BLU3101 – Introdução à Informática para Automação

Prof. Mauri Ferrandin
Prof. Alex Sandro Roschildt Pinto

Strings são sequências de caracteres.

- Em C, são representadas como vetores de caracteres terminados com o caractere especial '\0'.
- Este caractere, de código '\0' (não confundir com o caractere '0'), é usado para marcar o fim da sequência.

Declaração:

```
char txt [8]; /* txt é um vetor de 8 caracteres */
```

Declaração e inicialização:

Declaração e inicialização:

```
char msg[7] = {'V', 'i', 'v', 'a', '','!','\0'};
char msg[7] = "Viva !";
Atenção: o caractere terminador ocupa uma posição do vector!
```

Acesso aos elementos da sequência:

```
msg[i] // acesso ao elemento índice i [0..6] de msg
printf("%c", msg[2]); // mostra o terceiro elemento
```

Impressão do conteúdo de uma sequência:

```
/* caractere a caractere: */
for(i = 0; i < 7; i++)
  printf("%c", msg[i]);
/* toda a sequência: */
printf("%s\n", msg);</pre>
```

Operações

- Retornar o tamanho da string strlen(string)
- Copiar a string src para dest strcpy(dest, src)
- Concatenar duas strings strcat(string1, string2)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){

Atenção:
    Incluir a
    biblioteca
    string.h
```

```
int size;
char str1[]="Eu estudo na ";
char str2[20]="UFSC";
char str3[20];
size = strlen(str1);
printf("Size = %d\n", size);
strcpy(str3,str1);
printf("%s\n", str3);
strcat(str3,str2);
printf("%s\n", str3);
```

Comparar strings

```
int strcmp(str1, str2)

O valor de retorno é:

    <0 se: str1 < str2

         0 se: str1 = str2

         >0 se: str1 > str2
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
  int val;
  char str1[]="UFSC";
  char str2[20]="UFSC";
 val = strcmp(str1,str2);
  if (val == 0) {
    printf("Strings iguais\n");
  } else {
    printf("Strings differentes\n");
```

Conversões

- Converte string em float atof(string)
- Converte string em int atoi(string)
- Converte string em long atol(string)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
  int nInt;
  float nFloat = 0;
  long int nLong = 0;
  char str1[] = "3.1415";
  nInt = atoi(str1);
  nFloat = atof(str1);
  nLong = atol(str1);
  printf("Int: %i\n",nInt);
  printf("Float: %f\n",nFloat);
  printf("Long: %f\n", nLong);
```

Strings x char

Uma string representada por um vetor de char é diferente de uma variável char por se tratar de um vetor.

```
// declaração
 char c = 'A'; // apóstrofo
 char s[5] = "ABCD"; // aspas
// atribuição
 c = 'B'; // direta
 strcpy(s, "DCBA"); // uso de função
 // comparação direta
 if (c == 'B') {...}
 // uso de função
 if (strcmp(s, "DCBA") == 0) {...}
 // scanf e printf
 scanf("%c",&c);
 printf("%c\n",c); // flag %c
 scanf("%s",s);
 printf("%s\n",s); // flag %s
```

Lendo Strings

A função scanf não faz a leitura de strings que contenha espaços.

Uma alternativa para esta situação é usar a função gets.

```
#include <stdio.h>
int main(){
   char s[50];
   printf("Digite uma string: ");
   gets(s);
   printf("String digitada: %s\n",s);
}
```

Referências sobre C

- C Como programar. DEITEL, Paul. 6ª Edição;
- Introdução a programação para a engenharia.
 HOLLOWAY, Paul. 1ª Edição;
- Programar em C (Wikibook)
 - http://pt.wikibooks.org/wiki/Programar_em_C
- Livro aberto: Aprendendo a Programar: Programando na Linguagem C
 - http://professor.ic.ufal.br/jaime/livros/ Aprendendo%20a%20Programar%20Programando%20na %20Linguagem%20C.pdf