Introdução

- Maioria das Engenharias
 - Desenvolvimento de sistemas
 - Composição de componentes existentes
 - Componentes usados em outros sistemas
- Engenharia de Software
 - Antes
 - Focado no desenvolvimento original
 - Agora
 - Processo de desenvolvimento baseado em um reuso de software sistematizado, trazendo
 - Software de melhor qualidade
 - Desenvolvimento mais rápido
 - Menor custo

Engenharia de Software baseada em Reuso

- Reuso de Sistemas
 - Incorporação de um sistema, sem alterá-lo, em outro sistema

(COTS)

- Desenvolvimento de famílias de aplicações
- Reuso de Componentes
 - Sub-sistemas de uma aplicação a simples objetos
- Reuso de Objetos e Funções
 - Objetos simples e bem definidos
 - Funções

Benefícios

- Confiabilidade Crescente
 - Toda vez que um software é utilizado, ele é novamente testado
 - Componentes já utilizados e testados em outros sistemas são mais confiáveis que novos componentes
- Risco de Processo Reduzido
 - Margem de erro dos custos de reuso menor que dos custos de desenvolvimento
- Uso Efetivo de Especialistas
 - Especialista desenvolve software reutilizável encapsulando seu conhecimento, ao invés de desenvolver as mesmas funcionalidades repetidas vezes em diferentes projetos

Benefícios

- Conformidade com Padrões
 - Uso de padrões organizacionais agiliza o desenvolvimento
 - Estabelece uma base comum de comunicação
 - Garante a consistência
 - Exemplo: padrões de interface
- Desenvolvimento Acelerado
 - Redução do tempo de desenvolvimento e de validação

Problemas

- Custos de Manutenção Crescente
 - Dificuldade de adaptar componentes sem o código fonte
- Falta de Ferramentas de Suporte
 - Ferramentas CASE podem não suportar desenvolvimento com reuso
- Síndrome do "não foi inventado aqui"
 - Falta de confiança no componente
 - Desenvolver é visto como mais desafiador que reutilizar
- Criar e Manter um biblioteca de Componentes
 - Custo de criar e manter a biblioteca pode ser grande
 - Técnicas de classificar, catalogar e recuperar os componentes são imaturas
- Encontrar, Entender e Adaptar Componentes Reusáveis
 - Busca de componentes como parte do processo de desenvolvimento

Visão do Reuso

Padrões de Projeto

Desenvolvimento de Software Orientado a Aspectos

Frameworks

Linhas de Produto de Aplicação

Integração de COTS

Desenvolvimento baseado em Componentes

Empacotamento de Sistemas Legados

Geradores de Programas

Sistemas orientados a Serviços

Aplicações Verticais Configuráveis

Bibliotecas de Programas

Visão do Reuso

- Padrões de Projeto
 - Abstrações genéricas que ocorrem nas aplicações
- Desenvolvimento baseado em Componentes
 - Sistemas desenvolvidos pela integração de componentes
- Frameworks
 - Coleção de classes abstratas e concretas que podem ser adaptadas e estendidas para a criação de aplicações
- Empacotamento de Sistemas Legados
 - Interfaces podem ser definidas para prover acesso a sistemas legados
- Sistemas Orientados a Serviços
 - Sistemas desenvolvidos pela ligação com serviços compartilhados
 - Serviços podem ser externos

Visão do Reuso

- Linhas de Produto de Aplicação
 - Tipo de aplicação generalizado em uma arquitetura comum que pode ser adaptada de diferentes modos para diferentes clientes
- Integração de COTS (Commercial off-the-shelf)
 - Termo que permite desenvolver a partir de componentes já criados e realizar adaptações
 - Sistemas desenvolvidos pela integração de aplicações existentes
- Aplicações Verticais Configuráveis
 - Desenvolvimento de sistemas genéricos que podem ser configurados às necessidades de clientes de um sistema específico
 - Bibliotecas de Programas
 - Biblioteca de Classes e Funções comumente usadas
- Geradores de Programas
 - Sistema Gerador tem conhecimento de tipos particulares de aplicação e pode gerar sistemas ou fragmentos de sistemas
- Desenvolvimento de Software Orientado a Aspectos
 - Componentes compartilhados são entrelaçados na aplicação em diferentes partes quando o programa é compilado

Definição: Padrão

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

Christopher Alexander sobre padrões em arquitetura de construções

Definição: Padrão de Projeto

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

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

Definição: Padrão de Projeto

- Forma de reusar conhecimento abstrato sobre um problema e sua solução
- - descrições de problemas e essências de soluções
 - aplicáveis em classes de problemas bem conhecidos
 - soluções que funcionam, tornando-se "receitas" para situações similares
- Freqüentemente usa características da OO como herança e polimorfismo

Definição: Padrão de Projeto

- Inspirados em "A Pattern Language" de Christopher Alexander
 - Padrões de arquitetura de cidades, casas e prédios
- Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software
 - Catálogo publicado em 1994
 - Erich Gamma, John Vlissides, Ralph Jonhson e Richard Helm, conhecidos como "The Gang of Four" (GoF)
 - 23 padrões de projeto

Benefícios

- Aprendizagem com a experiência dos outros
 - Identificação de problemas comuns de projeto de software
 - Utilização de soluções testadas e bem documentadas
 - Ajuda um novato a agir mais como um experiente
- Produção de bons projetos orientados a objetos
 - Normalmente utilizam boas práticas de OO
 - Utilizam eficientemente polimorfismo, herança e composição
- Vocabulário comum
 - Uso de soluções que têm nome facilita comunicação
 - Nível mais alto de abstração
- Ajuda na documentação
 - Uso de soluções que têm um nome facilita a documentação
 - Conhecimento de padrões de projeto torna mais fácil a compreensão de sistemas existentes
- Ajuda na conversão de um modelo de análise em um modelo de implementação
- Aumento da produtividade

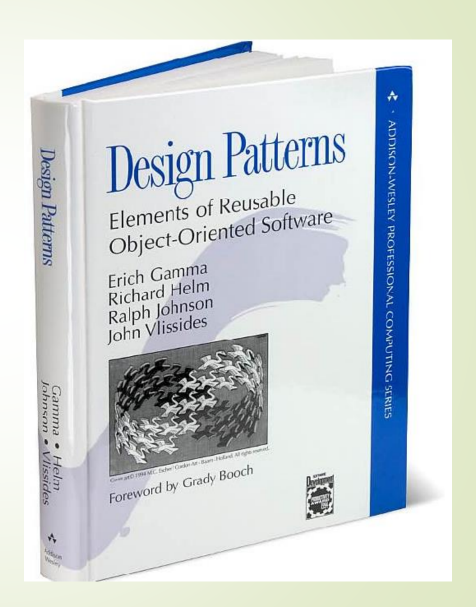
Elementos Essenciais

- Nome
 - Procura descrever o problema, a solução e as conseqüências em uma ou duas palavras.
- Problema
 - Quando aplicar o padrão e em que condições
- → Solução
 - Descrição abstrata de um problema
 - Como usar os elementos disponíveis (classes e objetos) para solucioná-lo
- Conseqüências
 - Custos e benefícios de se aplicar o padrão
 - Impacto na flexibilidade, reusabilidade e eficiência do sistema

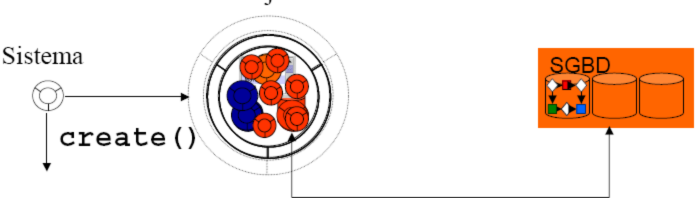
Livros sobre Padrões de Software

	Categoria do Padrão	Título	Autores / Editores
	Análise OO	Analysis Patterns: Reusable Object Models	Martin Fowler
	Arquitetura	Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns	Buschmann et al.
		Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software	Gamma et al.
	Projeto	Anti-Patterns: Refactoring Software, Architectures, and Projects in Crisis	William J. Brown et al.
		Design Patterns Java™ Workbook	Steven John Metsker

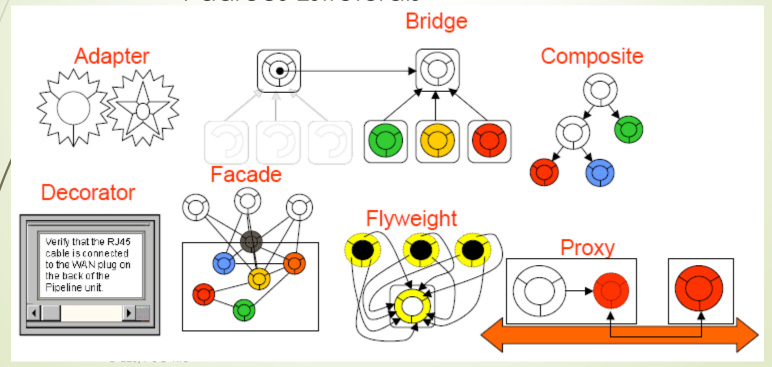
- Catálogo de 23 padrões
- Não apresenta padrão para um domínio de aplicação específico
- Padrões do GoF representam o estado-da-prática em boas construções de projeto orientado a objetos
- É comum encontrar no detalhamento de padrões específicos de domínio a ocorrência de algum dos padrões do GoF



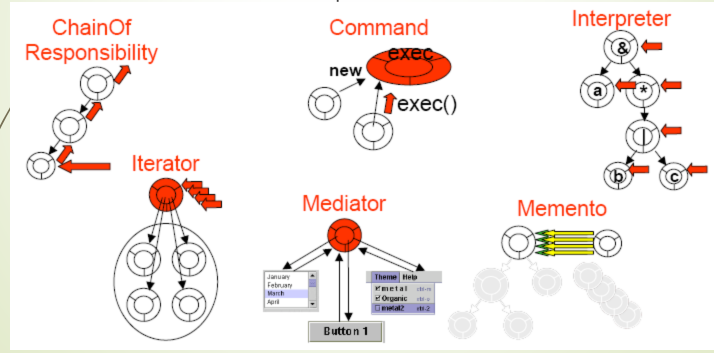
- Classificação
 - Padrões de Criação
 - Abstraem o processo de instanciação
 - Objeto Tornam um sistema independente da forma



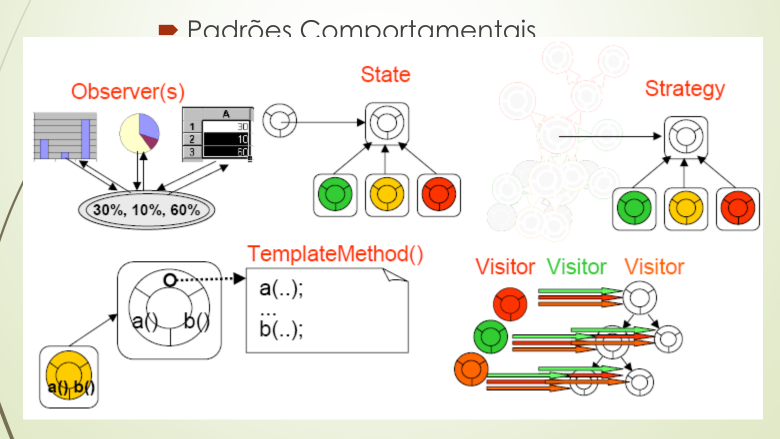
- Classificação
 - Padrões Estruturais



- Classificação
 - Padrões Comportamentais



Classificação

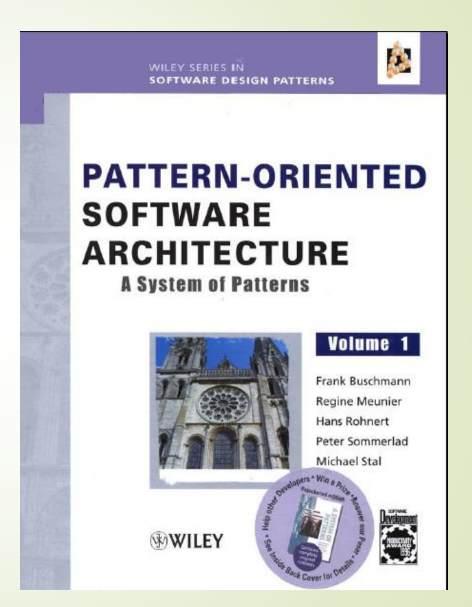


- 1. Abstract Factory
- 2. Builder
- 3. Factory Method
- 4. Prototype
- 5. Singleton
- 6. Adapter
- 7. Bridge
- 8. Composite
- 9. Decorator
- 10. Facade
- 11. Flyweight
- 12. Proxy

- 13. Chain of Responsibility
- 14. Command
- 15. Interpreter
- 16. Iterator
- 17. Mediator
- 18. Memento
- 19. Observer
- 20. State
- 21. Strategy
- 22. Template Method
- 23. Visitor
- Padrões de Criação
- Padrões Estruturais
- Padrões de Comportamento

- Template
 - 1. Pattern Name and Classification
 - 2. Intent
 - 3. Also Known as
 - 4. Motivation
 - 5. Applicability
 - 6. Structure
 - 7. Participants
 - 8. Collaborations
 - 9. Consequences
 - 10. Implementation
 - 11. Sample Code
 - 12. Known Uses
 - 13. Related Patterns

- POSA Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns
- Categoriza os padrões em 3 categorias
 - Padrões Arquiteturais
 - Padrões de Projeto
 - Idiomas



- Padrões Arquiteturais
 - Expressam um esquema de organização estrutural para sistemas de software
 - Oferecem um conjunto de subsistemas pré-definidos, especifica suas respectivas responsabilidades e inclui regras e diretrizes para organizar as relações entre eles
 - Exemplos
 - MVC
 - Broker
 - Layer
 - Reflection

- Padrões de Projeto
 - Oferece um esquema para refinar os subsistemas ou componentes de um sistema de software ou as relações entre eles.
 - São considerados padrões de média escala
 - Exemplos
 - Singleton
 - Observer
 - Adapter
 - Command
 - Strategy

- Idiomas
 - Padrão de baixo nível específico de uma linguagem de programação
 - Mostra como se pode implementar um dado componente/classe ou interação entre componentes/classes usando os recursos de uma LP
 - Exemplos
 - Singleton em C++ ou em Java
 - C++

- Template
 - 1. Name
 - 2. As Known as
 - 3. Example
 - 4. Context
 - 5. Problem
 - 6. Solution
 - 7. Structure
 - 8. Dynamics
 - 9. Implementation
 - 10. Example Resolved
 - 11. Variants
 - 12. Known Uses
 - 13. Consequences
 - 14. See Also

Pattern Community

- Hillside Group (<u>www.hillside.net</u>)
 - Instituição sem fins lucrativos
 - Objetivo: disseminar e estimular o uso de padrões ao longo do desenvolvimento de software
- Organiza as chamadas PLOPs conferências
 - Plop, Europlop, SugarloafPlop, KoalaPlop
 - Dinâmica distinta de um evento comum
 - Apresentação de novos padrões
 - Apresentação de sistemas que utilizam padrões
 - Divulgação de pesquisas relacionadas a padrões

Alguns Padrões de Projeto

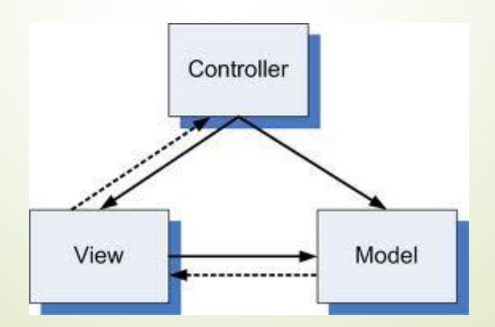
- GoF
 - MVC
 - Singleton
 - Facade
 - Command
 - Observer
- Outros padrões
 - DAO
 - Filter

MVC

- Model View Controler
- Separa o sistema em, no mínimo, três camadas
- Model Objetos do domínio da aplicação
- Visão − Refere-se à Interface
- Controler Faz a ligação entre as outras duas camadas

MVC

- A camada de visão não deve conter nenhum código que faça processamento, serve apenas para fazer interação com o usuário
- A camada de controle deve conter todo o processamento
- A camada de controle acessa a camada do modelo para realizar suas responsabilidades



- Motivação
 - Garantir que exista um determinado número X de objetos de uma classe
 - Independentemente do número de requisições que receber para criá-lo
 - Exemplos de aplicação
 - Único banco de dados
 - Único acesso ao arquivo de log
 - Única fachada (padrão Facade)

- Propósito
 - Assegurar o controle da quantidade de instâncias da classe
 - Ponto de acesso global a ela
- Aplicabilidade
 - Exatamente uma instância da classe
 - Acessível pelos clientes de ponto de acesso bem conhecido
 - Instância única deve ser extensível através de subclasses
 - Clientes capazes de usar instância estendida sem alterar seu código

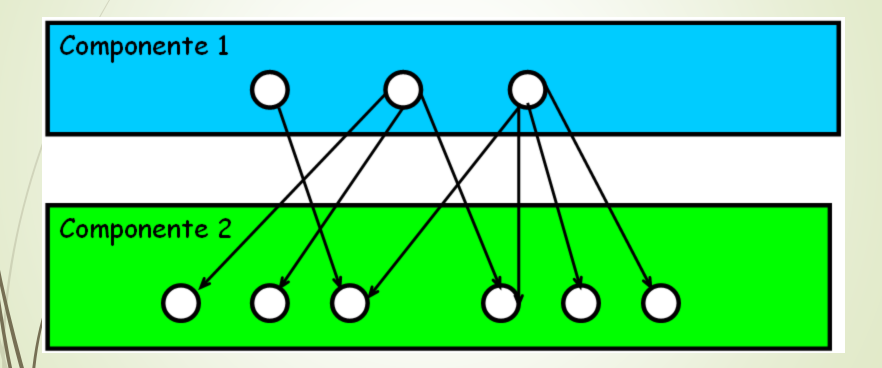
Estrutura

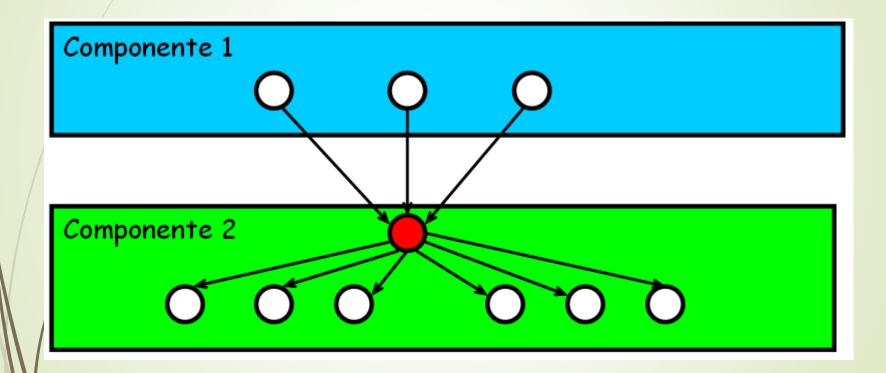
Singleton static Instance() O---- return uniqueInstance SingletonOperation() GetSingletonData() static uniqueInstance singletonData

- Participantes
 - Singleton
 - Define operação Instance que permite que clientes acessem instância única
 - Instance é operação de classe
 - Pode ser responsável pela criação de sua única instância

- Conseqüências
 - Acesso controlado a instância única
 - Espaço de nomes reduzido
 - Refinamento de operações e representação
 - Não há número variado de instâncias
 - Mais flexível do que operações de classes

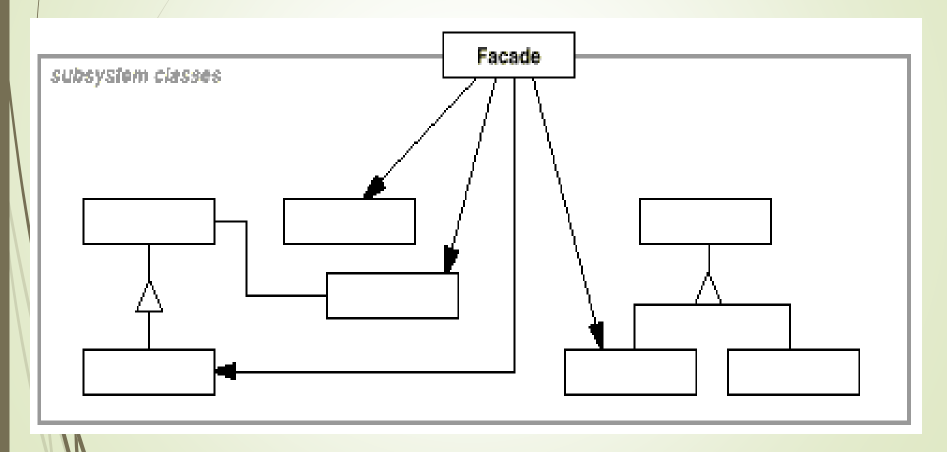
```
public class Singleton {
   private static Singleton instance = new Singleton();
   public static Singleton getInstance() {
       return instance:
                          public class Singleton {
                              private static Singleton instance = null;
   private Singleton() {
                              public static Singleton getInstance() {
                                  if (instance == null) {
                                      synchronized (Singleton.class) {
public class Singleton {
                                           if (instance == null) {
   private static Single
                                               instance = new Singleton();
    public synchronized s
        if (instance == n
            instance = ne
                                  return instance:
        return instance:
                              private Singleton() {
    private Singleton()
```





- Propósito
 - Prover interface unificada para conjunto de interfaces em um subsistema
 - Define interface de alto-nível
 - Subsistema mais fácil de usar
- Aplicabilidade
 - Prover interface simples para subsistema complexo
 - Muitas dependências entre clientes e classes que implementam uma abstração
 - Criar camadas no subsistema

Estrutura



- Participantes
 - Facade
 - Conhece quais classes do subsistema seriam responsáveis pelo atendimento de uma solicitação
 - Delega solicitações de clientes a objetos apropriados do subsistemas
 - Classes de subsistema
 - Implementam as funcionalidades do subsistema
 - Respondem a solicitações de serviços da Facade
 - Não têm conhecimento da Facade

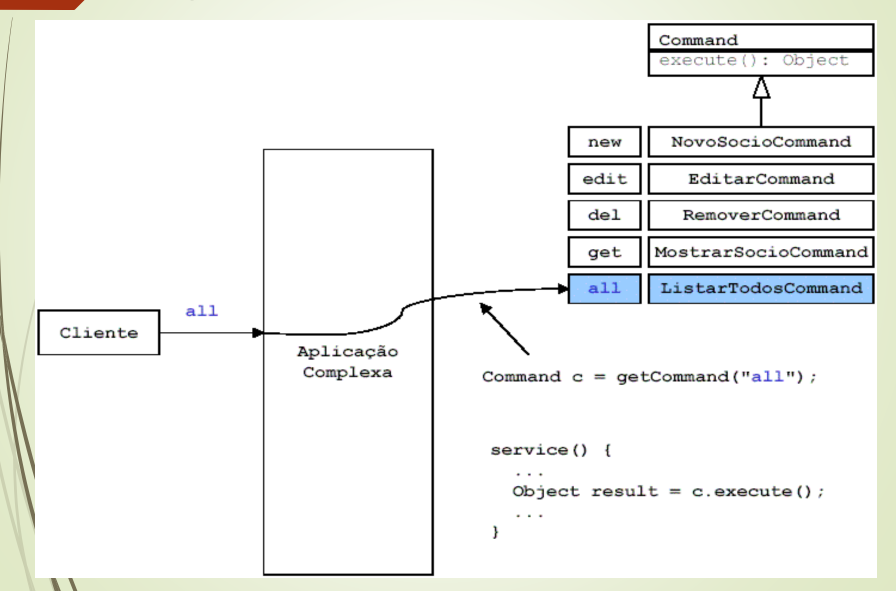
- Conseqüências
 - Esconde do cliente os componentes do subsistema
 - Reduz o número de objetos que os clientes lidam
 - Subsistema mais fácil de usar
 - Fraco acoplamento entre subsistema e seus clientes
 - Não impede que aplicações usem classes do subsistema, caso elas precisem

```
class Aplicação {
    ...
    Facade f;
    // Obtem instancia f
    f.registrar("Zé", 123);
    f.comprar(223, 123);
    f.comprar(342, 123);
    f.fecharCompra(123);
    ...
}
```

```
public class Facade {
   BancoDeDados banco = Sistema.obterBanco();
   public void registrar(String nome, int id) {
      Cliente c = Cliente.create(nome, id);
      Carrinho c = Carrinho.create();
      c.adicionarCarrinho();
}
   public void comprar(int prodID, int clienteID) {
      Cliente c = banco.selectCliente(cliente ID);
      Produto p = banco.selectProduto(prodID) {
      c.getCarrinho().adicionar(p);
   }
   public void fecharCompra(int clienteID) {
      Cliente c = banco.selectCliente(clienteID);
      double valor = c.getCarrinho.getTotal();
      banco.processarPagamento(c, valor);
   }
}
```

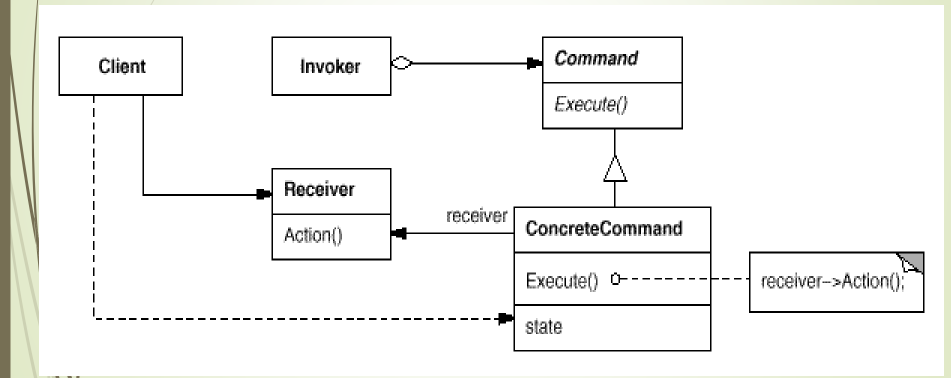
```
public class Carrinho {
  static Carrinho create() {...}
  void adicionar(Produto p) {...}
  double getTotal() {...}
}
```

```
public class BancoDeDados {
  Cliente selectCliente(int id) {...}
  Produto selectProduto(int id) {...}
  void processarPagamento() {...}
}
```



- Propósito
 - Encapsular requisição como objeto
 - Permite parametrizar clientes com diferentes requisições
 - Dar suporte a operações que não podem ser desfeitas
- Aplicabilidade
 - Parametrizar objetos por ação a ser realizada
 - Especificar, enfileirar e executar requisições em diferentes momentos
 - Suportar "desfazer"
 - Suportar log de alterações
 - Podem ser reaplicadas caso o sistema falhe
 - Estruturar o sistema em operações de alto nível construídas sobre operações primitivas

Estrutura



- Participantes
 - Command
 - Define interface para a execução de uma operação
 - ConcreteCommand
 - Define uma vinculação entre um objeto Receiver e uma ação
 - Implementa Execute através da invocação da(s) correspondente(s) operação(ões) no Receiver
 - Client
 - Cria um objeto ConcreteCommand e estabelece o seu receptor (Receiver)
 - Invoker
 - Solicita ao Command a execução da solicitação
 - Receiver
 - Sabe como executar as operações associadas a uma solicitação
 - Qualquer classe pode funcionar como um receiver

- Conseqüências
 - Desacopla objeto que invoca operação do que sabe realizá-la
 - Comandos são objetos de "primeira classe"
 - Comandos podem ser reunidos para fazer um comando composto
 - Facilidade de adicionar novos comandos

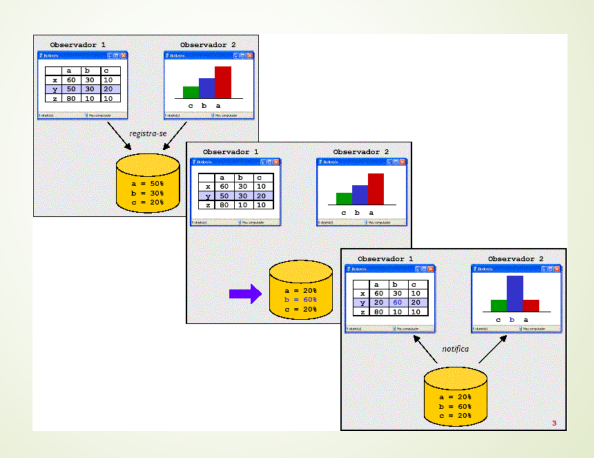
```
public interface Command {
   public Object execute(Object arg);
}
```

```
public class Server {
 private Database db = ...;
 private HashMap cmds = new HashMap();
 public Server() {
    initCommands();
 private void initCommands() {
    cmds.put("new", new NewCommand(db));
    cmds.put("del",
                 new DeleteCommand(db));
 public void service (String cmd,
                      Object data) {
   Command c = (Command) cmds.get(cmd);
   Object result = c.execute(data);
```

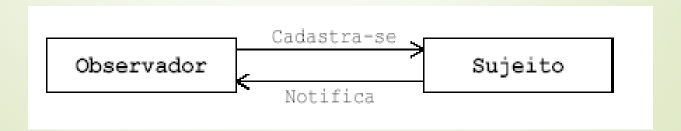
```
public class NewCommand implements Command {
  public NewCommand(Database db) {
    this.db = db;
}

public Object execute(Object arg) {
    Data d = (Data) arg;
    int id = d.getArg(0);
    String nome = d.getArg(1);
    db.insert(new Member(id, nome));
}
```

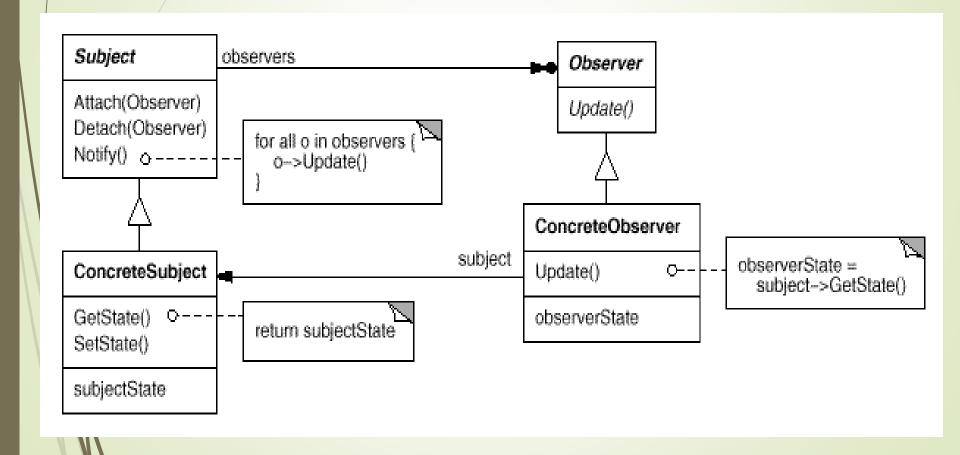
```
public class DeleteCommand implements Command {
   public DeleteCommand(Database db) {
     this.db = db;
   }
   public Object execute(Object arg) {
     Data d = (Data)arg;
     int id = d.getArg(0);
     db.delete(id);
   }
}
```



- Propósito
 - Dependência de um-para-muitos entre objetos
 - Quando um objeto muda de estado, todos seus dependentes são notificados e atualizados automaticamente
- Aplicabilidade
 - Abstração tem dois aspectos, um dependente do outro
 - Encapsular estes aspectos em objetos separados permite variação e reuso independentemente
 - Mudança em um objeto requer alterar outros
 - Não se sabe quantos objetos precisam ser alterados
 - Objeto capaz de notificar outros objetos sem presumir quem são esses objetos



Estrutura

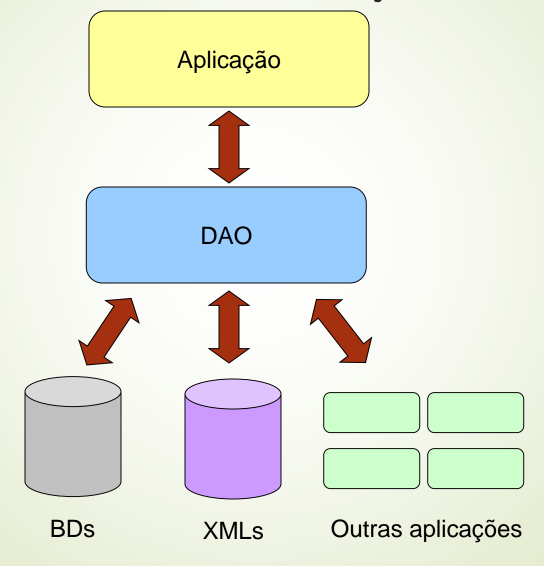


- Participantes
 - Subject
 - Conhece seu Observer
 - Qualquer número de objetos Observer podem observar um Subject
 - Provê uma interface para acoplar e desacoplar objetos Observer
 - ConcreteSubject
 - Guarda o estado de interesse para ConcreteObserver
 - Envia uma notificação para seu Observer quando seu estado muda
 - Observer
 - Define uma interface de atualização para objetos que devem ser notificados sobre mudanças em um Subject
 - ConcreteObserver
 - Mantém uma referência para um objeto ConcreteSubject
 - Guarda o estado que deve ficar consistente com o de Subject
 - Implementa o Observer atualizando a interface para manter seu estado consistente com o de Subject

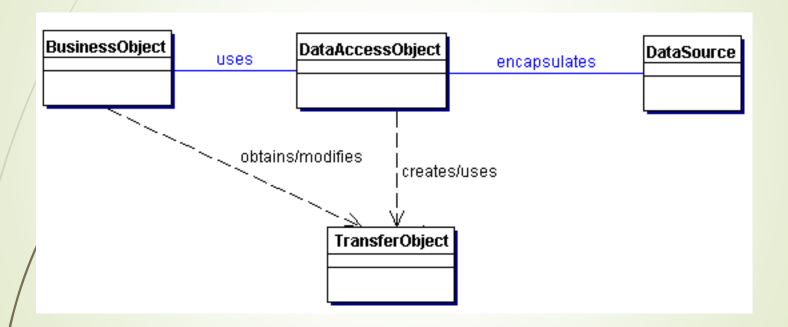
- Conseqüências
 - Acoplamento abstrato entre Sujeito e Observador
 - Suporte a comunicação em broadcast (mensagem que todos os observadores enxergam).
 - Atualizações inesperadas

```
public class ConcreteObserver
             implements Observer {
  public void update(Observable o) {
    ObservableData data = (ObservableData) o;
    data.getData();
                                         public class ObservableData
                                                       extends Observable {
                                           private Object myData;
public class Observable {
                                           public void setData(Object myData) {
  Observer observers = new ArrayList();
                                             this.myData = myData;
                                             notify();
  public void add(Observer o) {
    observers.add(o);
                                           public Object getData() {
                                             return myData();
  public void remove(Observer o) {
    observers.remove(o);
  public void notify() {
    Iterator it = observers.iterator();
    while(it.hasNext()) {
      Observer o = (Observer)it.next();
                                         public interface Observer {
      o.update(this);
                                           public void update(Observable o);
```

Data Access Object - DAO

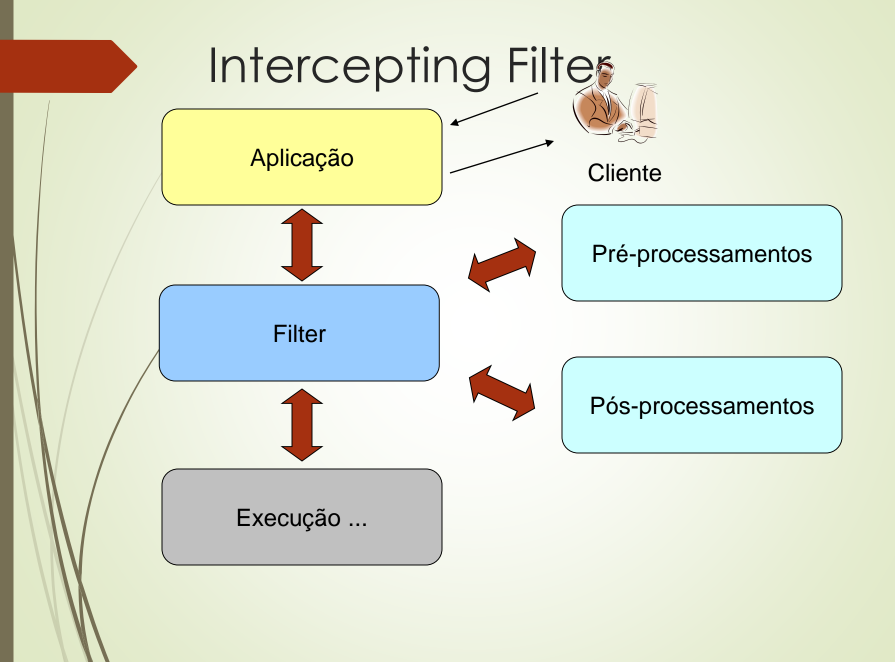


- Propósito
 - Mediador entre as aplicações e a base de dados
 - Tradutor dos mundos
- Aplicabilidade
 - Base de dados fornece dados para alguma aplicação
 - DAO converte os dados para serem manipulados
 - Aplicação fornece dados para a base de dados
 - DAO realiza a tradução para armazenamento, por exemplo.

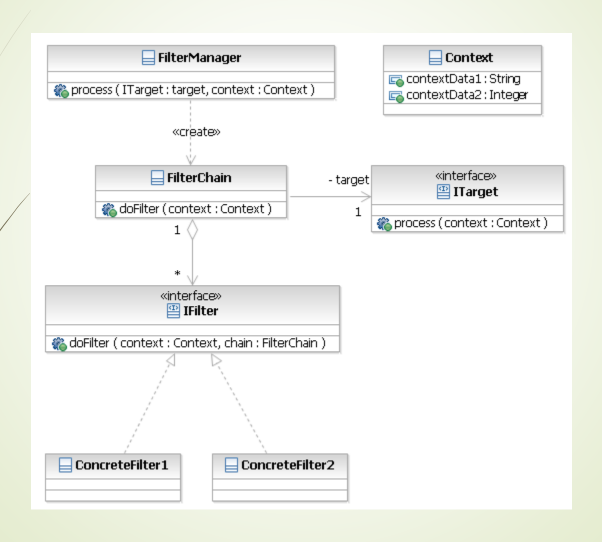


- Participantes
 - BusinessObject
 - Requisita acesso para armazenar ou requisitar algum dado de algum base.
 - DataAccessObject (DAO)
 - Oferece serviços para o BusinessObject de forma transparente.
 - DataSource
 - Representa a fonte de dados (ex: BD, outro sistema, repositório XML, etc). Acessada pelo DAO.
 - TransferObject
 - Usado para representar os dados obtidos pelo DAO e para serem compreendidos pelo BusinessObject.

- Conseqüências
 - Organização na forma de prover e requisitar informações localizadas em bases de dados.
 - Simplificação na manutenção
 - Baixo acoplamento.

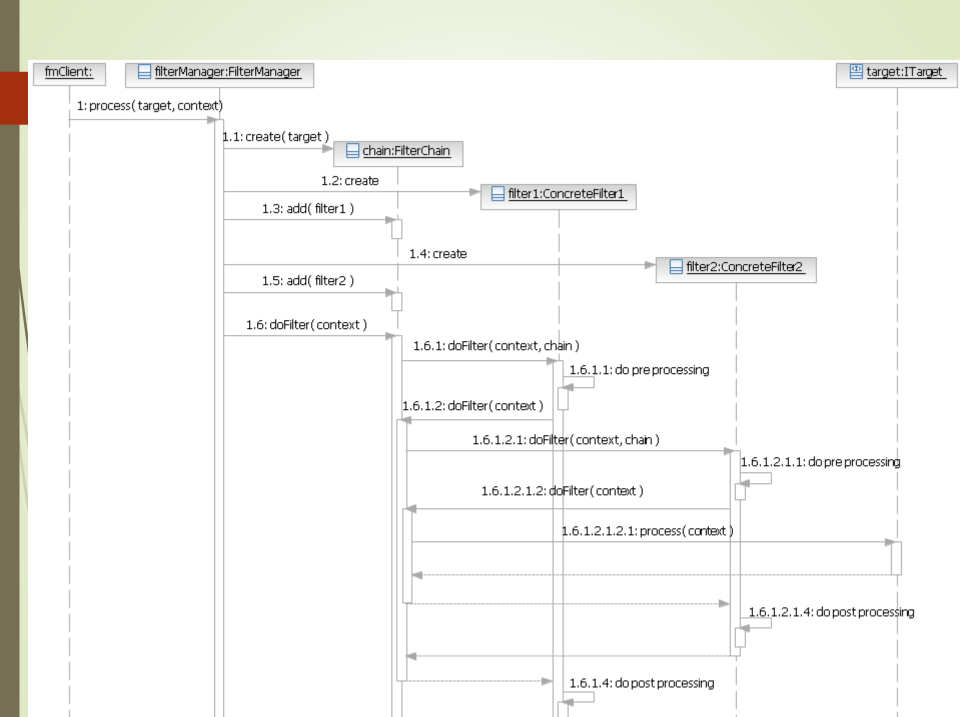


- Propósito
 - Executar pré e pós processamentos de algum processamento
 - Design pattern da J2EE
- Aplicabilidade
 - O processamento desejado pode ter uma cadeia de processamentos ligados
 - Pré e pós processamentos
 - Ex: Traduções



- Participantes
 - FilterManager
 - Cliente a usa para processar alguma operação (objetivo/meta) desejada em um especifico contexto.
 - FilterChain
 - Carrega os filtros e as metas.
 - IFilter
 - Define que devem ser realizados pré ou pós processamentos. A implementação é definida nas suas classes concretas (ConcreteFilter)
 - ITarget
 - Meta fornecida pelo cliente.
 - Context
 - Conjunto de dados usados.

- Conseqüências
 - Organização em pré e pós processamentos.
 - Facilidade em representar cadeias de operações.



Informações

- Cada padrão deve ser apresentado em uma sessão de 15 minutos. Estrutura da apresentação:
 - Propósito do Padrão
 - Motivação (um exemplo de motivação de uso do padrão, que pode ser o do livro ou algum outro encontrado)
 - Aplicabilidade
 - Estrutura
 - Participantes
 - Colaborações
 - Conseqüências
 - Exemplo de Código (diferente do livro).
- A qualidade da apresentação dos padrões e o exemplo serão os critérios de avaliação.
- Horário