

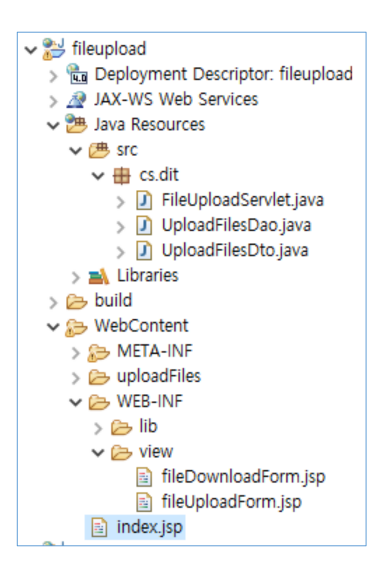
# 7장 파일 업로드와 간의 웹하드 구현

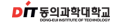
동의과학대학교 컴퓨터정보과 김진숙



# 파일 업로드/다운로드 실습 순서

- 1. 데이터베이스에 테이블 작성
- 2. 업로드 파일 저장 폴더 생성
- 3. 이클립스의 퍼블리싱 기능 해제
- 4. DTO 작성
- 5. DAO 작성
- 6. 업로드 폼 작성
- 7. 업로드 처리 서블릿 작성
- 8. 파일 다운로드 출력 폼 작성





# 1. 데이터베이스에 테이블 작성

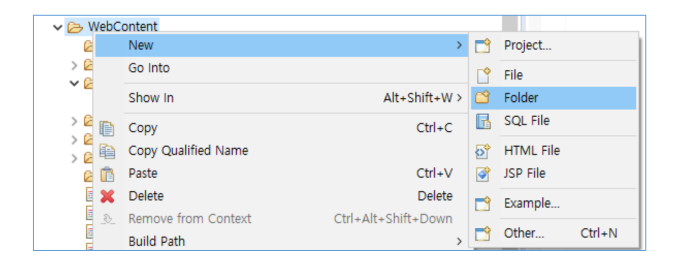
• 데이터베이스 테이블(UPLOADFILES)

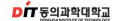
```
CREATE TABLE uploadfiles(
   num INT PRIMARY KEY auto_increment,
   author VARCHAR(100),
   title VARCHAR(100),
   filename VARCHAR(100)
);
COMMIT;
```



# 2. 업로드 파일 저장 폴더 생성

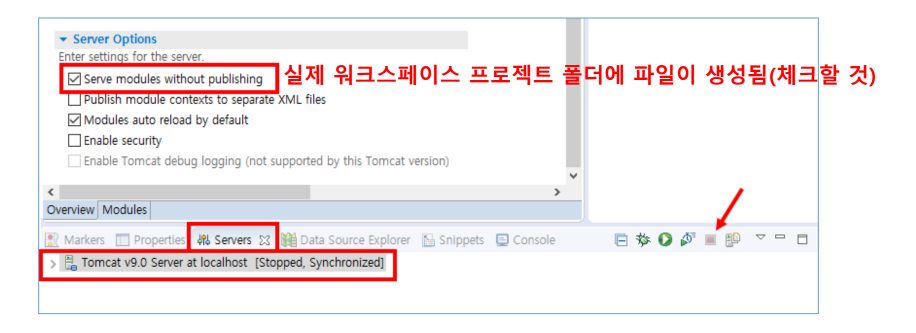
• WebContent 하위 폴더로 uploadfiles 생성

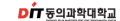




### 3. 이클립스 퍼블리싱 기능 해제

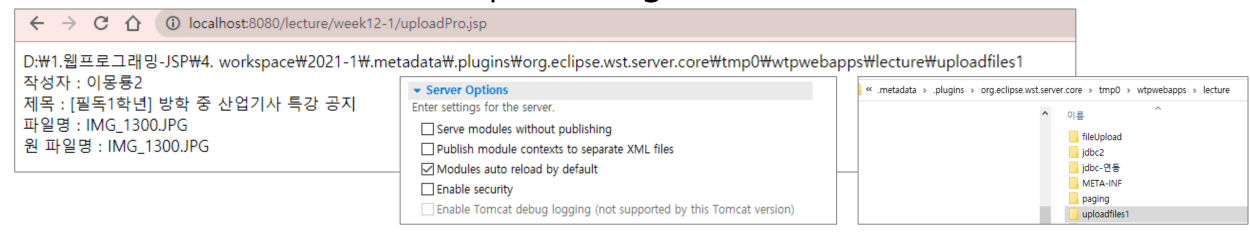
- 퍼블리싱 기능 :
  - 웹 애플리케이션을 실행할 때, 이클립스는 웹 애플리케이션의 원본 폴더는 건 드리지 않고, 원본을 복사한 실행용 폴더를 다른 위치에서 만들어서 사용
  - 파일 업로드를 할 때에는 물리적으로 저장된 폴더를 찾기 어렵다는 문제가 발생하여 해제



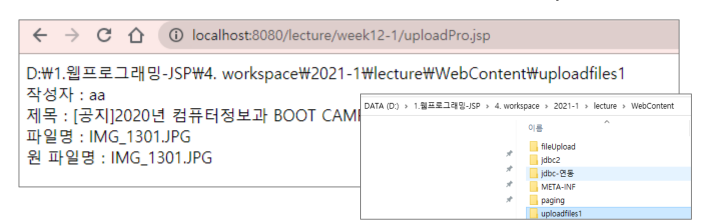


## 서버 설정

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)



• 테이블과 같은 구조로 작성



```
1 package cs.dit;
 3 public class UploadFilesDto {
       private String author;
       private String title;
       private String filename;
       public String getAuthor() {
 80
           return author;
10
11
12⊝
       public void setAuthor(String author) {
           this.author = author;
13
14
15
       public String getTitle() {
16⊜
           return title;
17
18
       public void setTitle(String title) {
20⊝
           this.title = title;
21
22
23
24⊜
       public String getFilename() {
           return filename;
25
26
27
       public void setFilename(String filename) {
28⊜
           this.filename = filename;
30
```



### 5. DAO 작성

```
1 package cs.dit;
 3⊝ import java.sql.Connection;
 4 import java.sql.PreparedStatement;
 5 import java.sql.ResultSet;
 6 import java.sql.Statement;
7 import java.util.ArrayList;
9 import javax.naming.Context;
                                                24 public class UploadFilesDao {
10 import javax.naming.InitialContext;
                                                       public Connection getConnection() throws Exception {
                                                25⊚
11 import javax.sql.DataSource;
                                                26
                                                           //데이터베이스에 file이름 등록
12
                                                           Context initCtx = new InitialContext();
                                                27
                                                           Context envCtx = (Context) initCtx.lookup("java:comp/env");
14 * 패키지명: cs.dit
  * 파일명 : UploadFilesDao.java
                                                29
                                                           DataSource ds = (DataSource) envCtx.lookup("jdbc/jskim");
16 ★ 작성자 : 김진숙
                                                           Connection con = ds.getConnection();
                                                30
   * 변경이력:
                                                31
                                                32
                                                            return con;
   * 프로그램 설명 : - 커넥션을 관리
                                                33
                 - 파일 정보를 데이터베이스에 저장
                                                34
21
                 - 데이터베이스로 부터 파일 정보를 검색
                                                35⊜
                                                       public void insert(String author, String title, String filename) {
                                                36
                                                37
                                                           String sql = "INSERT INTO UPLOADFILES(author, title, filename) VALUES(?, ?, ?)";
                                                38
                                                39
                                                           try(Connection con = getConnection();
                                                               PreparedStatement pstmt = con.prepareStatement(sql);
                                                40
                                                41
                                                           ) {
                                                               pstmt.setString(1,author);
                                                42
                                                43
                                                               pstmt.setString(2, title);
                                                               pstmt.setString(3, filename);
                                                45
                                                46
                                                               pstmt.executeUpdate();
                                                           } catch (Exception e) {
                                                47
                                                               e.printStackTrace();
                                                48
                                                49
                                                50
```



## 5. DAO 작성

```
public ArrayList<UploadFilesDto> list(){
52⊜
53
           ArrayList<UploadFilesDto> dtos = new ArrayList<UploadFilesDto>();
54
55
           String sql2 = "select author, title, filename from uploadfiles";
56
           try(Connection con = getConnection();
57
               Statement stmt = con.createStatement();
58
               ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql2);
59
                ) {
60
                    while(rs.next()) {
61
                        UploadFilesDto dto = new UploadFilesDto();
62
63
                        dto.setAuthor(rs.getString("author"));
                        dto.setTitle(rs.getString("title"));
64
                        dto.setFilename(rs.getString("filename"));
65
66
                        dtos.add(dto);
67
68
69
70
                } catch (Exception e) {
                    e.printStackTrace();
73
74
75
76
           return dtos;
```



### 6. 업로드 폼 작성

[reference]:

https://lena-

- 폼의 enctype 주요 속성값
  - application/x-www-form-urlencoded
    - 요청 Http의기본 Content-Type의 기본값으로 모든 문자들을 서버로 보내기 전 인코딩되는 것을 명시

chamna.netlify.app/post/http\_multipart\_form-data/

- 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 enctype속성은 변경해주지 않으면 기본값인 application/x-www-form-urlencoded로 데이터은
전송하게 되고 여러가지 타입의 데이터를 동시에 전송할 수 없기 때문에 텍스트 데이터만 전송하게 됨



fileUploadForm.jsp

```
앱
                                                                             파일 업로드
                                                                              작성자:
 1 <% page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
       pageEncoding="UTF-8"%>
                                                                              제목:
 3 <!DOCTYPE html>
 40 <html>
 50 <head>
                                                                               파일 선택 선택된 파일 없음
    <meta charset="UTF-8">
    <title>파일 업로드</title>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
     <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.css">
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
10
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
11
     <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js"></script>
13 </head>
14⊖ <body>
15 <br>
16⊖ <div class="container">
       <h3>파일 업로드</h3>
17
       <form action="fileUploadPro.jsp" method="post" enctype="multipart/form-data">
18⊝
         <div class="form-group">
19⊜
20
         작성자: <input type="text" name="author" class="form-control">
         </div>
21
         <div class="form-group">
22⊝
23
         제목: <input type="text" name="title" class="form-control">
24
         </div≥
         <input type="file" name="filename" class="btn btn-success"><br><br>
25
         <input type="submit" value="업로드" class="btn btn-primary">
26
27
       </form>
     </div>
29 </body>
30 </html>
```

파일 업로드

← → C (i) localhost:8080/jspProject/fileUpl... Q ☆ @





### 6. 업로드 폼 작성

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

Host: localhost:8080

- 서버에서 이를 Part객체로 만들어 확인할 것임
- request header

Connection: keep-alive Content-Length: 2049708 Upgrade-Insecure-Requests: 1 Content-Type: multipart/form-data; boundary= ----WebKitFormBoundaryg3IbmadDo87Bmh2R request.getContentType() 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

Content-Disposition: form-data; name="file1"; filename="메이븐.pptx"

POST http://localhost:8080/jspProject/fileupload HTTP/1.1

Part.getHeader("Content-Disposition");

Part.getSubmittedFileName()

Content-Type: application/vnd.openxmlformats-officedocument.presentationml.presentation ppt 파일에 대한바이너리 데이터...

-----WebKitFormBoundarvg3IbmadDo87Bmh2R

request body



- Part 인터페이스
  - Part 클래스는 multipart/form-data Post 요청에서 전달된 부분 또는 폼 데이터를 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 <b>getContentType</b> ()	Content-Type을 리턴
public String <b>getName</b> ()	파라미터명을 리턴
public String <b>getSubmittedFileName</b> ()	업로드한 파일명을 리턴 servlet 3.1부터 사용 가능
public long <b>getSize</b> ();	파일의 크기를 byte단위로 리턴
public void <b>write</b> (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 <b>delete</b> () throws IOException	임시저장된 파일 데이터를 제거 HTTP요청이 처리되고 나면 자동으로 제거되지만 그 전에 메모리나 디스크 자원을 아끼고 싶다면 수동으로 제거할 수 있음
public String <b>getHeader</b> (String name)	Part로부터 지정한 name헤더값을 리턴



• Part 인터페이스와 관련된 HttpServletRequest 객체 메소드

메소드	설명
Collection < Part > <b>getParts</b> () throws IOException, ServletException	multipart/form-data 타입이 제공하는 이 요청의 모든 Part 구성요소들을 얻어냄
Part <b>getPart</b> (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 지정이다. 이 하는 경우 <location> 으로 지정한 경로에 임시파일로 저장, 아니면 메모리상에 가지고 있음메모리상에 저장된 파일 데이터는 언젠가 제거되나 크기가 큰 파일을 메모리상에 적재하게 되면 서버에 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
}
```



```
1 package cs.dit;
2⊝ import java.io.File;
3 import java.io.IOException;
4 import java.util.ArrayList;
5 import java.util.Collection;
7 import javax.servlet.RequestDispatcher;
8 import javax.servlet.ServletException;
9 import javax.servlet.annotation.MultipartConfig;
10 import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
12 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
13 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
14 import javax.servlet.http.Part;
17 * 패키지명 : cs.dit
18 * 파일명 : FileUploadServlet.java
19 * 작성자 : 김진숙
20 * 변경이력:
21 * 2022.04.24/ 최초작성/ 김진숙
22 * 프로그램 설명 :
23 * - 폼에서 전달된 파일o르 지정 폴더에 넣고 그 파일 정보를 DB 테이블에 insert
24 | *-----*/
25 @MultipartConfig(
         maxFileSize = -1,
         maxRequestSize = -1
29 @WebServlet("*.do")
BO public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
```



```
33⊜
       protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
34
           request.setCharacterEncoding("utf-8");
                                                  //서버로 전달되는 데이터의 인코딩 방법 설정
35
          String filename = "";
36
          String viewPage = "";
37
          UploadFilesDao dao = new UploadFilesDao();
38
39
          String uri = request.getRequestURI(); //uri :/member-mvc/list.do
           String com= uri.substring(uri.lastIndexOf("/")+ 1, uri.lastIndexOf(".do")); //command :insert
40
41
42
           if(com !=null && com.trim().equals("uploadForm")) {
               viewPage = "/WEB-INF/view/fileUploadForm.jsp";
43
44
           }else if(com !=null && com.trim().equals("list")) { //다운로드 할 때 데이터베이스로부터 파일명 출력
45
               //DB처리 - select
               ArrayList<UploadFilesDto> dtos = dao.list();
               request.setAttribute("dtos", dtos);
               viewPage = "/WEB-INF/view/fileDownloadForm.jsp";
48
```



```
}else if(com !=null && com.trim().equals("upload")) {
              //HTTP 요청객체인 HttpServletRequest 객체로부터 Content-Type 헤더값을 꺼내어 multipart/form-data인지 확인합니다.
51
               String contentType = request.getContentType();
              if(contentType != null && contentType.toLowerCase().startsWith("multipart/")) {
                  String dir = request.getServletContext().getRealPath("/uploadFiles"); //실제 경로
                  File f = new File(dir);//File(String pathname) : 지정된 경로 문자열을 추상적인 경로로 변환하여 새로운 File 객체 생성
                  if(!f.exists()){// Wdv} 객체가 존재하지 않으면 폴더가 없는 것이므로
                      f.mkdirs(); //해당경로에 디렉토리 생성
                  //request.getParts()메서드를 통해 여러개의 Part를 Collection에 담아 리턴
                  Collection<Part> parts = request.getParts();
                  for(Part p : parts) {
                      //part의 Content-Disposition 헤더가 filename=을 포함하면 파일로 구분됨
                      if(p.getHeader("Content-Disposition").contains("filename=")) {
                          if(p.getSize()>0) {
                              filename = p.getSubmittedFileName(); //업로드한 파일명을 리턴
                              String filePath = dir + File.separator + filename;// File.separator : \
                              p.write(filePath);//디스크에 파일을 쓰기
                              p.delete(); //임시저장된 파일 데이터를 수동으로 제거. 일반적으로 HTTP 요청이 처리되고 응답을 출력하는 시점에 자동으로 제거됨
                   //DB 처리 - insert
                  String author = request.getParameter("author");
                  String title = request.getParameter("title");
                  dao.insert(author, title, filename);
               //DB처리 - select
              ArrayList<UploadFilesDto> dtos = dao.list();
              request.setAttribute("dtos", dtos);
              viewPage = "/WEB-INF/view/fileDownloadForm.jsp";
86
          RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher(viewPage);
87
          rd.forward(request, response);
```





# 8. 파일 다운로드 출력 폼

• <a> 태그에 download 옵션을 사용하여 파일을 다운로드 할 수 있음

```
<body>
<br>
 <div class="container">
  <h3>파일 업로드</h3>
  작성자
     제목
     파일명
    <c:forEach var="dto" items="${dtos}">
     ${dto.author}
       ${dto.title}
       <a download href="/fileupload/uploadFiles/${dto.filename}">${dto.filename}</a>
     </c:forEach>
  </div>
</body>
```