Questões

# Questão 1

Qual é a principal vantagem do padrão Chain of Responsibility?

* Reduz dependências diretas entre objetos
* Permite que um pedido seja processado por múltiplos handlers(x)
* Simplifica a criação de objetos complexos
* Facilita a implementação de coleções iteráveis

# Questão 2

Qual padrão de projeto é utilizado para encapsular um pedido como um objeto, permitindo que seja parametrizado com diferentes requisições?

* Chain of Responsibility
* Command(x)
* Iterator
* Mediator

# Questão 3

O que o padrão Iterator permite fazer?

* Permite a passagem de um pedido por uma corrente de handlers
* Reduz dependências caóticas entre objetos
* Percorrer elementos de uma coleção sem expor sua estrutura(x)
* Salvar e restaurar o estado anterior de um objeto

# Questão 4

Qual padrão de projeto restringe comunicações diretas entre objetos e os força a colaborar apenas através de um objeto mediador?

* Observer
* State
* Mediator(x)
* Visitor

# Questão 5

Qual padrão de projeto permite que você salve e restaure o estado anterior de um objeto sem revelar os detalhes de sua implementação?

* Memento(x)
* Command
* Iterator
* State

# Questão 6

No padrão Observer, o que é o papel do 'observado'?

* Enviar pedidos para handlers
* Alterar seu comportamento conforme seu estado interno
* Notificar múltiplos objetos sobre quaisquer eventos que aconteçam com ele(x)
* Medir a comunicação entre diferentes objetos

# Questão 7

Qual padrão de projeto permite que um objeto altere seu comportamento quando seu estado interno muda?

* Strategy
* Template Method
* State(x)
* Visitor

# Questão 8

Qual é a principal funcionalidade do padrão Strategy?

* Permitir que um objeto altere seu comportamento conforme seu estado interno
* Definir uma família de algoritmos, colocando-os em classes separadas(x)
* Estabelecer conexões unidirecionais entre remetentes e destinatários
* Reduzir as dependências caóticas entre objetos

# Questão 9

O que o padrão Template Method define?

* Uma interface para criar uma família de algoritmos
* O esqueleto de um algoritmo na superclasse, permitindo que subclasses sobrescrevam etapas específicas(x)
* Um objeto independente que contém toda a informação sobre um pedido
* Um mecanismo de assinatura para notificar múltiplos objetos sobre eventos

# Questão 10

Qual padrão de projeto permite separar algoritmos dos objetos nos quais eles operam?

* Chain of Responsibility
* Command
* Template Method
* Visitor(x)

# Questão 11

Explique o funcionamento do padrão Chain of Responsibility e forneça um exemplo de aplicação prática.

Resposta:

Com esse padrão comportamental é possivel passer a responsabildiades para outros objetos(handler), e cada handler tem a possibilidades de encerrar uma determinada solicitação ou passer adiante.

Um exemplo pratico seria, quando a sua tia pede para você levar o lixo para fora, com essa ‘solicitacao’ passada a você, você pede para a sua vó levar o lixo para fora.

# Questão 12

Descreva o padrão Command e explique como ele pode ser utilizado para implementar um sistema de desfazer/refazer (undo/redo).

Com ese padrão comportamental é possivel transformar uma solicitação em um objeto independente que armazena toda a informação daquela solicitação.

Para implementar essas funcionalidades será necessário armazenar em pilha os historicos das operações, com essas informações armazenadas é possivel realizer o desfazer/refazer

# Questão 13

Com o padrão Iterator melhora a flexibilidade no acesso a coleções? Forneça um exemplo.

Com esse padrão comportamental é possivel interar sobre os objetos de forma paralela, já que cada objeto tem seu propio estado.

Um exemplo seria a renderizacao dos forms em html com um iterator

# Questão 14

Explique o papel do Mediator em sistemas complexos e como ele pode ser utilizado para reduzir o acoplamento entre componentes.

Com esse padrão comportamental ele é utilizado como um ‘centralizador’ de chamadas dos componentes, possibilitando que o Sistema tenha somente 1 controle, e não varios.

# Questão 15

Qual é a principal vantagem do padrão Memento em termos de encapsulamento e proteção do estado interno de um objeto?

Com esse padrão comportamental é possivel criar novas classes sem ter que alterar o codigo da ‘publicadora’

# Questão 16

Descreva um cenário em que o padrão Observer seria a melhor escolha para implementar a funcionalidade desejada.

# Questão 17

Como o padrão State facilita a implementação de máquinas de estado? Forneça um exemplo de sua aplicação.

# Questão 18

Explique como o padrão Strategy pode ser utilizado para escolher algoritmos dinamicamente em tempo de execução.

# Questão 19

Discuta a diferença entre os padrões Strategy e Template Method, destacando suas aplicações práticas.

# Questão 20

Como o padrão Visitor permite adicionar operações a objetos sem modificar suas classes? Dê um exemplo.

# Questão 21

Compare os padrões Chain of Responsibility e Command em termos de estrutura e propósito. Quando seria mais apropriado usar um em vez do outro?