

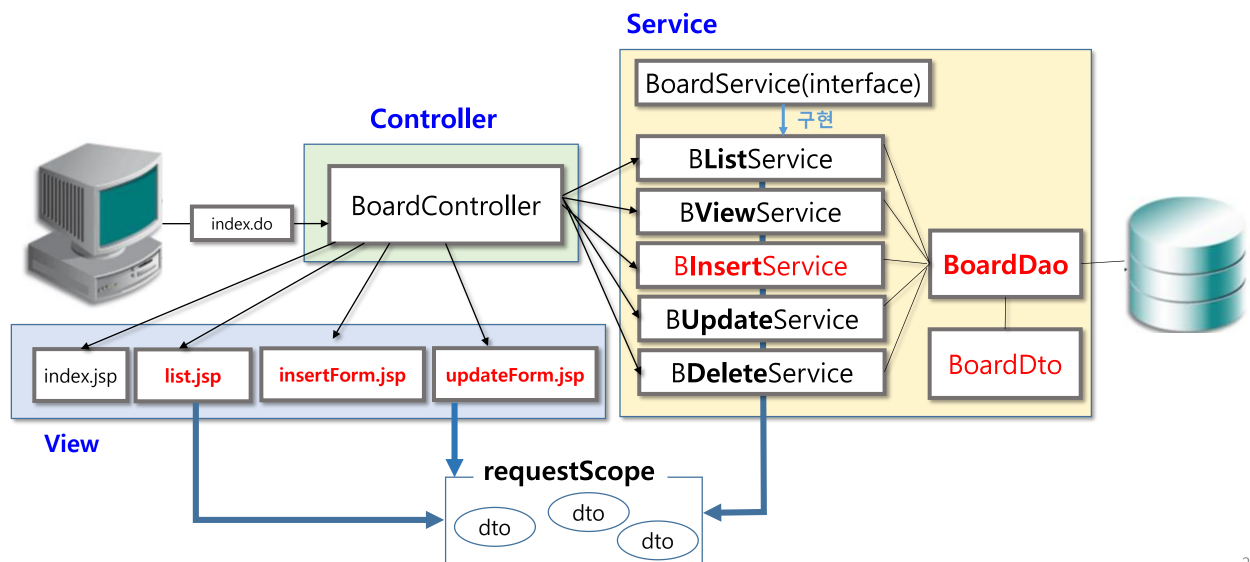
4. 파일 업로드 다운로드

동의과학대학교 컴퓨터정보과 김진숙



파일업로드-다운로드 추가하기

• 자바 패키지와 파일 변경





파일 업로드 실습 순서

- 1. 데이터베이스에 테이블 변경
- 2. BoardDto.java 변경(filename 추가)
- 3. 업로드 파일 저장 폴더 생성
- 4. 이클립스의 퍼블리싱 기능 해제
- 5. insertForm.jsp 폼 변경
- 6. 업로드 처리 서블릿 작성
- 7. 데이터베이스 처리
- 8. 파일 다운로드(list.jsp)
- 9. 기타 변경 필요 파일

1. 데이터베이스에 테이블 변경

• 데이터베이스 테이블(board)에 하나의 컬럼(FILENAME) 추가

```
ALTER TABLE board

ADD FILENAME VARCHAR(50)

AFTER REGDATE;
```

• 또는 다른 테이블 board1 생성(이전 프로젝트의 호환성을 위해)

```
CREATE TABLE BOARD1(

BCODE INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

SUBJECT VARCHAR(100),

CONTENT TEXT,

WRITER VARCHAR(50),

REGDATE DATE,

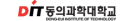
FILENAME VARCHAR(50)
);
```



2. BoardDto.java 변경

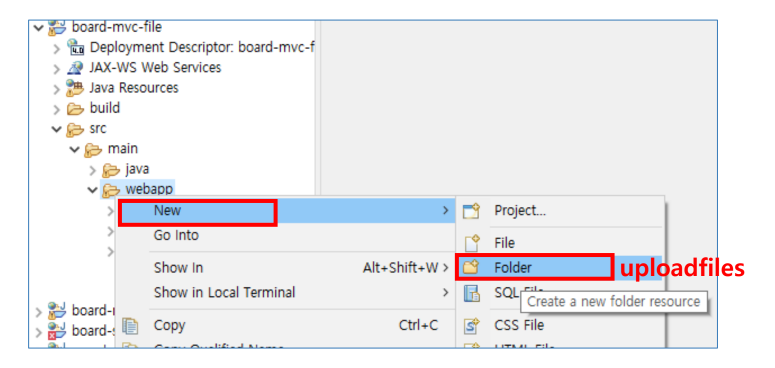
• 데이터베이스 테이블(board)에 하나의 컬럼(FILENAME) 추가

```
package cs.dit.board;
                                                   public BoardDto(int bcode. String subject, String content, String writer,
                                                           Date regDate, String filename) {
import java.sql.Date;
                                                       super();
public class BoardDto {
                                                       this.bcode = bcode;
    private int bcode;
                                                       this.subject = subject;
    private String subject;
                                                       this.content = content;
                                                       this.writer = writer;
    private String content;
    private String writer;
                                                       this.regDate = regDate:
    private Date regDate;
                                                       this.filename = filename;
   private String filename;
                                                      추가
    public String getFilename() {
        return filename:
    public void setFilename(String filename) {
        this.filename = filename;
    public int getBcode() {
        return bcode;
```



3. 업로드 파일 저장 폴더 생성

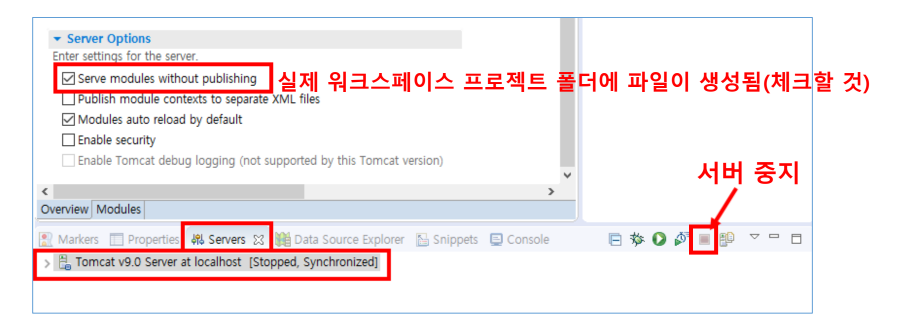
• webapp 하위 폴더로 업로드 파일 저장 폴더 uploadfiles 생성





4. 이클립스 퍼블리싱 기능 해제

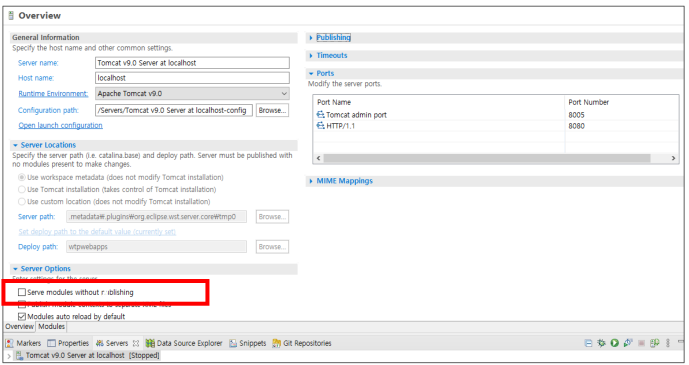
- 퍼블리싱 기능
 - 웹 애플리케이션을 실행할 때, 이클립스는 웹 애플리케이션의 원본 폴더는 건 드리지 않고, 원본을 복사한 실행용 폴더를 **다른 위치에서 만들어서 사용**
 - 파일 업로드를 할 때에는 물리적으로 저장된 폴더를 찾기 어렵다는 문제가 발생하여 해제





서버 설정

- 이클립스의 퍼블리싱 기능
 - 톰캣 서버가 동작 중이라면 중지하고 설정
 - 퍼블리싱(publishing)
 - 웹 애플리케이션을 실행할 때, 웹 애플리케이션의 원본 폴더는 건드리지 않고, 원본을 복사한 실행용 폴더를 만들어서 사용(이클립스 가상환경에서 실행)



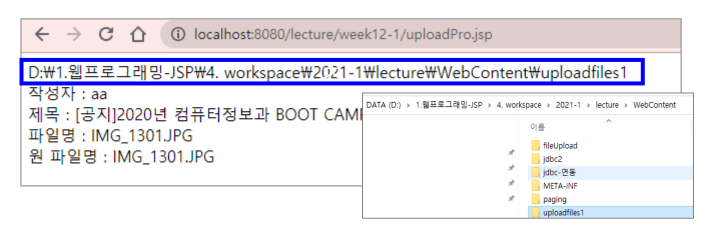


[참고]

1. Serve modules without publishing 체크 안함 가상 환경을 사용한다는 의미



- 2. Server modules without publishing 체크(사용할 것)
 - 메인 프로젝트는 의존하는 모듈(프로젝트 등)을 퍼블리싱 하지 않고 직접 참조



실제 워크스페이스 프로젝트 폴더에 파일이 생성됨

▼ Server Options Enter settings for the server.		
☑ Serve modules without publishing		
☐ Publish module contexts to separate XML files		
☑ Modules auto reload by default		
☐ Enable security		
Enable Tomcat debug logging (not supported by	this Tomcat version)	



5. insertForm.jsp 폼 변경

• 폼의 enctype 주요 속성값

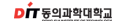
[reference]:

https://lena-

chamna.netlify.app/post/http_multipart_form-data/

- application/x-www-form-urlencoded
 - 요청 Http의기본 Content-Type의 기본값으로 모든 문자들을 서버로 보내기 전 인코딩되는 것을 명시
 - 메시지 body에 들어가는 데이터 타입을 명시, 기본 값
- multipart/form-data
 - <form> 요소가 파일이나 이미지를 서버로 전송할 때 반드시 사용
 - POST 전송방식일 때만 사용 가능
 - 한 폼 내의 두개의 input 요소가 다른 Content-type으로 데이터를 전송할 때 사용
 - 예를 들어 사진 파일을 전송할 때 하나는 사진 설명 데이터, 두번째는 사진 자체를 위한 이진 파일 데이터
 - 하나의 request body 내에 이 두 종류의 데이터를 구분해 넣어주는 방법

<form>에서 enctype속성을 변경해주지 않으면 기본값인 application/x-www-form-urlencoded로 데이터를 전송하게 되고 여러가지 타입의 데이터를 동시에 전송할 수 없기 때문에 텍스트 데이터만 전송하게 됨



• insertForm.jsp

```
<form action="insert.do" method="post" enctype="multipart/form-data"</pre>
 <div class="form-group">
    <label for="subject">subject :</label>
    <input type="text" class="form-control" id="subject" name="subject">
 </div>
 <div class="form-group">
    <label for="content">content :</label><br>
    <textarea rows="10" cols="80" name="content" id="content"></textarea>
 </div>
 <div class="form-group">
   <label for="writer">writer :</label>
   <input type="text" class="form-control" id="writer" name="writer">
 </div>
 <div class="form-group">
    <label for="filename">filename :</label>
   <input type="file" class="form-control" id="filename" name="filename">
  </div>
 <div class="text-center">
    <button type="submit" class="btn btn-secondary">등록</button>
 </div>
</form>
```



[참조]

- 폼의 enctype 주요 속성값
 - multipart/form-data으로 지정된 폼에서 만들어진 HTTP request 메시지
 - boundary를 기준으로 여러개의 부분(Part)으로 나뉘어짐

ppt 파일에 대한바이너리 데이터...

- 서버에서 이를 Part객체로 만들어 확인할 것임
- request header

POST http://localhost:8080/jspProject/fileupload HTTP/1.1
Host: localhost:8080
Connection: keep-alive
Content-Length: 2049708
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Content-Type: multipart/form-data, boundary= ----WebKitFormBoundaryg3lbmadDo87Bmh2R
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/75.0.3770.142 Safari/537.36

------WebKitFormBoundaryg3lbmadDo87Bmh2R
Content-Disposition");
Content-Disposition: form-data; name="file1"; filename="메이븐.pptx"
Content-Type: application/vnd.openxmlformats-officedocument.presentationml.presentation

Part.getHeader("Content-Disposition");
Part.getSubmittedFileName()

request body



6. 업로드 처리 서비스 작성

- Part 인터페이스
 - Part 클래스는 multipart/form-data Post 요청에서 전달된 부분 또는 폼 데 이터를 처리
 - Servlet 3.0 이상 지원

https://javaee.github.io/javaee-spec/javadocs/index.html?javax/servlet/http/package-summary.html



• Part 인터페이스의 주요 메서드

메소드	설명
Public String getContentType ()	Content-Type을 리턴
public String getName ()	파라미터명을 리턴
public String getSubmittedFileName()	업로드한 파일명을 리턴 servlet 3.1부터 사용 가능
public long getSize ();	파일의 크기를 byte단위로 리턴
public void write (String fileName) throws IOException	임시저장되어 있는 파일 데이터를 복사하여 fileName에 지정한 경로로 저장. 임시저장 되어있는 파일데이터가 메모리상에 있든 디스크에 있든 신경쓰지 않아도 됨
public void delete () throws IOException	임시저장된 파일 데이터를 제거. HTTP요청이 처리되고 나면 자동으로 제거되지만 그 전에 메모리나 디스크 자원을 아끼고 싶다면 수동으로 제거할 수 있음
public String getHeader (String name)	Part로부터 지정한 name헤더값을 리턴



• Part 인터페이스와 관련된 HttpServletRequest 객체 메소드

메소드	설명
Collection < Part > getParts () throws IOException, ServletException	multipart/form-data 타입이 제공하는 이 요청의 모든 Part 구성요소들을 얻어냄
Part getPart (String name) throws IOException, ServletException	요청된 Part의 이름으로 Part를 얻어냄



- 임시저장 경로 및 파일 크기 제한 설정
 - 파일이 저장되기 전 임시로 잠시 저장됨
 - 임시파일의 저장 경로, 파일크기 제한 등 설정 필요
 - 설정 방법
 - web.xml 에 설정
 - @MultipartConfig어노테이션을 이용한 방법
- @MultipartConfig
 - fileSizeThreshold : 파일이 디스크에 쓰여지는 사이즈를 지정할 수 있다. 크기 값은 바이트 단위(1024 * 1024 * 10 = 10MB)
 - Location : 파일이 기본적으로 저장되는 디렉토리, 기본값은 ""
 - maxFileSize : 파일을 업로드할 수 있는 최대 크기, 값은 바이트 단위
 - maxRequestSize : multipart/form-data 요청에 허용되는 최대 크기, 기본값은 무제한을 의미하는 -1L



• web.xml 설정

태그	설명
<multipart-config></multipart-config>	multipart/form-data 로 전송된 데이터에 대해 Part API로 처리할 수 있도록 하는 설정
<location></location>	업로드한 파일의 임시 저장 경로 지정
<max-file-size></max-file-size>	업로드 가능한 최대 size를 byte단위로 지정 -1인 경우 제한 없음 request.getParts()호출시 파일 크기가 이 값을 넘는 경우 IllegalStateException가 발생
<max-request-size></max-request-size>	전체적인 multipart 데이터 최대 size를 byte단위로 지정 -1인 경우 제한 없음
<file-size-threshold></file-size-threshold>	임시파일로 저장 여부를 결정할 데이터 크기를 byte로 지정 이값을 넘는 경우 <location>으로 지정한 경로에 임시파일로 저장, 아니면 메모리상에 가지고 있음 메모리상에 저장된 파일 데이터는 언젠가 제거되나 크기가 큰 파일을 메모리상에 적재하게 되면 서 버에 부하를 줄 수 있으므로 적당한 크기를 지정해 곧바로 임시파일로 저장하는것이 좋음</location>



• @MultipartConfig() 으로 설정

```
@MultipartConfig(
    location = "C:₩₩attaches",
    maxFileSize = -1,
    maxRequestSize = -1,
    fileSizeThreshold = 1024)
@WebServlet("/fileUpload")
```

• maxFileSize 설정을 통해 업로드 파일 크기 제한이 있는 경우제한을 넘기게 되면 request.getParts()호출시 다음과 같이 IllegalStateException예외가 발생

```
Collection < Part > parts = null;
try {
  parts = request.getParts();
}catch (IllegalStateException e) {
  //업로드 크기 제한을 넘겼을 경우의 처리
}
```



BoardController.java

```
    ■ BoardController.java ×
 1 package cs.dit.board;
 3 import java.io.IOException;
   import javax.servlet.RequestDispatcher;
 6 import javax.servlet.ServletException;
   import javax.servlet.annotation.MultipartConfig;
   import javax.servlet.annotation.WebServlet;
   import javax.servlet.http.HttpServlet;
   import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
   import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
12
   @MultipartConfig(
           maxFileSize = 1024 * 1024 * 5,
14
           maxRequestSize = 1024 * 1024 * 50
15
   @WebServlet("*.do")
   public class BoardController extends HttpServlet {
```



BlnsertService.java

```
    ■ BInsertService.java ×
 1 package cs.dit.board;
 3⊕import java.io.File;
12 public class BInsertService implements BoardService {
13
14⊝
       @Override
15
       public void execute(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
           request.setCharacterEncoding("utf-8");
16
17
18
           String subject = request.getParameter("subject");
19
           String content = request.getParameter("content");
20
           String writer = request.getParameter("writer");
21
           String filename =null;
22
           String dir =null;
23
24
           //HTTP 요청객체인 HttpServletRequest 객체로부터 Content-Type의 헤더값이 multi-part/form-data 인지 확인
25
           String contentType = request.getContentType();
26
           if(contentType != null && contentType.toLowerCase().startsWith("multipart/")) {
27
               dir = request.getServletContext().getRealPath("/uploadfiles");//실제경로
28
29
30
           File f = new File(dir);//File(String pathname):지정된 경로 문자열을 추상 경로로 변환하여 새 File 객체 생성
31
           if(!f.exists()) { //생성된 객체가 존재하지 않으면 폴더가 없는 것이므로
32
               f.mkdir();
                           //해당 경로에 폴더 생성
33
```



BInsertService.java

```
30
          File f = new File(dir);//File(String pathname):지정된 경로 문자열을 추상 경로로 변환하여 새 File 객체 생성
          if(!f.exists()) { //생성된 객체가 존재하지 않으면 폴더가 없는 것이므로
31
32
              f.mkdir();
                          //해당 경로에 폴더 생성
33
34
35
          //request.getParts() 메서드를 통해 여러 개의 Part를 Collection 에 담아 리턴
36
          Collection<Part> parts = request.getParts();
37
38
          for(Part p :parts) {
39
              //part의 Content-Disposition 헤더가 filename=을 포함하면 파일로 구분
40
              if(p.getHeader("Content-Disposition").contains("filename=")) {
41
                  if(p.getSize()>0) {
42
                      filename = p.getSubmittedFileName();//업로드한 파일명 리턴
                      String filePath = dir + File.separator + filename; //File.separator : \
43
44
45
                      p.write(filePath); //디스크에 파일 쓰기
46
47
                      p.delete();//임시저장된 파일 데이터를 수동으로 제거, 일반적으로 http 요청이 처리되고 응답을 출력하는 시점에 자동으로 제거됨
48
49
50
51
52
          BoardDto dto = new BoardDto(0, subject, content, writer, null, filename);
53
          BoardDao dao = new BoardDao();
54
55
          dao.insert(dto);
56
57
58
59 }
```



7. 데이터베이스 처리

BoardDao.java

```
public void insert(BoardDto dto) {
    String sql = "INSERT INTO board1(SUBJECT, CONTENT, WRITER, REGDATE, FILENAME) "
               + "VALUES(?, ?, ?, SYSDATE(), ?)";
   try (
       Connection con = getConnection();
        PreparedStatement pstmt = con.prepareStatement(sql);
        pstmt.setString(1, dto.getSubject());
        pstmt.setString(2, dto.getContent());
        pstmt.setString(3, dto.getWriter());
        pstmt.setString(4, dto.getFilename());
        pstmt.executeUpdate();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
```



8. 파일 다운로드(list.jsp)

- <a> 태그에 download 옵션을 사용하여 파일을 다운로드 할 수 있음
- list.jsp

```
(tr>
   num
   subject
   writer
   regDate
   filename
 <c:forEach var='dto' items='${dtos}'>
   >
     ${dto.bcode }</a>
     <a href="updateForm.do?bcode=${dto.bcode}">${dto.subject}</a>
     ${dto.writer}
     <fmt:formatDate_value="${dto.regDate}"/>
     ka download href = "/board-mvc-file/uploadfiles/${dto.filename}">${dto.filename}</a>
   </c:forEach>
<input type="button" value ="\(\textit{\textit{R}} \sigma \textit{\textit{E}}\) onclick ="location.href='index.do'">
<input type="button" value ="게시글 등록" onclick ="location.href='insertForm.do'">
</div>
```



9. 기타 변경 필요 파일

updateForm.jsp

```
<form action="update.do" method="post">
 <input type="hidden" name="bcode" value="${dto.bcode}">
 (tr>
    bcode${dto.bcode}
    subject<input type="text" value="${dto.subject}" name="subject">
  content
    <textarea rows="10" cols="80" name="content">${dto.content}</textarea>
  writer<input type="text" value="${dto.writer}" name="writer">
    regDate<input type="text" value="${dto.regDate}" name="regDate">
  filename<input type="text" value="${dto.filename}" name="filename">
  (tr)
    <input type="submit" value ="게시글 수정" >
     <input type="button" value ="게시글 삭제" onclick ="Location.href='delete.do?bcode=${dto.bcod</pre>
```



9. 기타 변경 필요 파일

BoardDao.java – selectOne()

```
public BoardDto selectOne(int bcode) {
   String sql = "SELECT SUBJECT, CONTENT, WRITER, REGDATE, FILENAME FROM board1 WHERE bcode =?";
    BoardDto dto = new BoardDto();
   try ( Connection con = getConnection();
            PreparedStatement pstmt = con.prepareStatement(sql);
       pstmt.setInt(1, bcode);
       try(ResultSet rs = pstmt.executeQuery();)
            rs.next();
            dto.setBcode(bcode);
           dto.setSubject(rs.getString("subject"));
            dto.setContent(rs.getString("content"));
            dto.setWriter(rs.getString("writer"));
            dto.setRegDate(rs.getDate("regDate"));
           dto.setFilename(rs.getString("filename"));
       }catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    return dto;
```