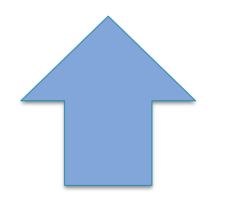


Desenvolvimento de Aplicações WEB

# Padrão MVC

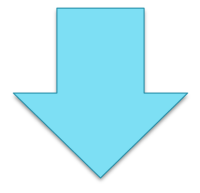
Profa. Joyce Miranda

Materiais de Referência: <a href="http://www.caelum.com.br/apostila-java-web">http://www.caelum.com.br/apostila-java-web</a>



# Servlet

Lógica de Negócio

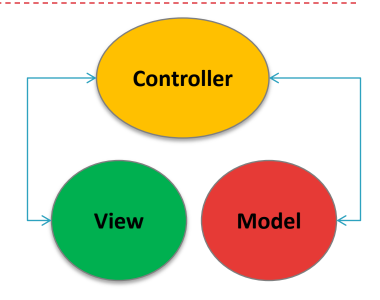


# **JSP**

- Lógica de Apresentação sem acesso a BD e instanciação de objetos
- Arquitetura em camadas
  - Divisão de responsabilidades

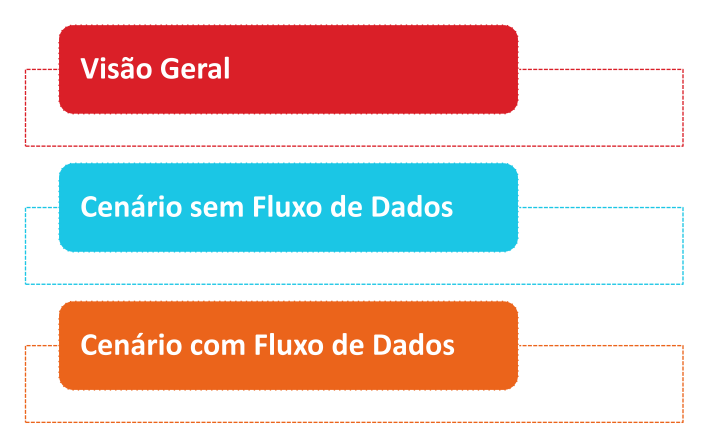
#### MVC

- Fundamentos
  - Padrão Arquitetural de Software
  - Dividir a aplicação em camadas com responsabilidades específicas



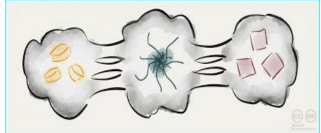
- Vantagens
  - Legibilidade
  - Facilidade de manutenção
  - Independência maior entra as camadas
  - Definição de vários pontos de vista dos mesmos dados.

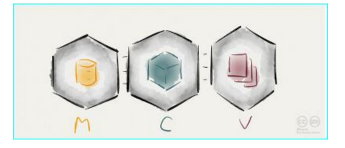
- MVC
  - Primeiramente: Os Fundamentos

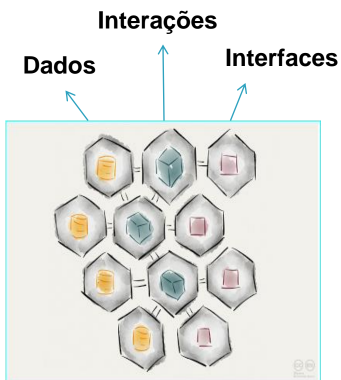


- MVC
  - Fundamentos







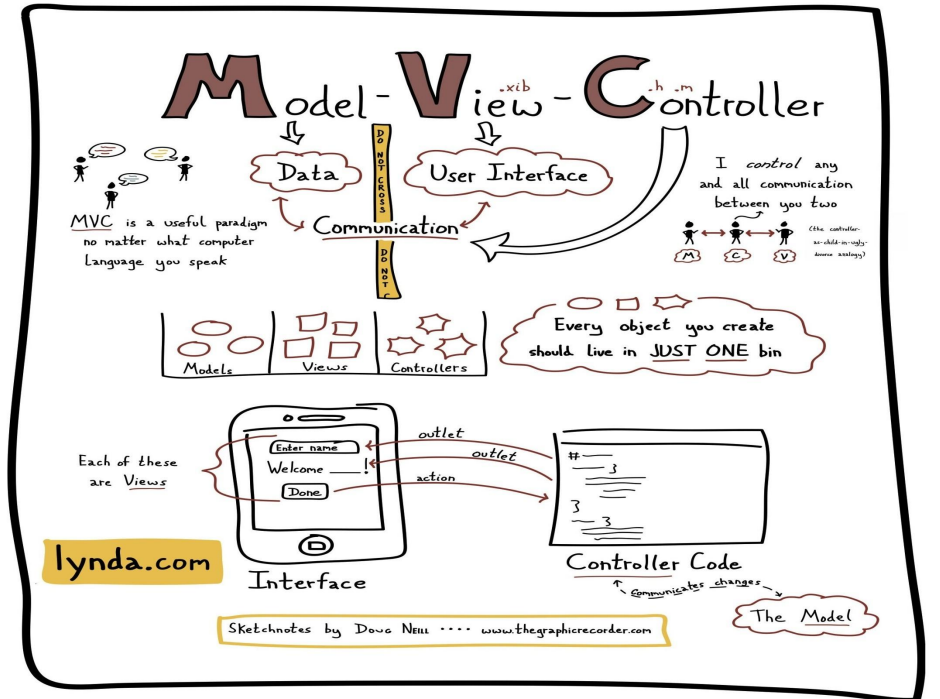


N camadas M, V, C \* existindo regras de interação entre elas

#### MVC

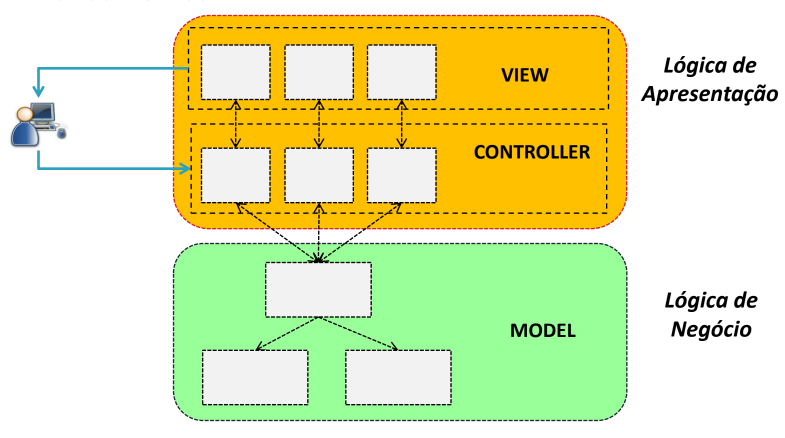
- Fundamentos
  - Regras
    - □ A comunicação entre camadas deve ser sempre intermediada pela camada *Controller*
    - ☐ As camadas *Model* e *View* não devem possuir comunicação direta
    - □ Controladores não devem se comunicar entre si
    - Model e View podem se comunicar pelo Padrão de Projeto Observer





### MVC

Fundamentos

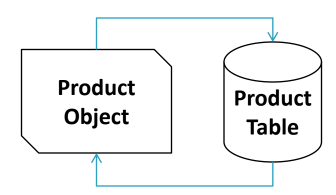


- MVC
  - Fundamentos
    - MODEL
      - □ Composta por classes que representam o domínio da aplicação
      - □ Comumente recupera e armazena o estado de um objeto em um BD

Regras de Negócio

**Entidades** 

Camada de Acesso a Dados

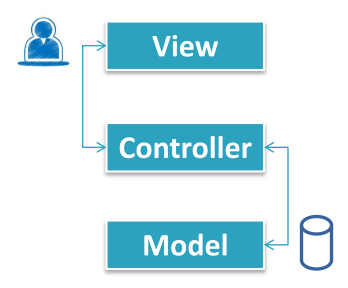


#### MVC

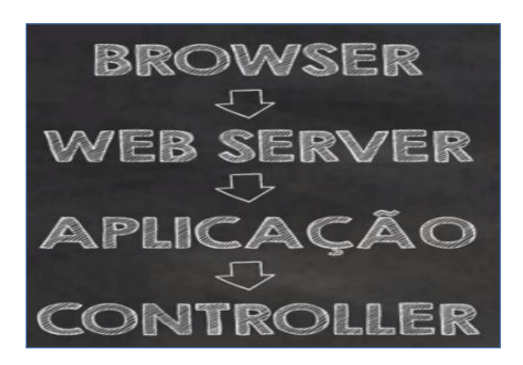
- Fundamentos
  - VIEW
    - □ Representa a camada de interface com o usuário
    - □ Renderiza o resultado dado como resposta a uma requisição
    - ☐ Invoca métodos do *Model* por meio do *Controller*
    - ☐ Monitora mudanças do *Model* e o apresenta atualizado



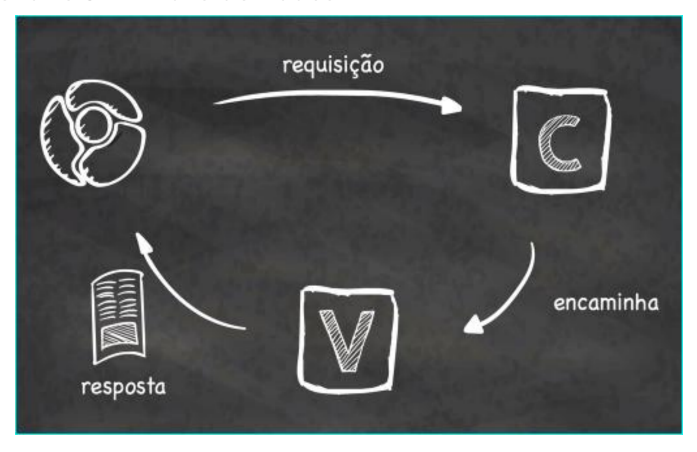
- MVC
  - Fundamentos
    - **▶ CONTROLLER** 
      - □ Renderiza novas 'Views'
      - □ Processa ações do usuário (invocado pela View)
      - Atualiza modelo



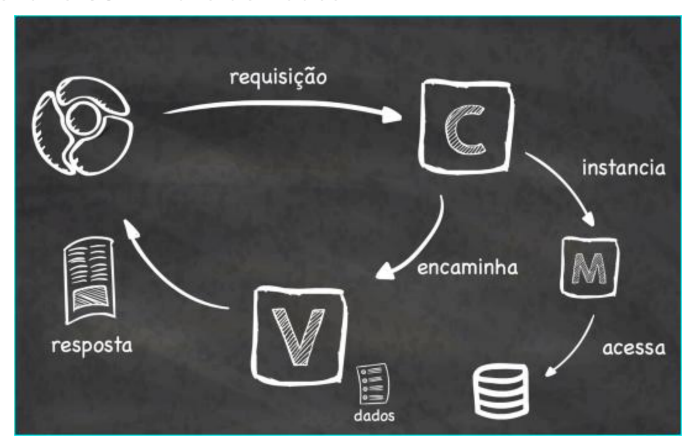
- MVC
  - Fundamentos
    - A primeira camada que vai receber a requisição dentro do modelo MVC é a camada *Controller*, não é a *View*.



- MVC
  - Cenário SEM Fluxo de Dados



- MVC
  - Cenário COM Fluxo de Dados



# MVC na Prática

# MVC na prática

Nome:
Email:
Telefone:
Adicionar

```
<html>
   <body>
        <form action="adicionaContato" method="post">
            Nome: <input type="text" name="nome">
            <br><br>>
            Email: <input type="text" name="email">
            <br><br>>
            Telefone: <input type="text" name="telefone">
            <br><br>>
            <input type="submit" value="Adicionar">
        </form>
   </body>
</html>
```

```
@WebServlet("/adicionaContato")
public class AdicionaContatoServlet extends HttpServlet {
    protected void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
            /****** log ******/
            System.out.println("Criando um novo contato");
            /******acessando bean ******/
            Contato contato = new Contato (0,
                    request.getParameter("nome"),
                    request.getParameter("email"),
                    request.getParameter("telefone"));
                                                           Exemplo do que não fazer!
            /*****adicionando ao BD ******/
            ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
            dao.addContato(contato);
            /******
            PrintWriter out = response.getWriter();
            out.println("<html>");
            out.println("<body>");
  Lógica de
            out.println("Contato: " + contato.getNome() + " adicionado com sucesso!");
 apresentação
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");
```

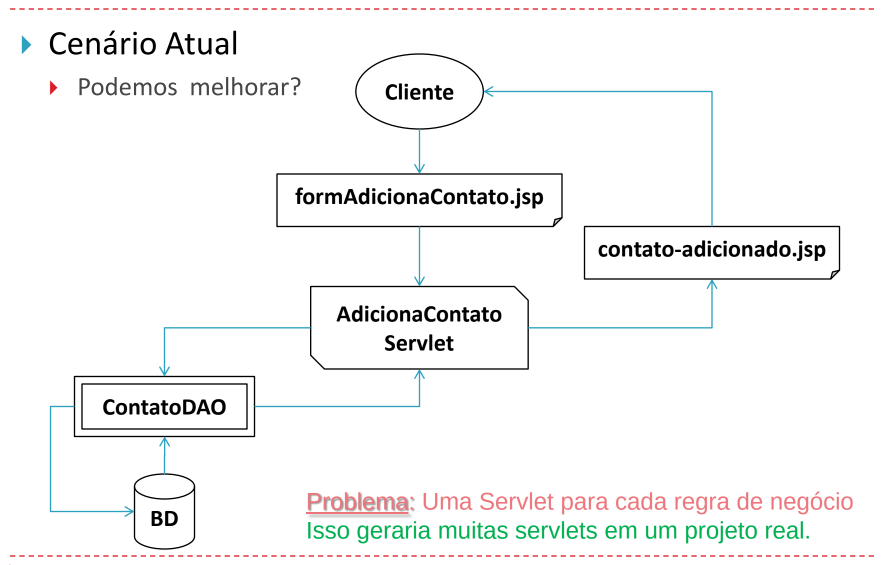
- MVC na prática
  - contato-adicionado.jsp

Boa prática!

- Request Dispatcher
  - Redireciona a requisição do usuário para um outro recurso do navegador

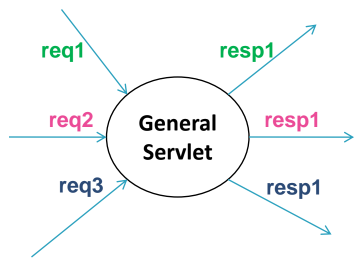
```
RequestDispatcher rd =
          request.getRequestDispatcher("/contato-adicionado.jsp");
rd.forward(request, response);
```

```
@WebServlet("/adicionaContato")
public class AdicionaContatoServlet extends HttpServlet {
   protected void service (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
            /****** loa ******/
            System.out.println("Criando um novo contato");
            /******acessando bean ******/
            Contato contato = new Contato (0,
                    request.getParameter("nome"),
                    request.getParameter("email"),
                                                             Melhorando o código!!
                    request.getParameter("telefone"));
            /******adicionando ao BD ******/
            ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
            dao.addContato(contato);
            /****** ok ******/
            RequestDispatcher rd =
                    request.getRequestDispatcher("/contato-adicionado.jsp");
            rd.forward(request, response);
```



# Como podemos melhorar?

Criar uma única Servlet que decidirá o que fazer de acordo com os parâmetros de requisição do Cliente.



http://localhost:8080/MyWebSite/sistema?logica=AdicionaContato http://localhost:8080/MyWebSite/sistema?logica=ListaContatos http://localhost:8080/MyWebSite/sistema?logica=RemoveContato

```
@WebServlet("/sistema")
public class GeneralServlet extends HttpServlet{
   @Override
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
            throws ServletException, IOException {
        String acao = req.getParameter("logica");
        ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
        if(acao.equals("AdicionaContato")){
                                                            Servlet muito
             Contato contato = new Contato (0,
                                                       grande, com todas as
                    req.getParameter("nome"),
                                                       regras de negócio do
                    req.getParameter("email"),
                                                      sistema inteiro.
                    req.getParameter("telefone"));
            dao.addContato(contato);
            RequestDispatcher rd =
                    req.getRequestDispatcher("contato-adicionado.jsp");
            rd.forward(reg, resp);
        }else if(acao.equals("ListaContatos")) {
            //recupera lista do DAO
            //despacha para JSP
        }else if(acao.equals("RemoveContato")){
            //faz a remoção e redireciona para a lista
```

- Solução Elegante
  - Padrões de Projeto aplicáveis ao desenvolvimento web



Command

- Pattern: Front Controller
  - Motivação
    - Necessidade de implementar um conjunto de funcionalidades comuns à diferentes requisições







- remover duplicação de código
- promover maior controle de acesso e segurança
- Controlador que recebe todas as requisições do site e as direciona para uma ação.

Decisão sobre qual Pattern: Front Controller comando utilizar: Abstract Estática Manipulador Web Comando Usa lógica condicional doGet doPost Dinâmica •Instanciação dinâmica para criar a classe Comando **ComandoConcretol** ComandoConcreto2

- Pattern: Front Controller
  - Versão Estática
    - Colocar cada regra de negócio em uma classe separada

```
if (acao.equals("AdicionaContato")) {
   new AdicionaContato().executa(request,response);
} else if (acao.equals( "ListaContato")) {
   new ListaContatos().executa(request,response);
}
```

- Vantagens
  - ▶ Verificação de erros no despacho em tempo de compilação
  - Flexibilidade na aparência das URLs
- Desvantagem
  - Alteração da Servlet a cada inserção/remoção/alteração de lógica

- Pattern: Front Controller
  - Versão Dinâmica
    - Definição da classe ocorre em tempo de execução

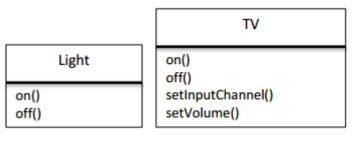
```
String nomeDaClasse = request.getParameter("logica");
new nomeDaClasse().executa(request, response);
```

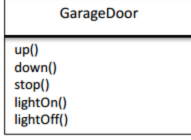
\* Chamada a um método sem conhecer seu receptor e seu comportamento

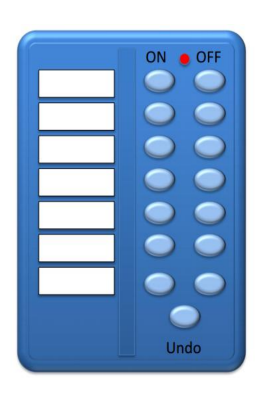
- Vantagem
  - Novos comandos podem ser adicionados sem a alteração do Manipulador
- Desvantagem
  - Exige conhecimento específico relacionado à POO

- Pattern: Command
  - Motivação
    - Necessidade de fazer chamada a métodos sem conhecer seu receptor e seu comportamento
  - ▶ Encapsular <u>uma requisição</u> como um objeto "de comando"
    - Polimorfismo: Desacoplar quem requisita a ação de quem executa a ação

- Pattern: Command
  - Estudo de Caso
    - Controle Remoto para Automação Residencial
      - □ Deve ser extensível para novos dispositivos
    - Problemas
      - □ Cada dispositivo tem sua interface
      - ☐ Impossível predeterminar as interfaces dos novos dispositivos

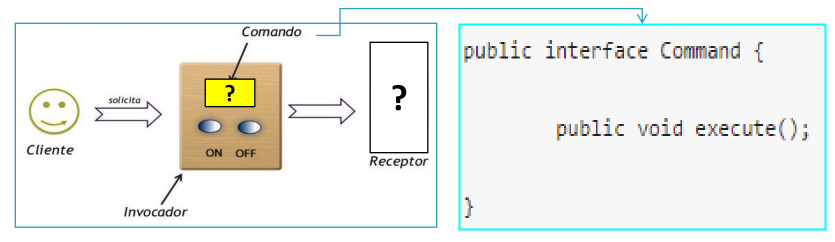






<sup>\*</sup> Forte acoplamento entre Comando e Receptor

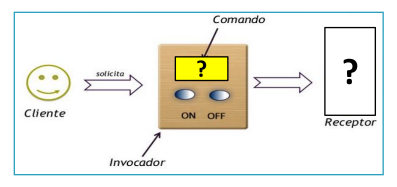
- Pattern: Command
  - Solução
    - Desacoplar quem requisita a ação (o controle) de quem de fato executa a ação (o receptor)

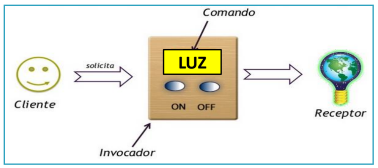


- □ O controlador passa a ser apenas um <u>invocador</u> do <u>comando</u> (não sabe como fazer, nem quem de fato o faz)
- □ O controlador vai encapsular o <u>receptor</u> e as <u>operações</u> na ideia abstrata de um comando com uma interface execute()

#### Pattern: Command

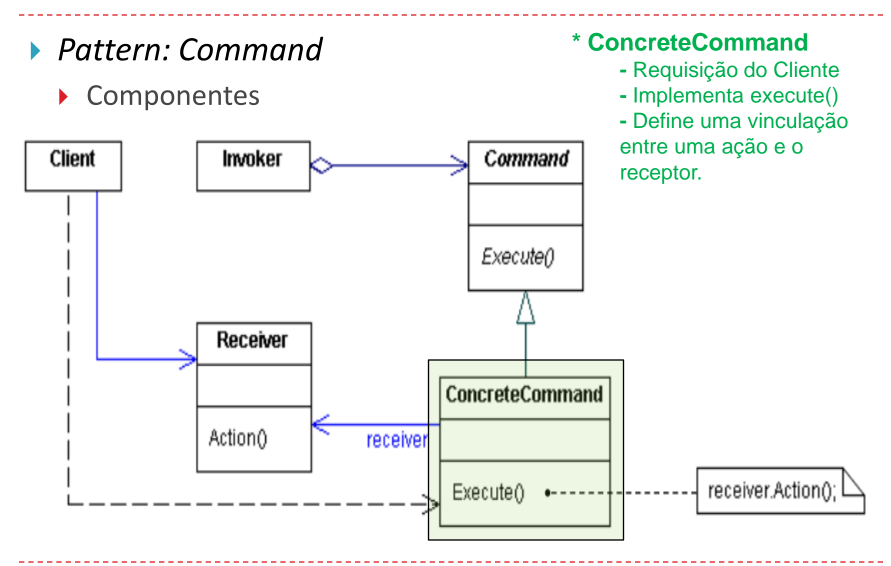


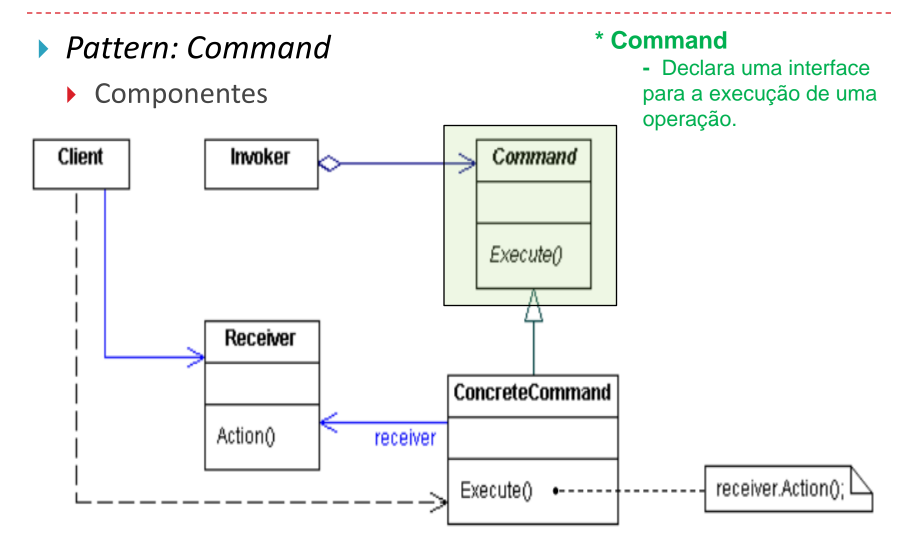




- A requisição é tratada como um objeto de comando
  - Determina o receptor e a operação a ser executada

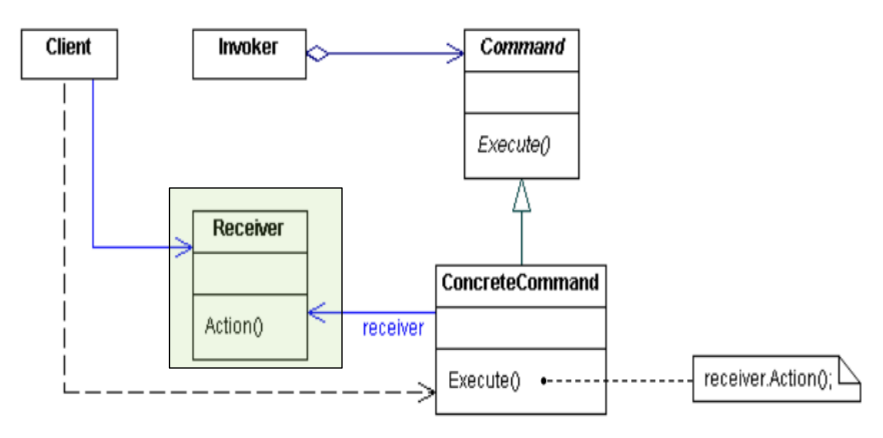
\* Client (Application) Pattern: Command - Cria um objeto Componentes ConcreteCommand Command Client Invoker Execute() Receiver ConcreteCommand Action() receiver receiver.Action(); ( Execute()

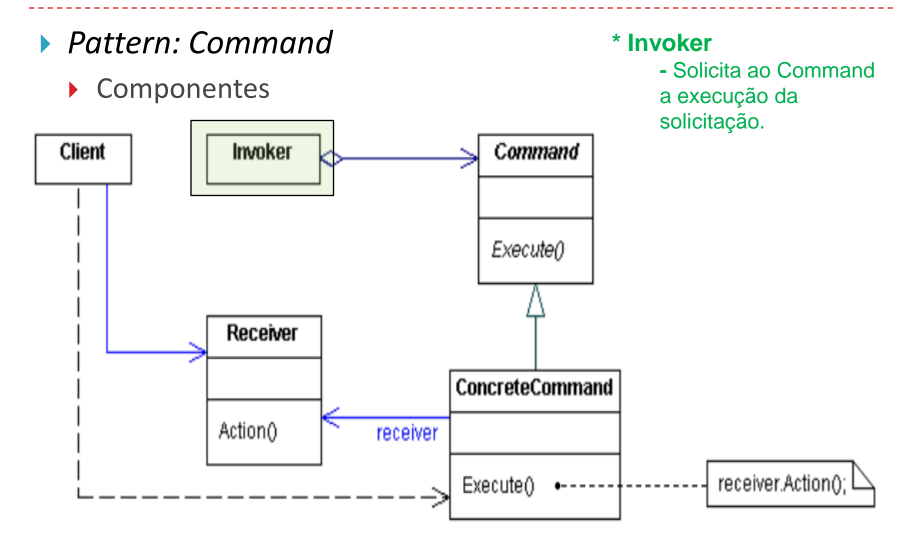




- Pattern: Command
  - Componentes

- \* Receiver
  - Sabe como executar as operações associadas a uma solicitação.





- Pattern: Command
  - Exemplo de implementação

```
public interface Command {
   public void execute();
}

Command
```

```
public class SimpleRemoteControl {
 Command slot;
 public SimpleRemoteControl() {}
 public void setCommand(Command command)
   slot = command;
 public void buttonWasPressed() {
  slot.execute();
                                          Invoker
```

- Pattern: Command
  - Exemplo de implementação

```
public class LightOnCommand
implements Command {
 Light light;
 public LightOnCommand(Light light) {
   this.light = light;
 public void execute() {
   light.on();
              ConcreteCommand
```

- Pattern: Command
  - Exemplo de implementação

- Como fazer isso?
  - Aplicando polimorfismo/Revisando Polimorfismo

```
String nomeDaClasse = request.getParameter("logica");
new nomeDaClasse().executa(request, response);
```

```
Class<?> classe = Class.forName(nomeClasse);
Logica logica = (Logica) classe.newInstance();
String pagina = logica.executa(request, response);
```

```
public interface Logica {
    String executa(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
    throws Exception;
}
```

```
public class AdicionaContatoLogica implements Logica{
     @Override
     public String executa (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws Exception {
            /****** log ******/
             System.out.println("Criando um novo contato");
            /******acessando bean ******/
             Contato contato = new Contato (0,
                    request.getParameter("nome"),
                    request.getParameter("email"),
                    request.getParameter("telefone"));
Receiver
            /******adicionando ao BD ******/
             ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
             dao.addContato(contato);
            /******/
            return "view/contato-adicionado.jsp";
                                                            ConcreteCommand
```

```
public class ControllerServlet extends HttpServlet{
                                                                        Invoker
   String pacote = "mvc.logica.";
   @Override
   protected void service (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        String acao = request.getParameter("logica");
        String nomeClasse = pacote + acao;
        System.out.println(nomeClasse);
        try {
            Class<?> classe = Class.forName(nomeClasse);
            Logica logica = (Logica) classe.newInstance();
            String pagina = logica.executa(request, response);
            RequestDispatcher rd =
            request.getRequestDispatcher(pagina);
            rd.forward(request, response);
        } catch (Exception e) {
            throw new ServletException ("Exceção gerada pela lógica de negócios", e);
```

@WebServlet("/mvc")

## view/formAdicionaContato.jsp

- Listando Contatos
  - view/formListaContato.jsp

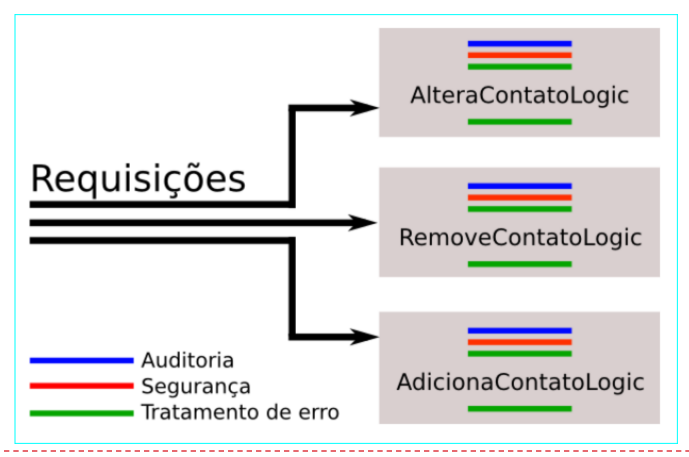
(antipattern) Instanciar objetos da camada Model na camada
 View não é uma boa prática na arquitetura MVC.

#### Lógica para Listar Contatos

```
public class ListaContatoLogica implements Logica {
    @Override
    public String executa(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws Exception {
        //Carrega lista de contato
        ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
        List<Contato> listaContatos = dao.getListaContatos();
        //armazena lista em um request
        request.setAttribute("listaContatos", listaContatos);
        return "view/formListaContato.jsp";
```

- Listando Contatos
  - formListaContato.jsp

- Como implementar requisitos não funcionais?
  - Forte acoplamento entre lógica e requisitos não funcionais

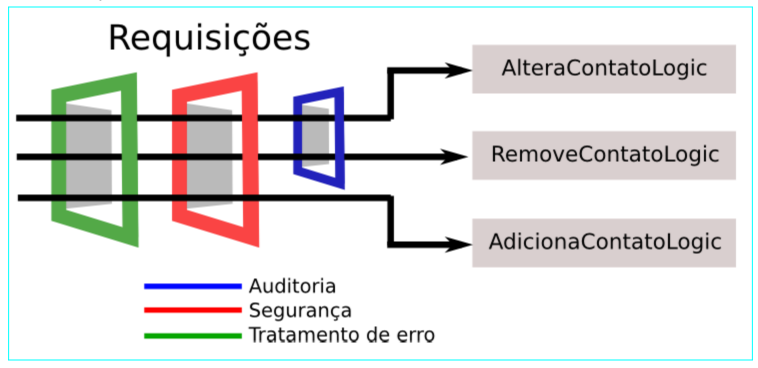




Simple, but not smart!

```
public class AdicionaContatoLogica implements Logica{
    private static final Logger LOGGER =
           Logger.getLogger(AdicionaContatoLogica.class.getName());
    @Override
    public String executa (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws Exception {
            /***** auditoria ******/
            LOGGER.info("Usuário Fulano - Acessando: AdicionaContatoLogica");
            /***** segurança ******/
            if(!usuario.ehCliente()){
               return "view/acesso-negado.jsp";
            /***** continua lógica *****/
```

- Como diminuir esse acoplamento?
  - Filtros (API Servlet)
    - Classes que permitem executar códigos antes da requisição e depois da resposta



- Filtros na Prática
  - Filtros (API Servlet)

```
@WebFilter("/*")
public class MeuFiltro implements Filter {
    @Override
    public void init(FilterConfig filterConfig) {}
    @Override
    public void doFilter (ServletRequest request,
                         ServletResponse response,
                         FilterChain chain) {}
    @Override
    public void destroy() {}
```

@WebFilter("/mvc")

- Filtros na Prática
  - Filtros (API Servlet)

#### Filtros na Prática

Filtro para medir tempo de execução

```
public void doFilter (ServletRequest request,
        ServletResponse response, FilterChain chain)
        throws IOException, ServletException {
    long tempoInicial = System.currentTimeMillis();
    chain.doFilter(request, response);
    long tempoFinal = System.currentTimeMillis();
    String uri = ((HttpServletRequest)request).getRequestURI();
    String parametros = ((HttpServletRequest) request).getParameter("logica");
    System.out.println("Tempo da requisicao de " + uri
    + "?logica="
    + parametros + " demorou (ms): "
    + (tempoFinal - tempoInicial));
```

- Filtros na Prática
  - Conexão com BD

```
public class ContatoDAO {
    private Connection connection;

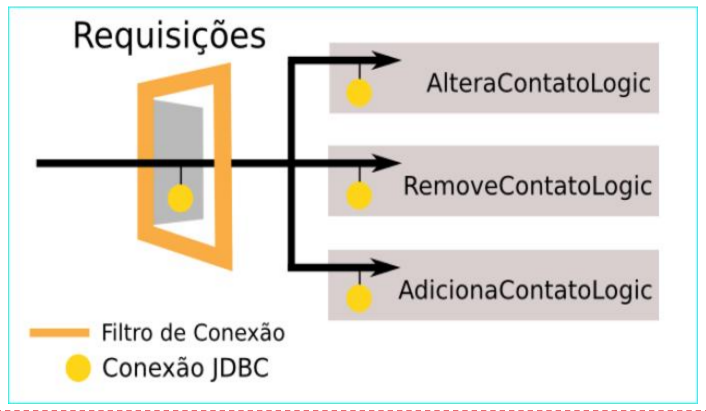
    /** estabelece conexao **/
    public ContatoDAO() {
        connection = ConnectionFactory.getConnection();
    }

    /** continua **/
```

- Filtros na Prática
  - Conexão com BD

```
public class ConnectionFactory {
   public static Connection getConnection() {
       try{
           String host = "jdbc:mysql://localhost/sysControleAcademico";
           String user = "root";
           String password = "";
           return DriverManager.getConnection(
                   host, user, password);
       }catch(SQLException e) {
           throw new RuntimeException(e);
```

- Filtros na Prática
  - Filtro de Conexão com BD
    - Injeção de Dependência



```
public void doFilter(ServletRequest request,
        ServletResponse response, FilterChain chain)
        throws IOException, ServletException {
    try {
        //estabelece conexao
        Connection connection = ConnectionFactory.getConnection();
        //armazena objeto no request
        request.setAttribute("connection", connection);
        //prossegue execução do request
        chain.doFilter(request, response);
        //fecha conexao
        connection.close();
    } catch (SQLException ex) {
        throw new RuntimeException(ex);
```

```
public class AdicionaContatoLogica implements Logica{
   @Override
   public String executa(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws Exception {
            /******acessando bean ******/
            Contato contato = new Contato (0,
                    request.getParameter("nome"),
                    request.getParameter("email"),
                    request.getParameter("telefone"));
            /*****recuperando conexao ******/
            Connection connection = (Connection) request
            .getAttribute("connection");
            /******adicionando ao BD ******/
            ContatoDAO dao = new ContatoDAO (connection);
           dao.addContato(contato);
            /****** ok ******/
           return "view/contato-adicionado.jsp";
```



- Seguindo o padrão MVC
  - Implemente e teste
    - Lógicas para: Cadastro, Listagem, Alteração e Remoção de Usuários

#### Usuario

idUsuario : intnome : Stringlogin : Stringsenha : String

+ addUsuario(usuario : Usuario) : boolean

+ getListaUsuario(): List<Usuario>

+ updateUsusario(usuario: Usuario): boolean

+ deleteUsuario(idUsuario : int) : boolean

powered by Astaha