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 MIPS¹ 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 activa).
- **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.

¹ 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;
  }
```

- 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).