## **AULA PRÁTICA N.º 5**

## **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 2.

## Guião:

1. O programa seguinte lê da consola 5 valores inteiros e armazena-os no array "lista".

a) Traduza o programa anterior para assembly do MIPS. Utilize, para armazenar as variáveis, os seguintes registos: variável de controlo do ciclo, \$t0 (i), endereço inicial do array, \$t1 (lista), endereço do elemento "i" do array, \$t2 (lista+i). Nota: não se esqueça que, caso não declare o espaço para o array no início do segmento de dados (antes da declaração da string, neste caso), deverá obrigatoriamente incluir a diretiva .align 2 antes da declaração do array, de modo a garantir que o seu endereço inicial é múltiplo de 4.

Tradução parcial do código anterior para assembly:

```
# i:
               $t0
# lista:
               $t1
# lista + i:
               $t2
       .data
               SIZE, 5
       .eqv
       .asciiz "\nIntroduza um numero: "
str:
       .align ?
                            # SIZE * 4
lista:.space
              ??
               read_int, ...
       .eqv
       .text
       .globl main
               $t0,0
main: li
                            # i = 0;
while: b??
                            # while(i < SIZE) {</pre>
       (...)
                                 print_string(...);
       li
               $v0, read_int
       syscall
                            #
                                 $v0 = read_int();
       la
                            #
                                 $t1 = lista (ou &lista[0])
               $t1,lista
       sll
               $t2,$t0,..
                            #
                            #
                                 $t2 = &lista[i]
       addu
               $t2,...
               $v0,...
                            #
                                 lista[i] = read_int();
       SW
       addi
               $t0,...
                            #
                                 i++
                            # }
       (...)
endw:
               $ra
                            # termina programa
       jr
```

- **b)** Verifique o correto funcionamento do programa. Para isso, execute-o, introduza a sequência de números 14, 4660, 11211350, -1, -1412589450 e observe o conteúdo da memória na zona de endereços reservada para o *array* "lista" (janela *Data Segment* do MARS).
- c) Execute o programa passo a passo e preencha a tabela abaixo com os valores que as diferentes variáveis vão tomando, introduzindo a sequência de números da alínea anterior.

i (\$t0)	lista (\$t1)	&(lista[i])(\$t2)	(\$v0)	
				Fim 1ª iteração
				Fim 2ª iteração
				Fim 3ª iteração
				Fim 4ª iteração
				Fim 5ª iteração

2. O programa seguinte envia para o ecrã o conteúdo de um array de 10 inteiros, previamente inicializado (a declaração static int lista[]={8,-4,3,5,124,-15,87,9,27, 15}; reserva espaço para um array de inteiros de 10 posições e inicializa-o com os valores especificados).

**a)** Codifique o programa em *assembly* do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS. Note que, nesta implementação, usou-se acesso ao *array* por ponteiro, enquanto que no exercício anterior usou-se acesso indexado.

Tradução parcial do código anterior para assembly:

```
# Mapa de registos
# p:
               $t0
# *p:
               $t1
                    (Registo temporário para guardar o valor
                      armazenado em memória)
# lista+Size: $t2
      .data
str1: .asciiz "; "
str2: .asciiz ...
               8,-4,.. # a diretiva ".word" alinha num endereço
lista:.word
                       # múltiplo de 4
       .eqv
              print_int10,...
              print_string, . . .
       .eqv
       .eqv
              SIZE, ...
```

```
.text
       .globl main
main:
       (\ldots)
                            # print_string(...)
               $t0,...
                            # p = lista
       la
       li
               $t2,SIZE
       sll
               $t2,...
                            #
       addu
               $t2,...
                            # $t2 = lista + SIZE;
while: b??u
               $t0,...
                            # while(p < lista+SIZE) {</pre>
                                  t1 = p;
       lw
               $t1,...
                            #
                            #
                                  print_int10( *p );
       (\ldots)
       (...)
                                  print_string(...);
       addiu
                            #
               $t0,...
                                  p++;
       (...)
                            # }
                            # termina o programa
       jr
               $ra
```

- **b**) Execute o programa e observe o conteúdo da memória na zona de endereços respeitante ao *array* "lista".
- **3.** Considere agora o seguinte programa que ordena por ordem crescente os elementos de um *array* de números inteiros (algoritmo *bubble-sort* não otimizado).

```
#define SIZE
              10
#define TRUE
             1
#define FALSE 0
void main(void)
    static int lista[SIZE];
    int houveTroca, i, aux;
    // inserir aqui o código para leitura de valores e
    // preenchimento do array
    for(...)
    {
    }
    do
    {
        houveTroca = FALSE;
         for (i=0; i < SIZE-1; i++)
         {
             if (lista[i] > lista[i+1])
                 aux = lista[i];
                 lista[i] = lista[i+1];
                 lista[i+1] = aux;
                 houveTroca = TRUE;
             }
    } while (houveTroca==TRUE);
    // inserir aqui o código de impressão do conteúdo do array
    for(...)
    {
    }
}
```

- **a)** Acrescente ao código anterior o a leitura de valores e o preenchimento do *array* usando acesso por ponteiro (antes da ordenação), e a impressão do seu conteúdo usando acesso indexado (após a ordenação).
- **b**) Traduza para *assembly* o programa que resultou do ponto anterior. Verifique o funcionamento do seu programa inserindo diferentes sequências de valores inteiros, positivos e/ou negativos.

Tradução parcial do código anterior para assembly:

```
# Mapa de registos
# houve_troca: $t4
# i:
                $t5
# lista:
                $t6
# lista + i:
                $t7
       .data
       .eqv
               FALSE, 0
               TRUE, 1
       .eqv
       (\ldots)
       .text
       .globl main
main:
                                  código para leitura de valores
       (\ldots)
       la
               $t6,lista
do:
                                 # do {
               $t4,FALSE
       li
                                 #
                                     houve_troca = FALSE;
      li
               $t5,0
                                     i = 0;
                                #
                                     while(i < SIZE-1){
for:
      b??
               $t5,...
if:
       sll
               $t7, ...
                                #
                                       $t7 = i * 4
      addu
               $t7,$t7,...
                                #
                                       $t7 = &lista[i]
                                #
               $t8,0(...)
                                       $t8 = lista[i]
      1w
       lw
               $t9,4(...)
                                       t9 = lista[i+1]
      b??
                                 #
                                       if(lista[i] > lista[i+1]){
               ..., ..., endif
               $t8,4(...)
                                 #
                                         lista[i+1] = $t8
       sw
               $t9,0(...)
                                 #
                                         lista[i] = $t9
       sw
                                 #
               $t4,TRUE
       li
                                 #
                                       }
endif: (...)
                                 #
                                       i++;
       (\ldots)
                                 #
               . . .
                                 # } while(houve_troca == TRUE);
       (...)
       (...)
                                 # codigo de impressao do
                                 # conteudo do array
       jr
                                 # termina o programa
               $ra
```

c) Pretende-se agora que o programa de ordenação trate os conteúdos do *array* como quantidades sem sinal (i.e., interpretadas em binário natural). Para isso, no programa anterior é apenas necessário alterar a declaração do *array*, passando a ser:

```
static unsigned int lista[SIZE];
```

Na tradução para *assembly* esta alteração implica que, em todas as instruções de decisão que envolvam elementos do *array*, se trate os respetivos operandos como quantidades sem sinal (i.e. em binário natural). No *assembly* do MIPS isso é feito acrescentando o sufixo "u" à mnemónica da instrução. Por exemplo, para verificar a condição "menor ou igual" de duas quantidades com sinal, residentes nos registos \$t0 e \$t1, a instrução *assembly* é:

```
ble $t0,$t1,target
```

A mesma condição, tratando as quantidades em binário natural, é feita pela instrução:

```
bleu $t0,$t1,target
```

Altere o programa *assembly* que escreveu em b) e teste-o inserindo diferentes sequências de valores inteiros, positivos e/ou negativos. Interprete os resultados obtidos.

**4.** Um programa de ordenação equivalente ao anterior que usa ponteiros em vez de índices é apresentado a seguir.

```
#define SIZE 10
                                 # print_string("\nInsira 10 numeros:\n");
                                 #for(p=lista;p<lista+SIZE;p++)
void main(void)
                                 #*p=read_int();
                                 # }
    static int lista[SIZE];
    int houveTroca;
                                 codigo p leitura e preenchimento do array
    int aux;
    int *p, *pUltimo;
    // inserir aqui o código para leitura de valores e
    // preenchimento do array
    pUltimo = lista + (SIZE - 1);
    do
     {
         houveTroca = FALSE;
         for (p = lista; p < pUltimo; p++)</pre>
              if (*p > *(p+1))
              {
                   aux = *p;
                   *p = *(p+1);
                   *(p+1) = aux;
                   houveTroca = TRUE;
              }
     } while (houveTroca==TRUE);
    // inserir aqui o código de impressão do conteúdo do array
}
```

**a)** Traduza o programa anterior para *assembly* (incluindo igualmente o código para entrada e saída de valores) e teste-o inserindo diferentes sequências de valores inteiros, positivos e/ou negativos.

```
print_string("Organizando por ordem crescente...\n");
#for(p=lista;p<pUltimo;p++)
# {
# print_int10(*p);
#print_string("; ");
# }</pre>
```

codigo de impressao do conteudo do array

```
# Mapa de registos
# ...
# houve_troca: $t4
# p:
                $t5
# pUltimo:
                $t6
       .data
       (\ldots)
       .text
       .globl main
       (...)
                                 # codigo para leitura de valores
main:
       la
               $t5,lista
                                 # $t5 = &lista[0]
       li
               $t6,SIZE
                                 #
               $t6,$t6,-1
                                 # $t6 = SIZE - 1
       addiu
       sll
               $t6,$t6,...
                                 # $t6 = (SIZE - 1) * 4
       addu
               $t6,$t6,...
                                 # $t6 = lista + (SIZE - 1)
do:
       (\ldots)
                                 # do {
       (...)
```

**b**) O programa de ordenação apresentado pode ainda ser otimizado, tornando-o mais eficiente. Sugira as alterações necessárias para essa otimização, altere correspondentemente o programa em C e reflita essas alterações no código *assembly*.

```
##define SIZE 10
#void main(void)
#{
# static int lista[SIZE];
# int houveTroca:
# int aux;
# int *p, *pUltimo; *p_upper;
# // inserir aqui o código para leitura de valores e
# // preenchimento do array
# pUltimo = lista + (SIZE - 1);
# print string("\nInsira 10 numeros:\n");
#for(p=lista;p<lista+SIZE;p++)
# {
#*p=read_int();
# }
#p_upper = pUltimo;
# do
# {
# houveTroca = FALSE;
# for (p = lista; p < p_upper; p++)
# if (*p > *(p+1))
# {
# aux = *p;
#*p = *(p+1);
#*(p+1) = aux;
# houveTroca = TRUE;
# }
# }
#p_upper--;
# } while (houveTroca==TRUE);
# // inserir aqui o código de impressão do conteúdo do array
# print_string("Organizando por ordem crescente...\n");
#for(p=lista;p<pUltimo;p++)
# print_int10(*p);
#print_string("; ");
# }
#}
#}
```

## Exercícios adicionais

**1.** Um outro programa de ordenação, baseado no algoritmo conhecido como *sequential-sort*, é apresentado de seguida.

```
#define SIZE 10
void main(void)
   static int lista[SIZE];
   int i, j, aux;
   // inserir aqui o código para leitura de valores e
       preenchimento do array
   for(i=0; i < SIZE-1; i++)
       for(j = i+1; j < SIZE; j++)
            if(lista[i] > lista[j])
            {
                aux = lista[i];
                lista[i] = lista[j];
                lista[j] = aux;
            }
   // inserir aqui o código de impressão do conteúdo do array
}
```

- a) Traduza o programa anterior para *assembly* (incluindo igualmente o código para entrada e saída de valores) e teste-o inserindo diferentes sequências de valores inteiros, positivos e/ou negativos
- b) Reescreva o programa anterior de modo a usar acesso por ponteiros em vez de índices.
- c) Traduza para *assembly* o programa que resultou do ponto anterior. Verifique o funcionamento do seu programa inserindo diferentes sequências de valores inteiros, positivos e/ou negativos.

PDF criado em 09/10/2023