# Padrões GoF – Iterator, State e Composite



# SCE 220 – Análise e Projeto Orientados a Objetos

Profa Dra Rosana T. V. Braga



# Introdução aos Padrões

- Origem dos padrões:
  - Christopher Alexander (1977, 1979)
    - "Cada padrão descreve um problema que ocorre repetidas vezes em nosso ambiente, e então descreve o núcleo da solução para esse problema, de forma que você possa utilizar essa solução milhões de vezes sem usá-la do mesmo modo duas vezes"
    - Proposta de padrões extraídos a partir de estruturas de edifícios e cidades de diversas culturas, com o intuito de ajudar as pessoas a construir suas comunidades com a melhor qualidade de vida possível



# Introdução aos Padrões

- Origem dos Padroes em software:
  - Beck e Cunningham: 1987
    - pequena linguagem de padrões para guiar programadores inexperientes em Smalltalk
  - Peter Coad: 1992
    - padrões de análise descobertos na modelagem de sistemas de informação
  - James Coplien 1992
    - catálogo de vários estilos ("idioms"), com o intuito de padronizar a escrita de código em C+
  - Gamma et al 1995
    - padrões de projeto derivados a partir de experiência prática com desenvolvimento de software orientado a objetos





#### Por que Padrões?

- Desenvolvedores acumulam soluções para os problemas que resolvem com freqüência
- Essas soluções são difíceis de serem elaboradas e podem aumentar a produtividade, qualidade e uniformidade do software
- •Como documentar essas soluções de forma que outros desenvolvedores, menos experientes, possam utilizá-las?



### Padrões de Software

#### Padrões de Software:

 Descrevem soluções para problemas que ocorrem com freqüência no desenvolvimento de software (Gamma 95)



#### Vantagens de Padrões?

- Aumento de produtividade
- Uniformidade na estrutura do software
- Aplicação imediata por outros desenvolvedores
- Redução da complexidade: blocos construtivos

## Exemplo: Padrões de Projeto - GoF

- Catálogo de Padrões de Projeto [Gamma95]
  - Dois critérios de classificação
    - Propósito reflete o que o padrão faz
      - De Criação: trata da criação de objetos
      - Estrutural: cuida da composição de classes e objetos
      - Comportamental: caracteriza o modo como as classes e objetos interagem e distribuem responsabilidades
    - Escopo
      - Classe: trata do relacionamento entre classes e subclasses (herança - relacionamento estático)
      - Objetos: lida com a manipulação de objetos (podem ser modificados em tempo de execução)

GoF: Gang of Four – apelido dado aos quatro autores do livro

# Padrões de Projeto - GoF

		Propósito		
		De Criação	Estrutural	Comportamental
Escopo	Classe	Método-fábrica	Adaptador	Interpretador Método Gabarito
	Objeto	Fábrica Abstrata Construtor Protótipo Objeto Unitário	Adaptador Ponte Composto Decorador Fachada Peso-pena Procurador	Cadeia de Responsabilidade Comando Iterador Mediador Memento Observador Estado Estratégia Visitador



# Alguns Padrões GoF

- Iterator
- State
- Composite





#### Objetivo:

 Existe a necessidade de percorrer agregados quaisquer, em diversas ordens, sem conhecer sua representação subjacente

#### Motivação:

além de acessar os elementos sem conhecer a estrutura interna do agregado, pode ser desejável percorrer o agregado de diferentes formas, sem poluir a interface com inúmeros métodos para isso e mantendo controle do percurso.

# Padrão Iterator

 Solução: Criar uma classe abstrata Iterator, que terá a interface de comunicação com o cliente. Para cada agregado concreto, criar uma subclasse de Iterator, contendo a implementação dos métodos necessários



- -
  - Aplicabilidade
  - Use o padrão Iterator
    - Para acessar o conteúdo de um objeto agregado sem expor sua representação interna.
    - Para apoiar diferentes trajetos de objetos agregados.
    - Para conseguir uma interface uniforme para percorrer diferentes estruturas de agregados (isto é, para apoiar a iteração polimórfica).

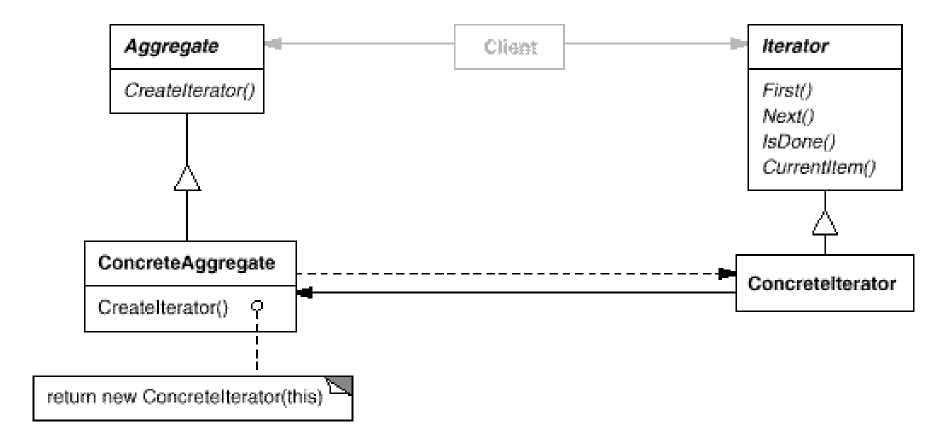
# Funções do Iterador

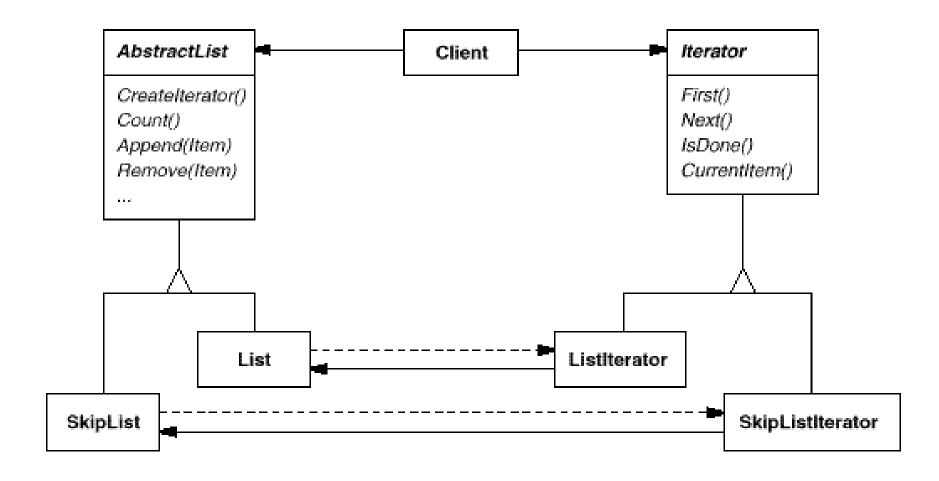
```
// Iterador "aponta" para o primeiro elemento:
void apontarParaOPrimeiro();
// O seguinte retorna true se iterador "aponta" para depois do último elemento:
boolean estaConcluido();
// Faz com que o iterador aponte para seu próximo elemento:
void incrementar();
// Retorna o elemento apontado pelo iterador:
C obterElementoAtual();
```

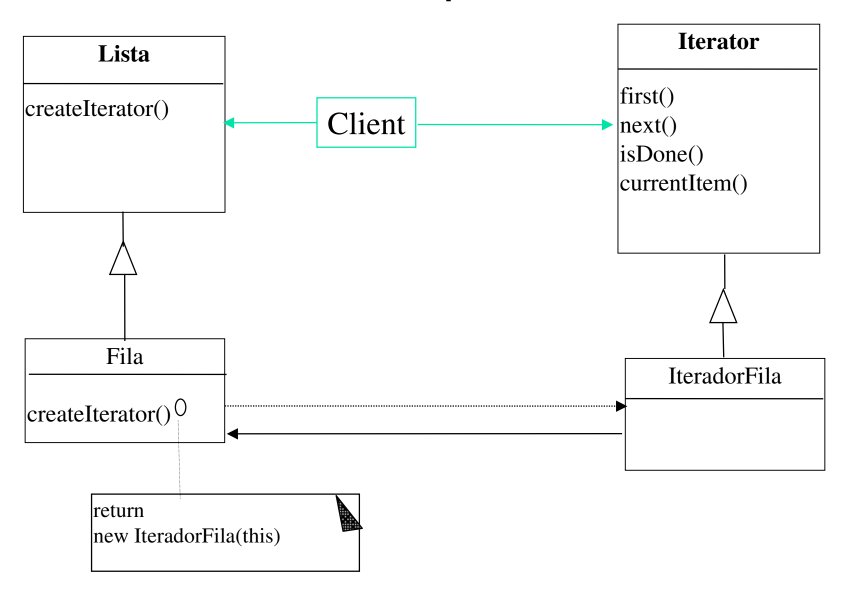
(Gamma 94)

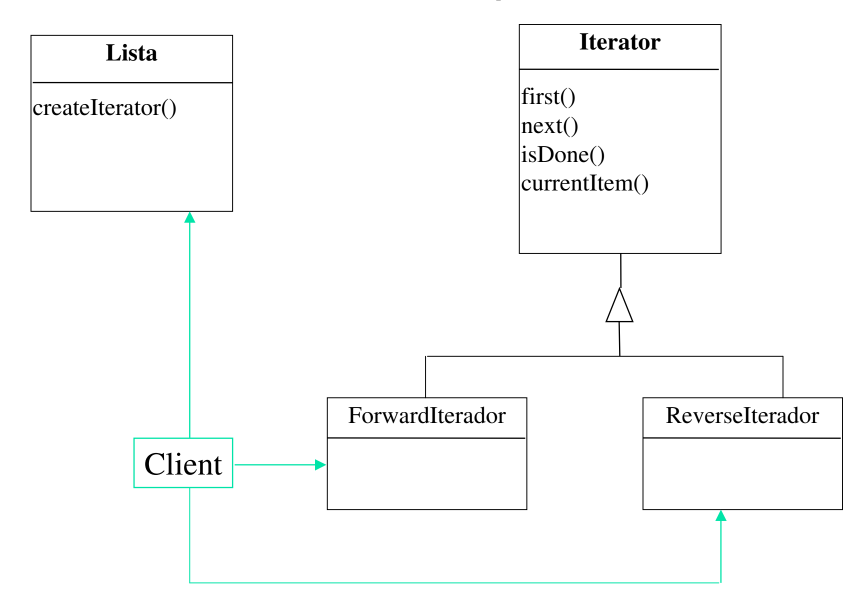
## Padrão de Projeto:











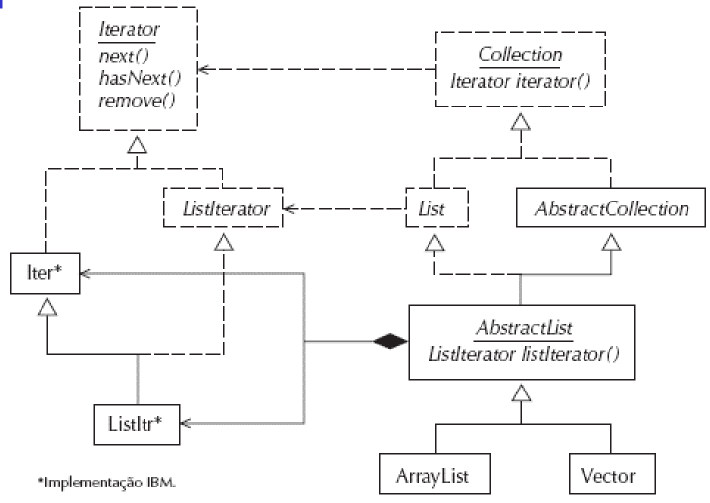


#### Iterador na API Java

- O pacote java.util contém uma interface Iterator com os métodos: next(), hasNext() e remove().
- O método next() é uma combinação de incrementar() e obterElementoAtual()
- A subinterface ListIterator especifica esses métodos para operarem nos objetos List e adiciona os métodos apropriados aos objetos List.
- A interface List tem um método listIterator(), que retorna um objeto ListIterator que itera sobre ele. Isso permite ao programador mover-se e iterar sobre objetos List.



#### Iterador na API Java



#### Uso do Iterator da API Java

```
public void devolverCopia(int codCopia)
  Iterator i = linhas.iterator();
  Date dataDeHoje = new Date();
  while (i.hasNext()) {
     LinhaDeEmprestimo linha = (LinhaDeEmprestimo) i.next();
     cc=linha.codigoCopia();
     if (cc==codCopia)
        linha.atualizaDataDev(dataDeHoje);
```



#### Padrão State

#### Intenção

- Permite que um objeto altere seu comportamento de acordo com mudança interna de estado.
- Dará a impressão que o objeto mudou de classe.

#### Propósito:

- fazer com que um objeto comporte-se de uma forma determinada por seu estado.
- Agregar um objeto Estado e delegar comportamento a ele.



- Aplicabilidade: Use o padrão State em quaisquer das seguintes situações:
  - O comportamento de um objeto depende de seu estado e ele precisa mudar de comportamento em tempo de execução, dependendo de tal estado.
  - Operações possuem comandos grandes, de múltiplas partes condicionais, que dependem do estado do objeto. Em geral esse estado é representado por uma ou mais constantes enumeradas. Frequentemente será necessário repetir essa estrutura condicional em diversas operações.

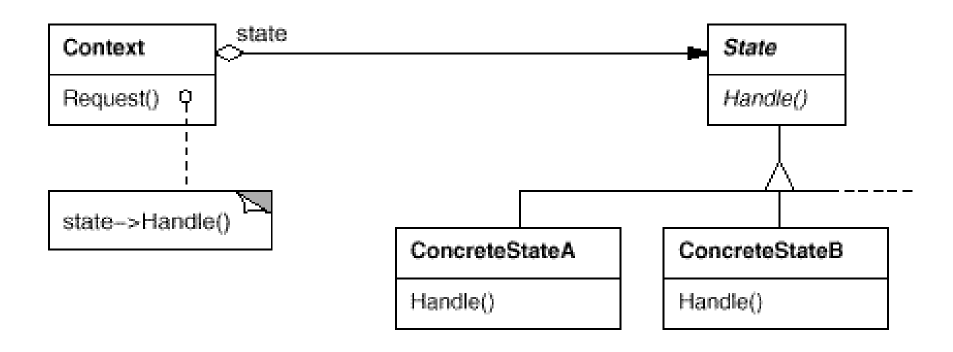


### Padrão State

- Aplicabilidade: Use o padrão State em quaisquer das seguintes situações:
  - O padrão State faz com que cada ramo da condicional fique em uma classe separada, permitindo que o estado do objeto seja tratado como um objeto em si e que esse estado possa variar independentemente de outros objetos.

# 

# Padrão State





# Colaborações

- O Contexto delega solicitações específicas de estado ao objeto ConcreteState.
- O Contexto pode passar a si próprio como argumento ao objeto State que está tratando a solicitação.
- O Contexto é a interface principal para os clientes, que podem configurá-lo com objetos State, de forma que não precisem lidar com os objetos State diretamente.
- Tanto as subclasses de Contexto quanto de ConcreteState podem decidir qual estado sucede outro e em que circunstâncias (transições).



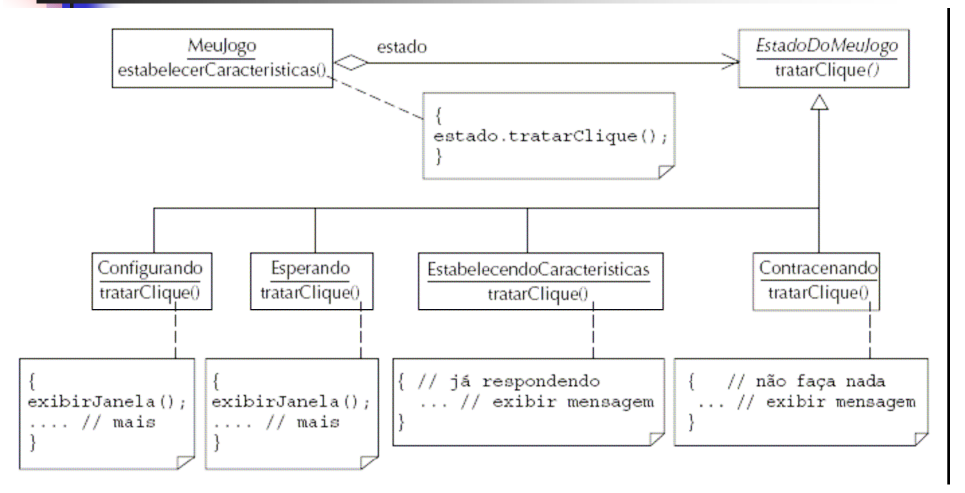
# Questões de implementação

- Quem define as transições de estado: contexto ou estado?
  - Critério fixo: contexto
  - Mudanças constantes: estado
    - Necessária interface para que seja possível que objetos estados modifiquem explicitamente o estado atual do contexto
- Tabela para mapear transições
- Criar e destruir objetos Estado
  - Criar todos os objetos a priori ou criar/destruir sob demanda?

# Exemplo: jogo de RPG



Cortesia de Tom VanCourt e Corel.





# Padrão Composite

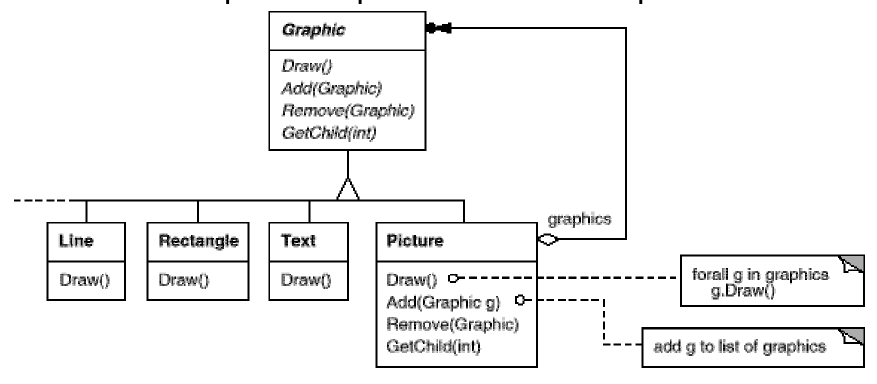
- Composite (Objeto Estrutural)
  - Intenção (*Intent*)
    - compõe objetos em estruturas de árvore para representar hierarquias *part-whole*.
       **Composite** deixa o cliente tratar objetos individuais e composição de objetos uniformemente.



- Motivação (*Motivation*)
  - Editores gráficos permitem aos usuários construir diagramas complexos, agrupando componentes simples
    - Implementação simples: definir uma classe para primitivas gráficas tais como Texto, Linhas e outras classes que agem como depósitos (containers) para essas primitivas
    - Problema: Código que usa essas classes deve tratar primitivas e objetos do depósito diferentemente, tornando a aplicação mais complexa



 O Composite cria uma classe abstrata que representa primitivas e seus depósitos.



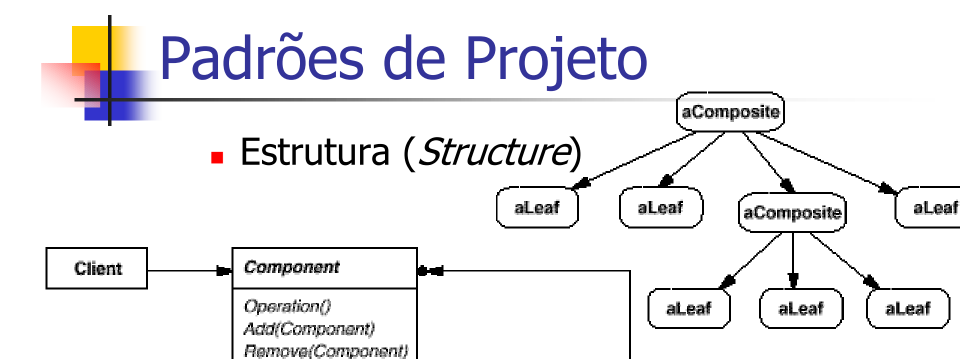


aText

# Padrões de Projeto



- Aplicabilidade (Applicability)
  - representar hierarquias de objetos part-whole
  - permitir aos usuários ignorar a diferença entre composições de objetos e objetos individuais.
     Todos os objetos na estrutura são tratados uniformemente



Composite

Operation()

GetChild(int)

Add(Component)

Remove(Component)

children

forall g in children g.Operation();

GetChild(int)

Leaf

Operation()

34



- Participantes (*Participants*)
  - Component (Grafic)
    - declara a interface para os objetos na composição
    - implementa o comportamento padrão para a interface comum de todas as classes, quando apropriado
    - declara uma interface para acessar e gerenciar os componentes filho
    - define uma interface para acessar o pai de um componente na estrutura recursiva, implementado-o se for apropriado



- Leaf (Rectangle, Line, Text, etc.)
  - representa objetos "folha" na composição. Uma folha não tem filhos
  - define o comportamento para objetos primitivos na composição
- Composite (Picture)
  - define o comportamento para componentes que têm filhos
  - armazena componentes filho
  - implementa operações relacionadas aos filhos na interface Component
- Client
  - manipula objetos na composição pelo através da interface Component



- Colaboradores (*Collaborations*)
  - Clients usam a interface Component para interagir com objetos na estrutura composta.
  - Se o receptor é uma folha então o pedido é manipulado diretamente
  - Se o receptor é um Composite então os pedidos são enviados para seus componentes filhos



- Consequências (Consequences)
  - define hierarquias de classes que consistem de objetos primitivos e compostos
  - simplifica o cliente. Clientes podem tratar estruturas compostas e objetos individuais de maneira uniforme
  - facilita a adição de novos componentes



Exemplo de Código (Sample Code)

```
class Equipment {
                                                class CompositeEquipment : public Equipment {
  public:
                                                  public:
     virtual ~Equipment();
                                                    virtual ~CompositeEquipment();
     const char* Name() { return name; }
                                                    virtual Watt Power();
                                                    virtual Currency NetPrice();
     virtual Watt Power();
                                                    virtual Currency DiscountPrice();
     virtual Currency NetPrice();
     virtual Currency DiscountPrice();
                                                    virtual void Add(Equipment*);
                                                    virtual void Remove(Equipment*);
     virtual void Add(Equipment*);
                                                    virtual Iterator* CreateIterator();
     virtual void Remove(Equipment*);
     virtual Iterator* CreateIterator();
                                                  protected:
  protected:
                                                    CompositeEquipment(const char*);
     Equipment(const char*);
                                                  private:
  private:
                                                    List equipment;
     const char* name;
                                                  };
  };
```

```
class FloppyDisk : public Equipment {
                                               class Chassis: public CompositeEquipment {
  public:
                                                  public:
     FloppyDisk(const char*);
                                                    Chassis(const char*);
     virtual ~FloppyDisk();
                                                    virtual ~Chassis();
     virtual Watt Power();
                                                    virtual Watt Power();
     virtual Currency NetPrice();
                                                    virtual Currency NetPrice();
     virtual Currency DiscountPrice();
                                                    virtual Currency DiscountPrice();
  };
                                                  };
                                                               Nós folha
Currency CompositeEquipment::NetPrice () {
     Iterator* i = CreateIterator();
     Currency total = 0;
     for (i->First(); !i->IsDone(); i->Next()) {
       total += i->CurrentItem()->NetPrice();
                                                            Método do
     delete i;
                                                             composto
     return total;
```

```
Cabinet* cabinet = new Cabinet("PC Cabinet");
Chassis* chassis = new Chassis("PC Chassis");
cabinet->Add(chassis);
Bus* bus = new Bus("MCA Bus");
bus->Add(new Card("16Mbs Token Ring"));
chassis->Add(bus);
chassis->Add(bus);
chassis->Add(new FloppyDisk("3.5in Floppy"));
cout << "The net price is " << chassis->NetPrice() << endl;
```

Programa principal (cliente)



- Usos Conhecidos (Known Uses)
  - Presente em quase todos os sistemas OO
  - A classe original View do MVC
  - RTL Smalltalk compiler framework
  - Etc.



- Padrões Relacionados (Related Patterns)
  - Chain of Responsibility
  - Decorator
  - Flyweight
  - Iterator
  - Visitor