AULA PRÁTICA N.º 8

Objetivos:

- Implementação de sub-rotinas.
- Utilização da convenção do MIPS para passagem de parâmetros e uso dos registos.
- Implementação e utilização da *stack* no MIPS. Parte 2.

Guião:

1. A função seguinte converte para um inteiro de 32 bits a quantidade representada por uma *string* numérica em que cada carater representa o código ASCII de um dígito decimal (i.e., 0 - 9). A conversão termina quando é encontrado um carater não numérico.

```
unsigned int atoi(char *s)
{
    unsigned int digit, res = 0;

    while( (*s >= '0') && (*s <= '9') )
    {
        digit = *s++ - '0';
        res = 10 * res + digit;
    }
    return res;
}</pre>
```

a) Traduza para *assembly* a função atoi() (não se esqueça da aplicação das regras de utilização dos registos do MIPS).

Tradução parcial para assembly do código anterior:

```
# Mapa de registos
# res:
            $v0
            $a0
# s:
# *s:
           $t0
          $t1
# digit:
# Sub-rotina terminal: não devem ser usados registos $sx
                 $v0,0
atoi:
         li
                                  \# res = 0;
                 $t0,...
while:
                                  # while(*s >= ...)
         1b
         b??
                                  #
                  . . .
         b??
                                  # {
                  . . .
          . . .
         mulu
                 $v0,$v0,10
                                       res = 10 * res;
          addu
                                       res = 10 * res + digit;
          j
                                       # }
                  . . .
                                  # termina sub-rotina
          jr
                  $ra
```

b) O programa seguinte permite fazer o teste da função **atoi ()**. Traduza para *assembly* e verifique o correto funcionamento da função com outras *strings*.

```
int main(void)
{
   static char str[]="2020 e 2024 sao anos bissextos";
   print_int10( atoi(str) );
   return 0;
}
```

- c) Altere a função atoi() de modo a processar uma string binária (por exemplo atoi("101101") deverá produzir o resultado 45). Traduza as alterações para assembly e teste-as.
- 2. A função itoa(), que se apresenta de seguida, determina a representação do inteiro "n" na base "b" (b pode variar entre 2 e 16), colocando o resultado no *array* de carateres "s", em ASCII. Esta função utiliza o método das divisões sucessivas para efetuar a conversão entre a base original e a base destino "b": por cada nova divisão é encontrado um novo dígito da conversão (o resto da divisão inteira), esse dígito é convertido para ASCII e o resultado é colocado no *array* de carateres.

Como é conhecido, neste método de conversão o primeiro dígito a ser encontrado é o menos significativo do resultado. Assim, a última tarefa da função itoa() é a chamada à função strrev() (implementada na aula anterior) para efetuar a inversão da *string* resultado.

```
char toascii( char );
char *strrev( char *);
char *itoa(unsigned int n, unsigned int b, char *s)
   char *p = s;
   char digit;
   do
   {
       digit = n % b;
       n = n / b;
        *p++ = toascii( digit );
   } while(n > 0);
   *p = '\0';
   strrev( s );
   return s;
}
// Converte o digito "v" para o respetivo código ASCII
char toascii(char v)
{
   v += '0';
   if(v > '9')
       v += 7; // 'A' - '9' - 1
   return v;
}
```

a) Traduza a função itoa () para assembly 1.

Tradução parcial para assembly do código anterior:

```
.globl strrev, strcpy
```

• Apenas um ficheiro pode conter a declaração do *label* "main:".

¹ A função **strrev()** foi já implementada no guião anterior. De modo a simplificar a gestão do código desenvolvido, pode usar várias janelas do editor do MARS (a que correspondem outros tantos ficheiros): por exemplo, uma janela para o código a escrever da função **itoa()** e respetivo **main()** e outra janela com a função **strrev()**. Nesse caso, deverá ter em atenção o seguinte:

[•] No menu settings a opção "Assemble all files in directory" tem que ser ativada.

[•] Os nomes das funções que sejam declaradas no(s) ficheiro(s) secundário(s) (o ficheiro principal é o que tem definido o label "main") têm que ser declarados como globais. Por exemplo, se o ficheiro que contém a declaração dos *labels* "strrev:" e "strcpy:" é um ficheiro secundário, no topo desse ficheiro deve aparecer a seguinte diretiva:

```
# Mapa de registos
# n:
            $a0 -> $s0
# b:
            $a1 -> $s1
# s:
            $a2 -> $s2
# p:
            $s3
# digit:
            $t0
# Sub-rotina intermédia
itoa:
          addiu
                                   # reserva espaço na stack
                  $sp,...
                                   # guarda registos $sx e $ra
          (\ldots)
                                   # copia n, b e s para registos
          move
                  $s0,...
                                   # "callee-saved"
          (\ldots)
          move
                  $s3,$a2
                                   #p = s;
do:
                                    # do {
          (...)
          (...)
                                    # } while(n > 0);
          sb
                  $0,...
                                    # *p = 0;
          (...)
          jal
                  strrev
                                   # strrev( s );
          (...)
                                   # return s;
                                   # repõe registos $sx e $ra
          (...)
          addiu
                  $sp, ...
                                   # liberta espaço na stack
                  $ra
          jr
```

b) O programa seguinte permite testar a função **itoa** () fazendo a conversão de um valor lido do teclado para diferentes bases. Traduza-o para *assembly*, e teste o seu funcionamento no MARS.

```
#define MAX_STR_SIZE 33
int main(void)
{
    static char str[MAX_STR_SIZE];
    int val;

    do {
        val = read_int();
        print_string( itoa(val, 2, str) );
        print_string( itoa(val, 8, str) );
        print_string( itoa(val, 16, str) );
    } while(val != 0);
    return 0;
}
```

Tradução parcial para assembly do código anterior:

```
# Mapa de registos
# str:
            $s0
# val:
            $s1
# O main é, neste caso, uma sub-rotina intermédia
          (...)
str:
          .space ...
                  STR_MAX_SIZE, ...
          .eqv
                 read_int,...
          .eqv
                 print_string,...
          .eqv
          (...)
          addiu
                                   # reserva espaço na stack
main:
                  $sp, ...
          (...)
                                   # guarda reg. $ra e $sx na stack
do:
                                   # do {
                  $v0, read_int
          li
          syscall
                                   #
          move
                  $s1,$v0
                                   #
                                        val = read_int()
          (...)
          b??
                                   # } while(val != 0)
          (...)
                                   # return 0;
                                   # repoe registos $ra e $sx
          (...)
          addiu
                  $sp,...
                                   # liberta espaço na stack
                  $ra
                                   # termina programa
          jr
```

c) A função seguinte apresenta a implementação de uma função para impressão de um inteiro através da utilização da *system call* print_str() e da função itoa(). Traduza para *assembly* esta função e teste-a, escrevendo a respetiva função main().

```
void print_int_acl(unsigned int val, unsigned int base)
{
    static char buf[33];
    print_string( itoa(val, base, buf) );
}
```

Exercícios adicionais

1. A função seguinte implementa um algoritmo otimizado de divisão de inteiros, para operandos de 16 bits.

```
unsigned int div(unsigned int dividendo, unsigned int divisor)
{
  int i, bit, quociente, resto;
  divisor = divisor << 16;
  dividendo = (dividendo & OxFFFF) << 1;

  for(i=0; i < 16; i++)
  {
    bit = 0;
    if(dividendo >= divisor)
        {
        dividendo = dividendo - divisor;
        bit = 1;
    }
        dividendo = (dividendo << 1) | bit;
  }
  resto = (dividendo >> 1) & OxFFFF00000;
  quociente = dividendo & OxFFFF;
  return (resto | quociente);
}
```

- **a)** Traduza esta função para *assembly* e teste-a com diferentes valores de entrada, tendo em atenção que os operandos têm uma dimensão máxima de 16 bits.
- **b)** O programa anterior apresenta uma deficiência de funcionamento em situações em que o dividendo é igual ou superior a **0x8000** e o divisor é superior ao dividendo. Verifique, com um exemplo, essa situação, identifique a origem do problema e proponha uma solução, em linguagem C, para o resolver.

2. A função "insert () " permite inserir a *string* "src" na string "dst", a partir da posição "pos".

Traduza a função anterior para *assembly* (não se esqueça de aplicar a convenção de utilização de registos).

6

3. O programa seguinte permite o teste da função desenvolvida no exercício anterior. Traduza esse programa para *assembly* e teste-o no MARS. Relembre que o "main()" é tratado como qualquer outra sub-rotina, no que concerne à convenção de utilização e salvaguarda de registos.

```
// Protótipos das funções usadas
int strlen(char *s); // função desenvolvida no guião anterior
char *insert(char *dst, char *src, int pos);
int main (void)
   static char str1[101];
   static char str2[51];
   int insert_pos;
   print_string("Enter a string: ");
   read_string(str1, 50);
   print_string("Enter a string to insert: ");
   read_string(str2, 50);
   print_string("Enter the position: ");
   insert_pos = read_int();
   print_string("Original string: ");
   print_string(str1);
   insert(str1, str2, insert_pos);
   print_string("\nModified string: ");
   print_string(str1);
   print_string("\n");
   return 0;
Exemplo de funcionamento:
Enter a string: Arquitadores
Enter a string to insert: tetura de Compu
Enter the position: 5
Original string: Arquitadores
Modified string: Arquitetura de Computadores
```

4. O programa seguinte preenche um *array* de inteiros com os valores introduzidos pelo utilizador, de seguida identifica os elementos repetidos desse *array* e marca-os num *array* auxiliar e, finalmente, imprime o *array* onde os elementos repetidos são impressos com o símbolo "*". Traduza esse programa para *assembly* e teste-o no MARS, aplicando a convenção de utilização e salvaguarda de registos.

```
// Marca elementos duplicados do array
void find_duplicates(int *array, int *dup_array, int size)
   int i, j, token;
   for(i=0; i < size; i++)</pre>
      dup_array[i] = 0;
      for (j=0, token = 1; j < size; j++)
         if(array[i] == array[j])
            dup_array[j] = token;
            token++;
         }
      }
   }
}
#define SIZE 10
int main (void)
   static int array[SIZE];
   static int aux_array[SIZE];
   int i, dup_counter = 0;
   // Preenche array de inteiros
   for(i=0; i < SIZE; i++)</pre>
      print_string("array[");
      print_int10(i);
      print_string("]=");
      array[i]=read_int();
   }
   // Identifica os elementos repetidos do array e
   // marca-os num array auxiliar (aux_array)
   find_duplicates(array, aux_array, SIZE);
   // Imprime array com * nos elementos repetidos
   for(i=0; i < SIZE; i++)</pre>
      if(aux_array[i] >= 2)
         print_string("*, ");
         dup_counter++;
      }
      else
         print_int10(array[i]);
         print_string(", ");
      }
   print_string("\n# repetidos: ");
   print_int10 (dup_counter);
   return 0;
}
```

PDF criado em 23/10/2024