11. 파일 업로드

#1.인강/5. 스프링 MVC 2/강의#

- /파일 업로드 소개
- /프로젝트 생성
- /서블릿과 파일 업로드1
- /서블릿과 파일 업로드2
- /스프링과 파일 업로드
- /예제로 구현하는 파일 업로드, 다운로드
- /정리

파일 업로드 소개

일반적으로 사용하는 HTML Form을 통한 파일 업로드를 이해하려면 먼저 폼을 전송하는 다음 두 가지 방식의 차이를 이해해야 한다.

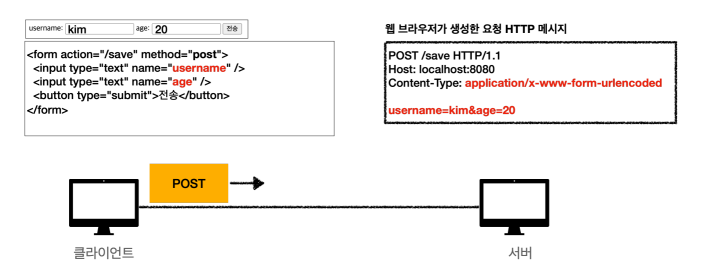
HTML 폼 전송 방식

- application/x-www-form-urlencoded
- multipart/form-data

application/x-www-form-urlencoded 방식

HTML Form 데이터 전송

POST 전송 - 저장



application/x-www-form-urlencoded 방식은 HTML 폼 데이터를 서버로 전송하는 가장 기본적인 방법이다. Form 태그에 별도의 enctype 옵션이 없으면 웹 브라우저는 요청 HTTP 메시지의 헤더에 다음 내용을 추가한다.

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

그리고 폼에 입력한 전송할 항목을 HTTP Body에 문자로 username=kim&age=20와 같이 &로 구분해서 전송한다.

파일을 업로드 하려면 파일은 문자가 아니라 바이너리 데이터를 전송해야 한다. 문자를 전송하는 이 방식으로 파일을 전송하기는 어렵다. 그리고 또 한가지 문제가 더 있는데, 보통 폼을 전송할 때 파일만 전송하는 것이 아니라는 점이다.

다음 예를 보자.

- 이름
- 나이
- 첨부파일

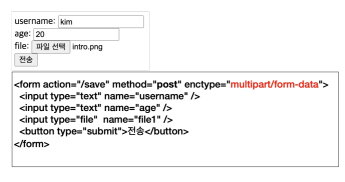
여기에서 이름과 나이도 전송해야 하고, 첨부파일도 함께 전송해야 한다. 문제는 이름과 나이는 문자로 전송하고, 첨부파일은 바이너리로 전송해야 한다는 점이다. 여기에서 문제가 발생한다. **문자와 바이너리를 동시에 전송**해야 하는 상황이다.

이 문제를 해결하기 위해 HTTP는 multipart/form-data 라는 전송 방식을 제공한다.

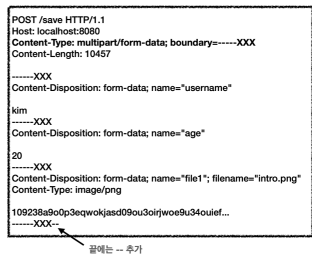
multipart/form-data 방식

HTML Form 데이터 전송

multipart/form-data



웹 브라우저가 생성한 요청 HTTP 메시지



이 방식을 사용하려면 Form 태그에 별도의 enctype="multipart/form-data" 를 지정해야 한다.

multipart/form-data 방식은 다른 종류의 여러 파일과 폼의 내용 함께 전송할 수 있다. (그래서 이름이 multipart 이다.)

폼의 입력 결과로 생성된 HTTP 메시지를 보면 각각의 전송 항목이 구분이 되어있다. Content-Disposition 이라는 항목별 헤더가 추가되어 있고 여기에 부가 정보가 있다. 예제에서는 username, age, file1 이 각각 분리되어 있고, 폼의 일반 데이터는 각 항목별로 문자가 전송되고, 파일의 경우 파일 이름과 Content-Type이 추가되고 바이너리 데이터가 전송된다.

multipart/form-data는 이렇게 각각의 항목을 구분해서, 한번에 전송하는 것이다.

Part

multipart/form-data는 application/x-www-form-urlencoded 와 비교해서 매우 복잡하고 각각의 부분(Part)로 나누어져 있다. 그렇다면 이렇게 복잡한 HTTP 메시지를 서버에서 어떻게 사용할 수 있을까?

참고

multipart/form-data 와 폼 데이터 전송에 대한 더 자세한 내용은 모든 개발자를 위한 HTTP 웹 기본지식 강의를 참고하자.

프로젝트 생성

스프링 부트 스타터 사이트로 이동해서 스프링 프로젝트 생성

https://start.spring.io

• 프로젝트 선택

• Project: Gradle Project

• Language: Java

Spring Boot: 2.4.x

Project Metadata

Group: hello

Artifact: upload

Name: upload

Package name: hello.upload

- Packaging: Jar
- Java: 11
- Dependencies: Spring Web, Lombok, Thymeleaf

build.gradle

```
plugins {
    id 'org.springframework.boot' version '2.4.5'
    id 'io.spring.dependency-management' version '1.0.11.RELEASE'
    id 'java'
}
group = 'hello'
version = '0.0.1-SNAPSHOT'
sourceCompatibility = '11'
configurations {
   compileOnly {
        extendsFrom annotationProcessor
    }
}
repositories {
    mavenCentral()
}
dependencies {
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-thymeleaf'
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'
    compileOnly 'org.projectlombok:lombok'
    annotationProcessor 'org.projectlombok:lombok'
    testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'
}
test {
   useJUnitPlatform()
}
```

- 동작 확인
 - 기본 메인 클래스 실행(UploadApplication.main())

• http://localhost:8080 호출해서 Whitelabel Error Page가 나오면 정상 동작

편의상 index.html을 추가해두자.

resources/static/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
</head>
<body>
<l
   상품 관리
      <l
         <a href="/servlet/v1/upload">서블릿 파일 업로드1</a>
         <a href="/servlet/v2/upload">서블릿 파일 업로드2</a>
         <a href="/spring/upload">스프링 파일 업로드</a>
         <a href="/items/new">상품 - 파일, 이미지 업로드</a>
      </body>
</html>
```

서블릿과 파일 업로드1

먼저 서블릿을 통한 파일 업로드를 코드와 함께 알아보자.

ServletUploadControllerV1

```
package hello.upload.controller;

import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
```

```
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.Part;
import java.io.IOException;
import java.util.Collection;
@Slf4j
@Controller
@RequestMapping("/servlet/v1")
public class ServletUploadControllerV1 {
    @GetMapping("/upload")
    public String newFile() {
        return "upload-form";
    }
    @PostMapping("/upload")
    public String saveFileV1(HttpServletRequest request) throws
ServletException, IOException {
        log.info("request={}", request);
        String itemName = request.getParameter("itemName");
        log.info("itemName={}", itemName);
        Collection<Part> parts = request.getParts();
        log.info("parts={}", parts);
        return "upload-form";
    }
}
```

request.getParts(): multipart/form-data 전송 방식에서 각각 나누어진 부분을 받아서 확인할 수 있다.

```
<body>
<div class="container">
   <div class="py-5 text-center">
       <h2>상품 등록 폼</h2>
   </div>
   <h4 class="mb-3">상품 입력</h4>
   <form th:action method="post" enctype="multipart/form-data">
       ul>
           상품명 <input type="text" name="itemName">
           "의 'li>파일 'input type="file" name="file" >
       <input type="submit"/>
   </form>
</div> <!-- /container -->
</body>
</html>
```

테스트를 진행하기 전에 먼저 다음 옵션들을 추가하자.

```
application.properties
logging.level.org.apache.coyote.http11=debug
```

이 옵션을 사용하면 HTTP 요청 메시지를 확인할 수 있다.

실행

http://localhost:8080/servlet/v1/upload

실행해보면 logging.level.org.apache.coyote.http11 옵션을 통한 로그에서 multipart/form-data 방식으로 전송된 것을 확인할 수 있다.

결과 로그

```
Content-Type: multipart/form-data; boundary=---xxxx
```

```
Content-Disposition: form-data; name="itemName"

Spring
-----xxxx

Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="test.data"

Content-Type: application/octet-stream

sdklajkljdf...
```

멀티파트 사용 옵션

업로드 사이즈 제한

```
spring.servlet.multipart.max-file-size=1MB
spring.servlet.multipart.max-request-size=10MB
```

큰 파일을 무제한 업로드하게 둘 수는 없으므로 업로드 사이즈를 제한할 수 있다.

사이즈를 넘으면 예외(SizeLimitExceededException)가 발생한다.

max-file-size: 파일 하나의 최대 사이즈, 기본 1MB

max-request-size: 멀티파트 요청 하나에 여러 파일을 업로드 할 수 있는데, 그 전체 합이다. 기본 10MB

spring.servlet.multipart.enabled 끄기

spring.servlet.multipart.enabled=false

결과 로그

```
request=org.apache.catalina.connector.RequestFacade@xxx
itemName=null
parts=[]
```

멀티파트는 일반적인 폼 요청인 application/x-www-form-urlencoded 보다 훨씬 복잡하다.
spring.servlet.multipart.enabled 옵션을 끄면 서블릿 컨테이너는 멀티파트와 관련된 처리를 하지 않는다.
그래서 결과 로그를 보면 request.getParameter("itemName"), request.getParts()의 결과가 비어있다.

spring.servlet.multipart.enabled 켜기

spring.servlet.multipart.enabled=true (기본 true)

이 옵션을 켜면 스프링 부트는 서블릿 컨테이너에게 멀티파트 데이터를 처리하라고 설정한다. 참고로 기본 값은 true 이다.

 $request = {\tt org.springframework.web.multipart.support.Standard Multipart HttpServlet Request}$ quest

itemName=Spring

parts=[ApplicationPart1, ApplicationPart2]

request.getParameter("itemName") 의 결과도 잘 출력되고, request.getParts() 에도 요청한 두 가지 멀티파트의 부분 데이터가 포함된 것을 확인할 수 있다. 이 옵션을 켜면 복잡한 멀티파트 요청을 처리해서 사용할 수 있게 제공한다.

로그를 보면 HttpServletRequest 객체가 RequestFacade →

StandardMultipartHttpServletRequest 로 변한 것을 확인할 수 있다.

참고

spring.servlet.multipart.enabled 옵션을 켜면 스프링의 DispatcherServlet에서 멀티 파트 리졸버(MultipartResolver)를 실행한다.

멀티파트 리졸버는 멀티파트 요청인 경우 서블릿 컨테이너가 전달하는 일반적인 HttpServletRequest 를 MultipartHttpServletRequest 로 변환해서 반환한다.

MultipartHttpServletRequest는 HttpServletRequest의 자식 인터페이스이고, 멀티파트와 관련된 추가 기능을 제공한다.

스프링이 제공하는 기본 멀티파트 리졸버는 MultipartHttpServletRequest 인터페이스를 구현한 StandardMultipartHttpServletRequest 를 반환한다.

이제 컨트롤러에서 HttpServletRequest 대신에 MultipartHttpServletRequest 를 주입받을 수 있는데, 이것을 사용하면 멀티파트와 관련된 여러가지 처리를 편리하게 할 수 있다. 그런데 이후 강의에서 설명할 MultipartFile 이라는 것을 사용하는 것이 더 편하기 때문에 MultipartHttpServletRequest 를 잘 사용하지는 않는다. 더 자세한 내용은 MultipartResolver를 검색해보자.

서블릿과 파일 업로드2

서블릿이 제공하는 Part 에 대해 알아보고 실제 파일도 서버에 업로드 해보자.

먼저 파일을 업로드를 하려면 실제 파일이 저장되는 경로가 필요하다.

해당 경로에 실제 폴더를 만들어두자.

그리고 다음에 만들어진 경로를 입력해두자.

application.properties

```
file.dir=파일 업로드 경로 설정(예): /Users/kimyounghan/study/file/
```

주의

- 1. 꼭 해당 경로에 실제 폴더를 미리 만들어두자.
- 2. application.properties 에서 설정할 때 마지막에 / (슬래시)가 포함된 것에 주의하자.

ServletUploadControllerV2

```
package hello.upload.controller;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.util.StreamUtils;
import org.springframework.util.StringUtils;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.Part;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Collection;
@Slf4j
@Controller
@RequestMapping("/servlet/v2")
public class ServletUploadControllerV2 {
    @Value("${file.dir}")
    private String fileDir;
```

```
@GetMapping("/upload")
   public String newFile() {
        return "upload-form";
   }
   @PostMapping("/upload")
   public String saveFileV1(HttpServletRequest request) throws
ServletException, IOException {
        log.info("request={}", request);
        String itemName = request.getParameter("itemName");
        log.info("itemName={}", itemName);
        Collection<Part> parts = request.getParts();
        log.info("parts={}", parts);
        for (Part part : parts) {
            log.info("==== PART ====");
            log.info("name={}", part.getName());
            Collection<String> headerNames = part.getHeaderNames();
            for (String headerName : headerNames) {
                log.info("header {}: {}", headerName,
part.getHeader(headerName));
            //편의 메서드
            //content-disposition; filename
            log.info("submittedFileName={}", part.getSubmittedFileName());
            log.info("size={}", part.getSize()); //part body size
            //데이터 읽기
            InputStream inputStream = part.getInputStream();
            String body = StreamUtils.copyToString(inputStream,
StandardCharsets.UTF_8);
            log.info("body={}", body);
            //파일에 저장하기
            if (StringUtils.hasText(part.getSubmittedFileName())) {
                String fullPath = fileDir + part.getSubmittedFileName();
                log.info("파일 저장 fullPath={}", fullPath);
                part.write(fullPath);
            }
```

```
return "upload-form";
}
```

```
@Value("${file.dir}")
private String fileDir;
```

application.properties에서 설정한 file.dir의 값을 주입한다.

멀티파트 형식은 전송 데이터를 하나하나 각각 부분(Part)으로 나누어 전송한다. parts에는 이렇게 나누어진 데이터가 각각 담긴다.

서블릿이 제공하는 Part 는 멀티파트 형식을 편리하게 읽을 수 있는 다양한 메서드를 제공한다.

Part 주요 메서드

```
part.getSubmittedFileName(): 클라이언트가 전달한 파일명 part.getInputStream(): Part의 전송 데이터를 읽을 수 있다. part.write(...): Part를 통해 전송된 데이터를 저장할 수 있다.
```

실행

http://localhost:8080/servlet/v2/upload

다음 내용을 전송했다.

itemName: 상품Afile: 스크릿샷.png

결과 로그

```
==== PART ====
name=itemName
header content-disposition: form-data; name="itemName"
submittedFileName=null
size=7
body=상품A
==== PART ====
name=file
header content-disposition: form-data; name="file"; filename="스크린샷.png"
```

```
header content-type: image/png
submittedFileName=스크린샷.png
size=112384
body=qwlkjek2ljlese...
파일 저장 fullPath=/Users/kimyounghan/study/file/스크린샷.png
```

파일 저장 경로에 가보면 실제 파일이 저장된 것을 확인할 수 있다. 만약 저장이 되지 않았다면 파일 저장 경로를 다시확인하자.

참고

```
큰 용량의 파일을 업로드를 테스트 할 때는 로그가 너무 많이 남아서 다음 옵션을 끄는 것이 좋다. logging.level.org.apache.coyote.http11=debug 다음 부분도 파일의 바이너리 데이터를 모두 출력하므로 끄는 것이 좋다. log.info("body={}", body);
```

서블릿이 제공하는 Part는 편하기는 하지만, HttpServletRequest를 사용해야 하고, 추가로 파일 부분만 구분하려면 여러가지 코드를 넣어야 한다. 이번에는 스프링이 이 부분을 얼마나 편리하게 제공하는지 확인해보자.

스프링과 파일 업로드

스프링은 MultipartFile 이라는 인터페이스로 멀티파트 파일을 매우 편리하게 지원한다.

SpringUploadController

```
package hello.upload.controller;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.io.File;
```

```
import java.io.IOException;
@Slf4j
@Controller
@RequestMapping("/spring")
public class SpringUploadController {
    @Value("${file.dir}")
    private String fileDir;
    @GetMapping("/upload")
    public String newFile() {
        return "upload-form";
    }
    @PostMapping("/upload")
    public String saveFile(@RequestParam String itemName,
                           @RequestParam MultipartFile file, HttpServletRequest
request) throws IOException {
        log.info("request={}", request);
        log.info("itemName={}", itemName);
        log.info("multipartFile={}", file);
        if (!file.isEmpty()) {
            String fullPath = fileDir + file.getOriginalFilename();
            log.info("파일 저장 fullPath={}", fullPath);
            file.transferTo(new File(fullPath));
        }
        return "upload-form";
    }
}
```

코드를 보면 스프링 답게 딱 필요한 부분의 코드만 작성하면 된다.

@RequestParam MultipartFile file

업로드하는 HTML Form의 name에 맞추어 @RequestParam을 적용하면 된다. 추가로 @ModelAttribute 에서도 MultipartFile을 동일하게 사용할 수 있다.

MultipartFile 주요 메서드

file.getOriginalFilename(): 업로드 파일 명

file.transferTo(...): 파일 저장

실행

http://localhost:8080/spring/upload

실행 로그

request = org.springframework.web.multipart.support.Standard Multipart HttpServlet Request@5c022dc6

itemName=상품A

 $\verb|multipartFile=org.springframework.web.multipart.support.StandardMultipartHttpServletRequest\$StandardMultipartFile@274ba730|$

파일 저장 fullPath=/Users/kimyounghan/study/file/스크린샷.png

예제로 구현하는 파일 업로드, 다운로드

실제 파일이나 이미지를 업로드, 다운로드 할 때는 몇가지 고려할 점이 있는데, 구체적인 예제로 알아보자.

요구사항

- 상품을 관리
 - 상품 이름
 - 첨부파일 하나
 - 이미지 파일 여러개
- 첨부파일을 업로드 다운로드 할 수 있다.
- 업로드한 이미지를 웹 브라우저에서 확인할 수 있다.

Item - 상품 도메인

```
package hello.upload.domain;
import lombok.Data;
import java.util.List;
```

```
@Data
public class Item {
    private Long id;
    private String itemName;
    private UploadFile attachFile;
    private List<UploadFile> imageFiles;
}
```

ItemRepository - 상품 리포지토리

```
package hello.upload.domain;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
@Repository
public class ItemRepository {
    private final Map<Long, Item> store = new HashMap<>();
    private long sequence = OL;
    public Item save(Item item) {
        item.setId(++sequence);
        store.put(item.getId(), item);
        return item;
    }
    public Item findById(Long id) {
        return store.get(id);
    }
}
```

UploadFile - 업로드 파일 정보 보관

```
package hello.upload.domain;
import lombok.Data;

@Data
public class UploadFile {
```

```
private String uploadFileName;
private String storeFileName;

public UploadFile(String uploadFileName, String storeFileName) {
    this.uploadFileName = uploadFileName;
    this.storeFileName = storeFileName;
}
```

uploadFileName : 고객이 업로드한 파일명 storeFileName : 서버 내부에서 관리하는 파일명

고객이 업로드한 파일명으로 서버 내부에 파일을 저장하면 안된다. 왜냐하면 서로 다른 고객이 같은 파일이름을 업로드 하는 경우 기존 파일 이름과 충돌이 날 수 있다. 서버에서는 저장할 파일명이 겹치지 않도록 내부에서 관리하는 별도의 파일명이 필요하다.

FileStore - 파일 저장과 관련된 업무 처리

```
package hello.upload.file;
import hello.upload.domain.UploadFile;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.UUID;
@Component
public class FileStore {
    @Value("${file.dir}")
    private String fileDir;
    public String getFullPath(String filename) {
        return fileDir + filename;
```

```
}
   public List<UploadFile> storeFiles(List<MultipartFile> multipartFiles)
throws IOException {
        List<UploadFile> storeFileResult = new ArrayList<>();
        for (MultipartFile multipartFile : multipartFiles) {
            if (!multipartFile.isEmpty()) {
                storeFileResult.add(storeFile(multipartFile));
            }
        }
        return storeFileResult;
   }
   public UploadFile storeFile(MultipartFile multipartFile) throws IOException
{
        if (multipartFile.isEmpty()) {
            return null;
        }
        String originalFilename = multipartFile.getOriginalFilename();
        String storeFileName = createStoreFileName(originalFilename);
        multipartFile.transferTo(new File(getFullPath(storeFileName)));
        return new UploadFile(originalFilename, storeFileName);
    }
   private String createStoreFileName(String originalFilename) {
        String ext = extractExt(originalFilename);
        String uuid = UUID.randomUUID().toString();
        return uuid + "." + ext;
   }
   private String extractExt(String originalFilename) {
        int pos = originalFilename.lastIndexOf(".");
        return originalFilename.substring(pos + 1);
   }
}
```

멀티파트 파일을 서버에 저장하는 역할을 담당한다.

- createStoreFileName(): 서버 내부에서 관리하는 파일명은 유일한 이름을 생성하는 UUID를 사용해서 충돌하지 않도록 한다.
- extractExt(): 확장자를 별도로 추출해서 서버 내부에서 관리하는 파일명에도 붙여준다. 예를 들어서 고객이 a.png 라는 이름으로 업로드 하면 51041c62-86e4-4274-801d-614a7d994edb.png 와 같이 저

장한다.

ItemForm

```
package hello.upload.controller;
import lombok.Data;
import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
import java.util.List;

@Data
public class ItemForm {
    private Long itemId;
    private String itemName;
    private List<MultipartFile> imageFiles;
    private MultipartFile attachFile;
}
```

상품 저장용 폼이다.

List<MultipartFile> imageFiles: 이미지를 다중 업로드 하기 위해 MultipartFile를 사용했다.
MultipartFile attachFile: 멀티파트는 @ModelAttribute 에서 사용할 수 있다.

ItemController

```
package hello.upload.controller;
import hello.upload.domain.UploadFile;
import hello.upload.domain.Item;
import hello.upload.domain.ItemRepository;
import hello.upload.file.FileStore;
import lombok.RequiredArgsConstructor;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.core.io.*;
import org.springframework.http.HttpHeaders;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import org.springframework.web.servlet.mvc.support.RedirectAttributes;
import org.springframework.web.util.UriUtils;
import java.io.IOException;
```

```
import java.net.MalformedURLException;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.List;
@Slf4j
@Controller
@RequiredArgsConstructor
public class ItemController {
   private final ItemRepository itemRepository;
   private final FileStore fileStore;
   @GetMapping("/items/new")
   public String newItem(@ModelAttribute ItemForm form) {
        return "item-form";
   }
   @PostMapping("/items/new")
    public String saveItem(@ModelAttribute ItemForm form, RedirectAttributes
redirectAttributes) throws IOException {
        UploadFile attachFile = fileStore.storeFile(form.getAttachFile());
        List<UploadFile> storeImageFiles =
fileStore.storeFiles(form.getImageFiles());
        //데이터베이스에 저장
        Item item = new Item();
        item.setItemName(form.getItemName());
        item.setAttachFile(attachFile);
        item.setImageFiles(storeImageFiles);
        itemRepository.save(item);
        redirectAttributes.addAttribute("itemId", item.getId());
        return "redirect:/items/{itemId}";
    }
   @GetMapping("/items/{id}")
   public String items(@PathVariable Long id, Model model) {
        Item item = itemRepository.findById(id);
       model.addAttribute("item", item);
        return "item-view";
    }
```

```
@ResponseBody
   @GetMapping("/images/{filename}")
    public Resource downloadImage(@PathVariable String filename) throws
MalformedURLException {
        return new UrlResource("file:" + fileStore.getFullPath(filename));
    }
   @GetMapping("/attach/{itemId}")
   public ResponseEntity<Resource> downloadAttach(@PathVariable Long itemId)
throws MalformedURLException {
        Item item = itemRepository.findById(itemId);
        String storeFileName = item.getAttachFile().getStoreFileName();
        String uploadFileName = item.getAttachFile().getUploadFileName();
        UrlResource resource = new UrlResource("file:" +
fileStore.getFullPath(storeFileName));
        log.info("uploadFileName={}", uploadFileName);
        String encodedUploadFileName = UriUtils.encode(uploadFileName,
StandardCharsets.UTF_8);
        String contentDisposition = "attachment; filename=\"" +
encodedUploadFileName + "\"";
        return ResponseEntity.ok()
                .header(HttpHeaders.CONTENT_DISPOSITION, contentDisposition)
                .body(resource);
    }
}
```

- @GetMapping("/items/new"): 등록 폼을 보여준다.
- @PostMapping("/items/new"): 폼의 데이터를 저장하고 보여주는 화면으로 리다이렉트 한다.
- @GetMapping("/items/{id}"): 상품을 보여준다.
- @GetMapping("/images/{filename}"): 태그로 이미지를 조회할 때 사용한다.

UrlResource 로 이미지 파일을 읽어서 @ResponseBody 로 이미지 바이너리를 반환한다.

• @GetMapping("/attach/{itemId}"): 파일을 다운로드 할 때 실행한다. 예제를 더 단순화 할 수 있지만, 파일 다운로드 시 권한 체크같은 복잡한 상황까지 가정한다 생각하고 이미지 id 를 요청하도록 했다. 파일 다운로드시에는 고객이 업로드한 파일 이름으로 다운로드 하는게 좋다. 이때는 Content-Disposition 해더에 attachment; filename="업로드 파일명" 값을 주면 된다.

등록 폼 뷰

resources/templates/item-form.html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
   <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<div class="container">
   <div class="py-5 text-center">
       <h2>상품 등록</h2>
   </div>
   <form th:action method="post" enctype="multipart/form-data">
       <u1>
           상품명 <input type="text" name="itemName">
           점부파일<input type="file" name="attachFile" >
           이미지 파일들<input type="file" multiple="multiple"</li>
name="imageFiles" >
       <input type="submit"/>
   </form>
</div> <!-- /container -->
</body>
</html>
```

```
다중 파일 업로드를 하려면 multiple="multiple" 옵션을 주면 된다.
ItemForm 의 다음 코드에서 여러 이미지 파일을 받을 수 있다.
private List<MultipartFile> imageFiles;
```

조회 뷰

첨부 파일은 링크로 걸어두고, 이미지는 태그를 반복해서 출력한다.

실행

http://localhost:8080/items/new

실행해보면 하나의 첨부파일을 다운로드 업로드 하고, 여러 이미지 파일을 한번에 업로드 할 수 있다.

정리