## **AULA PRÁTICA N.º 6**

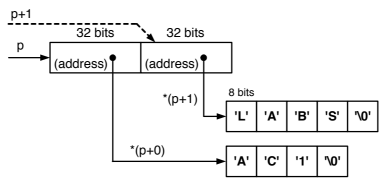
## **Objectivos:**

• Utilização de ponteiros em linguagem C – *array* de ponteiros para caracter. Tradução para *assembly*.

## Guião:

Para além do acesso simples a *arrays* visto na aula anterior, em linguagem C os ponteiros podem ser usados em estruturas de dados mais elaboradas como a que se apresenta neste guião.

A figura seguinte apresenta esquematicamente o conceito que pode ser descrito sucintamente como um *array* de ponteiros (dois, no exemplo), cada um deles apontando para um caracter (no exemplo, esse caracter é o primeiro de um *array* de caracteres). Se "p" for o ponteiro para o início do *array* de ponteiros (i.e. "p" é o endereço da posição zero do *array* de ponteiros), então "p+1" é um ponteiro para o segundo elemento desse *array*. O endereço do caracter apontado pela primeira posição do *array* "p" será então "\*p" e, de modo idêntico, o endereço do caracter apontado pela segunda posição do *array* "p" será "\*(p+1)".



Em linguagem C esta estrutura de dados é definida do seguinte modo:

```
char *p[]={"AC1", "LABS"};  // Array de ponteiros para caracter
ou,
char *p[2]={"AC1", "LABS"};  // Array de ponteiros para caracter
```

**1.** O programa seguinte define 3 strings, organizadas na estrutura de dados descrita anteriormente, e imprime-as.

```
#define SIZE 3

void main(void)
{
    static char *array[SIZE]={"Array", "de", "ponteiros"};
    int i;

    for(i=0; i < SIZE; i++)
    {
        print_str(array[i]);
        print_char('\n');
    }
}</pre>
```

a) Traduza o programa para assembly do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS.

**2.** No programa apresentado no exercício anterior utilizou-se o modo indexado para aceder ao *array* de ponteiros. Uma implementação alternativa é apresentada de seguida onde o acesso sequencial ao *array* é efectuado por ponteiro.

```
#define SIZE 3

void main(void)
{
    static char *array[SIZE]={"Array", "de", "ponteiros"};
    char **p;
    char **pultimo;

    p = array;
    pultimo = array + SIZE;

    for(; p < pultimo; p++)
    {
        print_str(*p);
        print_char('\n');
    }
}</pre>
```

- a) Traduza o programa para assembly do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS.
- **3.** O programa seguinte imprime as 3 strings caracter a caracter (separados pelo caracter '-'), usando acesso indexado.

```
#define SIZE 3
void main(void)
    static char *array[SIZE]={"Array", "de", "ponteiros"};
    int i, j;
    for(i=0; i < SIZE; i++)
        print str( "\nString #" );
        print_int10( i );
        print_str( ": " );
        j = 0;
        while(array[i][j] != '\0')
             print_char(array[i][j]);
             print_char('-');
             j++;
         }
    }
}
```

a) Traduza o programa para assembly do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS.

4. Em alguns sistemas operativos é possível executar programas em linha de comando (exemplo no S.O. linux: evince AC1-P-Aula6.pdf). Nesses casos há necessidade de passar ao programa argumentos de entrada (por exemplo o nome de um ficheiro) ou parâmetros que condicionam o modo como o programa deve executar. Para isso o conjunto de argumentos introduzidos na linha de comando (sequências de caracteres separadas por um ou mais espaços) é passado para a função main() através de uma estrutura de dados idêntica à apresentada nos exercícios anteriores. Nesse caso, o protótipo da função main() passa a ser:

```
int main(int argc, char *argv[]);
```

em que **argc** representa o número de argumentos de entrada introduzidos na linha de comando e **argv[]** é um *array* de ponteiros (com dimensão **argc**) para as strings que representam esses argumentos.

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    int i;
    print_str("Nr. de parametros: ");
    print_int(argc);

    for(i=0; i < argc; i++)
    {
        print_str("\nP");
        print_int(i);
        print_str(": ");
        print_str(argv[i]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

- a) Traduza o programa anterior para assembly do MIPS, recordando que os argumentos para a função main() são passados nos registos \$a0 e \$a1 pela ordem com que aparecem no protótipo (argc em \$a0 e argv em \$a1).
- **b)** Teste o programa no MARS. No MARS pode passar os argumentos para o programa através da linha "Program Arguments" disponível na janela de texto ("Text Segment").

**5.** 

- **a)** Escreva um programa em linguagem C que determine e imprima no ecrã a seguinte informação relativa aos argumentos passados através da linha de comando:
  - o número de caracteres de cada um dos argumentos;
  - o número de letras (maiúsculas e minúsculas) de cada um dos argumentos;
  - a string com o maior número de caracteres.
- **b)** Traduza o código que escreveu na alínea anterior para *assembly* do MIPS e teste no MARS.
- **6.** Reescreva o código C apresentado no exercício 3, de modo a efectuar o acesso sequencial aos dois *arrays* por ponteiros (use como base o código C apresentado no exercício 2). Traduza o código resultante para *assembly* do MIPS e teste no MARS.