

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

PROF^a. M.Sc. JULIANA H Q BENACCHIO

Manipulação de Strings



 String é utilizada para representação e manipulação de sequências de caracteres.

 Um literal de caractere é um valor inteiro representado como caractere entre aspas simples. Por exemplo, 'z' representa o valor inteiro de z

Manipulação de Strings



 O valor de um literal de caractere é o valor inteiro do caractere no conjunto de caracteres ASCII (American Standard Code for Information Interchange).

$$A = 65$$

$$a = 97$$

$$z = 122$$

$$é = 130$$

string



- É uma matriz unidimensional (vetor) do tipo char (caractere)
- Toda string deve terminar pelo caractere nulo '\0', que tem valor decimal igual a 0.
- A declaração geral para uma string é:

```
char nome_da_string[tamanho];
```

string



- Por causa do terminador '\0', é preciso declarar a string considerando um caractere mais longo que a string que se deseja armazenar.
- Por exemplo, para declarar uma matriz str que guarda uma string de 10 caracteres:

char str[11];

Manipulação de Strings



- Embora a linguagem C não tenha o tipo de dado string, ela permite constantes string.
- Uma <u>constante string</u> é uma lista de caracteres entre aspas. Não é preciso adicionar o nulo no final das constantes string manualmente, o compilador C faz isso automaticamente.

"Joao da Silva" (um nome)

"Foz, PR" (uma cidade e um estado)

Inicializando string



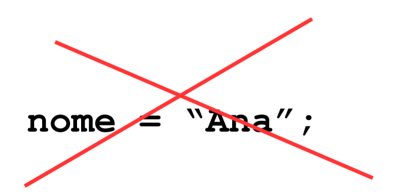
 Caracteres simples são colocados entres aspas simples e o conjunto é envolto por chaves

```
char nome[5] = { 'A','n','a','\0'};
char nome[5] = "Ana";
char nome[] = "Ana";
nome[1] = 'd';
```

Inicializando string



Atribuição em variáveis NÃO é permitido!

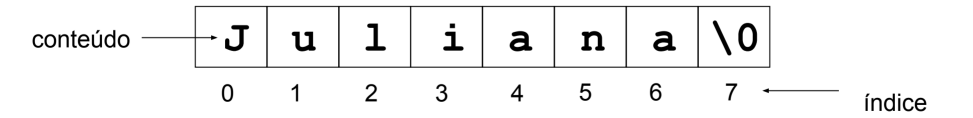


Inicializando string



Somente no momento da declaração

 Não é necessário adicionar o caractere nulo no final da string manualmente



Lendo e Imprimindo strings



- Funções de entrada:
 - gets() / fgets()
 - scanf()

- Funções de saída:
 - puts()
 - printf()

Lendo strings - scanf()



- Bastante limitada para leitura de strings
- Lê os caracteres digitados até encontrar qualquer espaço em branco
- . Caractere de conversão '%s'
- Sua forma geral é:

```
scanf("%s", nome_da_string);
scanf("%s", &nome_da_string[0]);
```

Lendo strings - gets()



- Lê os caracteres digitados até encontrar o caractere de nova linha \\n'
- Todos os caracteres anteriores ao '\n' são armazenado na string e por último é incluído o caractere '\0'
- Caracteres brancos como espaços e tabulações são aceitos como parte da string
- Sua forma geral é:

```
gets(nome_da_string);
```

Função gets() - deprecated





string1.c: In function 'main':

string1.c:7:2: warning: 'gets' is deprecated

(declared at /usr/include/stdio.h:638) [-Wdeprecated-declarations]

gets(nome);

^

/tmp/ccz430DP.o: na função `main':

string1.c:(.text+0x2e): aviso: the `gets' function is dangerous and should not be used.

Compilação terminada com sucesso.

Função gets() - deprecated



- A função gets pode gerar um grande problema para o programador que a usa: como essa função não limita o número de caracteres a serem lidos da entrada padrão (stdin), pode haver vazamento de memória – buffer overflow.
- A solução é usar fgets, que limita o buffer de leitura.

Lendo strings - fgets()



- Similar ao gets, lê os caracteres digitados até encontrar o caractere de nova linha '\n'
- Porém o fgets () adiciona a quebra de linha
 ('\n') no final da string
- Sua forma geral é:

```
fgets(string, quant, file_stream);
```

Lendo strings - fgets()



- file stream → fluxo de arquivo
- Pode ser um arquivo de texto, ou no caso, stdin, que é o arquivo que representa a entrada padrão (teclado)
- Uma forma de utilização seria:

```
fgets(str, 255, stdin);
```

Lendo strings - fgets()



- Operador sizeof, é um operador em tempo de compilação unário que retorna o tamanho, em bytes, da variável em parênteses
- . Exemplo:

```
fgets(str, sizeof(str), stdin);
```

Imprimindo strings - puts()



- Complemento da função gets ()
- Imprime uma única string por vez
- Reconhece o '\0' como fim da string, por isso que cada string impressa por puts() termina por um caractere de nova linha.
- Ou seja, a função puts () pula de linha sozinha
- Sua forma geral é:

```
puts(string);
```

Imprimindo strings - printf() instituto federal

- . Caractere de conversão '%s'
- Sua forma geral é:

```
printf("%s",string);
```

 É possível imprimir mais de uma string na mesma linha

```
printf("%s %s\n",string1, string2);
```

Lendo e Imprimindo strings



```
int main(){
  char nome[50];
  printf("Digite seu nome: ");
  fgets(nome, sizeof(nome), stdin);
  puts("Olá, ");
                               Consola
  puts (nome) ;
                            Digite seu nome: Juliana
                           Olá,
  return 0;
                            Juliana
                            (program exited with code: 0)
                            Press return to continue
```

Lendo e Imprimindo strings



```
int main(){
  char nome[50];
  printf("Digite seu nome: ");
  fgets(nome, sizeof(nome), stdin);
  printf("Olá, %s \n", nome);
  return 0;
                               Consola
                           Digite seu nome: Juliana
                           Olá, Juliana
                           (program exited with code: 0)
                           Press return to continue
```

Manipulação de strings



Funções de manipulação:

```
#include <string.h>
strlen
strcpy
strcat
strcmp
```

Função strlen()



tamanho = strlen(string);

- Retorna o tamanho da string fornecida
- O caractere nulo `\0' não é contado
- Isto quer dizer que, de fato, o comprimento do vetor da string deve ser um a mais que o inteiro retornado por strlen()

Função strlen()



```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
   int tam;
   tam = strlen("teste");
  printf("A string tem %d caracteres\n", tam);
   return 0;
```

Função strlen()



```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
   char nome[50];
   int tam;
  printf("Digite seu nome: ");
   fgets(nome, sizeof(nome), stdin);
  printf("Olá, %s", nome);
   tam = strlen(nome) - 1;
  printf("Seu nome tem %d caracteres\n", tam);
   return 0;
```

Função strcpy()



```
strcpy(str1, str2);
```

- Copia o conteúdo da string2 para a string1
- A string str1 deve ser grande o suficiente para conter a string str2.

Função strcat()



```
strcat(str1, str2);
```

- Concatena duas strings, isto é, junta uma string ao final de outra
- Copia a segunda string no final da primeira e esta combinação gera uma nova primeira string
- A segunda string não é alterada

Função strcmp()



- Compara duas strings
- Compara a string1 com a string2 e retorna:

| Valor | Significado |
|-------|-------------------|
| < 0 | s1 é menor que s2 |
| = 0 | s1 é igual a s2 |
| > 0 | s1 é maior que s2 |