# INF011 – Padrões de Projeto

12 – Decorator

Sandro Santos Andrade sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas



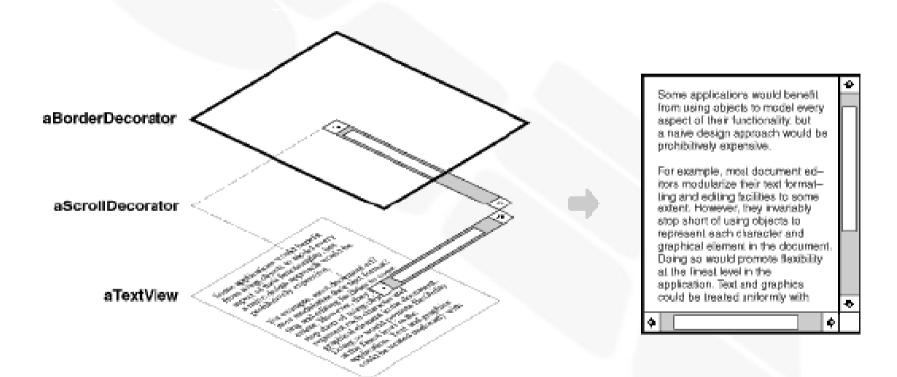
#### Propósito:

- Anexar, de forma dinâmica, responsabilidades adicionais a um objeto. Representa uma alternativa flexível à herança de implementação ao realizar extensão de funcionalidades
- Também conhecido como: Wrapper
- Motivação:
  - Às vezes é necessário adicionar responsabilidades somente a objetos específicos, ao invés de a classes inteiras
  - Ex: um toolkit gráfico pode permitir acrescentar bordas ou scrolling a qualquer widget
  - Pode-se herdar de uma classe que implementa a borda, porém toda instância da sub-classe terá uma borda

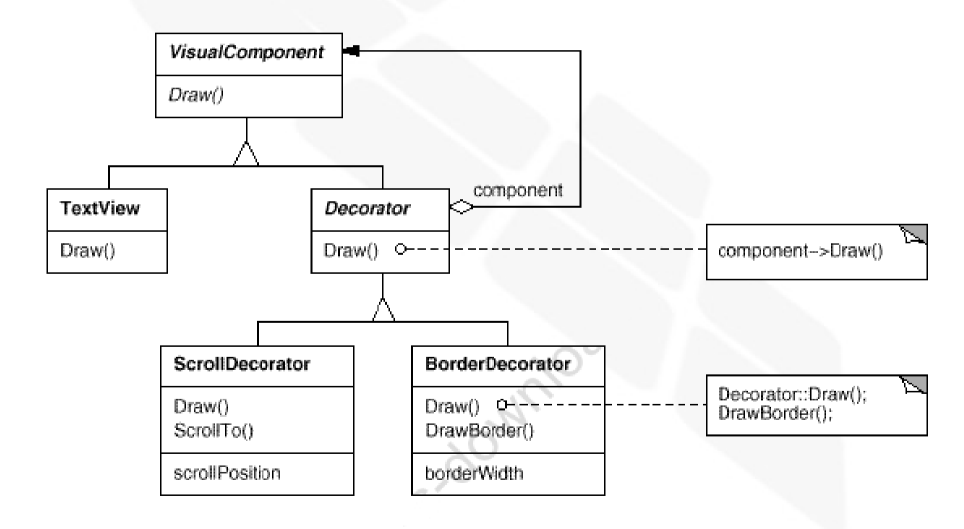
#### Motivação:

- Entretanto, a solução é inflexível pois a escolha da borda é realizada de forma estática, o cliente não pode controlar como e quando decorar o widget com uma borda
- Uma abordagem mais flexível é encapsular o widget em um outro objeto, que adiciona a borda (decorator)
- O decorator expõe a mesma interface do widget de modo que sua presença é transparente para o cliente
- O decorator repassa as requisições para o widget e pode realizar ações adicionais (tais como o desenho da borda) antes ou depois do repasse
- Pode-se utilizar decorators aninhados de forma recursiva, provendo portanto um número ilimitado de responsabilidades adicionadas

Motivação:



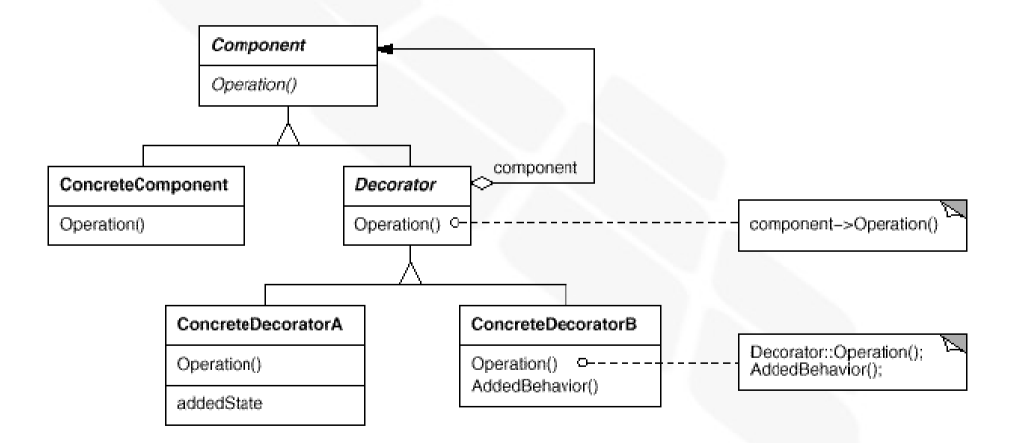
Motivação:



#### Aplicabilidade:

- Deseja-se adicionar responsabilidades a objetos individuais de forma dinâmica e transparente, ou seja, sem afetar outros objetos
- Deseja-se ter responsabilidades que podem ser retiradas de um objeto específico
- Quando extensão por herança de implementação é impraticável:
  - Explosão de sub-classes gerada pela combinação de um grande número de extensões independentes
  - Definição da classe não disponível

#### Estrutura:



- Participantes:
  - Component (VisualComponent):
    - Define a interface dos objetos que podem ter responsabilidades a eles adicionadas dinamicamente
  - ConcreteComponent (TextView):
    - Define um objeto no qual pode-se anexar responsabilidades adicionais
  - Decorator:
    - Mantém uma referência para um objeto Component e define uma interface em conformidade com a interface de Component
  - ConcreteDecorator (BorderDecorator, ScrollDecorator):
    - Adiciona responsabilidades ao componente

- Colaborações:
  - O decorator repassa requisições ao seu objeto Component. Pode, opcionalmente, realizar operações adicionais antes ou depois do repasse

- Consequências:
  - Mais flexível que herança estática (de implementação):
    - Responsabilidades podem ser adicionadas/removidas em run-time simplesmente anexando/desanexando decorators
    - Herança iria demandar uma nova classe para cada responsabilidade adicional
    - Pode-se adicionar uma propriedade duas vezes (ex: borda dupla). Herdaríamos da classe que implementa a borda duas vezes ?

- Consequências:
  - Evita classes carregadas de funcionalidades no alto da hierarquia:
    - O Decorator oferece uma abordagem pay-as-you-go
    - Ao invés de tentar suportar todas as funcionalidades previstas em uma classe configurável extremamente complexa define-se uma classe simples e adiciona-se funcionalidades de forma incremental, através de objetos decorator
    - A aplicação não paga por funcionalidades que não utiliza
    - É fácil definir novos decorators independente das classes que eles estendem

- Consequências:
  - O decorator e o seu componente não são idênticos:
    - Um decorator atua como um encapsulamento transparente mas, sob um ponto de vista de identidade de objeto, não é igual ao seu componente
    - Não deve-se depender da identidade de objetos quando utilizando decorators
  - Grande quantidade de objetos pequenos:
    - Um projeto que usa o Decorator geralmente resulta em um sistema formado por diversos objetos pequenos parecidos, que diferem na forma com que foram conectados
    - Pode ser difícil de compreender e depurar

- Implementação:
  - Conformidade de interface:
    - A interface de um objeto decorator deve estar em conformidade com a interface do componente que ele decora
    - Portanto, decorators concretos devem herdar de uma classe comum
  - Omitindo a classe abstrata Decorator:
    - Pode-se omitir a classe abstrata do decorator quando necessita-se adicionar apenas uma responsabilidade
  - Desempenho das classes componente:
    - A interface comum dos componentes e decorators deve focar em serviços, não em armazenamento de dados

```
class VisualComponent {
  public:
     VisualComponent();

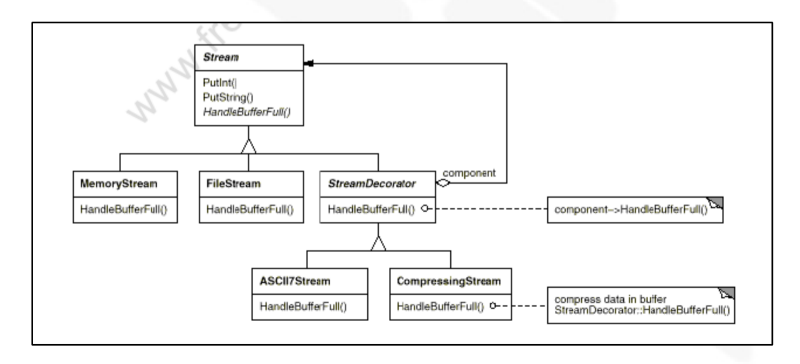
     virtual void Draw();
     virtual void Resize();
     // ...
};
```

```
class Decorator : public VisualComponent {
public:
   Decorator (VisualComponent*);
   virtual void Draw();
   virtual void Resize();
   // ...
private:
   VisualComponent* _component;
                                    void Decorator::Draw () {
};
                                         _component->Draw();
                                    void Decorator::Resize () {
                                         _component->Resize();
```

```
class BorderDecorator : public Decorator {
public:
    BorderDecorator (VisualComponent*, int borderWidth);
    virtual void Draw();
private:
    void DrawBorder(int);
private:
    int width;
} ;
void BorderDecorator::Draw (
    Decorator::Draw();
    DrawBorder ( width)
```

```
void Window::SetContents (VisualComponent* contents) {
    // ...
}
Window* window = new Window;
TextView* textView = new TextView;
window->SetContents(textView);
window->SetContents(
    new BorderDecorator(
        new ScrollDecorator(textView), 1
    )
);
```

- Usos conhecidos:
  - InterViews
  - ET++
  - Facilidades de I/O



- Padrões relacionados:
  - O Decorator é diferente do Adapter no sentido que o Decorator somente muda as responsabilidades do objeto e não a sua interface. O Adapter dá ao objeto uma interface completamente diferente
  - Um Decorator pode ser visto como um Composite degenerado com somente um componente. Entretanto, o Decorator adiciona responsabilidades, não tem a intenção de realizar agregações
  - Um Decorator permite que você troque a "casca" de um objeto. Um Strategy permite que você troque o comportamento interno de um objeto

# INF011 – Padrões de Projeto

12 – Decorator

Sandro Santos Andrade sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

