Funções da biblioteca string.h

Protótipo das Funções Básicas	Funcionalidade
char *stpcpy (const char *dest,const char *src)	Copia uma string em outra.
<pre>int strcmp(const char *string1,const char *string2)</pre>	Compara duas strings e determina a ordem (alfabetica) das duas
int strlen(const char *string)	Retorna o tamanho de uma string.
<pre>char *strncat(const char *string1, char *string2, size_t n)</pre>	Concatena n caracteres da string2 na string1.
<pre>int strncmp(const char *string1, char *string2, size_t n)</pre>	Compara os n primeiros caracteres de duas strings.
<pre>char *strncpy(const char *string1,const char *string2, size_t n)</pre>	Copia os n primeiros caracteres da string1 na string2
<pre>int strcasecmp(const char *s1, const char *s2)</pre>	Versão case insensitive de strcmp().
<pre>int strncasecmp(const char *s1, const char *s2, int n)</pre>	versão case insensitive de strncmp().

Protótipo de Funções de Busca	Funcionalidade
<pre>char *strchr(const char *string, int c)</pre>	Encontra a primeira ocorrência do caracter c na string.
<pre>char *strrchr(const char *string, int c)</pre>	Encontra a última ocorrência do caracter c na string.
<pre>char *strstr(const char *s1, const char *s2)</pre>	Localiza a primeira ocorrência da string s2 em s1.
<pre>char *strpbrk(const char *s1, const char *s2)</pre>	Retorna um ponteiro para a primeira ocorrência em s1 de qualquer caracter de s2.
char *strtok(char *s1, const char *s2)	Quebra a string s1 numa sequência de tokens delimitados por um ou mais caracteres de s2.