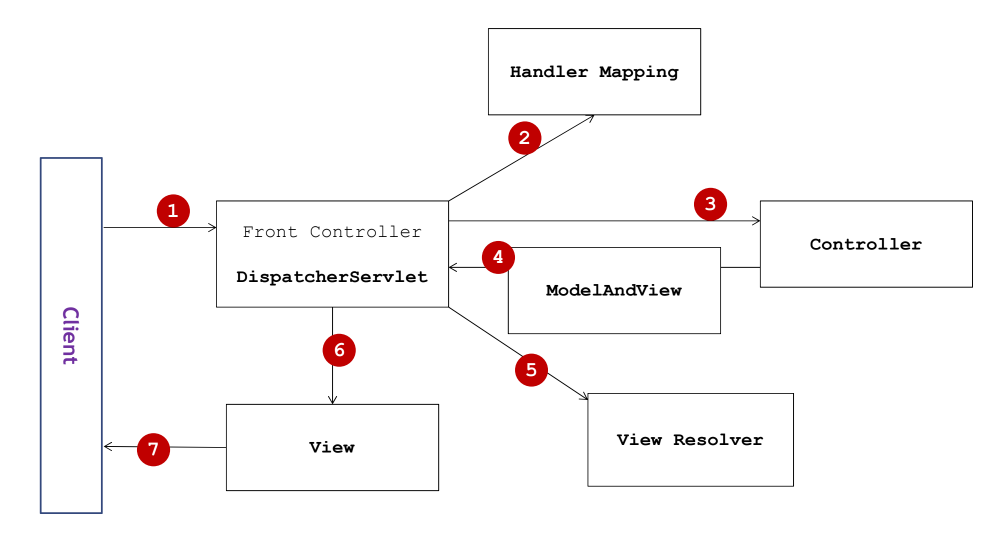
Spring 조금 더 들여다보기

DispatcherServlet과 MVC



DispatcherServlet과 MVC

- ▶ 사용자 요청의 처리
 - 1) 사용자의 요청을 DispatcherServlet이 받는다
 - 2) 요청을 처리해야 하는 컨트롤러를 찾기 위해 HandlerMapping에 질의 HandlerMapping은 컨트롤러 객체에 매핑되어 있는 URL을 찾아낸다
 - 3) DispatcherServlet은 찾은 컨트롤러에게 요청을 전달하고 Controller는 서비스 계층의 Interface를 호출하여 적절한 비즈니스 로직을 수행한다.
 - 4) 컨트롤러는 비즈니스 로직의 수행 결과로 받아낸 도메인 모델 객체와 함께 뷰 이름을 ModelAndView 객체에 저장하여 반환한다
 - 5) DispatcherServlet은 응답할 View를 찾기 위해 ViewResolver에 질의한다
 - 6) DispatcherServlet은 찾아낸 View 객체에 요청을 전달한다

Annotation을 이용한 Mapping

@RequestMapping

: Handler 매핑

▶ 메서드 단독 매핑

```
public class UserController {
    @RequestMapping("/hello")
    public String hello( ... ) {
        // ...
    }

    @RequestMapping("/main")
    public String main( ... ) {
        // ...
    }
}
```

▶ 메서드 선언부 앞쪽에 @RequestMapping 어노테이션을 이용, 매칭할 URL을 기술한다

@RequestMapping

: Handler 매핑

▶ 타입 + 메서드 매핑

```
@RequestMapping( "/user" )
public class UserController {
    @RequestMapping( "/add" )
    public String add( ... ) { }
    @RequestMapping( "/delete" )
    public String delete( ... ) { }
@RequestMapping( "/user/add" )
public class UserController {
    @RequestMapping( method = RequestMethod.GET )
    public String form( .... ) { }
    @RequestMapping( method = RequestMethod.POST )
    public String submit( ... ) { }
```

@RequestMapping

: Handler 매핑

▶ 타입 단독 매핑

```
@RequestMapping( "/user/*" )
public class UserController {
    @RequestMapping
    public String add( ... ) {
    }
    @RequestMapping
    public String edit( ... ) {
    }
}
```

▶ /user/add, /user/edit 등으로 접근 가능

@RequestParam

: 파라미터 매핑

- ▶ 기본 사용법
 - ▶ http 요청 파라미터를 메서드 파라미터에 넣어주는 어노테이션

```
public String view(@RequestParam("id") int id,
     @RequestParam("name") String name) {
     //...
}
```

- ▶ RequestParam을 기본 사용법으로 사용했다면 반드시 파라미터가 넘어와야 한다. 없으면 HTTP 404 Bad Request를 반환한다
- ▶ 보통은 기본값을 더 추가하여 다음과 같이 파라미터를 매핑

```
public String view(@RequestParam(value="id", required=false, defaultValue="-1") int id,
    @RequestParam(value="name", required=false, defaultValue="Spring") String name) {
    //...
}
```

@PathVariable

: URL Path 기반 파라미터 매핑

- ▶ 사용법
 - ▶ URL에 쿼리 스트링 대신 URL Path로 풀어 쓰는 방식
 - ▶ 예)/board/view?no=10 -> /board/view/10

```
@RequestMapping("/board/view/{no}")
public String view(@PathVariable("no") int no) {
    //...
}
```

@ModelAttribute

- ▶ 사용법
 - ▶ 요청 파라미터를 객체에 담아 전달

```
public class UserVo {
    long no;
    String name;
    String password;
    //...
}

@RequestMapping(value="/user/join", method=RequestMethod.GET)
public String join(@ModelAttribute UserVo userVo) {
    userService.join(userVo);
    //...
}
```

핸들러 메서드의 파라미터

- ▶ 다양한 파라미터
 - HTTPServletRequest, HTTPServletResponse
 - HttpSession
 - Writer
- ▶ Model 타입 파리미터
 - 모델 정보를 담을 수 있는 오브젝트가 전달

```
public String hello(ModelMap model) {
    User user = new User(1, "Spring");
    model.addAttribute("user", user);
    //...
}
```

Application Context

Web Application Context

▶ Spring은 web.xml 서블릿 매핑 설정의 <servlet-name>에 '-servlet.xml'을 붙인 이름의 파일을 WEB-INF에서 찾아 컨테이너에 Bean을 생성하고 초기화함

```
<servlet>
    <servlet-name>spring</servlet-name>
    <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
</servlet>

<servlet-mapping>
    <servlet-name>spring</servlet-name>
    <url-pattern>/</url-pattern>
</servlet-mapping>
</servlet-mapping>
</servlet-mapping>
</servlet-mapping>
</servlet-mapping>
</servlet-mapping>
</servlet-mapping>
```

Web Application Context

: Annotation 방식

▶ <spring-name/>'-servlet.xml' 설정파일

```
<context:annotation-config />
<context:component-scan base-package="com.example.hellospring.controller" />
```

- ▶ Controller 빈을 등록하고 빈의 이름(URL)로 핸들러가 매핑
- ▶ @MVC 기반에서 빈의 생성은 어노테이션 기반의 컴포넌트 스캐닝을 통해 생성되고 메서드가 핸들러 매핑과 어댑터의 대상이 된다

Web Application Context

: Non Annotation 방식

- ▶ <spring-name/>'-servlet.xml' 설정파일
 - ► SimpleUrlHandlerMapping

▶ 핸들러 어댑터의 대상이 객체이고 객체의 handleRequest(HttpServletRequest req, HttpServletResource res) 메서드 하나만이 url 대상이 된다

Root Application Context

▶ 리스너를 등록해 두면 루트 컨텍스트가 생성되며 설정 파일은 디폴트로 /WEB-INF/applicationContext.xml이다

```
<listener>
    <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
</listener>

<context-param>
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>
    <param-value>/WEB-INF/applicationContext.xml</param-value>
</context-param>
```

▶ 서비스 계층, 데이터 액세스 계층을 포함하여 웹 환경과 직접 관련 없는 모든 빈은 여기에 등록한다

Root Application Context

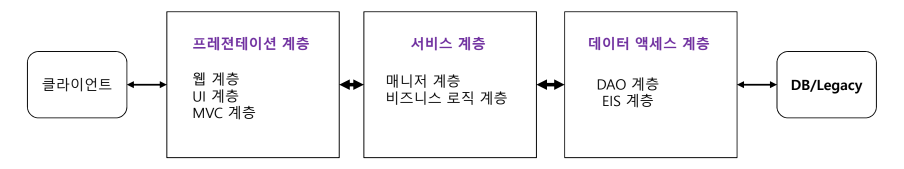
- ▶ applicationContext.xml 만들기
 - ▶ WEB-INF에서 New > Others > Spring > Spring Bean Configuration
 - ▶ 파일명을 applicationContext.xml로 잡아주기
 - ▶ beans, context, mvc xsd 선택
 - ▶ applicationContext.xml의 설정 예

인코딩 필터 설정

▶ 한글 처리를 위해 다음과 같은 필터 설정을 사용 (in web.xml)

```
<!-- Encoding Filter -->
<filter>
   <filter-name>encodingFilter</filter-name>
   <filter-class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-class>
   <init-param>
      <param-name>encoding</param-name>
      <param-value>UTF-8</param-value>
   </init-param>
  <init-param>
      <param-name>forceEncoding</param-name>
      <param-value>true</param-value>
   </init-param>
</filter>
<filter-mapping>
   <filter-name>encodingFilter</filter-name>
   <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

: 3-tier layers



- ▶ 스프링에서는
 - ▶ 3계층은 스프링을 사용하는 엔터프라이즈 애플리케이션에서 가장 많이 사용되는 구조
 - ▶ 스프링 주요 모듈과 기술은 3계층 구조에 맞게 설계
 - ▶ 논리적 개념이므로 상황과 조건에 따라 언제든지 달라질 수 있음

: Example

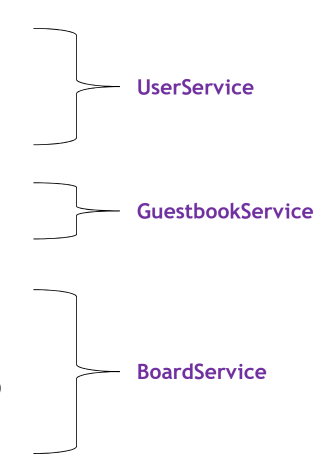
[예제] mysite

- ▶ 비즈니스 분석(사용자 스토리 도출)
 - 1) 사용자는 회원 가입을 한다
 - 2) 사용자는 로그인을 한다
 - 3) 사용자는 로그아웃을 한다
 - 4) 방문자는 방명록에 글을 남긴다
 - 5) 방문자는 방명록에 있는 자신의 글을 삭제한다
 - 6) 로그인한 사용자는 자신의 정보를 수정한다
 - 7) 로그인한 사용자는 자신의 게시판에 글을 작성한다
 - 8) 로그인한 사용자는 자신의 글을 수정한다
 - 9) 로그인한 사용자는 자신의 글을 삭제한다
 - 10) 로그인한 사용자는 다른 사람의 글에 댓글을 달 수 있다
 - 11) 사용자는 게시판 글의 목록을 볼 수 있다
 - 12) 사용자는 게시판 글을 읽을 수 있다

: Example

[예제] mysite

- ▶ 서비스의 정의
 - 1) 사용자는 회원 가입을 한다 (join)
 - 2) 사용자는 로그인을 한다 (login)
 - 3) 사용자는 로그아웃을 한다 (logout)
 - 4) 로그인한 사용자는 자신의 정보를 수정한다 (modifyInfo)
 - 5) 방문자는 방명록에 글을 남긴다 (write)
 - 6) 방문자는 방명록에 있는 자신의 글을 삭제한다 (remove)
 - 7) 로그인한 사용자는 자신의 게시판에 글을 작성한다 (write)
 - 8) 로그인한 사용자는 자신의 글을 수정한다 (modify)
 - 9) 로그인한 사용자는 자신의 글을 삭제한다 (remove)
 - 10) 로그인한 사용자는 다른 사람의 글에 댓글을 달 수 있다 (write)
 - 11) 사용자는 게시판 글의 목록을 볼 수 있다 (list)
 - 12) 사용자는 게시판 글을 읽을 수 있다 (view)



Application Architecture : Example

[예제] mysite

▶ 서비스의 인터페이스 정의

```
public interface UserService {
    void join();
    void login();
    void logout();
    void modyfyInfo();
}
```

```
public interface GuestbookService {
    void write();
    void remove();
}
```

```
public interface BoardService {
    void write();
    void remove();
    void modify();
    void list();
    void view();
}
```

: Example

