

Trabalho Prático 10

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

Traduza função factorial para Assembly.

a) A função *main*, apresentada de seguida 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 );
}
```

b) 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 *strcpy* 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
}
```

- c) Traduza o programa para Assembly e teste o seu funcionamento.
- **d)** Escreva uma função *main* que permita testar a função anterior.

3. O código seguinte é uma possível implementação das funções strcpy e strcat.

```
char * strcpy(char *dst, char *src)
int i=0;
 while ( src[i] != '\0')
                                {
       dst[i] = src[i];
       i++;
dst[i] = ' \setminus 0';
 return dst;
char * strcat(char *dst, char *src)
char * aux = dst;
 while (*dst != '\0')
                   // o ponteiro dst é incrementado ficando a apontar
       dst++;
                   // para a posição de memória seguinte
 strcpy( dst, src );
return aux;
```

- a) Traduza a função strcpy 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 frase1 é: " );
 n = strlen(frase1);
 print_int10(n);
 strcpy( frase3, frase1 );
 strcat( frase3, frase2 );
 print string( "\nA frase concatenada é: " );
 print string( frase3 );
```

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. Traduza-a para Assembly respeitando a convenção de uso de registos do MIPS.