

Programação II

Lista 16

- 1. Crie uma classe Componente que contém os atributos privados <u>fabricante</u> e <u>modelo</u>. Crie as classes <u>Monitor</u> e <u>DiscoRigido</u>, subclasses de <u>Componente</u>. A classe <u>Monitor</u> contém o atributo privado <u>resolucao</u> e a classe <u>DiscoRigido</u> contém o atributo privado <u>capacidade</u>. Crie um construtor para cada uma das três classes (um construtor deve inicializar os atributos especificados na classe). Finalmente, crie uma classe chamada <u>Exercicio1</u> com um método <u>main</u> no qual você deve criar objetos da classe <u>Monitor</u> e <u>DiscoRigido</u> usando dados informados pelo usuário via teclado.
- 2. Crie a classe Produto que contém atributos privados nome e valor e o método imprimir () que mostra os valores dos atributos. Crie duas subclasses, Camiseta e Sapato, sendo que cada uma delas contém um atributo privado próprio. Nestas duas subclasses, sobrescreva o método imprimir () herdado de Produto de modo que todos os atributos sejam impressos quando o método for chamado. Implemente um programa que crie uma camiseta e um sapato usando dados informados pelo usuário via teclado.

Implemente uma classe **Comprador** que contenha um método **consulta (Produto p)** que recebe um **Produto** como argumento. Quando o produto for consultado por um comprador, ele deve mostrar os seus dados através do método **imprimir()**.

No seu programa, após criar a camiseta e o sapato, faça com que o comprador os consulte.