

Quizz 4

INFORMAÇÕES DOCENTE						
CURSO:	DISCIPLINA:	TURNO	MANHÃ	TARDE	NOITE	PERÍODO/SALA:
ENGENHARIA DE SOFTWARE	PROJETO DE SOFTWARE		x		x	
PROFESSOR (A): João Paulo Carneiro Aramuni						

**Padrões GRASP – General Responsibility Assignment Software Patterns**

Questão 1) Considere o código abaixo:

```
class Pedido {  
    private List<Item> itens;  
  
    public double calcularTotal() {  
        double total = 0;  
        for (Item item : itens) {  
            total += item.getPreco() * item.getQuantidade();  
        }  
        return total;  
    }  
}
```

A classe `Pedido` é responsável por gerenciar os itens que ela contém. No contexto de design orientado a objetos, é importante entender por que responsabilidades específicas devem ser atribuídas a determinadas classes.

Quais seriam os benefícios de manter o método `calcularTotal` na classe `Pedido` ao invés de delegá-lo a outra classe, como `Item` ou um serviço externo?

- A) Delegar o cálculo a `Pedido` mantém a coesão alta, evitando que outras classes assumam responsabilidades não relacionadas.
- B) O design é simplificado, pois o cálculo permanece onde os dados relevantes estão diretamente acessíveis.
- C) Permite alterações no cálculo sem impactar outras partes do sistema.
- D) Centraliza a lógica de negócio relacionada ao total do pedido.
- E) Todas as anteriores.

Questão 2) Considere o código abaixo:

```
class Funcionario {  
    private double salarioBase;  
    private double bonus;  
  
    public double calcularSalarioTotal() {  
        return salarioBase + bonus;  
    }  
}
```

A classe `Funcionario` possui os dados necessários para calcular o salário total. No contexto de um design eficiente, atribuir responsabilidades à classe que já contém os dados evita a dependência de classes externas para cálculos básicos.

Por que é vantajoso que o cálculo do salário total permaneça na classe `Funcionario`, em vez de ser delegado a outra classe, como `Gestor` ou um serviço de cálculo?

- A) Centraliza a lógica, reduzindo a necessidade de outras classes conhecerem os detalhes internos de `Funcionario`.
- B) Evita a propagação de alterações no cálculo para outras partes do sistema.
- C) Garante que `Funcionario` permaneça responsável pelos dados que ela controla.
- D) Simplifica o design do sistema, reduzindo o acoplamento e a complexidade.
- E) Todas as anteriores.

Questão 3) Considere o código abaixo:

```
class Pedido {  
    private List<Item> itens;  
  
    public void adicionarItem(String nome, double preco) {  
        Item item = new Item(nome, preco);  
        itens.add(item);  
    }  
}
```

No contexto do padrão GRASP Criador, é importante identificar qual classe deve ser responsável pela criação de objetos para manter uma relação lógica no design do sistema.

Por que a classe `Pedido` é a mais adequada para criar instâncias de `Item`?

- A) Porque `Pedido` agrega os objetos `Item` e conhece os dados necessários para sua criação.
- B) Para manter o encapsulamento e evitar que outras classes precisem saber como criar um `Item`.
- C) Para garantir que a relação entre `Pedido` e `Item` permaneça clara e lógica.
- D) Todas as anteriores.
- E) Nenhuma das anteriores.

Questão 4) Considere o código abaixo:

```
class Carrinho {  
    private List<Produto> produtos;  
  
    public Produto criarProduto(String nome, double preco) {  
        return new Produto(nome, preco);  
    }  
}
```

No padrão GRASP Criador, é fundamental que a classe responsável pela criação de objetos tenha uma relação lógica ou agregação com os objetos criados.

Quais problemas poderiam surgir se a criação de `Produto` fosse movida para outra classe, como `Cliente` ou `Loja`?

- A) O acoplamento entre classes não relacionadas seria aumentado, dificultando a manutenção.
- B) A lógica de criação ficaria dispersa, reduzindo a clareza do design.
- C) A reutilização de `Carrinho` seria prejudicada, pois ele dependeria de outras classes para criar os produtos que utiliza.
- D) Todas as anteriores.
- E) Nenhuma das anteriores.

Questão 5) Considere o código abaixo:

```
class Relatorio {  
    private List<Dado> dados;  
    public void gerarRelatorio() {  
        for (Dado dado : dados) {  
            System.out.println(dado.getInfo());  
        }  
    }  
}
```

A classe `Relatorio` foi projetada para representar e manipular relatórios no sistema. No contexto do padrão GRASP Coesão Alta, é importante analisar como as responsabilidades são distribuídas entre as classes para evitar sobrecarga ou dispersão de responsabilidades.

Por que centralizar a lógica de geração de relatórios na classe `Relatorio` é mais benéfico para o design do sistema?

- A) Para evitar que classes externas precisem acessar os detalhes da estrutura de dados em `Relatorio`.
- B) Para permitir que a lógica de geração de relatórios seja facilmente alterada sem impactar outras partes do sistema.
- C) Para garantir que a classe `Relatorio` seja o único ponto responsável por lidar com os dados que ela encapsula.
- D) Todas as anteriores.
- E) Nenhuma das anteriores.

Questão 6) Considere o código abaixo:

```
class Calculadora {  
    public double somar(double a, double b) {  
        return a + b;  
    }  
}
```

A classe `Calculadora` foi criada para representar operações matemáticas básicas. No contexto do padrão GRASP Coesão Alta, uma classe deve assumir responsabilidades fortemente relacionadas ao seu propósito, evitando que funcionalidades sem relação direta sejam incluídas.

Qual seria o impacto no design do sistema caso o método `somar` fosse implementado em outra classe, como `Usuario` ou `Pedido`?

- A) A classe que implementasse `somar` teria responsabilidades não relacionadas, reduzindo sua coesão.
- B) O design perderia clareza, dificultando a identificação de responsabilidades de cada classe.
- C) A reutilização do método seria limitada, já que ele estaria em uma classe que não reflete sua função principal.
- D) Todas as anteriores.
- E) Nenhuma das anteriores.

Questão 7) Considere o código abaixo:

```
class Cliente {  
    private Pedido pedido;  
  
    public double obterValorTotal() {  
        return pedido.calcularTotal();  
    }  
}
```

No padrão GRASP Acoplamento Fraco, busca-se reduzir as dependências entre classes, tornando o sistema mais flexível e fácil de manter.

Qual é a principal vantagem de delegar o cálculo do valor total ao objeto `Pedido` em vez de implementá-lo diretamente na classe `Cliente`?

- A) Reduzir o acoplamento entre `Cliente` e os detalhes do cálculo no `Pedido`.
- B) Manter a lógica de negócios centralizada no `Cliente` para maior controle.
- C) Seguir o padrão GRASP Criador para atribuir responsabilidades.
- D) Garantir que `Pedido` tenha conhecimento total da lógica de negócios do cliente.
- E) Tornar o sistema dependente da estrutura interna de `Pedido`.

Questão 8)

Considere o código abaixo:

```
class Pagamento {  
    private ServicoPagamento servico;  
  
    public boolean processarPagamento(double valor) {  
        return servico.autorizar(valor);  
    }  
}
```

No padrão GRASP Acoplamento Fraco, uma classe deve minimizar as dependências diretas com outras partes do sistema, garantindo maior flexibilidade.

Por que é vantajoso que a classe `Pagamento` delegue a lógica de autorização ao `ServicoPagamento`?

- A) Para aumentar a coesão da classe `Pagamento`, mantendo-a focada no processamento.
- B) Para aplicar o padrão GRASP Acoplamento Fraco e minimizar dependências diretas.
- C) Para permitir que `ServicoPagamento` seja substituído ou modificado sem impactar `Pagamento`.
- D) Para manter o princípio de responsabilidade única e simplificar o design.
- E) Todas as anteriores.

Questão 9) Considere o código abaixo:

```
class ControladorUsuario {  
    private ServicoUsuario servico;  
  
    public boolean autenticar(String login, String senha) {  
        return servico.autenticarUsuario(login, senha);  
    }  
}
```

O padrão GRASP Controlador sugere atribuir responsabilidades para coordenar ações do sistema a um controlador. No caso da classe ControladorUsuario. Como o princípio do padrão GRASP Controlador ajuda a manter a lógica de autenticação em conformidade com boas práticas de arquitetura?

- A) Centralizando a responsabilidade de coordenação para facilitar a manutenção e escalabilidade.
- B) Permitindo que detalhes técnicos de autenticação permaneçam no controlador.
- C) Forçando que toda lógica de negócios fique apenas no controlador.
- D) Aumentando a dependência entre o controlador e a camada de serviço.
- E) Removendo a necessidade de um serviço de autenticação especializado.

Questão 10) Considere o código abaixo:

```
class ControladorVenda {  
    private ServicoVenda servico;  
  
    public boolean processarVenda(int idProduto, int quantidade) {  
        return servico.registrarVenda(idProduto, quantidade);  
    }  
}
```

No contexto do padrão GRASP Controlador, o controlador deve atuar como um intermediário para coordenar ações entre diferentes partes do sistema. Quais benefícios de design podem ser observados ao delegar a responsabilidade de processar a venda para ControladorVenda em vez de implementar diretamente a lógica na camada de interface?

- A) Facilitar a substituição ou modificação da lógica de negócios sem impactar a interface.
- B) Garantir que a interface seja completamente independente da lógica de negócios.
- C) Centralizar toda a lógica de negócios na camada de serviço.
- D) Reduzir o número de classes no sistema para simplificar o design.
- E) Promover a integração direta entre a interface e a camada de serviço.

Gabarito:

1) E - Todas as anteriores.

Atribuir o método `calcularTotal` à classe `Pedido` centraliza a lógica de cálculo, mantém o encapsulamento, evita acoplamento excessivo e facilita a manutenção. Todas as razões apresentadas são válidas.

2) E - Todas as anteriores.

Atribuir o cálculo do salário total à classe `Funcionario` reduz o acoplamento, simplifica o design, centraliza a lógica e mantém a responsabilidade onde os dados estão localizados. Todas as justificativas são pertinentes.

3) D - Todas as anteriores.

A classe `Pedido` possui uma relação lógica com `Item`, garantindo que o encapsulamento seja preservado, mantendo a clareza e a coesão do design. Por isso, ela é a mais adequada para criar instâncias de `Item`.

4) D - Todas as anteriores.

Mover a criação de `Produto` para outra classe que não tenha relação direta com a criação dele, como `Cliente` ou `Loja`, aumentaria o acoplamento e reduziria a clareza do design. A responsabilidade deve permanecer em `Carrinho` para manter a coesão e reutilização.

5) D - Todas as anteriores.

Centralizar a lógica de geração de relatórios na classe `Relatorio` evita que outras classes acessem seus dados diretamente, facilita modificações e garante que a classe continue responsável pelos dados que encapsula, mantendo o design coeso e flexível.

6) D - Todas as anteriores.

Mover o método `somar` para uma classe como `Usuario` ou `Pedido` quebraria a coesão, dificultaria a identificação clara das responsabilidades e limitaria a reutilização. A `Calculadora` deve ser responsável por operações matemáticas básicas.

7) A - Reduzir o acoplamento entre `Cliente` e os detalhes do cálculo no `Pedido`.

Delegar o cálculo ao `Pedido` reduz a dependência da classe `Cliente` em relação ao comportamento interno do pedido, mantendo o sistema mais flexível e fácil de manter.

8) E - Todas as anteriores.

Delegar a lógica de autorização ao `ServicoPagamento` permite maior flexibilidade para substituir ou modificar o serviço de pagamento, reduz o acoplamento, aumenta a coesão da classe `Pagamento` e mantém a responsabilidade única.

9) A - Centralizando a responsabilidade de coordenação para facilitar a manutenção e escalabilidade.

O padrão GRASP Controlador ajuda a centralizar as responsabilidades de coordenação, garantindo que as mudanças possam ser feitas no controlador sem impactar diretamente a interface ou a lógica de autenticação.

10) A - Facilitar a substituição ou modificação da lógica de negócios sem impactar a interface.

Delegar a responsabilidade de processar a venda ao `ControladorVenda` permite que a interface do usuário seja independente da lógica de negócios, facilitando a manutenção e a substituição de partes do sistema sem afetar a interface.