# **AULA PRÁTICA N.º 6**

## **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;
while:
         1b
                 $t0,...
                                 # while(*s++ != '\0')
         addu
                 $a0,$a0,1
                                 #
         b??
                 $t0,'\0',endw
                                 # {
         addi
                                 #
                 $t1,...
                                      len++;
                                 # }
         j
                 $v0,$t1
                                 # return len;
endw:
         move
         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 *);
                                     void exchange(char *c1, char *c2)
  char *strrev(char *str)
       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)
         $s2
              (registo callee-saved)
  strrev:
            subu
                     $sp,$sp,16
            sw
                     $ra,0($sp)
                     $s0,4($sp)
            SW
                     $s1,8($sp)
            SW
            SW
                     $s2,12($sp)
                                      # registo "callee-saved"
            move
                     $s0,$a0
            move
                     $s1,$a0
                                      # p1 = str
                     $s2,$a0
                                      # p2 = str
            move
  while1:
                                      # while( *p2 != '\0' ) {
                                      #
             (...)
                                           p2++;
             j
                                      # }
             (...)
                                      # p2--;
                                      # while(p1 < p2) {</pre>
  while2:
             (...)
                                      #
            move
                     $a0,...
                     $a1,...
            move
                                      #
                                            exchange(p1,p2)
             jal
                     exchange
             (...)
             j
                                      # }
            move
                     $v0,$s0
                                      # return str
            lw
                     $ra,...
                                      #
            lw
                     $80,...
                                      #
                                      #
            lw
                     $s1,...
            lw
                     $s2,...
                                      #
            addu
                     $sp,...
                                      # termina a sub-rotina
             jr
                     $ra
```

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(str1));
       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 strcat() (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 strcpy(), 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 strcat().

```
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. O programa seguinte usa a função **strlen()**, implementada no exercício 1, para determinar e afixar no ecrã o número de carateres de cada uma das *strings* passadas como argumentos na linha de comando. Traduza para *assembly* e teste o seu funcionamento.

```
int main(int argc, char *argv[])
{
   int i;
   for(i=0; i < argc; i++)
   {
      print_char('\n');
      print_string(argv[i]);
      print_string(" - ");
      print_int10(strlen(argv[i]));
   }
   return 0;
}</pre>
```

**2.** O programa seguinte usa as funções implementadas anteriormente para processar informação passada como argumento na linha de comando. Interprete o funcionamento do programa, traduza-o para *assembly* do MIPS e teste o seu funcionamento no MARS.

```
#define STR_MAX_SIZE 20
int main(int argc, char *argv[])
{
   static char buf[STR_MAX_SIZE + 6 + 1];
   if(argc == 1)
        if(strlen(argv[0]) <= STR_MAX_SIZE)</pre>
            strcpy(buf, "Arg1: ");
            strcat(buf, argv[0]);
            print_string(buf);
            print_string("\n");
            print_string(strrev(buf));
        }
       else
            print_string("String too long. Nothing done!\n")
            return 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.