# 8. 예외 처리와 오류 페이지

# #1.인강/5. 스프링 MVC 2/강의#

- /프로젝트 생성
- /서블릿 예외 처리 시작
- /서블릿 예외 처리 오류 화면 제공
- /서블릿 예외 처리 오류 페이지 작동 원리
- /서블릿 예외 처리 필터
- /서블릿 예외 처리 인터셉터
- /스프링 부트 오류 페이지1
- /스프링 부트 오류 페이지2
- /정리

# 프로젝트 생성

스프링 부트 스타터 사이트로 이동해서 스프링 프로젝트 생성

https://start.spring.io

- 프로젝트 선택
  - Project: Gradle Project
  - Language: Java
  - Spring Boot: 2.5.x
- Project Metadata
  - Group: hello
  - Artifact: exception
  - Name: exception
  - Package name: hello.exception
  - Packaging: Jar
  - Java: 11

주의: 강의 영상에서 package 선택시 War라고 잘못 이야기했는데, Jar가 맞습니다.

Dependencies: Spring Web, Lombok, Thymeleaf, Validation

# build.gradle

```
plugins {
    id 'org.springframework.boot' version '2.5.1'
    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-validation'
    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(ExceptionApplication.main())
  - http://localhost:8080 호출해서 Whitelabel Error Page가 나오면 정상 동작

# 서블릿 예외 처리 - 시작

스프링이 아닌 순수 서블릿 컨테이너는 예외를 어떻게 처리하는지 알아보자.

## 서블릿은 다음 2가지 방식으로 예외 처리를 지원한다.

- Exception (예외)
- response.sendError(HTTP 상태 코드, 오류 메시지)

# Exception(예외)

### 자바 직접 실행

자바의 메인 메서드를 직접 실행하는 경우 main 이라는 이름의 쓰레드가 실행된다.

실행 도중에 예외를 잡지 못하고 처음 실행한 main() 메서드를 넘어서 예외가 던져지면, 예외 정보를 남기고 해당 쓰레드는 종료된다.

### 웹 애플리케이션

웹 애플리케이션은 사용자 요청별로 별도의 쓰레드가 할당되고, 서블릿 컨테이너 안에서 실행된다.

애플리케이션에서 예외가 발생했는데, 어디선가 try ~ catch로 예외를 잡아서 처리하면 아무런 문제가 없다. 그런데 만약에 애플리케이션에서 예외를 잡지 못하고, 서블릿 밖으로 까지 예외가 전달되면 어떻게 동작할까?

```
WAS(여기까지 전파) <- 필터 <- 서블릿 <- 인터셉터 <- 컨트롤러(예외발생)
```

결국 톰캣 같은 WAS 까지 예외가 전달된다. WAS는 예외가 올라오면 어떻게 처리해야 할까? 한번 테스트 해보자.

먼저 스프링 부트가 제공하는 기본 예외 페이지가 있는데 이건 꺼두자(뒤에서 다시 설명하겠다.)

### application.properties

```
server.error.whitelabel.enabled=false
```

## ServletExController - 서블릿 예외 컨트롤러

```
package hello.exception.servlet;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
@Slf4j
```

```
@Controller
public class ServletExController {

    @GetMapping("/error-ex")
    public void errorEx() {
        throw new RuntimeException("예외 발생!");
    }
}
```

실행해보면 다음처럼 tomcat이 기본으로 제공하는 오류 화면을 볼 수 있다.

```
HTTP Status 500 - Internal Server Error
```

웹 브라우저에서 개발자 모드로 확인해보면 HTTP 상태 코드가 500으로 보인다.

Exception 의 경우 서버 내부에서 처리할 수 없는 오류가 발생한 것으로 생각해서 HTTP 상태 코드 500을 반환한다.

이번에는 아무사이트나 호출해보자.

```
http://localhost:8080/no-page
HTTP Status 404 - Not Found
```

톰캣이 기본으로 제공하는 404 오류 화면을 볼 수 있다.

# response.sendError(HTTP 상태 코드, 오류 메시지)

오류가 발생했을 때 HttpServletResponse 가 제공하는 sendError 라는 메서드를 사용해도 된다. 이것을 호출한다고 당장 예외가 발생하는 것은 아니지만, 서블릿 컨테이너에게 오류가 발생했다는 점을 전달할 수 있다. 이 메서드를 사용하면 HTTP 상태 코드와 오류 메시지도 추가할 수 있다.

- response.sendError(HTTP 상태 코드)
- response.sendError(HTTP 상태 코드, 오류 메시지)

### ServletExController - 추가

```
@GetMapping("/error-404")
public void error404(HttpServletResponse response) throws IOException {
```

```
response.sendError(404, "404 오류!");

@GetMapping("/error-500")

public void error500(HttpServletResponse response) throws IOException {
   response.sendError(500);
}
```

### sendError 흐름

```
WAS(sendError 호출 기록 확인) <- 필터 <- 서블릿 <- 인터셉터 <- 컨트롤러 (response.sendError())
```

response.sendError() 를 호출하면 response 내부에는 오류가 발생했다는 상태를 저장해둔다. 그리고 서블릿 컨테이너는 고객에게 응답 전에 response 에 sendError() 가 호출되었는지 확인한다. 그리고 호출 되었다면 설정한 오류 코드에 맞추어 기본 오류 페이지를 보여준다.

실행해보면 다음처럼 서블릿 컨테이너가 기본으로 제공하는 오류 화면을 볼 수 있다.

- http://localhost:8080/error-ex
- http://localhost:8080/error-404
- http://localhost:8080/error-500

```
HTTP Status 404 - Not Found
HTTP Status 500 - Internal Server Error
```

#### 정리

서블릿 컨테이너가 제공하는 기본 예외 처리 화면은 사용자가 보기에 불편하다. 의미 있는 오류 화면을 제공해보자.

# 서블릿 예외 처리 - 오류 화면 제공

서블릿 컨테이너가 제공하는 기본 예외 처리 화면은 고객 친화적이지 않다. 서블릿이 제공하는 오류 화면 기능을 사용해 보자.

서블릿은 Exception (예외)가 발생해서 서블릿 밖으로 전달되거나 또는 response.sendError() 가 호출 되었을 때 각각의 상황에 맞춘 오류 처리 기능을 제공한다.

이 기능을 사용하면 친절한 오류 처리 화면을 준비해서 고객에게 보여줄 수 있다.

과거에는 web.xml 이라는 파일에 다음과 같이 오류 화면을 등록했다.

지금은 스프링 부트를 통해서 서블릿 컨테이너를 실행하기 때문에, 스프링 부트가 제공하는 기능을 사용해서 서블릿 오류 페이지를 등록하면 된다.

### 서블릿 오류 페이지 등록

```
package hello.exception;
import org.springframework.boot.web.server.ConfigurableWebServerFactory;
import org.springframework.boot.web.server.ErrorPage;
import org.springframework.boot.web.server.WebServerFactoryCustomizer;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.stereotype.Component;
@Component
public class WebServerCustomizer implements
WebServerFactoryCustomizer<ConfigurableWebServerFactory> {
   @Override
   public void customize(ConfigurableWebServerFactory factory) {
        ErrorPage errorPage404 = new ErrorPage(HttpStatus.NOT_FOUND, "/error-
page/404");
        ErrorPage errorPage500 = new ErrorPage(HttpStatus.INTERNAL_SERVER_ERROR,
"/error-page/500");
        ErrorPage errorPageEx = new ErrorPage(RuntimeException.class, "/error-
```

```
page/500");
    factory.addErrorPages(errorPage404, errorPage500, errorPageEx);
}
```

- response.sendError(404): errorPage404 호출
- response.sendError(500): errorPage500 호출
- RuntimeException 또는 그 자식 타입의 예외: errorPageEx 호출

500 예외가 서버 내부에서 발생한 오류라는 뜻을 포함하고 있기 때문에 여기서는 예외가 발생한 경우도 500 오류 화면으로 처리했다.

오류 페이지는 예외를 다룰 때 해당 예외와 그 자식 타입의 오류를 함께 처리한다. 예를 들어서 위의 경우 RuntimeException 은 물론이고 RuntimeException 의 자식도 함께 처리한다.

오류가 발생했을 때 처리할 수 있는 컨트롤러가 필요하다. 예를 들어서 RuntimeException 예외가 발생하면 errorPageEx 에서 지정한 /error-page/500 이 호출된다.

해당 오류를 처리할 컨트롤러가 필요하다.

```
package hello.exception.servlet;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

@Slf4j
@Controller
public class ErrorPageController {

    @RequestMapping("/error-page/404")
    public String errorPage404(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        log.info("errorPage 404");
        return "error-page/404";
    }
}
```

```
@RequestMapping("/error-page/500")
  public String errorPage500(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) {
    log.info("errorPage 500");
    return "error-page/500";
}
```

### 오류 처리 View

```
/templates/error-page/404.html
<!DOCTYPE HTML>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
    <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<div class="container" style="max-width: 600px">
    <div class="py-5 text-center">
        <h2>404 오류 화면</h2>
    </div>
    <div>
        오류 화면 입니다.
    </div>
    <hr class="my-4">
</div> <!-- /container -->
</body>
</html>
```

## 테스트 해보자.

- http://localhost:8080/error-ex
- http://localhost:8080/error-404
- http://localhost:8080/error-500

설정한 오류 페이지가 정상 노출되는 것을 확인할 수 있다.

# 서블릿 예외 처리 - 오류 페이지 작동 원리

서블릿은 Exception (예외)가 발생해서 서블릿 밖으로 전달되거나 또는 response.sendError() 가 호출 되었을 때 설정된 오류 페이지를 찾는다.

## 예외 발생 흐름

```
WAS(여기까지 전파) <- 필터 <- 서블릿 <- 인터셉터 <- 컨트롤러(예외발생)
```

### sendError 흐름

```
WAS(sendError 호출 기록 확인) <- 필터 <- 서블릿 <- 인터셉터 <- 컨트롤러 (response.sendError())
```

WAS는 해당 예외를 처리하는 오류 페이지 정보를 확인한다.

new ErrorPage(RuntimeException.class, "/error-page/500")

예를 들어서 RuntimeException 예외가 WAS까지 전달되면, WAS는 오류 페이지 정보를 확인한다. 확인해보니 RuntimeException의 오류 페이지로 /error-page/500이 지정되어 있다. WAS는 오류 페이지를 출력하기위해 /error-page/500를 다시 요청한다.

### 오류 페이지 요청 흐름

WAS `/error-page/500` 다시 요청 -> 필터 -> 서블릿 -> 인터셉터 -> 컨트롤러(/error-page/500) -> View

### 예외 발생과 오류 페이지 요청 흐름

- 1. WAS(여기까지 전파) <- 필터 <- 서블릿 <- 인터셉터 <- 컨트롤러(예외발생)
- 2. WAS `/error-page/500` 다시 요청 -> 필터 -> 서블릿 -> 인터셉터 -> 컨트롤러(/error-page/500) -> View

중요한 점은 웹 브라우저(클라이언트)는 서버 내부에서 이런 일이 일어나는지 전혀 모른다는 점이다. 오직 서버 내부에서 오류 페이지를 찾기 위해 추가적인 호출을 한다.

정리하면 다음과 같다.

- 1. 예외가 발생해서 WAS까지 전파된다.
- 2. WAS는 오류 페이지 경로를 찾아서 내부에서 오류 페이지를 호출한다. 이때 오류 페이지 경로로 필터, 서블릿, 인 터셉터, 컨트롤러가 모두 다시 호출된다.

필터와 인터셉터가 다시 호출되는 부분은 조금 뒤에 자세히 설명하겠다.

# 오류 정보 추가

WAS는 오류 페이지를 단순히 다시 요청만 하는 것이 아니라, 오류 정보를 request의 attribute에 추가해서 넘겨준다.

필요하면 오류 페이지에서 이렇게 전달된 오류 정보를 사용할 수 있다.

## ErrorPageController - 오류 출력

```
package hello.exception.servlet;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.stereotype.Controller;
```

```
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
@S1f4j
@Controller
public class ErrorPageController {
   //RequestDispatcher 상수로 정의되어 있음
   public static final String ERROR_EXCEPTION =
"javax.servlet.error.exception";
    public static final String ERROR_EXCEPTION_TYPE =
"javax.servlet.error.exception_type";
    public static final String ERROR_MESSAGE = "javax.servlet.error.message";
   public static final String ERROR_REQUEST_URI =
"javax.servlet.error.request_uri";
    public static final String ERROR_SERVLET_NAME =
"javax.servlet.error.servlet_name";
    public static final String ERROR_STATUS_CODE =
"javax.servlet.error.status_code";
   @RequestMapping("/error-page/404")
   public String errorPage404(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) {
        log.info("errorPage 404");
        printErrorInfo(request);
        return "error-page/404";
   }
   @RequestMapping("/error-page/500")
   public String errorPage500(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) {
        log.info("errorPage 500");
        printErrorInfo(request);
        return "error-page/500";
    }
   private void printErrorInfo(HttpServletRequest request) {
        log.info("ERROR_EXCEPTION: ex=", request.getAttribute(ERROR_EXCEPTION));
        log.info("ERROR_EXCEPTION_TYPE: {}",
request.getAttribute(ERROR_EXCEPTION_TYPE));
        log.info("ERROR_MESSAGE: {}", request.getAttribute(ERROR_MESSAGE)); //ex
```

```
의 경우 NestedServletException 스프링이 한번 감싸서 반환
log.info("ERROR_REQUEST_URI: {}",
request.getAttribute(ERROR_REQUEST_URI));
log.info("ERROR_SERVLET_NAME: {}",
request.getAttribute(ERROR_SERVLET_NAME));
log.info("ERROR_STATUS_CODE: {}",
request.getAttribute(ERROR_STATUS_CODE));
log.info("dispatchType={}", request.getDispatcherType());
}
```

## request.attribute에 서버가 담아준 정보

- javax.servlet.error.exception:예외
- javax.servlet.error.exception\_type:예외 타입
- javax.servlet.error.message: 오류 메시지
- javax.servlet.error.request\_uri: 클라이언트 요청 URI
- javax.servlet.error.servlet\_name: 오류가 발생한 서블릿 이름
- javax.servlet.error.status\_code: HTTP 상태 코드

## 스프링 부트 3.0 이상 참고

스프링 부트 3.0 이상을 사용한다면 javax 대신에 jakarta를 사용해야 한다.

# 서블릿 예외 처리 - 필터

# 목표

예외 처리에 따른 필터와 인터셉터 그리고 서블릿이 제공하는 DispatchType 이해하기

### 예외 발생과 오류 페이지 요청 흐름

```
1. WAS(여기까지 전파) <- 필터 <- 서블릿 <- 인터셉터 <- 컨트롤러(예외발생)
2. WAS `/error-page/500` 다시 요청 -> 필터 -> 서블릿 -> 인터셉터 -> 컨트롤러(/error-page/500) -> View
```

오류가 발생하면 오류 페이지를 출력하기 위해 WAS 내부에서 다시 한번 호출이 발생한다. 이때 필터, 서블릿, 인터셉터 도 모두 다시 호출된다. 그런데 로그인 인증 체크 같은 경우를 생각해보면, 이미 한번 필터나, 인터셉터에서 로그인 체크 를 완료했다. 따라서 서버 내부에서 오류 페이지를 호출한다고 해서 해당 필터나 인터셉트가 한번 더 호출되는 것은 매우 비효율적이다.

결국 클라이언트로 부터 발생한 정상 요청인지, 아니면 오류 페이지를 출력하기 위한 내부 요청인지 구분할 수 있어야한다. 서블릿은 이런 문제를 해결하기 위해 DispatcherType 이라는 추가 정보를 제공한다.

# DispatcherType

필터는 이런 경우를 위해서 dispatcherTypes 라는 옵션을 제공한다.

이전 강의의 마지막에 다음 로그를 추가했다.

```
log.info("dispatchType={}", request.getDispatcherType())
```

그리고 출력해보면 오류 페이지에서 dispatchType=ERROR 로 나오는 것을 확인할 수 있다.

고객이 처음 요청하면 dispatcherType=REQUEST 이다.

이렇듯 서블릿 스펙은 실제 고객이 요청한 것인지, 서버가 내부에서 오류 페이지를 요청하는 것인지 DispatcherType 으로 구분할 수 있는 방법을 제공한다.

```
{\tt javax.servlet.DispatcherType}
```

```
public enum DispatcherType {
    FORWARD,
    INCLUDE,
    REQUEST,
    ASYNC,
    ERROR
}
```

# DispatcherType

• REQUEST : 클라이언트 요청

ERROR : 오류 요청

• FORWARD: MVC에서 배웠던 서블릿에서 다른 서블릿이나 JSP를 호출할 때

RequestDispatcher.forward(request, response);

INCLUDE: 서블릿에서 다른 서블릿이나 JSP의 결과를 포함할 때

RequestDispatcher.include(request, response);

ASYNC: 서블릿 비동기 호출

# 필터와 DispatcherType

# LogFilter - DispatcherType 로그 추가

```
package hello.exception.filter;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import java.io.IOException;
import java.util.UUID;
@Slf4j
public class LogFilter implements Filter {
    @Override
    public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException {
        log.info("log filter init");
    }
    @Override
    public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
FilterChain chain) throws IOException, ServletException {
        HttpServletRequest httpRequest = (HttpServletRequest) request;
        String requestURI = httpRequest.getRequestURI();
        String uuid = UUID.randomUUID().toString();
        try {
            log.info("REQUEST [{}][{}][{}]", uuid, request.getDispatcherType(),
requestURI);
            chain.doFilter(request, response);
        } catch (Exception e) {
            throw e;
        } finally {
            log.info("RESPONSE [{}][{}][{}]", uuid, request.getDispatcherType(),
requestURI);
        }
    }
```

```
@Override
public void destroy() {
    log.info("log filter destroy");
}
```

로그를 출력하는 부분에 request.getDispatcherType()을 추가해두었다.

# WebConfig

```
package hello.exception;
import hello.exception.filter.LogFilter;
import org.springframework.boot.web.servlet.FilterRegistrationBean;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurer;
import javax.servlet.DispatcherType;
import javax.servlet.Filter;
@Configuration
public class WebConfig implements WebMvcConfigurer {
   @Bean
   public FilterRegistrationBean logFilter() {
        FilterRegistrationBean<Filter> filterRegistrationBean = new
FilterRegistrationBean<>();
        filterRegistrationBean.setFilter(new LogFilter());
        filterRegistrationBean.setOrder(1);
        filterRegistrationBean.addUrlPatterns("/*");
        filterRegistrationBean.setDispatcherTypes(DispatcherType.REQUEST,
DispatcherType.ERROR);
        return filterRegistrationBean;
    }
}
```

```
filterRegistrationBean.setDispatcherTypes(DispatcherType.REQUEST, DispatcherType.ERROR); 이렇게 두 가지를 모두 넣으면 클라이언트 요청은 물론이고, 오류 페이지 요청에서도 필터가 호출된다. 아무것도 넣지 않으면 기본 값이 DispatcherType.REQUEST 이다. 즉 클라이언트의 요청이 있는 경우에만 필터가
```

적용된다. 특별히 오류 페이지 경로도 필터를 적용할 것이 아니면, 기본 값을 그대로 사용하면 된다.

물론 오류 페이지 요청 전용 필터를 적용하고 싶으면 DispatcherType. ERROR 만 지정하면 된다.

# 서블릿 예외 처리 - 인터셉터

# 인터셉터 중복 호출 제거

# LogInterceptor - DispatcherType 로그 추가

```
package hello.exception.interceptor;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.web.servlet.HandlerInterceptor;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.util.UUID;
@Slf4j
public class LogInterceptor implements HandlerInterceptor {
   public static final String LOG_ID = "logId";
   @Override
   public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler) throws Exception {
        String requestURI = request.getRequestURI();
        String uuid = UUID.randomUUID().toString();
        request.setAttribute(LOG_ID, uuid);
        log.info("REQUEST [{}][{}][{}]", uuid, request.getDispatcherType(),
requestURI, handler);
        return true;
    }
   @Override
```

```
public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler, ModelAndView modelAndView) throws Exception {
        log.info("postHandle [{}]", modelAndView);
   }
   @Override
   public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler, Exception ex) throws Exception {
        String requestURI = request.getRequestURI();
        String logId = (String)request.getAttribute(LOG_ID);
        log.info("RESPONSE [{}][{}][{}]", logId, request.getDispatcherType(),
requestURI);
       if (ex != null) {
            log.error("afterCompletion error!!", ex);
        }
   }
}
```

앞서 필터의 경우에는 필터를 등록할 때 어떤 DispatcherType 인 경우에 필터를 적용할 지 선택할 수 있었다. 그런데 인터셉터는 서블릿이 제공하는 기능이 아니라 스프링이 제공하는 기능이다. 따라서 DispatcherType 과 무관하게 항상 호출된다.

대신에 인터셉터는 다음과 같이 요청 경로에 따라서 추가하거나 제외하기 쉽게 되어 있기 때문에, 이러한 설정을 사용해서 모류 페이지 경로를 excludePathPatterns를 사용해서 빼주면 된다.

```
package hello.exception;
import hello.exception.filter.LogFilter;
import hello.exception.interceptor.LogInterceptor;
import org.springframework.boot.web.servlet.FilterRegistrationBean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.InterceptorRegistry;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurer;

import javax.servlet.DispatcherType;
import javax.servlet.Filter;

@Configuration
public class WebConfig implements WebMvcConfigurer {

    @Override
    public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
```

```
registry.addInterceptor(new LogInterceptor())
                .order(1)
                .addPathPatterns("/**")
                .excludePathPatterns(
                        "/css/**", "/*.ico"
                        , "/error", "/error-page/**" //오류 페이지 경로
                );
    }
    //@Bean
    public FilterRegistrationBean logFilter() {
        FilterRegistrationBean<Filter> filterRegistrationBean = new
FilterRegistrationBean<>();
        filterRegistrationBean.setFilter(new LogFilter());
        filterRegistrationBean.setOrder(1);
        filterRegistrationBean.addUrlPatterns("/*");
        filterRegistrationBean.setDispatcherTypes(DispatcherType.REQUEST,
DispatcherType.ERROR);
        return filterRegistrationBean;
    }
}
```

인터셉터와 중복으로 처리되지 않기 위해 앞의 logFilter()의 @Bean에 주석을 달아두자. 여기에서 /error-page/\*\*를 제거하면 error-page/500 같은 내부 호출의 경우에도 인터셉터가 호출된다.

### 전체 흐름 정리

```
/hello 정상 요청
```

```
WAS(/hello, dispatchType=REQUEST) -> 필터 -> 서블릿 -> 인터셉터 -> 컨트롤러 -> View
```

## /error-ex 오류 요청

- 필터는 DispatchType 으로 중복 호출 제거 (dispatchType=REQUEST)
- 인터셉터는 경로 정보로 중복 호출 제거(excludePathPatterns("/error-page/\*\*"))

```
1. WAS(/error-ex, dispatchType=REQUEST) -> 필터 -> 서블릿 -> 인터셉터 -> 컨트롤러
```

- 2. WAS(여기까지 전파) <- 필터 <- 서블릿 <- 인터셉터 <- 컨트롤러(예외발생)
- 3. WAS 오류 페이지 확인
- 4. WAS(/error-page/500, dispatchType=ERROR) -> 필터(x) -> 서블릿 -> 인터셉터(x) -> 컨트

# 스프링 부트 - 오류 페이지1

지금까지 예외 처리 페이지를 만들기 위해서 다음과 같은 복잡한 과정을 거쳤다.

- WebServerCustomizer 를 만들고
- 예외 종류에 따라서 ErrorPage 를 추가하고
  - 예외 처리용 컨트롤러 ErrorPageController 를 만듬

### 스프링 부트는 이런 과정을 모두 기본으로 제공한다.

- ErrorPage 를 자동으로 등록한다. 이때 /error 라는 경로로 기본 오류 페이지를 설정한다.
  - o new ErrorPage("/error"), 상태코드와 예외를 설정하지 않으면 기본 오류 페이지로 사용된다.
  - 서블릿 밖으로 예외가 발생하거나, response.sendError(...)가 호출되면 모든 오류는 /error를
     호출하게 된다.
- BasicErrorController 라는 스프링 컨트롤러를 자동으로 등록한다.
  - ErrorPage 에서 등록한 /error 를 매핑해서 처리하는 컨트롤러다.

### 참고

ErrorMvcAutoConfiguration 이라는 클래스가 오류 페이지를 자동으로 등록하는 역할을 한다.

#### 주의

스프링 부트가 제공하는 기본 오류 메커니즘을 사용하도록 **WebServerCustomizer**에 있는 @Component 를 주석 처리하자.

이제 오류가 발생했을 때 오류 페이지로 /error를 기본 요청한다. 스프링 부트가 자동 등록한 BasicErrorController 는 이 경로를 기본으로 받는다.

## 개발자는 오류 페이지만 등록

BasicErrorController는 기본적인 로직이 모두 개발되어 있다.

개발자는 오류 페이지 화면만 BasicErrorController 가 제공하는 룰과 우선순위에 따라서 등록하면 된다. 정적 HTML이면 정적 리소스, 뷰 템플릿을 사용해서 동적으로 오류 화면을 만들고 싶으면 뷰 템플릿 경로에 오류 페이지 파일을 만들어서 넣어두기만 하면 된다.

### 뷰 선택 우선순위

BasicErrorController의 처리 순서

- 1. 뷰 템플릿
  - resources/templates/error/500.html
  - resources/templates/error/5xx.html
- 2. 정적 리소스(static, public)
  - resources/static/error/400.html
  - resources/static/error/404.html
  - resources/static/error/4xx.html
- 3. 적용 대상이 없을 때 뷰 이름(error)
  - resources/templates/error.html

해당 경로 위치에 HTTP 상태 코드 이름의 뷰 파일을 넣어두면 된다.

뷰 템플릿이 정적 리소스보다 우선순위가 높고, 404, 500처럼 구체적인 것이 5xx처럼 덜 구체적인 것 보다 우선순위가 높다.

5xx, 4xx 라고 하면 500대, 400대 오류를 처리해준다.

# 오류 뷰 템플릿 추가

resources/templates/error/4xx.html

```
</div> <!-- /container -->
</body>
</html>
```

## resources/templates/error/404.html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
   <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<div class="container" style="max-width: 600px">
   <div class="py-5 text-center">
       <h2>404 오류 화면 스프링 부트 제공</h2>
   </div>
   <div>
       >오류 화면 입니다.
   </div>
   <hr class="my-4">
</div> <!-- /container -->
</body>
</html>
```

# resources/templates/error/500.html

## 등록한 오류 페이지

resources/templates/error/4xx.html resources/templates/error/404.html resources/templates/error/500.html

### 테스트

- http://localhost:8080/error-404 → 404.html
  - http://localhost:8080/error-400 → 4xx.html (400 오류 페이지가 없지만 4xx가 있음)
- http://localhost:8080/error-500 → 500.html
- http://localhost:8080/error-ex → 500.html (예외는 500으로 처리)

# 스프링 부트 - 오류 페이지2

# BasicErrorController가 제공하는 기본 정보들

BasicErrorController 컨트롤러는 다음 정보를 model에 담아서 뷰에 전달한다. 뷰 템플릿은 이 값을 활용해서 출력할 수 있다.

```
* timestamp: Fri Feb 05 00:00:00 KST 2021

* status: 400

* error: Bad Request

* exception: org.springframework.validation.BindException

* trace: 예외 trace

* message: Validation failed for object='data'. Error count: 1

* errors: Errors(BindingResult)

* path: 클라이언트 요청 경로 (`/hello`)
```

## 오류 정보 추가 - resources/templates/error/500.html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
  <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<div class="container" style="max-width: 600px">
  <div class="py-5 text-center">
    <h2>500 오류 화면 스프링 부트 제공</h2>
  </div>
  <div>
    < 화면 입니다.</p>
  </div>
  u1>
    오류 정보
    ul>
       th:text="|path: ${path}|">
       th:text="|status: ${status}|">
       th:text="|errors: ${errors}|">
       <hr class="my-4">
</div> <!-- /container -->
</body>
</html>
```

오류 관련 내부 정보들을 고객에게 노출하는 것은 좋지 않다. 고객이 해당 정보를 읽어도 혼란만 더해지고, 보안상 문제가 될 수도 있다.

그래서 BasicErrorController 오류 컨트롤러에서 다음 오류 정보를 model 에 포함할지 여부 선택할 수 있다.

### application.properties

- server.error.include-exception=false: exception 포함 여부(true, false)
- server.error.include-message=never: message 포함 여부
- server.error.include-stacktrace=never: trace 포함 여부
- server.error.include-binding-errors=never: errors 포함 여부

### application.properties

```
server.error.include-exception=true
server.error.include-message=on_param
server.error.include-stacktrace=on_param
server.error.include-binding-errors=on_param
```

기본 값이 never 인 부분은 다음 3가지 옵션을 사용할 수 있다.

never, always, on\_param

- never : 사용하지 않음
- always:항상 사용
- on\_param: 파라미터가 있을 때 사용

on\_param은 파라미터가 있으면 해당 정보를 노출한다. 디버그 시 문제를 확인하기 위해 사용할 수 있다. 그런데 이 부분도 개발 서버에서 사용할 수 있지만, 운영 서버에서는 권장하지 않는다.

on\_param으로 설정하고 다음과 같이 HTTP 요청시 파라미터를 전달하면 해당 정보들이 model에 담겨서 뷰 템플 릿에서 출력된다.

message=&errors=&trace=

### 테스트

http://localhost:8080/error-ex?message=&errors=&trace=

실무에서는 이것들을 노출하면 안된다! 사용자에게는 이쁜 오류 화면과 고객이 이해할 수 있는 간단한 오류 메시지를 보여주고 오류는 서버에 로그로 남겨서 로그로 확인해야 한다.

### 스프링 부트 오류 관련 옵션

- server.error.whitelabel.enabled=true: 오류 처리 화면을 못 찾을 시, 스프링 whitelabel 오류 페이지 적용
- server.error.path=/error: 오류 페이지 경로, 스프링이 자동 등록하는 서블릿 글로벌 오류 페이지 경로

와 BasicErrorController 오류 컨트롤러 경로에 함께 사용된다.

# 확장 포인트

에러 공통 처리 컨트롤러의 기능을 변경하고 싶으면 ErrorController 인터페이스를 상속 받아서 구현하거나 BasicErrorController 상속 받아서 기능을 추가하면 된다.

# 정리

스프링 부트가 기본으로 제공하는 오류 페이지를 활용하면 오류 페이지와 관련된 대부분의 문제는 손쉽게 해결할 수 있다.

# 정리