Pacotes e intefaces

Lista04

12 de abril de 2024

Instruções de Entrega

Nome do projeto java: ListaX-NUSP. Sendo X o número da lista e NUSP o seu número usp.

Arquivo de envio: Um ÚNICO projeto java zipado, ou seja, enviar o arquivo ListaX-NUSP zipado.

Seguir as seguintes instruções, sob pena de desconto de nota por código confuso:

- Não enviar arquivos soltos.
- Não enviar mais de um projeto java.
- Não enviar um projeto com muitas subpastas fazendo com que dê trabalho para encontrar o exercício.
- Não enviar rascunhos dos exercícios. Envie apenas os arquivos que vocês efetivamente querem que sejam corrigidos para que não corram o risco de corrigirmos os arquivos errados.
- Colocar cada exercício dentro de um pacote diferente (o pacote fica dentro do projeto java). Exemplo: dentro do projeto Lista04-NUSP, inserir os pacotes ex1, ex2, ex3, ex4 e ex5. Dentro do pacote ex1 poderia haver os arquivos ContaCorrente.java e ContaCorrenteTeste.java.
- Separar a classe funcional da classe de testes deixando-as em arquivos diferentes.

Exercícios

- 1. (valor 2.0) Escreva uma classe de forma a fazer passar os testes FibonacciJunit. Note que você não deve mudar os testes;
- 2. (valor 4.0) Escreva classes de forma a fazer passar os testes Exercícios Junit, mais uma vez, os testes não podem ser mofificados;
- 3. (valor 2.0) Leia o capítulo 20 do livro de OO com Java (o livro está disponível em:

http:

//ccsl.ime.usp.br/files/publications/files/2008/intro-java-cc.pdf

e faça o exercício 1 desse capítulo. Complemente esse exercício gerando testes (via JUnit) que testem cada uma das implementações dos métodos da interface.

4. (valor 2.0) Crie duas interfaces (e.g. Incrementável e Decrementável); a primeira com métodos abstratos Incrementável meIncremente() e boolean souNulo(); a segunda com Decrementável meDecremente() e boolean souNulo(). Crie uma classe uma classe Inteiro que implemente estas duas interfaces. Em vez de implementar Incrementável meIncremente(), tente implementar Inteiro meIncremente() e veja o que acontece; idem para Inteiro meDecremente(). Adicione métodos que facilitem os testes a seguir.

Gere testes em JUnit para a interface pública, em que ao menos um teste deve ter uma váriável do tipo Incrementável e descreva o que acontece ao se tentar incrementá-la, e em outro teste o que acontece ao decrementá-la.

Descreva o que ocorre quando as duas interfaces possuem um **método igual**, com o mesmo nome, mesmos tipos de argumentos e mesmos tipo de retorno.