Spring 快速入门教程

——开发你的第一个 Spring 程序

翻译整理: Hantsy Bai hantsy@tom.com>

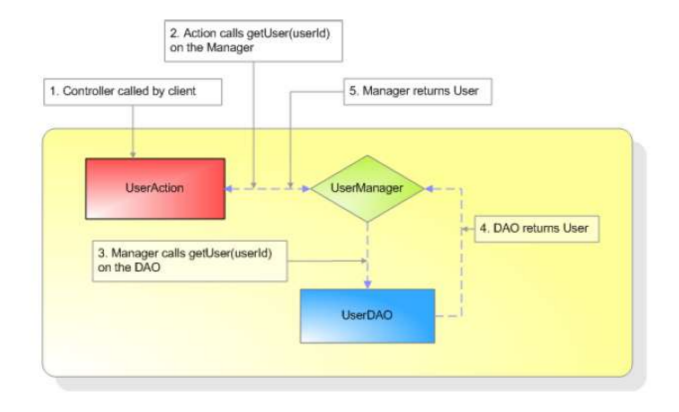
本章学习用 struts MVC 框架作前端, Spring 做中间层, Hibernate 作后端来开发一个简单的 Spring 应用程序。在第 4 章将使用 Spring MVC 框架对它进行重构。

本章包含以下内容:

- ◆ 编写功能性测试。
- ◆ 配置 Hibernate 和 Transaction。
- ◆ 载入 Spring 的 applicationContext. xml 文件。
- ◆ 设置业务代理(business delegates)和 DAO 的依赖性。
- ◆把 spring 写入 Struts 程序。

概述

你将会创建一个简单的程序完成最基本的 CRUD (Create, Retrieve, Update 和 Delete)操作。这个程序叫 MyUsers,作为本书的样例。这是一个 3 层架构的 web 程序,通过一个 Action 来调用业务代理,再通过它来回调 DAO类。下面的流程图表示了 MyUsers 是如何工作的。数字表明了流程的先后顺序,从 web 层 (UserAction)到中间层 (UserManager),再到数据层 (UserDAO),然后返回。



鉴于大多数读者都比较熟悉 struts,本程序采用它作为 MVC 框架。Spring 的魅力在于它宣称式的事务处理,依懒性的绑定和持久性的支持。第4章中将用 Spring 框架对它进行重构。

接下来你会进行以下几个步骤:

- 1. 下载 Struts 和 Spring。
- 2. 创建项目目录和 ant Build 文件。
- 3. 为持久层创建一个单元测试(unit tests)。
- 4. 配置 Hibernate 和 Spring。
- 5. 编写 HIbernate DAO 的实现。
- 6. 进行单元测试,通过 DAO 验证 CRUD。

- 7. 创建一个Manager来声明事务处理。
- 8. 为 struts Action 编写测试程序。
- 9. 为 web 层创建一个 Action 和 model (DynaActionForm)。
- 10. 进行单元测试,通过 Action 验证 CRUD。
- 11. 创建 JSP 页面,以通过浏览器来进行 CRUD 操作。
- 12. 通过浏览器来验证 JSP 页面的功能。
- 13. 用 velocity 模板替换 JSP 页面。
- 14. 使用 Commons Validator 添加验证。

下载 Struts 和 Spring

- 1. 下载安装以下组件:
- JDK1.4.2(或以上)
- Tomcat5.0+
- Ant 1.6.1+
- 2. 设置以下环境变量:
- JAVA_HOME
- ANT HOME
- · CATALINA HOME
- 3. 把以下路径添加到 PATH 中:
- JAVA HOME/bin
- ANT HOME/bin
- CATALINA HOME/bin

为了开发基于 java 的 web 项目,开发人员必须事先下载必需的 jars, 建好开发目录结构和 ant build 文件。对于单一的 struts 项目,可以利用 struts 中现成的 struts-blank. war。对于基于 Spring MVC 框架的项目,可以用 Spring 中的 webapp-minimal. war。这只为开发作准备,两者都没有进行 struts-spring 集成,也没有考虑单元测试。为此,我们为读者准备了 Equinox。

Equinox 为开发 Struts-spring 式的程序提供一个基本框架。它已经定义好了目录结构,和 ant build 文件(针对 compiling, deploying, testing),并且提供了 struts, spring, Hibernate 开发要用到的 jars 文件。Equinox 中大部分目录结构和 ant build 文件来自我的开源项目——AppFuse。可以说,Equinox 是一个简化的 AppFuse,它在最小配置情况下,为快速 web 开发提供了便利。由于 Equinox 源于 AppFuse,所以在包名,数据库名,及其它地方都找到它的影子。这是为让你从基于 Equinox 的程序过渡到更为复杂的 AppFuse。

从 http://sourcebeat.com/downloads 上下载 Equinox,解压到一个合适的位置,开始准备 MyUsers 的开发。

创建项目目录和 ant build 文件

为了设置初始的目录结构,把下载的 Equinox 解压到硬盘。建议 windows 用户把项目放在 C:\Source, Unix/Linux 用户放在 //dev (译注: 在当前用户目录建一个 dev 目录)中。 windows 用户可以设置一个 HOME 环境变量,值为 C:\Source。最简单的方法是把 Equinox 解压到你的喜欢的地方,进入 equinox 目录,运行 ant new -Dapp. anme=myusers。

tips:在windows 使用 cygwin (www. cygwin. org) 就可以像 Unix/Linux 系统一样使用正斜杠,本书所有路径均采用正斜杠。其它使用反斜杠系统(如 windows 中命令行窗口)的用户请作相应的调整。

现在 MyUsers 程序已经有如下的目录结构:



Equinox 包含一个简单而功能强大的 build. xml, 它可以用 ant 来进行编译, 布署, 和测试。ant 中已经定义好 targets, 在 equinox 运行 ant, 将看到如下内容:

```
[echo] Available targets are:
```

[echo] compile --> Compile all Java files

[echo] war --> Package as WAR file

[echo] deploy --> Deploy application as directory

[echo] deploywar --> Deploy application as a WAR file

[echo] install --> Install application in Tomcat

[echo] remove --> Remove application from Tomcat

[echo] reload --> Reload application in Tomcat

[echo] start --> Start Tomcat application

[echo] stop --> Stop Tomcat application

[echo] list --> List Tomcat applications

```
[echo] clean --> Deletes compiled classes and WAR [echo] new --> Creates a new project
```

Equinox 支持 tomcat 的 ant tasks(任务)。这些已经集成在 Equinox 中,解讲一下如何进行集成的有助于理解它们的工作原理。

Tomcat 和 ant

tomcat 中定义了一组任务,可以通过 Manager 来安装(install), 删除(remove), 重载 (reload) webapps。要使用这些任务,可以把所有的定义写在一个属性文件中。在 Eqinox 的根目录下,有一个名为 tomcat Tasks. properties 包含如下内容。

```
deploy=org. apache. catalina. ant. DeployTask
     undeploy=org. apache. catalina. ant. UndeployTask
     remove=org. apache. catalina. ant. RemoveTask
     reload=org. apache. catalina. ant. ReloadTask
     start=org. apache. catalina. ant. StartTask
     stop=org. apache. catalina. ant. StopTask
     list=org. apache. catalina. ant. ListTask
     在 build. xml 定义一些任务来安装,删除,重新载入应用程序。
     <!-- Tomcat Ant Tasks -->
     <taskdef file="tomcatTasks.properties">
      <classpath>
     <pathelement path="${tomcat.home}/server/lib/catalina-ant.jar"/>
</classpath>
     </taskdef>
     <target name="install" description="Install application in Tomcat"</pre>
depends="war">
     <deploy url="${tomcat.manager.url}" username="${tomcat.manager.username}"</pre>
password="$ {tomcat.manager.password}" path="/$ {webapp.name}" war="file:$
{dist.dir}/${webapp.name}.war"/>
      </target>
     <target name="remove" description="Remove application from Tomcat">
     <undeploy url="${tomcat.manager.url}" username="${tomcat.manager.username}"</pre>
password="$ {tomcat.manager.password}" path="/$ {webapp.name}"/>
```

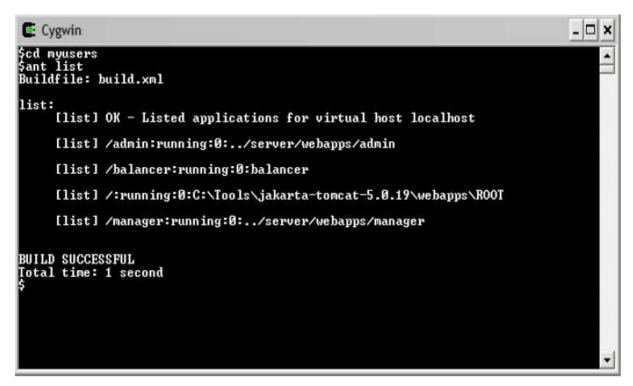
```
</target>
     <target name="reload" description="Reload application in Tomcat">
     <reload url="${tomcat.manager.url}" username="${tomcat.manager.username}"</pre>
password="$ {tomcat.manager.password}" path="/$ {webapp.name}"/>
     </target>
     <target name="start" description="Start Tomcat application">
     <start url="${tomcat.manager.url}" username="${tomcat.manager.username}"</pre>
password="$ {tomcat. manager. password}" path="/$ {webapp. name}"/>
     </target> <target name="stop" description="Stop Tomcat application">
      <stop url="${tomcat.manager.url}" username="${tomcat.manager.username}"</pre>
password="$ {tomcat.manager.password}" path="/$ {webapp.name}"/>
     </target>
     <target name="list" description="List Tomcat applications">
     t url="${tomcat.manager.url}"
          username="$ {tomcat.manager.username}"
          password="${tomcat.manager.password}"/>
     </target>
     在上面列出的 target 中,必须定义一些$ {tomcat.*}变量。在根目录下有一个
build. properties 默认定义如下:
```

```
# Properties for Tomcat Server
tomcat.manager.url=http://localhost:8080/manager
tomcat.manager.username=admin
tomcat.manager.password=admin
```

确保 admin 用户可以访问 Manager 应用,打开\$CATALINA_HOME/conf/tomcat-users.xml 中是否存在下面一行。如果不存在,请自己添加。注意,roles 属性可能是一个以逗号(",")隔开的系列。

<user username="admin" password="admin" roles="manager"/>

为了测试所有修改,保存所有文件,启动 tomcat。从命令行中进行 myusers 目录,运行 ant list,可以看到 tomcat server 上运行的应用程序。



好了,现在运行 ant deploy来安装 MyUsers。打开浏览器,在地址栏中输入http://localhost:8080/myusers,出现如图 2.4的"Equinox Welcome"画面。



下一节,将写一个User对象和一个维护其持久性的Hibernate DAO对象。用Sping来管理DAO类及其依赖性。最会写一个业务代理,用到AOP和声明式事务处理。

为持久层编写单元测试

在 myUsers 程序,使用 Hibernat 作为持久层。Hinbernate 是一个 O/R 映像框架,用来关联 java 对象和数据库中的表(tables)。它使得对象的 CRUD 操作变得非常简单,Spring 结合了 Hibernate 变得更加容易。从 Hibernate 转向 Spring+Hibernate 会减少 75%的代码。这主要是因为,ServiceLocater 和一些 DAOFactory 类的废弃,spring 的实时异常代替了 Hibernate 的检测式的异常。

写一个单元测试有助于规范 UserDAO 接口。为 UserDAO 写一个 JUint 测试程序,要完成以下几步:

1.在 test/org/appfuse/dao 下新建一个 UserDAOTest.java 类。它继承了同一个包中的 BaseDAOTestCase, 其父类初始化了 Spring 的 ApplictionContext(来自 web/WEB-INF/applictionContext.xml),以下是 JUnit 测试的代码。

```
package org.appfuse.dao;
// use your IDE to handle imports
public class UserDAOTest extends BaseDAOTestCase {
  private User user = null;
  private UserDAO dao = null;
  protected void setUp() throws Exception {
    log = LogFactory.getLog(UserDAOTest.class);
    dao = (UserDAO) ctx.getBean("userDAO");
  }
  protected void tearDown() throws Exception {
    dao = null;
  }
  public static void main(String[] args) {
    junit.textui.TestRunner.run(UserDAOTest.class);
  }
}
```

这个类还不能编译,因为还没有 User DAO 接口。在这之前,来写一些来验证 User 的 CRUD 操作。

2.为 UserDAOTest 类添加 testSave 和 testAddAndRemove 方法,如下:

```
public void testSaveUser() throws Exception {
```

```
user = new User();
      user.setFirstName("Rod");
      user.setLastName("Johnson");
      dao.saveUser(user);
      assertTrue("primary key assigned", user.getId() != null);
      log.info(user);
      assertTrue(user.getFirstName() != null);
 }
      public void testAddAndRemoveUser() throws Exception {
      user = new User();
      user.setFirstName("Bill");
      user.setLastName("Joy");
      dao.saveUser(user);
      assertTrue(user.getId() != null);
      assertTrue(user.getFirstName().equals("Bill"));
      if (log.isDebugEnabled()) {
            log.debug("removing user...");
      }
      dao.removeUser(user.getId());
      assertNull(dao.getUser(user.getId()));
}
     从这些方法中可以看到,你需要在 UserDAO 创建以下方法:
      saveUser(User)
      removeUser(Long)
      getUser(Long)
      getUsers()(返回数据库的所有用户)
     3.在 src/org/appfuse/dao 目录下建一个名为 UserDAO.java 类的,输入以下代码:
     tips:如果你使用 eclipse,idea 之类的 IDE, 左边会出现在一个灯泡, 提示类不存在, 可以
即时创建。
     package org.appfuse.dao;
    // use your IDE to handle imports
     public interface UserDAO extends DAO {
     public List getUsers();
     public User getUser(Long userId);
```

```
public void saveUser(User user);
public void removeUser(Long userId);
}
为了 UserDAO.java,UserDAOTest.java 编译通过,还要建一个User.java类。
4.在 src/org/appfuse/model 下建一个User.java文件,添加几个成员变量:
id,firstName,lastName,如下。
package org.appfuse.model;
public class User extends BaseObject {
private Long id;
private String firstName;
private String lastName;
/* 用你熟悉的 IDE 来生成 getters 和 setters,Eclipse 中右击> Source -> Generate Getters and Setters */
}
```

注意,你继承了 BaseObject 类,它包含几个有用的方法: toString(),equlas(),hasCode(),后两个是 Hibernate 必须的。建好 User 后,用 IDE 打开 UserDAO 和 UserDAOTest 两个类,优化导入。

配置 Hibernate 和 Spring

```
现在已经有了 POJO(Plain Old Java Object),写一个映像文件 Hibernate 就可能维护它。
     1.在 org/appfuse/model 中新建一个名为 User.hbm.xml 文件,内容如下:
     <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
      <!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 2.0//EN"</p>
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-2.0.dtd">
      <hibernate-mapping>
     <class name="org.appfuse.model.User" table="app_user">
     <id name="id" column="id" unsaved-value="0">
          <generator class="increment" />
     </id>
     cproperty name="firstName" column="first name" not-null="true"/>
     cproperty name="lastName" column="last name" not-null="true"/>
     </class>
     </hibernate-mapping>
     2.在 web/WEB-INF/下的 applictionContext.xml 中添加映像。打开文件,找到
property

name= mappingResources >, 改成如下:
     property name="mappingResources">
      t>
            <value>org/appfuse/model/User.hbm.xml</value>
      </list>
     </property>
```

在 applictionContext.xml 中,你可以看到数据库是怎么工作的,Hibernate 和 Spring 是如何协作的。Eqinox 会使用名为 db/appfuse 的 HSQL 数据库。它将在你的 ant "db"目录下创建,详细配置在"How Spring Is Configured in Equinox"一节中描述。

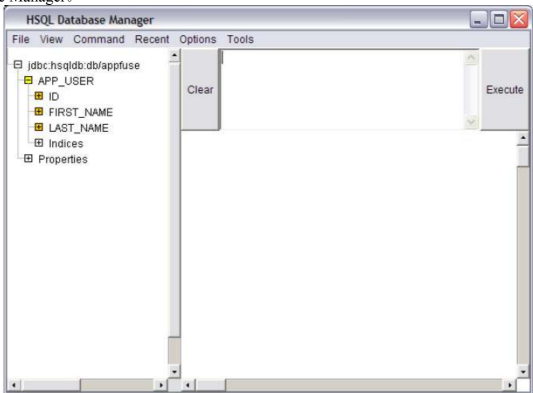
- 3.运行 ant deploy reload(Tomcat 正在运行),在 Tomcat 控制台的日志中可以看到,数据表正在创建。
 - INFO SchemaExport.execute(98) | Running hbm2ddl schema export
 - INFO SchemaExport.execute(117) | exporting generated schema to database
 - INFO ConnectionProviderFactory.newConnectionProvider(53) | Initializing connection

provider: org.springframework.orm.hibernate.LocalDataSourceConnectionProvider

- INFO DriverManagerDataSource.getConnectionFromDriverManager(140) | Creating new JDBC connection to [jdbc:hsqldb:db/appfuse]
 - INFO SchemaExport.execute(160) | schema export complete

Tip: 如果你想看到更多或更少的日志,修改 web/WEB-INF/ classes/log4j.xml 的设置。

4.为了验证数据库已经建好,运行 ant browser 启动 hsql console 。你会看到如的 HSQL Database Manager。



Equinox 中 spring 是怎幺配置的

使用 Spring 配置任何基于 j2ee 的 web 程序都很简单。至少,你简单的添加 Spring 的 ContextLoaderListener 到你的 web.xml 中。

listener>

listener-class>

org.spring framework.web.context. Context Loader Listener

listener-class>

</listener>

这是一个 ServletContextListener, 它会在启动 web 应用进行初始化。默认情况下, 它会

查找 web/WEB-INF/applictionContext.xml 文件,你可以指定名为 contextConfigLocation 的 <context-param>元素来进行修改,例如:

<param-value>元素可以是以空格或是逗号隔开的一系列路径。在 Equnox 中,Spring 的配置使用了这个 Listener 和默认的 contextConfigLocation。

那么,Spring 怎么知道 Hibernate 的存在? 这就 Spring 的魅力所在,它让依赖性的绑定变得非常简单。请参阅 applicationContext.xml 的全部内容:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
     <!DOCTYPE beans PUBLIC "-//SPRING//DTD BEAN//EN"
"http://www.springframework.org/dtd/spring-beans.dtd">
      <bens>
     <bean id="dataSource"</pre>
class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
     property name="driverClassName">
            <value>org.hsqldb.jdbcDriver</value>
     cproperty name="url">
            <value>jdbc:hsqldb:db/appfuse</value>
     property name="username">
            <value>sa</value>
     property name="password">
            <value></value>
     <!-- Hibernate SessionFactory -->
     <bean id="sessionFactory"</pre>
class="org.springframework.orm.hibernate.LocalSessionFactoryBean">
     cproperty name="dataSource">
            <ref local="dataSource"/>
```

```
property name="mappingResources">
    t>
          <value>org/appfuse/model/User.hbm.xml</value>
    </list>
    property name="hibernateProperties">
    props>
          cprop key="hibernate.hbm2ddl.auto">create</prop>
    </props>
    </bean>
    <!-- Transaction manager for a single Hibernate SessionFactory (alternative to JTA) -->
     <bean id="transactionManager"</pre>
class="org.springframework.orm.hibernate.HibernateTransactionManager">
    property name="sessionFactory">
          <ref local="sessionFactory"/>
     </bean>
    </beans>
    第一 bean 代表 HSQL 数据库,Spring 仅仅是调用 LocalSessionFactoryBeanr 的
setDataSource(DataSource)使之工作。如果你想用 JNDI DataSource 替换,可以 bean 的定义改
成类似下面的几行:
    <bean id="dataSource" class="org.springframework.jndi.JndiObjectFactoryBean">
     property name="indiName">
          <value>java:comp/env/jdbc/appfuse</value>
     </bean>
```

hibernate.hbm2ddl.auto 属性在 sessionFactory 定义中,这个属性是为了在应用启动时自动创建表,也可能是 update 或 create-drop。

最后一个bean 是 transactionManager(你也可以使用 JTA transaction),在处理跨越两个

数据库的分布式的事务处理中尤其重要。如果你想使用 jta transaction manager ,将此 bean 的 class 属性改成

org. spring framework. transaction. jta. Jta Transaction Manager

下面实现 UserDAO 类。

用 hibernate 实现 UserDAO

}

}

为了实现 Hibernate UserDAO,需要完成以下几步: 1.在 src/org/appfuse/dao/hibernate(你要新建这个目录/包) 新建一个文件 UserDAOHibernate.ava。这个类继承了 HibernatDaoSupport 类,并实现了 UserDAO 接口。 package org.appfuse.dao.hibernate; // use your IDE to handle imports public class UserDAOHibernate extends HibernateDaoSupport implements UserDAO { private Log log = LogFactory.getLog(UserDAOHibernate.class); public List getUsers() { return getHibernateTemplate().find("from User"); } public User getUser(Long id) { return (User) getHibernateTemplate().get(User.class, id); } public void saveUser(User user) { getHibernateTemplate().saveOrUpdate(user); if (log.isDebugEnabled()) { log.debug(userId set to: + user.getID()); } } public void removeUser(Long id) { Object user = getHibernateTemplate().load(User.class, id); getHibernateTemplate().delete(user);

Spring 的 Hibernate Dao Support 类是一个方便实现 Hibernate DAO 的超类,你可以它的

一些有用的方法,来获得 Hibernate DAO 或是 SessionFactory。最方便的方法是 getHibernateTemplate(),它返回一个 HibernateTempalte 对象。这个模板把检测式异常 (checked exception)包装成实时式异常(runtime exception),这使得你的 DAO 接口无需抛出 Hibernate 异常。

程序还没有把 UserDAO 绑定到 UserDAOHibernate 上,必须创建它们之间的关联。 2.在 Spring 配置文件(web/WEB-INF/applictionContext.xml)中添加以下内容:

这样就在你的 UserDAOHibernate(从 HibernateDaoSupport 的 setSessionFactory 继承)中建了一个 Hibernate Session Factory。Spring 会检测一个 Session(也就是,它在 web 层是开放的)是否已经存在,并且直接使用它,而不是新建一个。这样你可以使用 Spring 流行的 "Open Session in View"模式来载入 collections。

进行单元测试,来验证 DAO 的 CRUD 操作

在进行第一个测试之前,把你的日志级别从"INFO"调到"WARN"。

- 1.把 log4j.xml(在 web/WEB-INF/classes 目录下)中<level value="INFO"/>改为<level value="WARN"/>。
- 2.键入 ant test 来运行 UserDAOTest。如果你有多个测试,你必须用 ant test -Dtestcase=UserDAOTest 来指定要运行的测试。运行之后,你会如下类似的一些日志信息。

创建 Manager,声明事务处理(create manager and declare transactions)

J2EE 开发中建议将各层进行分离。换言之,不要把数据层(DAOs)和 web 层(servlets)混在一起。使用 Spring,很容易做到这一点,但使用"业务代理"(business delegate)模式,可以对这些层进一步分离。

使用业务代理模式的主要原因是:

- 大多数持久层组件执行一个业务逻辑单元,把逻辑放在一非 web 类中的最大好处是,web service 或是丰富平台客户端(rich platform client)可以像使用 servlet 一样来用同一 API。
- 大多数业务逻辑都在同一方法中完成,当然可能多个DAO。使用业务代理,使得你可以高级业务代理层(level)使用Spring的声明式业务代理特性。

MyUsers 应用中 UserManager 和 UserDAO 拥有相同的一个方法。主要不同的是 Manager 对于 web 更为友好 (web-friendly),它可以接受 Strings,而 UserDAO 只能接受 Longs,并且它可以在 saveUser 方法中返回一个 User 对象。这在插入一个新用户比如,要获得主键,是非常方便的。Manager (或称为业务代理)中也可以添加一些应用中所需要的其它业务逻辑。

1. 启动 "service" 层,在 test/org/appfuse/service(你必须先建好这个目录)中新建一个 UserManagerTest 类,这个类继承了 JUnit 的 TestCase 类,代码如下:

```
package org.appfuse.service;
// use your IDE to handle imports
public class UserManagerTest extends TestCase {
private static Log log = LogFactory.getLog(UserManagerTest.class);
private ApplicationContext ctx;
private User user;
private UserManager mgr;

protected void setUp() throws Exception {
    String[] paths = {"/WEB-INF/applicationContext.xml"};
    ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(paths);
    mgr = (UserManager) ctx.getBean("userManager");
}
```

```
protected void tearDown() throws Exception {
    user = null;
    mgr = null;
}

// add testXXX methods here
public static void main(String[] args) {
    junit. textui. TestRunner. run(UserDAOTest. class);
}
```

在 setup 方法中,使用 ClassPathXmlApplicationContext 把 applicationContext.xml 载入变量 ApplicationContext 中。载入 ApplicationContext 有几种途径,从 classpath 中,文件系统,或 web 应用内。这些方法将在第三章(The BeanFactory and How It Works.)中描述。

```
2. 输入第一个测试方法的代码,来验证 Manager 成功完成添加或是删除 User 对象。
public void testAddAndRemoveUser() throws Exception {
user = new User();
user.setFirstName("Easter"):
user.setLastName("Bunny");
user = mgr. saveUser(user);
assertTrue(user.getId() != null);
if (log.isDebugEnabled()) {
      log. debug("removing user...");
}
String userId = user.getId().toString();
mgr.removeUser(userId);
user = mgr.getUser(userId);
if (user != null) {
      fail("User object found in database!");
}
}
```

这个测试实际上是一个集成测试(integration test), 而不是单元测试(unit test)。

为了更接近单元测试,可以使用 EasyMock 或是类似工具来"伪装"(fake) DAO。这样,就不必关心 ApplictionContext 和任何依赖 Spring API 的东西。建议在测试项目依赖 (Hibernate, Spring, 自己的类)的内部构件,包括数据库。第9章,讨论重构 UserManagerTest, 使用 mock 解决 DAO 的依赖性。

3. 为了编译 UserManagerTest,在 src/org/appfuse/service 中新建一个接口——UserManager。在 org. appfuse. service 包中创建这个类,代码如下:

```
package org. appfuse. service;
    // use your IDE to handle imports
     public interface UserManager {
    public List getUsers();
     public User getUser(String userId);
    public User saveUser(User user);
    public void removeUser(String userId);
    4. 建一个名为 org. appfuse. service. impl 的子包,新建一个类实现 UserManager 接口
的。
    package org. appfuse. service. impl;
    // use your IDE to handle imports
    public class UserManagerImpl implements UserManager {
    private static Log log = LogFactory.getLog(UserManagerImpl.class);
    private UserDAO dao;
     public void setUserDAO(UserDAO dao) {
    this. dao = dao;
    public List getUsers() {
    return dao.getUsers();
    public User getUser(String userId) {
    User user = dao.getUser(Long.valueOf(userId));
    if (user == null) {
```

```
log.warn("UserId'" + userId + "' not found in database.");
}
return user;
}

public User saveUser(User user) {
  dao.saveUser(user);
  return user;
}

public void removeUser(String userId) {
  dao.removeUser(Long.valueOf(userId));
}
```

这个类看不出你在使用Hibernate。当你打算把持久层转向一种不同的技术时,这样做很重要。

这个类提供一个私有 dao 成员变量,和 setUserDAO 方法一样。这样能够让 Spring 能够表演"依赖性绑定"魔术(perform "dependency binding" magic),把这些对象扎在一起。在使用 mock 重构这个类时,你必须在 UserManager 接口中添加 serUserDAO 方法。

5. 在进行测试之前,配置 Spring, 让 getBeans 返回一个 UserManager Impl 类。在 web/WEB-INF/applicationContext. xml 文件中,添加以下几行:

6. 为了达到目的,使用 ProxyFactoryBean 代替 userManager。ProxyFactoryBean 是一个类的不同的实现,这样 AOP 能够解释和覆盖调用的方法。在事务处理中,使用 TransactionProxyFactoryBean 代替 UserManagerImpl 类。在 context 文件中添加下面 bean 的定义:

从这个 xml 代码片断中可以看出,TransactionProxyFactoryBean 必须有一个 transactionManager 属性设置和 transactionAttributes 定义。

7. 让事务处理代理服务器(Transaction Proxy)知道你要模仿的对象: userManagerTarget。作为新 bean 的一部分,把原来的 userManager bean 改成拥有一个 userManagerTarget 的 id 属性。

编辑 applictionContext.xml 添加 userManager 和 userManagerTarget 的定义后,运行 ant test -Dtestcase=UserManager,看看终端输出:

```
$ant test -Dtestcase=UserManager
Buildfile: build.xml

compile:

test:
    [junit] DEBUG - UserDAOHibernate.saveUser(34) | userId set to: 1
    [junit] DEBUG - UserManagerTest.testAddAndRemoveUser(41) | removing user...
    [junit] WARN - UserManagerImpl.getUser(27) | UserId '1' not found in databas
e.
    [junit] Testsuite: org.appfuse.service.UserManagerTest
    [junit] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Time elapsed: 1.625 sec

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 3 seconds
```

8. 如果你想看看事务处理的执行和提交情况,在 log4j. xml 中添加: <logger name="org. springframework. transaction">

<level value="DEBUG"/>

<!-- INFO does nothing --> </logger>

重新运行测试,将看到大量日志信息,如它相关的对象,事务的创建和提交等。测试 完毕,最好删除上面的日志定义(logger)。

祝贺你! 你已经实现了一个web应用的Spring/Hibernate 后端解决方案。并且你已经用 AOP 和声明式业务处理配置好了业务代理。了不起,自我鼓励一下! (This is no small feat; give yourself a pat on the back!)

对象 struts Action 进行单元测试

业务代理和 DAO 都起作用,我们看看 MVC 框架吸盘(sucker)的上部。停!不止这些吧,你可以进行 C(Controller),不是 V(View)。为了管理用户建一个 Struts Action,继续进行驱动测试(Test-Driven)开发。

Equinox 是为 Struts 配置的。配置 Struts 需要在 web. xml 中进行一些设置,并在 web/WEB-INF 下定义一个 struts-config. xml 文件。由于 Struts 开发人员比较多,这里先使用 Struts。第 4 章用 Spring 进行处理。你想跳过这一节,直接学习 Spring MVC 方法,请 参考第 4章: Spring s MVC Framework。

在 test/org/appfuse/web 目录下新建一个文件 UserActionTest. java, 开发你的第一个 Struts Aciton 单元测试。文件内容如下:

```
package org.appfuse.web;
// use your IDE to handle imports
public class UserActionTest extends MockStrutsTestCase {

public UserActionTest(String testName) {
    super(testName);
    }

public void testExecute() {
    setRequestPathInfo("/user");
    addRequestParameter("id", "1");
    actionPerform();
    verifyForward("success");
    verifyNoActionErrors();
}
```

为 web 层创建 Action 和 Model(DynaActionForm)

1. 在 src/org/appfuse/web 下新建一个文件 UserAction. java。这个扩展了 DispatchAction, 你可以花几分钟, 在这个类中, 创建 CRUD 方法。

2. 为了配置 Struts, 使"/user"这个请求路径代表其它。在 web/WEB-INF/struts-config. xml 中加入一个 action-mapping。打开文件加入:

- 3. 执行命令 ant test -Dtestcase=UserAction , 你会看到友好的"BUILD SUCCESSFUL" 信息。
- 4. 在 struts-config. xml 中添加 form-bean 定义。对于 Struts ActionForm, 使用 DynaActionForm, 这是一个 javabean,可以从 XML 定义中动态的创建。

这里没有使用具体的ActionForm,因为只使用一个User 对象的包装器。理想情况下,你可以User 对象,但会失去Struts环境下的一些特性:验证属性(validate properties),checkbox复位(reset checkboxs)。后面,将演示用Spring怎么会更加简单,

它可以让你在web 层使用 User 对象。

```
5. 修改 action 定义, 在 request 中使用这个 form。
    <action path="/user" type="org. appfuse. web. UserAction" name="userForm"</pre>
scope="request">
           <forward name="success" path="/index.jsp"/>
    </action>
    6. 修改 UserActionTest,测试不同的 CRUD 方法。
    public class UserActionTest extends MockStrutsTestCase {
    public UserActionTest(String testName) {
     super(testName);
    // Adding a new user is required between tests because HSQL creates
    // an in-memory database that goes away during tests.
    public void addUser() {
    setRequestPathInfo("/user");
    addRequestParameter("method", "save");
    addRequestParameter("user.firstName", "Juergen");
    addRequestParameter("user.lastName", "Hoeller");
    actionPerform();
    verifyForward("list");
    verifyNoActionErrors();
    }
    public void testAddAndEdit() {
    addUser():
    // edit newly added user
    addRequestParameter("method", "edit");
    addRequestParameter("id", "1");
    actionPerform();
    verifyForward("edit");
    verifyNoActionErrors();
    }
    public void testAddAndDelete() {
    addUser();
```

```
// delete new user
    setRequestPathInfo("/user");
    addRequestParameter("method", "delete");
    addRequestParameter("user.id", "1");
    actionPerform();
    verifyForward("list");
    verifyNoActionErrors();
    public void testList() {
    addUser();
    setRequestPathInfo("/user");
    addRequestParameter("method", "list");
    actionPerform();
    verifyForward("list");
    verifyNoActionErrors();
    List users = (List) getRequest().getAttribute("users");
    assertNotNull(users);
    assertTrue(users.size() == 1):
    7. 修改 UserAction,这样测试程序才能通过,并能处理(客户端)请求。最简单的方法
是添加 edit, save 和 delete 方法,请确保你事先已经删除了 execute 方法。下面是修改过
的 UserAction. java 文件。
    public class UserAction extends DispatchAction {
    private static Log log = LogFactory.getLog(UserAction.class);
    private UserManager mgr = null;
    public void setUserManager(UserManager userManager) {
     this.mgr = userManager;
    public ActionForward delete (ActionMapping mapping,
                            ActionForm form,
```

```
HttpServletRequest request,
                              HttpServletResponse response) throws Exception{
    if (log.isDebugEnabled()) {
           log. debug("entering 'delete' method...");
     }
    mgr.removeUser(request.getParameter("user.id"));
    ActionMessages messages = new ActionMessages();
    messages. add (ActionMessages. GLOBAL MESSAGE, new ActionMessage
("user. deleted"));
    saveMessages(request, messages);
    return list (mapping, form, request, response);
    }
    public ActionForward edit(ActionMapping mapping,
                         ActionForm form,
                       HttpServletRequest request,
                       HttpServletResponse response) throws Exception {
    if (log.isDebugEnabled()) {
     log. debug ("entering 'edit' method...");
    DynaActionForm userForm = (DynaActionForm) form;
    String userId = request.getParameter("id");
    // null userId indicates an add
    if (userId != null) {
    User user = mgr.getUser(userId);
    if (user == null) {
    ActionMessages errors = new ActionMessages();
    errors.add(ActionMessages.GLOBAL_MESSAGE, new ActionMessage
("user.missing"));
    saveErrors(request, errors);
    return mapping.findForward("list");
    userForm. set("user", user);
```

```
return mapping. findForward ("edit");
    public ActionForward list(ActionMapping mapping,
                        ActionForm form,
                       HttpServletRequest request,
                       HttpServletResponse response) throws Exception {
    if (log.isDebugEnabled()) {
     log. debug ("entering 'list' method...");
    }
    request. setAttribute("users", mgr. getUsers());
    return mapping. findForward("list");
    }
    public ActionForward save (ActionMapping mapping,
                              ActionForm form,
                              HttpServletRequest request,
                              HttpServletResponse response) throws Exception {
    if (log.isDebugEnabled()) {
    log. debug ("entering 'save' method...");
    }
    DynaActionForm userForm = (DynaActionForm) form;
    mgr. saveUser((User)userForm.get("user"));
    ActionMessages messages = new ActionMessages();
    messages. add (ActionMessages. GLOBAL MESSAGE, new ActionMessage
("user. saved"));
    saveMessages(request, messages);
    return list (mapping, form, request, response);
    }
    接下来,你可以修改这个类的CRUD方法。
    8. 修改 struts-config. xml,使用 ContextLoaderPlugin 来配置 Spring 的 UserManager
设置。要配置ContextLoaderPlugin,把下面内容添加到你的struts-config.xml中。
    <plug-in className= org.springframework.web.struts.ContextLoaderPlugIn >
     <set-property property= contextConfigLocation value= /WEB-</pre>
```

 $INF/applicationContext.\ xml,\ /WEB-INF/action-servlet.\ xml\ />$

</plug-in>

默认情况下这个插件会载入 action-servlet. xml 文件。要让 Test Action 知道你的 Manager,必须配置这个插件,如同载入 applicationContext。

- 9. 对每个使用 Spring 的 action, 定义一个 type= org. springframework. web. struts. DelegatingActionProxy 的 action-mapping, 为每个 Spring action 声明一个配对的 Spring bean。这样修改一下你的 action mapping 就能使用 这个新类。
 - 10. 为 DispatchAction 修改 action mapping。

为了让DispatchAction运行,在mapping中添加参数 parameter= "method",它表示(在一个URL 或是隐藏字段 hidden field)要调用的方法,同时转向(forwards)edit和list forwards(参考能进行 CRUD 操作的 UserAction 类).

<action path="/user"</pre>

type="org.springframework.web.struts.DelegatingActionProxy" name="userForm"
scope="request" parameter="method">

<forward name="list" path="/userList.jsp"/>
<forward name="edit" path="/userForm.jsp"/>

</action>

确保web 目录下已经建好 userList. jsp 和 userForm. jsp 两个文件。暂时不必在文件中写入内容。

11. 作为插件的一部分,配置 Spring,将/user bean 设置成"UserManager"。在we/WEB-INF/action-servlet.xml 中添加以下定义。

</bean>

定义中,使用 singleton= false 。这样就为每个请求,新建一个 Action,减少线程 安全的 Action 需求。不管是 Manager 还是 DAO 都有成员变量,可能不需要这些属性(默认 singleton= true)。

12. 在 message. properties 上配置资源绑定。

在 userAction 类中,在完成一些操作后,会显示"成功"或是"错误"页面,这些信息的键可以存放在这个应用的 ResourceBundle(或 messages. properties 文件中)。特别是:

- user. saved
- user.missing
- user. deleted

把这些键存入 web/WEB-INF/下的 messages. properties 文件中。例如:

user.saved=User has been saved successfully.

user.missing=No user found with this id.

user.deleted=User successfully deleted.

这个文件通过 struts-config. xml 中的 (message-resources) 元素进行加载。

<message-resources parameter="messages"/>

运行 ant test -Dtestcase=UserAction. 输出结果如下:

```
Buildfile: build.xml

compile:

test:

[junit] DEBUG - UserAction.save(91) | entering 'save' method...
[junit] DEBUG - UserAction.list(78) | entering 'list' method...
[junit] DEBUG - UserAction.list(78) | entering 'list' method...
[junit] DEBUG - UserAction.edit(48) | entering 'edit' method...
[junit] DEBUG - UserAction.save(91) | entering 'save' method...
[junit] DEBUG - UserAction.list(78) | entering 'list' method...
[junit] DEBUG - UserAction.list(78) | entering 'list' method...
[junit] DEBUG - UserAction.list(78) | entering 'list' method...
[junit] DEBUG - UserAction.save(91) | entering 'save' method...
[junit] DEBUG - UserAction.list(78) | entering 'list' method...
[junit] DEBUG - UserAction.save(91) | entering 'save' method...
[junit] DEBUG - UserAction.list(78) | entering 'list' method...
[junit] Testsuite: org.appfuse.web.UserActionTest
[junit] Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Time elapsed: 3.563 sec

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 6 seconds
```

填充 JSP 文件,这样可以通过浏览器来进行 CRUD 操作

1. 在你的 jsp 文件 (userFrom. jsp 和 userList. jsp) 中添加代码,这样它们可以表示 actions 的结果。如果还事先准备,在 web 目录下建一个文件 userList. jsp。添加一些代码 你就可以看到数据库中所有的用户资料。在下面代码中,第一行包含 (include) 了一个文件 taglibs. jsp。这个文件包含了应用所有 JSP Tag Library 的声明。大部分是 Struts Tag, JSTL 和 SiteMesh (用来美化 JSP 页面)。

```
<%@ include file="/taglibs.jsp"%>
<title>MyUsers ~ User List</title>
<button onclick="location.href='user.do?method=edit'">Add User</button>
<thead>
\langle tr \rangle
      User Id
      First Name
      Last Name
\langle /tr \rangle
</thead>
<c:forEach var="user" items="${users}" varStatus="status">
<c:choose>
\langle c: when test="${status.count % 2 == 0}">
      \langle c: when \rangle
<c:otherwise>
      </c:otherwise>
</c:choose>
<a href="user.do?method=edit&amp;id=${user.id}">${user.id}</a>
${user.firstName}
\t d \ {user.lastName} \t / td 
\langle / tr \rangle
</c:forEach>
```

你可以有一行"标题头"(headings)(在〈thead〉中)。JSTL 的〈c:forEach〉进行结果 迭代,显示所有的用户。

2. 向数据库添加一些数据, 你就会看到一些真实(actual)的用户(users)。你可以选择一种方法, 手工添加, 使用 ant browse, 或是在 build. xml 中添加如下的 target:

<target name="populate">

<echo message="Loading sample data..."/>

<classpath refid="classpath"/>

INSERT INTO app_user (id, first_name, last_name) values (5, 'Julie',
'Raible');

INSERT INTO app_user (id, first_name, last_name) values (6, 'Abbie',
'Raible');

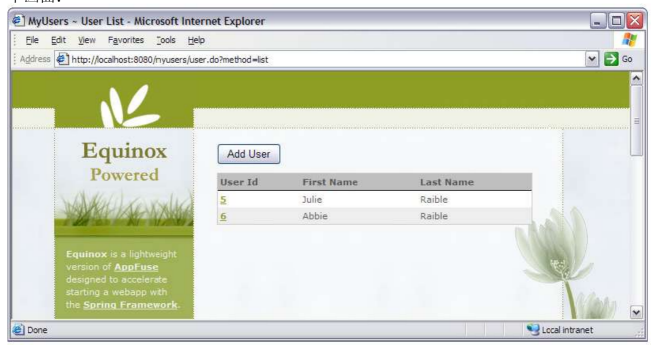
</sq1>

</target>

警告:为了使内置的 HSQLDB 正常工作,从能运行 ant 的目录下启动 tomcat。在 Unix/Linux 键入 \$CATALINA_HOME/bin/startup. sh ,在 win 上 %CATALINA_HOME% \bin\startup. bat 。

通过浏览器验证 JSP 的功能

1. 有了这个 JSP 文件和里面的样例数据,就可以通过浏览器来查看这个页面。运行 ant deploy reload,转到地址 http://localhost:8080/myusers/user.do?method=list。出现以下画面:



2. 这个样例中,缺少国际化的页面标题头,和列标题头(column headings)。在 web/WEB-INF/classes 中 messages. properties 中加入一些键:

user.id=User Id

user.firstName=First Name

user.lastName=Last Name

修改过的国际化的标题头如下:

<thead>

 $\langle tr \rangle$

 \t bean:message key= user.id \t th>

<bean:message key= user.firstName />

<bean:message key= user.lastName />

 $\langle \text{/thead} \rangle$

注意同样可以使用 JSTL 的〈fmt:message key= ... 〉标签。如果想为表添加排序和分

```
布功能,可以使用 Display Tag (http://displaytag.sf.net)。下面是使用这个标签的一
个样例:
    <display:table name="users" pagesize="10" styleClass="list"</pre>
requestURI="user.do?method=list">
    <display:column property="id" paramId="id" paramProperty="id"</pre>
href="user.do?method=edit" sort="true"/>
    <display:column property="firstName" sort="true"/>
    <display:column property="lastName" sort="true"/>
    </display:table>
    请参考 display tag 文档中有关的列标题头国际化的部分。
    3. 你已经建好了显示(list), 创建 form 就可以添加/编辑(add/edit)数据。如果事先没
有准备,可以在web 目录下新建一个userForm. jsp 文件。向文件中添加以下代码:
    <%@ include file="/taglibs.jsp"%>
    <title>MyUsers ~ User Details</title>
    Please fill in user's information below:
    <html:form action="/user" focus="user.firstName">
    <input type="hidden" name="method" value="save"/>
    <html:hidden property="user.id"/>
    \langle tr \rangle
    <bean:message key="user.firstName"/>: 
    td><html:text property="user.firstName"/>
    \langle / tr \rangle
    \langle tr \rangle
    <bean:message key="user.lastName"/>: 
    \tanl:text property="user.lastName"/>
    \langle /tr \rangle
    \langle tr \rangle
    \langle td \rangle \langle /td \rangle
     <html:submit styleClass="button">Save</html:submit>
    <c:if test="${not empty param.id}">
    <html:submit styleClass="button" onclick="this.form.method.value='delete'">
Delete</html:submit>
    </c:if>
```

 $\langle /td \rangle$

</html:form>

4. 运行 ant deploy , 通过浏览器页面的 user form 来进行 CRUD 操作。

最后大部分web应用都需要验证。下一节中,配置 struts validator,要求用户的 last name 是必填的。

用 commons Validator添加验证

为了在Struts中使用验证,执行以下几步:

- 1. 在 struts-config. xml 中添加 ValidatorPlugin。
- 2. 创建 validation. xml,指定 lastName 为必填字段。
- 3. 仅为 save () 方法设置验证 (validation)。
- 4. 在 message. properties 中添加 validation errors。

在 struts-config.xml 中添加 ValidatorPlugin

配置 Validatorp plugins,添加以下片断到 struts-config. xml(紧接着 Spring plugin):

从这里你可以看出,Validator 会查找 WEB-INF 下的两个文件 validator-ruls. xml 和 validation. xml。第一个文件,validator-rules. xml, 是一个标准文件,作为 Struts 的一部分发布,它定义了所有可用的验证器 (validators),功能和客户端的 javascript 类似。

创建 validation.xml, 指定 lastName 为必填字段

第二个文件,包含针对每个 form的验证规则。

validation. xml 文件中包含很多 DTD 定义的标准元素。但你只需要如下所示的〈form〉和〈field〉, 更多信息请参阅 Validator 的文档。在 web/WEB-INF/validation. xml 中的 form-validation 标签之间添加 form-set 元素。

把 DynaActionForm 改为 DynaValidatorForm

把 struts-config. xml 中的 DynaActionForm 改为 DynaValidatorForm。

为 save()方法设置验证(validation)

使用 Struts DispatchAction 弊端是,验证会在映射层(mapping level)激活。为了在 list 和 edit 页面关闭验证。你必须单独建一个"validate=false"的映射。例如, AppFuse 的 UserAction 有两个映射,"/editUser",和"/listUser",然而有一个更简单

AppFuse 的 UserAction 有两个映射: "/editUser" 和"/listUser"。然而有一个更简单的方法,可以减少xml,只是多了一些java代码。

- 1.在/user 映射中,添加 validate=false。
- 2.修改 UserAction 中的 save()方法,调用 form.validate()方法,如果发现错误,返回编辑页面。

```
if (log.isDebugEnabled()) {
log.debug("entering 'save' method...");
}
// run validation rules on this form
ActionMessages errors = form.validate(mapping, request);
if (!errors.isEmpty()) {
saveErrors(request, errors);
return mapping.findForward("edit");
}
```

DynaActionForm userForm = (DynaActionForm) form;

当 dispatchAction 运行时,与附带一个属性的两个映射相比,这样更加简洁。但用两个映射也有一些优点:

- 验证失败时,可以指定转向"input"属性。
- 在映射中可以添加 "role"属性,可以指定谁有访问权限。例如,任何人都可以看到 编辑(edit)页面,但只有管理员可以保存(save)。

运行 ant deploy 重新载入(reload),尝试添加一个新用户,不要填写 lastName。你会看到一个验证错误,表明 lastName 是必填字段,如下所示:



Struts Validator 的另一种比较好的特性是客户端验证(client-side validation)。

4. 在 form 标签(web/userForm. jsp) 中添加"onsubmit"属性,在 form 末尾添加 〈html: javascript〉。

. . .

</html:form>

<html:javascript formName="userForm"/>

现在如果运行 ant deploy, 试图保存一个 lastname 为空的用户, 会弹出一个 JavaScript 提示: "Last Name is required"。这里有一个问题, 这个带 JavaScript 的 form 把 validator 的 JavaScript 功能都载入了页面。再好的方法是, 从外部文件导入 Javascript。参见第5章。

恭喜你!你已经开发一个web应用,它包含数据库交互,验证实现,成功信息和错误信息的显示。第4章,将会把这个转向Spring框架。第5章中,会添加异常处理,文件上传,邮件发送等特性。第6章会看一下JSP的替代品,在第7章,会添加DAO的不同实现,包括iBATIS,JDO和Spring的JDBC。