## **AULA PRÁTICA N.º 9**

## **Objectivos:**

- A norma IEEE 754. Representação de números reais (tipos *float* e *double*).
- Programação com a unidade de vírgula flutuante do MIPS. Parte 1.

## Guião:

1. Considere o seguinte programa que lê um valor inteiro, multiplica-o por uma constante real e apresenta o resultado.

```
int main(void)
{
    float res;
    int val;

    do
    {
       val = read_int();
       res = (float)val * 2.59375;
       print_float( res );
    } while(res != 0.0);
    return 0;
}
```

- **a)** Traduza o programa para *assembly* do MIPS<sup>1</sup> e teste o seu funcionamento no MARS com diferentes valores de entrada.
- **b**) Determine, manualmente, a representação binária em vírgula flutuante com precisão simples, segundo a norma IEEE 754, do valor 7.78125 (3 \* 2.59375). Compare o valor obtido com o calculado pela unidade de vírgula flutuante do MIPS quando o valor de entrada do programa é 3 (certifique-se que a opção "values displayed in hexadecimal" do menu "settings" do MARS está ativa).
- **2.** A função seguinte converte um valor de temperatura em graus Fahrenheit para graus Celsius.

```
double f2c(double ft)
{
   return (5.0 / 9.0 * (ft - 32.0));
}
```

a) Escreva, em linguagem C, a função main() para teste da função f2c(). Traduza as duas funções para assembly do MIPS e teste o conjunto com diferentes valores de entrada (note que para a impressão do valor no ecrã tem que usar a system call print\_double()). Recorde a convenção de utilização dos registos do MIPS no que concerne à passagem de parâmetros para funções e devolução de resultados de tipo float/double.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tenha em atenção que apenas os registos de índice par da FPU podem ser usados no contexto das instruções.

**3.** A função **average ()** calcula o valor médio de um *array* de reais codificados em formato vírgula flutuante, precisão dupla.

```
double average(double *array, int n)
{
   int i = n;
   double sum = 0.0;
   for(; i > 0; i--)
   {
      sum += array[i-1];
   }
   return sum / (double)n;
}
```

A seguinte função main () serve para teste da função average ().

```
#define SIZE 10
int main(void)
{
    static double a[SIZE];
    int i;
    for(i = 0; i < SIZE; i++)
    {
        a[i] = (double)read_int();
    }
    print_double( average(a, SIZE) );
    return 0;
}</pre>
```

- a) Traduza as duas funções para assembly do MIPS e teste o conjunto.
- **4.** A função **max ()** calcula o valor máximo de um *array* de "n" elementos em formato vírgula flutuante, precisão dupla.

```
double max(double *p, unsigned int n)
{
   double max;
   double *u = p+n-1;

   max = *p++;
   for(; p <= u; p++)
   {
      if(*p > max)
            max = *p;
   }
   return max;
}
```

- a) Traduza a função max () para assembly do MIPS.
- **b)** Acrescente à função **main()** que escreveu no exercício anterior a chamada à função **max()** e a impressão no ecrã do valor máximo do *array*.

## Exercícios adicionais

**1.** A função seguinte calcula a mediana dos valores de um *array* de quantidades reais, codificadas em precisão dupla.

```
#define TRUE 1
#define FALSE 0
double median(double *array, int nval)
    int houveTroca, i;
    double aux;
    do
    {
       houveTroca = FALSE;
       for( i = 0; i < nval-1; i++ )
           if( array[i] > array[i+1] )
           {
              aux = array[i];
              array[i] = array[i+1];
              array[i+1] = aux;
              houveTroca = TRUE;
    } while( houveTroca == TRUE );
    return array[nval / 2];
}
```

a) Traduza a função para assembly do MIPS. Inclua a sua chamada na função main () que escreveu anteriormente e acrescente código para visualizar os resultados (array ordenado e mediana).