CES-28 Prova 3 - 2017

Sem consulta - individual - com computador - 3h

Obs.:

- Qualquer dúvida de codificação Java só pode ser sanada com textos/sites oficiais da Oracle ou JUnit.
 - a. Exceção são idiomas (ou 'macacos') da linguagem como sintaxe do método .equals(), ou sintaxe de set para percorrer collections, não relacionados ao exercício sendo resolvido. Nesse caso, podem procurar exemplos da sintaxe na web.
- 2. Sobre o uso do mockito, podem usar sites de ajuda online para procurar exemplos da sintaxe para os testes, e o próprio material da aula com pdfs, exemplos de codigo e labs, inclusive o seu código, mas sem usar código de outros alunos.
- 3. Questões com itens diversos, favor identificar claramente pela letra que representa o item, para que eu saiba precisamente a que item corresponde a resposta dada!
- 4. Só <u>precisa</u> implementar usando o Eclipse ou outro ambiente Java as questões ou itens indicados com o rótulo [IMPLEMENTAÇÃO]! Para as outras questões, você <u>pode</u> usar o Eclipse caso se sinta mais confortavel digitando os exemplos, mas não precisa de um código completo, executando. Basta incluir trechos de código no texto da resposta.
- 5. Submeter: a) Código completo e funcional da questão [IMPLEMENTAÇÃO]; b) arquivo PDF com respostas, código incluso no texto para as outras questões. Use os números das questões para identificá-las.
- 6. No caso de diagramas, vale usar qualquer editor de diagrama, e vale também desenhar no papel, tirar foto, e **incluir a foto no pdf dentro da resposta, não como anexo separado**. Atenção: <u>use linhas grossas, garanta que a foto é legível!!!!</u>

Joãozinho programa Interpolação [IMPLEMENTAÇÃO]

O package InterpV0 inclui uma aplicação de interpolação numérica. Há duas classes que implementam métodos de interpolação (não precisa lembrar os detalhes de CCI22, basta lembrar o conceito de interpolação). E há outra classe MyInterpolationApp que realiza todo o trabalho. A proposta principal desta questão é transformar o package de Joãozinho em 3 packages Model, View e Presenter que implementam o padrão arguitetural MVP.

Deve incluir uma view funcional, mas que imprime no console, e com métodos que simulam entrada do usuário humano. Por exemplo, se o usuário humano deveria digitar um inteiro, basta haver um método set(int value). Quando a main() chamar este método, simulamos entrada de usuário.

Deve garantir que:

- 1. [2 pt] O conceito de camadas seja seguido estritamente, e cada camada esteja em um package separado.
- 2. **[2 pt]** Que seja possível adicionar outras implementações da camada View, com as mesmas responsabilidades, e usar várias inst
- private InterpolationMethod interpolationModel;âncias de Views diferentes ao mesmo tempo com a mesma instância de Presenter e Model, sem necessitar mudar o código de Presenter ou Model.
- 4. [2 pt] SUBQUESTÃO [IMPLEMENTAÇÃO]: (esta parte envolve um padrão de projeto além do MVP). Seja possível implementar e escolher outros algoritmos de interpolação, sem precisar mudar nada no código além de uma chamada de método para registrar o novo algoritmo. As camadas superiores apenas precisam escolher uma String correspondendo ao nome do método de interpolação desejado.

[1 pt] Para cada uma das responsabilidades de MyInterpolationApp, indicadas com comentários no código e listadas abaixo, indique marcando uma colunas entre M, V ou P neste documento em qual camada deve ser incluída CADA responsabilidade. **DEVE CORRESPONDER AO SEU CÓDIGO**:

		_		
		М	٧	Р
1.	RESPONSABILITY: DEFINIR PONTO DE INTERPOLAÇÃO (LEITURA ENTRADA DE USUARIO HUMANO)		X	
2.	RESPONSABILITY: DEFINIR QUAL EH O ARQUIVO COM DADOS DE PONTOS DA FUNCAO (LEITURA ENTRADA DE USUARIO HUMANO)		X	
3.	RESPONSABILITY: ABRIR E LER ARQUIVO DE DADOS			Х
4.	RESPONSABILITY: IMPRIMIR RESULTADOS			Х
5.	RESPONSABILITY: DADO O VALOR DE X, EFETIVAMENTE LER O ARQUIVO			X
6.	RESPONSABILITY: DADO O VALOR DE X, EFETIVAMENTE CHAMAR O CALCULO			Х
7.	RESPONSABILITY: CRIAR O OBJETO CORRESPONDENTE AO METODO DE INTERPOLAÇÃO DESEJADO	Х		
8.	RESPONSABILIDADE: EFETIVAMENTE IMPLEMENTAR UM METODO DE INTERPOLAÇÃO	Х		

GRASP x SOLID

[1pt: 0.5 por princípio] Para a solução do exercício da interpolação, explique como a solução final promove 2 princípios GRASP ou SOLID (não vale os princípios que apenas definem menor acoplamento e separação de responsabilidades, High Coesion, Low Coupling, Single Responsability).

DPs são tijolos para construir Frameworks

[2 pt: 2 * { a) [0.5] b [0.5] }]

Escolha **2 (dois)** DPs que <u>ao serem aplicados como parte do código de um Framework,</u> promovam:

- a) o reuso de código
- b) a **separação de interesses** (separation of concerns), entre o código do framework e o código do programador-usuário do framework.

Explique conceitualmente como cada um 2 DPs promove os 2 conceitos a) e b). Vale usar diagramas UML na explicação, mas deixe claro o que deve ser implementado pelo framework e o que deve ser implementado pelo programador-usuário do framework.

Singleton: O framework poderia implementar uma classe singleton com métodos muito úteis para o usuário.

Por exemplo, uma classe que seja capaz de desenhar na tela. O framework poderia implementar um singleton com funções otimizadas para desenhar na tela. Por ser um singleton o usuário-programador não precisaria se preocupar em manter uma cópia do objeto por todo o código.

O reuso do código está na maior parte por conta do usuário-programador, pois ele pode utilizar como quiser as funções do framework facilmente. No caso da classe gráfica, cabe ao usuário definir a forma geométrica a ser desenhada, sua cor, posição e tamanho.

Strategy: O framework pode possuir várias soluções para um problema e o usuário programador escolhe a que lhe é mais útil.

Por exemplo, o framework possui diferentes métodos de interpolação de dados. O usuário não precisa nem entender como funcionam, nem mexer neles, apenas escolher qual o melhor para se usar no momento.

O código se torna reutilizável pois o usuário-programador pode modificar a estratégia caso a entrada mude. No exemplo, ele pode simplesmente ficar trocando os métodos sempre que os dados a se interpolar mudem.

Abusus non tollit Usum

Conceito	Consequência do Abuso do conceito Marque o número apropriado conforme lista abaixo			
Singleton DP	3			
Dependency Injection	2			
Getters and Setters	1			

- 1. Excessiva quantidade de código e classes auxiliares para inicializar objetos
- 2. Acoplamento excessivo e código difícil de entender devido à proliferação de Dependências e conflitos de nomes.
- 3. Confusão semântica dependendo da ordem de chamada de métodos, resultando em objetos com estado inválido.
- a) **[0.5]** Associe cada conceito à consequência do seu abuso, marcando os números apropriados na a tabela acima, conforme a lista acima.
- b) [1] Escolha Singleton ou Dependency Injection e explique a causa da consequência, explicando o contexto do abuso do conceito.

Singleton: Como existe apenas uma instancia da classe por todo o código, ela pode ser modificada a qualquer momento. Então pode ser que ela seja mudada dentro de uma várias funções dificultando entender o que está acontecendo com ela.

c) **[0.5]** Para o mesmo conceito escolhido em b), explique um contexto de uso apropriado, em que há razões claras para se utilizar o conceito sem incorrer nas consequências negativas.

Um bom uso para singleton é leitura de arquivo de dados que não serão modificados, mas serão bastante utilizados pelo código. O problema vem das possíveis modificações que os dados do singleton podem sofrer pelo caminho, contudo se os dados forem para leitura apenas não haverá problema.