Lista 8 - Padrões de projeto

- **1.** Implemente uma classe que representa dois vetores matemáticos em R³ e, usando o padrão Bridge, defina 3 operações para objetos desta classe: adição, produto escalar, e produto vetorial. Exemplifique no método main.
- 2. Escreva uma classe derivada de FilterInputStream que seja capaz de decorar o funcionamento de um BufferredReader de maneira que quando o método readLine for evocado, a linha retornada mostre um contador de quantos caracteres já foram lidos desde que o stream foi criado, além da linha que foi lida. Exemplifique.
- **3.** Pesquise o padrão Flyweight, explique sua finalidade e funcionamento coloque sua reposta em um comentário de sua classe onde o método main foi definido. Acesse o exemplo http://www.oodesign.com/flyweight-pattern-wargame-example-java-sourcecode.html, implemente-o e exemplifique seu funcionamento.
- **4.** Escreva o diagrama UML dos projetos vistos em aula: Bridge, ChainOfResponsibilityTextParser, Facade, FactoryMethod, MediatorBuyer, e Observer.
- **5.** Verifique a implementação Java e implemente seu próprio padrão observador (sem se preocupar com questões de sincronização).

Para entrega: código do projeto NetBeans em um arquivo zip → entregar via Tidia→Atividades

(ENTREGAR) 6.

- a) Use o padrão Bridge para implementar uma classe MeusVetores que tem como propriedades dois conjuntos de inteiros positivos representados como arrays, e que recebe funcionalidades novas para serem executadas sobre estes dois conjuntos. Escreva 3 funcionalidades: união, intersecção, e diferença entre conjuntos. Após a execução, as funcionalidades deverão exibir os dados de cada um dos conjuntos e também o resultado do processamento. Exemplifique no método main.
- **b)** Altere seu código para que as funcionalidades do item a) sejam criadas por intermédio de um Factory.
- **(ENTREGAR) 7.** Implemente uma classe Divida e use o padrão Decorator para efetuar os seguintes cálculos sobre a dívida representada por objetos desta classe: juros, juros com desconto, e juros com desconto com acréscimo de taxa. Note que a assinatura do Decorator irá requerer, além do objeto sendo decorado, um parâmetro cujo significado muda de decorador para decorador defina um único parâmetro na classe mãe dos decoradores.

Prof. José Fernando Rodrigues Júnior

(ENTREGAR) 8. Considere um Sistema (classe) que é vulnerável toda vez que um de seus dois métodos (pense em métodos fictícios) recebe como parâmetro uma string "789". Escreva a classe Sistema.

- a) Use o padrão proxy para escrever uma classe que filtra chamadas de métodos cujos parâmetros coloquem em risco o sistema – veja o exemplo de ProxySeguranca no Tidia.
- **b)** Use o padrão decorator para escrever uma classe FilteredSistema que, caso a string "789" seja detectada, ela seja convertida para "987".
- **(ENTREGAR) 9.** Use o padrão chain of responsability para processar números, sendo que as classes da cadeia deverão dividir o processamento da seguinte maneira: classe 1, números múltiplos de 2; classe 2, números múltiplos de 3; classe 3, demais números. Implemente o cálculo do quadrado de um número dado, e o cálculo da raíz quadrada de um número dado. Exemplifique no método main.

(ENTREGAR) 10. Use o padrão Observer para escrever uma classe tal que toda vez que ela recebe uma nova string, observadores distintos realizam o seguinte processamento: transformar a string inteira em maiúscula, concatenar o ano atual ao fim da string, e concatenar o tamanho da string ao fim da própria string.