## Programação 2

Cadeias de caracteres

Rivera

## Caracteres

- Tipo char
  - ◆ Sizeof (char) = 1 byte
    - 256 tipos de caracteres
  - Tabela de códigos
    - Correspondência entre caractere e códigos numéricos
      - ASCII
    - Alguns alfabetos precisam de maior representatividade
      - Alfabeto chinês (mais de 256 caracteres)

## Código ASCII (alguns caracteres)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30			sp	!		#	\$	40	64	•
40	(	)	*	+	,	-	•	/	0	1
50	2	3	4	5	6	7	8	9	•	ï
60	~	=	>	?	@	A	В	С	D	E
70	F	G	H	I	J	K	L	М	N	0
80	P	Q	R	3	T	U	V	W	X	Y
90	Z	[	Λ.	]		_	*	a	ь	С
100	d	e	£	g	h	i	j	k	1	m
110	n	0	P	U	r	93	t	и	Þ	w
120	н	У	и	-{	I	}	-			

#### **Exemplo:**

82	105	110	32	100	101	32	74	97	110	101	105	114	111
R	i	0		d	e		J	а	n	e	i	r	0

# Proveito de Caracteres Representados de Forma sequencial na tabela ASCII

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

- Representação de cadeias de caracteres
  - Vetor do tipo CHAR
    - Termina em caractere nulo  $(' \setminus 0')$
    - É necessário reservar uma posição adicional para caractere de fim da cadeia
  - Funções
    - Parâmetro um vetor CHAR
    - Processa caractere por caractere até encontrar o caractere nulo

- Inicialização de cadeias de caracteres
  - Caracteres entres aspas duplas
  - Caractere nulo é representado implicitamente
  - Exemplo
    - Variável CIDADE inicializada com 4 elementos

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

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

## Exemplos

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

S1: cadeia vazia (apenas armazena o caractere '\0')
S2: cadeia de 14 caracteres em um vetor de 15 elementos (último '\0')
S3: para cadeia com 80 caracteres e 81 elementos (último '\0')
S4: para cadeia de 80 caracteres, mas só 4 são usados
```

## Exemplos

```
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);
}
```

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

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

## Exemplos

```
void copia (char* dest, char* orig)
  int i;
  for (i=0; orig[i] != '\0'; i++)
     dest[i] = orig[i];
  dest[i] = '\0';
void concatena (char* dest, char* orig)
{
   int j, i = 0;
   while (dest[i] != '\0') i++;
   for (j=0; orig[j] != '\0'; j++) {
     dest[i] = orig[j]; i++;
  dest[i] = '\0';
```

Exemplos

• -1: 1<sup>a</sup> precede 2<sup>a</sup>; 1: 2<sup>a</sup> precede a 1<sup>a</sup>; 0: ambas mesma seq.

```
void compara (char* s1, char* s2)
  int i;
  // compara
  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 (menos caracteres)
   else
     return 1; // s2 é menor (menos caracteres)
```

• Biblioteca de cadeias de caracteres string.h

```
◆ "comprimento" strlen
```

- "copia" strcpy
- ◆ "concatena" strcat
- "compara" strcmp

## Trabalho

 Escreva um programa que calcule a frequencia de cada símbolo que aparecem no texto \*.txt seguinte:

A ciencia da computação busca construir uma base cientifica para uma diversidade de topicos, tais como a construção e a programação de computadores, o processamento de informações, a solução algoritmica de problemas e o estudo dos algoritmos propriamente ditos. Nesse sentido, estabelece os fundamentos para as aplicações computacionais existentes, assim como as bases para as futuras aplicações. Não se pode, no entanto, aprender ciencia da computação pelo simples estudo de alguns topicos isolados, ou pela utilização das ferramentas computacionais existentes. Mais do que entender a ciencia da computação, é preciso comprender o escopo e a dinamica grande variedade de topicos de que trata esta importante disciplina.