AULA PRÁTICA N.º 12

Objectivos:

• Codificação de estruturas em linguagem *assembly* – parte 2.

Guião:

1. As estruturas podem, à semelhança dos tipos nativos da linguagem, ser organizados num *array*. O programa seguinte declara um *array* de 4 estruturas do tipo **student** e chama uma função para a inicialização dos dados dos 4 elementos desse *array*. O *array* é depois percorrido pela função "max ()" para determinar o valor máximo e a média das notas.

```
typedef struct
                         Align Dim Offset
   unsigned int id_number; 4
                                  4
   char first_name[18];
                              18
                            1
   char last_name[15];
                            1 15 24
   float grade;
                               4
                                   39 ->40
} student;
                               44
#define MAX_STUDENTS 4
void read_data(student *, int);
student *max(student *, int, float *);
void print_student(student *);
int main (void)
   static student st_array[MAX_STUDENTS];
   static float media;
   student *pmax;
   read_data( st_array, MAX_STUDENTS );
   pmax = max( st_array, MAX_STUDENTS, &media );
   print_string("\nMedia: ");
   print_float( media );
   print_student( pmax );
   return 0;
}
```

- a) Traduza a função "main ()" para Assembly do MIPS.
- **b)** A função "read_data()", apresentada na página seguinte, lê da consola os dados de cada aluno e preenche a respectiva estrutura. As estruturas estão organizadas num *array* e, no código apresentado de seguida, utiliza-se acesso indexado. Traduza a função para *Assembly* do MIPS (relembre que sizeof(student)=44).

```
void read_data(student *st, int ns)
{
   int i;

   for(i=0; i < ns; i++)
   {
      print_string("N. Mec: ");
      st[i].id_number = read_int();
      print_string("Primeiro Nome: ");
      read_string(st[i].first_name, 17);
      print_string("Ultimo Nome: ");
      read_string(st[i].last_name, 14);
      print_string("Nota: ");
      st[i].grade = read_float();
   }
}</pre>
```

c) A função "max ()" determina a média das notas e devolve um ponteiro para a estrutura que contém os dados do aluno com a nota mais elevada. Traduza-a para *Assembly* do MIPS.

```
student *max(student *st, int ns, float *media)
{
    student *p;
    student *pmax;
    float max_grade = -20.0;
    float sum = 0.0;

    for(p = st; p < (st + ns); p++)
    {
        sum += p->grade;
        if(p->grade > max_grade)
        {
            max_grade = p->grade;
            pmax = p;
        }
    }
    *media = sum / (float)ns;
    return pmax;
}
```

d) Finalmente, a função "print_student()" imprime (sem grandes cuidados de formatação) os dados de uma instância da estrutura student referenciada pelo ponteiro "p". Traduza-a para Assembly do MIPS (pode reaproveitar o código que escreveu no exercício 1 do guião anterior).

```
void print_student (student *p)
{
    print_intu10 (p->id_number);
    print_string (p->first_name);
    print_string (p->last_name);
    print_float (p->grade);
}
```

e) Tendo traduzido para *Assembly* todas as funções apresentadas anteriormente, teste o funcionamento do programa no MARS.

PDF criado em 08/09/2023