## Lista Extra-struct

- 1) Escrever um programa que cadastre livros. Insira o título, autor e preço. Em seguida imprima os dados de todos os livros cadastrados.
- 2) Escrever um programa que cadastre produtos, com os seguintes dados: nome, código e preço. Em seguida, imprima uma lista com o nome e código de todos os produtos cadastrados. Por último, consulte o preco de um produto através de seu código.
- 3) Faça um programa que leia os dados de 10 alunos (matricula e 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. Exibir na tela os dados do vetor de aprovados, seguido dos dados do vetor de reprovados.
- 4) Considerando-se que os registros existentes em uma loja de material de construção armazenam as informações das peças em estoque cujos campos são: código do material, preço unitário e quantidade em estoque. Desenvolver um algoritmo para:
  - a) Calcular e imprimir o código e o valor total de cada material em estoque.
  - b) Calcular e imprimir o valor total de todos os materiais do estoque.
  - c) Imprimir o código do material que representa o maior valor em estoque.
- 5) Foi realizada uma pesquisa entre os habitantes de uma certa região. De cada habitante foram coletados os dados: idade, sexo, salário e número de filhos. Crie a estrutura de dados adequada para armazenar estas informações, e:
  - a) Exiba a média salarial dos habitantes.
  - b) Exiba o número de pessoa que são do sexo feminino.
  - c) Calcule a porcentagem de pessoas que possuem mais de 2 filhos.
- 6) Faça um programa que controle o estoque de uma loja de brinquedos. Atualmente no estoque há 40 itens, cada um contendo código, descrição, preço de compra, preço de venda, quantidade em estoque e estoque mínimo. O problema deverá:
  - a) Cadastrar os produtos;
  - b) Mostrar o valor do lucro obtido com a venda de um determinado produto e o percentual que esse valor representa;
  - c)Mostrar os produtos com quantidade em estoque abaixo do mínimo permitido.