

Trabalho Prático 9

Funções e Convenções de Uso de Registos

Objetivos

- Implementação de funções ou subrotinas.
- Utilização da convenção do MIPS para uso de registos e passagem de argumentos.
- A stack do MIPS.

Introdução

As linguagens de Alto-Nível usam funções para estruturar os programas em módulos reutilizáveis e para aumentar a clareza do código. As funções podem ter argumentos como entradas e um valor de retorno como saída.

A convenção de uso de registos no MIPS pode resumir-se da seguinte forma:

Passagem de <u>a</u> rgumentos	\$a0\$a3
Retorno de <u>v</u> alores	\$v0, \$v1
Uso Geral (não preservados pelas funções)	\$t0\$t9
Uso Geral (preservados pelas funções)	\$s0\$s7
Stack Pointer	\$sp
Endereço de Retorno	\$ra

Durante a invocação a função chamadora (caller) passa os argumentos nos registos \$a's à função chamada (callee) e 'salta' para o código desta. A função chamada executa o seu código e devolve o resultado à função chamadora nos registo \$v's, regressando ao código de onde foi chamada. Durante este processo o valor dos registos (\$s's e \$ra) necessários à caller não pode ser alterado.

Guião

Parte I

1. A função seguinte, escrita em C, devolve o factorial de um número passado como argumento (compare com o código do exercício 1.3 do guião 7).

```
int factorial(int num)
{
    int res,i;
    res=1;
    for ( i = num; i>0; i--)
    {
       res = res*i;
    }
    return res;
}
```

- a) Traduza função factorial para Assembly.
- **b)** A função *main*, apresentada de seguinda permite testar a função anterior. Traduza-a para assembly e teste o seu funcionamento.

```
void main(void)
{
   int n, f;
   char prompt1[] = "Introduza um numero\n";
   char result[] = "O fatorial do número inserido é: ";

   print_str( prompt1 );
   n = read_int();

   f = factorial(n);

   print_str( result );
   print_int( f );

   exit();
}
```

c) Que alterações teria de fazer na função main caso a mensagem final a imprimir fosse da forma: "O factorial do número [imprimir o número] é: [imprimir o factorial]". Faça as alterações e teste o programa.

Parte II

O conjunto de exercícios abaixo propostos constituem um conjunto de funções úteis para trabalhar com *strings*, tais como a função *strlen* que devolve o número de caracteres, a função *strcopy* e *strcat* que fazem respetivamente a cópia e a concatenação de *strings*.

2. A função seguinte, escrita em C, devolve o número de caracteres de uma *string*.

```
int strlen( char * str ) {
  int n=0, i=0;

  while ( str[i++] != '\0' ) // i é pós-incrementada
  {
        n++;
    }
    return n; // o valor deve ser retornado em $v0
}
```

- d) Traduza o programa para Assembly e teste o seu funcionamento.
- e) Escreva uma função main que permita testar a função anterior.
- **3.** O código seguinte é uma possível implementação das funções strcopy e strcat .

```
char * strcopy(char *dst, char *src)
{
int i=0;
while ( src[i] != '\0' )
{
```

- a) Traduza a função strcopy para Assembly e verifique o seu funcionamento.
- b) Implemente em Assembly a função strcat.
- **4.** Considere o seguinte programa que testa as funções anteriores.

```
void main( void )
{
 static char frase1[20];
 static char frase2[20];
 static char frase3[40];
 int n;
 print string( "\nInsira a frase1: " );
 read string(frase1,20);
 print string( "\nInsira a frase2: " );
 read string(frase2,20);
 print string( "\n 0 numero de caracteres da frasel é: " );
 n = strlen( frase1 );
 print_int10(n);
 str copy( frase3, frase1 );
 str cat( frase3, frase2 );
 print string( "\nA frase concatenada é: " );
 print string( frase3 );
 exit();
}
```

Exercícios Adicionais

1. A função seguinte calcula recursivamente o valor de uma potência de um número.

```
int x_to_y( int base, int exp )
{
    if (exp == 0) return 1;
    return base * x_to_y(base, exp - 1);
}
```

- a) Traduza a função x to y para assembly e escreva uma função main que permita testá-la.
- b) Ensaie a chamada à função x_to_y com diferentes pares de valores (por exemplo: 10^1, 2^3, 4^2) e preencha a tabela seguinte com o valor das variáveis e o conteúdo da stack a cada chamada da função. (coloque um breakpoint no inicio da função).

Stack Pointer	Return Address	Conteúdo da Stack	base	Ехр

- 2. A função seguinte implementa o algoritmo bubble_sort usando ponteiros.
 - a) Traduza-a para Assembly respeitando a convenção de uso de registos do MIPS.

```
void bubble_sort( int *array, int n )
{
  int i;
  char houvetroca;

do {
    houveTroca = FALSE;

  for (i = 0; i < n-1; i++ )
    {
      if (array[i] > array[i+1])
      {
         aux =array[i];
         array[i] = array[i+1];
         array[i+1] = aux;
         houveTroca = TRUE;
    }
  }
} while (houveTroca == TRUE );
}
```

b) Escreva uma função main para realizar o teste a função bubble_sort. O teste pode ser feito considerando um *array* de inteiros previamente inicializado na memória (usando a directiva .word) ou lendo um *array* de inteiros do teclado, preenchendo-o na memória e invocando a função bubble sort de seguida.