

Universidade Federal de Uberlândia - UFU Faculdade de Computação - FACOM Lista de exercícios de programação em linguagem C

Exercícios: Structs

- 1. Utilizando estrutura, fazer um programa em C que permita a entrada de nome, endereço e telefone de 5 pessoas e os imprima em ordem alfabética.
- 2. Fazer um programa para simular uma agenda de telefones. Para cada pessoa devem-se ter os seguintes dados:
 - Nome
 - E-mail
 - Endereço (contendo campos para Rua, número, complemento, bairro, cep, cidade, estado, país).
 - Telefone (contendo campo para DDD e número)
 - Data de aniversário (contendo campo para dia, mês, ano).
 - Observações: Uma linha (string) para alguma observação especial.
 - (a) Definir a estrutura acima.
 - (b) Declarar a variável agenda (vetor) com capacidade de agendar até 100 nomes.
 - (c) Definir um bloco de instruções busca por primeiro nome: Imprime os dados da pessoa com esse nome (se tiver mais de uma pessoa, imprime para todas).
 - (d) Definir um bloco de instruções busca por mês de aniversário: Imprime os dados de todas as pessoas que fazem aniversário nesse mês.
 - (e) Definir um bloco de instruções busca por dia e mês de aniversário: Imprime os dados de todas as pessoas que fazem aniversário nesse dia e mês.
 - (f) Definir um bloco de instruções insere pessoa: Insere por ordem alfabética de nome.
 - (g) Definir um bloco de instruções retira pessoa: retira todos os dados dessa pessoa e desloca todos os elementos seguintes do vetor para a posição anterior.
 - (h) Definir um bloco de instruções imprime agenda com as opções:
 - imprime nome, telefone e e-mail.
 - imprime todos os dados.
 - (i) O programa deve ter um menu principal oferecendo as opções acima.
- 3. Considerando a estrutura:

```
struct Ponto{
int x;
int y;
};
```

para representar um ponto em uma grade 2D, implemente um programa que indique se um ponto p está localizado dentro ou fora de um retângulo. O retângulo é definido por seus vértices inferior esquerdo v1 e superior direito v2. A função deve imprimir caso o ponto esteja localizado dentro do retângulo ou não.

4. Considerando a estrutura

```
struct Vetor{
float x;
float y;
float z;
};
```

para representar um vetor no \mathbb{R}^3 , implemente um programa que calcule a soma de dois vetores.

- 5. Construa uma estrutura aluno com nome, número de matrícula e curso. Leia do usuário a informação de 5 alunos, armazene em vetor dessa estrutura e imprima os dados na tela.
- 6. Crie uma estrutura representando os alunos do curso de Introdução a Programação de Computadores. A estrutura deve conter a matrícula do aluno, nome, nota da primeira prova, nota da segunda prova e nota da terceira prova.
 - (a) Permita ao usuário entrar com os dados de 5 alunos.
 - (b) Encontre o aluno com maior nota da primeira prova.
 - (c) Encontre o aluno com maior média geral.
 - (d) Encontre o aluno com menor média geral
 - (e) Para cada aluno diga se ele foi aprovado ou reprovado, considerando o valor 6 para aprovação.
- 7. Escreva um trecho de código em "C"para fazer a criação dos novos tipos de dados conforme solicitado abaixo:
 - Horário: composto de hora, minutos e segundos.
 - Data: composto de dia, mês e ano.
 - Compromisso: composto de uma data, horário e texto que descreve o compromisso.
 - Byte: usado para armazenar 8 bits (definido em função dos tipos básicos do "C")
- 8. Faça um programa que armazene em um registro de dados (estrutura composta) os dados de um funcionário de uma empresa, compostos de: Nome, Idade, Sexo (M/F), CPF, Data de Nascimento, Código do Setor onde trabalha (0-99), Cargo que ocupa (string de até 30 caracteres) e Salário. Os dados devem ser digitados pelo usuário, armazenados na estrutura e exibidos na tela.
- 9. Faça um programa que leia os dados de 10 alunos (Nome, matricula, Média Final), armazenando em um vetor. Uma vez lidos os dados, divida estes dados em 2 novos vetores, o vetor dos aprovados e o vetor dos reprovados, considerando a média mínima para a aprovação como sendo 5.0. Exibir na tela os dados do vetor de aprovados, seguido dos dados do vetor de reprovados.
- 10. Escolha um jogo de cartas, baseado em um "baralho tradicional" (cada carta tem seu naipe e seu valor) ou tipo "super trunfo" (cada carta possui um conjunto de atributos). Implemente a parte de distribuição (sorteio) de cartas para 2 jogadores, considerando que cada jogador irá receber 5 cartas. Exiba na tela as cartas que cada um dos jogadores recebeu.

- 11. Peça ao usuário para digitar seus dados pessoais (Nome, Endereço, Data de Nascimento, Cidade, CEP, email), verifique se as informações de Data de Nascimento, CEP e email fazem sentido, e mostre ao usuário as informações, se estão todas corretas, ou mostre que alguma informação estava errada.
- 12. Faça um programa que leia um inteiro n e:
 - Crie e leia um vetor com os dados de n carros: marca (máximo 15 letras), ano e preço.
 - Leia um valor p e mostre as informações de todos os carros com preço menor que p. Repita este processo até que seja lido um valor p = 0.
- 13. Faça um programa que leia um inteiro n e:
 - Crie e leia um vetor com dados de n livros: título (máximo 30 letras), autor (máximo 15 letras) e ano.
 - Procure um livro por título, perguntando ao usuário qual título deseja buscar. Mostre os dados de todos os livros encontrados.
- 14. Faça um programa com N=5 e:
 - Crie e leia um vetor de alunos, sendo que cada aluno contém os dados: nome (máximo 15 letras), notas de 3 provas, média final e nível (inteiro). Este último campo não deve ser lido agora.
 - Preencha o campo nível. Seu valor deve ser igual à parte inteira de (5*média final/média da sala).

Na sua função main(), mostre o nome e o nível de cada aluno.

- 15. Faça um programa que seja uma agenda de compromissos e:
 - Crie e leia um vetor de 5 estruturas de dados com: compromisso (máximo 60 letras) e data. A data deve ser outra estrutura de dados contendo dia, mês e ano.
 - Leia dois inteiros m e a e mostre todos os compromissos do mês m do ano a. Repita o procedimento até ler m = 0.

Dica: use fgets(string, tamanho, stdin) para ler uma string, precedido imediatamente por fflush(stdin).

- 16. Faça um programa que controla o consumo de energia dos eletrodomésticos de uma casa e:
 - Crie e leia 5 eletrodomésticos que contém nome (máximo 15 letras), potencia (real, em kW) e tempo ativo por dia (real, em horas).
 - Leia um tempo t (em dias), calcule e mostre o consumo total na casa e o consumo relativo de cada eletrodoméstico (consumo/consumo total) nesse período de tempo. Apresente este último dado em porcentagem.
- 17. Faça um programa que gerencie o estoque de um mercado e:
 - Crie e leia um vetor de 5 produtos, com os dados: código (inteiro), nome (máximo 15 letras), preço e quantidade.
 - Leia um pedido, composto por um código de produto e a quantidade. Localize este código no vetor e, se houver quantidade suficiente para atender ao pedido integralmente, atualize o estoque e informe o usuário. Repita este processo até ler um código igual a zero.

Se por algum motivo não for possível atender ao pedido, mostre uma mensagem informando qual erro ocorreu.

- 18. Faça um programa que controle o fluxo de voos nos aeroportos de um país. Com v=5 (voos) e a=5 (aeroportos) e:
 - Crie e leia um vetor de voos, sendo que cada voo contém um código de aeroporto de origem e um de destino.
 - Crie um vetor de aeroportos, sendo que cada aeroporto contém seu código, quantidade de voos que saem e quantidade de voos que chegam.

Nota: Cada aeroporto é identificado por um código inteiro entre 0 e (a-1). Não aceite aeroportos de código inexistente.

- 19. Faça um programa para armazenar um livro de receitas e:
 - Crie um vetor de 5 receitas, que deve ter nome (máximo 25 letras), quantidade de ingredientes e ingredientes.
 - Para cada receita, leia seu nome e a quantidade de ingredientes. Então crie e leia o vetor de ingredientes, sendo que cada ingrediente contém nome e quantidade.
 - Procure receita por nome, mostrando seus ingredientes se encontrar. Se não encontrar, informe ao usuário. Repita o processo até digitar uma string vazia.
- 20. Faça um programa que armazena filmes produzidos por vários diretores e:
 - Crie e leia um vetor de 5 diretores, cada um contendo nome (máximo 20 letras), quantidade de filmes e filmes. O membro filmes é um vetor, que deve ser criado após ter lido quantidade de filmes. Cada filme é composto por nome, ano e duração.
 - Procure um diretor por nome, mostrando todos os filmes que ele já produziu. Repita o processo até digitar uma string vazia.
- 21. Crie uma estrutura representando os alunos do curso de Métodos e Técnicas de Programação. A estrutura deve conter a matrícula do aluno, nome, nota da primeira prova, nota da sequenda prova e nota da terceira prova.
 - (a) Permita ao usuário entrar com os dados de 5 alunos
 - (b) Encontre o aluno com maior nota da primeira prova
 - (c) Encontre o aluno com maior média geral
 - (d) Encontre o aluno com menor média geral
 - (e) Para cada aluno diga se ele foi aprovado ou reprovado, considerando o valor 6 para aprovação.
- 22. Definir a estrutura cuja representação gráfica é dada a seguir, definir os campos com os tipos básicos necessários.

C	α	d	а	S	†	r	0	
$\overline{}$					_	_		-

NOME	ENDEREÇO	SALÁRIO
IDENTIDADE	CPF	ESTADO CIVIL
TELEFONE	IDADE	SEXO

O ENDEREÇO é composto de:

RUA	BAIRRO	CIDADE
ESTADO	CEP	

- (a) Crie um vetor Cadastro com 5 elementos.
- (b) Permita ao usuário entrar com dados para preencher esse 5 cadastros.
- (c) Encontre a pessoa com maior idade entre os cadastrados
- (d) Encontre as pessoas do sexo masculino
- (e) Encontre as pessoas com salário maior que 1000.
- (f) Imprima os dados da pessoa cuja identidade seja igual a um valor fornecido pelo usuário
- 23. Implemente um programa em C que leia o nome, a idade e o endereço de uma pessoa e armazene os dados em uma estrutura.
- 24. Escreva um programa que receba dois structs do tipo dma, cada um representando uma data válida, e calcule o número de dias que decorreram entre as duas datas.

```
struct dma {
    int dia;
    int mes;
    int ano;
};
```