

# Programação de Computadores II

## Cap. 7 – Cadeias de Caracteres

**Livro:** Waldemar Celes, Renato Cerqueira, José Lucas Rangel. Introdução a Estruturas de Dados, Editora Campus (2004)

Slides adaptados dos originais dos profs.: Marco Antonio Casanova e Marcelo Gattass (PUC-Rio)

# Referências

Waldemar Celes, Renato Cerqueira, José Lucas Rangel,  
*Introdução a Estruturas de Dados*, Editora Campus  
(2004)

Capítulo 7 – Cadeias de caracteres

# Tópicos

- Caracteres
- Cadeias de caracteres
  - Leitura de caracteres e cadeias de caracteres
  - Exemplos de funções que manipulam cadeias de caracteres
- Introdução à ponteiros para ponteiros

# Caracteres

- tipo `char`:
  - tamanho de `char` = 1 byte = 8 bits = 256 valores distintos
  - tabela de códigos:
    - define correspondência entre caracteres e códigos numéricos
    - exemplo: ASCII
    - alguns alfabetos precisam de maior representatividade
      - alfabeto chinês tem mais de 256 caracteres

| Ctrl | Dec | Hex | Char | Code | Dec | Hex | Char | Dec | Hex | Char | Dec | Hex | Char |
|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| ^@   | 0   | 00  |      | NUL  | 32  | 20  | !    | 64  | 40  | @    | 96  | 60  | '    |
| ^A   | 1   | 01  |      | SOH  | 33  | 21  | !    | 65  | 41  | A    | 97  | 61  | a    |
| ^B   | 2   | 02  |      | STX  | 34  | 22  | !    | 66  | 42  | B    | 98  | 62  | b    |
| ^C   | 3   | 03  |      | ETX  | 35  | 23  | !    | 67  | 43  | C    | 99  | 63  | c    |
| ^D   | 4   | 04  |      | EOT  | 36  | 24  | !    | 68  | 44  | D    | 100 | 64  | d    |
| ^E   | 5   | 05  |      | ENQ  | 37  | 25  | !    | 69  | 45  | E    | 101 | 65  | e    |
| ^F   | 6   | 06  |      | ACK  | 38  | 26  | !    | 70  | 46  | F    | 102 | 66  | f    |
| ^G   | 7   | 07  |      | BEL  | 39  | 27  | !    | 71  | 47  | G    | 103 | 67  | g    |
| ^H   | 8   | 08  |      | BS   | 40  | 28  | !    | 72  | 48  | H    | 104 | 68  | h    |
| ^I   | 9   | 09  |      | HT   | 41  | 29  | !    | 73  | 49  | I    | 105 | 69  | i    |
| ^J   | 10  | 0A  |      | LF   | 42  | 2A  | !    | 74  | 4A  | J    | 106 | 6A  | j    |
| ^K   | 11  | 0B  |      | VT   | 43  | 2B  | !    | 75  | 4B  | K    | 107 | 6B  | k    |
| ^L   | 12  | 0C  |      | FF   | 44  | 2C  | !    | 76  | 4C  | L    | 108 | 6C  | l    |
| ^M   | 13  | 0D  |      | CR   | 45  | 2D  | !    | 77  | 4D  | M    | 109 | 6D  | m    |
| ^N   | 14  | 0E  |      | SO   | 46  | 2E  | !    | 78  | 4E  | N    | 110 | 6E  | n    |
| ^O   | 15  | 0F  |      | SI   | 47  | 2F  | !    | 79  | 4F  | O    | 111 | 6F  | o    |
| ^P   | 16  | 10  |      | DLE  | 48  | 30  | !    | 80  | 50  | P    | 112 | 70  | p    |
| ^Q   | 17  | 11  |      | DC1  | 49  | 31  | !    | 81  | 51  | Q    | 113 | 71  | q    |
| ^R   | 18  | 12  |      | DC2  | 50  | 32  | !    | 82  | 52  | R    | 114 | 72  | r    |
| ^S   | 19  | 13  |      | DC3  | 51  | 33  | !    | 83  | 53  | S    | 115 | 73  | s    |
| ^T   | 20  | 14  |      | DC4  | 52  | 34  | !    | 84  | 54  | T    | 116 | 74  | t    |
| ^U   | 21  | 15  |      | NAK  | 53  | 35  | !    | 85  | 55  | U    | 117 | 75  | u    |
| ^V   | 22  | 16  |      | SYN  | 54  | 36  | !    | 86  | 56  | V    | 118 | 76  | v    |
| ^W   | 23  | 17  |      | ETB  | 55  | 37  | !    | 87  | 57  | W    | 119 | 77  | w    |
| ^X   | 24  | 18  |      | CAN  | 56  | 38  | !    | 88  | 58  | X    | 120 | 78  | x    |
| ^Y   | 25  | 19  |      | EM   | 57  | 39  | !    | 89  | 59  | Y    | 121 | 79  | y    |
| ^Z   | 26  | 1A  |      | SUB  | 58  | 3A  | !    | 90  | 5A  | Z    | 122 | 7A  | z    |
| ^[   | 27  | 1B  |      | ESC  | 59  | 3B  | !    | 91  | 5B  | [    | 123 | 7B  | {    |
| ^\   | 28  | 1C  |      | FS   | 60  | 3C  | !    | 92  | 5C  | \    | 124 | 7C  |      |
| ^]   | 29  | 1D  |      | GS   | 61  | 3D  | !    | 93  | 5D  | ]    | 125 | 7D  | ~    |
| ^^   | 30  | 1E  | ▲    | RS   | 62  | 3E  | !    | 94  | 5E  | ^    | 126 | 7E  | ·    |
| ^-   | 31  | 1F  | ▼    | US   | 63  | 3F  | !    | 95  | 5F  | _    | 127 | 7F  | ¸    |

# Tabela ASCII

\* ASCII code 127 has the code DEL. Under MS-DOS, this code has the same effect as ASCII 8 (BS). The DEL code can be generated by the CTRL + BKSP key.

## Exemplo:

|    |     |     |    |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 82 | 105 | 111 | 32 | 100 | 101 | 32 | 74 | 97 | 110 | 101 | 105 | 114 | 111 |
| R  | i   | o   |    | d   | e   |    | J  | a  | n   | e   | i   | r   | o   |

## Códigos ASCII de alguns caracteres de controle

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 0   | nul | <i>null</i> : nulo                                 |
| 7   | bel | <i>bell</i> : campainha                            |
| 8   | bs  | <i>backspace</i> : volta e apaga um caractere      |
| 9   | ht  | <i>tab</i> : tabulação horizontal                  |
| 10  | nl  | <i>newline</i> ou <i>line feed</i> : muda de linha |
| 13  | cr  | <i>carriage return</i> : volta ao início da linha  |
| 127 | del | <i>delete</i> : apaga um caractere                 |

# Caracteres

- Constante de caractere:
  - caractere envolvido com aspas simples
  - exemplo:
    - 'a' representa uma constante de caractere
    - 'a' resulta no valor numérico associado ao caractere *a*

```
char c = 'a';  
printf("%d %c\n", c, c);
```

- `printf` imprime o conteúdo da variável `c` usando dois formatos:
  - com o formato para inteiro, `%d`, imprime 97
  - com o formato de caractere, `%c`, imprime *a* (código 97 em ASCII)

# Caracteres Representados de Forma Sequencial na Tabela ASCII

```
char maiuscula(char c) {  
    /* Verifica se é letra minúscula */  
    if (c >= 'a' && c <= 'z')  
        c = (c - 'a') + 'A';  
    return c;  
}
```

# Cadeias de caracteres

- Representação de cadeia de caracteres:
  - vetor do tipo `char`, **terminado pelo caractere nulo ('\\0')**
    - é necessário reservar uma posição adicional no vetor para o caractere de fim da cadeia
  - função para manipular cadeias de caracteres:
    - recebe como parâmetro um vetor de `char`
    - processa caractere por caractere até encontrar o caractere nulo, sinalizando o final da cadeia

# Cadeias de caracteres

- Inicialização de cadeias de caracteres:
  - caracteres entre aspas duplas
  - caractere nulo é representado implicitamente
  - Exemplo:
    - variável cidade dimensionada e inicializada com 4 elementos

```
int main ( void )
{
    char cidade[ ] = "Rio";
    printf("%s \n", cidade);
    return 0;
}
```

≡

```
int main ( void )
{
    char cidade[ ]={'R', 'i', 'o', '\0'};
    printf("%s \n", cidade);
    return 0;
}
```

Rio

Press any key to continue

# Cadeias de caracteres

- Exemplos:

```
char s1[] = "";  
char s2[] = "Rio de Janeiro";  
char s3[81];  
char s4[81] = "Rio";
```

s1 cadeia de caracteres vazia (armazena o caractere '\0')

s2 armazena cadeia de 14 caracteres (em vetor com 15 elementos)

s3 armazena cadeia com até 80 caracteres  
dimensionada com 81 elementos, mas não inicializada

s4 armazena cadeias com até 80 caracteres  
primeiros quatro elementos atribuídos na declaração {'R', 'i', 'o', '\0'};

# Cadeias de caracteres

- Constante cadeia de caracteres:
  - representada por sequência de caracteres delimitada por aspas duplas
  - comporta-se como uma expressão constante, cuja avaliação resulta no ponteiro para onde a cadeia de caracteres está armazenada

# Cadeias de caracteres

- Exemplo:

```
#include <string.h>

int main ( void )
{
    char cidade[4];
    strcpy (cidade, "Rio" );
    printf ( "%s \n", cidade );
    return 0;
}
```

- quando a cadeia "Rio" é encontrada:
  - uma área de memória é alocada com a sequência de caracteres: 'R', 'i', 'o', '\0'
  - o ponteiro para o primeiro elemento desta sequência é devolvido
- função `strcpy` recebe dois ponteiros de cadeias:
  - o primeiro aponta para o espaço associado à variável `cidade`
  - o segundo aponta para a área onde está armazenada a cadeia constante `Rio`

# Cadeias de caracteres

- Exemplo:
  - (código **quase** equivalente ao anterior)

```
int main (void)
{
    char *cidade;    /* declara um ponteiro para char */
    cidade = "Rio"; /* cidade recebe o endereço da cadeia "Rio" */
    printf ( "%s \n", cidade );
    return 0;
}
```

# Cadeias de caracteres

- Exemplos:

```
char s1[] = "Rio de Janeiro";
```

- s1 é um vetor de char, inicializado com a cadeia **Rio de Janeiro**, seguida do caractere nulo
- s1 ocupa 15 bytes de memória
- é válido escrever `s1[0]='X'`, alterando o conteúdo da cadeia para **Xio de Janeiro**, pois s1 é um vetor, permitindo alterar o valor de seus elementos

```
char* s2 = "Rio de Janeiro";
```

- s2 é um ponteiro para char, inicializado com o endereço da área de memória onde a constante **Rio de Janeiro** está armazenada
- s2 ocupa 4 bytes (espaço de um ponteiro)
- não é válido escrever `s2[0]='X'`, pois não é possível alterar um valor constante

# Cadeias de caracteres

- Leitura de caracteres e cadeias de caracteres
  - através de `scanf`
  - especificadores de formato definem o comportamento do `scanf`

# Cadeias de caracteres

- `scanf` com o especificador de formato `%c`
  - lê o valor de um único caractere fornecido via teclado
  - exemplo:

```
char a;  
...  
scanf("%c", &a);  
...
```

# Cadeias de caracteres

- `scanf` com o especificador de formato `%c` (cont.):
  - não pula os “caracteres brancos”
    - “caractere branco” = espaço (' '), tabulação ('\t') ou nova linha ('\n')
  - se o usuário teclar um espaço antes da letra:
    - o código do espaço será capturado
    - a letra será capturada apenas na próxima chamada de `scanf`
  - para pular todos os “caracteres brancos” antes do caractere:
    - basta incluir um espaço em branco no formato, antes do especificador

```
char a;  
...  
scanf(" %c", &a);      /* o branco no formato pula brancos da entrada */  
...
```



# Cadeias de caracteres

- `scanf` com o especificador de formato `%s`
  - lê uma cadeia de caracteres não brancos
  - pula os eventuais caracteres brancos antes da cadeia
  - exemplo:

```
char cidade[81];  
...  
scanf("%s", cidade);  
...
```

- `&cidade` não é usada pois a cadeia é um vetor
- o código acima funciona apenas para capturar nomes simples
  - se o usuário digitar `Rio de Janeiro`, apenas `Rio` será capturada, pois `%s` lê somente uma seqüência de caracteres não brancos

# Cadeias de caracteres

- `scanf` com o especificador de formato `%[...]`
  - `%[...]` lista entre os colchetes todos os caracteres aceitos na leitura
  - `%[^...]` lista entre os colchetes todos os caracteres **não** aceitos na leitura
  - exemplos:
    - `%[aeiou]`
      - lê seqüências de vogais
      - leitura prossegue até encontrar um caractere que não seja uma vogal
    - `%[^aeiou]`
      - lê seqüências de caracteres que não são vogais
      - leitura prossegue até encontrar um caractere que seja uma vogal

# Cadeias de caracteres

- Exemplo:
  - lê uma sequência de caracteres até que seja encontrado o caractere de mudança de linha ('\n')
    - captura linha fornecida pelo usuário até que ele tecle “Enter”
    - inclusão do espaço no formato garante que eventuais caracteres brancos que precedam a cadeia de caracteres sejam descartados

```
char cidade[81];  
...  
scanf(" %80[^\n]", cidade);  
...
```



# Cadeias de caracteres

- Exemplos de funções para manipular cadeias de caracteres:
  - “imprime”
  - “comprimento”
  - “copia”
  - “concatena”
  - “compara”

# Cadeias de caracteres

- Função “imprime”:
  - Imprime uma cadeia de caracteres, caractere por caractere, com uma quebra de linha ao final.

```
void imprime (char* s) {  
    int i;  
    for (i=0; s[i] != '\0'; i++)  
        printf("%c", s[i]);  
    printf("\n");  
}
```

```
void imprime (char* s) {  
    printf("%s\n", s);  
}
```

# Cadeias de caracteres

- Função “comprimento”:
  - retorna o comprimento de uma cadeia de entrada s
    - conta o número de caracteres até encontrar o caractere nulo
    - o caractere nulo em si não é contado

```
int comprimento (char* s)
{
    int i;
    int n = 0; /* contador */
    for (i=0; s[i] != '\0'; i++)
        n++;
    return n;
}
```

# Cadeias de caracteres

```
#include <stdio.h>

int comprimento (char* s)
{
    int i;
    int n = 0; /* contador */
    for (i=0; s[i] != '\0'; i++)
        n++;
    return n;
}

int main (void)
{
    int tam;
    char cidade[] = "Rio de Janeiro";
    tam = comprimento(cidade);
    printf("A string \"%s\" tem %d caracteres\n", cidade, tam);
    return 0;
}
```

# Cadeias de caracteres

- Função “copia”:
  - copia os elementos de uma cadeia de origem (orig) para uma cadeia de destino (dest)
    - cadeia de destino deverá ter espaço suficiente

```
void copia (char *dest, char *orig)
{
    int i;
    for (i=0; orig[i] != '\0'; i++)
        dest[i] = orig[i];
    /* fecha a cadeia copiada */
    dest[i] = '\0';
}
```

# Cadeias de caracteres

- Função “concatena”:
  - copia os elementos de uma cadeia de origem (orig) para o final da cadeia de destino (dest)

```
void concatena (char* dest, char* orig)
{
    int i = 0;      /* índice usado na cadeia destino, inicializado com zero */
    int j;          /* índice usado na cadeia origem */
    /* acha o final da cadeia destino */
    i = 0;
    while (dest[i] != '\0')
        i++;
    /* copia elementos da origem para o final do destino */
    for (j=0; orig[j] != '\0'; j++)
        { dest[i] = orig[j]; i++; }
    /* fecha cadeia destino */
    dest[i] = '\0';
}
```

# Cadeias de caracteres

- Função “compara”:
  - compara, caractere por caractere, duas cadeias dadas
    - usa os códigos numéricos associados aos caracteres para determinar a ordem relativa entre eles
  - valor de retorno da função:
    - 1 se a primeira cadeia preceder a segunda
    - 1 se a segunda preceder a primeira
    - 0 se ambas as cadeias tiverem a mesma seqüência de caracteres

```

int compara (char* s1, char* s2)
{
    int i;
    /* compara caractere por caractere */
    for (i=0; s1[i]!='\0' && s2[i]!='\0'; i++) {
        if (s1[i] < s2[i])
            return -1;
        else if (s1[i] > s2[i])
            return 1;
    }
    /* compara se cadeias têm o mesmo comprimento */
    if (s1[i]==s2[i])
        return 0;          /* cadeias iguais */
    else if (s2[i]!='\0')
        return -1;        /* s1 é menor, pois tem menos caracteres */
    else
        return 1;        /* s2 é menor, pois tem menos caracteres */
}

```

# Cadeias de caracteres

- Biblioteca de cadeias de caracteres [string.h](#)

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| “comprimento” | <code>strlen()</code> |
| “copia”       | <code>strcpy()</code> |
| “concatena”   | <code>strcat()</code> |
| “compara”     | <code>strcmp()</code> |

# Cadeias de caracteres

- Função “duplica”:
  - copia os elementos de uma cadeia de origem (s) para uma cadeia de destino (d), alocada dinamicamente

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

char* duplica (char* s)
{
    int n = strlen(s);
    char* d = (char*) malloc ((n+1)*sizeof(char));
    strcpy(d,s);
    return d;
}
```

# Resumo

leitura de caracteres e cadeias de caracteres

– através de `scanf` com especificadores de formato

|                      |   |
|----------------------|---|
| <code>%c</code>      | lê o valor de um único caractere fornecido via teclado<br>não pula os “caracteres brancos”      |
| <code>%s</code>      | lê uma cadeia de caracteres não brancos<br>pula os eventuais caracteres brancos antes da cadeia |
| <code>%[...]</code>  | lista entre os colchetes todos os caracteres aceitos na leitura                                 |
| <code>%[^...]</code> | lista entre os colchetes todos os caracteres não aceitos  |

# Ponteiros para Ponteiros

```
char a;  
char *b;  
char **c;
```

```
a = 'z';
```

```
b = &a;
```

```
c = &b;
```

```
**c = 'M';
```

• Temos dois "níveis": c aponta para b, e b aponta para a. Assim, para acessar a usando o ponteiro c, é necessário usar duas vezes o operador \*:

• uma para obter o valor de b (cujo endereço está guardado em c), e a outra para obter o valor de a, apontado por b

- Uma aplicação de ponteiros para ponteiros está nas strings, já que strings são vetores, que por sua vez são ponteiros. **Um vetor de strings** seria justamente um ponteiro para um ponteiro.

# Ponteiros para Ponteiros

```
char a;                printf( "\n%c", a);  
char *b;                 
char **c;              printf( "\n%c", *&a);  
  
a = 'z';               printf( "\n%c", **c);  
b = &a;                  
c = &b;                printf( "\n%c", **&b);  
  
                        printf( "\n%c", *b);
```

O que será impresso?

# Ponteiros para Ponteiros

- Como é um vetor em que cada elemento é uma string, por exemplo, uma lista de nomes de pessoas?

- Exemplos:

- `char nomes[10][80];`

```
scanf("%79[^\n]", nomes[i]);
```

- `char * estado[27] =`

```
{"AC", "AL", "AM", "AP", "BA", "CE", "DF", "ES", "GO", "MA", "MG", "MS", "MT",  
"PA", "PB", "PE", "PI", "PR", "RJ", "RN", "RO", "RR", "RS", "SC", "SE", "SP",  
"TO"};
```

# Ponteiros para Ponteiros

```
char nomes[10][80];
int i=0, cont=0;
/* Inicialização por alocação
dinâmica:
char **nomes;
scanf("%d",&numNomes);
nomes = (char **)
    malloc(numNomes*sizeof(char
    *));
for (i=0; i<numNomes; i++)
    nomes[i]=(char *)
    malloc(80*sizeof(char)); */
```

```
while (1) {
    scanf(" %79[^\n]", nomes[cont]);
    if (strcmp(nomes[cont],"fim")==0)
        break;
    cont++;
}
for (i=0; i < cont; i++) {
    printf("\n%s", nomes[i]);
    printf("\n%c",nomes[0][2]);
}
```