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 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.

1

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,

```
5a1
             double average (double *array,
                                                                                                                                                                                                              int n)
                                                                                                                                                                                                              K1: . deuble 0.0
                {
                                   int i = n;
                                                                                                                                                                                                                                                                     # double zum = 0.0;
                                                                                                                                                                                                            1.1 $40,K1
                                   double sum = 0.0; \rightarrow $0
                                                                                                                                                                                                                 addi $11,$10, -1 → i -1
                                                                                                                                                                                                                                                                                          →(i-1)*8
                                   for(; i > 0; i--)
                                                                                                                                                                                                                 all $t1,$t1,3
                                                                                                                                                                                                              add ber, $t0, $t1 - 2 (anay [i-1])
                                                                                                                                                                                                              l.d $62,0($ta) - $62=(double) array[i-1]
                                                         sum += array[i-1];
                                                                                                                                                                                                             add d $60,$60,$62 - sum + array[i-1]
                                                                                                                                                                                                            mtc1 $01,$14 -mandae para o coprocunador
                                   return sum / (double)n;
                                                                                                                                                                                                                   cvt.d.w $14, $14 - conversão: (int) $14 = (double) $14
                }
                                                           div.d $60, $60, $64
A seguinte função main () serve para teste da função average () serve
```

```
a: . . . . . . . 80
                                                                                                                                                                                                                                          la sti, a
M sta, sto, 3
                                                                                                                                                                                                                                            add \frac{1}{6} 
#define SIZE 10
int main (void)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Li $vo, mad_int
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - ze ad_int ()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        mtc1 $ vo, $ f2 - manda para o coprocenador
                          static double a [SIZE];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         evt.d.w $62,$62 - (int) $62 = (double) $62
                           int i; 5to
                           for (i = 0; i < SIZE; i++)
                                                       a[i] = (double) read_int(); \Rightarrow \rho.d. $60,0(bt3)
                          print_double( average(a, SIZE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     - average (a, SIZE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -(deubl) parsa parâmetres
                          return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   mov.d ($ 6 12),$ 60
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                li $ vo, print_souble
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               oyoca Il
```

- 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.

```
$a0 → $t0
                           $91 → $t1
double max(double *p, unsigned int n)
{
   double \max; \rightarrow $$
   double *u = p+n-1;
            L+5t2
   max = *p++; $fol (double)
   for(; p <= u; p++)
    {
       if(*p > max)
           max = *p;
    return max;
             $L0
}
    registo para devolução de resultados
```

- 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
                                                $10 : Rarray
#define FALSE 0
               $00-$t0
                                               $ £1: mal
double median(double *array, int nval)
                                               $ ta: houve Troca
                                               $ t3: i
    int houveTroca, i;
    double aux;
                                               $t4: nval-1
                                                $t5:2 (avay[i]) = avay + i
    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).

PDF criado em 02/09/2022