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
     1i
             $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)	
0x00000000	0x00000000	0x00000000	0	0	Val. iniciais
0x10010000	0x10010000	0x00000041	0x00000001	0x00000000	Fim 1ª iter.
0x10010000	0x10010001	0x00000043	0x00000002	0x00000000	Fim 2ª iter.
0x10010000	0x10010002	0x00000031	0x00000003	0x00000001	Fim 3ª iter.
0x10010000	0x10010003	0x0000002d	0x00000004	0x00000001	Fim 4ª iter.
0x10010000	0x10010004	0x0000004c	0x00000005	0x00000001	Fim 5 ^a iter.
0x10010000	0x10010005	0x00000061	0x00000006	0x00000001	Fim 6ª iter.
0x10010000	0x10010006	0x00000062	0x00000007	0x00000001	Fim 7 ^a iter.
0x10010000	0x10010007	0x00000073	0x00000008	0x00000001	Fim 8 ^a 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.

2

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	0x00000000	0x00000000	Valores iniciais
0x00000000	0x10010001	0x00000041	Fim da 1ª iteração
0x00000000	0x10010002	0x00000043	Fim da 2ª iteração
0x00000001	0x10010003	0x00000031	Fim da 3ª iteração
0x00000001	0x10010004	0x0000002d	Fim da 4ª iteração
0x00000001	0x10010005	0x0000004c	Fim da 5ª iteração
0x00000001	0x10010006	0x00000061	Fim da 6ª iteração
0x00000001	0x10010007	0x00000062	Fim da 7ª iteração
0x00000001	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
# *p
          $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
            $t4,$t4,2  # ou "mul $t4,$t4,4"
     sll
     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)	
0x10010000	0x10010010	0x00000000	0x00000000	Valores iniciais
0x10010004	0x10010010	0x00000301	0x00000301	Fim 1ª iteração
0x10010008	0x10010010	0x00000017	0x00000318	Fim 2ª iteração
0x1001000c	0x10010010	0x00000005	0x0000031d	Fim 3ª iteração
0x10010014	0x10010010	0x000000ea	0x00000407	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)	
0x10010000	0x00000041	Valores iniciais
0x10010001	0x00000021	Fim da 1ª iteração
0x10010002	0x00000043	Fim da 2ª iteração
0x10010003	0x0000011	Fim da 3ª iteração
0x10010004	0x000000d	Fim da 4ª iteração
0x10010005	0x00000072	Fim da 5ª iteração
0x10010006	0x0000052	Fim da 6ª iteração
0x10010007	0x00000021	Fim da 7ª iteração
0x10010008	0x0000054	Fim da 8ª iteração
0x10010009	0x0000063	Fim da 9ª iteração
0x1001000a	0x00000043	Fim da 10ª iteração
0x1001000b	0x00000041	Fim da 11ª iteração
0x1001000c	0x00000033	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:

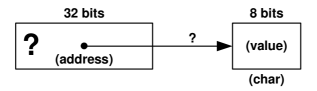
Interpretação gráfica de ponteiros (supondo uma máquina de 32 bits)

1. Ponteiro para carater, não inicializado

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

```
char *p;
```

b) Interpretação gráfica:

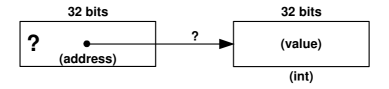


- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Definir o registo interno / reservar espaço na memória para alojar um endereço (32 bits)
- **d**) Caso o ponteiro resida num registo interno, basta definir qual o registo a usar para esse efeito e incluí-lo nas instruções que manipulam o ponteiro.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

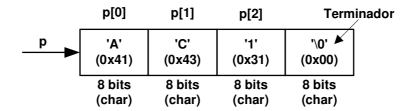
7

```
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:



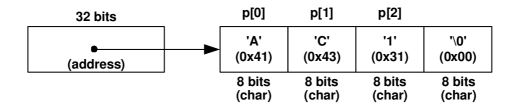
- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço na memória para um *array* de carateres (incluindo para o terminador, o byte 0x00), e efetuar a respetiva inicialização
- **d**) Possível tradução para *Assembly* do MIPS:

```
.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

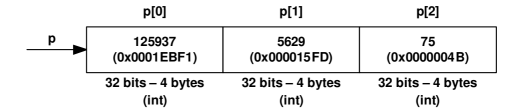
d) Tradução para Assembly do MIPS:

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:

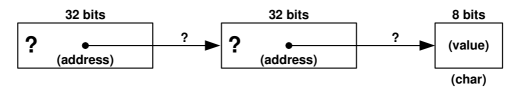
```
int pp[] = {125937, 5629, 75};
int *p = pp;
```

6. Ponteiro para ponteiro para carater, não inicializado

a) Exemplo de declaração em linguagem C:

```
char **p;
```

b) Interpretação gráfica:



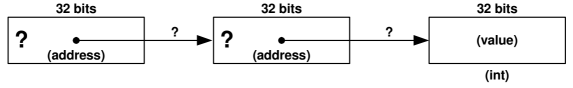
- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço para um endereço (32 bits)

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:

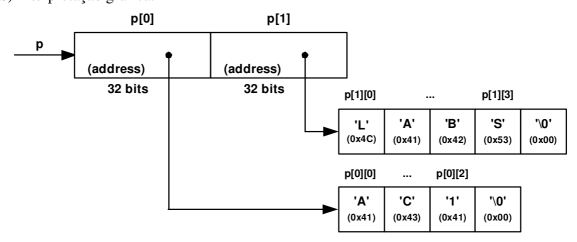


- c) Ação desenvolvida na tradução para linguagem máquina:
 - Reservar espaço para um endereço (32 bits)
- **d**) Tradução para *Assembly* do MIPS (caso o ponteiro resida na memória):

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