

## Programação 2

Jordana S. Salamon

jssalamon@inf.ufes.br

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

CENTRO TECNOLÓGICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Até agora, utilizáva-mos variáveis do tipo char para identificar letras do alfabeto;

Mas como armazenar mais de um caracter?



- ▶ O termo <u>string</u> serve para identificar uma sequência de caracteres.
- ▶ Na prática, as <u>strings</u> são usadas para representar textos.
- Em linguagem C, ao contrário de outras linguagens, não existe um tipo de dados <u>string</u> nativo.
- ▶ Para representar uma <u>string</u> em C, devemos criar um vetor de caracteres, ou seja um vetor do tipo char.



Exemplo de declaração de string:

```
char nome_cliente[61];
```

▶ O último caractere de uma string deve ser sempre o caracter nulo "\0" que serve para indicar o final da string.

Na prática teríamos então 60 espaços para armazenar o nome do cliente.



Inicializando o valor de strings

```
char nome_cliente[30] = "Fulano";
char nome_cliente[30] = {'F','u','l','a','n','o'};
```

Inicializando uma string sem definir o tamanho do vetor:

```
char nome_cliente[] = "Fulano";
```

Neste caso, a quantidade de caracteres de armazenamento é calculada automaticamente de forma a ter a dimensão exata para conter a string que está sendo atribuída.



- Lendo uma string em C
- Usando scanf
- A função scanf permite fazer leitura de strings usando %s.
- Em relação ao uso de scanf para armazenar string devemos observar duas coisas:
  - ► A função scanf realiza a leitura até encontrar um espaço, depois encerra a leitura e coloca o caracter terminador \0.
  - ► A variável que vai armazenar a string não necessita ser precedida por &, porém se colocar não dará erro.



Usando scanf

```
#include<stdio.h>
int main(){
 char nome[10];
printf("Digite seu nome:\n");
 scanf(" %s", nome);
printf("Imprimindo seu nome:\n");
printf(" %s", nome);
 return 0;
```



Usando gets

Esta função armazena tudo que foi digitado, inclusive os espaços, até que a tecla

ENTER seja pressionada.

```
#include<stdio.h>
int main() {
char nome[10];
printf("Digite seu nome:\n");
gets(nome);
printf("Imprimindo seu nome:\n");
printf(" %s", nome);
return 0;
```



- Biblioteca string.h
- A linguagem fornece uma biblioteca chamada string.h que possui várias funções úteis para a manipulação de strings;
- Strlen: retorna o tamanho da string, sem contar o caracter indicador de final da string

```
char nome[15] = "Maria da Silva";
int s = strlen (nome);
// s conterá o valor 14
```



- Biblioteca string.h
- Strcpy: copia o conteúdo de uma string para outra e coloca um terminador de string.

```
char nome[] = "Clarice Lispector";
char nome2[] = "Oswald de Andrade";
```

```
strcpy (nome, nome2);
// agora nome conterá "Oswald de Andrade"
```

Lembrando que o tamanho da string copiada deve ser menor ou igual ao da string de destino!



Biblioteca string.h

▶ **Strcat**: concatena duas strings, adicionando o conteúdo da segunda ao final da primeira, além do terminador (\0).

```
char nome[50] = "Maria";
char sobrenome[] = " da Silva";
strcat (nome, sobrenome);
// agora nome contém "Maria da Silva"
```

Note que a primeira string deve ter espaço suficiente para conter a segunda.



- Biblioteca string.h
- Strcmp: Compara o tamanho de duas strings.
- Se você tentar criar duas strings com o mesmo conteúdo e compará-las como faria como números, verá que elas "não são iguais". Isso ocorre porque, na verdade, o que está sendo comparado são os endereços de memória onde estão guardadas as strings.
- O valor de retorno é:
  - menor que zero se s1 for menor que s2;
  - igual a zero se s1 e s2 são iguais;
  - maior que zero se s1 for maior que s2.



- Biblioteca string.h
- Strcmp: Compara o tamanho de duas strings.
- A comparação é entre a primeira letra que difere nas duas strings.
- Assim, se tivermos s1 = "abc" e s2 = "abd", s2 é maior que s1 pois na primeira posição em que as duas strings diferem, a letra em s2 é "maior".



- Biblioteca string.h
- Strcmp: Compara o tamanho de duas strings.
- A comparação é entre a primeira letra que difere nas duas strings.
- Assim, se tivermos s1 = "abc" e s2 = "abd", s2 é maior que s1 pois na primeira posição em que as duas strings diferem, a letra em s2 é "maior".



Biblioteca string.h

Strupr: converte uma string para maiúsculas;

Strlwr: converte uma string para minúsculas;

```
#include< stdio.h>

main() {
   char s1[] = "abc";
   strlupr(s1);
   printf ("%s\n", s1);
}
```

```
#include< stdio.h>

main() {
   char s2[] = "ABC";
   strlwr(s2);
   printf ("%s\n", s2);
}
```

#### Exercícios

- Faça um programa que leia um nome, calcule e retorne quantas letras tem esse nome.
- 2. Faça um programa que leia um nome e imprima o nome somente se a primeira letra do nome for "a" (maiúscula ou minúscula).
- 3. Faça um programa que leia uma palavra e a imprima de trás para frente.
- 4. Faça um programa que leia uma palavra, calcule quantas vogais (a, e, i, o, u) possui essa palavra. Depois, leia um caractere (vogal ou consoante) e substitua todas as vogais da palavra dada por esse caractere.



# That's all Folks!

