



Linguagem de Programação

Cadeias de Caracteres

ECT2303

helton.maia@ect.ufrn.br

Cadeias de Caracteres - Introdução

- Armazenamento e manipulação de caracteres;
- Strings: Coleção de caracteres armazenados na forma de arrays;
- Caso especial de uma array que utiliza um delimitador de fim ('\0');
- O caracter de fim ou nulo '\0' é adicionado automaticamente no final da string depois que a leitura é realizada.

Cadeias de Caracteres - Definindo e Inicializando

Exemplo:

```
char str[] = "C++";
```

Obs: o caractere nulo \0 foi adicionado ao final da string, automaticamente.

Cadeias de Caracteres - Definindo e Inicializando

Outras possibilidades:

```
char str[] = "C++";

char str[4] = "C++";

char str[] = {'C','+','+','\0'};

char str[4] = {'C','+','+','\0'};
```

Cadeias de Caracteres - Definindo e Inicializando

 Assim como estudado anteriormente em arrays, é possível alocar mais memória do que realmente se deseja utilizar.

Exemplo: char str[50] = "ECT";

Cadeias de Caracteres - Exemplo 1

Escreva um programa no qual seja possível armazenar 50 caracteres, incluindo o delimitador de fim. Faça a leitura da entrada de dados, pedindo para o usuário digitar uma string. Por fim, imprima tudo o que foi digitado.

Cadeias de Caracteres - Exemplo 1

```
#include <iostream>
      using namespace std;
 3
 4
      int main(){
          char str[50];
 6
          cout << "Entre com uma string: ";</pre>
 8
          cin >> str;
 9
          cout << "Voce digitou: " << str << endl;</pre>
10
11
          return 0;
12
13
```

Cadeias de Caracteres - Exemplo 1

Notou algum problema no exemplo anterior?

Cadeias de Caracteres - Exemplo 1 (updated)

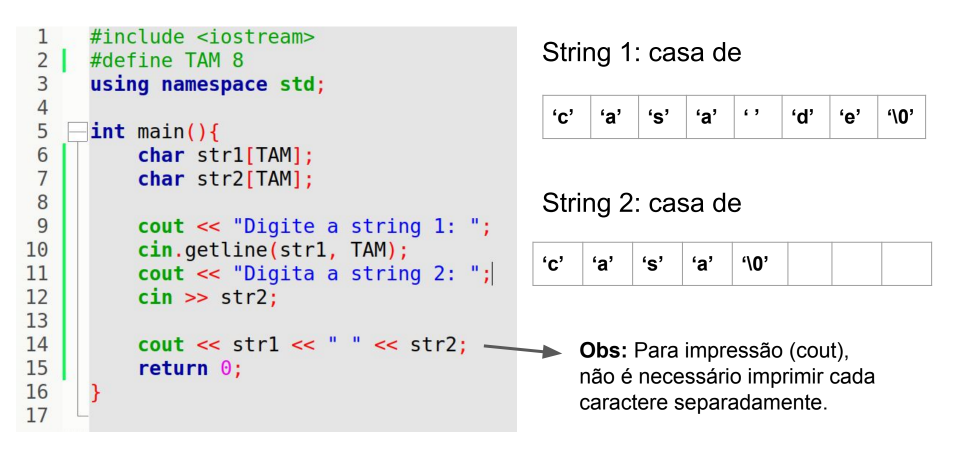
Escreva um programa no qual seja possível armazenar 50 caracteres, incluindo o delimitador de fim. Faça a leitura da entrada de dados, pedindo para o usuário digitar uma string(frase). Por fim, imprima tudo o que foi digitado.

O operador >> considera o espaço " " como fim.

Cadeias de Caracteres - Exemplo 1 (updated)

```
#include <iostream>
      using namespace std;
      int main(){
 5
          char str[50];
 6
          cout << "Entre com uma string: ";</pre>
 8
          cin.getline(str, 50);
 9
          cout << "Voce digitou: " << str << endl;</pre>
10
11
          return 0;
12
13
```

Cadeias de Caracteres - Leitura dos dados



Cadeias de Caracteres

Buffer de entrada em C / C ++

O que é um buffer?

Cadeias de Caracteres

Buffer de entrada em C / C ++

O que é um buffer?

- Área de armazenamento temporário;
- Dispositivos de entrada/saída padrão contém um buffer de entrada/saída;
- No C/C ++, os fluxos são armazenados em buffer, por exemplo, no caso de entrada padrão, quando pressionamos uma tecla, essa informação não é enviada para o programa, e sim armazenada em buffer pelo sistema operacional até que realmente seja alocada para o programa.

Cadeias de Caracteres

Limpando o buffer de entrada em C / C ++

```
#include<iostream>
      #define MAX 100
      using namespace std;
      int main(){
6
          int num;
          char palavra[MAX];
8
          cout << "Entre com um inteiro: ";</pre>
10
          cin >> num;
11
          cin.ignore();
12
          cout << "Informe uma frase: ";</pre>
13
          cin.getline(palavra,MAX);
14
15
          return 0;
16
```

Obs: Caso, antes da leitura de uma cadeia de caracteres um outro tipo de dado tenha sido lido (números, caracteres, ...), é necessário a utilização do comando cin.ignore(). Desta forma o buffer de leitura é limpo.

strlen() prototype

```
size_t strlen( const char* str );
```

Retorna a quantidade de caracteres contidos em str, sem contar com o caractere nulo.

Exemplo: strlen()

```
#include <cstring>
      #include <iostream>
      using namespace std;
 5
 6
      int main()
 8
          char str1[] = "ECT";
9
          char str2[] = "UFRN";
10
11
          int len1 = strlen(str1);
12
          int len2 = strlen(str2);
13
14
          cout << "Tamanho da string 1 = " << len1 << endl;</pre>
15
          cout << "Tamanho da string 2 = " << len2 << endl;</pre>
16
17
          return 0;
18
```

strcpy() prototype

```
char* strcpy( char* dest, const char* src );
```

Recebe dois argumentos: *dest* e *src*. Esta função copia a cadeia de caracteres de *src* para o local de memória apontado para o *dest*. O caractere nulo também é copiado.

Exemplo: strcpy()

```
#include <cstring>
     #include <iostream>
     using namespace std;
 5
6
     int main(){
8
          char src[] = "Ola Turma!";
9
          char dest[20];
10
11
          strcpy(dest, src);
12
          cout << dest;
13
14
          return 0;
15
16
```

strcat() prototype

```
char* strcat( char* dest, const char* src );
```

Recebe dois argumentos: *dest* e *src*. Esta função anexa(concatena) uma cópia da cadeia de caracteres de src ao final da string dest. O caractere de terminação nulo no final de dest é substituído pelo primeiro caractere de src. A string final resultante final, contém também um caractere de terminação nulo.

Exemplo: strcat()

```
#include <cstring>
      #include <iostream>
      using namespace std;
 6
      int main(){
          char dest[50] = "Primeira parte,";
 8
          char src[50] = " segunda parte.";
10
          strcat(dest, src);
          cout << dest :
11
12
13
          return 0;
14
```

strcmp() prototype

int strcmp(const char* str1, const char* str2);

Compara o primeiro caractere, entre str1 e str2. Sendo iguais, o próximo par de caracteres é comparado e assim, o procedimento é repetido até que seja encontrada uma diferença ou o caractere '\0'.

Exemplo: strcmp()

```
#include <cstring>
      #include <iostream>
      using namespace std;
 4
 5
      int main()
 6
          char lhs[] = "UFRN";
          char rhs[] = "UFRN1";
 8
 9
          int result;
10
11
          result = strcmp(lhs,rhs);
12
13
          if(result == 0)
14
               cout << "cadeias iguais" << endl;</pre>
15
          else cout << "cadeias diferentes" << endl:</pre>
16
17
          return 0;
18
```

Perguntas?