Bacharelado em Ciência da Computação



Programação Orientada a Objetos II

Padrões de Projeto - a

Prof. Dr. Fábio Fagundes Silveira

fsilveira@unifesp.br
http://fabiosilveira.net

UNIFESP – Universidade Federal de São Paulo



Créditos

- Grande parte destes slides foram baseados:
 - no curso de Padrões de Projeto, preparado e ministrado por Helder Rocha, da empresa Argonavis; e
 - no livro: Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software - Erich Gamma; Richard Helm; Ralph Johnson; John Vlissides

O que é um padrão?

- Maneira testada ou documentada de alcançar um objetivo qualquer
 - Padrões são comuns em várias áreas da engenharia
- Design Patterns, ou Padrões de Projeto
 - Padrões para alcançar objetivos na engenharia de software usando classes e métodos em linguagens orientadas a objeto
 - Inspirado em "A Pattern Language" de Christopher Alexander, sobre padrões de arquitetura de cidades, casas e prédios
 - "Design Patterns" de Erich Gamma, John Vlissides, Ralph Jonhson e Richard Helm, conhecidos como "The Gang of Four", ou GoF, descreve 23 padrões de projeto úteis.

O que é um Padrão?

"Cada padrão descreve um problema que ocorre repetidas vezes em nosso ambiente, e então descreve o núcleo da solução para aquele problema, de tal maneira que pode-se usar essa solução milhões de vezes sem nunca fazê-la da mesma forma duas vezes"

Christopher Alexander, sobre padrões em Arquitetura

"Os padrões de projeto são descrições de objetos que se comunicam e classes que são customizadas para resolver um problema genérico de design em um contexto específico"

Gamma, Helm, Vlissides & Johnson, sobre padrões em software

Por que aprender padrões?

- Aprender com a experiência dos outros
 - Identificar problemas comuns em engenharia de software e utilizar soluções testadas e bem documentadas
 - Utilizar soluções que têm um nome: facilita a comunicação, compreensão e documentação
- Aprender a programar bem com orientação a objetos
 - Os 23 padrões de projeto mostrados aqui utilizam as melhores práticas em OO para atingir os resultados desejados
- Desenvolver software de melhor qualidade
 - Os padrões utilizam eficientemente polimorfismo, herança, modularidade, composição, abstração para construir código reutilizável, eficiente, de alta coesão e baixo acoplamento

Por que aprender padrões?

- Vocabulário comum
 - Faz o sistema ficar menos complexo ao permitir que se fale em um nível mais alto de abstração
- Ajuda na documentação e na aprendizagem
 - Conhecendo os padrões de projeto torna mais fácil a compreensão de sistemas existentes
 - "As pessoas que estão aprendendo POO frequentemente reclamam que os sistemas com os quais trabalham usam herança de forma convoluida e que é difícil de seguir o fluxo de controle. Geralmente a causa disto é que eles não entendem os padrões do sistema" [GoF]
 - Aprender os padrões ajudam um novato a agir mais como um especialista

Por que aprender padrões?

- Uma prática adjunta aos métodos existentes
 - Mostram como usar práticas primitivas
 - Descrevem mais o porquê do design
 - Ajudam a converter um modelo de análise em um modelo de implementação
- Um alvo para refatoramento
 - Captura as principais estruturas que resultam do refatoramento
 - Uso de patterns desde o início pode diminuir a necessidade de refatoramento

Elementos de um padrão

- Nome
- Problema
 - Quando aplicar o padrão, em que condições?
- Solução
 - Descrição abstrata de um problema e como usar os elementos disponíveis (classes e objetos) para solucioná-lo
- Conseqüências
 - Custos e benefícios de se aplicar o padrão
 - Impacto na flexibilidade, extensibilidade, portabilidade e eficiência do sistema

Formas de classificação

- Há várias formas de classificar os padrões. Gamma et al [1] os classifica de duas formas
 - Por propósito: (1) criação de classes e objetos, (2) alteração da estrutura de um programa, (3) controle do seu comportamento
 - Por escopo: classe ou objeto
- Metsker [2] os classifica em 5 grupos, por intenção (problema a ser solucionado):
 - (1) oferecer uma interface,
 - (2) atribuir uma responsabilidade,
 - (3) realizar a construção de classes ou objetos
 - (4) controlar formas de operação
 - (5) implementar uma extensão para a aplicação

Classificação dos 23 padrões segundo GoF*

| | | Propósito | | |
|--------|--------|---|--|---|
| | | I. Criação | 2. Estrutura | 3. Comportamento |
| Escopo | Classe | Factory Method | Class Adapter | Interpreter Template Method |
| | Objeto | Abstract Factory Builder Prototype Singleton | Object Adapter Bridge Composite Decorator Facade Flyweight Proxy | Chain of Responsibility Command Iterator Mediator Memento Observer State Strategy Visitor |

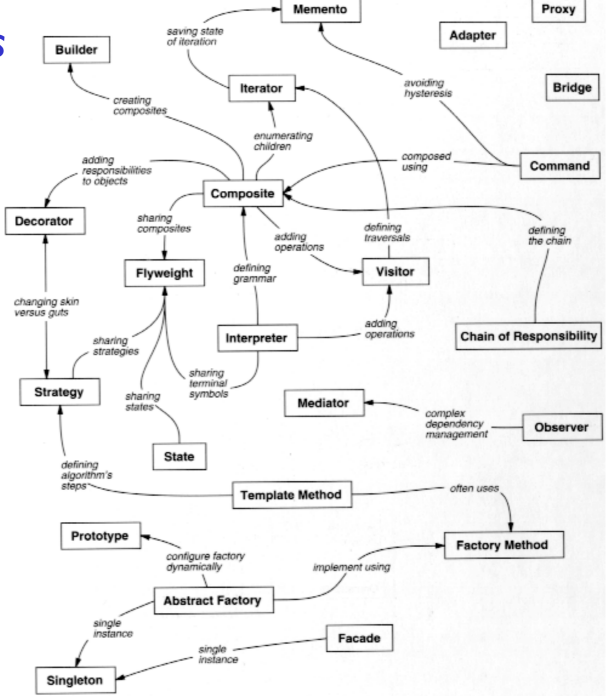
^{*} Gamma et al. "Design Patterns" [1]

Classificação segundo Metsker [2]

| Intenção | Padrões |
|---------------------|---|
| I. Interfaces | Adapter, Facade, Composite, Bridge |
| 2. Responsabilidade | Singleton, Observer, Mediator, Proxy, Chain of Responsibility, Flyweight |
| 3. Construção | Builder, Factory Method, Abstract Factory, Prototype, Memento |
| 4. Operações | Template Method, State, Strategy, Command, Interpreter |
| 5. Extensões | Decorator, Iterator, Visitor |

• Neste curso usaremos esta classificação

Relacionamentos entre os 23 padrões



Fonte: [1]

Finalidade dos 23 padrões: Interface

I. Adapter

• Converter a interface de uma classe em outra interface esperada pelos clientes.

• 2. Façade

 Oferecer uma interface única de nível mais elevado para um conjunto de interfaces de um subsistema

3. Composite

• Permitir o tratamento de objetos individuais e composições desses objetos de maneira uniforme

4. Bridge

 Desacoplar uma abstração de sua implementação para que os dois possam variar independentemente

Finalidade dos padrões: Responsabilidades

• 5. Singleton

 Garantir que uma classe só tenha uma única instância, e prover um ponto de acesso global a ela

6. Observer

 Definir uma dependência um-para-muitos entre objetos para que quando um objeto mudar de estado, os seus dependentes sejam notificados e atualizados automaticamente

7. Mediator

 Definir um objeto que encapsula a forma como um conjunto de objetos interagem

Finalidade dos padrões: Responsabilidades

- 8. Proxy
 - Prover um substituto ou ponto através do qual um objeto possa controlar o acesso a outro
- 9. Chain of Responsibility
 - Compor objetos em cascata para, através dela, delegar uma requisição até que um objeto a sirva
- 10. Flyweight
 - Usar compartilhamento para suportar eficientemente grandes quantidades de objetos complexos

Finalidade dos 23 padrões: Construção

- 11. Builder
 - Separar a construção de objeto complexo da representação para criar representações diferentes com mesmo processo
- 12. Factory Method
 - Definir uma interface para criar um objeto mas deixar que subclasses decidam que classe instanciar
- 13. Abstract Factory
 - Prover interface para criar famílias de objetos relacionados ou dependentes sem especificar suas classes concretas
- 14. Prototype
 - Especificar tipos a criar usando uma instância como protótipo e criar novos objetos ao copiar este protótipo
- 15. Memento
 - Externalizar o estado interno de um objeto para que o objeto possa ter esse estado restaurado posteriormente

Finalidade dos 23 padrões: Operações

16. Template Method

 Definir o esqueleto de um algoritmo dentro de uma operação, deixando alguns passos a serem preenchidos pelas subclasses

17. State

Permitir a um objeto alterar o seu comportamento quanto o seu estado interno mudar

18. Strategy

• Definir uma família de algoritmos, encapsular cada um, e fazê-los intercambiáveis

19. Command

 Encapsular requisição como objeto, para clientes parametrizarem diferentes requisições, filas, e suportar operações reversíveis

20. Interpreter

 Dada uma linguagem, definir uma representação para sua gramática junto com um interpretador

Finalidade dos 23 padrões: Extensão

- 21. Decorator
 - Anexar responsabilidades adicionais a um objeto dinamicamente
- 22. Iterator
 - Prover uma maneira de acessar elementos de um objeto agregado seqüencialmente sem expor sua representação interna
- 23. Visitor
 - Representar uma operação a ser realizada sobre os elementos de uma estrutura de objetos

- Problema 1: quais os objetos mais apropriados?
 - A tarefa de decompor um sistema em objetos não é trivial
 - É preciso levar em conta fatores como encapsulamento, granularidade, dependência, flexibilidade, performance, reuso, etc.
 - Muitos objetos são descobertos na fase de análise, mas muitos não têm paralelo no mundo real
- Design patterns ajudam a identificar as abstrações menos óbvias e objetos que podem representá-las
 - Exemplo: objetos que representam um algoritmo ou um estado (raramente aparecem na fase de análise)

- Problema 2: qual a granularidade ideal?
 - Objetos podem representar qualquer coisa
 - Um objeto pode representar todos os detalhes até o hardware ou ser a aplicação inteira
- Design patterns oferecem várias soluções
 - Façade descreve como representar subsistemas inteiros como um único objeto
 - Flyweight descreve como suportar grandes quantidades de objetos nas menores granularidades
 - Abstract Factory, Builder, Visitor e Command limitam a responsabilidade de objetos

- Problema 3: como especificar interfaces?
 - Uma interface é o conjunto de todas as assinaturas* definidas pelas operações de um objeto
 - Objetos são conhecidos apenas através de suas interfaces em sistemas orientados a objetos
 - A interface de um objeto nada diz sobre sua implementação, que pode ser determinada em tempo de execução
- Design patterns ajudam a definir interfaces ao identificar seus elementos-chave e tipos de dados que são passados
 - Podem restringir o que se pode colocar em uma interface
 - Podem especificar relacionamentos entre interfaces
 - Podem estabelecer regras para criação de interfaces

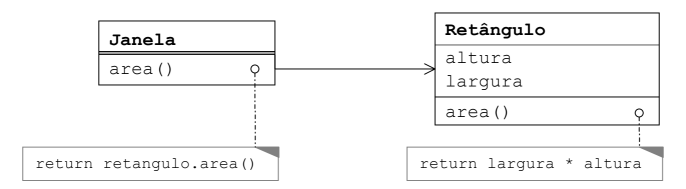
^{*} Nome da operação, objetos que recebe como parâmetros e valor de retorno

- Problema 4: como especificar implementações
 - Objetos só devem ser manipulados em termos de uma interface definida por classes abstratas (ou interfaces Java)
 - Clientes não devem conhecer os tipos concretos dos objetos, nem das classes que implementam esses objetos. Só devem conhecer as classes abstratas que definem a interface
 - Princípio de design reutilizável: programe para uma interface, nunca para uma implementação
- Design patterns oferecem formas de instanciar classes concretas em outras partes do sistema
 - Padrões de construção outros abstraem o processo de criação de objetos oferecendo um meio transparente para associar uma interface com uma implementação.

- Problema 5: Como fazer o reuso funcionar
 - Deve-se usar herança de classes com cautela. Há quebra de encapsulamento na herança porque ela expõe a subclasse a detalhes da implementação da superclasse
 - Dando preferência à composição de objetos sobre herança de classes ajuda a manter o encapsulamento e o foco de cada classe em uma única tarefa
 - Princípio de design reutilizável: dê preferência à composição de objetos sobre herança de classe
- Design patterns usam delegação para tornar a composição tão poderosa para reuso quando a herança
 - Dois objetos estão envolvidos para tratar uma requisição: o objeto que recebe a requisição passa uma referência de si mesmo para o objeto delegado

Delegação

Exemplo: Janela tem um retângulo (em vez de ser um)



- Vantagem: facilita a composição de comportamentos em tempo de execução
- Desvantagem: possível performance menor; código mais difícil de acompanhar.
 - Delegação é uma boa escolha de design somente quando ela simplifica mais que complica!
 - Funciona melhor quando usada de forma padrão. Patterns!

- Problema 6: como distinguir estruturas estáticas (compile-time) e dinâmicas (run-time)
 - A estrutura em tempo de execução de um programa orientado a objetos mantém pouca semelhança com sua estrutura de código: código não revela como sistema funciona!
 - Estrutura estática: hierarquias fixas e imutáveis
 - Estrutura dinâmica: redes mutáveis de objetos interagindo
 - Exemplo: agregação e associação são implementadas da mesma forma (em código) mas se mostram muito diferentes em tempo de execução
- Vários design patterns capturam a distinção entre estruturas run-time e compile-time
 - As estruturas não são óbvias pelo código. É preciso entender os padrões!

Problema 7: como antecipar mudanças?

- Os padrões viabilizam o desenvolvimento de código mais robusto diante de possíveis mudanças e refatoramento do código
- Padrões promovem desacoplamento e permitem que algum aspecto da estrutura do sistema varie independentemente de outros aspectos
 - Evita redesign e readaptação de código nas situações previstas pelo padrão aplicado
 - Reduz possíveis custos futuros e risco
 - Na maior parte dos casos, o investimento não implica em altos custos (risco) no presente, já que contribuírem para a legibilidade e qualidade do código.

Oito causas comuns de redesign e padrões que os evitam [1]

1. Criação de objeto especifica classe explicitamente

- O sistema está preso a uma implementação específica
- Solução: criar objetos indiretamente com Abstract Factory, Factory Method ou Prototype

2. Dependência em operações específicas

- O sistema só tem uma forma de satisfazer uma requisição
- Solução: evitar ações "hard-coded" com Chain of Responsibility ou Command

3. Dependência em plataforma de H/W ou S/W

- O software precisa ser portado a outras plataformas
- Solução: limitar dependências com Abstract Factory ou Bridge

4. Dependência em representações ou implementações de objetos

- Clientes que sabem como um objeto é implementado, representado ou armazenado podem ter que ser alterados se o objeto mudar
- Solução: isolar cliente com Abstract Factory, Bridge, Memento ou Proxy

[1] Pags. 24 e 25

Oito causas comuns de redesign e padrões que os evitam [1]

5. Dependências de algoritmo

- Mudanças de algoritmo são freqüentes. Objetos que dependem de um algoritmo precisam mudar quando o algoritmo mudar.
- Solução: isolá-los com Builder, Iterator, Strategy, Template Method ou Visitor

6. Forte acoplamento

- Classes fortemente acopladas são difíceis de reusar, testar, manter, etc.
- Solução: enfraquecer o acoplamento com Abstract Factory, Bridge, Chain of Responsibility, Command, Façade, Mediator ou Observer

7. Extensão de funcionalidade através de subclasses

- Herança é difícil de usar; composição dificulta compreensão.
- Solução: usar padrões que implementam bem herança e composição como Bridge, Chain of Responsibility, Composite, Decorator, Observer ou Strategy

8. Incapacidade de alterar classes convenientemente

- Classes inaccessíveis, incompreensíveis ou difíceis de alterar
- Solução: usar Adapter, Decorator ou Visitor

Tipos de software

Aplicações

- Prioridades: reuso interno, manutenção, extensão
- Toolkits, APIs, bibliotecas
 - Conjunto de classes reutilizáveis de propósito geral. Não impõem design
 - Prioridade: amplo reuso de código

Frameworks

- Dita a arquitetura da aplicação. Requer que usuário aprenda o framework e inclua código e configuração.
- Prioridade: amplo reuso de design
- Geralmente são fortemente baseados em padrões. Quem conheçe os padrões entende o framework mais facilmente.

Aspectos de design que padrões permitem variar

| Design Pattern | Aspecto(s) que pode(m) variar |
|-------------------------|---|
| Abstract Factory | famílias de objetos de produtos |
| Builder | como um objeto composto é criado |
| Factory Method | subclasse de objeto que é instanciado |
| Prototype | classe de objeto que é instanciado |
| Singleton | a única instância da classe |
| Adapter | interface para um objeto |
| Bridge | implementação de um objeto |
| Composite | estrutura e composição de um objeto |
| Decorator | responsabilidades de um objeto sem recorrer a subclasses |
| Façade | interface para um subsistema |
| Flyweight | custos de armazenamento de objetos |
| Proxy | como um objeto é acessado; sua localização |
| Chain of Responsibility | objeto que pode satisfazer uma requisição |
| Command | quando e como uma requisição é satisfeita |
| Interpreter | gramática e interpretação de uma linguagem |
| Iterator | como os elementos de um agregado são acessados |
| Mediator | como e quais objetos interagem uns com os outros |
| Memento | que informação privativa é armazenada fora de um objeto, e quando |
| Observer | número de objetos que dependem de outro objeto e como eles se mantém em dia |
| State | estados de um objeto |
| Strategy | um algoritmo |
| Template Method | passos de um algoritmo |
| Visitor | operações que podem ser aplicadas a objetos sem mudar suas classes |

Fonte: [1] Pag. 30

Como selecionar um padrão?

- Considere como os padrões solucionam os problemas de projeto
- Analise seu problema e compare com o objetivo de cada padrão
- Veja como os padrões envolvidos se relacionam entre si
- 4. Estude padrões de propósito ou intenção similar (veja formas de classificação)
- Examine causas comuns que podem forçar o redesign do seu sistema
- 6. Considere o que deve variar no seu design

Fontes

- [1] Steven John Metsker, Design Patterns Java Workbook. Addison-Wesley, 2002
- [2] Erich Gamma et al. Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software. Addison-Wesley, 1995. Parte I foi principal referência para este capítulo.