

Universidade Federal de Goiás — Instituto de Informática **Disciplina:** INF0446 – Algoritmos e Estruturas de Dados 1

Docente: Prof. Me. Raphael Guedes

Lista de Exercícios 02 – Unidade 01

Conteúdo Principal:

• Estruturas, Alocação Dinâmica e Ponteiros

Estruturas:

- 1. Implemente um programa que receba o nome completo, a idade e o endereço (logradouro, número, bairro, complemento, CEP, cidade e estado) de uma pessoa e armazene esses dados em uma estrutura. Em seguida, imprima na tela os dados da estrutura lida. Idade inferior a zero ou maior que 120 não devem ser aceitas.
- 2. Crie uma estrutura do tipo Ponto para representar as coordenadas de um ponto no plano cartesiano (posições A e B). Em seguida, declare e leia do teclado dois pontos e exiba a distância entre eles. Fórmula do cálculo da distância $d_{AB} = \sqrt{(x_B x_A)^2 + (y_B y_A)^2}$.
- 3. Crie uma estrutura para representar as coordenadas de um ponto no plano cartesiano (posições X e Y). Em seguida, declare e leia do teclado um ponto e exiba a distância dele até a origem das coordenadas, isto é, a posição (0,0).
- 4. Crie um vetor de registros de funcionários e informe os dados via teclado. Um funcionário possui nome, cargo, salário-base, CPF e departamento. Em seguida, calcule e exiba o salário médio de todos os funcionários. No cálculo de cada salário considere os seguintes adicionais, a partir do salário-base, por cargo: Assistente (5%), Supervisor (10%), Gerente(15%), Outras categorias (2%). Obs.: salário-base contempla somente o valor registrado em carteira/tabela de remuneração.

Alocação Dinâmica:

- 5. Escreva um programa que mostre o tamanho em byte que cada tipo de dados ocupa na memória: char, int, float, double.
- 6. Crie uma estrutura representando um aluno de uma disciplina. Essa estrutura deve conter o número de matrícula do aluno, seu nome e as notas de três provas. Escreva um programa que mostre o tamanho em byte dessa estrutura.
- 7. Elabore um programa que leia do usuário o tamanho de um vetor a ser lido. Em seguida, faça a alocação dinâmica desse vetor. Por fim, leia o vetor do usuário e o imprima.
- 8. Faça um programa que leia um valor inteiro N não negativo. Se o valor de N for inválido, o usuário deverá digitar outro até que ele seja válido (ou seja, positivo). Em seguida, leia um vetor V contendo N posições de inteiros, em que cada valor deverá ser maior ou igual a 2. Esse vetor deverá ser alocado dinamicamente.

Ponteiros:

- 9. Escreva um programa que contenha duas variáveis inteiras. Compare seus endereços e exiba o maior endereço.
- 10. Escreva um programa que contenha duas variáveis inteiras. Leia essas variáveis do teclado. Em seguida, compare seus endereços e exiba o conteúdo do maior endereço.



Universidade Federal de Goiás — Instituto de Informática **Disciplina:** INF0446 – Algoritmos e Estruturas de Dados 1

Docente: Prof. Me. Raphael Guedes

Lista de Exercícios 02 - Unidade 01

| - 1 | 1 | 1 | |
|-----|---|---|--|
| | | | |
| | | | |

- 11. Crie um programa que contenha um array de inteiros contendo cinco elementos (pode ser definido na inicialização ou preenchido pelo usuário). Modifique os valores do vetor usando aritmética de ponteiros.
- 12. Considere a seguinte declaração: *int* var, *ptr1, **ptr2, ***ptr3. Escreva um programa que leia a variável var e calcule e exiba o dobro, o triplo e o quádruplo desse valor utilizando apenas os ponteiros ptr1, ptr2 e ptr3. O ponteiro ptr1 deve ser usado para calcular o dobro, ptr2, o triplo, e ptr3, o quádruplo.

Alocação dinâmica de matrizes e vetores + Ponteiros:

- 13. Escreva um programa que aloque dinamicamente uma matriz de inteiros de dimensão N. Solicite ao usuário que insira os valores para a matriz, contudo antes de cada inserção, o código deve verificar se o número inserido é par, caso seja, a célula é preenchida. Caso contrário, o valor 0 (zero) é atribuído à célula em questão.
- 14. Escreva um programa que leia um inteiro N e crie uma matriz alocada dinamicamente contendo N linhas e N colunas. Essa matriz deve conter o valor 0 na diagonal principal, o valor 1 nos elementos acima da diagonal principal e o valor –1 nos elementos abaixo da diagonal principal.
- 15. Crie uma matriz triangular dinamicamente alocada, cujo primeiro elemento da matriz deve ser um valor que o usuário inseriu via teclado. A partir do segundo elemento da matriz até o final, realize um preenchimento automático no qual o valor de cada célula é o dobro da célula anterior.