Strings

Alexandre Mello

Fatec Campinas

2018

Roteiro

- Strings
 - Definição de Strings em C
 - Leitura e Escrita de Strings
 - Inicialização de Strings
 - Strings: Exemplos
- 2 Biblioteca string.h
- Processamento de Texto
- 4 Exercícios

Strings em C

- A linguagem C não possui o tipo string explicitamente, mas podemos considerar um vetor de caracteres como uma string.
- Em C uma string é sempre terminada pelo caractere especial: '\0'

Definição

Uma string em C corresponde a um vetor de caracteres terminado pelo caractere especial $'\0'$.

- Sempre declare uma string com um caractere a mais do que precisa, já que também será preciso armazenar o caractere '\0'.
 - ► Se por exemplo, estivermos trabalhando com strings de 10 caracteres, declare uma variável com tamanho 11:

```
char st[11];
```

Strings em C

- **Lembre-se:** o caractere '\0' identifica o final da string.
- No programa abaixo gostaríamos que fosse impresso "ola".

```
int main(){
  char st[80];

st[0] = 'o';
  st[1] = 'l';
  st[2] = 'a';

  printf("%s\n", st);
}
```

 Mas as vezes será impresso uma palavra diferente, como "ola8uj", pois não identificamos o final da string.

Strings em C

A versão correta do programa seria esta abaixo.

```
int main(){
  char st[80];

st[0] = 'o';
  st[1] = 'l';
  st[2] = 'a';
  st[3] = '\0';

  printf("%s\n", st);
}
```

 Note que a variável st pode armazenar strings com até 79 caracteres, mas neste exemplo só estamos usando 3 (fora o '\0').

 Para ler ou imprimir uma string do teclado usamos o operador especial %s.

```
int main(){
  char st[80];
  int id;

  printf("Entre com o nome:");
  scanf("%s",st);
  printf("Entre com a idade:");
  scanf("%d",&id);

  printf("Digitado: %s e %d\n",st,id);
}
```

- Note que para strings não é utilizado o & antes do identificador da variável no comando scanf.
- O comando scanf automaticamente coloca um '\0' ao final da string lida.

6 / 29

• O comando **scanf** com o operador **%s** faz com que a leitura da string termine em uma quebra de linha ou em um espaço.

```
int main(){
  char st[80];
  int id;

  printf("Entre com o nome:");
  scanf("%s",st);
  printf("Entre com a idade:");
  scanf("%d",&id);

  printf("Digitado: %s e %d\n",st,id);
}
```

No exemplo acima, se digitarmos

```
Joao da Silva
19
```

será salvo apenas "Joao" em **st**, e um valor diferente de 19 em **id**.

 Isto ocorre pois o scanf lê a string até o primeiro espaço, e converte o próximo dado (que é a string "da") em um inteiro.

Para ler strings incluindo espaços use o comando fgets cuja sintaxe
 é:

fgets(identificador, limite, stdin);

onde **identificador** é o nome da variável para onde será lida a string, **limite-1** é a quantidade máxima de caracteres que poderá ser lida, e **stdin** é uma palavra reservada que indica que a leitura se dará da entrada padrão.

 Neste comando serão lidos todos os caracteres até a quebra de linha, e todos serão armazenados na variável, incluindo a quebra de linha.
 Caso limite-1 caracteres tenham sido lidos, a função para a leitura antes da quebra de linha.

```
#include <stdio.h>
int main(){
  char st[80];
  int id;

  printf("Entre com o nome:");
  fgets(st, 80, stdin);
  printf("Entre com a idade:");
  scanf("%d",&id);

  printf("Digitado: %s e %d\n",st,id);
}
```

No exemplo acima se digitarmos

```
Joao da Silva
19
```

será salvo "Joao da Silva $\n\0$ " em **st**, e o valor 19 em **id**.

 Note que como st pode armazenar até 80 caracteres usamos este valor como parâmetro para o limite de caracteres que podem ser lidos do teclado.

Inicialização de Strings

- Em algumas situações, ao criarmos uma string, pode ser útil atribuir valores já na sua criação.
- No caso de strings, podemos atribuir diretamente uma constante string para a variável.

Exemplo char st[100] = "sim isto 'e possível";

 O comando de inicialização automaticamente insere o caractere '\0' no final da string.

- Ler uma string de até 79 caracteres e salvar a inversa desta em um vetor.
- Imprimir a inversa da string lida.

Primeiramente determinamos o tamanho da string.

```
int main(){
   char st[80], stInv[80];
   int tam, i, j;

   printf("Entre com a string (max. 79): ");
   scanf("%s",st);

//Determinamos o tamanho da string, que é o valor em tam no final do laço
   tam = 0;
   while(st[tam] != '\0' && tam < 80){
      tam++;
   }
   ....
}</pre>
```

 Depois escrevemos os caracteres em stinv na ordem inversa de aparição em st.

```
int main(){
  char st[80], stInv[80];
  int tam, i, j;
  printf("Entre com a string (max. 79): ");
  scanf("%s",st);
  //Determinamos o tamanho da string, que é o valor em tam no final do laço
  . . .
  //Depois escrevemos os caracteres na inversa
  stInv[tam] = '\0';
  i = tam-1:
  i = 0:
  while(i<tam){
    stInv[j] = st[i];
    i++;
    j--;
  printf("A inversa e: %s\n",stInv);
```

```
int main(){
  char st[80], stInv[80];
  int tam, i, j;
  printf("Entre com a string (max. 79): ");
  scanf("%s",st);
  //Determinamos o tamanho da string, que é o valor em tam no final do laço
  tam = 0:
  while(st[tam] != '\0' && tam < 80){
    tam++:
  }
  //Depois escrevemos os caracteres na inversa
  stInv[tam] = '\0';
  j = tam-1;
  i = 0:
  while(i<tam){
    stInv[j] = st[i];
    i++:
    j--;
  printf("A inversa e: %s\n",stInv);
```

A mesma coisa mas com laço for:

```
int main(){
 char st1[80], stInversa[80];
 int i, j , tam;
 printf("Digite um texto (max. 79):");
 scanf("%s",st1);
 for(tam=0; (st1[tam] != '\0') && (tam < 80); tam++)
  stInversa[tam] = '\0';
 for(j = tam-1, i = 0; j >= 0; j--, i++){
   stInversa[i] = st1[i];
 printf("A inversa e: %s\n", stInversa);
```

- Se usarmos o fgets ao invés do scanf, devemos determinar o tamanho da string excluindo o '\n'.
- O programa anterior pode ser alterado considerando strings com espaços.

```
int main(){
  char st1[80], stInversa[80];
  int i, j , tam;
  printf("Digite um texto (max. 79):");
  fgets(st1, 80, stdin);
  //Alteração da condição de parada aqui -->
  for(tam=0; (st1[tam] != '\0') && (st1[tam]!='\n'); tam++)
  stInversa[tam] = '\0';
 for(j = tam-1, i = 0; j >= 0; j--, i++){
   stInversa[j] = st1[i];
 printf("A inversa e: %s\n", stInversa);
}
```

- A biblioteca string.h possui várias funções úteis para se trabalhar com strings.
- Vamos apresentar algumas funções comuns:
 - char *strcat(char *s1, const char *s2) : Para fazer a concatenação de strings.
 - int strcmp(const char *s1, const char *s2) : Para fazer a comparação lexicográfica (utilizada em ordenação) de duas strings.
 - char *strcpy(char *s1, const char *s2) : Para fazer a cópia de strings.
 - int strlen(const char *s1): Para se determinar o tamanho de uma string.

Exemplo de uso da função **strcat** para fazer concatenação de strings.

- A função recebe duas strings como parâmetro e concatena a string segundo parâmetro no final da string primeiro parâmetro.
- Deve haver espaço suficiente na primeira string, caso contrário ocorrerá um erro.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){
   char s1[80]="ola ", s2[80]="turma de 102!";

   //concatena s2 no final de s1
   strcat(s1, s2);

   printf("%s\n", s1);
}
Saída será
```

ola turma de 102!

Exemplo de uso da função **strcmp** para fazer comparação de strings.

- A função recebe duas strings **s1** e **s2** como parâmetro e devolve:
 - 0 caso as duas strings sejam iguais.
 - ▶ um valor menor que 0 caso **s1** seja lexicograficamente menor que **s2**.
 - ▶ um valor maior que 0 caso s1 seja lexicograficamente maior que s2.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
  char s1[80]="aab", s2[80]="aac";
  int r;
  r = strcmp(s1, s2);
  if(r < 0)
    printf("%s vem antes que %s\n", s1, s2);
  else if(r>0)
    printf("%s vem antes que %s\n", s2, s1);
  else
    printf("sao iguais\n");
```

Saída será

aab vem antes que aac

Exemplo de uso da função strcpy para fazer cópia de strings.

• A função recebe duas strings como parâmetro e copia a string segundo parâmetro na string primeiro parâmetro.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
   char s1[80], s2[80]="ola pessoal";
   strcpy(s1, s2);
   printf("%s\n", s1);
}
Saída será
ola pessoal
```

Exemplo de uso da função strlen para calcular o tamanho de uma string.

 A função recebe uma string como parâmetro e devolve o número de caracteres na string até o '\0'.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(){
   char s1[80]="ola pessoal";
   int t;

   t = strlen(s1);
   printf("%d\n", t);
}
```

Saída será

11

- Como exemplo de uso de strings vamos implementar duas funcionalidades básicas de processadores de texto:
 - Ontar o número de palavras em um texto.
 - Pazer a busca de uma palavra em um texto.

Programa que conta o número de palavras em textos sem pontuação:

```
int main(){
 char s[80];
  int i=0. n=0:
 fgets(s, 80, stdin);
  while(s[i]!='\n' && s[i] != '\0'){ //Enquanto não terminou o texto
   while(s[i]==' ') //Pula possíveis espaços
     i++:
   //Achou o começo de uma palavra ou o fim do texto
   if(s[i]!='\n' && s[i]!='\0'){ //Se achou uma palavra
     n++; //incrementa numero de palavras
      while(s[i]!=' ' && s[i] != '\n' && s[i]!='\0')//passa pela palavra
         i++:
 printf("Total de palavras: %d\n", n);
}
```

 Fazer um programa que acha todas as posições de ocorrência de uma palavra em um texto.

Exemplo:

Texto=a tete tetete Palavra=tete

A resposta é 2, 7 e 9.

Ideia do algoritmo:

- Para cada possível posição no texto onde a palavra pode iniciar, checamos se a palavra ocorre naquela posição ou não.
- Seja **tamT** (respectivamente **tamP**) o tamanho do texto (tamanho da palavra respectivamente).
- As posições válidas onde a palavra pode iniciar no texto vão de 0 até tamT - tamP.

```
int main(){
   char palavra[80], texto[80];

  fgets(texto, 80, stdin);
  fgets(palavra, 80, stdin);
  int tamT = strlen(texto) - 1;
  int tamP = strlen(palavra) - 1; //0 -1 é pelo '\n'

int i, j;
  for(i=0; i <= tamT - tamP; i++){
    //Para cada i verificar se palavra
   //ocorre a partir de i
   ...</pre>
```

Como testar se a palavra ocorre exatamente a partir de uma posição i?

 Checar se todos os caracteres da palavra são iguais aos do texto a partir de i.

```
//Checa se a palavra ocorre na posição i do texto
j=0;
while( j<tamP && palavra[j] == texto[i+j])
   j++;
if(j==tamP) //Se atingiu o fim do laço porque j==tamP,
   printf("%d\n", i); // então a palavra ocorre em i</pre>
```

Programa completo:

```
int main(){
  char palavra[80], texto[80];
  fgets(texto, 80, stdin);
  fgets(palavra, 80, stdin);
  int tamT = strlen(texto) - 1;
  int tamP = strlen(palavra) - 1; //0 -1 é pelo '\n'
  int i, j;
  for(i=0; i <= tamT - tamP; i++){ //Para cada possível posição de inicio
    j=0;
    while(j<tamP && palavra[j] == texto[i+j]) //Testa se palavra ocorre</pre>
      j++;
    if(j==tamP) //Se verdadeiro a palavra ocorre na pos. i
     printf("%d\n", i);
```

Exercício

- Escreva um programa que lê uma string de até 50 caracteres, e imprime "Palindromo" caso a string seja um palindromo e "Nao Palindromo" caso contrário.
- OBS: Um palindromo é uma palavra ou frase, que é igual quando lida da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda (espaços em brancos são descartados). Assuma que as palavras são todas em minúsculas e sem acentos.
- Exemplo de palindromo: saudavel leva duas.

 Refaça o exemplo visto em aula de inversão de uma string de tal forma que não seja utilizado nenhum vetor adicional! Ou seja devemos computar a inversa no próprio vetor original.