Matrícula: 202101298799

Nome: Melissa Schueler Leite Costa

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Padrões de Projetos de Software Com Java

Unidade: Recreio

Professor: Ronaldo Candido dos Santos

**( Aula 9 )** **Questão 1:** Uma das fontes de informação acerca do clima são as boias meteorológicas de alto mar, que emitem sinais para alguns satélites, e estes enviam as informações para um receptor em terra, de forma codificada. De uma forma simples, temos uma cadeia de caracteres, onde

as letras iniciais definem um evento, seguido de parâmetros que podem ser numéricos ou literais, em quantidades e tamanhos diversos, obedecendo a padronização para cada tipo de evento. Qual padrão de desenvolvimento seria indicado para odecodificador do sistema?

A) Template Method

B) Abstract Factory

C) Memento

**D) Interpreter** X

E) Chain of Responsibility

Resposta: A resposta correta é a letra (D) - Interpreter

**( Aula 9 ) Questão 2**: Os frameworks se tornaram muito comuns na área de desenvolvimento, onde no Java temos exemplos como Spring, Struts e Hibernate. Eles definem um arcabouço com todas as funcionalidades comuns para determinado domínio de problemas, mas permitem ao desenvolvedor especializar a implementação original, para satisfazer aos requisitos apresentados pelo sistema. Na construção do framework, um padrão de desenvolvimento muito utilizado é o Template Method. Qual é a afirmação correta acerca do Template Method?

**A) O padrão define um algoritmo dividido em vários passos, onde alguns desses passos são a implementação da parte comum, enquanto outros são lacunas a serem preenchidas pelo desenvolvedor. X**

B) Para que o padrão possa ser adotado, o princípio da orientação a objetos que deve ser utilizado é o da agregação, segundo um relacionamento todo-parte.

C) Permite apenas uma derivação do processo original, já que uma das

condições impostas pelo padrão é a existência de apenas uma instância da classe em todo o ambiente de execução.

D) Trabalha com uma sequência de filtros, por onde uma dada requisição deverá passar, efetuando modificação específicas em cada filtro utilizado.

Resposta: A resposta correta é a letra (A)

E) Exige a utilização de comunicação remota, a qual pode ser feita de uma forma transparente para o desenvolvedor, com base em Stubs e Skeletons.

**(Aula 10)** **Questão1:**Uma abordagem comum para o acesso ao banco de dados, nos sistemas atuais, é a concentração das operações com uso de SQL (Structured Query Language) em uma classe do tipo DAO (Data Access Object), que deve se com

unicar com o restante do sistema através de entidades ou coleções delas.

Qual padrão GRASP se mostra predominante nesse contexto?

A) Polimorfismo

**B) Especialista na Informação X**

C) Controlador

D) Criador

E) Acoplamento Fraco

Resposta: a resposta correta é a letra (B)

**(Aula 10)** **Questão 2**: Alocação de memória é um dos processos m

ais caros para a execução de sistemas, exigindo muitas operações envolvendo a CPU e o barramento. Saber onde criar os objetos, para que tenhamos

maior visibilidade e menor número de instâncias, pode ser um fator decisivo na eficiência do sistema, e o padrão Criador, do GRASP, define boas práticas no que tange ao assunto. Qual a opção correta acerca do padrão de desenvolvimento Criador?

A) Um dos fatores para escolha do criador é o fato da classe geradora conter as informações

necessárias para inicialização das instâncias geradas.

B) Tem como objetivo garantir baixo acoplamento entre as classes. X

C) Em termos de orientação a objetos, baseiase no princípio do polimorfismo.

D) Atribui ao objeto a responsabilidade de mediar diálogos entre componentes.

E) Precisa ser definido através de classes abstratas, já que a criação propriamente dita será delegada ara o sistema operacional.

Resposta: A resposta correta é a letra (B)

**(Aula 11) Questão 1**: Um dos ferramentais mais interessantes da orientação a objetos é a herança, pois permite alto reuso estrutural, diminuindo de forma considerável o tempo utilizado no desenvolvimento de um sistema. Apesar de oferecer uma grande vantagem em termos de reuso, a criação de uma grande hierarquia de classes pode dificultar ações de manutenção, pois

qualquer modificação repercute em todos os descendentes.

Qual padrão do GRASP estaria sendo violado nessa situação?

A) Coesão Alta

B) Especialista na Informação

C) Controlador

D) Criador X

E) Acoplamento Fraco

Resposta: A resposta correta é a letra (D)

**(Aula 11) Questão 2:** Um código bem escrito é sempre mais fácil de manter, pois a semântica adequada facilita acompreensão das entidades e dos processos que atuam sobre elas. Utilizar nomes compreensíveis, manter os objetos focados em seus reais objetivos e definir um ambiente facilmente gerenciável, estão entre os muitos elementos que podem ser utilizados para melhorar a semântica e facilitar o uso dos

objetos. Qual padrão do GRASP demonstra esse tipo de preocupação?

A) Acoplamento Baixo

B) Especialista na Informação X

C) Polimorfismo

D) Coesão Alta

E) Controlador

Resposta: A resposta correta é a letra (B)

**(Aula 12) Questão 1**: A orientação a objetos tem uma característica adaptativa muito forte, baseada na alteração funcional de métodos herdados, sem modificação de assinaturas, para que os descendentes possam ser utilizados em um novo contexto de forma automática.

Qual padrão do GRASP se baseia nessa característica?

A) Acoplamento Baixo

B) Coesão Alta

C) Polimorfismo X

D) Criador

E) Especialista na Informação

Resposta: A resposta correta é a letra (C)

**(Aula 12) Questão 2**: Nem sempre é fácil garantir acoplamento baixo e alta coesão. Por exemplo, em um sistema para controle de vendas, teríamos a definição do Especialista na Informação com base na classe Venda, já que ela detém os dados necessários, mas isso poderia trazer uma dependência

dos componentes JDBC. Como o padrão Invenção Pura seria utilizado para resolver esse problema?

A) Utilizando o polimorfismo e acrescentando a persistência no descendente.

B) Eliminando o uso de JDBC e adotando listas em memória.

C) Movendo o uso do JDBC para objetos no padrão Criador.

D) Deixando os métodos de persistência privados.

E) Definindo uma classe de persistência genérica

Resposta: A resposta correta é a letra (A)