

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 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;
}

```

Handwritten annotations for average():

- `double *array` → `$a0`
- `int n` → `$a1`
- `double sum = 0.0;` → `$f0` (K1: double 0.0)
- `for(; i > 0; i--)` → `addi $t1, $a0, -1` → `i-1`
- `sum += array[i-1];` → `add $t2, $f0, $f2` (where `$f2 = 2(array[i-1])`)
- `return sum / (double)n;` → `div.d $f0, $f0, $f4` (where `$f4 = (double)n`)
- Final assembly steps: `mtc1 $a1, $f4` → `mandar para o coprocessador`; `cvt.d.w $f4, $f4` → `conversão: (int) $f4 = (double) $f4`

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;
}

```

Handwritten annotations for main():

- `static double a[SIZE];` → `$a0` (array address)
- `int i;` → `$t0`
- `for(i = 0; i < SIZE; i++)` → `addi $t1, $t0, 1` → `i++`
- `a[i] = (double)read_int();` → `l.d $f0, 0($t1)` (where `$t1 = i * 8`)
- `print_double(average(a, SIZE));` → `jal average` → `average(a, SIZE)`
- `return 0;` → `mtc1 $v0, $f0` → `mandar para o coprocessador`; `cvt.d.w $f0, $f0` → `conversão: (int) $f0 = (double) $f0`

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;
}

```

Handwritten annotations for max():

- `double *p` → `$a0`
- `unsigned int n` → `$a1`
- `double max;` → `$f0`
- `double *u = p+n-1;` → `addi $t1, $a0, $a1-1`
- `max = *p++;` → `l.d $f0, 0($a0)` → `$f0 (double)`
- `for(; p <= u; p++)` → `addi $t2, $a0, 1` → `p++`
- `if(*p > max)` → `l.d $f2, 0($t2)` → `$f2 (double)`
- `max = *p;` → `mov.d $f0, $f2`
- `return max;` → `mtc1 $f0, $v0` → `mandar para o coprocessador`; `cvt.d.w $f0, $f0` → `conversão: (int) $f0 = (double) $f0`

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];
}

```

\$t0: array
\$t1: nval
\$t2: houveTroca
\$t3: i
\$t4: nval-1
\$t5: &(array[i]) = array + i

- 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