08장. 표준액션 / Java Bean

표준 액션의개요

- 1. 액션의 종류는 크게 둘로 나뉘어 짂다.
 - 표준 액션(standard action)은 JSP 페이지에서 바로 사용할 수 있다.
 - 커스텀 액션(custom action)은 별도의 라이브러리를 설치해야만 사용할 수 있다.
- 2. 표준 액션과 커스텀 액션은 태그 안에 사용하는 접두어(prefix)가 다르기 때문에 외형상으로 쉽게 구분 할 수 있다. 표준 액션에는 모든 태그의 이름 앞에 jsp라는 접두어가 붙고, 커스텀 액션에는 그 밖의 접두어가 붙는다



JSP 페이지의 모듈화에 사용되는 표준 액션

- 1. <jsp:include> 표준 액션의 사용 방법
 - <jsp:include>는 JSP 페이지에서 다른 웹 자원(JSP 페이지, HTML 문서 등)을 포함 시키고자 할 때 사용하는 표준 액션이다.
 - 이 표준 액션에는 포함할 웹 자원의 URL을 지정하는 page 애트리뷰트를 써야 한다.

<jsp:include page= "Copyright.html "/>

Copyright.html을 include하는 표준 액션

- 3. 액션 태그는 XML 문법을 따르므로 단독 태그일 경우에는 위와 같이 '/>'로 끝나도록 만들어야 한다.
- 4. JSP 페이지 안에 위와 같은 액션 태그가 있으면, 웹 컨테이너는 JSP 페이지를 처리할 때 이 태그의 위치에 Copryright.html의 내용을 대신 출력한다

<jsp:include> 표준 액션의 사용 방법

```
BookInfo.jsp
<%@page contentType= "text/html; charset=euc-kr "%>
<HTML>
<HEAD><TITLE>책 소개</TITLE></HEAD>
<BODY>
<H3>책 소개</H3>
제목: Java 프로그래밍 <BR>
저자: 홍길동 <BR>
페이지수: 908 <BR><<BR>
<ipsp:include page= "Copyright.html "/>
</BODY>
</HTML>
```

Copyright.html 문서를 include합니다

Copyright.html @홍길동과 춘향이는 어울리나 ?

예시문 참조 includeTest.jsp includeTest2.jsp

<jsp:forward> 표준 액션의 사용 방법

- 1. <jsp:forward>는 JSP 페이지에서 다른 JSP 페이지로 제어를 넘기고자 。할 때 사용하는 표준 액션이다.
- 2. <jsp:include>와 마찬가지로 page 애트리뷰트를 이용해서 해당 JSP 페이지의 URL을 지정해야 한다

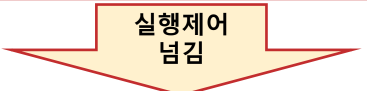
<jsp:forward page= "Next.jsp "/>

Next.jsp로 실행의 제어를 넘기는 표준 액션

isp:forward> 표준 액션의 사용 예시

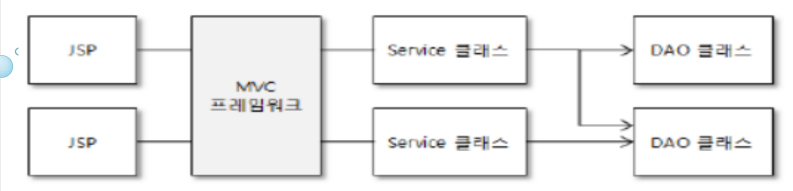
```
Hundred.jsp

    int sum = 0;
    for (int cnt = 1; cnt <= 100; cnt++)
    sum += cnt;
    request.setAttribute( "RESULT ", new Integer(sum));
%>
<jsp:forward page= "HundredResult.jsp" />
```



참조: forward.html foward2.jsp nameResult.jsp

일반적인 웹 애플리케이션 구조



- 1.Service 클래스 사용자의 요청을 처리하는 기능을 제공하는 클래스로 DAO 클래스를 이용해서 DB 연동을 처리
- 2.DAO 클래스 DB와 관련된 CRUD 작업을 처리(SQL 쿼리를 실행)
- 3.JSP(뷰) Service 클래스가 실행한 결과를 화면에 출력해주거나 Service가 기능을 수행하는 데 필요한 데이터를 전달
- 4.MVC 프레임워크 사용자의 요청을 Service에 전달하고 Service의 실행 결과를 JSP와 같은 뷰에 전달을 수행하는 것으로 스프링 MVC나 스트러츠와 같은 프레임워크가 MVC 프레임워크에 해당하며 서블릿으로 직접 구현 가능
- 5. Service 클래스나 Dao 클래스의 경우 특별한 경우가 아니면 동시에 여러 개의 객체를 생성해서 사용 하는 경우가 없기 때문에 Singleton 패턴을 이용하는 것이 좋습니다.

자바비(JavaBean)의 개요

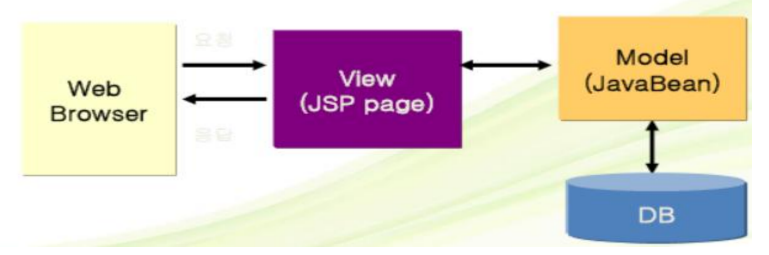
- 1.현재까지 작성해온 JSP페이지의 문제점
 - 1) 첫 번째로 JSP 페이지에 화면표출부분과 로직들이 혼재함으로 해서 SP 페이지를 이해하기 어려워진다는 점 디자이너와 협업이 어려워짐
 - 2) 두 번째로는 JSP 페이지에 화면표출부분과 로직들이 혼재한 형태의 코드는 재사용하기가 어려움
 - 반복적인 일을 피하기 위해서는 JSP 페이지 내에 있는 반복적인 코드를 따로 작성하여 재사용할 필요가 있음
 - 3) JSP페이지와 로직의 분리해서 로직을 모듈화하는 작업이 필요 => 자바빈의 사용이 필요

2.자바빈 사용하는 목적

- 1) JSP 페이지의 로직 부분을 분리해서 코드를 재사용함으로 프로그램의 효율을 높이는 것
- 2) 현재 모든 프로그래밍에서 모듈화(컴포넌트(component)화)가 대세
 - 프로그램의 모듈화는 한 번 잘 작성해 놓은 코드를 재사용하므로 프로그램의 작성기간이 단축되고, 이미 실시스템에 올렸던 코드를 사용하므로 코드의 안정성이 보장되어 유지 보수에도 좋음

자바빈(JavaBean)의 개요

이제부터 우리가 작성할 형태



- 2.자바빈 사용하는 목적
 - 1) JSP 페이지의 로직 부분을 분리해서 코드를 재사용함으로 프로그램의 효율을 높이는 것
 - 2) 현재 모든 프로그래밍에서 모듈화(컴포넌트(component)화)가 대세
 - 프로그램의 모듈화는 한 번 잘 작성해 놓은 코드를 재사용하므로 프로그램의 작성기간이 단축되고, 이미 실시스템에 올렸던 코드를 사용하므로 코드의 안정성이 보장되어 유지 보수에도 좋음

자바빈(JavaBean)의 개요

1.자바빈 작성

- 자바빈은 자바의 클래스이므로 자바의 클래스를 만드는 것과 같은 규칙을 갖는다
- 자바의 클래스를 만들 때는 포함될 패키지명(package문), 해당 클래스를 생성할 때 필요한 패키지명을 포함한 클래스명(import문) 이 필요. 생략이 가능하다.

그러나 class문은 생략할 수 없다.

자바파일에는 1개이상의 클래스를 포함해야함

자바빈(JavaBean) 만들기

- 1.자바빈의 클래스를 선언
 - (1) 접근제어자 [키워드] class 클래스명()
 - 접근 제어자는 public, private, default(접근제어자가 없는 형태)가 올 수는데, 자바 빈을 작성할 때는 접근제어의 강도가 가장 약한 public을 주로 사용
 - 웹에서는 불특정 다수의 접근을 허용해야 하기 때문에 누구나 접근할 수 있는 public을 사용. 키워드는 자바빈에서는 사용 안함.
- 2. 자바에서 클래스명은 첫 글자는 대문자로 시작하고 나머지는 소문자를 사용한다. 또한 단어가 여러개 합쳐질 때는 시작되는 단어의 시작은 대문자 로 시작한다.
 - public class UtilClass{ }
- 3. 자바빈의 프로퍼티(멤버변수)를 선언
 - 프로퍼티(property)는 값을 저장하기 위한 필드로 접근제어자를 private로 선언해서 작성
 - private String userid;

자바빈(JavaBean) 만들기

4. 자바빈의 메소드의 선언

- 프로퍼티에 접근하기위한 getXxx(), setXxx()메소드는 접근제어자를 public로 선언해서 작성

public void setId(String id){ this. id=id; }
public String getId(){ return id; }

- 데이터 저장소의 역할을 하는 프로퍼티에 값을 저장할때 setXxx()메소드를 사용
- 저장된 값을 사용할때 getXxx()메소드를 사용
- 이때 Xxx는 프로퍼티명으로 첫글자는 대문자로 작성. 하나의 프로퍼티당 하나의 setXxx()메소드와 getXxx()메소드가 존재

1) setXxx()메소드 작성방법

- 프로퍼티에 값을 저장해야 하므로 파라미터로부터 값을 받아오는 setId (String id)와 같은 형태 값을 저장만하는 메소드이므로 리턴타입이 void.
- this.id=id;
- 넘어온 id파라미터의 값을 id프로퍼티에 저장하는 부분으로 this.id가 프로퍼티이다. 프로퍼티명과 파라미터명이 같으면 프로그램에 혼란을 주기 때문에 프로퍼티명앞에는 this가 붙는다.
- this는 자기 자신의 클래스를 가리키는 레퍼런스

2) getXxx()메소드 작성방법

- 저장된 프로퍼티명을 사용하는 메소드이므로 getld()와 같이 파라미터가 필요없다.
- 저장된 값을 사용해야 하기 때문에 반드시 리턴타입을 기술.
- String getId()는 리턴타입이 String이라는 것.
- void이외의 리턴타입이 기술되면 해당 메소드의 마지막에 return문을 반드시 기술해야 한다.
 기술 안하면 에러가 발생.

자바빈과 <jsp:useBean>액션태그의 연동

- 5. 자바빈을 사용하기 위한 3가지의 액션태그

 - 자바빈 객체를 생성하기 위한 <jsp:useBean>액션태그 자바빈 객체의 프로퍼티값을 저장하기 위해 사용되는<jsp:setProperty> 액션태그
 - 자바빈 객체에서 저장된 프로퍼티값을 사용하기 위해 사용되는 <jsp:getProperty>액션태그

자바 빈 관련 액션태그	내용
<jsp:usebean <br="" id="">class="" scope=""/></jsp:usebean>	자바빈 객체를 생성.
<pre><jsp:setproperty name="" property="" value=""></jsp:setproperty></pre>	생성된 자바빈 객체에 프로퍼티 값을 저장.
<jsp:getproperty name="" property="" /></jsp:getproperty 	생성된 자바빈 객체에서 자징된 프로퍼티값을 가져옴.(사용함)

자바빈과 <jsp:useBean>액션태그의 연동

- 6. <jsp:useBean>액션태그
- 1) <jsp:useBean>액션태그는 자바빈 객체를 생성
- 2) 사용하는 방법
 - <jsp:useBean id= "빈 이름" class="자바빈 클래스 이름" scope="범위" />
 - id속성은 생성될 자바빈 객체(읶스턴스)의 이름을 명시하는 곳.
 - 필수 속성으로 생략이 불가능. class속성은 객체가 생성될 자바빈 클래스명을 기술하는 곳. 패키지명을 포함한 자바클래스의 풀네임을 기술. 필수 속성으로 생략이 불가능.
 - scope속성은 자바빈 객체의 유효범위로 자바빈 객체가 공유되는 범위 지정.
 - scope속성값으로는 page, request, session, application을 가지며 scope속성 생략시 기본값은 page.
- 3) < jsp:useBean id= "testBean" class="ch10.bean.TestBean" scope="page" />
 - TestBean클래스의 자바빈 객체를 생성하는데 이때 생성되는 인스턴스명 (레퍼런스명)이 testBean 이다.
 - 향후 TestBean 클래스의 멤버변수(프로퍼티)나 메소드에 접근하려면 testBean 레퍼런스를 사용.
- 4) <jsp:useBean>액션태그에서 id속성값에 지정한 이름이 이미 존재하는 경우
 - 자바빈 객체를 새로 생성하는 것이 아니라 기존에 생성된 객체를 그대로 사용.
 - 이때 id속성값, class속성값, scope속성값이 모두 같아야 같은 객체

<jsp:useBean>액션태그

- 1. <jsp:setProperty>액션태그
 - 1) <jsp:setProperty>액션태그는 자바빈 객체의 프로퍼티 값을 저장하기 위해 사용된다.
 - 2) 사용하는 방법은 다음과 같다.
 - ① <jsp:setProperty>액션태그의 속성에 대한 설명은 다음과 같다.
 - ② name속성은 자바빈 객체의 이름을 명시하는 곳이다. 필수 속성으로 생략이 불가능하다.
 - 3) <jsp:setProperty name= "빈 이름" property="프로퍼티 이름" value="프로퍼티에 저장할 값 "/>
 - 4) property속성은 프로퍼티명을 기술하는 곳이다. 필수 속성으로 생략이 불가능하다. value속성은 프로퍼티에 저장할 값을 기술하는 곳이다. 생략 가능하다.
- 2. <jsp:getProperty>액션태그
 - 1) <jsp:getProperty>액션태그는 자바빈 객체에서 저장된 프로퍼티값을 사용하기 위해 사용.
 - 2) 사용하는 방법은 다음과 같다.
 - 3) name속성은 자바빈 객체의 이름을 명시하는 곳이다. 필수 속성으로 생략이 불가능.
 - 4) property속성은 프로퍼티명을 기술하는 곳이다. 필수 속성으로 생략이 불가능.
 - 5)<jsp:getProperty name= "빈 이름" property="프로퍼티 이름" />

자바빈의 호출에 사용되는 표준 액션 사용예시 1

PersonalInfo.java

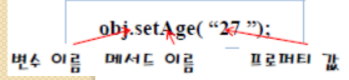
```
package mall;
public class PersonalInfo {
    private String name; // 이름
    private char gender; // 성별
    private int age; // 나이

public void setName(String name) { this.name = name; }
    public String getName() { return name; }
    public void setGender(char gender) { this.gender = gender; }
    public char getGender() { return gender; }
    public void setAge(int age) {
        this.age = age;
    }
    public int getAge() {
        return age;
    }
}
```

이 클래스에 있는 get-메서드와 set-메서드는 자바빈의 내부 데이터를 인고 쓰는 기능을 제공 이런 메서드를 통해 읽고 쓸 수 있는 데이터를 자바빈의 프로퍼티(property) 라고 함

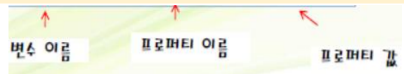
자바빈의 호출에 사용되는 표준 액션 사용예시 2

- 1.자바빈 관련 표준 액션의 기초 사용 방법
 - 자바 프로그램에서 클래스를 사용하기 위해서는 클래스의 객체를 맊들어야 하며, JavaBean **클래스의 경우도 마찬가지** ProductInfo obj = new ProductInfo();
 - <jsp:useBean> 표준 액션을 이용하면 자바 코드를 작성하지 않고도 자바빈 객체를 만들 수 있다.
 - <jsp:useBean>에는 기본적으로 class와 id라는 두 개의 애트리뷰트를 써야 한다
 - <jsp:useBean id= "obj " class= "mall.PersonalInfo " />
- 2. 자바빈 객체를 만든 다음에는 set-메서드를 이용해서 객체의 프로퍼티 값을 설정할 수 있다.



- 3.<jsp:setProperty> 표준 액션을 이용하면 set-메서드를 직접 호출하지 않고도 프로퍼티 값을 설정할 수 있다.
- 4. 이 액션에는 name, property, value라는 세 개의 애트리뷰트를 써야 한다. 이 중 name 애트리뷰트에는 자바빈 객체가 들어 있는 변수 이름을 지정해야 하고, property와 value 애트리뷰트에는 각각 프로퍼티의 이름과 값을 지정해야 한다.

<jsp:setProperty name= "obj" property= "age" value= "27" />



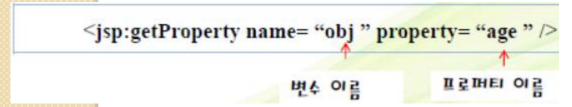
자바빈의 호출에 사용되는 표준 액션 사용예시 3

5.**get-메서드**

- 자바빈 객체의 프로퍼티 값을 가져올려면 다음과 같이 get-메서드를 이용하면 됨

```
int age = obj.getAge();
변수 이름 메서드 이름
```

6.<jsp:getProperty> 표준 액션을 사용하면 get-메서드를 직접 호출하지 않고도 프로퍼티 값을 가져올 수 있다. 이 액션에는 name과 property라는 두 개의 애트리뷰트를 써야 한다. name 애트리뷰트에는 자바빈 객체가 들어 있는 변수의 이름을 써야 하고, property 애트리뷰트에는 프로퍼티의 이름을 써야 한다.



자바빈 관련 표준 액션의 기초 사용 방법

CustomerInfo.jsp <%@page contentType= "text/html; charset=euc-kr "%> <HTML> <HEAD><TITLE>회원 정보</TITLE></HEAD> <BODY> 자바빈 객체를 생성합니다. <isp:useBean class= "mall.PersonalInfo " id= "pinfo " /> <jsp:setProperty name= "pinfo " property= "name " value= "김연희 " /> <jsp:setProperty name= "pinfo " property= "gender " value= "여 " /> <jsp:setProperty name= "pinfo " property= "age " value= "29 " /> 이름: <jsp:getProperty name= "pinfo" property= "name" />
 , 자바빈 객체로부터 프로퍼티 값 성별: <jsp:getProperty name= "pinfo " property= "gender " />
 을 가져다가 출력합니 나이: <jsp:getProperty name= "pinfo " property= "age " /> </BODY> </HTML>