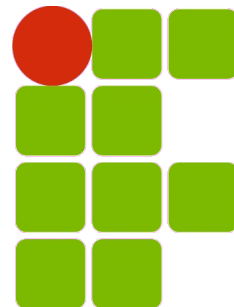


INF011 – Padrões de Projeto

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



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Decorator

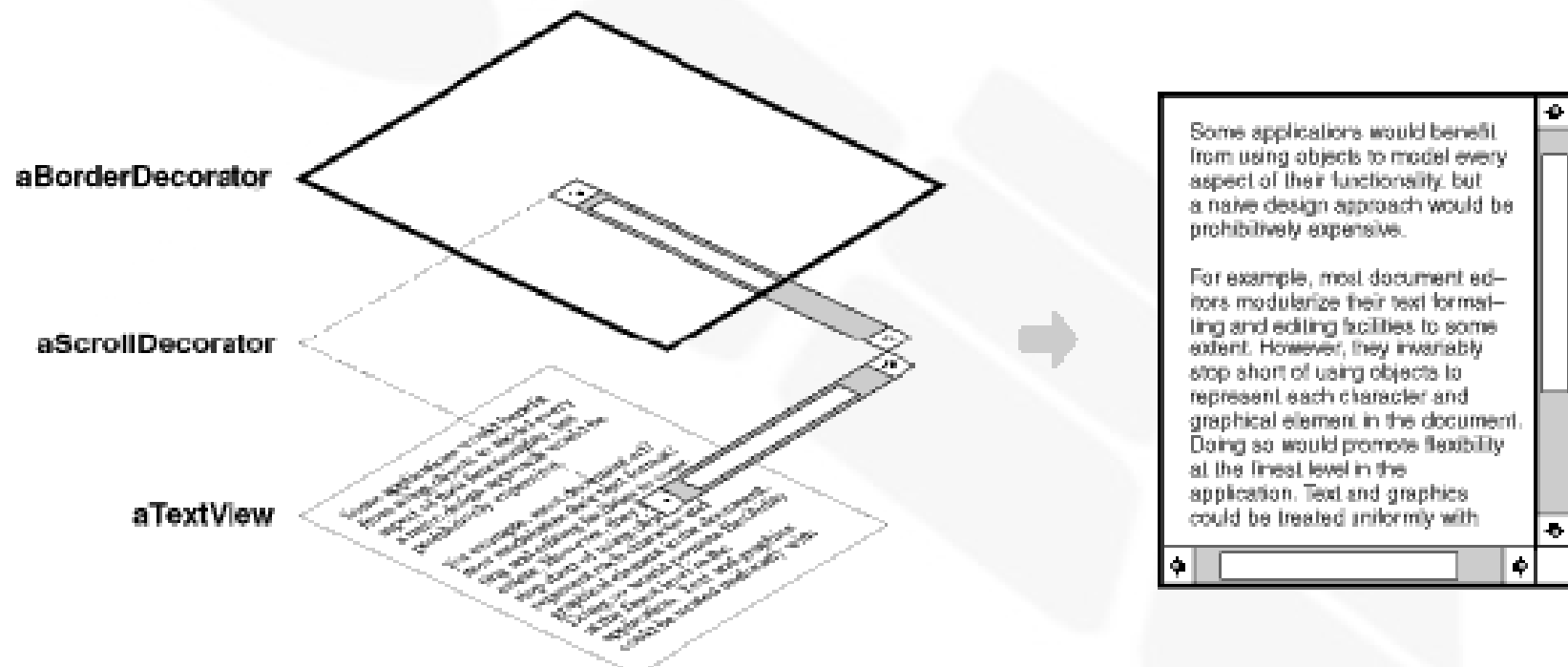
- Propósito:
 - Anexar, de forma dinâmica, responsabilidades adicionais a um objeto. Representa uma alternativa flexível à herança de implementação ao realizar extensão de funcionalidades
- Também conhecido como: *Wrapper*
- Motivação:
 - Às vezes é necessário adicionar responsabilidades somente a objetos 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

Decorator

- 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

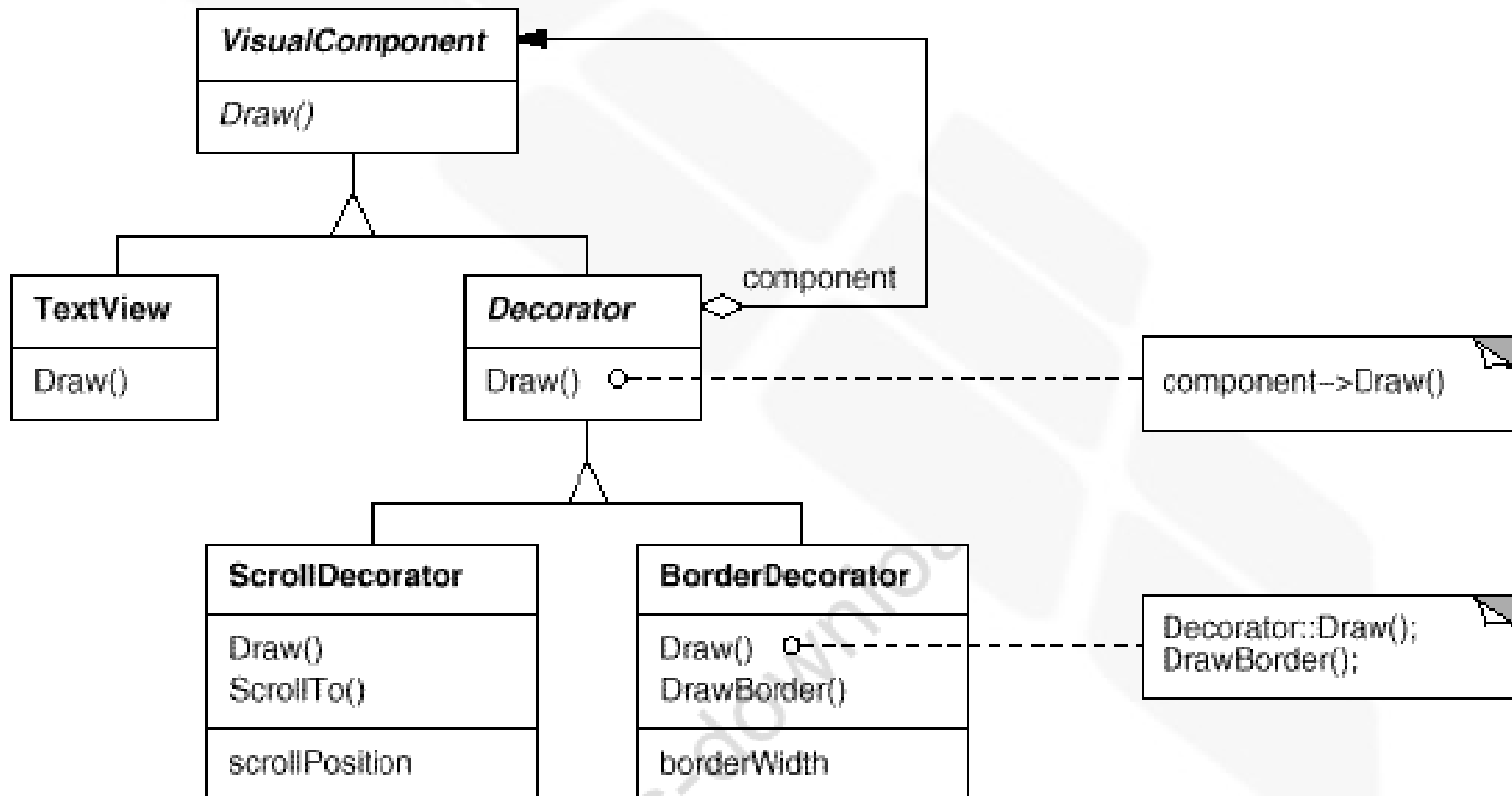
Decorator

- Motivação:



Decorator

- Motivação:

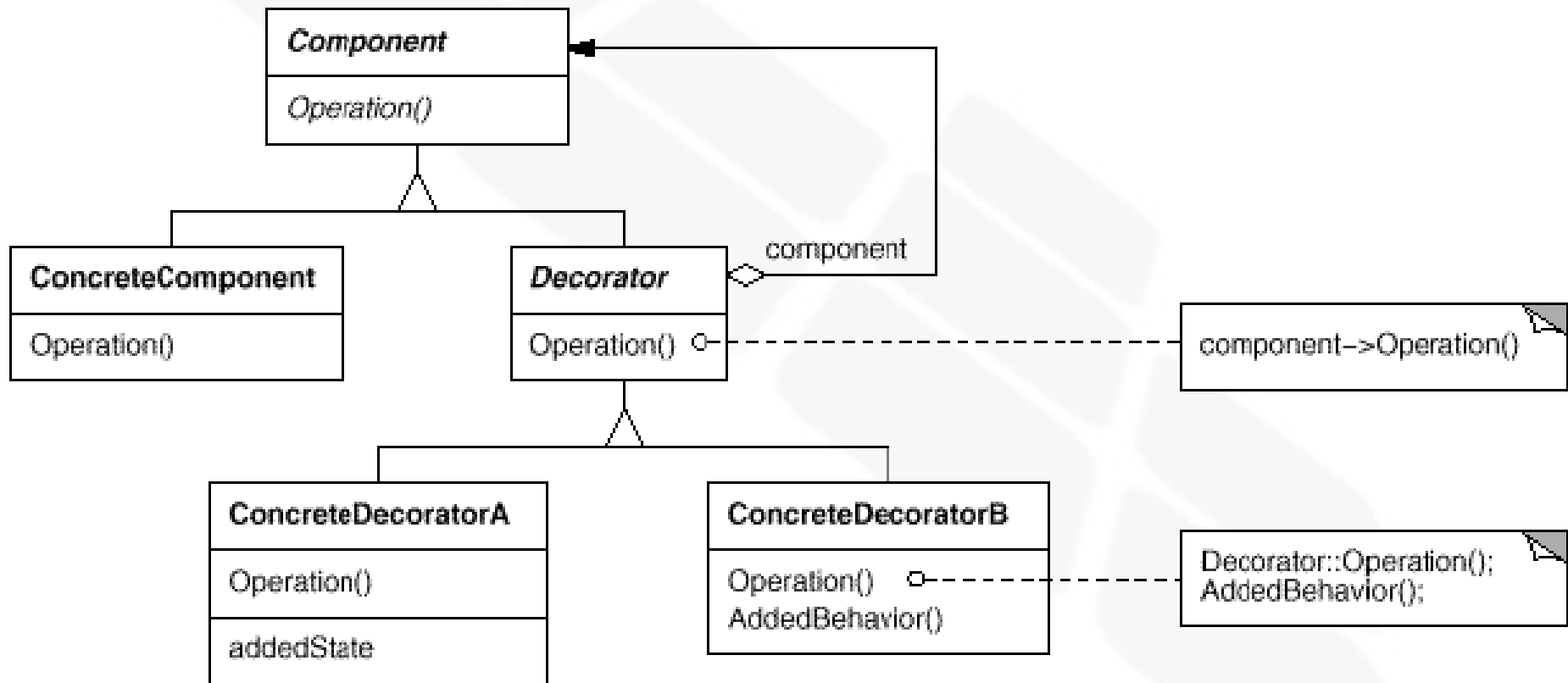


Decorator

- 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

Decorator

- Estrutura:



Decorator

- 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

Decorator

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

Decorator

- Conseqüências:
 - 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 ?

Decorator

- Conseqüências:
 - 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

Decorator

- Conseqüências:
 - 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

Decorator

- 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

Decorator

- Código exemplo:

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

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

Decorator

- Código exemplo:

```
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();
}
```

Decorator

- Código exemplo:

```
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);
}
```

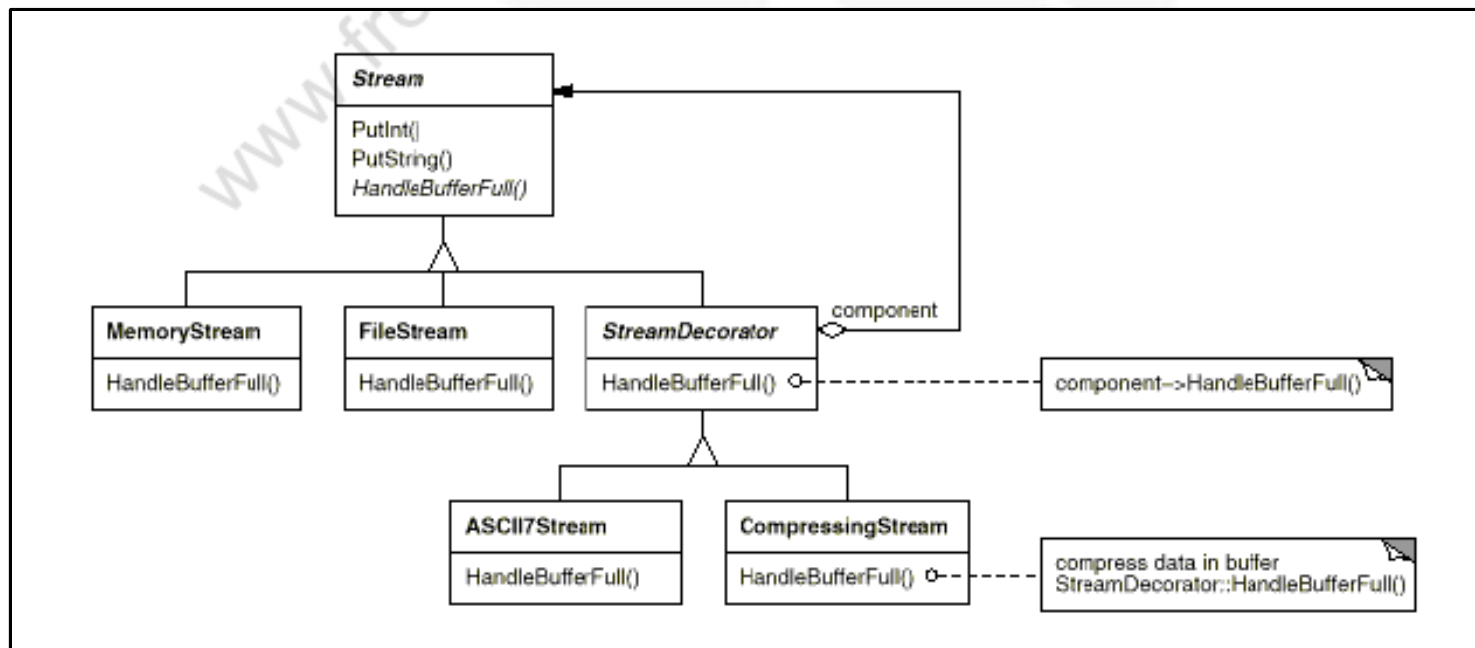

Decorator

- Código exemplo:

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

Decorator

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



Decorator

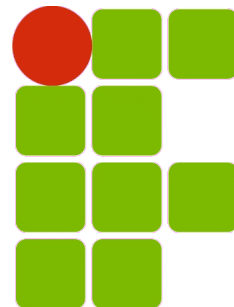
- Padrões relacionados:
 - O *Decorator* é diferente do *Adapter* no sentido que o *Decorator* somente muda as responsabilidades do objeto e não a sua interface. O *Adapter* dá ao objeto uma interface completamente diferente
 - Um *Decorator* pode ser visto como um *Composite* degenerado com somente 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



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**