AULA PRÁTICA N.º 7

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 1.

Guião:

Neste guião vão ser implementadas algumas funções para manipulação de *strings*, habitualmente disponíveis nas bibliotecas de suporte à linguagem C.

1. A função **strlen()** determina e devolve a dimensão de uma *string* (como já visto anteriormente, em linguagem C uma *string* é terminada com o carater '\0'). O parâmetro de entrada dessa função é um ponteiro para o início da *string* (i.e., o seu endereço inicial) e o resultado é o número de carateres dessa *string* (excluindo o terminador).

```
int strlen(char *s)
{
    int len=0;
    while(*s++ != '\0')
        len++;
    return len;
}
```

a) Traduza a função anterior para *assembly*, aplicando as regras de utilização de registos e de passagem e devolução de valores do MIPS (veja o resumo das regras no final do guião).

Tradução parcial do código anterior para assembly:

```
# O argumento da função é passado em $a0
# O resultado é devolvido em $v0
# Sub-rotina terminal: não devem ser usados registos $sx
strlen:
        li
             $t1,0
                        # len = 0;
                $t0,...
while:
                               # while(*s++ != '\0')
         1b
                $a0,$a0,1
         addiu
                $t0,'\0',endw
         b??
                               # {
         addi
                               #
                $t1,...
                                    len++;
                               # }
         j
         move
                $v0,$t1
                               # return len;
endw:
         jr
                $ra
```

b) Para teste da função strlen() o programa seguinte imprime o número de carateres de uma string definida de forma estática no programa. Traduza esse programa para assembly aplicando as regras de utilização de registos e de passagem e devolução de valores. Não se esqueça que a função main() é, em termos de implementação, tratada como qualquer outra função.

```
int strlen(char *s);
int main(void)
{
    static char str[]="Arquitetura de Computadores I";
    print_int10(strlen(str));
    return 0;
}
```

2. A função **strrev()** (*string reverse*) inverte o conteúdo de uma *string*. Tal como no caso da função anterior, o parâmetro de entrada dessa função é um ponteiro para o início da *string*, i.e., o seu endereço inicial. A função retorna o ponteiro com o mesmo valor que foi passado como argumento.

```
void exchange(char *, char *);
char *strrev(char *str)
                                 void exchange(char *c1, char *c2)
    char *p1 = str;
                                      char aux = *c1;
    char *p2 = str;
                                      *c1 = *c2;
    while(*p2 != '\0')
                                      *c2 = aux;
                                 }
        p2++;
    p2--;
    while (p1 < p2)
    {
         exchange(p1, p2);
        p1++;
        p2--;
    return str;
}
```

a) Traduza a função **strrev()** para *assembly*, completando o código seguinte:

```
# Mapa de registos:
# str: $a0 -> $s0 (argumento é passado em $a0)
# p1: $s1 (registo callee-saved)
# p2: $s2 (registo callee-saved)
strrev:
         addiu
                 $sp,$sp,-16
                                 # reserva espaço na stack
                 $ra,0($sp)
                                 # guarda endereço de retorno
         sw
                                 # guarda valor dos registos
         sw
                 $s0,4($sp)
                 $s1,8($sp)
                                 # $s0, $s1 e $s2
         SW
                 $s2,12($sp)
         sw
         move
                                 # registo "callee-saved"
                $s0,$a0
         move $s1,$a0
                                 # p1 = str
         move $s2,$a0
                                 # p2 = str
                                 # while( *p2 != '\0') {
while1:
          (\ldots)
                                 #
                                     p2++;
                                 # }
         j
                 . . .
                                 # p2--;
         (\ldots)
while2:
                                 # while(p1 < p2) {</pre>
         (...)
         move
                 $a0,...
         move
                 $a1,...
                 exchange
                                #
         jal
                                      exchange (p1, p2)
          (\ldots)
                                 # }
         j
                 . . .
         move
                 $v0,$s0
                                 # return str
                                # repõe endereço de retorno
         lw
                 $ra,...
         lw
                 $s0,...
                                # repõe o valor dos registos
         lw
                 $s1,...
                                # $s0, $s1 e $s2
         lw
                 $s2,...
                                # liberta espaço da stack
         addiu
                 $sp,...
         jr
                 $ra
                                # termina a sub-rotina
```

b) O programa seguinte visa o teste da função **strrev()**. Traduza esse programa para *assembly* aplicando as regras de utilização de registos e de passagem e devolução de valores. Teste o resultado no simulador MARS.

```
char *strrev(char *);
int main(void)
{
    static char str[]="ITED - orievA ed edadisrevinU";
    print_string( strrev(str) );
    return 0;
}
```

3. A função **strcpy()** (*string copy*) copia uma *string* residente numa zona de memória para outra zona de memória. A função aceita como argumentos um ponteiro para a *string* de origem (**src**) e um ponteiro para a zona de memória destino (**dst**). A função devolve ainda o ponteiro **dst** com o mesmo valor que foi passado como argumento.

```
char *strcpy(char *dst, char *src)
{
    int i=0;
    do
    {
        dst[i] = src[i];
    } while(src[i++] != '\0');
    return dst;
}
```

- a) Traduza a função strcpy() para assembly.
- b) Traduza para assembly e teste o funcionamento da função main(), apresentada de seguida, para chamada e teste da função strcpy(), que usa também as funções strlen() e strrev() implementadas anteriormente.

```
#define STR_MAX_SIZE 30
char *strcpy(char *dst, char *src);
int main (void)
   static char str1[]="I serodatupmoC ed arutetiuqrA";
   static char str2[STR_MAX_SIZE + 1];
   int exit_value;
   if(strlen(strl) <= STR_MAX_SIZE) {</pre>
        strcpy(str2, str1);
       print_string(str2);
       print_string("\n");
       print_string(strrev(str2));
        exit_value = 0;
   } else {
       print_string("String too long: ");
       print_int10(strlen(strl));
       exit_value = -1;
   }
   return exit_value;
}
```

c) Reescreva, em C, a função **strcpy()** usando acesso por ponteiro em vez de acesso indexado. Faça as correspondentes alterações no programa *assembly* e teste o resultado.

```
char *strcpy(char *dst, char *src)
{
    char *p=dst;
    do
    {
        *p++ = ...
    } while(*src++ ...
    return dst;
}
```

4. A função streat () (string concatenate) permite concatenar duas strings – a string origem é concatenada no fim (isto é, na posição do terminador) da string destino. Tal como na função strepy (), os argumentos de entrada são os ponteiros para a string origem (src) e para a string destino (dst). A função devolve ainda o ponteiro dst com o mesmo valor que foi passado como argumento. Compete ao programa chamador reservar espaço em memória com dimensão suficiente para armazenar a string resultante.

```
char *strcat(char *dst, char *src)
{
    char *p = dst;

    while(*p != '\0')
        p++;
    strcpy(p, src);
    return dst;
}
```

- a) Traduza a função **strcat()** para *assembly* (não se esqueça de aplicar corretamente a convenção para a salvaguarda de registos; note ainda que **strcat()** é uma função intermédia).
- b) Traduza para assembly a função main(), apresentada de seguida, para chamada e teste da função streat(),

```
char *strcpy(char *dst, char *src);
char *strcat(char *dst, char *src);
int main(void)
{
    static char str1[]="Arquitetura de ";
    static char str2[50];

    strcpy(str2, str1);
    print_string(str2);
    print_string("\n");
    print_string( strcat(str2, "Computadores I") );
    return 0;
}
```

Exercícios adicionais

1. A função insert () insere o valor "value" na posição "pos" do "array" de inteiros de dimensão "size". A função print_array () imprime os valores de um array "a" de "n" elementos inteiros.

```
int insert(int *array, int value, int pos, int size)
   int i;
   if(pos > size)
       return 1;
   else
   {
        for(i = size-1; i >= pos; i--)
            array[i+1] = array[i];
        array[pos] = value;
        return 0;
   }
}
void print_array(int *a, int n)
   int *p = a + n;
   for(; a < p; a++)
       print_int10( *a );
       print_string(", ");
   }
}
```

Traduza as duas funções anteriores para *assembly* (não se esqueça de aplicar a convenção de utilização de registos).

2. O programa seguinte permite o teste das funções desenvolvidas no exercício anterior. Traduza esse programa para *assembly* e teste-o no MARS.

```
int insert(int *, int, int, int);
void print_array(int *, int);

int main(void)
{
   int array[50];
   int i, array_size, insert_value, insert_pos;

   print_string("Size of array : ");
   array_size = read_int();
   for(i=0; i < array_size; i++)
   {
      print_string("array[");
      print_int10(i);
      print_string("] = ");
      array[i] = read_int();
}</pre>
```

```
print_string("Enter the value to be inserted: ");
insert_value = read_int();
print_string("Enter the position: ");
insert_pos = read_int();

print_string("\nOriginal array: ");
print_array(array, array_size);

insert(array, insert_value, insert_pos, array_size);

print_string("\nModified array: ");
print_array(array, array_size + 1);
return 0;
}
```

Anexo:

Regras para a implementação de sub-rotinas no MIPS

- 1. A sub-rotina chamadora, antes de chamar:
 - Passa os parâmetros; os 4 primeiros são passados nos registos **\$a0..\$a3** e os restantes na *stack*.
 - Executa a instrução "jal".
- 2. A sub-rotina chamada, no início:
 - Salvaguarda na *stack* os registos **\$s0** a **\$s7** que pretende utilizar.
 - Salvaguarda o registo **\$ra** no caso de a rotina também ser chamadora.
- **3.** A sub-rotina chamada, no fim:
 - Coloca o valor de retorno em \$v0 (exceto se for tipo void).
 - Restaura os registos \$50 a \$57 que salvaguardou no início.
 - Restaura o registo \$ra (no caso de ter sido salvaguardado no início).
 - Retorna, executando a instrução "jr \$ra".
- **4.** A sub-rotina chamadora, após regresso:
 - Usa o valor de retorno que está em \$v0.
- 5. A sub-rotina chamadora não pode assumir em caso algum que qualquer dos registos \$a0..\$a3, \$t0..\$t9, \$v0 e \$v1 têm o conteúdo preservado pela rotina chamada.
- **6.** A codificação da sub-rotina "main" está sujeita às mesmas regras que se aplicam às restantes sub-rotinas.

Considerações práticas sobre a convenção de utilização de registos

- 1. Sub-rotinas terminais (que não chamam qualquer sub-rotina):
 - Só devem utilizar (preferencialmente) registos que não necessitam de ser salvaguardados (\$t0..\$t9, \$v0..\$v1 e \$a0..\$a3).
- 2. Sub-rotinas intermédias (que chamam outras sub-rotinas):
 - Devem utilizar os registos \$s0..\$s7 para o armazenamento de valores que se pretenda preservar ao longo da execução de toda a sub-rotina. A utilização destes registos implica a sua prévia salvaguarda na *stack* logo no início da sub-rotina e a respetiva reposição no final.
 - Devem utilizar os registos \$t0..\$t9, \$v0..\$v1 e \$a0..\$a3 para os restantes valores.