

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Exercícios de Fundamentos de Programação - Professor Leonardo Vianna Structs [2020/1]

Questão 01:

Determinada zona eleitoral possui *N* eleitores inscritos que poderão votar, uma única vez, em um dos *C* candidatos para o único cargo a ser definido. Pede-se:

- a. A declaração do vetor de structs, assim como de todos os tipos de dados necessários, que represente os resultados da votação;
- b. Uma função que leia o voto de cada eleitor, considerando que o processo terminará quando os *N* eleitores votarem ou quando o número -1 for digitado como voto;
- c. Uma função que exiba:
 - i. O total de votos para cada candidato, assim com a quantidade de votos brancos (código 0) e de nulos (código sem candidato associado);
 - ii. A quantidade de abstenções (eleitores que não votaram);
 - O nome do candidato vencedor (caso tenha mais de 50% dos votos válidos) ou dos que irão para o segundo turno (os dois mais votados).

<u>Nota</u>: o número do candidato deve conter dois algarismos apenas.

Questão 02:

Uma loja de automóveis mantém os carros à venda sob a forma de um vetor de *structs* contendo as seguintes informações, para cada veículo: *placa*, *modelo*, *marca*, *cor*, *quilometragem*, *ano modelo/fabricação* (<u>deve ser um struct</u>), valor e tipo (usado ou 0 km).

Pede-se a declaração de uma variável que represente o estoque de veículos da loja, incluindo todas as declarações de tipos que possam ser necessárias.

Além disso, implementar as seguintes funções:

- i. Exibir todos os carros do modelo m, ano de fabricação entre a1 e a2 (inclusive), com valor não superior a x reais;
- ii. Reajustar os valores de todos os carros 0 km, considerando um aumento de 2.5%;

iii. Retirar do estoque um determinado veículo, dada a sua placa.

Questão 03:

Determinada instituição de ensino armazena, sob a forma de vetores (de *structs*), as seguintes informações:

- Alunos: nome, matrícula;
- Disciplinas do curso: nome, código;
- Inscrições realizadas: matrícula do aluno, código da disciplina, semestre da inscrição (semestre/ano).

Pede-se o desenvolvimento de funções que realizem as seguintes operações:

- i. Exibir, para cada aluno, o total de inscrições já realizadas;
- ii. Dado um semestre, informar para cada disciplina o número de alunos inscritos.

Questão 04:

Suponha a existência de um vetor de tamanho *TAM*, cada posição armazenando o *nome da pessoa* e a sua *data de aniversário* (representada por um *struct* do tipo *TData*, contendo os campos *dia* e *mes*). Pede-se o desenvolvimento das seguintes funções:

- Determinar a quantidade de pessoas que fazem aniversário no mês M;
- Exibir os nomes de todas pessoas que fazem aniversário entre as datas d1 e d2, ambas do tipo Tdata.

Questão 05:

O histórico de um aluno é representado por um vetor de *structs* onde cada posição armazena o código da disciplina cursada, semestre e ano que a cumpriu e a média final na disciplina. Implementar uma função que exiba o histórico do aluno com o seguinte formato:

NomeDisciplina1 (código1) MédiaDisciplina1 NomeDisciplina2 (código2) MédiaDisciplina2

NomeDisciplinaN (códigoN) MédiaDisciplinaN Coeficiente de rendimento: CR

Observações:

- Para obter os dados da disciplina, um outro vetor de structs deve ser consultado. Este, por sua vez, armazena para cada disciplina do curso as seguintes informações: código, nome e número de créditos;
- O coeficiente de rendimento consiste em uma média ponderada de todos os graus atribuídos às disciplinas cursadas, onde os pesos são representados pelo número de créditos da disciplina;
- 3. Todos os dados em negrito apresentados no formato do histórico devem ser obtidos a partir dos vetores.