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 arquitetural 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.

GARANTIDO

 [2 pt] Que seja possível adicionar outras implementações da camada View, com as mesmas responsabilidades, e usar várias instâncias de Views diferentes ao mesmo tempo com a mesma instância de Presenter e Model, sem necessitar mudar o código de Presenter ou Model.

GARANTIDO (Teste - Main - Primeira parte)

3. [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.

GARANTIDO (Teste - Main - Segunda)

[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
RESPONSABILITY: DEFINIR PONTO DE INTERPOLAÇÃO (LEITURA ENTRADA DE USUARIO HUMANO)		х	
2. RESPONSABILITY: DEFINIR QUAL EH O ARQUIVO COM DADOS DE PONTOS DA FUNCAO (LEITURA ENTRADA DE USUARIO HUMANO)		х	
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	х		
6. RESPONSABILITY: DADO O VALOR DE X, EFETIVAMENTE CHAMAR O CALCULO			х
7. RESPONSABILITY: CRIAR O OBJETO CORRESPONDENTE AO METODO DE INTERPOLACAO 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).

Utiliza-se o padrão Controller do GRASP, uma vez que se cria uma classe, fora da UI, que tem a responsabilidade de manipular os eventos do sistema.

Além disso, também é condizente com o padrão Indirection de GRASP, uma vez que o model e o view nunca se comunicam diretamente, reduzindo acoplamento. Isso acontece graças a mediação do Presenter.

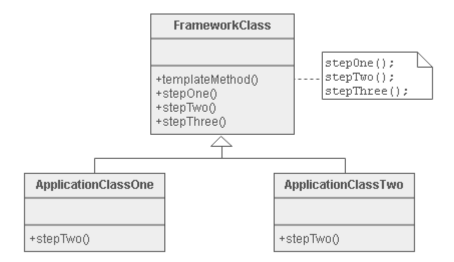
DPs são tijolos para construir Frameworks

[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:

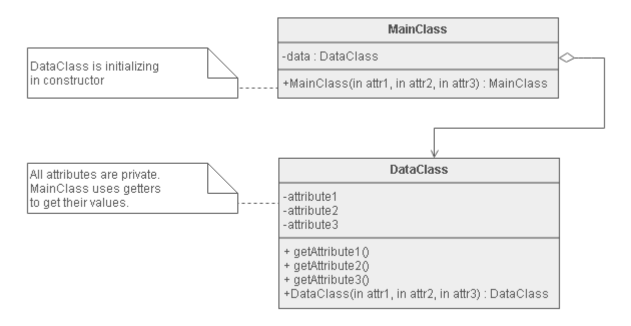
- a) o reuso de código
- b) a **separação de interesses** (separation of concerns), entre o código do framework e o código do programador-usuário do framework.

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.



O DP TemplateMethod é muito utilizado na construção de frameworks pois promove a) reuso de código, uma vez que a Framework class sempre executa a função +templateMethod(), independente das implementações dos steps nas Classes Applications.

Além disso, o DP promove b) separação de interesses, pois o autor pode ter interesse que seu Framework execute os steps de certa forma, independente da implementação deles. Com isso, ele consegue encapsular a classe FrameworkClass de modificações do programador-usuário, ao mesmo tempo que abre os steps para override nas classes Applications



O DP DataClass também é muito utilizado na construção de frameworks. Caso o autor crie uma classe que necessita dos atributos id e nome, mas que pode ter mais atributos de acordo com a vontade do cliente_progamador, o DP se torna ideal. Promove o a)reuso de código pois não é necessário criar uma nova classe, com os mesmo métodos para id e nome.

Além disso, a b)separação de interesses é satisfeita, uma vez que o autor pode encapsular a MainClass, não permitindo sua modificação, uma vez que deus métodos e atributos são essenciais para a execução do framework. E a DataClass estaria aberta a modificação pelo programador usuario.

Abusus non tollit Usum

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

- Excessiva quantidade de código e classes auxiliares para inicializar objetos -Dependency Injection
- 2. Acoplamento excessivo e código difícil de entender devido à proliferação de Dependências e conflitos de nomes. Singleton
- Confusão semântica dependendo da ordem de chamada de métodos, resultando em objetos com estado inválido. - Getters and Setter
- 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.

O singleton usa de métodos estáticos publicos para receber um objeto da classe, sendo que essa classe só terá um instância desse objeto. O abuso de singletons indica o uso indiscriminado de "variaveis globais" uma vez que os singletons se comportam como se fossem uma. Com isso, acabam-se aumentando as dependencias com relação a essa variável global, além do conflito de nomes, consequencias diretas do uso de variáveis globais, que o singleton não substitui.

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.

O Singleton é bastante indicado para receber conexões a bancos de dados. Pois conexões a bancos de dados demoras, ou seja, devem ser realizadas uma e somente uma vez. Além disso, esse BD deve estar acessível a todos código. Com essa exigência de um único objeto e de sua globalidade, o Singleton se torna o DP ideal.