Padrões Projeto

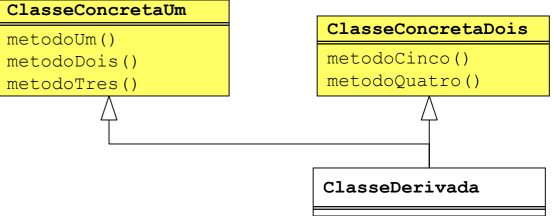
Padrões de Extensão

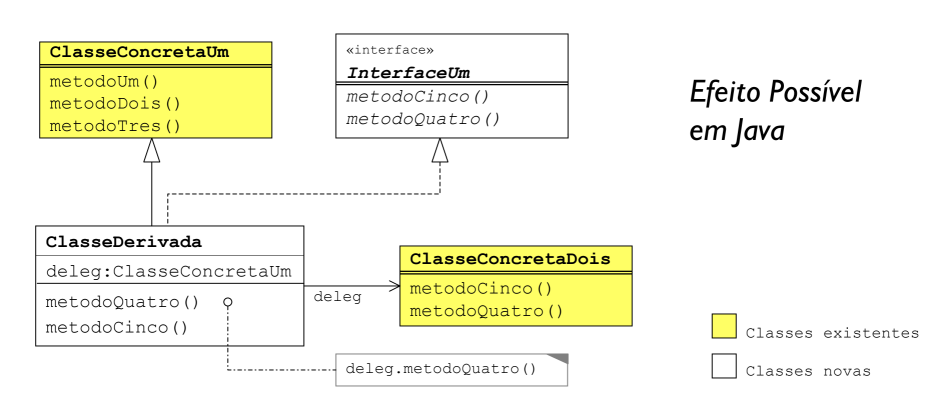
Introdução: Extensão

- Extensão é a adição de uma classe, interface ou método a uma base de código existente [2]
- Formas de extensão
 - Herança (criação de novas classes)
 - Delegação (para herdar de duas classes, pode-se estender uma classe e usar delegação para "herdar" o comportamento da outra classe)
- Desenvolvimento em Java é sempre uma forma de extensão
 - Extensão começa onde o reuso termina

Exemplo de extensão por delegação

Efeito Desejado





Além da extensão

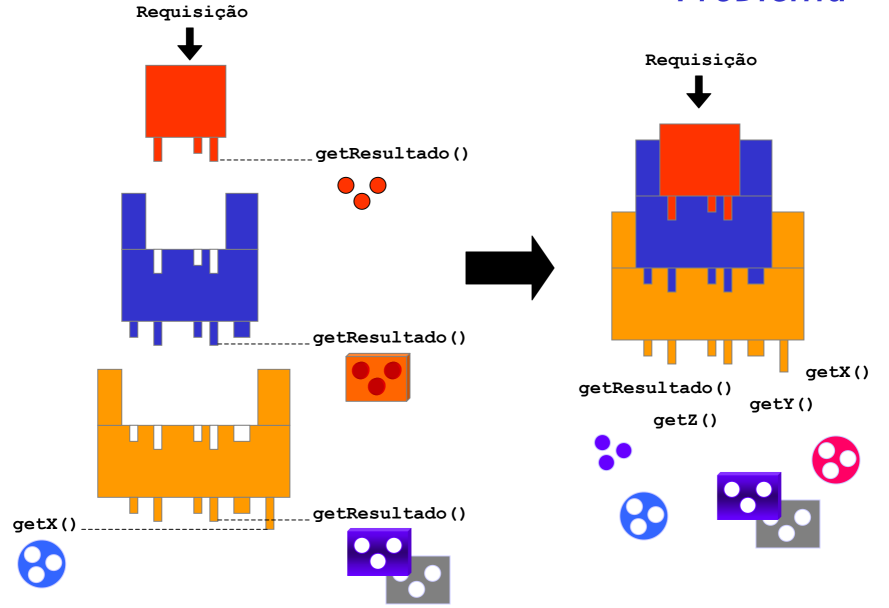
- Tanto herança como delegação exigem que se saiba, em tempo de compilação, que comportamentos são desejados. Os patterns permitem acrescentar comportamentos em um objeto sem mudar sua classe
- Principais classes
 - Command (capítulo anterior)
 - Template Method (capítulo anterior)
 - Decorator: adiciona responsabilidades a um objeto dinamicamente.
 - Iterator: oferece uma maneira de acessar uma coleção de instâncias de uma classe carregada.
 - Visitor: permite a adição de novas operações a uma classe sem mudar a classe.

21

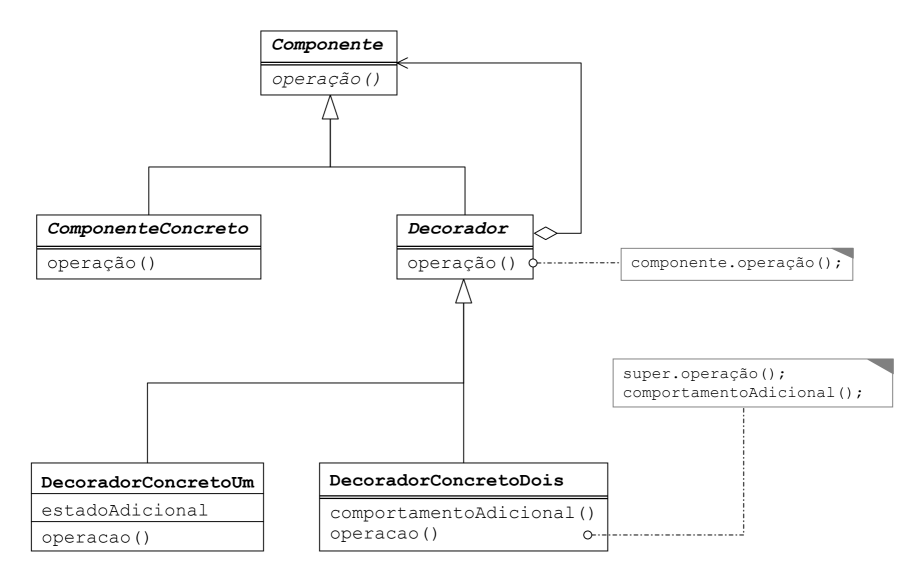
Decorator

"Anexar responsabilidades adicionais a um objeto dinamicamente. Decorators oferecem uma alternativa flexível ao uso de herança para estender uma funcionalidade." [GoF]

Problema



Estrutura de Decorator



```
public abstract class DecoradorConcretoUm extends Decorador {
   public DecoradorConcretoUm (Componente componente) {
      super(componente);
   }
   public String getDadosComoString() {
      return getDados().toString();
   }
   private Object transformar(Object o) {
      ...
   }
   public Object getDados() {
      return transformar(getDados());
   }
   public void operacao(Object arg) {
      // ... comportamento adicional componente.operacao(arg);
   }
}
```

Decorator em Java

```
public class ComponenteConcreto implements Componente {
   private Object dados;
   public Object getDados() {
      return dados;
   }
   public void operacao(Object arg) {
      ...
   }
   }
   public Object
   return componente {
   private Componente {
      public abstract private Componente {
      public Decorate this.componente {
            public Object public O
```

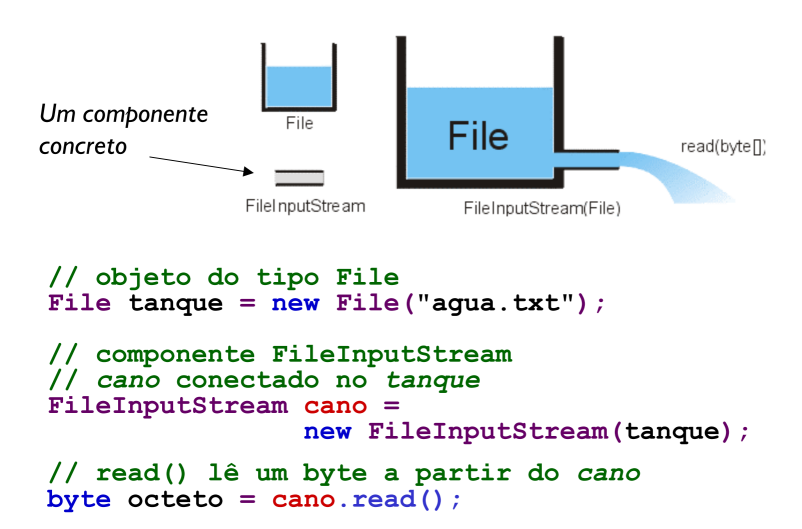
```
public interface Componente {
   Object getDados();
   void operacao(Object arg);
}
```

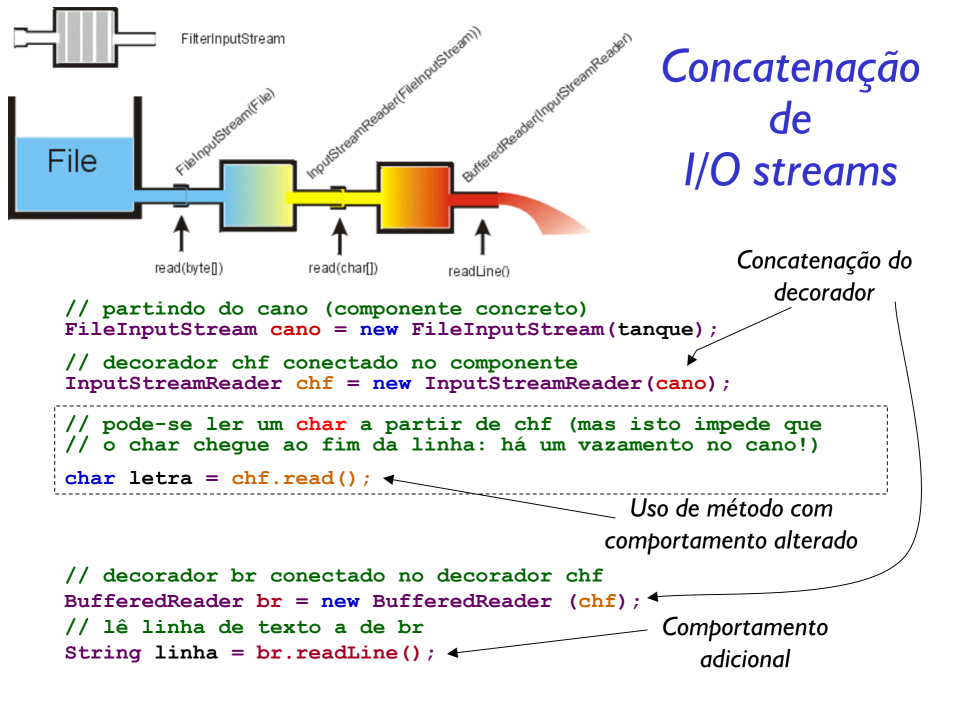
```
public abstract class Decorador implements Componente {
   private Componente componente;
   public Decorador(Componente componente) {
      this.componente = componente;
   }
   public Object getDados() {
      return componente.getDados();
   }
   public void operacao(Object arg) {
      componente.operacao(arg);
   }
}
```

Decorator no J2SDK

- Embora na literatura sobre design patterns (GoF) a maior parte das aplicações apresentadas para uso de decoradores seja em aplicações gráficas, em Java o Swing usa outras abordagens
 - Ex: ScrollPane "decora" um TextArea, mas as chamadas não são feitas através do ScrollPane
- Em Java, o uso mais comum de decoradores é nos objetos que representam fluxos de entrada e saída (I/O streams)
 - java.io: InputStream, OutputStream, Reader, Writer, etc.

I/O Streams





Exercícios

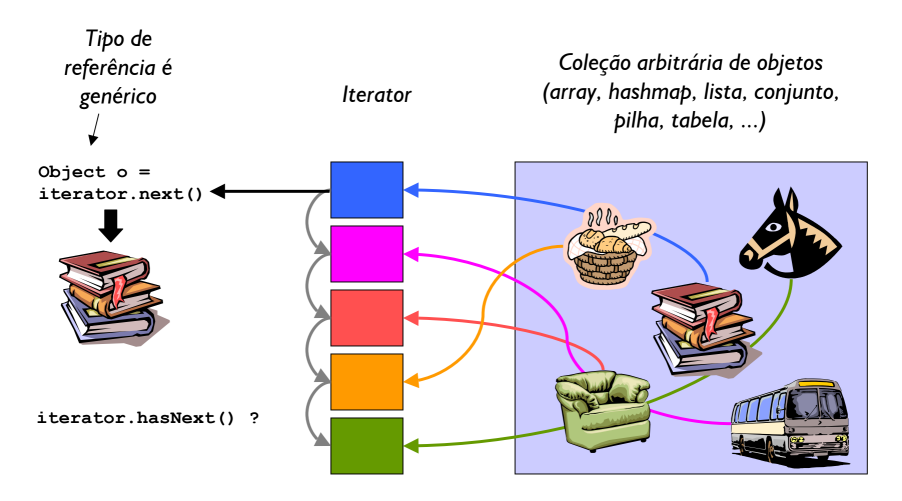
- 21.1 Crie um objeto simples que armazene um texto que possa ser recuperado com um método getTexto(). Crie decoradores que retornem o texto: a) em caixa-alta, b) invertido e c) cercado por tags e . Teste os decoradores individualmente e em cascata.
- 21.2 Crie um decorator ComandoReader que possa decorar um Reader. O objeto não deve alterar o comportamento dos métodos read() originais mas deve oferecer um método readComando() que retorna um objeto Command
 - O objeto Command deve ser construído a partir do stream recebido.
 Podem ser cinco tipos: NullCommand, NewCommand, DeleteCommand,
 GetCommand e GetAllCommand
 - Os strings de entrada devem vir no formato <comando> <um ou mais espaços em branco> <argumentos>. O número de argumentos esperados depende do comando: 1) new id nome, 2) delete id, 3) get id, 4) all. Comandos incorretos ou desconhecidos retornam NullCommand.
- 21.3 Teste o ComandoReader passando-lhe um stream de caracteres (leia um string como um stream).

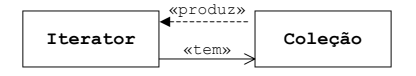
22

Iterator

"Prover uma maneira de acessar os elementos de um objeto agregado seqüencialmente sem expor sua representação interna." [GoF]

Problema





Para que serve?

- Iterators servem para acessar o conteúdo de um agregado sem expor sua representação interna
- Oferece uma interface uniforme para atravessar diferentes estruturas agregadas
- Iterators são implementados nas coleções do Java. É obtido através do método iterator() de Collection, que devolve uma instância de java.util.lterator.
- Interface java.util.Iterator:

```
package java.util;
public interface Iterator {
   boolean hasNext();
   Object next();
   void remove();
}
```

• iterator() é um exemplo de Factory Method

Iterator em Java

```
HashMap map = new HashMap();
map.put("um", new Coisa("um"));
map.put("dois", new Coisa("dois"));
(...)

Iterator it = map.values().iterator();
while(it.hasNext()) {
    Coisa c = (Coisa)it.next();
    System.out.println(c);
}
```

É preciso fazer cast de todos os objetos retornados

- Para implementar um iterator para uma coleção, use delegação:
 - Inclua um iterator na classe que gerencia a coleção e um método getIterator() ou similar
 - Implemente métodos next(), hasNext(), etc. extraíndo os dados na coleção, fazendo o cast e retornando o objeto no tipo correto.

Exercícios

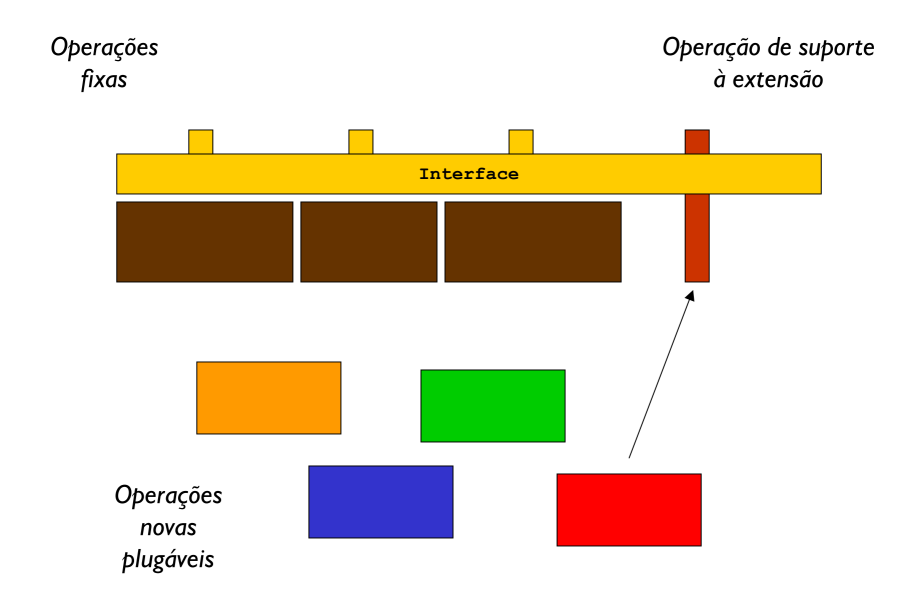
- 22. I Escreva um type-safe iterator para objetos da hierarquia de Figuras (Circulos, Retangulos, etc.): objetos retornados pelo iterator devem ser do tipo Figura.
 - Implemente o Iterator na ListaDeFiguras (use internamente o List.iterator)
 - Use um método iterator() e esconda a implementação em uma classe interna
 - Use next() e hasNext() para navegar

23

Visitor

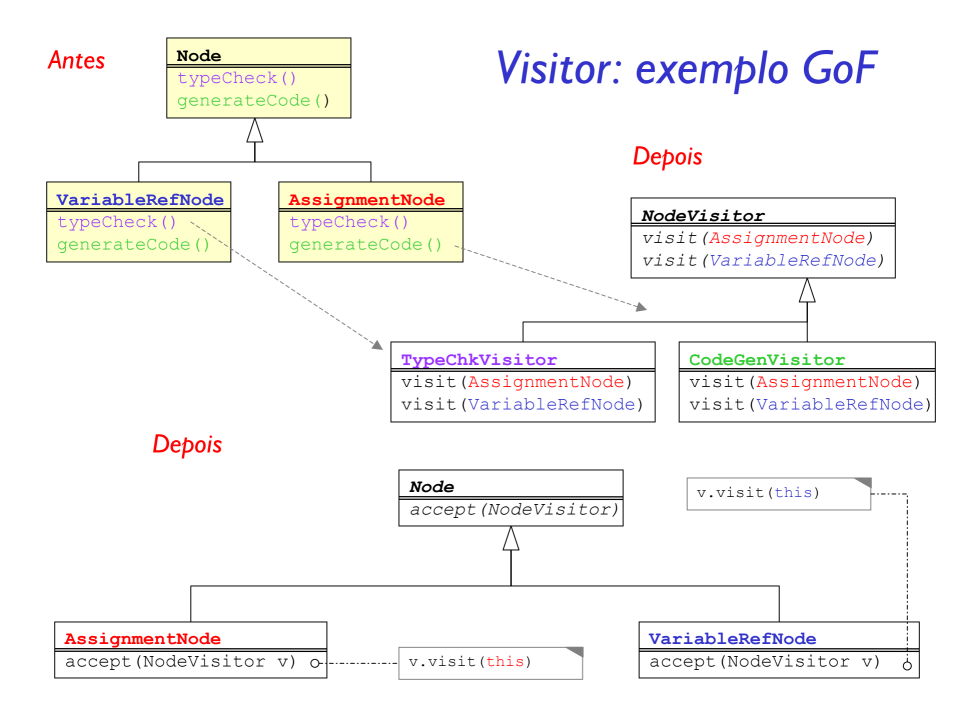
"Representar uma operação a ser realizada sobre os elementos de uma estrutura de objetos. Visitor permite definir uma nova operação sem mudar as classes dos elementos nos quais opera." [GoF]

Problema



Para que serve?

- Visitor permite
 - Plugar nova funcionalidade em objetos sem precisar mexer na estrutura de herança
 - Agrupar e manter operações relacionadas em uma classe e aplicá-las, quando conveniente, a outras classes (evitar espalhamento e fragmentação de interesses)
 - Implementar um Iterator para objetos não relacionados através de herança



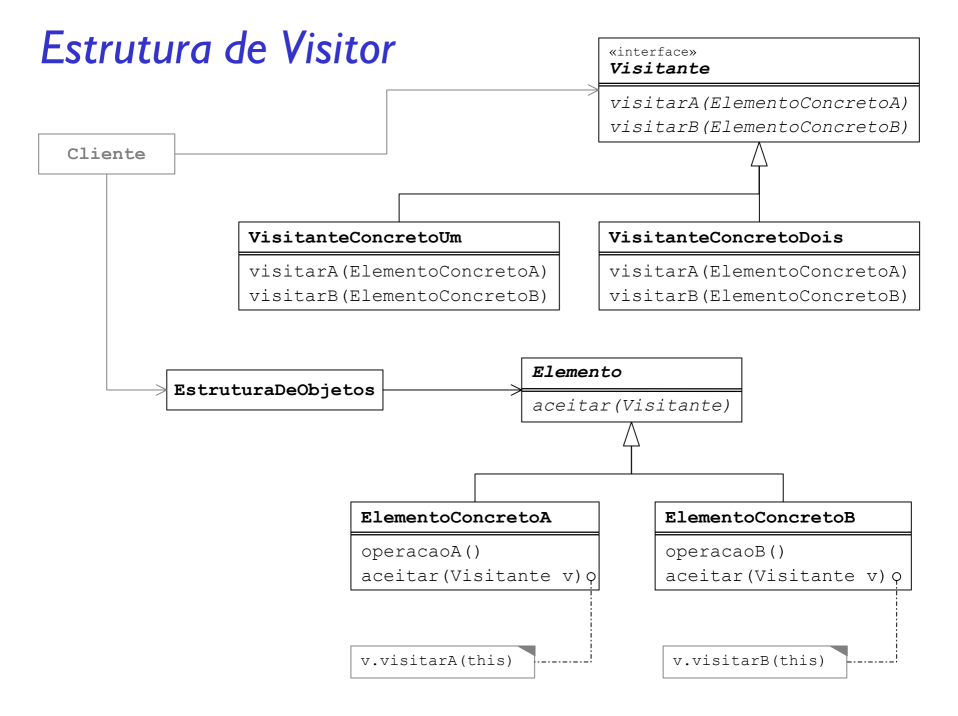
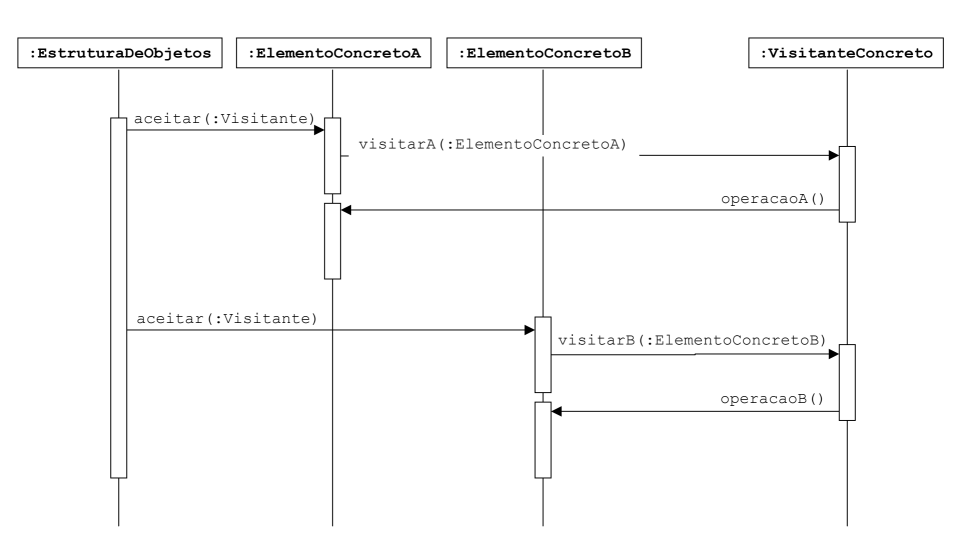


Diagrama de sequência



Refatoramento para Visitor em Java: Antes

```
public interface Documento_1 {
  public void gerarTexto();
  public void gerarHTML();
  public boolean validar();
}
```

```
public class Cliente {
  public static void main(String[] args) {
    Documento 1 doc = new Texto 1();
    Documento 1 doc2 = new Grafico 1();
    Documento 1 doc3 = new Planilha 1();
    doc.gerarTexto();
    doc.gerarHTML();
    if (doc.validar())
      System.out.println(doc + " valido!");
    doc2.gerarTexto();
    doc2.gerarHTML();
    if (doc2.validar())
      System.out.println(doc2 + " valido!");
    doc3.gerarTexto();
    doc3.gerarHTML();
    if (doc3.validar())
      System.out.println(doc3 + " valido!");
```

```
public interface Visitante {
  public Object visitar(Planilha p);
  public Object visitar(Texto t);
  public Object visitar(Grafico g);
}
```

```
public class GerarHTML implements Visitante {
  public Object visitar(Planilha p) {
    p.gerarHTML(); return null; }
  public Object visitar(Texto t) {
    t.gerarHTML(); return null; }
  public Object visitar(Grafico g) {
    g.gerarPNG(); }
}
```

```
public class Validar implements Visitante {
  public Object visitar(Planilha p) {
    return new Boolean(true); }
  public Object visitar(Texto t) {
    return new Boolean(true); }
  public Object visitar(Grafico g) {
    return new Boolean(true); }
}
```

```
public class Cliente {
  public static void main(String[] args) {
    Documento doc = new Texto();
    doc.aceitar(new GerarTexto());
    doc.aceitar(new GerarHTML());
    if (((Boolean)doc.aceitar(
        new Validar())).booleanValue()) {
        System.out.println(doc + " valido!");
     }
  }
}
```

Visitor em Java (Depois)

```
public interface Documento {
  public Object aceitar(Visitante v);
}
```

```
public class Planilha implements Documento {
  public Object aceitar(Visitante v) {
    return v.visitar(this);
  }
  public void gerarHTML() {...}
  public void gerarTexto() {...}
  public String toString() {...}
}
```

```
public class Texto implements Documento {
  public Object aceitar(Visitante v) {
    return v.visitar(this);
  }
  public void gerarHTML() {...}
  public void gerarTexto() {...}
  public String toString() {...}
}
```

```
public class Grafico implements Documento {
  public Object aceitar(Visitante v) {
    return v.visitar(this);
  }
  public void gerarPNG() {...}
  public String toString() {...}
}
```

Prós e contras

Vantagens

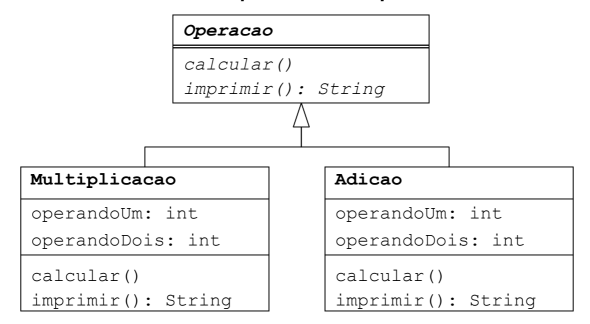
- Facilita a adição de novas operações
- Agrupa operações relacionadas e separa operações não relacionadas: reduz espalhamento de funcionalidades e embaralhamento

Desvantagens

- Dá trabalho adicionar novos elementos na hierarquia: requer alterações em todos os Visitors.
 Se a estrutura muda com frequência, não use!
- Quebra de encapsulamento: métodos e dados usados pelo visitor têm de estar acessíveis

Exercícios

- 23.1 Acrescente uma nova operação no exemplo mostrado (Documento) que permita gravar documentos em XML (GerarXML), sem mudar a interface de Documento
 - Use Visitor para implementar a operação
 - Acrescente um método exclusivo da operação GerarXML que simule a geração de XML (apenas imprima "gerando XML" e garanta que este método seja chamado durante a operação.
- 23.2 Refatore a hierarquia abaixo para usar Visitor



Resumo: quando usar?

Decorator

 Para acrescentar recursos e comportamento a um objeto existente, receber sua entrada e poder manipular sua saída.

Iterator

 Para navegar em uma coleção elemento por elemento

Visitor

 Para estender uma aplicação com novas operações sem que seja necessário mexer na interface existente.

Fontes

- [1] Steven John Metsker, Design Patterns Java Workbook.
 Addison-Wesley, 2002, Caps. 26 a 29. Exemplos em Java, diagramas em UML e exercícios sobre Decorator, Iterator, Visitor.
- [2] Erich Gamma et al. Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software. Addison-Wesley, 1995. Decorator, Iterator & Visitor. Referência com exemplos em C++ e Smalltalk.

Curso J930: Design Patterns Versão 1.0

www.argonavis.com.br

© 2003, Helder da Rocha (helder@acm.org)