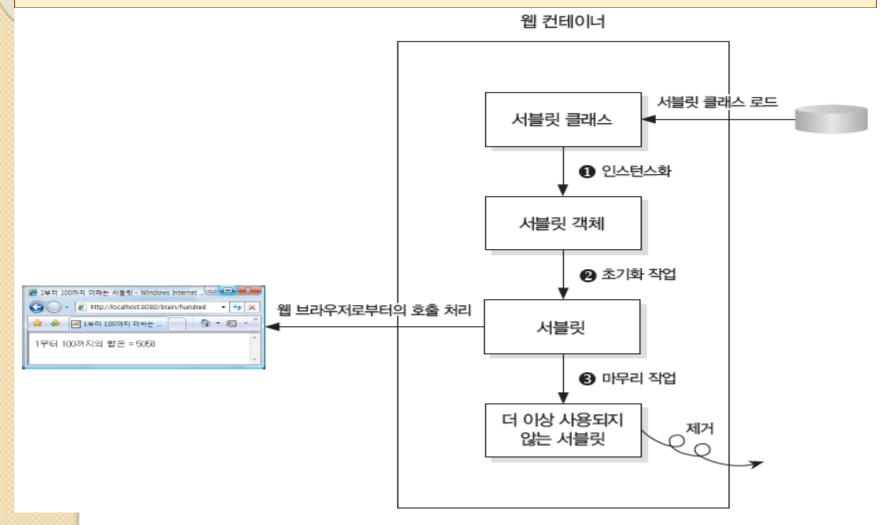


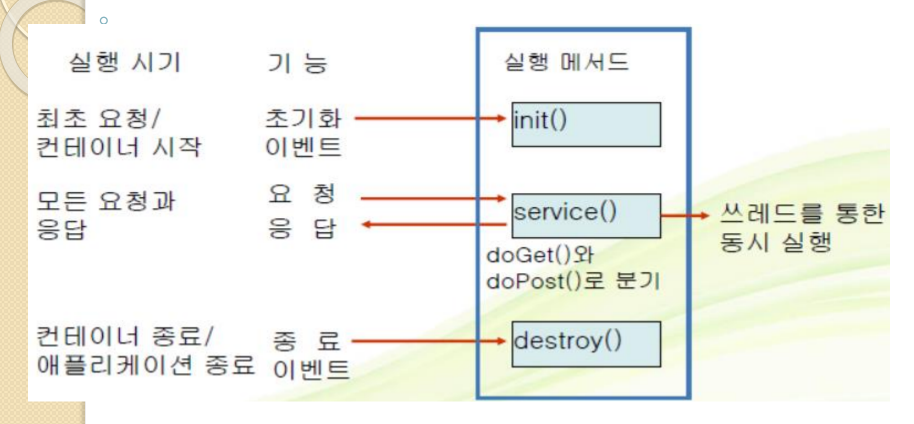
서블릿의 라이프 사이클

- 1.서블릿 클래스는 웹 브라우저에 의해 바로 호출되는 것이 아니라 서블릿 클래스 로부터 서블릿 객체가 만들어지고, 그 객체가 웹 컨테이너에 의해 초기화된 다음 에 호출된다.
- 2. 웹 브라우저의 요청을 처리할 수 있는 상태의 서블릿 객체를 서블릿이라고 한다



서블릿 구조

서블릿 생명 주기



서블릿 클래스의 init 메서드와 destroy 메서드1

- 1. 웹 컨테이너는 서블릿을 언제 제거할까? 웹 컨테이너는 자신이 종료되기 전이나 웹 애플리케이션을 리로드(unload) 하기 전에 그에 속하는 모든 서블릿을 제거.
- 2. 서블릿 라이프 사이클 전체에 거쳐서 한번만 실행되어야 할 코드는 서블릿 클래스 안에 init 메서드와 destroy라는 메서드를 선언하고 그 안에 써 놓으면 된다.

```
public class SomeServlet extends HttpServlet {
     public void init() throws ServletException {
                                                           서튜되어 주기하던 때 애야 하 이 이 이
                                                            기수아는 부부
public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                throws IOException, ServletException {
     out.println("<HTML>");
     out.println( "<HEAD><TITLE>Hello</TITLE></HEAD> ");
     out.println( "<BODY>Hello, Everyone.</BODY> ");
     out.println("</HTML>");
                                                           서벌리이 제거되기 전에 해야 학 익은
public void destroy() {
                                                            기수아는 부부
```

서블릿 클래스의 init 메서드와 destroy 메서드2

- 1. init 메서드의 작성 방법
- init 메서드는 파라미터가 없는 메서드로 선언해야 하고, 리턴 타입은 void로 지정해야 하며, public 메서드로 선언

-위의 점선으로 표시된 부분에 서블릿 클래스의 초기화 작업 중에 실행해야 할 코드를 써 놓으면 init 메서드가 완성된다

FibonacciServlet.java (예제 참조)

서블릿 클래스의 init 메서드와 destroy 메서드3

- 1. Destroy 메서드의 작성 방법
- destroy 메서드의 작성 방법은 init 메서드와 비슷하다. 파라미터가 없어야 하고, 리턴 타입은 void여야 하고, public 메서드로 선언해야 한다.
- 하지만 init 메서드와 달리 throws 절을 쓸 수 없다

서블릿 destroy 메서드 적용예시 1

```
1. YourName.html
<HTML>
      <HFAD>
            <META http-equiv= "Content-Type " content= "text/html;charset=euc-kr ">
            <TITLE>이름 입력</TITLE>
      </HEAD>
      <BODY>
            <H3>이름을 입력하십시오.</H3>
            <FORM ACTION=GreetingServlet>
                  이름: <INPUT TYPE=TEXT NAME=NAME>
                  <INPUT TYPE=SUBMIT VALUE= "확인 '>
            </FORM>
      </BODY>
</HTML>
                                                                         GreetingServlet
                        (destroy 메서드의 작성 방법)
2. Greeting Servlet. java
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class GreetingServlet extends HttpServlet {
      private PrintWriter logFile;
      public void init() throws ServletException {
            try {
               logFile = new PrintWriter(new FileWriter("c:\\data\\log.txt"));
            catch (IOException e) {
               throw new ServletException(e);
```

서블릿 destroy 메서드 적용예시 2

```
2. Greeting Servlet. java
                                (destroy 메서드의 작성 방법 계속)
     public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
          throws IOException, ServletException {
          String name = request.getParameter( "NAME ");
          String greeting = "안녕하세요," + name + "님.";
          if (logFile != null) {
             GregorianCalendar now = new GregorianCalendar();
             logFile.printf( "%TF %TT - %s %n ", now, now, name);
          response.setContentType( "text/html;charset=euc-kr ");
          PrintWriter out = response.getWriter();
          out.println( "<HEAD><TITLE>인사하기</TITLE></HEAD> ");
          out.println( "<BODY> ");
          out.println(greeting);
          out.println( "</BODY> ");
          out.println( "</HTML> ");
     public void destroy() {
          if (logFile != null)
          logFile.close();
```

JSP 페이지의 jspInit 메서드와 jspDestroy 메서드

JSP 기술에서는 초기화 작업과 마무리 작업 단계에 해야 할 일을 jsplnit와 jspDestroy 메서드 안에 써놓으면 웹 컨테이너에 의해 자동으로 호출된다

```
< 9/0!
 public void jspInit() {
                                                    JSP 페이지로부터 변화되 서벌릿이
                                                    후기하던 때 에야 한 이를 기속하는 부부
9/0>
<HTML>
 <HEAD><TITLE>Hello</TITLE></HEAD>
 <BODY>
   Hello, Everyone.
 </BODY>
</HTML>
< 9/0!
 public void jspDestroy() {
                                                    JSP 페이지로부터 변화된 서블릿이
                                                    제거되기 전에 해야 할 일은 기술하는 부부
9/0>
```

- 1. jspInit 메서드의 작성 방법은 서블릿 클래스의 init 메서드와 비슷하다. 파라미터가 없는 메서드로 만들어야 하고, 리턴 타입은 void로 지정해야 하고, public 메서드로 선언해야 한다.
 - 하지만 throw 절을 쓸 수 없다는 점은 init 메서드와 다르다
- 2. jspDestroy 메서드의 작성 규칙은 서블릿 클래스의 destroy 메서드와 비슷하다. 파라미터가 없어야 하고, 리턴 타입은 void로 지정하며, public 메서드로 선언해야 한다

JSP 페이지의 jspInit 메서드와 jspDestroy 메서드(사용예시)

```
<%@page contentType= "text/html; charset=euc-kr" import= "java.io.*, java.util.*" %>
<%!
      private PrintWriter logFile;
      public void jspInit() {
            try {
              logFile = new PrintWriter( new FileWriter(filename));
            catch (IOException e) {
              System.out.printf( "%TT - %s 파일을 열 수 없습니다. %n ", new GregorianCalendar(), filename);
%>
<HTML>
      <HEAD><TITLE>현재의 날짜와 시각</TITLE></HEAD>
      <BODY>
      <%
            GregorianCalendar now = new GregorianCalendar();
            String date = String.format( "현재 날짜: %TY년 %Tm월 %Te일 ", now, now, now);
            String time = String.format("현재 시각: %TI시 %Tm분 %TS초 ", now, now, now);
            out.println(date + "<BR> ");
            out.println(time + "<BR> ");
            if (logFile != null)
            logFile.printf( "%TF %TT에 호출되었습니다.%n ", now, now);
      %>
      </BODY>
</HTML>
<%!
      public void jspDestroy() {
            if (logFile != null)
                              logFile.close();
%>
```

서블릿의 환경을 표현하는 ServletContext 객체

- 1.서블릿의 환경 정보를 가져오는 방법
- 1) 서블릿 클래스나 JSP 페이지의 환경에 관련된 정보는 javax.servlet 패키지의 ServletContext 인터페이스 타입의 객체를 이용해서 얻을 수 있다.
- 2) 서블릿 클래스에서 이 타입의 객체를 구하기 위해서는 getServletContext라는 메서드를 호출하면 된다.

// ServletContext 객체를 리턴하는 메서드

ServletContext context = getServletContext();

3) ServletContext 객체에 대해 getServerInfo라는 메서드를 호출하면 서블릿이 속하는 웹 서버 종류가 리턴된다

// 웹 서버의 종류를 리턴하는 메서드

String str = context.getServerInfo();

- 4) 서블릿의 환경 정보를 가져오는 방법
 - ServletContext 객체에 대해 getMajorVersion과 getMinorVersion이라는 메서드 를 호출하면 웹 컨테이너가 지원하는 서블릿 규격서의 메이저 버전과 마이너 버전이 리턴된다.

```
// 서블릿의 메이저 버전을 가져오는 메서드
int num1 = context.getMajorVersion();
// 서블릿의 마이너 버전을 가져오는 메서드
int num1 = context.getMinorVersion();
```

서블릿의 환경을 표현하는 ServletContext 객체 예시

```
ServerInfoServlet.java
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.*;
import java.io.*;
public class ServerInfoServlet extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws IOException, ServletException {
         ServletContext context = getServletContext();
          String serverInfo = context.getServerInfo();
         int majorVersion = context.getMajorVersion();
         int minorVersion = context.getMinorVersion();
         response.setContentType( "text/html;charset=euc-kr ");
         PrintWriter out = response.getWriter();
         out.println("<HTML>");
         out.println("<HEAD><TITLE>웹서버의 정보</TITLE></HEAD>");
         out.println("<BODY>");
         out.printf("웹서버의 종류: %s <BR>", serverInfo);
         out.printf( "지원하는 서블릿 버전: %d.%d <BR>", majorVersion, minorVersion);
         out.println("</BODY>");
         out.println("</HTML>");
```

ServletContext 인터페이스의 log 메서드

- 1. ServletContext 인터페이스의 log 메서드를 이용하면 로그 파일에 메시지를 기록할 수 있다.
- 2. log 메서드를 호출할 때는 다음과 같이 파라미터로 로그 메시지를 넘겨주어야 함

// 로그 메시지 application.log("인사하기 JSP 페이지가 호출되었습니다 ");

3. log 메서드는 파라미터로 넘겨준 메시지를 톰캣의 설치 디렉터리 아래의 logs라는 이름의 서브디렉터리 안의 localhost.yyyy-mm-dd.log라는 이름의 파일에 기록한다.

ServletContext 인터페이스 데이터 공유1

- 1.ServletContext 인터페이스의 setAttribute, getAttribute, removeAttribute 메서드는 같은 웹 애플리케이션 디렉터리에 있는 웹 컴포넌트들끼리 데이터를 공유할 수 있도록 만드는 메서드.
- 2. setAttibute 메서드는 웹 애플리케이션에 할당된 공유 데이터 영역에 데이터를 저장하는 기능을 한다.
- 3. setAttribute 메서드는 그 영역에 있는 데이터를 읽어오는 기능을 한다.
- 4. removeAttribute 메서드는 그 영역의 데이터를 삭제하는 기능을 한다.

// 공유 데이터 영역에 데이터를 저장 application.setAttribute("ID ", "lee77 ");

// 영역에 있는 데이터를 읽어오는 기능(Data이름을 주면 Data 값 획득)
String str = (String) application.getAttribute("ID ");

// 영역의 데이터를 삭제하는 기능 application.removeAttribute("ID ");

ServletContext 인터페이스 데이터 공유2

1.웹 애플리케이션에 관련된 파일 경로명을 가져오는 메서드 ServletContext 인터페이스에는 웹 애플리케이션의 URL 경로명을 리턴하는 getContextPath라는 메서드도 있다

// 웹 애플리케이션의 URL 경로명을 리턴하는 메서드 String appPath = application.getContextPath();

2. ServletContext 인터페이스의 getRealPath 메서드는 웹 애플리케이션 디렉터리 내의 파일 경로명을 파일 시스템 전체에 대한 절대 경로명으로 바꾸어서 리턴하는 메서드이다

// 웹 애플리케이션 내에서의 파일 경로명 String absolutePath = application.getRealPath("/sub1/Intro.html ");