AULA PRÁTICA N.º 4

Objetivos:

- Manipulação de *arrays* em linguagem C, usando índices e ponteiros.
- Tradução para *assembly* de código de acesso sequencial a *arrays* usando índices e ponteiros. Parte 1.

Guião:

1. O programa seguinte lê uma *string* do teclado, conta o número de carateres numéricos que ela contém e imprime esse resultado.

```
#define SIZE
                  20
void main (void)
{
    static char str[SIZE+1]; // Reserva espaço para um array de
                                //"SIZE+1" bytes no segmento de
                                // dados ("SIZE" carateres +
                                // terminador)
    int num, i;
    read_string(str, SIZE);
                                // "str" é o endereço inicial do
                                    espaço reservado para alojar a
                                //
                                //
                                    string (na memória externa)
    num = 0;
    i = 0;
    while( str[i] != '\0')
                                // Acede ao carater (byte) na
                                // posição "i" do array e compara-o
                                //
                                    com o carater terminador (i.e.
                                //
                                   ' \setminus 0' = 0 \times 00)
    {
         if( (str[i] >= '0') && (str[i] <= '9') )</pre>
             num++;
         i++;
    print_int10(num);
```

a) Codifique o programa em assembly do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS. Utilize, para armazenar as variáveis, os seguintes registos: num (\$t0), i (\$t1), endereço inicial da string (\$t2), endereço da posição "i" da string (\$t3) e conteúdo de str[i] (\$t4).

Tradução parcial do código anterior para assembly:

```
# Mapa de registos
# num:
          $t0
# i:
          $t1
# str:
          $t2
# str+i: $t3
# str[i]: $t4
      .data
              SIZE, 20
      .eqv
              read_string, . . .
      .eqv
             print_int10,...
      .eqv
str: .space ...
```

```
.text
      .qlobl main
main: la
             $a0,...
                            # $a0=&str[0] (endereço da posição
                                 0 do array, i.e., endereço
                                 inicial do array)
     li
             $a1, ...
                            # $a1=SIZE
     li
             $v0, read_string
     syscall
                            # read_string(str,SIZE)
                            # num=0; i=0;
      (...)
while:
                            # while(str[i] != '\0')
             $t2,str
                                 t2 = str ou & str[0]
     la
     addu
             $t3,...
                            #
                                 $t3 = str+i ou &str[i]
             $t4,0(...)
     1b
                            #
                                 t4 = str[i]
             $t4,'\0',endw # {
     b??
             $t4,'0',endif #
if:
     b??
                                 if(str[i] >= '0' &&
     b??
             $t4,'9',endif #
                                         str[i] <= '9');
     addi
             $t0,...
                                    num++;
endif:
     addi
             $t1, ...
     j
                            # }
endw: (...)
                            # print_int10(num);
     jr
                            # termina o programa
```

b) Execute o programa passo a passo, introduza a string "AC1-Labs" e preencha a tabela abaixo com os valores que as diferentes variáveis vão tomando:

| Endereço de | Endereço de | str[i] | i | num | |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|--------------------------|
| str (\$t2) | str[i](\$t3) | (\$t4) | (\$t1) | (\$t0) | |
| 0x10010000 | 0x10010000 | 0x10010000 | 0 | 0 | Val. iniciais |
| 0x10010000 | 0x10010001 | 0x00000041 | 0x00000001 | 0x00000000 | Fim 1 ^a iter. |
| 0x10010000 | 0x10010002 | 0x00000043 | 0x00000002 | 0x00000000 | Fim 2ª iter. |
| 0x10010000 | 0x10010003 | 0x00000031 | 0x00000003 | 0x00000001 | Fim 3ª iter. |
| 0x10010000 | 0x10010004 | 0x0000002d | 0x00000004 | 0x0000001 | Fim 4ª iter. |
| 0x10010000 | 0x10010005 | 0x0000004c | 0x00000005 | 0x00000001 | Fim 5ª iter. |
| 0x10010000 | 0x10010006 | 0x00000061 | 0x00000006 | 0x00000001 | Fim 6ª iter. |
| 0x10010000 | 0x10010007 | 0x00000062 | 0x00000007 | 0x00000001 | Fim 7ª iter. |
| 0x10010000 | 0x10010008 | 0x00000073 | 80000000x0 | 0x00000001 | Fim 8ª iter. |

2. Uma forma alternativa de escrever o código da questão 1 consiste na utilização de um ponteiro para aceder a cada um dos elementos do *array*. O ponteiro para uma dada posição do *array* é uma variável (que pode residir num registo interno do CPU) que contém o endereço dessa posição do *array*. Se, inicialmente, for atribuído a esse ponteiro o endereço da primeira posição do *array*, para efetuar o acesso sequencial a cada uma das posições restantes é necessário incrementar sucessivamente o valor do ponteiro.

A implementação do programa da questão 1 usando ponteiros é apresentada de seguida:

```
#define SIZE
                 20
void main (void)
    static char str[SIZE+1]; // Reserva espaço para um array de
                              // "SIZE+1" carateres no segmento de
                              //dados
    int num = 0;
                              // Declara um ponteiro para carater
    char *p;
                              // (não há qualquer inicialização)
                              // Le do teclado uma string com um
    read_string(str, SIZE);
                              //
                                    máximo de 20 carateres
                              // Inicializa o ponteiro "p" com o
    p = str;
                              // endereço inicial da string
                                 (equivalente a p = &(str[0]))
                              //
    while( *p != '\0')
                              // Acede ao byte apontado pelo
                              // ponteiro "p" (*p) e compara
                              // o valor lido com o carater
                              // terminador ('\0' = 0x00)
    {
        if( (*p >= '0') && (*p <= '9') )
             num++;
                              // Incrementa o ponteiro (o ponteiro
        p++;
                              // passa a ter o endereço da
                              // posição seguinte do array)
    print_int10(num);
}
```

a) Codifique o programa em assembly do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS.
 Utilize, para armazenar as variáveis, os seguintes registos: \$t0 (num), \$t1 (p), \$t2 (*p).
 Tradução parcial do código anterior para assembly:

```
# Mapa de registos
# num:
         $t0
         $t1
# p:
# *p:
         $t2
                  (Registo temporário para guardar o valor
                       armazenado na posição de memória p)
      .data
      . . .
      .text
      .globl main
main: ...
                            # ...
                            # p = str;
             $t1,str
     la
while:
                            # while(*p != '\0')
     1b
             $t2,...
     b??
                            # {
             $t2,0,endw
             $t2,'0',endif #
     b??
                                 if(str[i] >='0' &&
     b??
             $t2,'9',endif #
                                         str[i] <= '9')
     addi
             $t0,...
                            #
                                    num++;
endif:
     addiu
                                 p++;
             $t1,...
                            # }
      (\ldots)
endw: (...)
                            # print_int10(num);
     jr
             $ra
                            # termina o programa
```

b) Execute o programa passo a passo, introduza a string "AC1-Labs" e preencha a tabela abaixo com os valores que as diferentes variáveis vão tomando:

| num (\$t0) | p (\$t1) | *p (\$t2) | |
|------------|------------|------------|--------------------|
| 0x00000000 | 0x10010000 | 0x00000000 | Valores iniciais |
| 0x00000000 | 0x10010001 | 0x00000041 | Fim da 1ª iteração |
| 0x0000000 | 0x10010002 | 0x00000043 | Fim da 2ª iteração |
| 0x0000001 | 0x10010003 | 0x00000031 | Fim da 3ª iteração |
| 0x0000001 | 0x10010004 | 0x0000002d | Fim da 4ª iteração |
| 0x0000001 | 0x10010005 | 0x0000004c | Fim da 5ª iteração |
| 0x0000001 | 0x10010006 | 0x00000061 | Fim da 6ª iteração |
| 0x0000001 | 0x10010007 | 0x00000062 | Fim da 7ª iteração |
| 0x0000001 | 0x10010008 | 0x00000073 | Fim da 8ª iteração |

3. O programa seguinte calcula e imprime a soma dos elementos de um *array* de 4 posições. Esta implementação utiliza um ponteiro para aceder sucessivamente a cada uma das posições do *array* ("p") e um outro ponteiro, que atua como uma constante, para indicar o endereço da última posição do *array* de inteiros (ao contrário de uma *string*, um *array* de inteiros não possui qualquer elemento que indique terminação).

```
int array[4] = {7692, 23, 5, 234}; // Declara um array global de 4
                                   // posições e inicializa-o
void main (void)
    int *p;
                          // Declara um ponteiro para inteiro
                          //
                              (não há qualquer inicialização)
    int *pultimo;
                          // Declara um ponteiro para inteiro
    int soma = 0;
                          // "p" é preenchido com o endereço
    p = array;
                          // inicial do array
    pultimo=array+SIZE-1; // "pultimo" é inicializado com o
                          // endereço do último elemento do
                          // array, i.e., &array[SIZE-1]
    while( p <= pultimo )</pre>
        soma = soma + (*p);
                          // Incrementa o ponteiro (não esquecer
        p++;
                          // que incrementar um ponteiro para um
                             inteiro de 32 bits significa somar a
                          // quantidade 4 ao valor do endereço)
    print_int10(soma);
}
```

a) Codifique o programa em *assembly* do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS. Utilize, para armazenar as variáveis, os seguintes registos: \$t0 (p), \$t1 (pultimo), \$t2 (*p), \$t3 (soma).

Tradução parcial do código anterior para assembly:

```
# Mapa de registos
          $t0
# p:
# pultimo:$t1
q* #
          $t2
          $t3
# soma:
     .data
array:.word 7692,23,...
     .eqv
             print_int10,...
     .eqv
             SIZE, 4
     .text
     .globl main
main: li
             $t3, ...
                            \# soma = 0;
     li
             $t4,SIZE
                           # $t4 = 3
     addi
           $t4,$t4,-1
     sll
             $t4,$t4,2 # ou "mul $t4,$t4,4"
     la
             $t0,...
                           # p = array;
                           # pultimo = array + SIZE - 1;
     addu
             $t1,$t0,...
while:
                            # while(p <= pultimo)</pre>
     b??u
             $t0,...,endw # {
             $t2,0(...)
                                $t2 = *p;
     . . .
                                soma = soma + (*p);
     add
             $t3,...
                            #
     addiu
             $t0,$t0,...
                                p++;
                            # }
     (...)
      (\ldots)
                            # print_int10(soma);
     jr
             $ra
                            # termina o programa
```

b) Execute o programa passo a passo e preencha a tabela abaixo com os valores que as diferentes variáveis vão tomando:

| p (\$t0) | pultimo (\$t1) | *p (\$t2) | soma (\$t3) | |
|----------|----------------|-----------|-------------|------------------|
| | | | | Valores iniciais |
| | | | | Fim 1ª iteração |
| | | | | Fim 2ª iteração |
| | | | | Fim 3ª iteração |
| | | | | Fim 4ª iteração |

c) Altere o programa em C de modo a utilizar o acesso ao *array* com índices. Faça as alterações correspondentes ao programa *assembly* e teste o seu funcionamento no MARS.

Exercícios adicionais

1. Considere o seguinte programa que lê da consola uma *string* com um máximo de 20 carateres, converte, de forma parcialmente correta, os carateres correspondentes a letras minúsculas em maiúsculas e, por fim, escreve a *string* alterada no ecrã.

- a) Codifique o programa em *assembly* do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS. Utilize, para armazenar as variáveis, os seguintes registos: p (\$t0), *p (\$t1).
- **b**) Execute o programa passo a passo, introduza a string "Acl-prAticas" e preencha a tabela abaixo com os valores que as diferentes variáveis vão tomando:

| p (\$t0) | *p (\$t1) | |
|----------|-----------|---------------------|
| | | Valores iniciais |
| | | Fim da 1ª iteração |
| | | Fim da 2ª iteração |
| | | Fim da 3ª iteração |
| | | Fim da 4ª iteração |
| | | Fim da 5ª iteração |
| | | Fim da 6ª iteração |
| | | Fim da 7ª iteração |
| | | Fim da 8ª iteração |
| | | Fim da 9ª iteração |
| | | Fim da 10ª iteração |
| | | Fim da 11ª iteração |
| | | Fim da 12ª iteração |

- c) Como pôde verificar, o programa anterior apenas produz o resultado esperado em alguns casos. Proponha uma alteração ao programa para corrigir o problema detetado, codifiquea em assembly e teste-a no MARS.
- **d**) Altere o programa em C resultante do ponto anterior de modo a converter letras maiúsculas em minúsculas. Faça a correspondente alteração do programa *assembly* e teste o seu funcionamento.

Anexo:

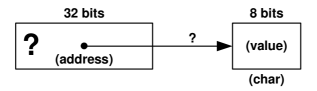
Interpretação gráfica de ponteiros (supondo uma máquina de 32 bits)

1. Ponteiro para carater, não inicializado

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

```
char *p;
```

b) Interpretação gráfica:

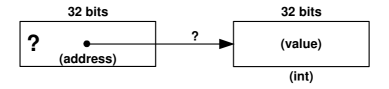


- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Definir o registo interno / reservar espaço na memória para alojar um endereço (32 bits)
- **d**) Caso o ponteiro resida num registo interno, basta definir qual o registo a usar para esse efeito e incluí-lo nas instruções que manipulam o ponteiro.
- e) Caso o ponteiro resida na memória, uma possível tradução para *Assembly* do MIPS da sua declaração é:

2. Ponteiro para inteiro, não inicializado

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

b) Interpretação gráfica:



- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço na memória/registo interno para um endereço (32 bits)
- d) Possível tradução para Assembly do MIPS (caso o ponteiro resida na memória):

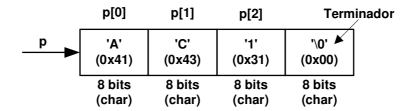
7

```
p: .space 4  # Reserva 4 bytes de memória
  # (32 bits) para alojar o
  # ponteiro. Não há inicialização
```

3. Array de carateres

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

b) Interpretação gráfica:



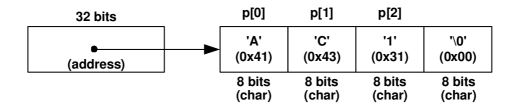
- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço na memória para um *array* de carateres (incluindo para o terminador, o byte 0x00), e efetuar a respetiva inicialização
- **d**) Possível tradução para *Assembly* do MIPS:

```
.asciiz "AC1"
                            # Reserva 4 bytes de memória e
     p:
                            # inicializa-os com os códigos
                            # ASCII dos 3 carateres e com o
                            # código do terminador (0).
                            # O valor de "p" pode ser obtido
                            # com a instrução "load address"
Ou, alternativamente:
     p:
          .ascii
                   "AC1"
                            # Reserva 3 bytes de memória e
                            # inicializa-os com os códigos
                            # ASCII dos 3 carateres
          .byte
                   0x00
                            # Reserva 1 byte e inicializa-o
                            # com o valor 0
```

4. Ponteiro para Array de carateres

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

b) Interpretação gráfica:



- c) Ações desenvolvidas na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço para um array de carateres e efetuar a respetiva inicialização
 - Reservar espaço para um endereço e efetuar a respetiva inicialização

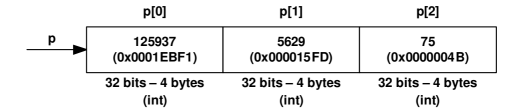
d) Tradução para Assembly do MIPS:

5. Array de inteiros

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

```
int p[] = {125937, 5629, 75};
```

b) Interpretação gráfica:



- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço para um array de inteiros e efetuar a respetiva inicialização
- **d**) Tradução para *Assembly* do MIPS:

```
p: .word 125937, 5629, 75 #
# O valor de "p" pode ser obtido
# com a instrução "load address"
```

NOTA:

A linguagem C não permite a declaração de um ponteiro para um *array* de inteiros, cuja representação seria, por exemplo: "int *p = {125937, 5629, 75};". Contudo, esta declaração pode ser decomposta em duas, do seguinte modo:

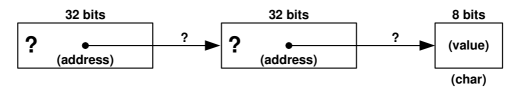
```
int pp[] = {125937, 5629, 75};
int *p = pp;
```

6. Ponteiro para ponteiro para carater, não inicializado

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

```
char **p;
```

b) Interpretação gráfica:



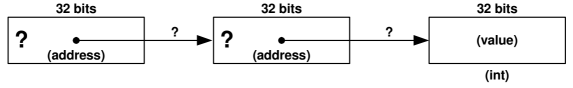
- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço para um endereço (32 bits)

d) Tradução para *Assembly* do MIPS (caso o ponteiro resida na memória):

7. Ponteiro para ponteiro para inteiro, não inicializado

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

b) Interpretação gráfica:

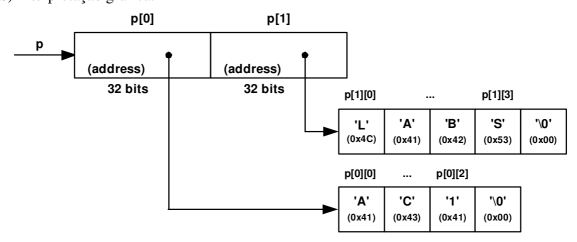


- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço para um endereço (32 bits)
- **d**) Tradução para *Assembly* do MIPS (caso o ponteiro resida na memória):

8. Array de ponteiros para carater

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

b) Interpretação gráfica:



- c) Ações desenvolvidas na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço para os arrays de carateres e efetuar a respetiva inicialização
 - Reservar espaço para o *array* de ponteiros (*array* de inteiros) e efetuar a respetiva inicialização
- **d**) Tradução para *Assembly* do MIPS (caso os ponteiros residam na memória):

```
array1: .asciiz "AC1"
array2: .asciiz "LABS"
p: .word array1, array2
```

PDF criado em 03/10/2023