MC-102 — Aula 15 Cadeias de Caracteres

Instituto de Computação - Unicamp

Primeiro Semestre de 2006

Roteiro

- Cadeias de caracteres
- 2 Lendo e escrevendo cadeias
- 3 Manipulando cadeias de caracteres

Cadeias de caracteres

- Uma cadeia de caracteres, mais conhecida como string, é uma sequência de letras e símbolos, onde os símbolos podem ser espaços em branco, dígitos e vários outros como pontos de exclamação e interrogação, símbolos matemáticos, etc.
- Em C, uma cadeia de caracteres é representada por um vetor de variáveis do tipo char e é terminada com o marcador '\0'.

Declarando uma cadeia de caracteres

Exemplo de declaração

```
char texto [TAMANHO + 1];
```

 Devemos utilizar uma posição além do tamanho máximo desejado para que possa ser colocado o marcador '\0' no final da maior cadeia armazenável nesta variável.

 Podemos ler uma cadeia caracter a caracter, como faríamos com qualquer outro vetor, mas é mais simples ler a cadeia inteira, utilizando o formato %s.

```
scanf ("%s", texto);
```

 Note que não utilizamos o e comercial (&) para cadeias. Isso ocorre pois o nome de um vetor já é um endereço de memória (o endereço de memória do começo do vetor).

Veja o exemplo em scanf.c.

- Infelizmente, a leitura a partir do teclado utilizando o scanf lê somente até o primeiro espaço, ou seja, lê somente uma palavra, o que torna o seu uso desta forma um pouco restrito.
- Para contornar isso, podemos utilizar a função gets, que faz a leitura até encontrar o caracter de fim de linha (enter).

gets(texto);

Veja o exemplo em gets.c.

 Outra opção é explorar as outras possibilidades fornecidas pela função scanf. Por exemplo, a opção abaixo lê uma cadeia de caracteres até encontrar um enter.

Veja um exemplo em scanf-alternativo.c. Veja mais opções consultando a página de manual com o comando "man scanf".

- Aqui, deparamos com outro problema: tanto o comando scanf quanto o gets podem ler mais caracteres que os existentes na cadeia, provocando erros.
- A solução aqui, é utilizar uma função que tenha o mesmo comportamento do gets, mas que permita limitar a leitura a um tamanho máximo. As opções são:

```
fgets (texto, 50, stdin);
scanf ("%50[^\n]", texto);
```

Veja os exemplos em fgets.c e scanf-alternativoN.c.

Escrevendo uma cadeia na tela

 Podemos escrever uma cadeia na tela caracter a caracter, mas é mais simples escrever utilizando o comando printf, com o mesmo formato utilizado para lê-la (%s)

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

Escrevendo uma cadeia na tela

 De forma análoga ao gets e fgets, temos o puts e fputs, que escrevem a cadeia na tela.

```
puts (texto);
fputs (texto, stdout);
```

Veja o exemplo em puts.c.

Manipulando cadeias de caracteres

As cadeias de caracteres são tão importantes que existe uma biblioteca de funções só com comandos para ela, a biblioteca string.h. Entre as diversas funcionalidades oferecidas por esta biblioteca, podemos destacar:

- strlen(texto) Retorna o tamanho da cadeia texto em número de caracteres.
- strcpy(destino, fonte) Copia a cadeia fonte para a cadeia destino.
- strcat(destino, fonte) Concatena a cadeia fonte no fim da cadeia destino.

Veja o exemplo de uso em funcoes.c.

Manipulando cadeias de caracteres

- Apesar de ser mais prático usar as funções da biblioteca string.h, é importante sabermos como manipular cadeias diretamente.
- Em especial, cadeias não possuem um valor indicando explicitamente o seu tamanho, pois são terminadas pelo caracter '\0'.
- Veja como reimplementar a função strlen() no exemplo em tamanho.c

Exercício

Reimplemente a função strcpy(). Veja o arquivo copia.c.

Manipulando cadeias de caracteres

Mais uma função útil da biblioteca string.h:

- strcmp(str1, str2) Compara duas cadeias de caracteres e retorna um valor:
 - = 0: se str1 e str2 forem iguais;
 - < 0: se str1 for menor que str2;
 - > 0: se str1 for major que str2.

Veja um exemplo de uso em ordena.c.