

Lab 2: MVC Web编程与云平台部署

实验目标

- 掌握MVC架构下的SaaS开发的基本流程;
- 开发环境: JAVA+Struts 2+Eclipse+Tomcat+MySQL+SAE
- 在Eclipse中配置Struts开发环境,开发一个小型SaaS,在Web页面中对数据库中的数据进行CRUD操作;
- 部署在SAE上并对外发布,模拟用户访问。

开发要求

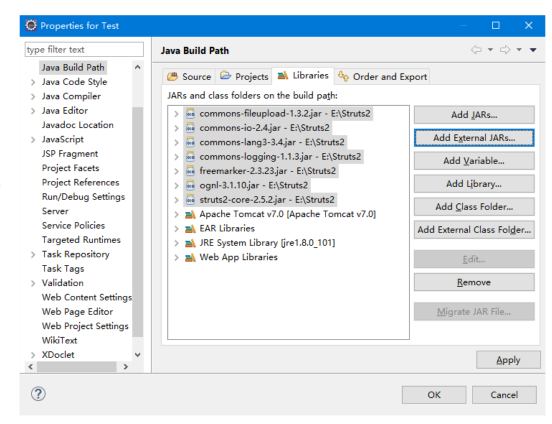
- 使用MySQL建立一个"图书数据库"BookDB,包含两张表:
 - Book (ISBN (PK), Title, AuthorID (FK), Publisher, PublishDate, Price)
 - Author (AuthorID (PK), Name, Age, Country)
- 手工输入足够多的若干测试数据;
- 功能需求:
 - 输入作者名字, 查询该作者所著的全部图书的题目;
 - 当用户点击某本图书的题目时,展示图书详细信息和作者详细信息;
 - 当用户点击"删除"按钮时,将对应行的图书从数据表中删除;
 - (选做) 用户可新增一本图书, 若该书作者不在库中, 还需增加新作者;
 - (选做) 用户可更新一本图书的作者、出版社、出版日期、价格。

■ 性能需求:

- 页面的美观性

在Eclipse中配置Struts2

- 手工从<u>http://struts.apache.org/download.cgi</u>下载Struts2的核心支持库 (jar文件);
 - struts2-core-2.5.2.jar
 - commons-io-2.4.jar
 - commons-lang3-3.4.jar
 - commons-logging-1.1.3.jar
 - commons-fileupload-1.3.2.jar
 - freemarker-2.3.23.jar
 - ognl-3.1.10.jar
- 在Project的Build Path中 增加Struts2的jar库



在Eclipse中配置Struts2

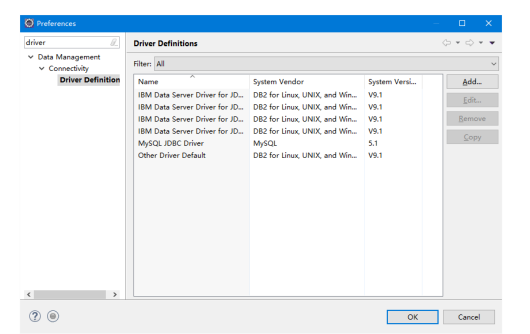
如果使用Maven管理项目,在pom.xml中增加dependency,无需手工下载和配置:

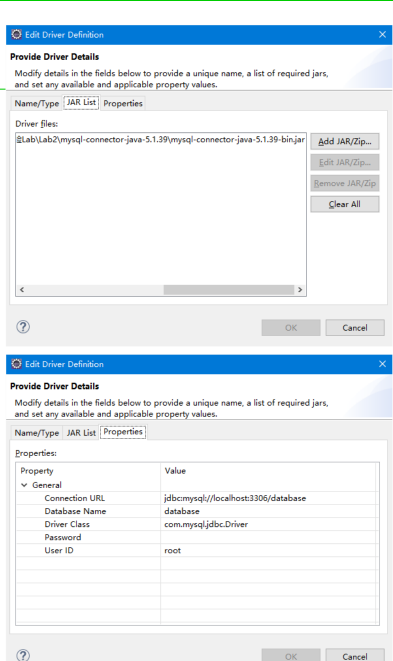
```
<dependency>
   <groupId>org.apache.struts</groupId>
   <artifactId>struts2-core</artifactId>
    <version>2.3.1.2</version>
</dependency>
```

· 某些Eclipse版本中集成了对Struts2的支持,无需配置。

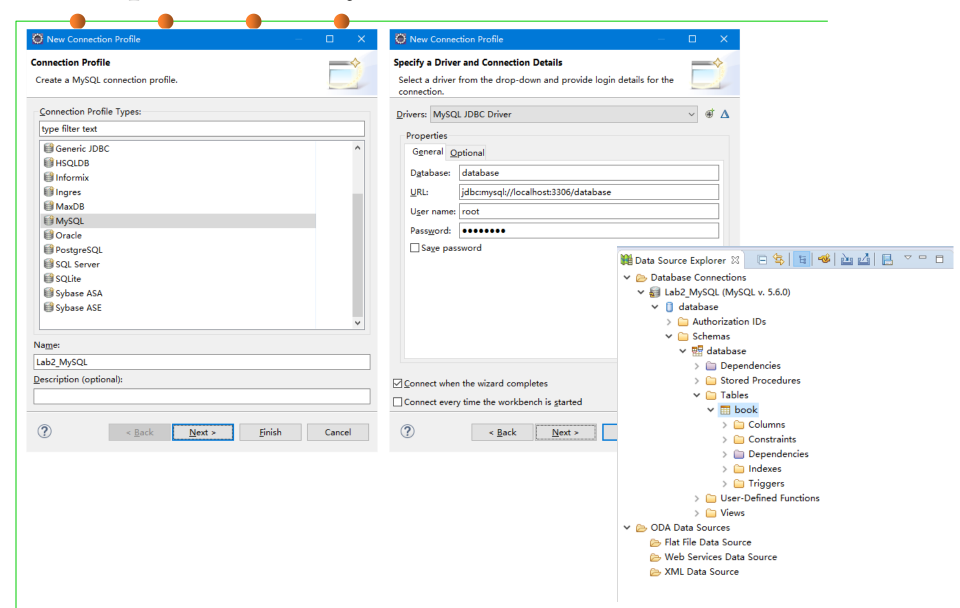
在Eclipse中配置MySQL

- 自行安装MySQL数据库 http://dev.mysql.com/downloads/mysql
- 下载相应的DB Driver http://dev.mysql.com/downloads/connector
- 在Eclipse中配置MySQL数据连接



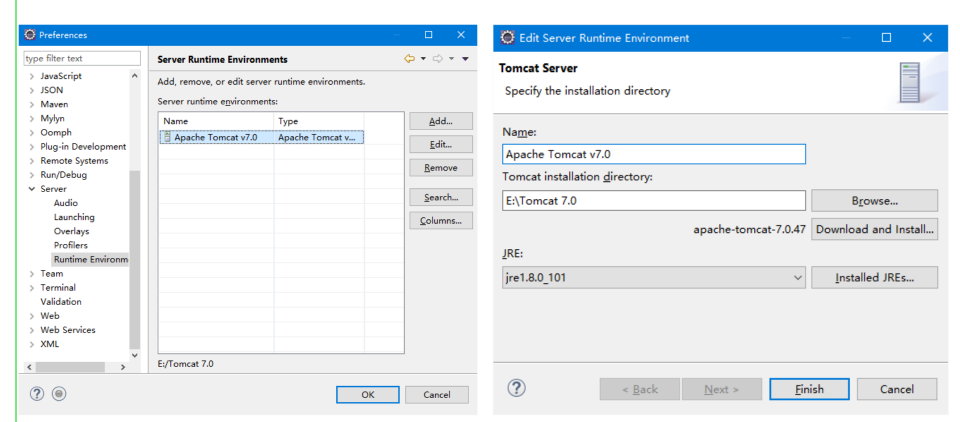


在Eclipse中添加MySQL数据连接

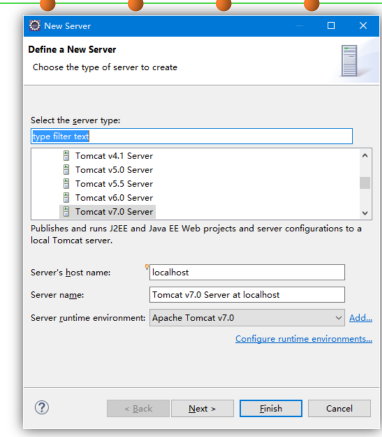


在Eclipse中配置应用服务器(Tomcat)

- 从<u>http://tomcat.apache.org</u>下载tomcat并在本地安装;
- 在Eclipse中配置Tomcat;

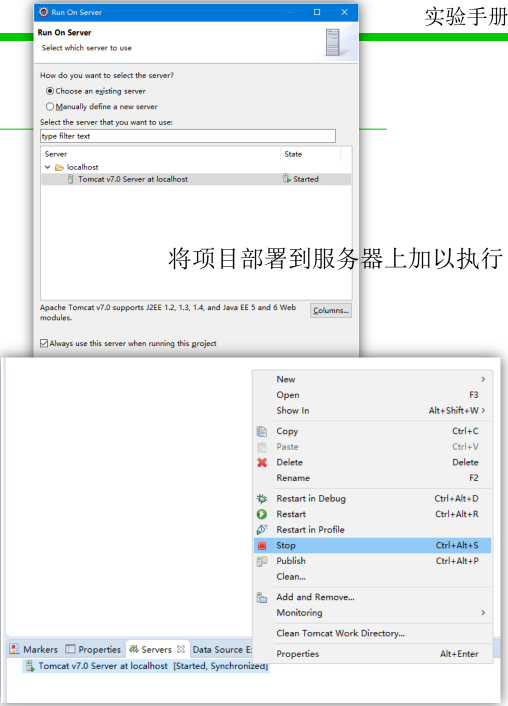


在Project中管理Tomcat

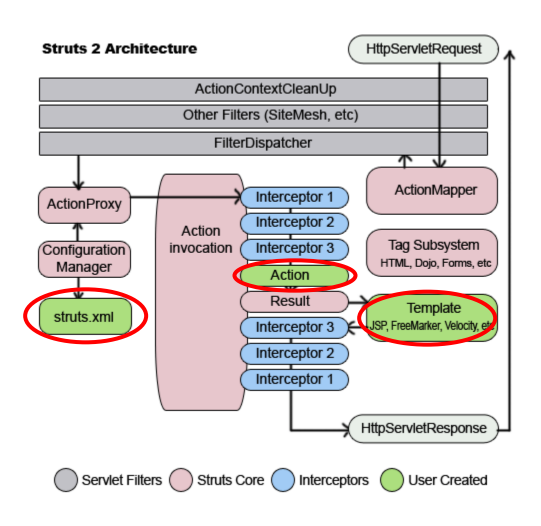


配置一个新Server

在Servers视图中管理Server

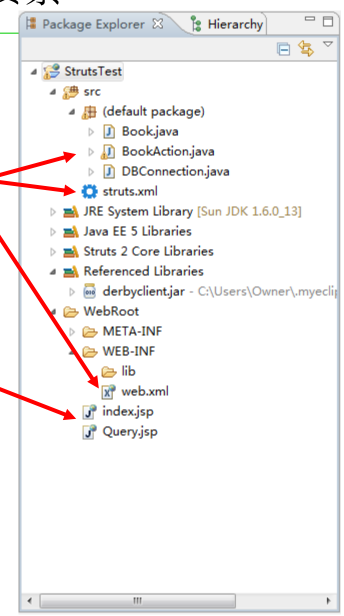


Struts的构成要素



一个MVC Struts项目的基本构成要素

- Web.xml: SaaS的入口配置文件,即使不用Struts的SaaS应用也需配置该文件;
- Struts.xml: Struts2的配置文件
- Actions: MVC中的Model和Controller, 是一般的JAVA类;
- Pages: MVC中的View,可使用任何前端页面开发技术(如JSP等);



配置web.xml

对一个web project而言,web.xml是其入口配置文件,当用户在浏览器输入某个URL时,满足特定模式的请求会被发送到不同的地方加以处理。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2. | http://server:8080/MyApp/HelloWorld.do</pre>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
  </welcome-file-list>
  <filter>
     <filter-name>struts2</filter-name>
     <filter-class>
        org.apache.struts2.dispatcher.FilterDispatcher
     </filter-class>
  </filter>
  <filter-mapping>
     <filter-name>struts2</filter-name>
     <url-pattern>*.do</url-pattern>
  </filter-mapping>
</web-app>
```

编写Action (Controller)

- Action可以继承自ActionSupport类,核心方法是execute(),当用户 向该Action发送请求时,会自动调用。开发者的核心任务之一是重写 execute()方法。
- 也可以不需要继承,作为一个普通的JAVA类。

```
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class HelloWorld extends ActionSupport {
    private String name;
    public String getName() {
        return name;
    public void setName(String name) {
        this.name = name_i
    public String execute()
        name = "Hello, " + name + "!";
        return SUCCESS;
```

配置struts.xml

- struts.xml是Struts2的配置文件,用于配置Action、Bean、 Interceptor等组件
- 作用:映射 —将用户通过URL发送来的请求转发给相应的Action类 (或者指定该类中相应的方法),并指定当方法执行之后需要跳转到哪个页面(View)。

配置struts.xml

■ 也可以在struts.xml中指定method,意即:不再调用缺省的execute()方法,而是调用所指定的方法。

这就意味着,你需要在相应的action类中实现所指定的方法。

编写JSP页面(View)

- JSP页面负责与用户之间的交互:
 - 根据Action执行的结果,从中获得数据并显示在页面上;
 - 根据用户在页面上所做的操作,将数据收集起来传递给后台的Action;
- 任何前端动态页面的核心部件是form,包含了以下信息:
 - URL: 当form提交时,向后台传递的URL地址,包含了Action名字;
 - 用户数据: 用户在页面上填入或修改的数据,通过HTTP session传递到后台;
 - 后台数据: 通过HTTP session传递到前端。
- Struts提供了丰富的标签库(tag),可以利用这些tag在页面中对数据进行各类动态操作。例如:
 - iterator: 遍历集合或枚举型数据;
 - property: 从session中获得某个属性的取值;
 - 各类UI控件: 文本框、下拉列表、按钮等。





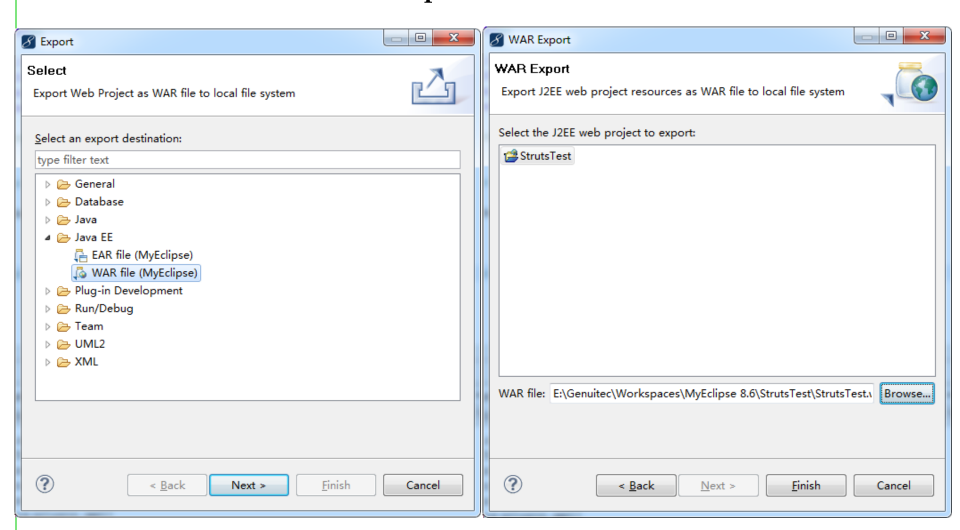
```
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
  <html>
        <body>
            <h3><s:property value="name" /></h3>
        <body>
            <html>
```

Struts2开发教程

- Struts 2 CRUD Tutorial
 - http://www.dzone.com/tutorials/java/struts-2/struts-2-example/struts 2-crud-example-1.html
- Struts2官方教程和示例:
 - http://struts.apache.org/docs/tutorials.html
- 非常详细的Step-by-step教程 (中文):
 - http://www.blogjava.net/max/archive/2006/10/10/74353.html

打包成.war

■ 在工程上右键单击,选择 "export",选择WAR file,保存WAR文件;



将WAR文件部署到Tomcat

- 在Eclipse中配置好Tomcat服务器之后,可选择自动将开发好的SaaS 应用部署上去;
- 也可手工将WAR文件复制到tomcat安装目录下的webapps中;
- 应用服务器可以部署在本地,也可以在云端。
- 后续将WAR部署到SAE上。

将SaaS部署在PaaS云环境中



- 将本地的SaaS执行环境(Tomcat、MySQL等)迁移到了PaaS云平台上
- 新浪云http://www.sinacloud.com:新浪所提供的PaaS云平台;





应用开发、优化及运行的PaaS云计算平台

国内第一家公有云计算平台,支持PHP、Java、Python、NodeJS等 语言,提供Web应用开发所需的众多服务,国内最好的PaaS云计算平

- 弹性扩展,负载均衡智能应对大数据处理请求
 沙箱技术隔离应用

• 无需运维管理与架构设计

- 防火墙防止攻击
- 99.95%SLA,首批可信云认证
- 免费配额,零成本创业

将SaaS部署在PaaS云环境中

■ 新浪云的收费策略

	当前配额					
等级	普通型	经济型	标准型	高级型	尊享型	VIP定制
年费	免费	10000元	20000元	50000元	150000元	定制
应用数	5	15	30	50	100	定制
Storage 空间限制(单Domain)	10G	20G	100G	1T	100T	定制
Storage Domain 数量	5	10	15	20	25	定制
MySQL存储空间	5G	20G	100G	1T	2T	定制
MySQL 并发连接数	20	50	100	200	500	定制
Memcache 容量	1G	4G	8G	32G	64G	定制
Mail日发送量	100封	2000封	100000封	20000封	100000封	定制
Mail月发送量	1000封	20000封	100000封	300000封	3000000封	定制
HTTP 并发连接数 Php	500	800	1000	5000	10000	定制
分钟配额 查看详情	L1	L50	L60	L80	L90	L99
多线路高速接入	⊘	②	⊘	⊘	②	Ø
域名绑定数量	1个	10个	20个	40个	100个	定制

在SAE上创建应用

http://sae.sina.com.cn



配置相关的服务(Database等)



将.WAR部署至SAE



评判标准

- 是否完成图书SaaS中必选功能的开发;
- 是否顺利部署到SAE并能对外提供访问;
- 所开发的图书SaaS的质量;
- 是否能够在Eclipse中配置Tomcat/MySQL/Struts;
- 对Eclipse中开发Struts程序的流程是否理解;
- 对Struts2的机理是否了解清楚;

提交方式

- 请遵循实验报告模板撰写。
- 不能修改数据库/表的结构和名字,不能变更规定的功能,但可扩展新功能。
- 提交日期: 第6周周五晚(10月14日 23:55)
- 提交三个文件到CMS:
 - 实验报告: 命名规则"学号-Lab2-report.doc"
 - 部署文件: 命名规则"学号-Lab2-deploy.war"
 - SaaS工程所有文件打包:命名规则"学号-Lab2-code.rar/zip"



结束