Métodos Avançados de Programação

PADRÕES GOF

Dra. ALANA MORAIS

Aula Passada

Finalizamos os padrões criacionais do GOF

Adapter (Classe e Objeto)

Bridge

Façade



Qual a diferença entre um Adapter de Classe e de Objeto?

Padrões GoF – Padrões de Estrutura



Composite

"COMPOR OBJETOS EM ESTRUTURAS DE ÁRVORE PARA REPRESENTAR HIERARQUIAS TODO-PARTE. COMPOSITE PERMITE QUE CLIENTES TRATEM OBJETOS INDIVIDUAIS E COMPOSIÇÕES DE OBJETOS DE MANEIRA UNIFORME."

Composite

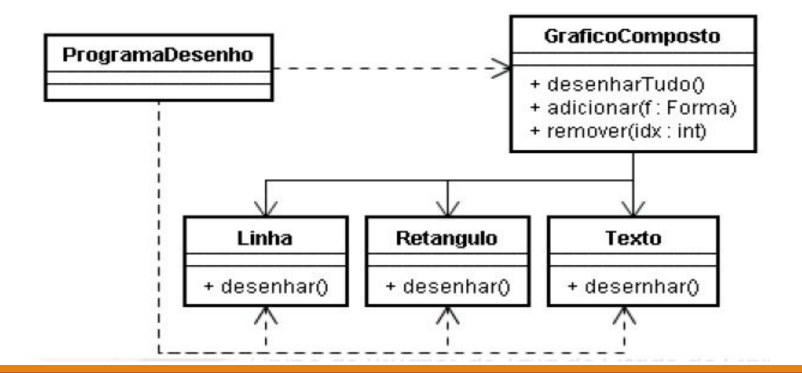
Intenção:

- •Compor objetos em estruturas de árvore para representar hierarquias todo-parte.
- •Permite que clientes trate objetos individuais e compostos de maneira uniforme.
- O padrão Composite é normalmente utilizado para representar listas recorrentes - ou recursivas - de elementos.

Composite Problema

Existem gráficos que são compostos de outros gráficos.

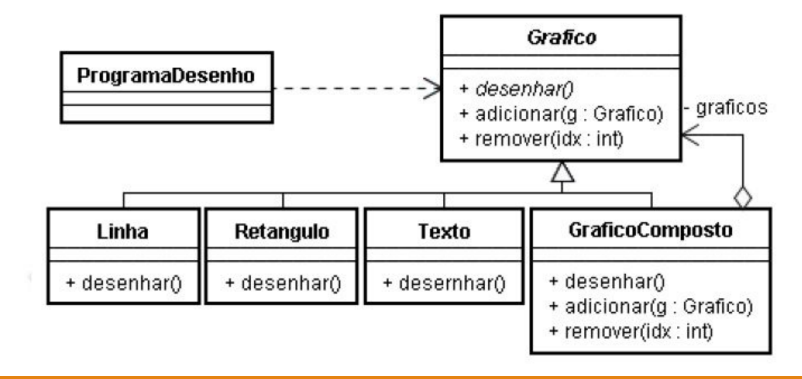
O programa tem que conhecer cada um deles, o que complica o código.



Composite Solução

A classe abstrata representa tanto gráficos simples quanto compostos;

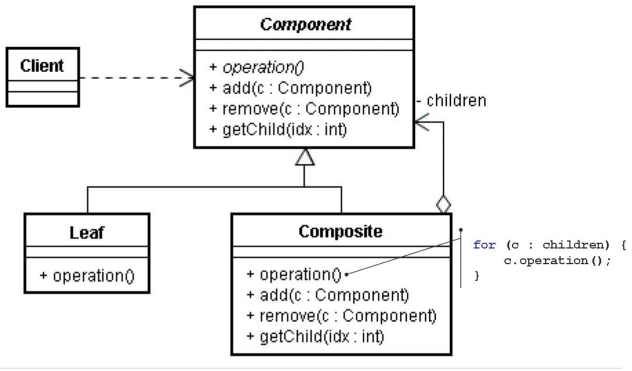
Programa só precisa conhecer gráfico.



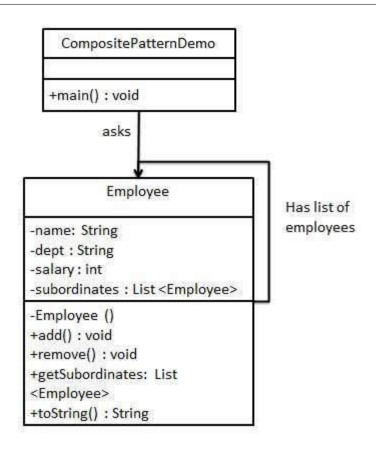
Composite Estrutura

Os nomes genéricos dados às classes abstratas são **Component** (pode ser uma interface) e **Composite**

Os nomes genéricos dados às classes concretas são **Leaf** e **ConcreteComposite** (Classes que herdam a classe Composite)



Composite Exemplo 2



Composite Quando usar?

Sempre que houver necessidade de tratar um conjunto como um indivíduo

Funciona melhor se os relacionamentos entre os objetos é uma árvore

- Caso o relacionamento contenha ciclos, é preciso tomar precauções adicionais para evitar loops infinitos, já que Composite depende de implementações recursivas
- · Há várias estratégias de implementação.

Composite Vantagens e desvantagens

Define hierarquias todo-parte:

• Objetos podem ser compostos de outros objetos e assim por diante.

Simplifica o cliente:

Clientes não se preocupam se estão lidando com compostos ou individuais.

Facilita a criação de novos membros:

Basta estar em conformidade com a interface comum a todos os componentes.

Pode tornar o projeto muito genérico:

• Qualquer componente pode ser criado, não há como usar checagem de tipos para restringir.

Composite Exercício

Como poderia ser resolvido o problema abaixo?

- É preciso saber quantas pessoas irão participar do congresso
- Participantes podem ser pessoas ou instituição

Congresso

totalParticipantes()
totalAssentos()

Indivíduo

getAssento()

Instituição

getMembros()

Decorator

"ANEXAR RESPONSABILIDADES ADICIONAIS A UM OBJETO DINAMICAMENTE. DECORATOR OFERECE UMA ALTERNATIVA FLEXÍVEL AO USO DE HERANÇA PARA ESTENDER UMA FUNCIONALIDADE."

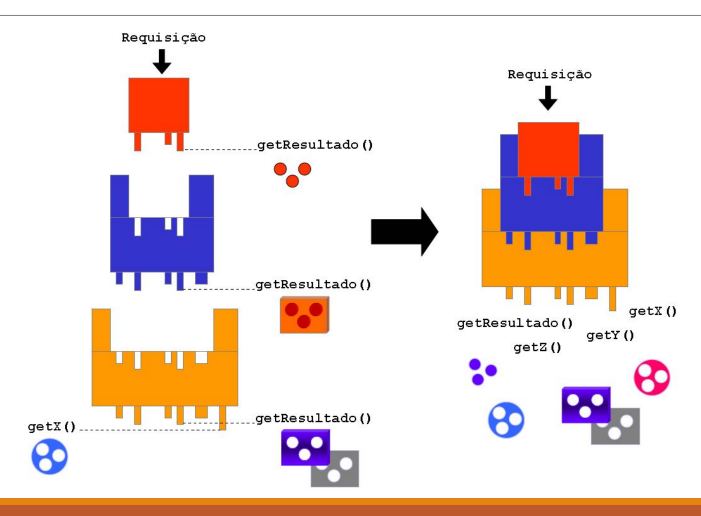
Decorator

Anexar responsabilidades adicionais a um objeto dinamicamente

Decoradores fornecem uma alternativa flexível em relação a herança para estender funcionalidades

Use o Decorator quando:

- Quiser adicionar responsabilidades a objetos dinamicamente
- Quando a extensão por subclasses é impraticável

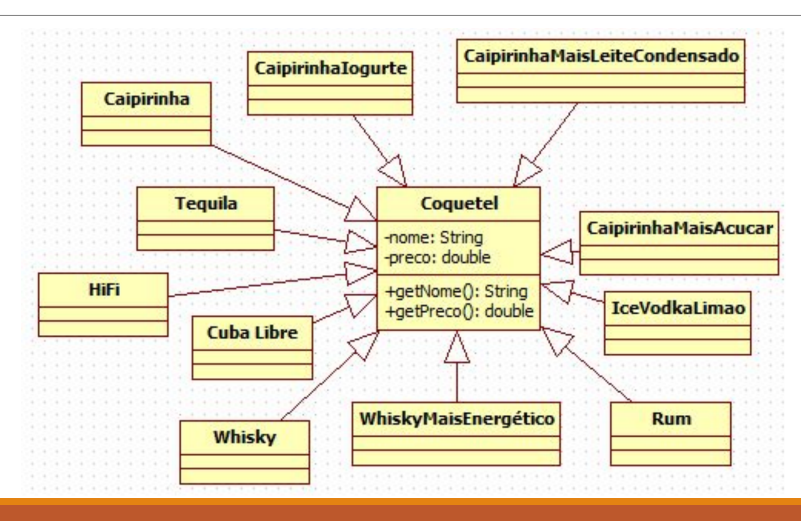


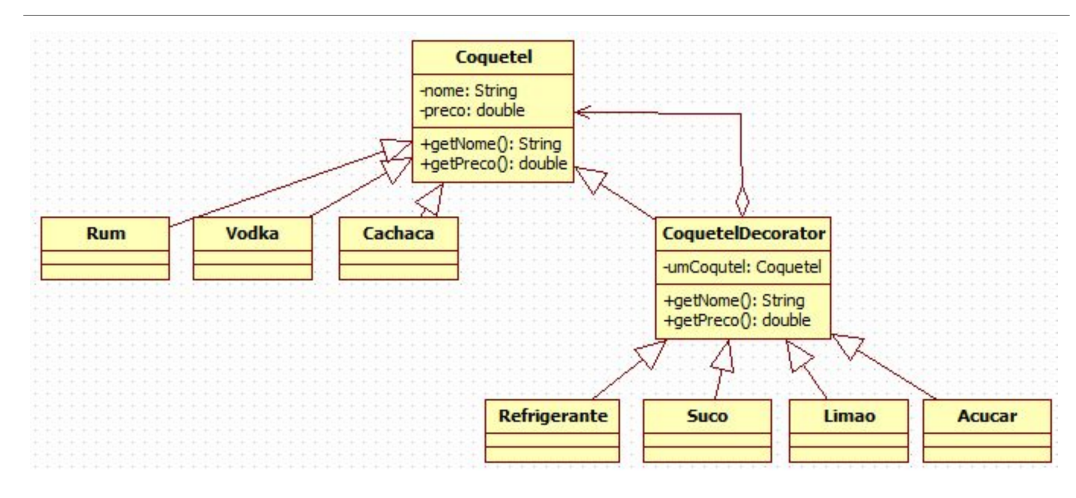
Imagine que você está desenvolvendo um sistema para um bar especializado em coquetéis, onde existem vários tipos de coquetéis que devem ser cadastrados para controlar a venda.

Conjunto de bebidas:	Conjunto de adicionais:
Cachaça Rum Vodka Tequila	Limão Refrigerante Suco Leite condensado Gelo Açúcar

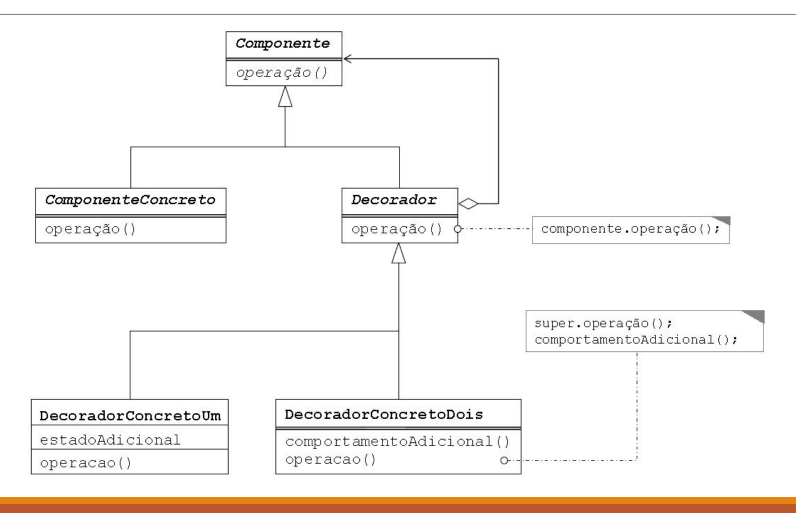
Então, como possíveis coquetéis temos: (a) Vodka + Suco + Gelo + Açúcar, (b) Tequila + Limão + Sal, (c) Cachaça + Leite Condensado + Açúcar + Gelo

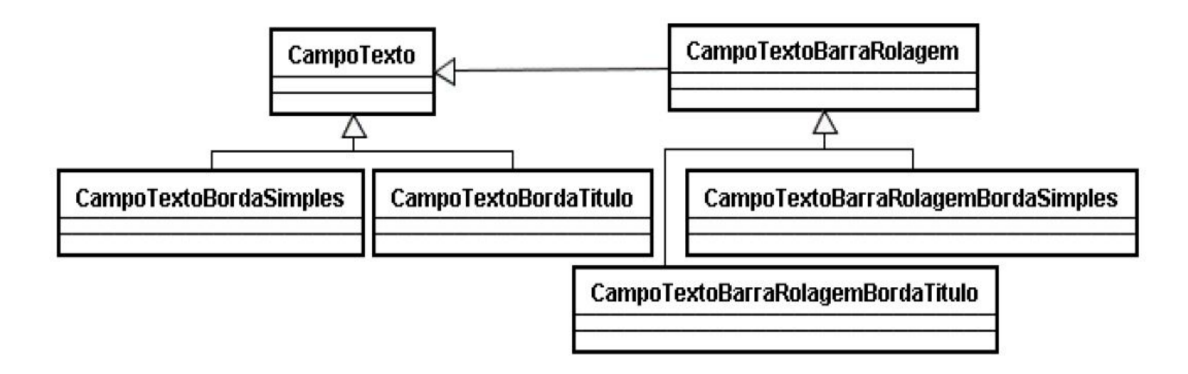
E então, como representar isto em um sistema computacional?





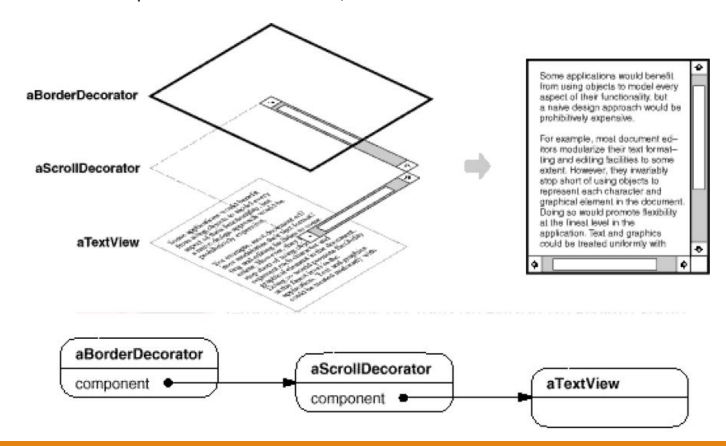
Decorator Estrutura do Decorator



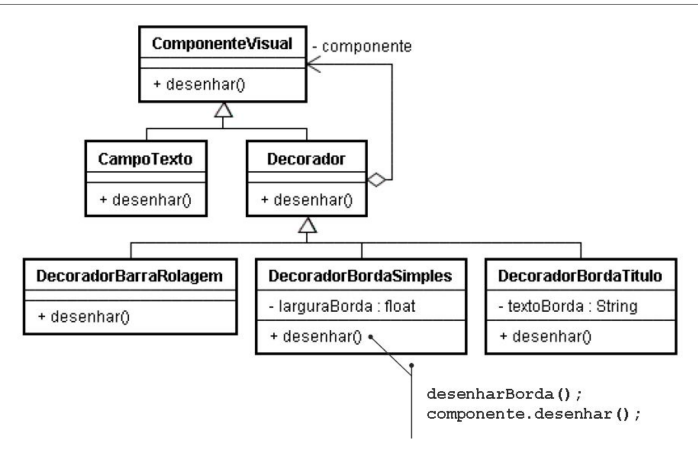


Decorator Solução (1)

Componentes adicionados por cima de outros, decorando-os.



Decorator Solução (2)



Decorator Vantagens e Desvantagens

Mais flexibilidade do que herança:

- Podem ser adicionadas/removidas em tempo de execução;
- Pode adicionar duas vezes a mesma funcionalidade.

O decorador é diferente do componente:

A identidade do objeto não pode ser usada de forma confiável.

Muitos objetos pequenos:

Um projeto que utiliza Decorator pode vir a ter muitos objetos pequenos e parecidos.

Dúvidas?

ALANAMM.PROF@GMAIL.COM