## Algoritmos e Programação II V Lista de Exercícios: C-String

## Prof. Evandro C. R. Rosa UNIVALI

Nome Cor	mpleto: Código de Aluno:
1. Resp	ponda sucintamente:
(a)	Observe o seguinte código. Qual valor será armazenado em ${\tt s}$ após a execução do código?
	<pre>char nome[10]; int s; strcpy(nome, "Jimmy"); s = strlen(nome);</pre>
(b)	A seguinte instrução if determina se escolha é igual a 'S' ou 's':
	if (escolha == 'S'    escolha == 's')
	Como simplificar essa instrução?
(c)	Marque com verdadeiro (V) ou falso (F):
	( ) Funções de teste de caracteres, como isupper, aceitam strings como argumento e testam cada caractere na string.
	( ) Se o argumento da função toupper já estiver em maiúsculas, ele será retornado como está, sem alterações.
	( ) A função strlen retorna o tamanho do array que contém a string.
	( ) Se o endereço inicial de uma C-string for passado como parâmetro ponteiro, pode-se assumir que todos os caracteres, desde esse endereço até o byte que contém o terminador nulo ('\0'), fazem parte da string.
	( ) A função strcat verifica se a primeira string é grande o suficiente para conter ambas as strings antes de realizar a concatenação.
	<ul> <li>( ) A função strcpy não realiza verificação de limites no primeiro argumento.</li> <li>( ) Não há diferença entre "847" e 847.</li> </ul>
2. Os o	códigos abaixo contêm um ou mais erros. Indique quais são:
(a)	<pre>char str[] = "Pare"; if (isupper(str) == "PARE")   exit(0);</pre>
(b)	<pre>char numerico[5]; int x = 123; numerico = atoi(x);</pre>

```
(c) char string1[] = "Billy";
  char string2[] = " Bob Jones";
  strcat(string1, string2);
```

- 3. Escreva uma função que aceite um ponteiro para uma C-string como argumento e exiba seu conteúdo de trás para frente. Por exemplo, se o argumento da string for "Gravidade", a função deverá exibir "edadivarG". Demonstre a função em um programa que solicita ao usuário que insira uma string e, em seguida, passe-a para a função.
- 4. Escreva uma função que aceite um ponteiro para uma C-string como argumento e reverta seu conteúdo. Por exemplo, se o argumento da string for "Gravidade", a função deverá alterá-la para "edadivarG". Demonstre a função em um programa que solicita ao usuário que insira uma string e, em seguida, passe-a para a função.
- 5. Escreva uma função que aceite um ponteiro para uma C-string como argumento e retorne o número de palavras contidas na string. Por exemplo, se o argumento da string for "O rato roeu a roupa do rei de Roma", a função deverá retornar o número 9. Demonstre a função em um programa que solicita ao usuário que insira uma string e, em seguida, passe-a para a função. O número de palavras na string deverá ser exibido na tela.
- 6. Escreva uma função que aceite um ponteiro para uma C-string como argumento e retorne o número médio de letras em cada palavra contida na string. Por exemplo, se o argumento da string for "O rato roeu a roupa do rei de Roma", a função deverá retornar o número 2.88. Demonstre a função em um programa que solicita ao usuário que insira uma string e, em seguida, passe-a para a função. O número de palavras na string deverá ser exibido na tela.
- 7. Escreva uma função que aceite um ponteiro para uma C-string como argumento e capitalize o primeiro caractere de cada sentença na string. Por exemplo, se o argumento da string for "olá. meu nome é João. qual é o seu nome?", a função deverá manipular a string para conter "Olá. Meu nome é João. Qual é o seu nome?". Demonstre a função em um programa que solicita ao usuário que insira uma string e, em seguida, passe-a para a função. A string modificada deverá ser exibida na tela.
- 8. Escreva um programa que solicite ao usuário que insira um número. Leia a entrada como uma C-string ou um objeto string. O programa deverá converter o número em um int. Demonstre a função em um programa que solicita ao usuário que insira uma string e, em seguida, passe-a para a função.
- 9. Escreva uma função que aceite como argumento um ponteiro para uma C-string, ou um objeto string, e retorne o caractere que aparece com mais frequência na string. Demonstre a função em um programa completo.
- 10. Imagine que você está desenvolvendo um pacote de software que exige que os usuários insiram suas próprias senhas. Seu software exige que as senhas dos usuários atendam aos seguintes critérios:
  - A senha deve ter pelo menos seis caracteres.
  - A senha deve conter pelo menos uma letra maiúscula e pelo menos uma letra minúscula.
  - A senha deve conter pelo menos um dígito.

Escreva um programa que solicite uma senha e depois verifique se ela atende aos critérios estabelecidos. Caso não atenda, o programa deve exibir uma mensagem informando ao usuário o motivo.

11. Escreva um programa que aceite como entrada uma frase na qual todas as palavras estejam juntas, mas o primeiro caractere de cada palavra esteja em maiúsculas. Converta a frase em uma string na qual as palavras sejam separadas por espaços e apenas a primeira palavra comece com uma letra maiúscula. Por exemplo, a string "PareEObserveAsRosas". deve ser convertida para "Pare e observe as rosas".