▶ 09

Separando ações

Transcrição

Agora faremos a delegação das outras duas ações que separamos no vídeo anterior (RemoveEmpresa e MostraEmpresa). Ainda faltarão outras ações, mas faremos a delegação delas com calma no futuro.

Criaremos uma classe para "RemoveEmpresa" clicando com o botão direito no pacote acao e em seguida em "New > Class". Lembre-se de que estamos criando uma classe comum, e não um Servlet, o que torna esse processo mais fácil (já que não precisaremos respeitar todos os detalhes que um Servlet requer).

Aqui criaremos o método executa(), que encapsula e executa o nosso código, e que recebe os mesmos parâmetros e exceções da classe ListaEmpresas.

Portanto, vamos copiá-los aqui:

```
public class RemoveEmpresa {
    public void executa(HttpServletRequest request, HttpServlet
    }
}
```

Esse esboço de código é aplicável para todas as outras ações. Portanto, para simplificar, podemos copiar essa classe, colá-la no mesmo pacote e renomeá para MostraEmpresa.

No nosso UnicaEntradaServlet , vamos criar a ação RemoveEmpresa e intanciála, o que é muito simples, já que é um objeto que pode ser intanciado chamando o construtor sem argumentos. Para simplificar, seguiremos a mesma nomeclatura de ListaEmpresas , criando acao.executa() , e repetiremos o mesmo processo para MostraEmpresa . Assim, teremos:

```
if(paramAcao.equals("ListaEmpresas")) {
   ListaEmpresas acao = new ListaEmpresas();
   acao.executa(request, response);
} else if(paramAcao.equals("RemoveEmpresa")) {
   RemoveEmpresa acao = new RemoveEmpresa();
   acao.executa(request, response);
} else if(paramAcao.equals("MostraEmpresa")) {
   MostraEmpresa acao = new MostraEmpresa();
   acao.executa(request, response);
}
```

Nesse código, já retiramos as linhas System.out.println("removendo empresa") e System.out.println("mostrando dados da empresa"), e colocamos em suas respectivas classes, por exemplo:

```
public class MostraEmpresa {
    public void executa(HttpServletRequest request, HttpServlet
        System.out.println("mostrando dados da empresa");
    }
}
COPIAR CÓDIGO
```

Agora, todo código específico para as nossas ações, como RemoveEmpresa e MostraEmpresa, está separado em outras classes. Vamos então preencher a classe RemoveEmpresa copiando o código do nosso RemoveEmpresaServlet e colando-o código aqui, já que a lógica continua a mesma - precisamos ler o parâmetro, fazer o parsing, usar o nosso modelo e enviar um redirecionamento.

```
public class RemoveEmpresa {
   public void executa(HttpServletRequest request, HttpServlet
        System.out.println("removendo empresa");
        String paramId = request.getParameter("id");
        Integer id = Integer.valueOf(paramId);
        System.out.println(id);
        Banco banco = new Banco();
        banco.removeEmpresa(id);
        response.sendRedirect("listaEmpresas");
    }
}
```

Essas ações já tinham sido implementadas, só estamos reorganizando nosso código. Se rodarmos o Tomcat, perceberemos que nosso código está funcionando corretamente.

Porém, se usarmos o link "remover" em http://localhost:8080/gerenciador/entrada?acao=ListaEmpresas

(http://localhost:8080/gerenciador/entrada?acao=ListaEmpresas), ele continuará chamando o nosso Servlet, e não a nossa entrada única.

Portanto, precisaremos mexer no .jps para testarmos essa funcionalidade (ou digitar todas as URLs diretamente no navegador). Vamos abrir o listaEmpresas.jsp . A ideia é que qualquer link listado aqui chame o nosso UnicaEntradaServlet , enviando o id para que ele saiba qual empresa tem que remover ou mostrar:

Porém, falta mais um parâmetro: precisamos falar para a nossa

UnicaEntradaServlet qual é a ação. Portanto, além do id, vamos adicionar os
parâmetros acao=MostraEmpresa e acao=RemoveEmpresa, respectivamente. Para
separarmos os parâmetros, utilizamos &. Dessa forma, teremos:

```
     <c:forEach items="${empresas}" var="empresa">
     ${empresa.nome } - <fmt:formatDate value="${empresa.nome } - <fmt:formatDate value="${empresa.nome } <a href="/gerenciador/entrada?acao=MostraEmpresa.nome">a href="/gerenciador/entrada?acao=RemoveEmpresa.nome</a>
```

```
</c:forEach>
```

COPIAR CÓDIGO

Dica: também é possível adicionar mais parâmetros separando-os com & .

Agora podemos consultar a URL http://localhost:8080/gerenciador/entrada?
acao=ListaEmpresas) para testarmos essas alterações. Como elas foram feitas no .jsp , não é necessário reiniciar o Tomcat. Iremos perceber que nossos links terão mudado e estarão sempre chamando entrada , usando o mesmo Servlet, e a ideia é exatamente essa.

Quando clicamos em "edita", por exemplo, somos encaminhados para a URL http://localhost:8080/gerenciador/entrada?acao=MostraEmpresa&id=1, então parece tudo certo.

Porém, temos um problema. Quando abrimos a página para editar as informações de uma empresa, como

http://localhost:8080/gerenciador/entrada?acao=MostraEmpresa&id=1 (http://localhost:8080/gerenciador/entrada?acao=MostraEmpresa&id=1), e clicamos em enviar, o navegador volta a chamar a URL

http://localhost:8080/gerenciador/listaEmpresas (http://localhost:8080/gerenciador/listaEmpresas).

A mesma coisa acontece após removermos uma empresa. A ação RemoveEmpresa é executada corretamente, e isso inclusive pode ser conferido no console. Porém, ela continua chamando o nosso servlet na linha response.sendRedirect("listaEmpresas").

Nossos Servlets continuam funcionando pois eles fazem parte do projeto, portanto precisaremos desabilitá-los. Nessa linha, queremos chamar nossa entrada, que precisa saber o que deve ser executado. Portanto, vamos definir o parâmetro que deve ser enviado utilizando response.sendRedirect("entrada? acao=ListaEmpresas").

Dessa forma, o navegador irá enviar o usuário a entrada , já submetendo o parâmetro correto. Agora basta salvarmos e reiniciarmos o Tomcat para testarmos nosso código novamente.

Dessa vez, acessando a URL http://localhost:8080/gerenciador/entrada?
acao=ListaEmpresas) e clicando em "remover", conseguiremos chamar nossa ação e voltar à entrada corretamente.

Para garantirmos que UnicaEntradaServlet realmente seja nosso único Servlet, vamos comentar a linha @WebServlet() em AlteraEmpresaServlet, ListaEmpresaServlet, MostraEmpresaServlet NovaEmpresaServlet e RemoveEmpresaServlet, como no exemplo:

Após fazermos isso, a URL http://localhost:8080/gerenciador/entrada?
acao=ListaEmpresas), a opção "remover" e a opção "editar" continuarão funcionando corretamente. Porém, se clicarmos em "Enviar" após fazermos

alguma alteração... não irá funcionar. Isso porque comentamos

AlteraEmpresaServlet , mas não criamos uma ação AlteraEmpresa . Mas isso é fácil de corrigir, certo?

Vamos copiar a classe RemoveEmpresa e colá-la no mesmo pacote, renomeando a nova classe criada como AlteraEmpresa. Agora copiaremos toda a implementação que construímos em AlteraEmpresaServlet e colaremos nessa classe. Assim, teremos:

```
public class AlteraEmpresa {
    public void executa(HttpServletRequest request, HttpServlet
        String nomeEmpresa = request.getParameter("nome");
        String paramDataEmpresa = request.getParameter("data")
        String paramId = request.getParameter("id");
        Integer id = Integer.valueOf(paramId);
System.out.println("acao altera empresa" + id);
        Date dataAbertura = null;
        try {
            SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM,
            dataAbertura = sdf.parse(paramDataEmpresa);
        } catch (ParseException e) {
            throw new ServletException(e);
        }
        System.out.println(id);
        Banco banco = new Banco();
        Empresa empresa = banco.buscaEmpresaPelaId(id);
        empresa.setNome(nomeEmpresa);
        empresa.setDataAbertura(dataAbertura);
```

```
response.sendRedirect("entrada?acao=ListaEmpresas");
}

COPIAR CÓDIGO
```

Repare que concatenamos o id na linha System.out.println("acao altera empresa") para termos uma saída mais expressiva. Além disso, fazemos o redirecionamento em System.out.println("acao altera empresa"); para o nosso UnicaEntradaServlet, ao invés do Servlet que não está mais mapeado, da mesma forma que no exemplo anterior.

Ainda precisaremos alterar nosso formulário formAlteraEmpresa.jsp. Na linha <c:url value="/alteraEmpresa" var="LinkServletNovaEmpresa"/>, vamos alterar o valor (value) para /entrada e a variável (var) para linkEntradaServlet. Também usaremos linkEntradaServlet para definir action.

Estamos enviando, através do formulário, os dados da empresa. Porém, também precisamos enviar para nosso UnicaEntradaServlet qual ação deve ser executada. Para isso, criaremos mais um campo escondido, cujo parâmetro se chama acao e cujo valor será AlteraEmpresa.

Com isso, teremos:

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" ;
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" prefix="fmt"

<c:url value="/entrada" var="linkEntradaServlet"/>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

Agora só falta criarmos mais um else if no nosso UnicaEntradaServlet ...

```
} else if (paramAcao.equals("AlteraEmpresa")) {
    AlteraEmpresa acao = new AlteraEmpresa();
    acao.executa(request, response);
}
```

COPIAR CÓDIGO

...e importarmos a classe do nosso pacote acao com "Ctrl + Shift + O". Vamos aproveitar para já prepararmos o else if para NovaEmpresa, que é o único Servlet que ainda não reimplementamos:

```
} else if (paramAcao.equals("NovaEmpresa")) {
    NovaEmpresa acao = new NovaEmpresa();
    acao.executa(request, response);
}
```

COPIAR CÓDIGO

Agora basta criarmos a classe NovaEmpresa, repetindo o processo que fizemos para AlteraEmpresa. Não podemos nos esquecer de mudar o redirecionamento na linha response.sendRedirect("listaEmpresas"); para response.sendRedirect("entrada?acao=ListaEmpresas"); : public class NovaEmpresa { public void executa(HttpServletRequest request, HttpServlet System.out.println("Cadastrando nova empresa"); String nomeEmpresa = request.getParameter("nome"); String paramDataEmpresa = request.getParameter("data") Date dataAbertura = null; try { SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM, dataAbertura = sdf.parse(paramDataEmpresa); } catch (ParseException e) { throw new ServletException(e); } Empresa empresa = new Empresa(); empresa.setNome(nomeEmpresa); empresa.setDataAbertura(dataAbertura); Banco banco = new Banco(); banco.adiciona(empresa); request.setAttribute("empresa", empresa.getNome()); response.sendRedirect("entrada?acao=ListaEmpresas"); } } **COPIAR CÓDIGO**

Agora podemos importar essa classe no UnicaEntradaServlet . Apesar de ainda não termos testado, na teoria nosso código está funcionando como deveria (pelo menos por enquanto).

Nesse momento, temos um else if para cada ação do nosso código, cada uma em uma classe dedicada, e sempre passamos pelo UnicaEntradaServlet , já que não temos mais nenhum outro Servlet funcionando (exceto OiMundo , no qual não iremos mexer). Vamos testar?

Iniciando o servidor e acessando a URL

http://localhost:8080/gerenciador/entrada?acao=ListaEmpresas (http://localhost:8080/gerenciador/entrada?acao=ListaEmpresas), iremos verificar que as funções de remover empresa e editar empresa estão funcionando.

Por exemplo, se tentarmos editar a empresa **Alura**, seremos redirecionados para a página http://localhost:8080/gerenciador/entrada? acao=MostraEmpresa&id=1 (http://localhost:8080/gerenciador/entrada? acao=MostraEmpresa&id=1). Se exibirmos o código fonte dessa página, veremos que nossos dois parâmetros escondidos estão no código - ou seja, a ação que se chama AlteraEmpresa será executada.

Se fizermos alguma alteração e clicarmos em "Enviar", ela será salva e seremos redirecionados para ListaEmpresas, sempre usando nosso único Servlet.

Mas ainda temos um problema: se exibirmos o código fonte da página http://localhost:8080/gerenciador/formNovaEmpresa.jsp (que utilizamos para criar uma nova empresa), veremos que ele não irá funcionar, pois ainda está chamando nosso NovaEmpresaServlet . Portanto, precisamos ajustar o formNovaEmpresa.jsp .

Vamos alterar o campo value para /entrada e os campos var e action= para linkEntradaServlet . Além disso, teremos que enviar mais um parâmetro

```
escondido. Faremos isso com <input type="hidden" name="acao"
value="NovaEmpresa" /> . Assim, teremos:
  <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" ;</pre>
  <c:url value="/entrada" var="linkEntradaServlet"/>
  <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
  <meta charset="ISO-8859-1">
  <title>Insert title here</title>
  </head>
  <body>
      <form action="${linkEntradaServlet }" method="post">
          Nome: <input type="text" name="nome" />
          Data Abertura: <input type="text" name="data" />
          <input type="hidden" name="acao" value="NovaEmpresa" /:</pre>
          <input type="submit" />
      </form>
  </body>
  </html>
                                                     COPIAR CÓDIGO
```

Dessa vez, se usarmos a URL

http://localhost:8080/gerenciador/formNovaEmpresa.jsp
(http://localhost:8080/gerenciador/formNovaEmpresa.jsp), conseguiremos
criar uma nova empresa normalmente. Agora que temos todas as classes
prontas, podemos até mesmo apagar os Servlets que não usaremos mais, e
nossa aplicação continuara funcionando corretamente com as ações que
criamos.

Até o momento, nós reorganizamos o código para deixá-lo mais simples. Porém, nosso Servlet ainda pode ser melhorado para ficar mais elegante e inteligente. Faremos isso nos próximos vídeos. Até lá!