Global variable
int main(void)
{
  unsigned int cnt = 0;
   // Configure all (digital I/O, analog input, A/D module, interrupts)
  EnableInterrupts(); // Global Interrupt Enable
  while(1)
   {
      if(cnt % 25 == 0) // 250 ms (4 samples/second)
         // Start A/D conversion
      // Send "voltage" variable to displays
     cnt++;
      // Wait 10 ms
  return 0;
}
void _int_(VECTOR) isr_adc(void)
   // Calculate buffer average (8 samples)
  // Calculate voltage amplitude
  // Convert voltage amplitude to decimal. Assign it to "voltage"
  IFS1bits.AD1IF = 0;
                       // Reset AD1IF flag
}
```

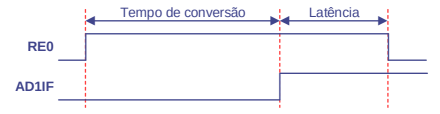
A palavra-chave volatile dá a indicação ao compilador que a variável pode ser alterada de forma não explicitada na zona de código onde está a ser usada (i.e., noutra zona de código, como por exemplo numa rotina de serviço à interrupção). Com esta palavra-chave força-se o compilador a, sempre que o valor da variável seja necessário, efetuar o acesso à posição de memória onde essa variável reside, em vez de usar uma eventual cópia, potencialmente com um valor desatualizado, residente num registo interno do CPU.

Parte II

No trabalho prático anterior mediu-se o tempo de conversão do conversor A/D. Sabendo esse tempo podemos agora estimar a latência no atendimento a uma interrupção no PIC32 (intervalo de tempo que decorre desde o pedido de interrupção até à execução da primeira instrução "útil" da rotina de serviço à interrupção). Para isso, vamos usar novamente um porto digital configurado como saída (por exemplo o REO).

1. Retome o programa que guardou no final do exercício 1 da parte 1 e faça as seguintes alterações: i) no programa principal configure o porto REO como saída; ii) na rotina de serviço à interrupção desative o porto REO no início e ative-o imediatamente antes de dar ordem de início de conversão ao conversor A/D; iii) elimine o system call de impressão do valor lido (substitua-o por simples leitura para a variável "adc_value", declarada como "volatile").

Execute o programa e, com um osciloscópio, meça o tempo durante o qual o bit REO permanece ao nível lógico 1 e tome nota desse valor. Se subtrair a esse tempo o tempo de conversão medido no trabalho prático anterior, obtém a latência do atendimento a uma interrupção no PIC32. Sabendo que a frequência do CPU é 40 MHz, poderá explicitar o resultado em termos do número de ciclos de relógio.



Pretende-se agora estimar o overhead global do atendimento a uma interrupção no PIC32.
Para isso, e para além da latência, temos ainda de considerar o tempo necessário para o
regresso ao programa interrompido, essencialmente constituído pelo tempo necessário
para repor o contexto salvaguardado no início da rotina de serviço à interrupção (epilog).

Para medir esse tempo podemos ativar o porto de saída no fim da rotina de serviço à interrupção (deve ser a última instrução dessa rotina) e desativar esse mesmo porto no ciclo infinito do programa principal. Meça, com o osciloscópio, o tempo durante o qual o porto REO está ativo e expresse esse tempo em número de ciclos de relógio. Adicionando esse valor ao obtido no ponto anterior, obtém uma boa estimativa para o *overhead* global no atendimento a uma interrupção no PIC32.

Elementos de apoio

- · Slides das aulas teóricas.
- PIC32 Family Reference Manual, Section 17 A/D Module.
- PIC32 Family Reference Manual, Section 08 Interrupts.
- PIC32MX5XX/6XX/7XX, Family Data Sheet, Pág. 74 a 76.