

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

Questão 01:

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 (deve ser um struct), valor e tipo (usado ou 0 km, conforme o valor do campo quilometragem).

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 p %;
- iii. Retirar do estoque um determinado veículo, dada a sua placa.

Questão 02:

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 03:

Considere a existência de um vetor de *structs* com *quant* posições, onde cada uma destas armazena os seguintes dados sobre os funcionários de uma empresa: *matricula* (*int*), *nome* (*string*), *gênero* (*char*) e salário (*float*). Pede-se uma função que, dado um gênero, desloque todos os funcionários deste gênero para o início do vetor (e, consequentemente, os funcionários do outro gênero ficarão ao final do conjunto).

Questão 04:

Considere a existência de um vetor de *structs* com *quant* posições, onde cada uma destas armazena os seguintes dados sobre um grupo de pessoas: *nome* (*string*), *gênero* (*char*) e *idade* (*int*). Pede-se uma função que determine se os elementos deste vetor estão ordenados e retorne 1, caso estejam ordenados, e 0, caso contrário.

<u>Observação</u>: o vetor será considerado ordenado se estiver organizado crescentemente em função da idade. Porém, no caso de pessoas com a mesma idade, estas devem estar ordenadas crescentemente pelo nome.

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 (códigóN) 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.