

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Pato Branco Disciplina de Fundamentos de Programação Professora Mariza Miola Dosciatti Curso de Engenharia de Computação



Lista 5 - Estruturas Homogêneas

Vetores de caracteres e de números

Exercícios para sala de aula

Lembretes:

- ✓ Uma forma de percorrer uma string é:
 - while(string[i] != '\0')
- ✓ Vetores precisam ter tamanho definido quando declarados.
- ✓ Cuidado para não ultrapassar o tamanho do vetor, ou seja, percorrer índices (ler) ou armazenar valores além do tamanho definido para o vetor.

//Vetores de caracteres

1) Ler uma string e copiá-la para outra string sem os possíveis espaços em branco no início e no final. Também devem ser eliminados dois ou mais espaços sucessivos entre as palavras.

Exemplo:

Informe um texto: Universidade Tecnologica Federal do Parana

Texto sem espacos: UniversidadeTecnologicaFederaldoParana

Deseja repetir o programa (S ou N)?

2) Elaborar um programa que leia uma frase e determine se a mesma representa um palíndromo. Em frases de palíndromos os espaços não são considerados, então é necessário inicialmente retirar os espaços em brancos do texto. Para comparar as strings use a função int comparaStrings (char str1[], char str2[]) criada na Lista 4 de exercícios.

Exemplos de frases palíndromos:

Socorram-me, subi no ônibus em Marrocos

Anotaram a data da maratona

A mala nada na lama

A torre da derrota

A cara rajada da jararaca

Exemplo:

Informe uma frase: a cara rajada da jararaca

Inverso da palavra: acararajadadajararaca

Eh palindromo

Deseja repetir o programa (\$ ou N)? s Informe uma frase: a cara da jararaca

Inverso da palavra: acararajadaraca

Nao eh palindromo

Deseja repetir o programa (S ou N)? n

3) Um número primo é definido se ele possuir somente dois divisores: o número um e ele próprio. São exemplos de números primos: 2, 3, 5, 101, 367 e 523. Neste problema, você deve ler uma palavra composta somente por letras [a-zA-Z]. Cada letra possui um valor específico, a vale 1, b vale 2 e assim por diante, até a letra z que vale 26. Do mesmo modo A vale 27, B vale 28, até a letra Z que vale 52. Você precisa definir se cada palavra em um conjunto de palavras é prima ou não. Para ela ser prima, a soma dos valores de suas letras deve ser um número primo.

Para resolver este problema, é necessário criar uma função para contar os caracteres de um texto (com o protótipo int contaCaracteres (char texto[]);) e uma função para converter os caracteres para números (com o protótipo int converteCharParaNumero (char ch);). Além disso, é necessário usar uma função que recebe um número e retorna 0 se esse número for primo ou 1, caso contrário.

Exemplo:

Informe um texto: a UTFPR campus Pato Branco a = 1 => Nao prima UTFPR = 211 => Prima campus = 73 => Prima Pato = 78 => Nao prima Branco = 79 => Prima

Deseia repetir o programa (S ou N)? n

4) Ler uma string e contar quantas palavras a mesma possui. Considerar o seguinte contexto:

O usuário pode informar apenas uma palavra, com ou sem espaços no início ou no final da mesma.

O usuário pode informar mais de um espaço entre palavras.

O usuário pode não informar nenhuma palavra (simplesmente pressionar ENTER).

Exemplo:

```
Informe um texto: UTFPR Pato Branco
"UTFPR Pato Branco" possui 3 palavras
```

Deseja continuar no programa (\$ ou N)? n

//Vetores numéricos

5) Gerar um vetor com 10 valores inteiros aleatórios entre 1 e 100. Para os elementos pares do vetor, verificar se são números perfeitos. Para os elementos ímpares do vetor, somar os seus dígitos. Utilizar uma função para verificar se um número é perfeito e outra função para somar os seus dígitos de um número. Um número é perfeito quando a soma dos seus divisores (exceto ele próprio) é igual ao próprio número (por exemplo 6 é perfeito porque possui 1, 2 e 3 como divisores que somam 6).

Exemplo:

```
==== VETOR ====
 71
      39
           14
                61
                      73
                           59
                                27
                                     28
                                          24
                                                61
==== PARES ====
 14 nao eh perfeito
 28 eh perfeito
 24 nao eh perfeito
==== IMPARES ====
 71 - Soma dos digitos: 8
 39 - Soma dos digitos: 12
 61 - Soma dos digitos: 7
 73 - Soma dos digitos: 10
 59 - Soma dos digitos: 14
27 - Soma dos digitos:
 61 - Soma dos digitos:
```

Deseja continuar no programa (\$ ou N)?

6) Utilizar uma função para gerar um vetor com 10 valores entre 5 e 50. Utilizar uma função para verificar se cada elemento do vetor é ou não um número primo. Armazenar em outro vetor somente os números que são primos. Mostrar os dois vetores utilizando função.

Exemplo:

Deseja continuar no programa (\$ ou N)?