

Quizz 5

INFORMAÇÕES DOCENTE						
CURSO:	DISCIPLINA:	TURNO	MANHÃ	TARDE	NOITE	PERÍODO/SALA:
ENGENHARIA DE SOFTWARE	PROJETO DE SOFTWARE	TURNU	х		х	4º
PROFESSOR (A): João Paulo Carneiro Aramuni						

Padrões GRASP – General Responsability Assignment Software Patterns

Padrão GRASP Invenção pura (Pure Fabrication)

- 1) Qual das opções abaixo exemplifica melhor o uso do padrão GRASP Invenção Pura (Pure Fabrication)?
- A) Utilizar uma classe Controladora para delegar requisições entre a interface e o domínio.
- B) Criar uma classe utilitária para realizar operações de formatação de data e hora.
- C) Definir uma hierarquia de classes para representar diferentes tipos de contas bancárias.
- D) Delegar a responsabilidade de calcular impostos diretamente para a classe Produto.
- E) Criar interfaces para diferentes implementações de um mesmo comportamento.
- 2) O padrão Invenção Pura é especialmente útil quando:
- A) Desejamos reduzir a dependência entre diferentes camadas do sistema.
- B) Queremos encapsular a lógica de negócio em classes diretamente relacionadas ao domínio.
- C) É necessário promover a reutilização e reduzir a duplicação de código.
- D) Precisamos mapear diretamente os conceitos do mundo real para as classes do sistema.
- E) Queremos aplicar herança para reutilizar comportamento entre classes relacionadas.
- 3) Uma possível desvantagem do uso do padrão Invenção Pura é:
- A) Aumentar a complexidade do sistema devido à criação de classes adicionais.
- B) Dificultar a implementação de lógica de negócio nas classes de domínio.
- C) Complicar a definição de interfaces entre os diferentes módulos.
- D) Restringir a reutilização de classes em diferentes contextos.
- E) Reduzir a coesão das classes de domínio.



Padrão GRASP Polimorfismo (Polymorphism)

- 4) Como o padrão Polimorfismo ajuda na aplicação de princípios de design orientado a objetos?
- A) Ele reduz a quantidade de classes necessárias para implementar variações.
- B) Ele permite que múltiplas classes compartilhem o mesmo comportamento por composição.
- C) Ele possibilita que classes com comportamentos distintos sejam tratadas de maneira uniforme.
- D) Ele elimina a necessidade de herança em sistemas complexos.
- E) Ele promove o encapsulamento ao eliminar a necessidade de interfaces.
- 5) Um exemplo de aplicação prática do padrão Polimorfismo seria:
- A) Criar uma classe que implementa métodos estáticos para cálculos matemáticos.
- B) Definir uma interface e implementar várias classes que representam diferentes algoritmos.
- C) Criar um controlador único para gerenciar todas as requisições de um sistema.
- D) Utilizar bibliotecas externas para reduzir a necessidade de abstrações.
- E) Implementar uma classe base com comportamento genérico e especializá-la em subclasses.
- 6) Qual das opções abaixo **não** está diretamente relacionada ao uso do Polimorfismo?
- A) Substituir verificações condicionais por chamadas a métodos dinâmicos.
- B) Delegar responsabilidades a diferentes implementações de uma interface.
- C) Encapsular a lógica de decisão em uma hierarquia de classes.
- D) Adicionar métodos utilitários a uma classe concreta para reduzir o acoplamento.
- E) Garantir que o comportamento possa ser alterado dinamicamente em tempo de execução.

Padrão GRASP Indireção (Indirection)

- 7) O padrão GRASP Indireção (Indirection) é aplicado quando:
- A) Desejamos promover o baixo acoplamento entre módulos do sistema.
- B) Queremos encapsular a lógica de negócio diretamente no objeto de domínio.
- C) Precisamos evitar a utilização de herança em hierarquias complexas.
- D) Procuramos mapear conceitos do mundo real diretamente para o sistema.
- E) Buscamos melhorar a performance ao reduzir o número de chamadas de métodos.



- 8) Uma implementação correta do padrão Indireção seria:
- A) Criar uma classe que encapsula a comunicação com um sistema externo.
- B) Utilizar métodos estáticos para compartilhar comportamento entre classes.
- C) Reduzir o número de camadas na arquitetura para simplificar o design.
- D) Estabelecer relações diretas entre todas as classes para melhorar o desempenho.
- E) Delegar toda a lógica de interface ao modelo de domínio.
- 9) Qual das seguintes afirmações melhor descreve o objetivo do padrão Indireção?
- A) Facilitar a substituição de módulos sem impactar outros componentes do sistema.
- B) Fornecer uma implementação genérica para variações de um comportamento.
- C) Reduzir a complexidade estrutural através da simplificação de interfaces.
- D) Promover o reuso direto de código sem criar abstrações adicionais.
- E) Centralizar toda a lógica de negócio em um único módulo.

Padrão GRASP Variações Protegidas (Protected Variations)

- 10) O padrão Variações Protegidas (Protected Variations) é mais eficaz quando:
- A) Há uma necessidade de garantir a estabilidade de uma interface em um ambiente em constante mudança.
- B) É importante minimizar a quantidade de classes em um sistema orientado a objetos.
- C) Desejamos encapsular comportamento em classes concretas.
- D) Precisamos reduzir o número de dependências entre diferentes camadas do sistema.
- E) Procuramos criar estruturas estáticas que não precisam de extensibilidade.
- 11) Qual estratégia reflete melhor a aplicação do padrão Variações Protegidas?
- A) Criar uma classe base abstrata e subclasses concretas para diferentes variações.
- B) Delegar a lógica de variação para um método estático de uma classe utilitária.
- C) Garantir que a lógica de variação esteja presente apenas na interface do usuário.
- D) Utilizar uma classe com responsabilidades múltiplas para gerenciar todas as variações.
- E) Definir constantes no código para substituir valores variáveis.
- 12) Qual é o impacto direto de usar o padrão Variações Protegidas em um sistema?
- A) Aumentar o acoplamento para garantir maior flexibilidade.
- B) Promover a extensibilidade sem impactar os módulos existentes.
- C) Simplificar a lógica interna ao remover abstrações desnecessárias.
- D) Centralizar a tomada de decisão em classes de controle específicas.
- E) Eliminar a necessidade de abstrações complexas no design.



Gabarito:

- 1) B
- 2) C
- 3) A
- 4) C
- 5) B
- 6) D
- 7) A
- 8) A
- 9) A
- 10) A
- 11) A
- 12) B