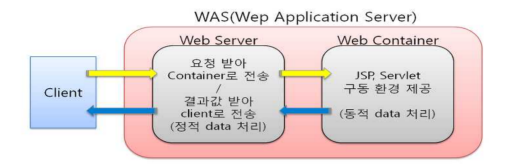
## \* Apache

- : 아파치 소프트웨어 재단의 오픈소스 프로젝트이다.
- : 웹서버로 불려진다
- : 클라이언트 요청이 왔을 때만 응답하는 정적 웹페이지에 사용된다. (HTML, CSS, 이미지 등)
- : 웹서버 80번 포트로 클라이언트 요청(POST, GET, DELETE)이 왔을 때만 응답

## \* Tomcat

- : Servlet이나 JSP의 컨테이너
- : WAS(Web Application Server)
- : 컨테이너, 웹 컨테이너, 서블릿 컨테이너라고 부른다
- : dynamic(동적)인 웹을 만들기 위한 웹 컨테이너



\* 언어별 웹 서버 구성

(JAVA) JSP, Servlet -> 아파치 톰켓 -> WAS 서버 (WEB서버 내장) (C, C++) PHP -> RWAPM -> WAS 서버 (WEB서버 내장) (MFC, .NET) ASP, ASPX -> IIS -> WAS 서버 (WEB서버 내장)

## 1. 다운로드

tomcat.apache.org

apache-tomcat-10.1.18.exe

#### 2. 설치

apache-tomcat-9.0.85.exe 더블클릭 → C:\Tomcat 9.0 위치 선택

Tomcat이 설치되는 default 위치

C:₩Program Files₩Apache Software Foundation₩Tomcat 9.0

## 3. 서비스

- ① 시작  $\rightarrow$  제어판  $\rightarrow$  시스템 및 보안  $\rightarrow$  관리도구  $\rightarrow$  서비스
- ② 내PC → 우클릭 → 추가 옵션 표시 → 관리 → 서비스 및 응용 프로그램(왼쪽 창) → 서비스
- ③ 윈도우 + R → services.msc

시작유형 : 수동 서비스 : 중지

## 4. 서버실행

C:₩Tomcat 9.0₩bin₩Tomcat9.exe 더블클릭

## 5. Tomcat의 메인화면

http://localhost:8080

http://localhost:8080/index.jsp

http://127.0.0.1:8080

\* 환경변수

JAVA\_HOME (JDK의 위치)

C:₩Program Files₩Java₩jdk-17

TOMCAT\_HOME or **CATALINA\_HOME** (Tomcat의 위치)

C:₩Tomcat 9.0

[실습] hello.html

default Context: ROOT

webapps

http://localhost:8080/Context명/파일

http://localhost:8080/ROOT/hello.html - X ← default Context명 ROOT는 쓰시면 안된다.

http://localhost:8080/hello.html - O

ROOT가 아닌 다른 Context일 경우에는 반드시 URL에 써 주어야 한다.

# Servlet

```
: 웹에서 실행하는 프로그램
: html in JAVA
: public static void main(String[] args) 메소드가 없다
: 주기함수(Life Cycle)
: 반드시 public 이어야한다.
: new X
: 서버 안에 저장
: 반드시 어노테이션(@WebServlet) 또는 web.xml 등록해야 한다.
주기함수(Life Cycle)
init() : 맨 처음에 1번만 호출
service() - doGet() : 클라이언트가 요청시마다 호출
      doPost()
destroy()
서비스
1. get방식
default
: 주소표시줄(Query String)를 통해서 이동
: 이동되는 데이터가 보인다
: 이동되는 데이터가 문자열만(String) 처리
```

## 2. post방식

: 클라이언트가 post로 요청 시에만 적용

: 내부적으로(페이지 단위) 이동

: 이동되는 데이터가 안 보인다.

: 대량 데이터

# JSP (Java Server Page)

: 웹에서 실행하는 프로그램

: java in HTML

## 1. 선언문

<%! 전역변수 or 메소드 - 1번 처리 %> init()

# 2. 스크립트릿 (scriptlet)

<% 지역변수 or service처리 - 요청 시 마다 처리 %> - doGet(~~) 또는 doPost(~~)

## 3. 출력

<%= 값 or 변수 %>

## [실습]

Context : testJSP File : hello.jsp

http://localhost:8080/testJSP/hello.jsp

## hello.jsp

J

hello\_jsp.java (서블릿)

↓ 소스가 바뀔 때만 컴파일

hello\_jsp.class

## 내장객체

- 1. request: javax.servlet.http.HttpServletReqeuest
- 2. response: javax.servlet.http.HttpServletResponse
- 3. out : javax.servlet.jsp.JspWriter
- 4. session: javax.servlet.http.HttpSession
- 5. application: javax.servlet.ServletContent
- 6. pageContent: javax.servlet.jsp.PageContext
- 7. page : javax.servlet.jsp.HttpJspPage
- 8. config : javax.servlet.ServletConfig
- 9. exception : java.lang.Throwable

## 주석

## 1. Java

// 1줄

/\*

2줄 이상

\*/

## 2. HTML

<!--

웹브라우저에는 안보이나 소스보기(F12)하면 보인다. 내부적으로는 처리( <% %> <%= %> 수행한다)

\_\_>

## 3. JSP

<%---

웹브라우저에도 안보이고 소스보기(F12)해도 안 보인다.

--%>

# JSP directive (지시자)

JSP 페이지를 해당 서블릿으로 어떻게 변환하는지 웹 컨테이너에게 알려주는 메시지이다 응답에 대한 설정을 부여하는 것이다

JSP page directiveJSP include directiveJSP taglib directive(%@ page %>(%@ include %>(%@ taglib %>

## 1. JSP page directive

현재 페이지에 대한 설정

JSP page directive 속성

- import
- contentType

HTTP 응답의 MIME(Multipurpose Internet Mail Extension) 타입을 정의 기본값(default)은 "text/html; charset=ISO-8859-1"

• extends

extends 속성은 생성된 서블릿에서 상속할 상위클래스를 정의한다 extends는 거의 사용되지 않는 속성이다

• info

서블릿 인터페이스의 getServletInfo()에 의해 검색될 JSP 페이지의 정보를 설정한다

buffer

JSP 페이지에 의해 생성될 결과를 처리하기 위한 버퍼 사이즈를 KB단위로 설정한다. 기본값(default)는 8KB 이다.

- · language
- isELIgnored

default=false이므로 EL이 사용되도록 설정되어 있다 JSP에서 EL(Expression Language)를 무시하도록 한다

isThreadSafe

default=true

JSP와 서블릿(servlet)은 모두 멀티쓰레드가 된다.

속성을 false로 설정하면, 웹 컨테이너는 다수의 요청(request)을 순차적으로 실행할 것이다. 즉. 하나의 요청에 대해 JSP가 응답한 후에 그 다음 요청을 하나씩 차례대로 수행하는 것이다

autoFlush

default=true

출력할 내용이 굉장히 많아서 버퍼 용량을 넘을 경우, 자동으로 flush해서 자동으로 클라이언트에게 정보를 내보내게하는 속성이다

버퍼가 기본값이면 autoFlush가 적용될 일이 없기 때문에 보통 false로 준다.

session

default=true

로그인 정보 저장

· pageEncoding

default=ISO-8859-1

errorPage

에러 페이지를 지정한다.

현재 페이지에 exception이 발생하면 설정된 에러 페이지를 호출한다.

• isErrorPage

현재 페이지가 에러 페이지임을 선언한다.

# 2. JSP include directive

JSP, HTML, TEXT 등의 리소스 파일을 불러올 때 사용한다. include는 페이지 번역(translation) 시 리소스 파일의 실제 내용을 불러온다. 똑같은 이름의 변수가 존재하면 error

## 3. JSP taglib directive

태그가 정의되어 있는 태그 라이브러리(tag library)를 지정할 때 사용한다. 태그를 정의하기 위해서는 TLD(Tag Library Descriptor)파일을 사용한다.

# JSP Action Tag

JSP 페이지 내에서 자바 코드를 기술할 때 가독성을 높이기 위한 방법 JSP 페이지간 흐름 제어

## 1. useBean

클래스 객체를 생성하고 사용할 범위를 지정한다 <jsp:useBean id="" class="" scope="" />

- \* scope 속성
- 가. scope="page"
- default
- 현재 페이지에서만 적용
- 나. scope="request"
- request호출 관계에 있는 페이지간의 객체 공유
- forward를 통한 페이지를 이동 했을 때
- 다. scope="session"
- 동일 브라우저(같은 세션)내에 표시되는 페이지간의 객체 공유
- 라. scope="application"
- 동일 서버내에서 서비스되어지는 페이지간의 객체 공유

#### 2. setProperty

```
useBean의 setter메소드 호출
<jsp:setProperty name="" property="" value="" />
```

#### 3. getProperty

```
useBean의 getter메소드 호출
<jsp:getProperty name="" property="" />
```

## 4. include

다른 페이지를 현재 페이지에 포함한다

<jsp:include page=""/>

<jsp:include page="" /> 는 포함될 페이지를 먼저 실행하고 결과만 포함한다. 그래서 변수명이 똑같아도 error가 안난다

<%@ include file="" %> 는 먼저 포함하고 컴파일한다 그래서 변수명이 똑같으면 error가 난다

## 5. forward

```
현재 페이지의 제어를 다른 페이지로 전달
<jsp:forward page="" />
```

<%

RequestDispatcher dispatcher = request.getRequestDispatcher(상대번지);

%>

## Connectionless

HTTP 프로토콜은 클라이언트의 요청에 대한 응답을 하고 나면 해당 클라이언트와의 연결을 지속하지 않는다.

## 쿠키

- : 생성된 쿠키는 클라이언트의 웹브라우저에 저장
- : 웹사이트에 접속할 때 생성되는 정보를 담은 임시파일 (4KB)
- : ID 기억 다음에 접속시 별도의 절차없이 빠르게 연결
- : 쿠키 삭제는 시간을 0으로 셋팅
- : 사생활 침해
- : 팝업창의 오늘 하루 창 띄우지 않음 새로고침으로 조회수 늘리는 걸 방지할 때 최근 본 목록

## 쿠키생성

Cookie cookie = new Cookie("쿠키명", 값); cookie.setMaxAge(3);//초 단위

# 세션

- : 웹서버쪽의 웹컨테이너에 상태를 유지하기 위한 정보가 저장
- : 세션은 기본 시간 1800초(30분)
- : 각 클라이언트 고유 Session ID를 부여한다 Session ID로 클라이언트를 구분하여 각 클라이언트 요구에 맞는 서비스 제공

#### 세션 생성

HttpSession session = request.getSession(); session.setMaxInactiveInterval(30\*60); //초 단위

#### 세션 부여

session.setAttribute("세션명", "값")

## 세션 얻어오기

session.getAttribute("세션명")

#### 세션 삭제

session.removeAttribute("세션명")

모든 세션 삭제 - 무효화

session.invalidate()

# Connection Pool

- : 서버에 미리 Connection 를 설정해 놓는 것
- : 데이터베이스와 연결된 커넥션을 미리 만들어서 풀(Pool)속에 저장해 두고 있다가 필요할 때 커넥션을 풀에서 가져다 쓰고 다시 풀에 <mark>반환(close</mark>)하는 기법
- : Connection의 내용이 바뀌면 서버만 수정해주면 된다
- : 풀속에 미리 커넥션이 생성 되어있기 때문에 커넥션을 생성하는데 드는 연결시간이 소비되지 않는다
- : 커넥션을 계속해서 재사용하기 때문에 생성되는 커넥션 수는 많지 않다
- : 오라클 주소, 드라이버, ID, PW를 서버에 숨겨 놓음으로 보안에 좋다
- : 서버의 Connection 들을 얻어오려면 javax.sql.DataSource 를 이용
- : server.xml에서 <Context></Context>에 추가해야하는데 따로 context.xml를 만들어서 사용해보자
- : 필요한 라이브러리 commons-collections-3.2.1.jar commons-dbcp-1.4.jar commons-pool-1.6.jar

maxActive - 커넥션 풀이 제공할 최대 커넥션 개수 maxIdle - 사용되지 않고 풀에 저장될 수 있는 최대 커넥션의 개수, 음수일 경우 제한을 두지 않음 maxWait - 커넥션 풀을 대기하는 대기시간, 음수일 경우 제한을 두지 않음

# EL (Expression Language), 표현언어

EL은 JSTL에 소개된 내용으로 JSP 2.0에 추가된 기능이며 JSP의 기본문법을 보완하는 역할을 한다

(1) EL에서 제공하는 기능

JSP의 네 가지 기본 객체가 제공하는 영역의 속성 사용

집합 객체에 대한 접근 방법 제공

수치 연산, 관계 연산, 논리 연산자 제공

자바 클래스 메소드 호출 기능 제공

표현 언어만의 기본 객체 제공

표기법 : \${ expr }

#### (2) 표현언어에서 자바메소드를 사용

- 자바클래스 작성하고 메소드는 static 설정
- 태그라이브러리에 대한 설정정보를 담고 있는 tld(Tag Library Descriptor)파일을 작성
- web.xml에 tld파일을 사용할 수 있는 설정정보를 추가
- 자바클래스에 접근하는 jsp파일을 작성

# JSTL (Jsp Standard Tag Library)

2개의 jar파일이 필요

https://mvnrepository.com

jstl-1.2.jar

standard-1.1.2.jar

pageScope → requestScope → sessionScope → applicationScope 순으로 호출

page - pageScope

request - requestScope

session - sessionScope

application - applicationScope

## 메소드 호출시 접두사 set/get를 생략 할 수 있다

메소드명을 변수명처럼 사용 할 수 있다

#### 제공되는 태그의 종류

| 라이브러리 | URI                                    | Prefix(접두어) |
|-------|--|-------------|
| Core  | http://java.sun.com/jsp/jstl/core      | С           |
| XML   | http://java.sun.com/jsp/jstl/xml       | X           |
| 국제화   | http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt       | fmt         |
| DB    | http://java.sun.com/jsp/jstl/sql       | sql         |
| 함수    | http://java.sun.com/jsp/jstl/functions | fn          |

# [실습] 회원가입과 로그인

# [테이블]

```
create table member(
name varchar2(30) not null,
id varchar2(30) primary key, -- 기본키, unique, not null, 무결성 제약 조건
pwd varchar2(30) not null,
gender varchar2(3),
email1 varchar2(20),
email2 varchar2(20),
tel1 varchar2(10),
tel2 varchar2(10),
tel3 varchar2(10),
zipcode varchar2(10),
addr1 varchar2(100),
addr2 varchar2(100),
logtime date);
```

# [실습] 방명록

# [테이블]

```
create table guestbook(
seq number primary key, -- 시퀀스 객체로부터 값을 얻어온다
name varchar2(30),
email varchar2(30),
homepage varchar2(35),
subject varchar2(500) not null,
content varchar2(4000) not null,
logtime date);
```

# [시퀀스]

create sequence seq\_guestbook nocycle nocache;

# [실습] 게시판

## [테이블]

```
CREATE TABLE board(
   seq NUMBER NOT NULL, -- 글번호 (시퀀스 객체 이용) id VARCHAR2(20) NOT NULL, -- 아이디
   name VARCHAR2(40) NOT NULL, -- 이름
   email VARCHAR2(40),
                                  -- 이메일
    subject VARCHAR2(255) NOT NULL, -- 제목
    content VARCHAR2(4000) NOT NULL, -- 내용
   ref NUMBER NOT NULL,
                                   -- 그룹번호
   lev NUMBER DEFAULT 0 NOT NULL, -- 단계
    step NUMBER DEFAULT 0 NOT NULL, -- 글순서
    pseq NUMBER DEFAULT 0 NOT NULL, -- 원글번호
    reply NUMBER DEFAULT 0 NOT NULL, -- 답변수
   hit NUMBER DEFAULT 0, -- 조회수
   logtime DATE DEFAULT SYSDATE
);
```

# [시퀀스]

CREATE SEQUENCE seq\_board NOCACHE NOCYCLE;

# [실습] 이미지 게시판

# [테이블]

```
CREATE TABLE imageboard(
seq NUMBER PRIMARY KEY,
imageId VARCHAR2(20) NOT NULL, -- 상품코드
imageName VARCHAR2(40) NOT NULL, -- 상품명
imagePrice NUMBER NOT NULL, -- 단가
imageQty NUMBER NOT NULL, -- 개수
imageContent VARCHAR2(4000) NOT NULL,
image1 varchar2(200),
logtime DATE DEFAULT SYSDATE
);
```

# [시퀀스]

create sequence seq\_imageboard nocache nocycle;