Часть 3. ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

В третьей части даны основы программирования распределенных информационных систем с применением сервлетов, JSP и баз данных, а также основные принципы создания собственных библиотек тегов.

Глава 17

ВВЕДЕНИЕ В СЕРВЛЕТЫ И JSP

Согласно заявлению Sun Microsystems, на настоящий момент более 90% корпоративных систем поддерживают платформу Java Enterprise Edition.

Первый сервлет

Сервлеты — это компоненты приложений Java Enterprise Edition, выполняющиеся на стороне сервера, способные обрабатывать клиентские запросы и динамически генерировать ответы на них. Наибольшее распространение получили сервлеты, обрабатывающие клиентские запросы по протоколу HTTP.

Все сервлеты реализуют общий интерфейс **Servlet** из пакета javax.servlet. Для обработки HTTP-запросов можно воспользоваться в качестве базового класса абстрактным классом **HttpServlet** из пакета javax.servlet.http.

Жизненный цикл сервлета начинается с его загрузки в память контейнером сервлетов при старте контейнера либо в ответ на первый запрос. Далее производятся инициализация, обслуживание запросов и завершение существования.

Первым вызывается метод init(). Он дает сервлету возможность инициализировать данные и подготовиться для обработки запросов. Чаще всего в этом методе программист помещает код, кэширующий данные фазы инициализации.

После этого сервлет можно считать запущенным, он находится в ожидании запросов от клиентов. Появившийся запрос обслуживается методом service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) сервлета, а все параметры запроса упаковываются в объект req класса HttpServletRequest, передаваемый в сервлет. Еще одним параметром этого метода является объект res класса HttpServletResponse, в который загружается информация для передачи клиенту. Для каждого нового клиента при обращении к сервлету создается независимый поток, в котором производится вызов метода service(). Метод service() предназначен для одновременной обработки множества запросов.

После завершения выполнения сервлета контейнер сервлетов вызывает метод **destroy()**, в теле которого следует помещать код освобождения занятых сервлетом ресурсов.

При разработке сервлетов в качестве базового класса в большинстве случаев используется не интерфейс **Servlet**, а класс **HttpServlet**, отвечающий за обработку запросов HTTP. Этот класс уже имеет реализованный метод **service()**.

Метод service () класса HttpServlet служит диспетчером для других методов, каждый из которых обрабатывает методы доступа к ресурсам. В спецификации HTTP определены следующие методы: GET, HEAD, POST, PUT, DELETE, OPTIONS и TRACE. Наиболее часто употребляются методы GET и POST, с помощью которых на сервер передаются запросы, а также параметры для их выполнения.

При использовании метода **GET** (по умолчанию) параметры передаются как часть URL, значения могут выбираться из полей формы или передаваться непосредственно через URL. При этом запросы кэшируются и имеют ограничения на размер. При использовании метода **POST** (**method=POST**) параметры (поля формы) передаются в содержимом HTTP-запроса и упакованы согласно полю заголовка **Content-Type**.

По умолчанию в формате:

```
... $<9uH9F5H65=<RMU>
```

Однако форматы упаковки параметров могут быть самые разные, например в случае передачи файлов с использованием формы

```
enctype="multipart/form-data".
```

В задачу метода service() класса HttpServlet входит анализ полученного через запрос метода доступа к ресурсам и вызов метода, имя которого сходно с названием метода доступа к ресурсам, но перед именем добавляется префикс do: doGet() или doPost(). Кроме этих методов, могут использоваться методы doHead(), doPut(), doDelete(), doOptions() и doTrace(). Разработчик должен переопределить нужный метод, разместив в нем функциональную логику.

В следующем примере приведен готовый к выполнению шаблон сервлета:

```
// пример # 1 : простейший сервлет : MyServlet.java
package chapt17;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

public class MyServlet extends HttpServlet {
    public MyServlet() {
        super();
    }
    public void init() throws ServletException {
}
```

```
protected void doGet(
            HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
            response.setContentType("text/html");
            PrintWriter out = response.getWriter();
            out.print("This is ");
            out.print(this.getClass().getName());
            out.print(", using the GET method");
      protected void doPost(
            HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
            response.setContentType("text/html");
            PrintWriter out = response.getWriter();
            out.print("This is ");
            out.print(this.getClass().getName());
            out.print(", using the POST method");
            }
     public void destroy() {
            super.destroy(); // Just puts "destroy" string in log
}
```

Практика включения HTML-кода в код сервлета не считается хорошей, так как эти действия "уводят" сервлет от его основной роли — контроллера приложения. Это приводит к разрастанию размеров сервлета, которое на определенном этапе становится неконтролируемым и реализует вследствие этого анти-шаблон "Волшебный сервлет". Даже приведенный выше маленький сервлет имеет признаки анти-шаблона, так как содержит метод print(), используемый для формирования кода HTML. Сервлет должен использоваться только для реализации бизнес-логики приложения и обязан быть отделен как от непосредственного формирования ответа на запрос, так и от данных, необходимых для этого. Обычно для формирования ответа на запрос применяются возможности JSP, JSPX или JSF. Признаки наличия анти-шаблонов все же будут встречаться ниже, но это отступление сделано только с точки зрения компактности примеров.

Сервлет является компонентом Web-приложения, который будет называться FirstProject и размещен в папке /WEB-INF/classes проекта.

Запуск контейнера сервлетов и размещение проекта

Здесь и далее применяется контейнер сервлетов Apache Tomcat в качестве обработчика страниц JSP и сервлетов. Последняя версия может быть загружена с сайта jakarta.apache.org.

При установке Tomcat предложит значение порта по умолчанию **8080**, но во избежание конфликтов с иными Application Server рекомендуется присвоить другое значение, например **8082**.

Ниже приведены необходимые действия по запуску сервлета из предыдущего примера с помощью контейнера сервлетов Тотсаt 5.5.20, который установлен в ката-

логе /Apache Software Foundation/Tomcat5.5. В этом же каталоге размещаются следующие подкаталоги:

/bin — содержит файлы запуска контейнера сервлетов tomcat5.exe, tomcat5w.exe и некоторые необходимые для этого библиотеки;

/common – содержит библиотеки служебных классов, в частности Servlet API;

/conf - содержит конфигурационные файлы, в частности конфигурационный файл контейнера сервлетов server.xml;

/logs — помещаются log-файлы;

/webapps — в этот каталог помещаются папки, содержащие сервлеты и другие компоненты приложения.

В каталог /webapps необходимо поместить папку /FirstProject с вложенным в нее сервлетом MyServlet. Кроме того, папка /FirstProject должна содержать каталог /WEB-INF, в котором помещаются подкаталоги:

/classes - содержит класс сервлета chapt17.MyServlet.class;

/lib – содержит используемые внешние библиотеки (если они есть), упакованные в JAR-файлы (архивы java);

/src — содержит исходный файл сервлета MyServlet.java (опционально);

а также **web.xml** — дескриптор доставки приложения располагается в каталоге **/WEB-INF**.

В файле web.xml необходимо прописать имя и путь к сервлету. Кроме того, в дескрипторном файле можно определять параметры инициализации, МІМЕтипы, mapping сервлетов и JSP, стартовые страницы и страницы с сообщениями об ошибках, а также параметры для безопасной авторизации и аутентификации. Этот файл можно сконфигурировать так, что имя сервлета в браузере не будет совпадать с истинным именем сервлета. Например:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app id="WebApp ID" version="2.4"</pre>
xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee
http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app 2 4.xsd">
     <display-name>FirstProject</display-name>
 <display-name>MyServletdisplay</display-name>
 <servlet-name>MyServletname
  <servlet-class>chapt17.MyServlet/servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>MyServletname
  <url-pattern>/MyServlettest</url-pattern>
</servlet-mapping>
<session-config>
       <session-timeout>30</session-timeout>
</session-config>
     <welcome-file-list>
```

Здесь указано имя сервлета **MyServletname**, путь к откомпилированному классу сервлета **MyServlet.class**, а также URL-имя сервлета, по которому происходит его вызов **MyServlettest**.

Таким образом, требуется выполнить следующие действия:

- 1. Компиляцию сервлета с указанием в -ср пути к архиву
- servlet-api.jar;
- 3. Полученный файл класса MyServlet.class поместить в папку /FirstProject/WEB-INF/classes/chapt18;
- 4. В папку /MyProject/WEB-INF поместить файл конфигурации web.xml;
- 5. Переместить папку /FirstProject в каталог /webapps контейнера сервлетов Tomcat;
- 6. Стартовать Tomcat;
- 7. Запустить браузер и ввести адрес: http://localhost:8082/FirstProject/MyServlettest
 При обращении к сервлету из другого компьютера вместо localhost следует указать IP-адрес или имя компьютера.
- 8. Если вызывать сервлет из **index.jsp**, то тег **FORM** должен выглядеть следующим образом:

Файл index.jsp помещается в папку /webapps/FirstProject и в браузере набирается строка:

http://localhost:8082/FirstProject/index.jsp

Сервлет будет вызван из JSP-страницы по URL-имени **MyServlettest**, и в результате в браузер будет выведено:



Рис. 17.1. Вывод сервлета после вызова метода doGet()

Первая JSP

Java Server Pages (JSP) обеспечивает разделение динамической и статической частей страницы, результатом чего является возможность изменения дизайна страницы, не затрагивая динамическое содержание. Это свойство используется при разработке и поддержке страниц, так как дизайнерам нет необходимости знать, как работать с динамическими данными.

Процессы, выполняемые с файлом JSP при первом вызове:

- 1. Браузер делает запрос к странице JSP.
- 2. JSP-engine анализирует содержание файла JSP.
- 3. JSP-engine создает временный сервлет с кодом, основанным на исходном тексте файла JSP, при этом контейнер транслирует операторы Java в метод _jspService(). Если нет ошибок компиляции, то этот метод вызывается для непосредственной обработки запроса. Полученный сервлет ответствен за исполнение статических элементов JSP, определенных во время разработки в дополнение к созданию динамических элементов.
- 4. Полученный код компилируется в файл *.class.
- 5. Вызываются методы **init()** и **_jspService()**, и сервлет логически исполняется.
- 6. Сервлет на основе JSP установлен. Комбинация статического HTML и графики вместе с динамическими элементами, определенными в оригинале JSP, пересылаются браузеру через выходной поток объекта ответа ServletResponse.

Последующие обращения к файлу JSP просто вызовут метод __jspService() сервлета. Сервлет используется до тех пор, пока сервер не будет остановлен и сервлет не будет выгружен вручную либо пока не будет изменен файл JSP. Результат работы JSP можно легко представить, зная правила трансляции JSP в сервлет, в частности в его jspService()-метод.

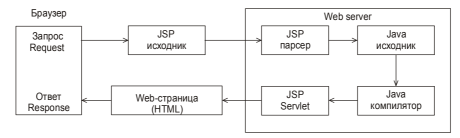


Рис. 17.2. Рабочий цикл JSP

Если рассмотреть преобразование в сервлет простейшей JSP, отправляющей в браузер приветствие:

```
<!--npumep # 2 : npocmeŭuas cmpanuua JSP : simple.jsp -->
<html><head>
<title>Simple</title>
</head>
<body>
<jsp:text>Hello, Bender</jsp:text>
</body></html>
```

то в результате запуска в браузер будет выведено:



Рис. 17.3. Вывод после вызова index.jsp

А код сервлета будет получен следующий:

```
// пример # 3 : сгенерированный сервлет : simple jsp.java
package org.apache.jsp;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.jsp.*;
public final class simple jsp
   extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
   implements org.apache.jasper.runtime.JspSourceDependent{
 private static java.util.List jspx dependants;
  public Object getDependants() {
    return _jspx_dependants;
  public void jspService(HttpServletRequest request,
                         HttpServletResponse response)
        throws java.io.IOException, ServletException {
    JspFactory _jspxFactory = null;
    PageContext pageContext = null;
    HttpSession session = null;
    ServletContext application = null;
    ServletConfig config = null;
    JspWriter out = null;
    Object page = this;
    JspWriter _jspx_out = null;
    PageContext _jspx_page_context = null;
    try {
      _jspxFactory = JspFactory.getDefaultFactory();
      response.setContentType("text/html");
      pageContext = _jspxFactory.getPageContext(this,
            request, response, null, true, 8192, true);
```

```
_jspx_page_context = pageContext;
      application = pageContext.getServletContext();
      config = pageContext.getServletConfig();
      session = pageContext.getSession();
      out = pageContext.getOut();
      jspx out = out;
      out.write("<html><head>\r\n");
      out.write("<title>Simple</title>\r\n");
      out.write("</head>\r\n");
      out.write("<body>\r\n");
      out.write("Hello, Bender\r\n");
      out.write("</body></html>");
    } catch (Throwable t) {
      if (!(t instanceof SkipPageException)) {
        out = _jspx_out;
        if (out != null && out.getBufferSize() != 0)
          out.clearBuffer();
        if (_jspx_page_context != null)
jspx page context.handlePageException(t);
    } finally {
     if ( jspxFactory != null)
jspxFactory.releasePageContext( jspx page context);
    }
  }
}
```

JSP-код заключается в специальные теги, которые указывают контейнеру, чтобы он использовал этот код для генерации сервлета или его части. Таким образом поддерживается документ, который одновременно содержит и статическую страницу, и теги Java, которые управляют этой страницей. Статические части HTML-страниц посылаются в виде строк в метод write(). Динамические части включаются прямо в код сервлета. С этого момента страница ведет себя как обычная HTML-страница с ассоциированным сервлетом.

Взаимодействие сервлета и JSP

Страницы JSP и сервлеты никогда не используются в информационных системах друг без друга. Причиной являются принципиально различные роли, которые играют данные компоненты в приложении. Страница JSP ответственна за формирование пользовательского интерфейса и отображение информации, переданной с сервера. Сервлет выполняет роль контроллера запросов и ответов, то есть принимает запросы от всех связанных с ним JSP-страниц, вызывает соответствующую бизнес-логику для их (запросов) обработки и в зависимости от результата выполнения решает, какую JSP поставить этому результату в соответствие

Ниже приведен пример вызова сервлета из JSP с последующим вызовом другой JSP.

В результате запуска проекта в браузер будет выведено:

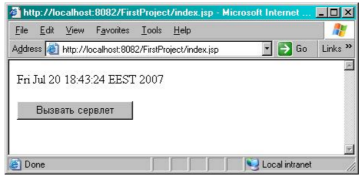


Рис. 17.4. Запуск index.jsp

Кодировка для символов кириллицы задана с помощью директивы **page**. Action-теги **useBean** и **getProperty** используются для создания объекта класса **GregorianCalendar** в области видимости JSP и вывода его значения. Сервлет **ContServlet** вызывается методом **POST**.

```
// пример # 5 : простой контроллер : ContServlet.java
package chapt17;
import java.io.IOException;
import java.util.Calendar;
import java.util.Locale;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
public class ContServlet
            extends javax.servlet.http.HttpServlet {
      protected void doPost (HttpServletRequest request,
                         HttpServletResponse response)
                   throws ServletException, IOException {
      //добавление атрибута к запросу
      request.setAttribute("loc", Locale.getDefault());
      //добавление атрибута к сессии
      request.getSession().setAttribute("calend",
                               Calendar.getInstance());
```

```
//noлучение объекта RequestDispatcher и вызов JSP
request.getRequestDispatcher("/main.jsp").forward(request,
                                                      response);
      }
Передачу информации между JSP и сервлетом можно осуществлять, в частности,
с помощью добавления атрибутов к объектам
                                             HttpServletRequest,
HttpSession, HttpServletContext. Вызов main.jsp из сервлета
в данном случае производится методом forward() интерфейса RequestDis-
patcher.
<!--пример # 6 : страница, вызванная сервлетом : main.jsp -->
<%@ page language="java"
contentType="text/html; charset=utf-8"
pageEncoding="utf-8"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"</pre>
prefix="c"%>
<html><body>
<h3>Региональные установки и Время</h3>
```

После вызова сервлета и последующего вызова main. jsp будет выведено:

<c:out value="Locale from request: \${loc}"/>
<c:out value="Time from Servlet: \${calend.time}"/>

</body></html>

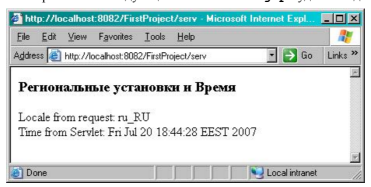


Рис. 17.5. Вывод информации страницей main.jsp

В данном коде директива **taglib** подключает JSP Standard Tag Library (JSTL), и становится возможным вызов тега **<c:out>**, а также использование Expression Language (EL) в виде **\${loc}**.

Конфигурационный файл **web.xml** для данной задачи должен содержать следующую информацию:

```
<servlet>
    <display-name>Controller</display-name>
    <servlet-name>controller</servlet-name>
    <servlet-class>chapt17.ContServlet</servlet-class>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
    <servlet-name>controller</servlet-name>
```

```
<url-pattern>/serv</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

В этой главе была дана общая информация о взаимодействии различных компонентов Web-приложения.

Задания к главе 17

Вариант А

Создать сервлет и взаимодействующие с ним пакеты Java-классов и JSPстраницы, способные выполнить следующие действия:

- 1. Подсчет суммы случайным образом выбранных элементов массива.
- Вывести полное название страны и языка.
- 3. Подсчитать время между выполнением сервлета и JSP в наносекундах.
- 4. Создать массив дат и вывести самую позднюю дату.
- 5. Задать температуру. Если она меньше нуля, вывести значение температуры синим цветом, если больше, то красным.
- 6. Создать приложение, выводящее фамилию разработчика, дату и время получения задания, а также дату и время его выполнения.

Вариант В

Задания варианта В главы 1 выполнить на основе сервлетов. Число **n** генерировать с помощью методов класса **java.util.Random**.

Тестовые задания к главе 17

Вопрос 17.1.

Укажите стандартный путь к сервлету сом.example.MyServlet, чтобы Web-приложение могло к нему обратиться.

- 1) /lib/MyServlet.class
- 2) /com/example/MyServlet.class
- 3) /WEB-INF/lib/MyServlet.class
- 4) classes/com/example/MyServlet.class
- 5) /servlets/com/example/MyServlet.class
- 6) /WEB-INF/classes/com/example/MyServlet.class

Вопрос 17.2.

```
Дано:
```

Какой код инициализирует ссылку на байтовый поток в строке 1?

- 1) request.getWriter();
- 2) request.getReader();
- 3) request.getInputStream();
- 4) request.getResourceAsStream();
- 5) request.getResourceAsStream(ServletRequest.
 REQUEST);

Вопрос 17.3.

На странице JSP необходимо создать объект JavaBean для использования только на этой странице. Какие два атрибута jsp:useBean должны применяться для этого?

- 1) id
- 2) type
- 3) name
- 4) class
- 5) create

Вопрос 17.4.

Какой стиль комментариев используется в страницах JSP?

- 1) <!--this is a comment-->
- 2) <%// this is a comment %>
- 3) <%-- this is a comment --%>
- 4) <%/** this is a comment **/%>

Вопрос 17.5.

С помощью какого кода можно удалить атрибут из объекта сессии?

- 1) session.unbind("key");
- 2) session.remove("key");
- 3) session.removeAttribute("key");
- 4) session.unbindAttribute("key");
- 5) session.deleteAttribute("key");

Вопрос 17.6.

Какая из записей указывает правильное имя и расположение файладескриптора Web-приложения относительно его корневой директории?

- 1) /conf/web.xml
- 2) /WEB-INF/web.xml
- 3) /conf/server.xml
- 4) /META-INF/web.xml
- 5) /WEB-INF/rules.xml
- 6) /META-INF/server.xml