Aula 5

- Diretivas do assembler do MIPS
- Introdução à utilização de ponteiros em linguagem C
- Acesso sequencial a elementos de um array residente em memória: acesso indexado e acesso com ponteiros

José Luís Azevedo, Bernardo Cunha, Arnaldo Oliveira, Pedro Lavrador

Diretivas do Assembler

- Diretivas são códigos especiais colocados num programa em linguagem *assembly* destinados a instruir o *assembler* para que este execute uma determinada tarefa ou função
- Diretivas não são instruções da linguagem assembly (não fazem parte do ISA), não gerando qualquer código máquina
- As diretivas podem ser usadas com diversas finalidades:
 - reservar e inicializar espaço em memória para variáveis
 - controlar os endereços reservados para variáveis em memória
 - especificar os endereços de colocação de código e dados na memória
 - definir valores simbólicos
- As diretivas são específicas para um dado assembler (em AC1 usaremos as diretivas definidas pelo assembler do simulador MARS)

Diretivas do Assembler do MIPS

.ASCIIZ	str	Reserva espaço e armazena a string <i>str</i> em sucessivas posições de memória; acrescenta o terminador '\0' (NUL)
. SPACE	n	Reserva <i>n</i> posições consecutivas (endereços) de memória, sem inicialização
.BYTE	b_1, b_2, \ldots, b_n	Reserva espaço e armazena os bytes $b_1, b_2,, b_n$ em sucessivas posições de memória
. WORD	$\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \ldots, \mathbf{w}_n$	Reserva espaço e armazena as words $w_1, w_2,, w_n$ em sucessivas posições de memória (cada word em 4 endereços consecutivos)
.ALIGN	n	Alinha o próximo item num endereço múltiplo de 2 ⁿ
. EQV	symbol, val	Substitui as ocorrências de <i>symbol</i> no programa por <i>val</i>

Diretivas do Assembler - exemplo

0x10010017 ?? # 0x10010000 . DATA ?? 0x10010016 ?? STR1: ASCIIZ "AULA6" 0x10010015 VARW ?? 0x10010014 ARR1: .WORD 0x1234, MAIN ?? (unused) 0×10010013 0×10010012 ?? (unused) 0x12VARB: .BYTE ?? (unused) 0x10010011 VARB 0x120x10010010 ALIGN 2 0x1001000F 0×00 VARW: SPACE 4 #space for 1 word 0x1001000E 0x40 0×00 0x1001000D $# 0 \times 00400000$. TEXT 0x1001000C 0×00 0x1001000B 0x00. GLOBL MAIN 0x000x1001000A MAIN: 0x12 0×10010009 ARR1 0x340x10010008 ?? (unused) 0x10010007 Utilizar a diretiva ".align" sempre que se ?? (unused) 0×10010006 pretender que o endereço subsequente '\0'(0x00) 0×10010005 '6'(0x37) 0x10010004 esteja alinhado 'A' (0x41) 0×10010003 'L'(0x4C) 0x10010002 A diretiva ".word" alinha automaticamente 'U' (0x55) 0x10010001 num endereço múltiplo de 4 'A' (0x41) STR1 0x10010000

Linguagem C: ponteiros e endereços – o operador &

- Um ponteiro é uma variável que contém o endereço de outra variável – o acesso à 2ª variável pode fazer-se indiretamente através do ponteiro
- Exemplo:
 - x é uma variável (por ex. um inteiro) e px é um ponteiro. O endereço da variável x pode ser obtido através do operador &, do seguinte modo:

```
px = &x; // Atribui o endereço de "x" a "px"
```

- Diz-se que px é um ponteiro que aponta para x
- O operador & apenas pode ser utilizado com variáveis e elementos de arrays.
 - Exemplos de utilizações erradas:

```
\&5; \& (x+1);
```

Ponteiros e endereços – o operador *

- O operador "*":
 - trata o seu operando como um endereço
 - permite o acesso ao endereço para obter o respetivo conteúdo
- Exemplo:

```
y = *px; // Atribui o conteúdo da variável
// apontada por "px" a "y"
```

A sequência:

```
px = &x; // px é um ponteiro para x
y = *px; // *px é o valor de x
```

Atribui a y o mesmo valor que: y = x;

Ponteiros e endereços – declaração de variáveis

- As variáveis envolvidas têm que ser declaradas
- Para o exemplo anterior, supondo que se tratava de variáveis inteiras:

- A declaração do ponteiro (int *px; ou int* px;) deve ser entendida como uma mnemónica e significa que px é um ponteiro e que o conjunto *px é do tipo inteiro
- Exemplos de declarações de ponteiros:

```
char *p; // p é um ponteiro para caracter
double *v; // v é um ponteiro para double
```

Manipulação de ponteiros em expressões

- Exemplo: supondo que px aponta para x (px = &x;), a expressão y = *px + 1; atribui a y o valor de x acrescido de 1
- Os ponteiros podem igualmente ser utilizados na parte esquerda de uma expressão. Por exemplo, (supondo que px = &x;)

Ponteiros como argumentos de funções

- Em C os argumentos das funções são passados por valor (cópia do conteúdo da variável original)
- Isso significa que a função chamada só pode alterar diretamente o valor da cópia da variável original, isto é, uma função chamada não pode alterar diretamente o valor de uma variável da função chamadora
- Se tal for necessário, a solução reside na utilização de ponteiros
- Exemplo: implementar uma função para a troca do conteúdo de duas variáveis (troca(a, b);):
 - Se, antes da chamada à função, a=2 e b=5, então
 - Após a chamada à função: a=5 e b= 2

Ponteiros como argumentos de funções

```
void troca(int, int);
                              void troca(int *,int *);
void main (void)
                              void main(void)
  int a b;
                                int a, b;
  (...)
                                 (...)
  if(a < b)
                                if(a < b)
   troca(a, b)
                                   troca(&a, &b);
  (...)
                                 (...)
void troca(int x, int y)
                              void troca(int *x, int *y)
 int axix;
                               int aux;
                               aux = *x; // aux = a
 aux \neq x;
                               *x = *y; // a = b
                                *y = aux; // b = aux
   /= aux;
```

Ponteiros e arrays

Sejam as declarações

- A expressão pa = &a[0]; atribui a pa o endereço do 1º elemento do array. Então, a expressão v = *pa; atribui a v o valor de a[0]
- Se pa aponta para um dado elemento do array, pa+1 aponta para o seguinte
- Se pa aponta para o primeiro elemento do array, então (pa+i) aponta para o elemento i e * (pa+i) refere-se ao seu conteúdo
- A expressão pa = &a[0]; pode também ser escrita como pa=a; isto é, o nome do array é o endereço do seu primeiro elemento

Aritmética de Ponteiros

- Se pa é um ponteiro, então a expressão pa++;
 incrementa pa de modo a apontar para o elemento seguinte (seja qual for o tipo de variável para o qual pa aponta)
- Do mesmo modo pa = pa + i; incrementa pa para apontar para i elementos à frente do elemento atual
- A tradução das expressões anteriores para Assembly tem que ter em conta o tipo de variável para o qual o ponteiro aponta
 - Por exemplo, se um inteiro for definido com 4 bytes (32 bits), então a expressão pa++; implica adicionar 4 ao valor atual do endereço correspondente

 Analise o código C deste e dos slides seguintes e determine o resultado produzido

```
void main(void)
  char s[]="Hello"; // "s" é um array de
                    // carateres (string)
                    // terminado com o
                    // carater '\0' (0x00)
  int i = 0;
  while(s[i] != '\0')
    printf("%c", s[i]); // imprime carater
    i++;
```

```
void main(void)
 char s[] = "Hello";
 char *p; // Declara um ponteiro para
          // carater (reserva espaço)
 p = s; // Inicializa o ponteiro com
          // endereço inicial do array
 while(*p != '\0')
   printf("%c", *p); // imprime carater
   p++; // incrementa o ponteiro
```

- O ponteiro "p" é usado pelo "printf()" para aceder ao carater a imprimir (*p)
- O ponteiro é depois incrementado, i.e., fica a apontar para o carater seguinte do *array*

```
void main(void)
  char s[] = "Hello";
  char *p1 = s; // p1 = &s[0]
  char *p2 = s; // p2 = &s[0]
  while(*p2 != '\0') p2++;
  while (p1 < p2)
    printf("%c", *p1);
    p1++;
• Após o primeiro "while" o ponteiro "p2" aponta para o fim da
 string (i.e., para o carater '\0')
```

• O ponteiro "p1" é usado pelo "printf()" para aceder ao carater a imprimir (*p1); o ponteiro "p1" é incrementado na linha seguinte

```
void main(void)
  char s[] = "Hello";
  char *p = s;
  while(*p != '\0')
    printf("%c", *p++);
• O ponteiro "p" é usado pelo "printf()" para aceder
 ao carater a imprimir (*p)
```

- O ponteiro "p" é incrementado após o acesso ao conteúdo (pós-incremento)
- Esta construção é equivalente à do exemplo 2

```
void main(void)
{
    char s[] = "Hello";
    char *p = s;
    int i;

    for(i = 0; i < 5; i++)
    {
       printf("%c", (*p)++); \top HIJKL
    }
}</pre>
```

- O ponteiro "p" é usado pelo "printf()" para aceder ao carater a imprimir (*p)
- A operação de pos-incremento está a ser aplicada à variável apontada pelo ponteiro
- Neste exemplo o ponteiro "p" nunca é incrementado
- Qual a sequência de carateres impressa?

Acesso sequencial a elementos de um array

- O acesso sequencial a elementos de um *array* apoia-se em uma de duas estratégias:
 - 1. Acesso indexado, isto é, endereçamento a partir do nome do *array* e de um índice que identifica o elemento a que se pretende aceder:

```
f = a[i];
```

2. Utilização de um ponteiro (endereço armazenado num registo) que identifica em cada instante o endereço do elemento a que se pretende aceder:

```
f = *pt; // com pt = endereço de a[i] (i.e. pt = &a[i])
```

 Estas 2 formas de acesso traduzem-se em implementações distintas em assembly

Acesso sequencial a elementos de um array

Acesso indexado

- $f = a[i]; // Com i \ge 0$
- Para aceder ao elemento "i" do array "a", o programa começa por calcular o respetivo endereço, a partir do endereço inicial do array:

endereço do elemento a aceder = endereço inicial do *array* + (índice * dimensão em *bytes* de cada posição do *array*)

- Acesso por ponteiro
 - f = *pt;
 - O endereço do elemento a aceder está armazenado num registo

endereço do elemento seguinte = endereço actual + dimensão em *bytes* de cada posição do *array*

Exemplos de acesso sequencial a arrays

```
// Exemplo 1
 int i;
static int array[size];
                                            Acesso indexado
 for(i = 0; i < size; i++){</pre>
     // Exemplo 2
 int *p;
 static int array[size];
 for(p=&array[0];p < &array[size];p++)</pre>
                                           Acesso por ponteiro
     *p = 0;
Também pode ser escrito como: for (p=array; p < array+size; p++)
```

Acesso sequencial a arrays – exemplo 1

```
#define SIZE 10
 void main(void) {
                                      $t0 > i
     int i;
                                      $t1 > temp
     static int array[SIZE];
                                      t2 > &(array[0])
     for (i = 0; i < SIZE; i++)</pre>
                                      $a0 > SIZE
        array[i] = 0;
       .DATA
array: .SPACE 40
                           # SIXE*4 não é suportado pelo MARS
            SIZE, 10
       . EQV
       TEXT
      .GLOBL main
     li
main:
           \ $a0, SIZE
      \ $t0, 0 \ \ \ i = 0;
      li
           ↓ $t0, $a0, endf # while /(i < size) {</pre>
loop:
      bge
      sll
             $t1, $t0, 2
                          # temp = i * 4;
             $t1, $t2, $t1 | # temp = &(array[i])
      addu
                           # array[i] = 0;
      sw $0, 0($t1)
                          /# i = i + 1;
      addi
             $t0, $t0, 1
             loop
endf:
```

Acesso sequencial a arrays – exemplo 2

```
#define SIZE 10
void main(void) {
   int *p;
   static int array[size];
   for (p=&array[0]; p < &array[size]; p++){</pre>
      *p = 0;
       . DATA
                             #SIZE */
                                           $t0 > p
       .SPACE 40
array:
              SIZE, 10
       .EQV
                                           $t1 > &(array[size])
       . TEXT
                                           $a0 > size
       .GLOBL main
       li
              $a0, SIZE
main:
       la $t0, array
                             # $/t0 = &(array[0]);
       sll $t1, $a0, 2 # $t1 = size * 4;
       addu $t1, $t1, $t0 #/$t1 = &(array[size]);

bgeu $t0, $t1, endf # while (p < &array[size]) {</pre>
loop:
           $0, 0($t0)
                                   *p = 0;
       SW
              $t0, $t0, 4
       addiu
                                 p = p + 1;
              loop
endf:
```