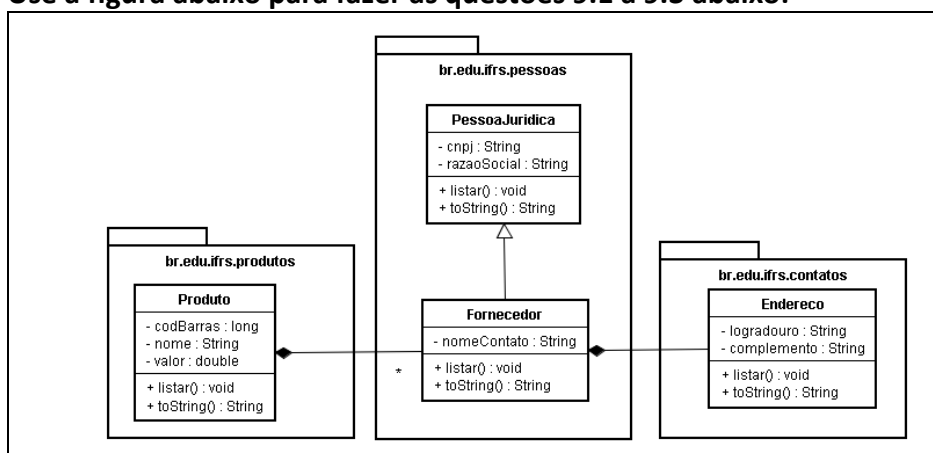


Disciplina: Programação para Web I	Semestre: 3º
Turma: Noite	
Data: 16/05/2017	Professora: Silvia Bertagnolli

LISTA DE EXERCÍCIOS

- 1) Importe o projeto ServletsAula2, que está no Moodle
- 2) Importe o projeto JSP_Aula1, que está no Moodle
- 3) Monte uma página JSP que mostre no HTML os dados contidos no cabeçalho da requisição HTTP.
- 4) Escreva uma página JSP que apresente no HTML a data de hoje.
- 5) Escreva uma página JSP que recebe como argumento um inteiro (enviado através de um formulário), e imprime no HTML resposta a tabuada desse número específico. Crie um método `imprimeTabuada()` para fazer isso.
- 6) Crie uma página JSP que provoca uma exceção (divisão por zero, por exemplo), definindo o atributo `errorPage` da diretiva `Page` apontando para uma segunda página JSP. Essa segunda página JSP deve ser uma página de erro (`isErrorPage="true"`). A segunda página JSP deve exibir no HTML de resposta a mensagem padrão da exceção, bem como a pilha de execução (todo o stack trace);
- 7) Elabore uma página "inicio.html" que solicita nome e data de nascimento e envia a requisição para a página `Calculadade.jsp`, que faz o cálculo da idade e exibe o resultado (nome e idade) na página.
- 8) Refaça a pagina `Exemplo10.jsp` usando um método definido dentro do JSP para imprimir os dados da coleção.
- 9) Use a figura abaixo para fazer as questões 9.1 a 9.3 abaixo:



9.1 Crie as classes usando a linguagem de programação Java (esse exercícios constava na lista de exercícios da revisão para a prova)

9.1.1 A classe `Fornecedor` tem um endereço

9.1.2 A classe `Fornecedor` é subclasse de `PessoaJuridica`

9.1.3 A classe `Produto` tem vários fornecedores - use uma `LinkedList` para implementar isso

9.2 Na classe `produto` crie o método `listarTodos()` que cria vários objetos do tipo `Produto` e retorna esses objetos armazenados em um `TreeSet`.

9.3 Crie uma página JSP que chama o método `listarTodos()` da classe `Produto` e lista dentro da página os objetos cadastrados no método.