# Aula prática N.º 2

## **Objetivos**

• Utilizar o core timer do MIPS para gerar atrasos programáveis.

## Introdução

O core MIPS disponível no microcontrolador PIC32 implementa, no coprocessador 0, um contador crescente de 32 bits (designado por core timer) atualizado a cada dois ciclos de relógio do CPU. Na placa DETPIC32-IO o relógio do CPU está configurado a 40 MHz, pelo que o contador é incrementado a uma frequência de relógio de 20 MHz. Isto significa que o tempo necessário para incrementar o contador desde o valor 0 até 20.000.000 é 1 segundo.

A placa DETPIC32-IO disponibiliza dois system calls para interagir com esse contador: ler o valor atual do contador (readCoreTimer()) e reiniciar a zero o seu valor (resetCoreTimer()).

#### Trabalho a realizar

## Parte I

1. O programa seguinte incrementa o valor de uma variável e de cada vez que a variável é atualizada, o seu valor é apresentado no ecrã do PC.

- a) Qual a frequência de incremento da variável counter?
- b) Traduza o código C fornecido para assembly do MIPS, e teste-o na placa.

```
READ CORE TIMER, 11
        .equ
               RESET CORE TIMER,?
        . equ
               PUT_CHAR,?
        . equ
               PRINT_INT,?
        .equ
        .data
       .text
       .globl main
               $t0,0
main:
       li
while: li
                $v0,READ_CORE_TIMER # while (1) {
       syscall
       jr
                $ra
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O system call printInt permite formatar o resultado da impressão, através da parametrização do número mínimo de dígitos com que o valor é impresso. Essa configuração é feita nos 16 bits mais significativos do registo usado para determinar a base da representação. Por exemplo, para a impressão em decimal com 4 dígitos, o valor a colocar no registo \$a1 é 0x0004000A, ou, em C, (10 | 4 << 16).

- c) Altere sucessivamente o código que escreveu de forma a que a variável seja incrementada com uma frequência de 10 Hz, 5 HZ e de 1Hz. Teste e verifique o código para cada um desses casos.
- 2. O objetivo da função **delay()**, apresentada a seguir, é gerar um atraso temporal programável múltiplo de 1 ms.

```
void delay(unsigned int ms)
{
   resetCoreTimer();
   while(readCoreTimer() < K * ms);
}</pre>
```

- a) Determine o valor da constante "k", de modo a que para "ms" igual a 1 o atraso gerado seja de 1ms.
- b) Com o valor de "k" que obteve na alínea anterior, calcule o valor máximo de atraso que é possível gerar com a função **delay()**.

Traduza para assembly do MIPS a função **delay()** e teste-a com diferentes valores de entrada (para o teste utilize como base o código C fornecido no ponto 1). **NOTA**: a função **delay()** deve aparecer, no segmento de código, após a função **main()**.

## Parte II

1. Usando como base a função **delay()**, escreva um programa em linguagem C que incremente, em ciclo infinito, 3 variáveis inteiras: a variável **cnt1** deve ser incrementada a uma frequência de 1Hz, a variável **cnt5** deve ser incrementada a uma frequência de 5Hz, e a variável **cnt10** deve ser incrementada a uma frequência de 10Hz.

O valor das 3 variáveis deve ser mostrado no ecrã, sempre na mesma linha, formatado em base 10 com 5 dígitos. Exemplo de visualização:

```
00200 00100 00020
```

**Nota:** para imprimir sempre na mesma linha deve começar por imprimir o caracter '\r', usando o system call putChar().

- 2. Traduza o programa, que escreveu no ponto anterior, para *assembly* do MIPS e teste-o na placa.
- 3. Altere o programa de modo a que quando for premida a tecla 'A', a frequência de incremento dos contadores passe para o dobro, i.e., 2Hz, 10Hz e 20Hz. Premindo a tecla 'N', a frequência de incremento dos contadores deve voltar ao valor normal. Para a leitura do caracter utilize o system call inkey().
- 4. Altere o programa que resultou do ponto anterior de modo a que quando for premida a tecla 'S', a contagem dos contadores seja suspensa e quando for premida a tecla 'R' a contagem seja retomada. Para a leitura do caracter utilize o system call inkey().

### Exercícios adicionais

 Considere agora a função timeDone () que se apresenta a seguir. Esta função permite verificar se já decorreu um determinado tempo (múltiplo de 1ms) desde a última vez que foi efetuado o seu reset. Caso o tempo não se tenha esgotado a função devolve o valor o (zero). Caso contrário devolve o número de milissegundos que decorreram desde o último reset ao core timer.

**Nota:** Este código não pode ser usado juntamente com a função **delay()**, uma vez que ambas as funções efetuam, ou podem efetuar, *reset* ao *core timer*.

```
unsigned int timeDone(int ms, unsigned char reset)
{
   unsigned int curCount;
   unsigned int retValue = 0;

   if (reset > 0)
   {
      resetCoreTimer();
   }
   else
   {
      curCount = readCoreTimer();
      if (curCount > (K * ms))
         retValue = curCount / K;
   }
   return retValue;
}
```

NOTA: use o valor de "k" que determinou no exercício 2 da parte 1.

- a) Traduza para *assembly* do MIPS a função **timeDone()** e teste-a com diferentes valores de entrada (para o teste adapte o código C fornecido no ponto 1).
- Retome o exercício 1 da parte 2 e reescreva o programa de modo a utilizar a função timeDone(). Por cada segundo decorrido o código deve enviar para o terminal o caracter '\n'.

PDF criado em 04/03/2022