# **Anyframe Foundation Plugin**

#### **Version 4.6.1**

#### 저작권 © 2007-2010 삼성SDS

본 문서의 저작권은 삼성SDS에 있으며 Anyframe 오픈소스 커뮤니티 활동의 목적하에서 자유로운 이용이 가능합니다. 본 문서를 복제, 배포할경우에는 저작권자를 명시하여 주시기 바라며 본 문서를 변경하실 경우에는 원문과 변경된 내용을 표시하여 주시기 바랍니다. 원문과 변경된문서에 대한 상업적 용도의 활용은 허용되지 않습니다. 본 문서에 오류가 있다고 판단될 경우 이슈로 등록해 주시면 적절한 조치를 취하도록하겠습니다.

I. Installation		
1. Install a Foundation Plugin		2
II. Spring		6
2. IoC(Inversion of Control)		7
2.1. Basic		9
2.1.1. Container와 Bean		9
2.1.2. Container		9
2.1.3. Beans	1	.3
2.1.4. How to refer to Beans	1	4
2.2. Dependencies	1	.6
2.2.1. Dependency Injection(DI)	1	7
2.2.2. Bean Property와 생성자 인자	1	9
2.2.3. depends-on 속성 사용	2	2
2.2.4. Lazy Instantiation	2	3
2.2.5. Autowiring	2	3
2.2.6. Dependency Check	2	4
2.3. Method Injection	2	4
2.3.1. Lookup Method Injection	2	5
2.3.2. Method Replacement		
2.4. Bean과 Container의 확장		
2.4.1. Bean Scope	2	6
2.4.2. Bean Life Cycle		
2.4.3. Bean 상속		
2.4.4. Container 확장		
2.4.5. ApplicationContext 활용		
2.5. XML 스키마 기반 설정		
3. Annotation		
3.1. Bean Management		
3.1.1. Auto Detecting		
3.1.2. Using Filters to customize scanning		
3.1.3. Scope Definition		
3.2. Dependency Injection		
3.2.1. @Inject		
3.2.2. @Autowired		
3.2.3. @Resource		
3.2.4. @Qualifier		
3.2.5. @Provider		
3.2.6. @Inject / @Autowired / @Resource 비교		
3.3. LifeCycle Annotation		
3.3.1. @PostConstruct		
3.3.2. @PreDestroy		
3.3.3. Combining lifecycle mechanisms		
3.4. Resources		
4. Java based Configuration		
4.1. Bean Management		
4.1.1. Naming		
4.1.2. Lifecycle Management		
4.1.3. Scope		
4.1.4. Dependency Injection		
4.1.5. Method Injection		
4.1.6. Spring Expression Language		
4.2. Combining Java and XML Configuration		
4.2.1. Combine Java Configuration		
4.2.2. Combine XML Configuration		
4.3. Instantiating spring container		
<u> </u>		

4.3.1. AnnotationConfigApplicationContext	55
4.3.2. AnnotationConfigWebApplicationContext	56
4.4. Resources	57
5. AOP(Aspect Oriented Programming)	58
5.1. AOP 구성 요소	60
5.1.1. JointPoint	60
5.1.2. Pointcut	61
5.1.3. Advice	63
5.1.4. Weaving 또는 CrossCutting	
5.1.5. Aspect	
5.2. Annotation based AOP	
5.2.1. Configuration	
5.2.2. @Aspect 정의	
5.2.3. @Pointcut 정의	
5.2.4. @Advice 정의	
5.2.5. Aspect 실행	
5.3. XML based AOP	
5.3.1. Aspect 정의	
5.3.2. Pointcut 정의	
5.3.3. Advice 정의 및 구현	
5.3.4. Aspect 실행	
5.4. Aspect based AOP	
5.4.1. 시작하기 전에	
5.4.2. Aspect 정의	
5.4.3. Pointcut 정의	
5.4.4. Advice 정의	
5.5. AOP Examples	
5.5.1. AOP Example - Logging	
5.5.2. AOP Example - Exception Transfer	
5.5.3. AOP Example - Profiler	
5.5.4. AOP Example - Design Level Assertions	
6. SpEL(Spring Expression Language)	
6.1. Bean Definition using SpEL	
6.1.1. XML based Bean Definition	
6.1.2. Annotation based Bean Definition	
6.2. Expression Evaluation using Spring's Expression Interface	
6.3. Language Reference	
6.3.1. Literal Expressions	
6.3.2. Properties, Arrays, Lists, Maps, Indexers	
6.3.3. Methods	
6.3.4. Relational Operators	
6.3.5. Logical Operators	
6.3.6. Mathematical Operators	
6.3.7. Assignment	
6.3.8. Types	
6.3.9. Constructors	
6.3.10. Variables	
6.3.11. Functions	
6.3.12. Ternary Operator	
6.3.13. Elvis Operator	
6.3.14. Safe Navigation Operator	97
6.3.15. Collection Selection	97
6.3.16. Collection Projection	98
6.3.17. Expression Templating	98

6.3.18. 테스트 데이터 : Genre & Movies	. 99
6.4. Resources	100
7. DataSource	101
7.1. JDBCDataSource Configuration	101
7.1.1. Samples	101
7.2. DBCPDataSource Configuration	101
7.2.1. Samples	102
7.3. C3PODataSource Configuration	103
7.3.1. Samples	
7.4. JNDIDataSource Configuration	103
7.4.1. Samples	104
7.4.2. jee schema 를 통한 JNDIDataSource 사용	
7.5. Test Case	
7.6. Resources	
8. Transaction Management	107
8.1. Declarative Transaction Management	
8.1.1. Annotation을 이용한 Transaction 관리	
8.1.2. XML 정의를 이용한 Transaction 관리	
8.1.3. [참고] Propagation Behavior, Isolation Level	
8.1.4. 테스트 케이스 상세	
8.2. Programmatic Transaction Management	
8.2.1. TransactionTemplate을 이용한 Transaction 관리	
8.2.2. TransactionManager를 직접 이용한 Transaction 관리	
8.3. Resources	
III. Spring MVC	
9. Architecture	
10. Configuration	
10.1. web.xml 작성	
10.1.1. DispatcherServlet 등록	
10.1.2. Spring MVC 설정 파일 위치 등록	
10.2. action-servlet.xml 작성	
10.2.1. Handler Mapping	
10.2.2. View Resolver	
10.2.3. Configuration Simplification	
11. Controller	
11.1. Configuration	
11.1.1 Using Filters to customize scanning	
11.2. 컨트롤러 구현	
11.2.1. @Controller	
11.2.2. @RequestMapping	
	140
·	141
11.2.5. @ResponseBody	
11.2.6. HttpEntity	
	142
	142
	143
11.2.10. @RequestHeader	
	143
_ ·	143 145
	145
G	145
12.1.2. form	
12.1.3. input	
12.1.4. checkbox	145

		12.1.5. checkboxes	146
		12.1.6. radiobutton	146
		12.1.7. radiobuttons	146
		12.1.8. password	147
			147
			147
		12.1.11. options	148
		12.1.12. textarea	148
			148
			148
			148
	12.2.	·	150
		12.2.1. Tiles view class 정의	
		12.2.3. Tiles definition 파일 작성	
	12.3	Apache Tiles	
	12.0.	·	152
			152
		12.3.3. 구성 요소	
		12.3.4. 화면 개발	
		12.3.5. EL	
12	Validati	on	
13.		Spring Validator	
	13.1.	_	155
			156
		<del></del>	
	12.0	13.1.3. <form:errors> 태그 사용</form:errors>	
	13.2.	. 3	
		13.2.1. JSR-303 (Bean Validation) Basic	
		13.2.2. JSR-303 (Bean Validation) Optional	
		13.2.3. Custom Constraints	
		13.2.4. Declarative Validating	
	400	13.2.5. Programmatic Validating	
1.1		Resources	
14.		nding and Type Conversion	
	14.1.		165
		14.1.1. Implementing Custom Editor	
		14.1.2. Default PropertyEditors	
		14.1.4. PropertyEditor의 단점	
	14.2.	Spring 3 Type Conversion	
		14.2.1. Implementing Conveter	
		14.2.2. Default Converter	
		14.2.3. Register Converter	
	14.3.	Spring 3 Formatting	172
		14.3.1. Implementing Formatter	172
		5	173
		14.3.4. Register Formatter	176
	•	load	178
16.		tionalization	180
	16.1.	다국어 지원 기능	180
		16.1.1. Locale Resolver를 이용한 Locale 변경	181
		16.1.2. LocaleChangeInterceptor를 이용한 Locale 변경	181
	16.2.	Locale Resolver	182
		16.2.1. AcceptHeaderLocaleResolver	182

16.2.2. CookieLocaleResolver	182
16.2.3. SessionLocaleResolver	182
16.2.4. FixedLocaleResolver	183
17. Exception Handling	
17.1. 특정 error 페이지로 이동하여 에러 메시지 출력	
17.2. 에러 페이지에 에러 메시지 출력	
17.3. Presentation Layer에서 message key를 이용한 locale 변경	
17.3.1. Business Layer의 BaseException 발생	
	100
17.3.2. Presentation Layer에서 꺼낸 message key 값에 새로운 Locale로 셋	400
	186
18. Spring Integration	
18.1. Listener 등록과 Spring 설정 파일 목록 위치 정의	
18.2. Dependency Injection을 통한 Business Service 호출	
18.3. Resources	188
IV. Spring MVC Extensions	189
19. Configuration Simplification	190
20. Tag library	191
	191
	191
	192
	193
	193
22. SequenceIdGenerationService	
22.1. Samples	
	196
•	196
6,	198
1 1 7 5 1 5 1	198
24.2. Id Generation Strategy를 implements하는 방법	198
25. Resources	200
VI. Logging	201
26. Configuration	
	202
26.2. logger	203
26.3. root	
27. Logging	
	205
12 12 13 31	
	205
28. SQL Logging	
28.1. Step 1. Log4jdbc 라이브러리 다운로드	
28.2. Step 2. Simple Logging Facade for Java 라이브러리 다운로드	
28.3. Step 3. DataSource 속성 정의	
28.3.1. JDBCDataSource를 사용할 경우	208
28.3.2. JNDIDataSource를 사용할 경우	208
28.4. Step 4. Query 서비스 속성 정의	212
28.5. Step 5. Logger 정의	213
	214
	215
30. Configuration	
VIII. Query Service	
31. Configuration	
	218
31.2. sqlRepository	
31.3. pagingSQLGenerator	
31.4. lobHandler	221

31.5. Samples	222
31.6. TestCase	223
31.6.1. INSERT	223
31.6.2. SELECT	223
31.6.3. UPDATE	224
31.6.4. DELETE	224
32. Mapping XML Files	225
32.1. table-mapping 정의 방법	225
32.2. queries 정의 방법	
33. Usecases	
33.1. Result Mapping	
33.1.1. 조회 결과 매핑이 별도로 정의되어 있지 않은 경우	
33.1.2. <result-mapping> 없이 <table-mapping>을 이용할 경우</table-mapping></result-mapping>	
33.1.3. <table-mapping>,<result-mapping>없이 <result>만을 이용할 경우</result></result-mapping></table-mapping>	
33.1.4. <result-mapping>을 이용할 경우</result-mapping>	
33.1.5. 테스트 코드 Sample	
33.2. Embedded SQL	
33.2.1. 속성 정의 파일 Sample	
33.2.2. 테스트 코드 Sample	
33.3. OR Mapping	
33.3.1. 속성 정의 파일 Sample	
33.3.2. 매핑 XML 파일 Sample	
33.3.3. OR Mapping시 사용할 매핑 클래스 Sample	
33.3.4. 테스트 코드 Sample	
33.4. Dynamic Query	
33.4.1. 속성 정의 파일 Sample	
33.4.2. 매핑 XML 파일 Sample	
33.4.3. 테스트 코드 Sample	
33.5. Pagination	
33.5.1. 속성 정의 파일 Sample	
33.5.2. 매핑 XML 파일 Sample	
33.5.3. 테스트 코드 Sample	
33.6. Batch Update	
33.6.1. 속성 정의 파일 Sample	
33.6.2. 매핑 XML 파일 Sample	
33.6.3. 테스트 코드 Sample	
33.7. Callable Statement	246
33.7.1. 속성 정의 파일 Sample	246
33.7.2. 매핑 XML 파일 Sample	247
33.7.3. 테스트 코드 Sample	247
33.8. CLOB, BLOB	248
33.8.1. Oracle 9i 이상일 경우	248
33.8.2. Oracle 8i일 경우	251
33.9. Named Parameter 'vo' 활용	252
33.9.1. 속성 정의 파일 Sample	252
33.9.2. 매핑 XML 파일 Sample	252
33.9.3. 테스트 코드 Sample	253
33.10. extends AbstractDAO	255
33.10.1. 매핑 XML 파일 Sample	256
33.10.2. DAO 클래스 코드 Sample	
33.10.3. DAO 클래스 속성 정의 파일 Sample	
33.10.4. DAO 클래스 테스트 코드 Sample	
33.11. implements IResultSetMapper	
 33.11.1. 속성 정의 파일 Sample	
33 11 2 매피 XMI 교면 Sample	259

#### Anyframe Foundation Plugin

33.11.3. ResultSetMapper 코드 Sample	260
33.11.4. 테스트 코드 Sample	260
34. Resources	
IX. Properties Service	263
35. Properties Service	264
35.1. PropertiesServiceImpl	264
35.1.1. Samples	264
35.2. Sample Property File	265
35.3. Dynamic Reloading	265
35.4. Resources	266

# **I.Installation**

Foundation Plugin은 Anyframe에서 제공하는 모든 Plugin의 기반이 되는 기본 Plugin으로 Spring MVC, Spring [http://www.springsource.org], Query Service 등의 기본 활용 방법을 가이드하기 위한 샘플 코드와 이 오픈소스들을 활용하는데 필요한 참조 라이브러리들로 구성되어 있다.

# 1.Install a Foundation Plugin

본 장에서는 Foundation Plugin 설치로 생성된 샘플 코드를 중심으로 보다 폭넓게 오픈소스 활용 방법에 대해 보다 상세히 다루게 될 것이다.

본 장의 내용을 본격적으로 시작하기에 앞서 로컬 PC에 Foundation Plugin을 설치해 보도록 하자. (본 장에서는 Foundation Plugin 설치 절차만을 간략히 소개하므로 보다 자세한 Plugin 설치에 대해서는 본 문서 내의 Anyframe 기반 개발 환경 구성 [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/ide/1.0.1/reference/htmlsingle/ide.html#cli\_maven]을 참조하도록 한다.)

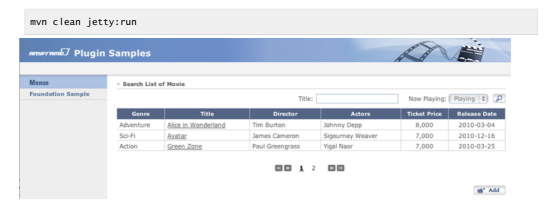
- 1. Foundation Plugin 설치는 Maven 기반으로 진행되므로, 본 문서 내의 Maven 설치 및 환경 설정 [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/ide/1.0.1/reference/htmlsingle/ide.html#installation\_maven\_configuration]을 참조하여 설치 환경이 제대로 셋팅되었는지 확인한다.
- 2. 샘플 프로젝트의 구조 생성을 위해 Command 창을 띄우고 설치 대상 폴더로 이동한 후, 다음과 같이 명령어를 입력하여 anyframe-basic-archetype을 설치한다.

mvn archetype:generate
-DarchetypeCatalog="http://dev.anyframejava.org/maven/repo/archetype-catalog.xml"

- 3. 설치 대상 폴더 하위에 anyframe-basic-archetype 설치시 입력한 artifactId와 동일한 이름의 샘플 프로젝트가 생성되었는지 확인한다.
- 4. Command 창에서 샘플 프로젝트의 위치로 이동한 후, db/hsqldb/start.cmd (or start.sh)을 실행시킴으로써 샘플 DB를 시작시킨다. (기본적으로 제공되는 HsqlDB가 아닌 다른 DB를 활용하고자 하는 경우에는 본 문서 내의 DB 변경 [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/ide/1.0.1/reference/htmlsingle/ide.html#cli\_maven\_db]을 참조하도록 한다.) DB가 시작되지 않은 경우 Foundation Plugin 실행을 위한 샘플 데이터 추가가 정상적으로 이루어지지 않음에 유의해야 한다.
- 5. Command 창에서 다음과 같이 명령어를 입력하여 foundation plugin을 설치한다.

mvn anyframe:install -DpluginName=foundation

6. Command 창에서 다음과 같이 명령어를 입력한 후, Jetty Server가 정상적으로 시작되었으면 브라우저를 통해 foundation plugin이 정상적으로 설치되었는지 확인한다. (생성된 샘플 프로젝트명이 myproject인 경우 브라우저 주소창에 http://localhost:8080/myproject를 입력한다.)





## WAS(Web Application Server)별 유의사항

본 문서에서는 Plugin 설치로 생성된 샘플 어플리케이션을 실행시키기 위한 WAS로써 Jetty, Tomcat를 채택하여 설명을 기술하고 있다. 그러나 Plugin 설치로 생성된 샘플 어플리케이션은 특정 WAS에 종속되지 않으므로 mvn clean compile war:war와 같은 명령어 실행을 통해 패키징한 후 WebLogic, JEUS와 같은 다른 WAS에 deploy하여 실행시키는 것도

가능하다. 단, 샘플 어플리케이션이 참조하는 일부 라이브러리의 버전을 해당 WAS에서 지원하지 않는 경우가 있어 조치 사항을 언급하고자 한다.

- WebLogic
  - 9.2 : 샘플 어플리케이션은 Tiles 기반으로 구성되어 있으며 Tiles 정의시 EL(Expression Language)를 활용할 수 있도록 하기 위해 tiles-config\_2\_1.dtd를 채택하고 있다. 그런데 이는 Servlet Spec. 2.5 이후부터 지원되는 기능이며 WebLogic 9.2는 Servlet Spec. 2.4를 구현한 WAS이므로 이 기능 처리에 문제가 있다. 따라서 Foundation Plugin 설치 이후 생성된 샘플 프로젝트 하위의 src/main/resources/spring/moviefinder-servlet.xml 파일을 열고 'tilesConfigurer' Bean 정의에서 tilesInitializer 속성 정의를 Servlet Spec. 2.4 용으로 변경하고 el-api.jar [http://seam-forum.googlecode.com/files/el-api.jar]를 샘플 어플리케이션 하위의 WEB-INF/lib에 추가한다. 수정된 'tilesConfigurer' Bean의 속성은 다음과 같다.

• 10.1 : JavaEE 5를 지원하는 WebLogic 10.1에서는 JPA 1.0 라이브러리가 표준으로 포함되어 있기 때문에, 다음과 같은 문제가 발생할 수 있다.

Foundation Plugin 설치로 생성된 샘플 프로젝트는 JSR-303 Annotation 기반의 Model Validation 기능을 수행하기 위해 Hibernate Validator 4.1.0 라이브러리를 활용하고 있으며 이 라이브러리는 JPA 2.0 라이브러리를 참조한다. 그런데 WebLogic 10.1은 JPA 1.0 라이브러리를 기준으로 PersistenceProvider를 제공하고 있어서 Model Validation 기능 사용 시 java.lang.AbstractMethodError at javax.persistence.Persistence\$1.isLoaded 에러가 발생한다.

이는 weblogic.xml 에서 prefer-web-inf-classes을 true로 조정하여도 별다른 효과가 없으므로, 아래와 같은 방법으로 해당 문제점을 회피할 수 있다.

- 샘플 프로젝트 폴더 내 WEB-INF/lib에서 hibernate-jpa-2.0-api-1.0.0.Final.jar 파일을 제거하고 대신 javax.persistence\_2.0.1.vxxx.jar 파일을 배포하도록 한다. 이 jar 파일은 EclipseLink(Eclipse Persistence Services Project, http://www.eclipse.org/eclipselink/) 사이트 [http://www.eclipse.org/eclipselink/]에서 다운로드 받아서 사용하도록 한다. EclipseLink 2.x 버전 Installer Zip 파일을 다운로드 받은 후 압축을 풀면 JAR 파일을 확인할 수 있다.
- [WebLogic 설치 Home]/common/lib 디렉토리에 javax.persistence\_2.0.1.vxxx.jar 와 antlr-2.7.7.jar 파일을 복사한다.
- [사용자 Domain Home]/bin 폴더 내의 setDomainEnv.cmd(or setDomainEnv.sh) 파일 내의 PRE\_CLASSPATH 속성을 다음과 같이 정의한다.

```
set PRE_CLASSPATH=%WL_HOME%\common\lib\antlr-2.7.7.jar;%WL_HOME%\common
\lib\javax.persistence_2.0.1.vxxx.jar

(UNIX sh : set PRE_CLASSPATH="${WL_HOME}/common/lib/antlr-2.7.6.jar:
```

```
${WL_HOME}/common/lib/javax.persistence_2.0.1.vxxx.jar")
```

• 10.3.3 : JavaEE 6를 지원하는 WebLogic 10.3.3에서는 JPA 1.0 라이브러리가 표준으로 포함되어 있기 때문에, 다음과 같은 문제가 발생할 수 있다.

Foundation Plugin 설치로 생성된 샘플 프로젝트는 JSR-303 Annotation 기반의 Model Validation 기능을 수행하기 위해 Hibernate Validator 4.1.0 라이브러리를 활용하고 있으며 이 라이브러리는 JPA 2.0 라이브러리를 참조한다. 그런데 WebLogic 10.3.3은 JPA 1.0 라이브러리를 기준으로 PersistenceProvider를 제공하고 있어서 Model Validation 기능 사용 시 java.lang.AbstractMethodError at javax.persistence.Persistence\$1.isLoaded 에러가 발생한다.

아래와 같은 방법으로 해당 문제점을 회피할 수 있다.

• EAR Folder를 구성한다. 예를 들어 myproject라는 이름의 프로젝트를 ear로 작업한 다면 다음과 같이 2개의 폴더 형태로 구성할 수 있다.

• META-INF 폴더에 application.xml을 배포한다. 아래 내용을 예시로 참고한다.

• META-INF 폴더에 weblogic-application.xml 파일을 배포한다. javax.persistence package에 대해서 WEB-INF/lib 폴더 내에 있는 라이브러리를 우선 참조하도록 설정한다. 아래 내용을 예시로 참고한다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<weblogic-application>
    <prefer-application-packages>
        <package-name>javax.persistence.*</package-name>
        </prefer-application-packages>
</weblogic-application>
```

• myproject 폴더 내 WEB-INF에 weblogic.xml 파일을 배포한다. 웹 어플리케이션 내 라이브러리 및 클래스 파일들을 우선 참조하도록 설정한다. 아래 내용을 예시로 참고한다.

• myproject 폴더 내 WEB-INF/lib에서 hibernate-jpa-2.0-api-1.0.0.Final.jar 파일을 제 거하고 대신 javax.persistence\_2.0.1.vxxx.jar 파일을 배포하도록 한다. 이 jar 파일은 EclipseLink(Eclipse Persistence Services Project, http://www.eclipse.org/eclipselink/) 사이트 [http://www.eclipse.org/eclipselink/]에서 다운로드 받아서 사용하도록 한다. EclipseLink 2.x 버전 Installer Zip 파일을 다운로드 받은 후 압축을 풀면 JAR 파일을 확인할 수 있다.

WebLogic 기반에서 샘플 어플리케이션을 실행할 때 해당 어플리케이션의 WEB-INF/lib 폴더 내에 slf4j-log4j-x.x.x.jar 파일이 한 개 임에도 불구하고, "SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings."로 시작하는 경고 메시지가 나타날 수 있다. 이는 SLF4J 내에 존재하는 알려진 버그 [http://bugzilla.slf4j.org/show\_bug.cgi?id=138]이나, 어플리케이션 실행에는 영향을 미치지 않으므로 무시하도록 한다.

#### • JEUS

- 6.0: Foundation Plugin 설치로 생성된 샘플 프로젝트는 Model Validation 기능을 수 행하기 위해 JSR-303 Annotation을 활용하여 도메인 클래스를 구성하고 있다. 이 때 JSR-303 Provider로 Hibernate Validator 4.0.2.GA 라이브러리를 활용하고 있으며 이라이브러리는 JPA 2.0 라이브러리를 참조한다. 그런데 JEUS 6.0은 JPA 1.0 라이브러리를 포함하고 있고, WAS 시작 시점에 JPA 라이브러리를 필요로 하므로 다음과 같은 처리가 필요하다.
  - [JEUS 설치 Home]/lib/system 폴더 내의 javaee.jar 파일에서 javax.persistence 제 거
  - [JEUS 설치 Home]/lib/system 폴더 내의 toplink-\*.jar 파일 삭제
  - [JEUS 설치 Home]/lib/system 폴더 내에 [샘플 프로젝트]/src/main/webapp/WEB-INF/lib/hibernate-jpa-2.0-api-1.0.0.Final.jar 파일 복사

# **II.Spring**

Spring은 객체의 라이프 사이클을 관리하고 객체들간의 의존 관계를 최소화할 수 있는 Lightweight 컨테이너를 제공한다. 다음은 Spring Lightweight 컨테이너의 주요 특징이다.

#### • POJO 기반 개발 지원

설계 결과물에 컨테이너 의존적인 코드를 추가하지 않아도 순수 POJO 기반으로 어플리케이션 개발이 가능하도록 지원하다. 즉, Lightweight 컨테이너 기반 개발시 프레임워크로 인한 기본 설계와 상세 설계가 이중으로 진행되거나, 개발시 설계 모델과 구현체가 불일치되는 것을 방지할 수 있다.

#### • Dependency Resolution 지원

어플리케이션 구성 모듈간 의존 관계를 처리하기 위한 방법을 제공한다. 특정 모듈의 코드 내에서 참조할 모듈을 직접적으로 생성하여 참조함으로써 참조 모듈간에 tightly-coupled 되지 않도록 하기 위해, 대부분의 Lightweight 컨테이너들과 마찬가지로 DI(Dependency Injection)을 지원하며, 이외에 DL(Dependency Lookup)도 가능하다.

#### • Aspect Oriented Programming 지원

AOP는 어플리케이션 전체에 걸쳐 사용되나 쉽게 분리된 모듈로 작성하기 힘든 로깅, 인증, 권한체크, DB 연동, 트랜잭션, 락킹, 에러처리 등과 같은 공통 기능을 재사용 가능하도록 컴포넌트화 할 수 있는 기법이다. AOP에서는 이러한 공통 기능을 Crosscutting Concerns, 해당 어플리케이션이 제공하는 비즈니스 기능을 Core Concerns 라고 지칭한다. 즉, Core Concerns 모듈 내에 필요한 Crosscutting Concerns를 직접 추가하는 대신에 AOP에서는 Weaving이라는 작업을 통해 Core Concerns 모듈의 코드를 직접 건드리지 않고도 Core Concerns 모듈의 사이 사이에 필요한 Crosscutting Concerns 코드가 엮어져 동작되도록 한다. 이를 통해 AOP는 기존의 작성된 코드들을 수정하지 않고도 필요한 Crosscutting Concerns 기능을 효과적으로 적용해 낼 수도 있게 되는 것이다.

#### • Life-cycle 관리

Lightweight 컨테이너는 정의된 모듈의 Life-cycle을 관리하여 해당 모듈들을 초기화시키고 종료시키는 역할을 수 행함으로써 개발자가 비즈니스 로직에 집중하여 개발할 수 있게 된다.

#### • 신규 기능 추가 용이

XML 또는 Annotation 기반의 설정을 통해서 간단하게 컨테이너 기반 위에 신규 기능을 추가할 수 있도록 지원한다.

여기에서는 Spring Lightweight 컨테이너를 통해 지원되는 주요 기능들에 대해 살펴볼 것이다. 이와 함께 클라이언 트 어플리케이션과 원격 어플리케이션에서 제공하는 서비스 간의 의사 소통을 위한 Spring Remoting 기법에 대해 서도 알아보자.

# 2.IoC(Inversion of Control)

Anyframe은 Spring 기반에서 다양한 best-of-breed 오픈 소스를 통합 및 확장하여 구성한 어플리케이션 프레임워크를 포함하고 있다. Anyframe 4.5.0 이후부터는 Spring Framework 3.0을 기반으로 하고 있다.

Spring Framework가 가지는 가장 핵심적인 기능이 IoC이다. IoC 개념은 과거에도 많은 곳에서 사용된 개념이지만 최근 Spring Framework과 같은 Lightweight Container 개념이 등장하면서 많은 개발자들에게 관심의 대상이 되고 있다. IoC 개념은 Spring Framework 뿐만 아니라 컨테이너 기능을 가지는 모든 영역에서 사용되고 있는 개념이므로 반드시 이해할 필요가 있다.

#### • loC(Inversion of Control)개념

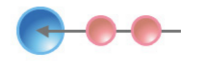
IoC는 Inversion of Control의 약자이다. 우리나라 말로 직역해 보면 "역제어"라고 할 수 있다. 제어의 역전 현상이 무엇인지 살펴본다. 기존에 자바 기반으로 어플리케이션을 개발할 때 자바 객체를 생성하고 서로간의 의존 관계를 연결시키는 작업에 대한 제어권은 보통 개발되는 어플리케이션에 있었다. 그러나 Servlet, EJB 등을 사용하는 경우Servlet Container, EJB Container에게 제어권이 넘어가서 객체의 생명주기(Life Cycle)를 Container들이 전담하게 된다. 이처럼 IoC에서 이야기하는 제어권의 역전이란 객체의 생성에서부터 생명주기의 관리까지 모든 객체에 대한 제어권이 바뀌었다는 것을 의미한다. Spring Framework도 객체에 대한 생성 및 생명주기를 관리할 수 있는 기능을 제공하고 있다. 즉, IoC Container 기능을 제공하고 있다.

Inversion of Control(이하 IoC)이란?

- Component dependency resolution, configuration 및 lifecycle을 해결하기 위한 Design Pattern
- DIP(Dependency Inversion Principle) 또는 Hollywood Principle (Don't call us we will call you)라는 용어로도 사용
- 특정 작업을 수행하기 위해 필요한 다른 컴포넌트들을 직접 생성하거나 획득하기 보다는 이러한 의존성들을 외부에 정의하고 컨테이너에 의해 공급받는 방법으로 동작



< loC가 아닌 경우 >



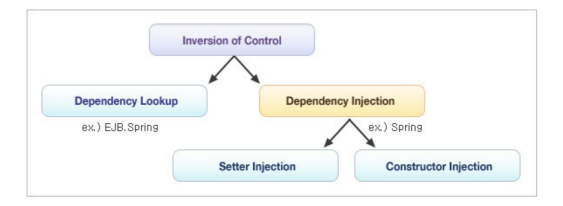
< loC인 경우 >

이러한 loC는 다음과 같은 장점을 가지고 있다.

- 클래스 / 컴포넌트의 재사용성 증가
- 단위 테스트 용이
- Assemble과 configure를 통한 시스템 구축 용이

#### • IoC와 Dependency Injection간의 관계

Spring Framework의 가장 큰 장점으로 IoC Container 기능이 부각되어 있으나, IoC 기능은 Spring Framework이 탄생하기 훨씬 이전부터 사용되던 개념이었다. 그러므로 "IoC 기능을 Spring Framework의 장점이라고 이야기하는 것은 적합하지 않다."고 반론을 제기하면서 "새로운 개념을 사용하는 것이 적합하다."고 주장한 사람이 Martin Flowler이다. Lightweight 컨테이너들이 이야기하는 IoC를 Dependency Injection이라는 용어로 사용하는 것이 더 적합하다고 이야기하고 있다. Martin Flowler의이 같은 구분 이후 IoC 개념을 개발자들마다 다양한 방식으로 분류하고 있으나 다음 그림과 같이 IoC와 Dependency Injection 간의 관계를 분류하는 것이 일반적이다.



#### · Dependency Lookup

저장소에 저장되어 있는 Bean에 접근하기 위하여 Container에서 제공하는 API를 이용하여 사용하고자 하는 Bean을 Lookup 하는 것을 말한다. 따라서, Bean을 개발자가 직접 Lookup하여 사용함으로써 Container에서 제공하는 API와 의존관계 발생하게 된다.

#### • 객체 관리 저장소(Repository)

모든 IoC Container는 각 Container에서 관리해야 하는 객체들을 관리하기 위한 별도의 저 장소(Repository)를 가진다. Servlet Container는 web.xml에서 Servlet을 관리하고 있으며, EJB Container는 ejb-jar.xml에 설정되어 있는 정보들이 JNDI 저장소에 저장되어 관리되고 있다. 이처럼 Spring Framework도 POJO들을 관리하기 위하여 별도의 저장소로 XML 파일을 가지게 된다.

#### • Dependency Lookup 예시

구현 클래스는 다음과 같이 작성한다.

속성 정의 파일은 다음과 같이 작성한다.

```
<bean id="IoCService1" class="...IoCServiceImpl1">
    중 략...
</bean>
<bean id="IoCService2" class="...IoCServiceImpl2">
    중 략...
</bean>
```

#### • Dependency Injection (DI)

각 클래스 사이의 의존관계를 빈 설정(Bean Definition)정보를 바탕으로 컨테이너가 자동적으로 연결해주는 것을 말한다. 컨테이너가 의존관계를 자동적으로 연결시켜주기 때문에 개발자들이 컨테이너 API를 이용하여 의존관계에 관여할 필요가 없게 되므로 컨테이너 API에 종속되는 것을 줄일 수 있다. 개발자들은 단지 빈 설정파일(저장소 관리 파일)에서 의존관계가 필요하다는 정보를 추가하기만 하면 된다. 또한 Dependency Injection은 Setter Injection과 Constructor Injection 형태로 구분한다.

#### • Dependency Injection 예시

구현 클래스는 다음과 같이 작성한다.

```
public class IoCServiceImpl implements IoCService {
    public void setDependencyBean(DepBean dependencyBean) {
        this.dependencyBean = dependencyBean;
    }
    중략...
}
```

속성 정의 파일은 다음과 같이 작성한다.

• Dependency Lookup과 Dependency Injection의 차이점

Bean을 개발자가 직접 Lookup하여 사용하는 것을 Dependency Lookup이라고 하고, Dependency Injection은 이와 달리 각 계층 사이, 각 클래스 사이에 필요로 하는 의존관계가 있다면 이 같은 의존관계를 Container가 자동적 으로 연결시켜주는 것을 말한다. Dependency Lookup을 사용할 경우 Bean을 Lookup하기 위하여 Container에서 제공하는 API와 의존관계가 발생한다. 이처럼 Container API와 많은 의존관계를 가지면 가질수록 어플리케이션이 Container에 대하여 가지는 종속성은 증가할 수 밖에 없다. 따라서 가능한 Dependency Lookup을 사용하지 않는 것 이 Container와의 종속성을줄일 수 있게 된다.Container와의 종속성을 줄이기 위한 방법으로는 이후에 다루게 될 Dependency Injection 을 통하여 가능하게 된다.

## 2.1.Basic

Spring Framework는 기본적으로 어플리케이션의 비즈니스 서비스를 구동시키고 관리하는 Spring Container와 이러한 Container에 의해 관리되는 Bean으로 구성된다. Bean은 Container를 통해서 인스 턴스화되는 객체이며 Container에 의해 다른 Bean들과 Wiring(엮기)되고 관리된다.

## 2.1.1.Container와 Bean

Bean은 Spring Framework에서 어플리케이션의 중요 부분을 형성하고 Spring IoC Container에 의해 관리된다.

- Bean 설정, 생성, Life Cycle 관리
- Bean Wiring(엮기) Bean들과 각각에 대한 Dependency 관계는 Spring IoC Container에 의해 사용되는 설정 메타데이터로 반영



## 2.1.2.Container

Spring IoC Container는 다음 두 가지 유형의 Container를 제공한다.

BeanFactory

설 명

설 명 Bean의 생성과 소멸 담당

Bean 생성 시 필요한 속성 설정

Bean의 Life Cycle에 관련된 메소드 호출

다수의 BeanFactory 인터페이스 구현 클래스를 제공하며 이중 가장 유용한 것은 XmlBeanFactory임

#### ApplicationContext

설 명

BeanFactory의 모든 기능 제공

ResourceBundle 파일을 이용한 국제화(I18N) 지원

다양한 Resource 로딩 방법 제공

이벤트 핸들링

다양한 Resource 로딩 방법 제공

이벤트 핸들링

Context 시작 시 모든 Singleton Bean을 미리 로딩(preloading) 시킴-> 초기에 설정 및 환경에 대한에러 발견 가능함

다수의 ApplicationContext 구현 클래스 제공(XmlWebApplicationContext, FileSystemXmlApplicationContext, ClassPathXmlApplicationContext)

org.springframework.beans 와 org.springframework.context 패키지가 Spring Framework의 loC Container를 위한 기본을 제공한다. BeanFactory는 객체를 관리하는 고급 설정 기법을 제공하고 ApplicationContext는 Spring의 AOP기능, 메시지 자원 핸들링, 이벤트 위임, 웹 어플리케이션에서 사용하기 위한 WebApplicationContext와 같은 특정 ApplicationContext 통합과 같은 기능을 추가 제공한다. 즉, BeanFactory가 설정 프레임워크와 기본 기능을 제공하는 반면 ApplicationContext는 BeanFactory의 모든 기능 뿐 아니라 전사적 중심의 기능이 추가되어 있다. ApplicationContext가 제공하는 부가 기능과는 별개로, ApplicationContext와 BeanFactory의 또 다른 차이점은 Singleton Bean을 로딩하는 방법에 있다. BeanFactory는 getBean() 메소드가 호출될 때까지 Bean의 생성을 미룬다. 즉 BeanFactory는 모든 Bean을 늦게 로딩(Lazy loading)한다. ApplicationContext는 Context를 시작시킬 때 모든 Singleton Bean을 미리 로딩함으로써, 그 Bean이 필요할 때 즉시 사용될 수 있도록 보장해준다. 즉, 어플리케이션 동작 시 Bean이 생성되기를 기다릴 필요가 없게 된다.

## 2.1.2.1.BeanFactory

Bean을 포함하고 관리하는 책임을 지는 Spring loC Container의 실제 표현이다.가장 공통적으로 사용되는 BeanFactory의 구현체인 XmlBeanFactory 클래스는 XML 형태로 어플리케이션과 객체간의 참조 관계를 조합하는 객체를 정의함으로써 XML 설정 메타데이터를 기반으로 완전히 설정된 시스템이나 어플리케이션을 생성한다. 또한 아래의 예와 같이 XmlBeanFactory는 XML 파일에 기술되어 있는 정의를 바탕으로 Bean을 Loading해준다. (생성자에org.springframework.core.io.Resource타입의 객체 넘겨줌)

BeanFactory factory = new XmlBeanFactory(
new FileInputStream("beans.xml"));

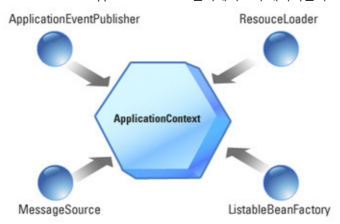
org.springframework.beans.factory.BeanFactory인터페이스에 관한 API는 여기 [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/beans/factory/BeanFactory.html]를 참고한다.

Resource Implementation	Purpose
org.springframework.core.io.ByteArrayResource	Defines a resource whose content is given by an
	array of bytes

Resource Implementation	Purpose
org.springframework.core.io.ClassPathResource	Defines a resource that is to be retrieved from the classpath
org.springframework.core.io.DescriptiveResource	Defines a resource that holds a resource description but no actual readable resource
org.springframework.core.io.FileSystemResource	Defines a resource that is to be retrieved from the file system
org.springframework.core.io.InputStreamResource	Defines a resource that is to be retrieved from an input stream
org.springframework.web.portlet.context. PortletContextResource	Defines a resource that is available in a portlet context
org.springframework.web.context.support. ServletContextResource	Defines a resource that is available in a servlet context
org.springframework.core.io.UrlResource	Defines a resource that is to be retrieved from a given URL

## 2.1.2.2.ApplicationContext





자주 사용되는 ApplicationContext의 구현 클래스는 아래와 같다.

- XmlWebApplicationContext 웹 기반의 Spring 어플리케이션을 작성할 때 내부적으로 사용
- FileSystemXmlApplicationContext 파일 시스템에 위치한 XML 설정 파일을 읽어들이는 ApplicationContext
- FileSystemXmlApplicationContext 파일 시스템에 위치한 XML 설정 파일을 읽어들이는 ApplicationContext

ApplicationContext 구현 클래스를 아래와 같이 사용할 수 있다.

```
ApplicationContext context = new FileSystemXmlApplicationContext("c:/beans.xml");

ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext("beans.xml");
```

### 2.1.2.3.설정 메타데이터

Container에 의해 "인스턴스화, 설정, 그리고 조합[어플리케이션내 객체를]"하기 위한 설정 방법에 대해 알아 보기로 하자. 대부분은 간단하고 직관적인 XML 형태로 제공되며 XML 기반의 설정 메타데이터를 사용하여 Bean을 정의하도록한다. 다음은 XML 기반의 설정 메타데이터의 기본 구조 예제이다.

XML 기반의 메타데이터 정의는 설정 메타데이터의 가장 많이 사용되는 형태이다. XML 외에 Java Properties 파일을 이용하거나 프로그램으로 처리(Spring의 Public API를 사용하여)함으로써, 설정 메타데이터를 제공할 수 있다. Spring IoC Container 자체는 설정 메타데이터의 형태로부터 분리될 수 있기 때문이다.

## 2.1.2.4.Spring IoC Container 인스턴스화 시키는 예제

1. BeanFactory 사용한 예제

```
Resource resource = new FileSystemResource("beans.xml");
BeanFactory factory = new XmlBeanFactory(resource);

ClassPathResource resource = new ClassPathResource("beans.xml");
BeanFactory factory = new XmlBeanFactory(resource);
```

2. ApplicationContext 사용한 예제

## 2.1.2.5.XML 기반 설정 메타데이터 조합

XML 기반 설정 메타데이터는 다중 XML파일로 분리하여 정의할 수 있다. 여기서 주의할 점은 <import> 를 <bean> 이전에 두어야만 하는 것이다.

```
<beans>
    <import resource="services.xml"/>
    <import resource="resources/messageSource.xml"/>
    <import resource="/resources/themeSource.xml"/>
    <bean id="bean1" class="..."/>
        <bean id="bean2" class="..."/>
        </beans>
```

위의 예제에서 외부 Bean정의는 3개의 파일(services.xml, messageSource.xml, 과 themeSource.xml) 로부터 로드된다. 모든 위치 경로는 import를 수행하는 XML 파일에 상대적이다. 그래서 이 경우에 messageSource.xml 과 themeSource.xml이 import 대상 XML 파일의 위치 아래의 resources 에 두어야 하는 반면에 services.xml은 import를 수행하는 파일과 같은 디렉토리나 클래스패스 경로 내에 두어야

만 한다. 이 예제처럼 /는 실제로 무시된다. import된 파일 의 내용은 <beans>를 가장상위 레벨에 포함 하는 스키마나 DTD에 따라 완전히 유효한 XML Bean 정의 파일 이어야만 한다.

### 2.1.3.Beans

#### 2.1.3.1.Bean

Spring IoC Container에 의해 관리되는 객체로 Container에 제공된 설정 메타데이터 내 정의(대개 XML <br/>bean> 형태로)에 의해 생성되며 실제로 아래 표로 나타낸 주요 메타데이터 정보를 포함하는 BeanDefinition 객체로 표현한다.

주요 메타데이터속성	설명
id	Bean의 구분을 위한 정보로 해당 bean에 접근하기 위한 Key임
class	정의된 Bean의 실제 구현클래스로 항상 full name으로 작성
scope	정의된 Bean의 인스턴스 생성 유형 정의. singleton, prototype, request, session, globalSession 중 선택. Default는 singleton이며, 보다 자세한 Bean Scope에 대해서는 본 매뉴얼의 Extensions Bean Scope 을 참고하도록 한다.
init-method	해당 bean이 초기화된 후 context에 저장되기 전 호출되는 초기화 메소드 정의
desrtoy-method	해당 bean 제거 시 호출되는 메소드 정의
factory-method	해당 bean 생성 시 생성자를 사용하지 않고 특정 factory method를 호 출하여 생성 시 정의
lazy-init	true/false 값을 가지며 해당 bean이 호출되기 전에 초기화 시킬지 여 부를 결정함. Default는 false이며 true인 경우, 해당 bean이 호출되는 시점에 초기화됨

## 2.1.3.2.Bean 명명하기

Bean 정의 시 Bean들을 구분하기 위해 'id' 혹은 'name' 속성을 사용하는데 'id'를 사용하는 경우, 하나의 Bean은 Container내에서 Unique한 id를 가지도록 한다. 일반적으로 Bean을 명명할때 인스턴스 필드명에 대한 표준 Java 규칙을 사용한다. Bean 이름은 소문자로 시작하고 camel-cased(첫 번째 단어는 소문자로 시작하고 두 번째 단어는 대문자로 시작)된다. 이러한 이름의 예제는 'categoryService', 'productDao', 'loginController' 등이다. Bean을 명명하는 일관적인 방법을 적용하는 것은 설정을 좀 더읽기 쉽고 이해하기 쉽도록 만들어준다. 이러한 명명표준을 적용하는 것은 어려운 일이 아니다. Spring AOP를 사용한다면 특정 Bean 이름과 관련된 Bean의 세트에 advice를 적용할 때 용이해질 수 있다.

## 2.1.3.3.Bean 인스턴스화

• 생성자를 이용한 인스턴스화

특정 인터페이스를 구현하거나 특정 형태로 코딩 할 필요가 없다.

```
<bean id="sampleBean" class="sample.SampleBean"/>
<bean name="anotherSample" class="sample.SampleBeanTwo"/>
```

• static factory 메소드를 사용한 인스턴스화

Bean 객체가 factory 메소드를 호출하여 생성되는 것으로, 반환 객체의 타입을 명시하지 않고 factory 메소드를 포함하는 클래스를 정의하고 있음에 주의한다. 아래 예제에서 createInstance() 메소드는 static 메소드이어야 한다.

```
<bean id="sampleBean" class="sample.SampleBean2"
factory-method="createInstance"/>
```

#### • 인스턴스 factory 메소드를 사용한 인스턴스화

'class' 속성을 정의하지 않고 'factory-bean' 속성에 factory메소드를 포함하는 Bean을 정의한다.

### 2.1.4. How to refer to Beans

비즈니스 레이어와 프리젠테이션 레이어에서 Spring Bean에 접근하는 방법에는 여러 가지가 있다.

### **2.1.4.1**.비즈니스 레이어

비즈니스 레이어에서 사용하고자 하는 Spring Bean에 접근하는 방법은 크게 2가지 형태로 구분할 수 있다. Dependency Lookup과 Dependency Injection 방식이 그것이다.

#### · Dependency Lookup

저장소에 저장되어 있는 Bean에 접근하기 위하여 사용하고자 하는 Bean을 Lookup 한다. 이때 Bean을 개발자가 직접 Lookup하여 사용함으로써 Container에서 제공하는 API와 의존관계가 발생한다. Spring loC 컨테이너 Dependency Lookup에 대한 자세한 사항은 본 매뉴얼의 loC 를 참고한다.

구현 클래스는 다음과 같이 작성한다.

속성 정의 파일은 다음과 같이 작성한다.

```
<br/>
<bean id="IoCService1" class="...IoCServiceImpl1"><br/>
중략...</bean><br/>
<bean id="IoCService2" class="...IoCServiceImpl2"><br/>
중략...<br/>
</bean>
```

#### · Dependency Injection

각 클래스 사이에 필요로 하는 의존 관계가 있는 경우, 의존관계를 Container가 자동적으로 연결시켜 줌으로써 Container에서 제공하는 API와 의존관계가 없다. Spring loC 컨테이너 Dependency Injection 에 대한 자세한 사항은 본 매뉴얼의 Dependencies를 참고한다.

구현 클래스는 다음과 같이 작성한다. 이 예제에서는 Setter Injection 방식을 보여주고 있다.

```
public class IoCServiceImpl implements IoCService {
```

```
public void setDependencyBean(DepBean dependencyBean) {
    this.dependencyBean = dependencyBean;
}
중략...
}
```

속성 정의 파일은 다음과 같이 작성한다.

## 2.1.4.2.프리젠테이션 레이어

프리젠테이션 레이어에서 Spring Bean에 접근하는 방법은 비즈니스 레이어와 마찬가지로 Dependency Lookup과 Dependency Injection 방식 2가지 중 선택할 수 있는데 이때 사용하는 Web Framework이 무 엇인지에 따라 사용 가능한 방식이 제한될 수 있으므로 주의하도록 한다. Web Framework 사용과 관련된 설정 방법은 Spring MVC를 참조하도록 한다.

#### Dependency Lookup (Struts)

Web Framework으로 Struts를 사용하는 경우, Struts Action 내에서 Spring의 Web ApplicationContext 를 얻어내어 Spring Bean을 Lookup하도록 한다. Spring에서 제공해주는 ActionSupport 클래스의 getWebApplicationContext() 메소드를 이용하여 ApplicationContext를 얻는다.

Action 클래스는 다음과 같이 작성한다. 이 예제는 Anyframe 을 이용하여 작성된 코드로 Anyframe 의 DefaultActionSupport을 상속한 UpdateProductAction 클래스의 일부이다. productService Bean을 사용하고 있으며 이때 Bean의 id 값이 Action 클래스에 명시되어야 함에 유의하도록 한다.

```
public class UpdateProductAction extends DefaultActionSupport {
    public ActionForward process(ActionMapping mapping, ActionForm form,
    HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) throws Exception {
        ApplicationContext ctx = getWebApplicationContext();
        ProductService productService = (ProductService) ctx.getBean ("productService");
        중 탁...
    }
}
```

속성 정의 파일은 다음과 같이 작성한다.

```
<bean id="productService"
    class="anyframe.sample.foundation.sales.service.impl.ProductServiceImpl">
        중 략...
</bean>
```

#### • Dependency Injection (Spring MVC)

Web Framework으로 Spring MVC를 사용하는 경우, Controller 클래스 내에서 Dependency Injection 방식을 이용하여 Spring Bean을 참조할 수 있다.

Controller 클래스는 다음과 같이 작성한다. 이 예제는 Anyframe 을 이용하여 작성된 코드로 Anyframe 의 AnyframeFormController을 상속한 ProductController 클래스의 일부이다. productService Bean을 사용하고 있으며 이때 Bean의 id 값이 Spring MVC 속성 정의 파일에서 정의되고 있다.

```
public class ProductController extends AnyframeFormController {
   private ProductService productService;;

public void setProductService(ProductService productService) {
    this.productService = productService;
}
```

```
}
중략...

public ModelAndView list(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws Exception {
    ProductSearchVO searchVO = new ProductSearchVO();
    bind(request, searchVO);
    Page resultPage = productService.getPagingList(searchVO);
    중략...
}
```

속성 정의 파일은 다음과 같이 작성한다.

```
<bean name="/foundationProduct.do"</pre>
       class="anyframe.sample.foundation.sales.web.ProductController">
   roperty name="productService"
   ref="foundationProductService"/>
   categoryService" ref="foundationCategoryService"/>
   cproperty name="idGenenrationService" ref="idGenerationService"/>
   cproperty name="methodNameResolver" ref="paramResolver" />
   property name="success_addView"
       value="/WEB-INF/jsp/foundation/sales/product/viewProduct.jsp"/>
   roperty name="success_add"
       value="/foundationProduct.do?method=list"/>
   property name="success_get"
       value="/WEB-INF/jsp/foundation/sales/product/viewProduct.jsp" />
    roperty name="success_update"
       value="/foundationProduct.do?method=list" />
    roperty name="success_list"
       value="/WEB-INF/jsp/foundation/sales/product/listProduct.jsp" />
    <property name="success_delete" value="/foundationProduct.do?method=list" />
```

#### • Dependency Lookup (Spring MVC)

Web Framework으로 Spring MVC를 사용하는 경우, Controller 클래스가 아닌 일반 클래스에서 Dependency Lookup 방식으로 Spring Bean을 참조할 수 있다. 웹에서 Spring 설정 파일을 읽어들인 후, WebApplicationContext를 생성하고 이것을 해당 웹 어플리케이션의 ServletContext에 저장하므로 ServletContext에 접근 가능하다면 일반 클래스에서도 WebApplicationContext를 얻어낼 수 있게 된다.

일반 클래스에서 다음과 같이 작성한다.

```
WebApplicationContext ctx =

WebApplicationContextUtils.getWebApplicationContext(servletContext);

ProductService productService = (ProductService)ctx.getBean("productService");
중탁...
```

속성 정의 파일은 다음과 같이 작성한다.

# 2.2.Dependencies

전형적인 기업용 어플리케이션은 한 개의 객체(또는 Spring내 Bean)로 만들어지지는 않는다. 가장 간단한 어플리케이션조차도 함께 작동하는 소량의 객체를 가진다는 것을 의심할 필요가 없을 것이다. 이

장에서는 독립적인 많은 수의 Bean들이 객체가 몇 가지 목표(대개 최종사용자가 원하는 것을 수행하는 어플리케이션)를 달성하기 위해 함께 작동하는 방법에 대해 알아보기로한다.

## 2.2.1.Dependency Injection(DI)

각 클래스 사이의 의존관계를 빈 설정(Bean Definition)정보를 바탕으로 컨테이너가 자동적으로 연결해 주는 것을 말한다. 컨테이너가 의존관계를 자동적으로 연결시켜주기 때문에 개발자들이 컨테이너 API를 이용하여 의존관계에 관여할 필요가 없게 되어 컨테이너 API에 종속되는 것을 줄일 수 있고 개발자들은 단지 Bean 설정파일(저장소 관리 파일)에서 의존 관계가 필요하다는 정보를 추가하기만 하면 된다. 이는 Setter Injection과 Constructor Injection 형태로 구분한다.

### 2.2.1.1.Setter Injection

setter 메소드 구현을 통해 초기화 시 Container로부터 의존 관계에 놓인 특정 리소스를 할당받는 방법으로 인자가 없는 생성자나 인자가 없는 static factory 메소드가 Bean을 인스턴스화하기 위해 호출된 후 Bean의 setter 메소드를 호출하여 실제화된다. 다음은 구현 클래스인 ProductServiceImpl.java 의 Setter Injection 부분이다.

다음은 Setter Injection 속성 정의 파일인 context-foundation-services.xml 의 일부이다.

## 2.2.1.2.Constructor Injection

Constructor 구현을 통해 초기화 시 Container로부터 의존 관계에 놓인 특정 리소스를 할당받는 방법으로 각각의 협력자를 표시하는 다수의 인자를 가진 생성자를 호출하여 실제화된다. 추가적으로, Bean을 생성하기 위한 특정 인자를 가진 static factory 메소드를 호출하는 것은 대부분 동등하게 간주될 수 있다. 다음은 구현 클래스인 ProductServiceImpl.java 의 Constructor Injection 부분이다.

```
public class ProductServiceImpl
    extends GenericServiceImpl<Product, String> implements ProductService {
    ProductDao productDao;
    public ProductServiceImpl(ProductDao productDao) {
        super(productDao);
        this.productDao = productDao;}
        중 략...
}
```

다음은 Constructor Injection 속성정의 파일인 context-foundation-services.xml 의 일부이다.

```
<bean id="foundationProductService"</pre>
```

type 속성 정의를 이용하면, Constructor의 argument에 대한 클래스 타입을 명시적으로 정의할 수도 있다.

```
<bean id="foundationProductService"
    class="anyframe.sample.foundation.sales.service.impl.ProductServiceImpl">
        <constructor-arg type="anyframe.sample.foundation.sales.service.BeanA" ref="beanA"/>
        <constructor-arg type="anyframe.sample.foundation.sales.service.BeanB" ref="beanB"/>
        </bean>
```

Constructor의 argument 개수가 2개 이상이고, 동일한 클래스 타입의 argument가 존재할 경우 모호함을 없애기 위해, index 속성 정의를 통해 argument의 순서대로 할당할 값을 정의할 수 있다.

```
<bean id="foundationProductService"
    class="anyframe.sample.foundation.sales.service.impl.ProductServiceImpl">
        <constructor-arg index="0" ref="beanA" />
        <constructor-arg index="1" ref="beanB" />
        </bean>
```

### 2.2.1.3. Setter Injection vs. Constructor Injection

Setter Injection 장점	Constructor Injection 장점
- 생성자 Parameter 목록이 길어 지는 것 방지	- 강한 의존성 계약 강제
- 생성자의 수가 많아 지는 것 방지	- Setter 메소드 과다 사용 억제
- Circular dependencies 방지	- 불필요한 Setter 메소드를 제거함으로써 실수로 속성 값을 변경하는 일을 사전에 방지

#### · Circular dependencies

Constructor Injection 사용 시 주의해야 한다. 다음과 같이 두 개의 서로 다른 Bean이 생성자 Argument 로 서로의 Bean을 참조하는 경우가 그 예이다.

## 2.2.1.4.생성자 인자 분석

생성자 인자 분석 시 사용되는 방법에는 타입 대응과 인덱스가 있다.

#### • 생성자의 인자 타입 대응(match)

'type' 속성을 사용하여 생성자의 인자 타입을 명확하게 명시함으로써 간단한 타입으로의 타입 매치를 사용할 수 있다.

#### • 생성자의 인자 인덱스

생성자의 인자는 index 속성을 사용하여 명확하게 명시된 인덱스를 가질 수 있다. 또한 인덱스를 명시하는 것은 생성자의 인자들이 같은 타입을 가질 경우 발생하는 모호함의 문제도 해결한다. (인덱스는 0 부터 시작된다 는 것에 주의하여야 한다.)

```
<bean id="sampleBean" class="sample.SampleBean">
        <constructor-arg index="0" value="7500000"/>
        <constructor-arg index="1" value="42"/>
        </bean>
```

## 2.2.2.Bean Property와 생성자 인자

#### • Primitive Type - 순수값 지원

<value>는 사람이 읽을 수 있는 문자열 표현처럼 Property나 생성자의 인자를 명시한다.

#### • <ref> 요소

다른 bean에 대한 참조인 <ref>는 <constructor-arg> 또는 <property> 내부에 허용되는 마지막 요소이다. 이것은 Container에 의해 관리되는 다른 Bean을 참조하기 위해 Property의 값을 셋팅하는데 사용된다. 모든 참조는 궁극적으로 다른 객체에 대한 참조이지만 다른 객체의 id/name을 명시하는 방법은 3가지가 있다. <ref>의 bean 속성을 사용하여 대상 bean을 명시하는 것이 가장 일반적인 형태이고 같은 Container(같은 XML파일이든 아니든)나 부모 Container 내에서 어떠한 Bean에 대한 참조를 생성하는 것을 허용할 것이다. 'bean' 속성의 값은 대상 bean의 'id' 속성이나 'name' 속성의 값중 하나가 될 것이다.

#### • 타 Bean 참조

```
<!-- 'bean' 속성 값은 탁 Bean의 'id' 속성 목은 'name' 속성이다. -->
<ref bean="SomeBean"/>

<!-- 'local' 속성 값은 동일 XML 파일 내 탁 Bean의 'id' 속성이다. -->
<ref local="someBean"/>
```

• parent context에 존재하는 타 Bean 참조(parent 속성 사용)

#### inner Bean

#### Collection

< , <set> , <map>과 <props>은 Java Collection의 List, Set, Map and Properties의 타입으로 매 핑된다. 또한 객체 Array 타입의 경우에도 콤마(,)를 이용하여 값을 설정할 수 있다(ex. String).

```
<bean id="moreComplexObject" class="sample.ComplexObject">
   <!-- results in a setAdminEmails(java.util.Properties) call -->
   property name="adminEmails">
             prop key="administrator">administrator@somecompany.org
   </property>
   <!-- results in a setSomeList(java.util.List) call -->
   property name="someList">
            <value>a list element followed by a reference</value>
                <ref bean="myDataSource" />
        </list>
   </property>
   <!-- results in a setSomeMap(java.util.Map) call -->
    roperty name="someMap">
        <map>
            <entry>
                    <value>entry key</value>
                    <value>entry value</value>
             </entry>
        </map>
   </property>
   <!-- results in a setSomeSet(java.util.Set) call -->
    property name="someSet">
        <set>
            <value>just some string</value>
```

#### • Collection 병합

부모역할을 하는 st>, <map>, <set> 또는 <props>를 정의하고 이를 상속받는 st>, <map>, <set> 또는 <props>를 정의하는 것이 가능하다. 예를 들면, 자식 collection의 값은 부모 collection내 명시된 값과 자식 collection내 명시된 값을 병합하여 얻어진다.

```
<beans>
   <bean id="parent" abstract="true" class="sample.ComplexObject">
       cproperty name="adminEmails">
          ops>
              key="administrator">administrator@somecompany.com
              <prop key="support">support@somecompany.com</prop>
          </props>
       </property>
   </bean>
   <bean id="child" parent="parent">
       roperty name="adminEmails">
       <!-- the merge is specified on the *child* collection definition -->
          cprops merge="true">
               prop key="sales">sales@somecompany.com</prop>
              </property>
   </bean>
<beans>
```

위 설정 결과 adminEmails Collection은 다음과 같이 구성된다.

 $administ rator = administ rator @some company.com \\ support = support @some company.co.uk$ 

sales=sales@somecompany.com

#### • <null> 요소

<null>은 null 값을 다루기 위해 사용된다.

위코드는 Java Code의 sampleBean.setEmail(null)과 동일하다. 다음과 같이 정의한 경우에는 Java Code의 sampleBean.setEmail("")과 동일하다.

```
<bean class="SampleBean">
  <preperty name="email"><value>
```

</bean>

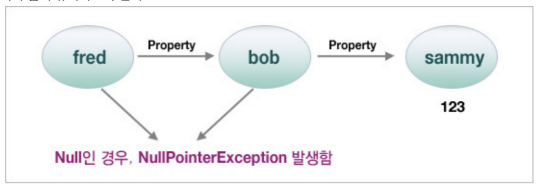
## 2.2.2.1.XML 기반의 설정 메타데이터 간략화

```
<!-- 로드 1 -->
<property name="myProperty"><value>hello</value></property>

<!-- 로드 2 -->
<property name="myProperty" value="hello"/>
```

## 2.2.2.혼합된 Property 명(Compound Property) - shortcut 기능 제공

복합적인 형태의 Property 정의가 가능하다. 마지막 Property명을 제외한 나머지 Property는 null이 아니어야 함에 유의하도록 한다.



위 예제에서 foo bean은 bob Property를 가지는 fred Property를 가진다. 그리고 bob Property는 sammy Property를 가지고 마지막 sammy Property는 123값으로 셋팅된다. 이렇게 되도록 하기 위해서는 foo의 fred Property, 그리고 fred의 bob Property는 bean이 생성된 후에 null이 아니어야만 한다. 그렇지 않으면 NullPointerException이 던져질 것이다.

## 2.2.3.depends-on 속성 사용

'depends-on' 속성은 Bean 이전에 초기화되어야 하는 하나 이상의 Bean을 명시적으로 강제하기 위해 사용된다. 다음은 depends-on 속성이 설정되어 있는 context-foundation-services.xml 파일의 일부이다.

```
<bean id="foundationProductService"
    class="anyframe.sample.foundation.sales.service.impl.ProductServiceImpl"
    autowire="byType" depends-on="foundationProductDao">
    </bean>
```

다중 bean에 의존성을 표시할 필요가 있다면 아래의 예와 같이 콤마, 공백 그리고 세미콜론과 같은 모든 유효한 구분자를 사용하여 'depends-on'속성의 값으로 bean 이름 목록을 정의할 수 있다. 그러나 이 'depends-on' 속성을 사용하게 될 상황은 매우 드물다.

```
<bean id="beanOne" class="SampleBean" depends-on="manager,accountDao">
```

위의 예제는 beanOne Bean이 생성되기 이전에 manager Bean이 생성되어 특정 서버를 구동시켜놓거나 특정 리소스에 대한 작업을 수행해놓고 있어야 beanOne Bean이 정상적으로 동작하므로 강제적으로 manager Bean을 초기화시킨다.

## 2.2.4.Lazy Instantiation

기본적으로 Spring IoC Container가 Start될 때 singleton Bean에 대해서는 모두 인스턴스화한다.

- 특정 singleton Bean을 Container가 Start될 때 인스턴스화 시키지 않고 처음 Bean 요청이 들어왔을 때 인스턴스화 시키고자 하면 'lazy-init' 속성을 설정한다. 다음은 Lazy Instantiation 속성이 설정되어 있는 파일인 context-foundation-services.xml 파일의 일부이다.

```
<bean id="foundationProductDao"
    class="anyframe.sample.foundation.sales.dao.impl.ProductDaoImpl" lazy-init="true"/>
    <bean id="foundationProductService"
        class="anyframe.sample.foundation.sales.service.impl.ProductServiceImpl"/>
```

- 모든 Bean들에 대해서 기본적으로 Lazy 인스턴스화 시키고자 하면 'default-lazy-init' 속성을 설정하면 된다.

```
<beans default-lazy-init="true">
    <!-- no beans will be eagerly pre-instantiated -->
</beans>
```

## 2.2.5. Autowiring

속성	설명
no	[기본 설정] Autowiring 기능 사용 안 함
byName	Property 명과 동일한 id나 name을 가진 Bean을 찾아 Autowiring 기능 적용
bуТуре	해당 Property 타입의 Bean이 하나 존재한다면 Autowiring되나 하나 이상 존재 시 UnsatisfiedDependencyException 발생됨. 만약 대응되는 Bean이 없다면 Property 셋팅 안됨
constructor	이것은 byType과 유사하지만 생성자의 인자에 적용됨. BeanFactory 내 생성자의 인자 타입과 맞는 Bean이 정확하게 하나가 아닐 경우 UnsatisfiedDependencyException 발생됨
autodetect	constructor 모드 수행 후 byType 모드가 수행됨
default	  beans>의 default-autowire 속성에 설정한 autowire 모드가 해당 Bean에 적용됨

다음은 Autowiring 속성이 설정되어 있는 context-foundation-services.xml 파일의 일부이다.

```
<bean id="foundationProductService"
   class="anyframe.sample.foundation.sales.service.impl.ProductServiceImpl"</pre>
```

```
autowire="byType" depends-on="foundationProductDao">
</bean>
```

### 2.2.5.1. 장점

- Property나 생성자의 인자를 XML에 설정할 필요 없음
- XML 파일 크기 줄어듬
- 참조 관계에 있는 타 Bean들의 변경 및 추가 시 XML 파일의 변경이 최소화됨
- 동일한 이름의 Bean을 XML에 중복 정의하여 사용하는 혼동을 없애 줌

### 2.2.5.2.단점

- Bean들의 관계가 명시적으로 문서화되지 않음으로써 기대되지 않는 결과를 가지지 않게 주의해야 함
- 타입에 의한 Autowiring은 잠재적인 모호함을 가져올 수 있음
- \* Autowiring 대상에서 특정 Bean을 제외하려면 autowire-candidate 속성을 false로 설정해주어야 한다.

```
<bean id="bean" class="sample.TestBean" autowire-candidate="false" />
```

## 2.2.6. Dependency Check

해당 Bean에 설정된 모든 Property들(Primitive Type/Collection 및 Bean 참조)이 제대로 설정되었는지확인한다.

• <bean>의 dependency-check 속성 설정

모드	설명
none	[기본 설정] 의존성 확인 안 함. 참조관계의 Bean이 존재하지 않는 경우 Property 설정 안 함
simple	Primitive Type과 collection을 위해 의존성 확인 수행
object	참조관계의 Bean을 위해 의존성 확인 수행
all	simple과 object 모드를 모두 수행

다음은 Dependency Check의 속성 정의 예시이다.

```
<bean id="foundationProductService"
   class="anyframe.sample.....ProductServiceImpl" dependency-check="object">
   property name="foundationProductDao" ref="foundationProductDao" />
  </bean>
```

또한 다음과 같은 방법으로 모든 Bean들에 대해서 동일하게 Dependency Check 여부를 설정할 수있다.

```
<beans default-dependency-check="none">
    <!-- no beans will be eagerly pre-instantiated -->
</beans>
```

# 2.3. Method Injection

Dependency Injection의 방법인 setter injection과 constructor injection을 사용할 경우, Singleton Bean 은 참조하는 Bean들을 Singleton 형태로 유지하게 된다. 그런데 특별한 경우에는 Singleton Bean이 Non

Singleton Bean(즉, Prototype Bean)과 Dependency 관계를 가질 수 있다. 이 같은 상황이 발생할 때 Lookup Method Injection을 사용하여 해결하는 것이 가능 하다. 동일한 상황에서 BeanFactoryAware를 구현하여 해결하는 방법도 존재하나 Spring Container API에 종속적으로 Bean 코드가 변경되므로 바람 직한 해결 방법이 아니다.

- · Lookup Method Injection
- · Method Replacement

## 2.3.1.Lookup Method Injection

Singleton Bean이 Prototype Bean을 참조해야 할 경우 <lookup-method>를 설정한다. 다음은 Lookup Method Injection을 이용하여 참조 관계를 정의한 context=foundation-services.xml 의 일부이다.

해당 lookup 메소드는 다음과 같이 ProductDao를 리턴하는 형태로 메소드를 구현하도록 한다.

```
public class ProductServiceImpl … {
    public ProductDao getProductDao(){
        // do nothing - this method will be overrided by Spring Container
        return null;
    }
    중략...
}
```

## 2.3.2. Method Replacement

이미 존재하는 기존의 메소드를 수정하지 않은 상태에서 메소드의 기능을 변경하고자 할 때 <replaced-method>를 이용한다. 사용 예제는 다음과 같다.

• 구현 클래스

Spring Framework에서 제공하는 MethodReplacer 인터페이스를 구현한 클래스를 생성하고, reimplement 메소드 내에 로직을 구성한다.

```
import org.springframework.beans.factory.support.MethodReplacer;
public class SayHelloMethodReplacer implements MethodReplacer{
  public Object reimplement (Object target, Method method, Object[] args)
    throws Throwable {
  중략...
```

• 속성 정의 파일

<bean id="methodReplacer" class="test.SayHelloMethodReplacer"/>

위 속성 정의 파일에서는 BeanSecond 클래스의 sayHello 메소드 실행 시점에, 앞서 정의한 MethodReplacer가 적용되도록 정의하고 있음을 알 수 있다.

# 2.4.Bean과 Container의 확장

Spring Framework의 Container는 기본적으로 확장이 되도록 설계되어 있다. 모든 어플리케이션 개발자들이 확장하여 사용할 필요는 없고 확장할 필요성이 있는 경우에 확장하여 사용하도록 한다. 다음 각각의 항목 별로 기본적으로 제공되는 내용과 확장하여 사용할 수 있는 내용을 설명한다.

- · Bean Scope
- · Bean Life Cycle
- Bean 상속
- Container 확장
- ApplicationContext 활용

## 2.4.1.Bean Scope

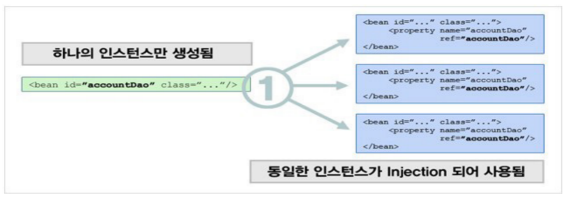
Spring Framework에서 지원하는 5가지 Scope에 따라 Bean의 인스턴스 생성 메커니즘이 결정된다. 서비스 Scope은 설계, 개발 단계에서 결정하기 어려우므로, 기본적으로는 Default Scope인 Singleton으로 개발하고, 추후 해당 서비스의 성격에 따라 Scope을 정의하는 것이 좋다.

• <bean>의 scope 속성값

속성	설명
singleton	[기본 설정] Spring IoC Container 내에서 Bean 정의 당 하나의 Bean 객체 생성
prototype	매번 같은 Type의 새로운 Bean 객체 생성
request	WebApplicationContext 유형의 Container 사용 시, Http request 당 하나의 Bean 객체 생성
session	WebApplicationContext 유형의 Container 사용 시, Http session 당 하나의 Bean 객체 생성
globalSession	WebApplicationContext 유형의 Container 사용 시, portlet context 내에서만 유효하며 global Http session 당 하나의 Bean 객체 생성

이 외에도, custom scope을 통해 신규 Scope에 대해 정의할 수 있다.

## **2.4.1.1.Singleton**



Singleton Scope은 기본 Scope으로 여러 개의 요청에 대해 하나의 Bean 인스턴스를 생성하여 제공한다. 따라서 Client Request마다 유지해야 하는 Data가 있다면, Singleton Scope의 서비스는 적합하지 않다. 다음은 Singleton Scope의 속성 정의 예시이다.

위와 같이 singleton scope을 정의 할 수 있지만 scope의 기본 설정값이 singleton이므로 따로 정의해 야 할 필요가 없다.

### 2.4.1.2.Prototype



Prototype Scope은 요청시마다 Bean 인스턴스를 생성하여 제공한다. 따라서 여러 Client가 동시에 한 Bean 인스턴스에 접근할 수 없다. 다음은 Prototype Scope의 속성 정의 예시이다.

※ 일반적으로 인스턴스의 Singleton 여부를 판단하기 위해서 전역변수의 존재 여부를 이용한다. 즉, 전역변수가 존재하지 않은 인스턴스의 경우에는 Singleton, 전역변수가 존재하는 경우에는 Prototype 으로 정의할 수 있다. 그러나 해당 전역변수가 read-only인지 writable 가능한지에 따라서 이 같은 구분은 변경될 수 있다. 따라서 인스턴스를 Singleton으로 생성할지 Prototype으로 생성할지에 대한 여부에 대해서는 개발자들이 해당 Scope의 인스턴스가 메모리에서 어떻게 사용되는지를 이해하는 것이 가장 좋다.

- Singleton
  - Shared objects with no state
  - Shared object with read-only state
  - Shared object with shared state : 이 경우에는 Synchronization을 적절하게 사용하여 동시성을 제어하도록 해야 한다.
  - High throughput objects with writable state : 일반적으로 Object Pooling과 같은 기능을 사용하는 것을 예로 들 수 있다. 인스턴스를 생성하는데 많은 비용이 발생하거나 무수히 많은 인스턴스를 관리할 필

요가 있는 경우에는 Object Pooling을 사용하고 Pooling 대상이 되는 인스턴스는 Singleton으로 사용할 수 있다. 이 경우에도 Writable State에 변경이 발생할 때 Synchronization을 적절하게 사용해야 한다.

- Prototype
  - Objects with writable state
  - Objects with private state

### **2.4.1.3.0ther Scopes**

request, session, globalSession Scope 사용 시 주의 사항은 다음과 같다.

- Web 기반의 ApplicationContext 사용시에만 이 Scope들을 사용할 수 있으며 그 외의 경우 사용하게 되면 IllegalStateException이 발생한다.
- Scope이 다른 Bean에서 참조하는 경우 Bean 정의 시<aop:scoped-proxy/>와 함께 작성해야 한다.(아 래의 예시 참고)

productPreferences Bean은 scope이 session이지만 foundationProductService Bean의 scope이 singleton(default가 singleton)이기 때문에 문제가 발생한다. 즉, 매 세션마다 ProductPreferences 객체를 만들어줘야 하지만 foundationProductService Bean에 의해 ProductPreferences 객체가 한 번만 생성되기 때문에 원하던 대로 동작하지 못하는 것이다. 따라서 매 세션 마다 새로운 객체를 만들어서 줄 Proxy를 만들기 위해서 <app:scoped-proxy/>를 사용하도록 한다.

### 2.4.1.4.Custom

신규 Scope을 정의하기 위한 클래스를 생성하고, org.springframework.beans.factory.config.Scope 인터 페이스를 implements한다. 또한 CustomScopeConfigurer를 이용하여 신규 정의한 Custom Scope을 등록하여 Custom Scope를 사용할 수 있도록 한다.

해당 프로젝트에 적합한 Scope을 아래의 예시와 같이 직접 정의할 수 있다.

```
<!-- Custom Scope 작용 -->
<bean id="bar" class="x.y.Bar" scope="thread">
        <property name="name" value="Rick"/>
        <aop:scoped-proxy/>
</bean>
```

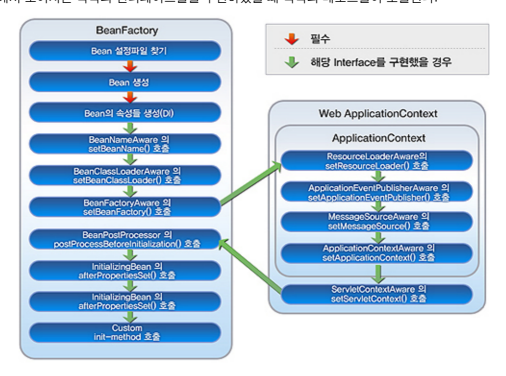
# 2.4.2.Bean Life Cycle

Bean의 Life Cycle은 다음 그림에서와 같이 Initialization, Activation, Destruction으로 구성된다.



### 2.4.2.1.Initialization

Spring Container는 아래 그림에서 보여지는 여러 과정을 통해 구동된다. Spring Bean 클래스가 아래 그림에서 보여지는 각각의 인터페이스들을 구현하였을 때 각각의 메소드들이 호출된다.



Spring Framework에서 지원하는 Life Cycle 메소드를 그대로 사용할 경우 특정한 인터페이스를 구현 해야 하므로, 해당 코드가 Spring Framework에 의존적일 수 있게 된다. 즉, 위 그림에서 제시하고 있

는 Life Cycle 메소드를 사용하기 위해서는 Spring Bean 클래스에서 해당 Life Cycle 인터페이스 클래스를 구현해줘야 한다. 예를 들어, ApplicationContextAware 인터페이스 클래스를 구현한 Spring Bean 에서는 setApplicationContext(ApplicationContext context) 메소드를 작성하고, Spring Bean 내부에서 ApplicationContext를 이용하여 ApplicationContext에서 제공하는 메소드를 호출할 수 있다.

```
public class IoCServiceImpl1 implements IoCService1,
   ApplicationContextAware {
   public void setApplicationContext (ApplicationContext context){
        IoCService2 iocService2 = (IoCService2)context.getBean("IoCService2");
   }
}
```

또다른 예로 MessageSourceAware 인터페이스 클래스의 경우, Spring Container에 정의된 MessageSource를 얻기 위해 사용될수 있다. MessageSourceAware 인터페이스 클래스를 구현한 Spring Bean에서 setMessages(MessageSource messages) 메소드를 작성하여 MessageSource에 접근할 수 있다.

```
public class IoCServiceImpl1 implements IoCService1, MessageSourceAware {
   private MessageSource messageSource;
   public void setMessageSource(MessageSource messageSource) {
        this.messageSource = messageSource;
   }
}
```

이와는 달리 Bean 속성(init-method, destroy-method) 정의를 통해 특정 인터페이스에 대한 구현없이 별도 Life Cycle 메소드를 정의할 수도 있다. 다음은 init-method 속성이 정의된 context-foundation-services.xml 의 일부이다.

모든 Bean에 대한 초기화 method 설정은 <beans>의 default-init-method 속성을 이용하도록 한다.

### 2.4.2.2.Destruction

Destruction 단계에서는 BeanFactory와 ApplicationContext가 동일하게 동작한다.



다음은 destroy-method 속성이 정의된 context-foundation-services.xml 의 일부이다.

모든 Bean의 소멸자 method 설정은 <beans>의 default-destroy-method 속성을 이용한다.

## 2.4.3.Bean 상속

Bean 정의는 여러 속성 정보들, 생성자 인자, Property 값을 포함하여 많은 양의 설정 정보를 포함한다. 자식 Bean은 부모 정의로부터 설정 정보를 상속하여 정의한다. 그러므로 값을 오버라이드하거나 다른 것을 추가할 수 있다. 상속 관계를 이용하여 Bean을 정의하는 것은 XML 파일의 양을 줄일 수 있으므로 템플릿 형태의 부모 Bean을 정의하는 것은 유용하다. XML 기반의 속성 정의시 자식 Bean은 부모 Bean을 명시하기 위해 'parent' 속성을 사용해야 한다.

• 부모 Bean 정의

특수 설정 없이 부모 Bean으로 사용이 가능하며 class 속성 값을 설정하지 않은 경우, 반드시 abstract 속성 값을 "true"로 설정한다. abstract 속성 값이 "true"인 경우 Bean의 인스턴스화가 불가능하다.

• 자식 Bean 정의

parent 속성 값에 부모 Bean의 id 혹은 name을 설정한다.

다음은 Bean 상속이 표현되어 있는 context-foundation-services.xml 의 일부이다.

## 2.4.4.Container 확장

### 2.4.4.1.Bean 후처리

Bean의 LifeCycle 중 Initialization 단계에서 Bean 초기화 시점 전후에 수행되는 것을 **Bean 후처리**라고 하며, BeanPostProcessor를 구현하면 기능을 확장할 수 있다. ApplicationContext 유형의 Container 사용 시에는 XML 파일에 BeanPostProcessor 인터페이스를 구현한 클래스를 등록만 시키면 Container가 해당 클래스를 BeanPostProcessor로 인식하여 각각의 Bean을 초기화하기 전과 후에 후처리 메소드를 호출해 준다. 그러나 BeanFactory 유형의 Container를 사용하고 있다면 BeanFactory의 addBeanPostProcessor() 메소드를 이용하여 프로그램 상에서 등록해야 한다. 예시는 다음과 같다.

```
public class InstantiationTracingBeanPostProcessor
   implements BeanPostProcessor {
    // simply return the instantiated bean as-is
    public Object postProcessBeforeInitialization(Object bean, String beanName)
        throws BeansException {
        return bean; // we could potentially return any object reference here
    }

    public Object postProcessAfterInitialization(Object bean, String beanName)
        throws BeansException {
        System.out.println("Bean '" + beanName + "' created : " + bean.toString());
        return bean;
    }
}
```

<bean class="scripting.InstantiationTracingBeanPostProcessor"/>

### 2.4.4.2.BeanFactory 후처리

BeanFactoryPostProcessor를 구현하여 BeanFactory 후처리 기능을 확장할 수 있다. 모든 Bean에 대한 정의가 로딩된 후, BeanPostProcessor Bean을 포함한 어떤 Bean이라도 인스턴스화되기 이전에 Spring Container에 의해 BeanFactoryPostProcessor의 postProcessBeanFactory() 메소드가 호출된다. 따라서, BeanFactoryPostProcessor 인터페이스를 구현한 클래스 내에서 postProcessBeanFactory 메소드를 작성하고, Bean으로 정의하면 된다. 예시는 다음과 같다.

```
public class BeanCounterBeanFactoryPostProcessor implements BeanFactoryPostProcessor { public void postProcessBeanFactory(ConfigurableListableBeanFactory factory) throws BeansException { 중탁... }
```

```
<bean class="test.BeanCounterBeanFactoryPostProcessor"/>
```

BeanFactoryPostProcessor는 BeanFactory 유형의 Container와 함께 사용될 수 없다. 유용한 BeanFactoryPostProcessor 구현 클래스는 PropertyPlaceholderConfigurer와 CustomEditorConfigurer이다.

다음은 PropertyPlaceholderConfigurer와 CustomEditorConfigurer에 대한 사용 예이다.

### • 설정 정보의 외부화

PropertyPlaceholderConfigurer를 사용하여 하나 이상의 외부 Property 파일로부터 속성들을 로딩하고 그 속성들을 이용하여 Bean 정의 XML 파일에서의 위치소유자(placeholder) 변수들을 채운다.

다음은 설정 정보 외부화를 위해 PropertyPlaceholderConfigurer 클래스를 Bean으로 등록하고 있는 context-foundation-services.xml 의 속성 정의 부분이다.

위에서 외부 파일로 정의된 productConfigurer.properties 의 내용은 다음과 같다.

```
product.company=SamsungSDS
```

#### • PropertyEditor 확장

CustomEditorConfigurer를 사용하여 java.beans.PropertyEditor의 커스텀 구현 클래스를 등록하여 특성 값을 다른 특성 타입으로 번역할 수 있도록 한다. 확장한 PropertyEditor 클래스를 속성 정의 파일에 등록 후 PropertyEditor로 사용한다.

## 2.4.5.ApplicationContext 활용

### 2.4.5.1.MessageSource를 활용한 국제화(I18N) 지원

ApplicationContext 인터페이스는 MessageSource라고 불리는 인터페이스를 확장해서 메시징(국제화지원)기능을 제공하며 HierarchicalMessageSource와 함께 구조적인 메시지를 분석하는 능력을 가진다. MessageSourceAware인터페이스를 구현하는 Bean은 ApplicationContext의 messageSource Bean을 사용할 수 있다.

다음은 context-common.xml 의 messageSource 속성 정의 부분이다.

Resource Bundle 파일은 국제화 지원을 위해 Locale별 파일로 구성하며 위에서 참조하는 message-productmgmt.properties 파일은 다음과 같다.

```
errors.required={0} is a required field.
```

또한 ProductServiceImpl.java 파일에 messageSource를 얻는 부분은 다음과 같이 구현되어 있다.

```
new String(messageSource.getMessage("errors.required", new Object[] {"PROD_NO"},
    Locale.KOREA).getBytes("8859_1"), "euc-kr")
```

messageSource 부분을 테스트 할수있는 ContainerTest.java 파일을 수행시키면 다음과 같은 message 를 확인할 수 있다.

```
"PROD_NO" 필드는 반드시 필요하다.
```

### 2.4.5.2.Event

ApplicationContext는 어플리케이션이 구동하는 동안 다수의 이벤트를 발생시킬 수 있으므로, Listener를 Bean으로 등록하게 되면, Container는 해당하는 Event가 발생하면 관련 Listener의 onApplicationEvent() 메소드를 호출한다.

#### • Built-in Events

이벤트	설명
ContextRefreshedEvent	ApplicationContext가 초기화되거나 갱신(refresh)될 때 발생하는 이 벤트 - 여기서 초기화는 모든 Bean이 로드되고 Singleton Bean들은 미리 인스턴스화되며 ApplicationContext는 사용할 준비가 된다는 것을 의미함
ContextClosedEvent	ApplicationContext의 close()메소드를 사용하여 ApplicationContext가 종료될 때 발생하는 이벤트 - 여기서 종료는 Singleton Bean들이 소 멸(destroy)되는 것을 의미함
RequestHandledEvent	HTTP Request가 처리되었을 때 WebApplicationContext 내에서 발생하는 이벤트 - 이 이벤트는 Spring의 DispatcherServlet을 사용하는 웹 어플리케이션에서만 적용 가능함

ApplicationListener를 구현한 Listener의 예시는 다음과 같다.

```
public class RefreshListener implements ApplicationListener {
    public void onApplicationEvent(ApplicationEvent evt) {
        if (evt instanceof ContextRefreshedEvent) {
            중략...
        }
    }
}
```

앞서 구현한 RefreshListener 클래스에 대한 속성 정의 예시는 다음과 같다.

```
<bean id="refreshListener" class="sample.RefreshListener"/>
```

#### • Custom Event 발생

사용자 정의 Event를 직접 발생시키고 해당 Event 발생 시 처리될 수 있도록 Listener를 등록하는 것도 가능하다. Event Listening을 하기 위해서는 Listener 등록이 필요하다. 다음은 Listener Bean을 등록하는 context-foundation-services.xml 파일의 일부이다.

```
<bean id="productEventListener"
class="anyframe.sample.foundation.sales.service.impl.ProductEventListener"/>
```

다음은 ProductEventListener.java 의 일부로, Custom Event인 ProductEvent를 처리하고 있음을 알 수 있다.

다음은 ProductServiceImpl.java 파일로, Custom Event인 ProductEvent를 발생시키는 부분이다.

```
this.ctx.publishEvent(new ProductEvent(this,"new product is added successfully."));
```

## 2.4.5.3.BeanFactory와 ApplicationContext 특징 비교

Feature	BeanFactory	ApplicationContext
Bean instantiation/wiring	Yes	Yes
Automatic BeanPostProcessor registration	No	Yes
Automatic BeanFactoryPostProcessor registration	No	Yes
Convenient MessageSource access (for i18n)	No	Yes
ApplicationEvent publication	No	Yes

대부분의 전형적인 어플리케이션 구축 시에는 ApplicationContext 사용을 권장한다.

# 2.5.XML 스키마 기반 설정

XML 스키마에 기초하여 새로운 XML 설정 문법이 나오고 있으며 점점 더 쉽게 XML을 설정할 수 있도록 Spring Framework은 진화하고 있다. 또한 XML 스키마를 확장하여 사용할 수도 있다.

### • 기본으로 제공되는 XML 스키마

Spring Framework에서 기본으로 제공하는 XML 스키마의 종류는 다음과 같다.

[util, jee, lang, jms, tx, aop, context, tool, beans] (각각의 사용법은 Spring 매뉴얼 사이트 [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/xsd-config.html] 를 참고하도록 한다.)

#### • XML 스키마 확장 가능

어플리케이션 개발 시 어플리케이션 도메인을 좀더 잘 표현할 자체적인 도메인 속성의 설정 태그를 정의할 수 있다.

확장한 스키마를 실제 XML 파일에 적용하여 사용하는 방법은 Spring 매뉴얼 사이트 [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/extensible-xml.html]를 참고하도록 한다.

#### • XML 스키마 참조 방법

xmlns:~를 이용하여 사용하고자 하는 namespace를 정의하고, 해당 namespace의 XML 스키마를 정의한 XSD 파일의 location을 정의한다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmIns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:util="http://www.springframework.org/schema/util"
   xmlns: iee="http://www.springframework.org/schema/iee"
   xmlns:lang="http://www.springframework.org/schema/lang"
   xmlns: jms="http://www.springframework.org/schema/jms"
   xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
   xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/util
        http://www.springframework.org/schema/util/spring-util-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/jee
        http://www.springframework.org/schema/jee/spring-jee-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/lang
        http://www.springframework.org/schema/lang/spring-lang-2.5.xsd
```

```
http://www.springframework.org/schema/jms
http://www.springframework.org/schema/jms/spring-jms-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/tx
http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd">
<!-- <bean> definitions here -->
</beans>
```

### • XML 설정에 대한 부담시 Annotation 활용 제안

XML 기반에서 Bean을 정의하는 방식 외에 Annotation을 활용하면 XML 설정에 대한 부담을 덜 수 있다.

## 3. Annotation

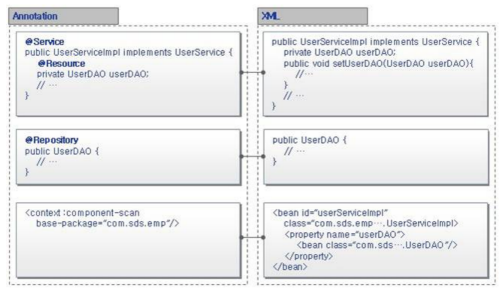
Spring XML 만을 독립적으로 사용할 경우 때때로 방대하고 복잡한 속성 파일들로 인해 시스템 개발 및 유지보수의 지연을 초래할 가능성이 높아진다. 이러한 문제점을 해결하기 위해 Spring Framework 에서는 별도 XML 정의없이도 사용 가능한 annotation 지원에 주력하고 있는 실정이다. Spring 2.0 에서는 @Transactional, @Required, @PersistenceConetxt /@PersistenceUnit과 같은 Transaction 관리 또는 Persistence 관리 영역에 대한 annotation들을 지원했다면 Spring 2.5부터는 Bean 또는 Dependency 정의 등과 같이 Spring 속성 정의 XML과 직접적으로 관련된 annotation들을 선보이고 있다. 또한 Spring 3에서는 Spring 특화된 Annotation 외에 Dependency Injection에 관한 표준 Annotation인 JSR-330(Dependency Injection for Java) Annotation 사용을 지원하기 시작했다. 본 문서에서는 annotation 사용 용도를 Bean Management, Dependency Injection, Life Cycle로 구분하고 각각의 경우에 따른 사용법에 대해 상세히 살펴보도록 하자.

기본적으로, Annotation은 JDK 1.5 이상에서 활용이 가능하며, Spring Container가 Annotation을 인식할 수 있도록 하기 위해서는 속성 정의 XML 파일 내에 다음과 같은 정의가 추가되어야 함에 유의해야 한다.

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.sorg/2001/xMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemalLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd>
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd">
    <context:annotation-config/>
</beans>
```

#### • XML vs. Annotation

다음은 특정 서비스를 구성하는 구현 클래스, DAO 클래스, 속성 정의 XML에 대해 XML을 이용하는 경우와 Annotation을 이용하는 경우로 나누어 비교해 본 그림이다.



# 3.1.Bean Management

Stereotype Annotation을 사용하면 Spring Framework의 컨테이너에 의해 관리되어야 하는 Bean들을 정의할 수 있다. 일반적으로 Parent Stereotype Annotation인 @Component를 활용하면 모든 Bean에 대한 정의가 가능하다. 그러나 Spring Framework에서는 레이어별로 구성 요소를 구분하여 다음과 같은

Annotation을 사용할 것을 권장하고 있고, 향후 지속적으로 레이어별 특성을 반영할 수 있는 속성들을 추가해 나아갈 예정이다.

#### @Service

비즈니스 로직을 처리하는 클래스를 정의하는데 사용한다.

#### • @Controller

프리젠테이션 레이어를 구성하는 Controller 클래스를 정의하는데 사용하며, Spring MVC 기반인 경우에 한해 활용 가능하다.

### · @Repository

데이터 접근 로직을 처리하는 클래스를 정의하는데 사용하며, 퍼시스턴스 레이어에서 발생한 Exception에 대한 Translation이 지원된다.

JSR-330에서는 컴포넌트 식별을 위해 @Named Annotation을 제공하고 있으며 Spring 3에서는 특정 Bean 클래스에 대해 @Named를 부여한 경우 Stereotype Annotation을 부여한 경우와 마찬가지로 컨테이너에 의해 해당 Bean이 관리될 수 있도록 지원한다. 단, @Named를 부여한 Bean에 대해서는 기본 Scope인 'Singleton'으로 적용되며 다른 유형의 Scope 처리는 향후 릴리즈 시에 반영될 예정이다.

본 문서에서는 위에서 나열한 annotation을 사용하는 방법에 대해서 자세히 살펴보도록 한다.

### 3.1.1. Auto Detecting

Stereotype Annotation을 사용하여 Bean을 정의하면 XML에 따로 Bean 정의를 명시하지 않아도 Spring Container가 Bean을 인식하고 관리할 수 있다. 단, 자동 인식이 되기 위해서는 서비스 속성 정의 XML 내에 **<context:component-scan/>**을 정의해 주어야 한다. 이 설정을 추가하면 Spring Container는 클 래스패스 상에 존재하는 클래스들을 스캔하여 Stereotype Annotation이 정의된 클래스들 Bean으로 인식하고 자동으로 등록한다.

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemalLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd">
    <context:component-scan base-package="anyframe.sample" />
    </beans>
```

<context:component-scan />을 정의한 경우 Annotation 인식을 위한 설정 <context:annotation-config/</pre>
> 을 별도로 추가하지 않아도 된다.

다음은 서비스 레이어의 구성 요소인 ProductServiceImpl 클래스에 대해 @Service라는 Stereotype Annotation을 사용한 예이다.

```
@Service
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
          implements ProductService {
          @Resource
          MessageSource messageSource;
          @Resource
          ProductDao productDao;
}
```

위 예제에서는 해당 클래스의 클래스명(소문자로 시작)이 Bean name으로 셋팅되어 해당 Bean을 찾을 때 productServiceImpl 이라는 문자열을 사용해야 한다.

```
ProductService service = (ProductService) context.getBean("productServiceImpl");
```

해당 Annotation에 속성을 부여하면, 원하는 Bean name을 지정하는 것 또한 가능하다.

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>;
    implements ProductService {
    @Resource
    MessageSource messageSource;
    @Resource
    ProductDao productDao;
}
```

이 경우에 해당되는 Bean을 찾기 위해서는 속성으로 정의한 Name을 활용해야 한다.

```
ProductService = (ProductService) context.getBean("productService")
```

## 3.1.2. Using Filters to customize scanning

<context:component-scan>의 여러 속성들을 이용하면 검색 대상의 범위를 조정하여 자동으로 검색되어 Bean으로 등록되는 클래스들을 filtering 할 수 있다. base-package 속성은 <context:component-scan> 내에 정의 가능한 속성으로 검색 대상 패키지를 정의하는 용도로 사용된다. 이외에도 <context:component-scan> 은 하위 element로 <context:include-filter>, <context:exclude-filter>를 가질 수 있는데, 다양한 Filter Type(type)에 해당하는 표현식(expression)을 정의함으로써 이에 해당하는 클래스들을 포함 또는 제외시킬 수가 있다. 다음은 <context:include-filter>, <context:exclude-filter> 사용 예이다.

정의 가능한 Filter Type은 4가지이며, 다음과 같다.

Filter Type	Example Expressions	
annotation	org.example.SomeAnnotation	
assignable	org.example.SomeClass	
regex	org\.example\.Default.*	
aspectj	org.example*Service+	



### 참고

Bean 정의를 위해 Annotation을 부여한 클래스를 auto detection하는 디폴트 설정을 사용하지 않고자 하는 경우에는 <context:component-scan />태그에 use-default-filters="false" 속성을 추가하면 된다.

## 3.1.3. Scope Definition

Spring Framework에서는 Bean의 인스턴스 생성 메커니즘 에 따라 5가지 Scope 을 제공하는데 이러한 Bean Scope을 정의하기 위해서는 다음과 같이 @Scope을 사용하도록 한다.

```
@Scope("prototype")
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
    implements ProductService {
```

```
@Resource
MessageSource messageSource;
@Resource
ProductDao productDao;
}
```

## 3.2. Dependency Injection

특정 Bean의 기능 수행을 위해 다른 Bean을 참조해야 하는 경우 사용하는 Annotation으로는 @Autowired, @Resource 그리고 @Inject가 있다.

#### @Autowired

Spring Framework에서 지원하는 Dependency 정의 용도의 Annotation으로, Spring Framework에 종속적이긴 하지만 정밀한 Dependency Injection이 필요한 경우에 유용하다.

#### • @Resource

JSR-250 표준 Annotation으로 Spring Framework 2.5.\* 부터 지원하는 Annotation이다. @Resource는 JNDI 리소스(datasource, java messaging service destination or environment entry)와 연관지어 생각할 수 있으며, 특정 Bean이 JNDI 리소스에 대한 Injection을 필요로 하는 경우에는 @Resource를 사용할 것을 권장한다.

### • @Inject

JSR-330 표준 Annotation으로 Spring 3 부터 지원하는 Annotation이다. 특정 Framework에 종속되지 않은 어플리케이션을 구성하기 위해서는 @Inject를 사용할 것을 권장한다. @Inject를 사용하기 위해서는 클래스 패스 내에 JSR-330 라이브러리인 javax.inject-x.x.x.jar 파일이 추가되어야 함에 유의해야 한다.

@Autowired, @Resource, @Inject를 사용할 수 있는 위치는 다음과 같이 약간의 차이가 있으므로 필요에 따라 적절히 사용하면 된다.

- @Autowired : 멤버변수, setter 메소드, 생성자, 일반 메소드에 적용 가능
- @Resource : 멤버변수, setter 메소드에 적용가능
- @Inject : 멤버변수, setter 메소드, 생성자, 일반 메소드에 적용 가능

@Autowired, @Resource, @Inject를 멤버변수에 직접 정의하는 경우 별도 setter 메소드는 정의하지 않아도 된다.

## 3.2.1.@Inject

Spring의 @Autowired와 동일한 역할을 수행하는 표준 Annotation이다. 단, @Autowired와 달리 'required' 속성을 가지고 있지 않다. 또한 @Named와 같이 사용하였을 경우 정의된 Bean 이름을 이용하여 Injection 이 수행된다. 다음은 Foundation Plugin 설치로 추가된 서비스 클래스 ~/moviefinde/service/impl/ MovieServiceImpl.java의 일부로써 @Inject를 사용한 예이다.

```
@Service("foundationMovieService")
@Transactional(rollbackFor = { Exception.class }, propagation = Propagation.REQUIRED)
public class MovieServiceImpl implements MovieService {
    @Inject
    @Named("idGenerationServiceMovie")
    IIdGenerationService idGenerationService;

@Inject
    @Named("foundationMovieDao")
    private MovieDao movieDao;
```

```
// ...
}
```

### 3.2.2.@Autowired

@Autowired는 Spring에 종속적이긴 하지만, 적용할 수 있는 위치가 @Resource나 @Inject보다 다양하고, 정밀한 Dependency Injection이 필요한 경우에 유용하다.

다음은 @Autowired를 사용한 예이다.

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
        implements ProductService {
        @Autowired
        ProductDao productDao;
}
```

@Autowired 적용 위치 별로 사용 예를 들면 다음과 같다.

• 생성자 및 멤버 변수

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
        implements ProductService {
    @Autowired
    ProductDao productDao;
    MessageSource messageSource;

    @Autowired
    public ProductServiceImpl(MessageSource messageSource) {
        this.messageSource = messageSource;
    }
}
```

위의 예제와 같이 @Autowired를 사용하면 ProductServiceImpl 클래스가 생성될 때 Spring Container 에 의해서 MessageSource 타입의 Bean이 생성자의 argument로 자동으로 injection 된다. 또한 productDao 멤버변수에도 @Autowired가 적용되어 있으므로 ProductDao 타입의 Bean이 자동 injection된다.

• setter 메소드

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
        implements ProductService {
    ProductDao productDao;
    @Autowired
    public void setProductDao(ProductDao productDao) {
        this.productDao = productDao;
    }
}
```

Spring Container에 의해서 자동으로 setProductDao() 메소드가 호출되어 ProductDao 타입의 Bean이 productDao 멤버변수로 injection된다.

• 일반 메소드

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
    implements ProductService {
    ProductDao productDao;
```

```
MessageSource messageSource;
@Autowired
public void prepare(ProductDao productDao, MessageSource messageSource) {
    this.productDao = productDao;
    this.messageSource = messageSource;
}
```

@Resource 와는 달리 위의 prepare()와 같은 일반 메소드에도 @Autowired를 적용함으로써 Spring Container에 의한 Dependency Injection 처리를 할 수 있다. 위의 예제에서는 ProductDao 타입의 Bean이 productDao로, MessageSource 타입의 Bean이 messageSource로 injection된다.

• 배열이나 Collection 형태의 멤버변수와 메소드

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
        implements ProductService {
    ProductDao productDao;
    @Autowired
    Category[] categories;
}
```

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
        implements ProductService {
    ProductDao productDao;
    Set<Category> categories;
    @Autowired
    public void setCategories(ProductDao productDao, Set<Category> categories) {
        this.productDao = productDao;
        this.categories = categories;
    }
}
```

위 예제 소스의 경우, Spring Container에 등록된 Category 타입의 Bean들이 모두 categories 배열 (또는 collection)에 injection된다.

• Map(key=Bean Name, value=Bean 객체) 형태의 멤버변수와 메소드

위 예제 소스의 경우, Spring Container에 등록된 Category 타입의 Bean들이 Bean name이 key로, Bean 객체가 value인 쌍으로 모두 categories Map에 injection된다.

기본적으로 @Autowired가 적용된 참조 관계는 반드시 해당 빈이 존재해야 하지만, **required 속성을 false 로 설정**하는 경우에는 해당되는 Bean을 찾지 못하더라도 에러가 발생하지 않는다.

```
@Service
public UserService implements UserService {
    @Autowired(required=false)
    private UserDAO userDAO;
}
```

또한, @Resource에서 설명했던 바와 같이 @Autowired도 BeanFactory, ApplicationContext, ResourceLoader, ApplicationEventPublisher, MessageSource 인터페이스와 하위 인터페이스들을 별도 설정 없이 바로 사용할 수 있게 해준다.

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
    implements ProductService {
    @Autowired
    ApplicationContext context;
}
```

### 3.2.3.@Resource

@Resource는 Bean name을 지정하여 Dependency Injection을 하고자 하는 경우에 사용한다. @Resource 는 name이라는 속성을 가지고 있어서, Spring Container가 @Resource로 정의된 요소에 injection하기 위한 Bean을 검색할 때, name 속성에 지정한 이름을 검색할 Bean Name으로 사용한다.

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
    implements ProductService {
    @Resource
    MessageSource messageSource;
    @Resource (name="productDao")
    productDao;
```

명시적으로 name 속성에 이름을 지정하지 않는 경우, 검색할 Bean Name은 다음과 같은 규칙을 따른다.

- @Resource가 멤버 변수에 정의되었을 때 : 멤버 변수의 이름
- @Resource가 setter 메소드에 정의되었을 때 : 해당 setter 메소드의 이름에서 'set'을 제외한 이름 (첫 글자는 소문자)

```
예) setFoo(...) -> 'foo'
```

해당하는 Bean Name으로 injection할 Bean을 찾지 못했을 경우에는 @Autowired 처럼 Bean의 type으로 검색한다.

@Resource를 이용하면 BeanFactory, ApplicationContext, ResourceLoader, ApplicationEventPublisher, MessageSource 인터페이스와 하위 인터페이스들을 별도 설정 없이 바로 사용 가능하다.

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
        implements ProductService {
    @Resource
    ApplicationContext context;
}
```

# 3.2.4.@Qualifier

type-driven injection의 경우 Spring Container가 해당 Bean을 찾을 때 객체의 type을 기준으로 검색을 수 행하게 된다. 이와 같은 경우 동일한 type의 Bean이 여러 개 검색되었을 때 injection 대상이 되는 Bean을 결정하기 위한 세밀한 제어가 필요하며 이 때 @Qualifier를 사용할 수 있다.

### 3.2.4.1. Spring @Qualifier

기본적으로 @Autowired는 type-driven injection 형태로 동작하여, 동일한 객체 type의 Bean이 여러 개 검색되었을 때 injection 대상이 되는 Bean을 결정하기 위해 @Qualifier를 사용할 수 있다.

다음은 @Autowired와 함께 @Qualifier를 사용한 예이다.

```
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
        implements ProductService {
        @Autowired
        @Qualifier("sports")
        Category sportsCategory;
}
```

위와 같이 정의하면 "sports"라는 qualifier 속성 값이 정의된 Bean이 sportsCategory 멤버변수로 injection된다.

위의 @Qualifier에 의해 연결될 Bean은 다음과 같이 정의할 수 있다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmIns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
                http://www.springframework.org/schema/context
                http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd">
    <context:annotation-config/>
    <bean class="anyframe.sample.domain.Category">
       <qualifier value="sportsCategory"/>
        <!-- inject any dependencies required by this bean -->
    </bean>
    <bean class="anyframe.sample.domain.Category">
         <qualifier value="livingCategory"/>
        <!-- inject any dependencies required by this bean -->
    </bean>
    <bean id="productService"</pre>
       class="anyframe.sample.annotation.sales.service.impl.ProductServiceImpl"/>
</beans>
```

### 3.2.4.2.JSR-330 @Qualifier

JSR-330 @Qualifier는 앞서 언급한 Spring @Qualifier 또한 type driven injection 수행시 정밀한 제어를 위해 사용될 수 있다. 단 Spring @Qualifier와 다르게 Qualifier Annotation을 정의하는데만 적용될 수 있다. 다음은 javax.inject.Qualifier를 사용하여 정의된 @Qualifier의 예로 'type'이라는 속성을 가지고 있다.

```
//...
import javax.inject.Qualifier;

@Target( { ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER, ElementType.TYPE })
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Qualifier
public @interface DaoQualifier {
    public abstract String type() default "query";
}
```

MovieDao라는 인터페이스가 2개의 구현체(MovieDaoQueryImpl, MovieDaoHibernateImpl)를 가지고 있다라고 가정해보자. 다른 Bean에서 MovieDao의 구현체들에 대해 Type Injection할 수 있도록 하기 위해서 해당 Bean을 정의할때 @Named와 함께 @DaoQualifier를 사용할 수 있을 것이다.

```
@Named
```

```
@DaoQualifier(type = "hibernate")
public class MovieDaoHibernateImpl implements MovieDao {
    // ...
}
@Named
@DaoQualifier
public class MovieDaoQueryImpl implements MovieDao {
    // ...
}
```

앞서 정의한 Bean을 Injection하기 위해서는 다음과 같이 @Inject와 함께 @DaoQualifier를 사용하면 된다.

```
@Named
public class MovieServiceImpl implements MovieService {
    @Inject
    @DaoQualifier(type = "hibernate")
    private MovieDao hibernateMovieDao;

    @Inject
    @DaoQualifier
    private MovieDao queryMovieDao;

// ...
}
```

위에서 언급한 JSR-330 qualifier 샘플 코드는 본 섹션 내의 다운로드 - anyframe.sample.di.qualifier를 통해 다운로드받을 수 있다.

### 3.2.5.@Provider

JSR-303에서 제공하는 Annotation 중의 하나로써, 참조하고자 하는 Bean을 직접 Inject하지 않고 Inject 대상이 되는 클래스 타입 T에 대해 Provider<T> 형태로 Inject한다. javax.inject.Provider를 통해 Injection을 수행하는 경우 Spring에서는 DefaultListableBeanFactory 내의 DependencyProvider라는 구현체의 get() 메소드를 이용하여 Generic Type으로 제공된 T 타입의 새로운 인스턴스를 전달해주도록 하고 있다. 따라서, Singleton Bean에서 Prototype Bean을 참조하고자 할 때 적용할 수 있다.

다음은 Provider<T> 형태로 특정 Bean을 참조한 예이다.

```
@Named
public class MovieServiceImpl implements MovieService {
    @Inject
    private Provider<MovieDao> movieDaoFactory;

public Movie get(String movieId) throws Exception {
    // get movieDao instance calling get()
    return movieDaoFactory.get().get(movieId);
  }
}
```

위의 코드에서는 Provider 타입의 movieDaoFactory 객체를 통해 get() 메소드를 호출할 때마다 새로운 MovieDao 인스턴스를 전달받게 될 것이다.

특정 Bean을 참조하는 경우 직접 Inject하지 않고 Provider<T> 형태로 Inject하였을 때 다음과 같은 이점을 제공한다. (출처: JSR-330 Dependency Injection for Java 1.0 Final Release for Documentation)

- retrieving multiple instances
- · lazy or optional retrieval of an instance

- · breaking circular dependencies
- abstracting scope so you can look up an instance in a smaller scope from an instance in a containing scope

위에서 언급한 JSR-330 provider 샘플 코드는 본 섹션 내의 다운로드 - anyframe.sample.di.provider를 통해 다운로드받을 수 있다.

## 3.2.6.@Inject / @Autowired / @Resource 비교

@Inject / @Autowired / @Resource를 비교하면 다음과 같다.

Annotation	@Inject	@Autowired	@Resource
Injection 방식	type-driven injection	type-driven injection	name- matching injection
사용가능한 위치	멤버변수, setter 메소드, 생성자, 일 반 메소드	멤버변수, setter 메소드, 생성자, 일 반 메소드	멤버변 수, setter 메소드

# 3.3.LifeCycle Annotation



IoC의 Life Cycle 에서 설명한 바와 같이 Bean의 LifeCycle은 Initializaion ->Activation -> Destruction으로 구성되어 있으며, LifeCycle 메소드를 정의하는 경우 컨테이너 기동시 또는 종료시 필요한 로직을 수행할 수 있게 된다. Bean을 초기화 또는 소멸화 하는 시점에 별도 작업이 필요한 경우 기존에는 InitializingBean과 DesposableBean 인터페이스를 상속하거나, Bean 정의시 명시적으로 초기화 메소드나 소멸화 메소드를 별도로 지정해야 했다. 그러나, 다음과 같은 Annotation을 사용하면 XML 정의 또는 별도 인터페이스 상속없이 Bean의 LifeCycle 관리가 가능해진다.

### 3.3.1.@PostConstruct

JSR-250 표준 Annotation으로 Bean 초기화시 필요한 작업을 담은 메소드에 대해 정의한다. @PostConstruct를 사용하기 위해서는 클래스패스 내에 jsr250-api.jar 파일이 추가되어 있어야 한다.

@PostConstruct
// 메소드명은 자유롭게 정의할 수 있다.

```
public void initialize() {
    // ...
}
```

## 3.3.2.@PreDestroy

JSR-250 표준 Annotation으로 Bean 소멸시 필요한 작업을 담은 메소드에 대해 정의한다. @PreDestroy 를 사용하기 위해서는 클래스패스 내에 jsr250-api.jar 파일이 추가되어 있어야 한다.

```
@PreDestroy
// 메소드명은 자유롭게 정의할 수 있다.
public void dispose() {
   // ...
}
```

## 3.3.3. Combining lifecycle mechanisms

앞에서 설명한 바와 같이, Spring 2.5에서 bean lifecycle을 관리할 수 있는 방법은 다음과 같이 세가지 가 있다.

- InitializingBean과 DisposableBean callback 인터페이스 이용
- 사용자가 작성한 초기화/소멸화 메소드를 XML에서 init-method/destroy-method 속성을 이용하여 정의
- @PostConstruct와 @PreDestroy annotation 이용

위의 3가지 방법이 동시에 존재하는 경우(예를 들어, 3가지 방법이 각각 정의된 클래스가 Parent-child 관계를 가지는 경우), 실행되는 순서는 다음과 같다.

#### Initialization 메소드

- 1. @PostConstruct를 이용하여 정의한 메소드
- 2. InitializingBean 인터페이스의 afterPropertiesSet() 메소드
- 3. XML에서 init-method 속성으로 정의된 초기화 메소드

### Destroy 메소드

- 1. @PreDestroy를 이용하여 정의한 메소드
- 2. DisposableBean 인터페이스의 destroy() 메소드
- 3. XML에서 destroy-method 속성으로 정의된 소멸화 메소드

## 3.4. Resources

• 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.annotation.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후 mvn clean jetty:run이라는 명령어를 실행시킨다. Jetty Server가 정상적으로 시작되었으면 브라우저를 열고 주소창에 http://localhost:8080/anyframe.sample.annotation를 입력하여 실행 결과를 확인한다.

• Eclipse 기반 실행 - m2eclipse, WTP 활용

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, 해당 프로젝트에 대해 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 컨텍스트 메뉴에서 Maven > Enable Dependency Management를 선택하여 컴파일 에러를 해결한다. 그리고 해당 프로젝트에 대해 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후, 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Run on Server (Tomcat 기반)를 클릭한다. Tomcat Server가 정상적으로 시작되었으면 브라우저를 열고 주소창에 http://localhost:8080/anyframe.sample.annotation를 입력하여 실행 결과를 확인한다.

• Eclipse 기반 실행 - WTP 활용

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, build.xml 파일을 실행하여 참조 라이브러리를 src/main/webapp 폴더의 WEB-INF/lib내로 복사시킨다. 해당 프로젝트를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후, 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Run on Server를 클릭한다. Tomcat Server가 정상적으로 시작되었으면 브라우저를 열고 주소창에 http://localhost:8080/anyframe.sample.annotation 를 입력하여 실행 결과를 확인한다. (\* build.xml 파일 실행을 위해서는 \${ANT\_HOME}/lib 내에 mavenant-tasks-2.0.10.jar 파일이 있어야 한다.)

### **∓** 3.1. Download List

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http:// dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/ reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.annotation.zip	Download [http:// dev.anyframejava.org/ docs/anyframe/plugin/ foundation/4.6.1/reference/sample/ anyframe.sample.annotation.zip]
maven-ant-tasks-2.0.10.jar	Download [http:// dev.anyframejava.org/ docs/anyframe/plugin/ foundation/4.6.1/reference/ sample/maven-ant-tasks-2.0.10.jar]
anyframe.sample.di.qualifier.zip	Download [http:// dev.anyframejava.org/ docs/anyframe/plugin/ foundation/4.6.1/reference/sample/ anyframe.sample.di.qualifier.zip]
anyframe.sample.di.provider.zip	Download [http:// dev.anyframejava.org/ docs/anyframe/plugin/ foundation/4.6.1/reference/sample/ anyframe.sample.di.provider.zip]

# 4. Java based Configuration

Spring 3에서는 Spring Java Configuration 프로젝트 [http://www.springsource.org/javaconfig]의 일부 주요 특징들을 추가함으로써 Java 기반의 Configuration 정의가 가능하도록 지원하고 있다. Java 기반의 속성 정의는 Java 코드를 중심으로 이루어지므로 Injection 속성 정의시 Type 오류가 있으면 컴파일부터 수행되지 않으므로 Type Safety를 보장하게 된다. 또한 Bean 인스턴스 관리를 로직으로 직접 구현해주기 때문에 Bean 구현체가 Spring에 의존되지 않고, 순수한 Java 코드로만 구현될 수 있도록 보장해준다.

- · @Configuration
- @Bean
- @Lazy
- · @DependsOn
- @Primary
- @Value
- · @Import
- @ImportResource

활용 가능한 Annotation들은 위에서 나열한 바와 같으며, 본 섹션에서는 이러한 Annotation들에 대해 예제와 함께 자세히 살펴보도록 하자.

Java 기반의 Configuration 정의시 가장 기본이 되는 Annotation은 @Configuration과 @Bean이다. @Configuration은 클래스 레벨에 정의가능한 Annotation이다. @Configuration 정의를 포함한 클래스는 Bean 정의 정보를 담고 있어 Spring Container에 의해 처리되는 Configuration 클래스임을 의미한다. @Bean은 메소드 레벨에 정의 가능한 Annotation으로 XML 기반의 속성 정보 중 <bean/>과 동일한 역할을 수행한다.

```
@Configuration
public class MovieFinderConfig {
    // ...
    @Bean
    public MovieFinder movieFinder() {
        return new MovieFinderImpl(movieDao);
    }
}
```

위 코드에서 언급한 MovieFinderConfig 클래스는 Configuration 클래스로써 'movieFinder'라는 이름을 가 진 Bean을 정의하고 있음을 알 수 있다. 위 코드 내용을 XML 형태로 변경해 보면 다음과 같다.

```
<bean id="movieFinder" class="anyframe.sample.javaconfig.service.impl">
  <constructor-arg ref="movieDao"/>
  </bean>
```

# 4.1.Bean Management

앞서 언급한 바와 같이 @Bean은 메소드 레벨에 정의 가능한 Annotation으로 특정 Bean을 정의하기 위해 사용한다. XML 기반의 속성 정보 중 <bean/>과 동일한 역햘을 수행하며, @Configuration 또는 @Component 클래스 내에 정의 가능하다. @Bean 정의가 추가된 메소드는 해당하는 Bean의 인스턴스 생성하여 전달하는 로직을 포함하고 있어야 하며 기본적으로 Spring Container는 메소드명을 Bean 이름으로 등록한다.

@Bean

```
public MovieFinder movieFinder() {
    return new MovieFinderImpl(movieDao);
}
```

위 코드에 의하면 @Bean 정의가 추가된 movieFinder() 메소드로 인해 'movieFinder'라는 이름의 Bean 이 Spring Container에 등록될 것이다. 또한 'movieFinder' Bean을 요청하면 정의된 메소드 로직에 의해 MovieDao 객체가 셋팅된 MovieFinderImpl 객체가 전달될 것이다.

## **4.1.1.Naming**

@Bean Annotation은 'name'이라는 속성 정보를 가지고 있다. name 속성에 대해 값을 부여하는 경우이 값이 해당 Bean의 이름이 된다.

```
@Bean(name="movieFinderImpl")
public MovieFinder movieFinder() {
   return new MovieFinderImpl(movieDao);
}
```

## 4.1.2.Lifecycle Management

@Bean을 이용하여 정의된 Bean들에 대해서도 XML이나 Annotation 기반의 Bean들과 동일하게 기본 Lifecycle 관리가 가능하다. 즉, 해당 Bean이 @PreDestroy, @PostConstruct와 같은 JSR-250 Annotation을 포함하고 있거나 Spring의 InitializingBean, DisposableBean 등과 같은 인터페이스르 구현하였을 경우 Spring Container에 의해 해당 Bean의 Lifecycle이 관리된다. 이 외에도 @Bean은 'init-method', 'destroy-method'라는 속성 정보를 가질 수 있어서 속성값을 부여하는 경우 초기화/소멸화시에 정의된 메소드가 실행된다. 이것은 <bean/>의 init-method, destroy-method와 동일한 역할을 수행한다.

```
@Bean(initMethod = "initialize", destroyMethod = "destroy")
public MovieFinder movieFinder() {
   return new MovieFinderImpl(movieDao);
}
```

위 코드에 의하면 'movieFinder'라는 Bean의 초기화 시점에는 MovieFinderImpl.initialize(), 소멸화 시점에는 MovieFinderImpl.destroy() 메소드가 각각 실행될 것이다.

Spring Container는 시작 시점에 모든 Singleton Bean을 미리 로딩함으로써, 그 Bean이 필요할 때 즉시 사용될 수 있도록 보장해준다. 그러나 Container 시작 시점에 특정 Singleton Bean을 인스턴스화 시키지 않고 처음으로 해당 Bean에 대해 요청이 들어왔을 때 인스턴스화 시키기 위해서는 @Lazy 설정을 부여해 주어야 한다. 이것은 <bean/>의 lazy-init과 동일한 역할을 수행한다.

```
@Bean
@Lazy
public MovieFinder movieFinder() {
    return new MovieFinderImpl(movieDao);
}
```

### 4.1.3.Scope

@Bean과 함께 @Scope 정의를 추가하는 경우 해당 Bean에 대해 특정 Scope을 부여할 수 있다. @Scope을 부여하지 않는 경우 기본적으로 Singleton Scope이 적용된다.

```
@Bean
@Scope("prototype")
public MovieFinder movieFinder() {
    return new MovieFinderImpl(movieDao);
}
```

또한 request, session, globalSession Scope의 Bean에 대한 요청시 전달될 AOP Proxy 객체를 만들기 위해서 'proxyMode'라는 속성값을 추가적으로 부여할 수 있다. 'proxyMode'는 기본적으로 ScopedProxyMode.NO로 지정되며 ScopedProxyMode.TARGET\_CLASS 또는 ScopedProxyMode.INTERFACES으로 정의 가능하다. 이것은 <bean/> 하위의 <aop:scoped-proxy/>와 동일한 역할을 수행한다.

```
@Bean
@Scope(value = "session", proxyMode = ScopedProxyMode.TARGET_CLASS)
public MoviePreferences moviePreferences() {
    return new MoviePreferences();
}
@Bean
public MovieFinder movieFinder() {
    return new MovieFinderImpl(moviePreferences);
}
```

# 4.1.4. Dependency Injection

Bean 사이에 참조 관계가 성립될 경우 기본적으로 Injection은 참조하려는 Bean에 해당하는 메소드를 호출함으로써 이루어진다.

```
@Configuration
public class MovieFinderConfig {
    @Bean
    public MovieFinder movieFinder() {
        return new MovieFinderImpl(movieDao());
    }
    @Bean
    public MovieDao movieDao() {
        return new MovieDao();
    }
}
```

'movieFinder' Bean이 'movieDao' Bean을 참조하고 있다라고 가정해 보자. 이를 Java 기반의 Configuration으로 표현하기 위해서는 위의 코드에서와 같이 movieFinder() 메소드 내에서 MovieFinderImpl 인스턴스 생성시 movieDao()라는 메소드를 호출함으로써 'movieDao' Bean을 Injection할 수 있다. 또는 MovieFinderImpl 객체의 setter를 호출할 때 movieDao() 호출 결과를 전달함으로써 'movieDao' Bean을 Injection할 수도 있을 것이다.

```
@Configuration
public class MovieFinderConfig {
    @Bean
    public MovieFinder movieFinder() {
        MovieFinderImpl movieFinder = new MovieFinderImpl();
        movieFinder.setMovieDao(movieDao());
        return movierFinder;
    }
    @Bean
    public MovieDao movieDao() {
        return new MovieDao();
    }
}
```

참조 대상 Bean이 XML/Annotation 기반으로 정의되었거나 다른 Configuration 클래스에 정의된 경우 Spring에서 Dependency Injection 처리를 위해 지원하는 Annotation(@Inject, @Autowired, @Resource)을 그대로 적용할 수도 있다.

```
@Configuration
public class MovieDaoConfig {
    @Autowired
    private IIdGenerationService idGenService;

    @Bean
    public MovieDao movieDao() {
        MovieDao movieDao = new MovieDao();
        movieDao.setIIdGenerationService(idGenService);
        return movieDao;
    }
}
```

위 코드는 'movieDao' Bean을 관리하는 Configuration 클래스 MovieDaoConfig의 일부이다. 'movieDao' Bean은 내부적으로 Anyframe의 IdGenerationService를 필요로 하므로 XML 기반으로 정의된 IdGenerationService를 @Autowired를 이용하여 Inject하고 movieDao() 메소드 내에서는 setter를 이용하여 MovieDao 객체를 대상으로 IdGenerationService 객체를 셋팅해주는 형태를 취하고 있다.

해당 Bean 이전에 초기화되어야 하는 하나 이상의 Bean을 명시적으로 강제하기 위해서는 @DependsOn을 활용할 수 있다. 이것은 <bean/>의 depends-on와 동일한 역할을 수행한다.

```
@Configuration
public class MovieFinderConfig {
    @Bean
    public MovieService movieService(){
        return new MovieServiceImpl();
    }

    @Bean
    @DependsOn(value = { "movieService" })
    public MovieFinder movieFinder() {
        return new MovieFinderImpl(movieDao());
    }

    // ...
}
```

위 코드에 의하면 @DependsOn 속성 부여에 의해 'movieFinder' Bean이 초기화되기 전에 'movieService' Bean이 초기화 될 것을 짐작할 수 있다.

동일한 Type을 가지는 Bean이 여러개 정의되어 있어서 Type Injection 대상이 되는 Bean이 여러개 식별 되었을 경우 @Primary를 부여한 Bean이 우선적으로 Injection 후보가 된다. 이것은 <br/>bean/>의 primary 와 동일한 역할을 수행한다.

```
@Configuration
public class MovieDaoConfig {
    @Bean
    public MovieDao defaultMovieDao() {
        return new MovieDaoImpl();
    }

    @Bean
    @Primary
    public MovieDao anotherMovieDao() {
        return new AnotherMovieDaoImpl();
    }
}
```

위와 같이 Configuration을 정의한 경우 **@Autowired MovieDao movieDao;**와 같은 코드에 의해 Injection 되는 Bean은 **@Primary 속성을 부여한 'anotherMovieDao'** Bean이 될 것이다.

## 4.1.5. Method Injection

Setter injection과 Constructor injection을 사용할 경우, 기본적으로 Singleton Bean은 참조하는 Bean들을 Singleton 형태로 유지하게 된다. 그런데 Singleton Bean이 Non Singleton Bean(즉, Prototype Bean)과 참조 관계가 있을 경우에는 다음과 같이 처리해야 한다.

- 1. Singleton Bean의 구현체 내에는 참조하려는 Non Singleton Bean 타입을 리턴하는 abstract 메소드 정의.
- 2. Singleton Bean의 구현체 내의 비즈니스 메소드에서는 abstract 메소드를 이용해 Non Singleton Bean을 Injection하여 로직 수행.
- 3. Java 기반 Configuration 정의시 Singleton Bean에 해당하는 메소드 내에서 인스턴스 생성과 함께 앞서 정의한 abstract 메소드 구현 로직 추가. 이 때 abstract 메소드 구현 로직에서는 Non Singleton Bean의 인스턴스 생성하여 리턴.
- 4. 위와 같은 순서로 처리된 경우 Singleton Bean의 비즈니스 메소드 내에서 abstract 메소드가 호출될 때마다 해당 Bean의 인스턴스가 가진 abstract 메소드 구현 로직에 의해 새로운 Non Singleton Bean의 인스턴스 전달이 가능해짐. 즉, Singleton Bean에서 Non Singleton Bean에 대한 참조가 가능해짐.

다음은 Singleton Bean('movieFinder')에서 Non Singleton Bean('movieDao')에 대한 참조가 이루어질 수 있도록 하기 위해 정의된 Configuration 클래스의 내용이다.

```
@Configuration
public class MovieFinderConfig {
    @Bean
    @Scope("prototype")
    public MovieDao movieDao() {
        return new MovieDaoImpl();
    }

    @Bean
    public MovieFinder movieFinder() {
        return new MovieFinderImpl() {
            protected MovieDao getMovieDao() {
                return movieDao();
                }
            };
    }
}
```

위 Configuration 클래스에서 언급한 MovieFinderImpl 클래스는 다음과 같은 모습을 취할 것이다.

```
public abstract class MovieFinderImpl implements MovieFinder {
   protected abstract MovieDao getMovieDao();

public List<Movie> getPagingList(Movie movie, int pageIndex)
        throws Exception{
      return getMovieDao().getPagingList(movie, pageIndex);
   }
}
```

# 4.1.6. Spring Expression Language

Java 기반 Configuration 정의시 @Value와 함꼐 Spring Expression Language를 정의하면 Expression 처리 결과를 Bean의 인스턴스 생성시 반영하는 것도 가능하다.

```
@Configuration
```

```
public class MovieFinderConfig {
    private @Value("${jdbc.url}") String dbUrl;
    private @Value("${jdbc.username}") String userName;
    private @Value("${jdbc.password}") String password;

@Bean
    public MovieDao movieDao() {
        return new MovieDaoImpl(dbUrl, userName, password);
    }
}
```

# 4.2. Combining Java and XML Configuration

@Import/@ImportResource를 활용하면 XML 또는 다른 @Configuration 클래스에 정의된 Bean 정보를 참조할 수 있게 된다.

## 4.2.1. Combine Java Configuration

@Import 정의시 다른 @Configuration 클래스를 속성값으로 부여해주면 현재 @Configuration 클래스에서 다른 @Configuration 클래스 내에 정의된 @Bean 정보를 참조할 수 있게 된다. Import 대상이 되는 @Configuration 클래스가 다수일 경우 { } 내에 ','를 식별자로 하여 클래스를 명시해주면 된다. @Import는 <import/>와 동일한 역할을 수행한다.

```
@Configuration
@Import(value = { MovieDaoConfig.class })
public class MovieFinderConfig {
    @Autowired
    private MovieDao movieDao;
    public MovieFinder movieFinder() {
        return new MovieFinderImpl(movieDao);
    }
}
@Configuration
public class MovieDaoConfig {
    // ...
    public MovieDao movieDao() {
        MovieDao movieDao = new MovieDao();
        movieDao.setIIdGenerationService(idGenService);
        return movieDao;
    }
```

위에서 언급한 @Configuration MovieFinderConfig 클래스는 MovieDaoConfig 클래스를 @Import하고 있어서 이 클래스 내에 정의된 Bean 'movieDao'를 참조할 수 있게 된다. 다른 @Configuration 클래스 내에 정의된 @Bean을 참조하기 위해서는 @Autowired를 사용하고 있음을 알 수 있다. @Inject, @Resource를 사용하는 것 또한 가능하다.

### 4.2.2. Combine XML Configuration

@ImportResource 정의시 XML 속성 파일의 위치를 속성값으로 부여해주면 현재 @Configuration 클래스에서 XML 내에 정의된 Bean 정보를 참조할 수 있게 된다. Import 대상이 되는 XML 파일이 다수일 경우@Import와 동일한 형태로 {} 내에 ','를 식별자로 하여 XML 파일명을 명시해주면 된다.

```
@Configuration
@ImportResource("classpath:/spring/context-*.xml")
public class MovieDaoConfig {
    @Autowired
    private IIdGenerationService idGenService;

    @Bean
    public MovieDao movieDao() {
        MovieDao movieDao = new MovieDao();
        movieDao.setIIdGenerationService(idGenService);
        return movieDao;
    }
}
```

위에서 언급한 @Configuration MovieDaoConfig 클래스는 spring 폴더 하위의 context로 시작하는 모든 XML 파일을 @ImportResource하고 있어서 이 XML 내에 정의된 Bean 'idGenerationService'를 참조할 수 있게 된다. 위 코드에서는 다른 XML 내에 정의된 Bean을 참조하기 위해 @Autowired를 사용하고 있음을 알 수 있다. @Inject, @Resource를 사용하는 것 또한 가능하다. 다음은 위의 코드에서 Import한 / spring/context-idgen.xml 파일의 일부 내용이다.

# 4.3.Instantiating spring container

Spring 3에서는 @Configuration 클래스를 인식하여 정의된 Bean들을 관리할 수 있도록 하기 위해 ApplicationContext의 구현체인 AnnotationConfigApplicationContext를 추가적으로 제공하고 있다. AnnotationConfigApplicationContext는 @Configuration 클래스 외에도 Stereotype Annotation, JSR-330 Annotation에 대해 인식 가능하다. 다음에서는 @Configuration 클래스를 기반으로 Spring Container를 시작시키는 방법에 대해서 살펴보도록 하자.

### 4.3.1.AnnotationConfigApplicationContext

XML/Annotation 기반에서 Spring Container를 시작시키기 위해서는 XmlWebApplicationContext, FileSystemXmlApplicationContext, ClassPathXmlApplicationContext와 같은 구현체를 활용했었다.

```
String[] locations = new String[] { "classpath:spring/context-*.xml" };
ClassPathXmlApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(locations,
  false);
context.refresh();
```

그러나 @Configuration 클래스를 인식할 수 있도록 하기 위해서는 AnnotationConfigApplicationContext 구현체를 이용하여 Spring Container를 시작시켜야 한다. 인식해야 할 @Configuration 클래스가 다수일 경우 해당되는 클래스들을 입력 인자의 값으로 정의해주면 된다.

```
AnnotationConfigApplicationContext context = new
AnnotationConfigApplicationContext(MovieFinderConfig.class, ...);
```

또는 AnnotationConfigApplicationContext의 Default Constructor를 호출하여 인스턴스를 생성한 뒤 인식 대상이 되는 @Configuration 클래스들을 register할 수도 있다.

```
AnnotationConfigApplicationContext context = new AnnotationConfigApplicationContext(); context.register(MovieFinderConfig.class, ...);
```

```
context.register(...);
context.refresh();
```

Spring Container가 Annotation 기반의 Bean을 검색할 수 있게 하기 위해 정의한 <context:component-scan/>과 유사하게 AnnotationConfigApplicationContext을 이용하여 특정 패키지 하위에 대한 scan도 가능하다. 이렇게 하는 경우 해당 패키지 하위에 속한 모든 @Configuration 클래스가 검색되어 Container 에 의해 처리된다.

```
AnnotationConfigApplicationContext context = new AnnotationConfigApplicationContext();
context.scan("anyframe.sample");
context.refresh();
```

## 4.3.2.AnnotationConfigWebApplicationContext

웹어플리케이션에서 @Configuration 클래스를 인식하여 Spring Container를 시작시키기 위해서는 ContextLoaderListener Listener의 속성 정보인 contextClass, contextConfigLocation의 값을 입력해주면된다. 이 때, contextClass는 AnnotationConfigWebApplicationContext로 정의해주고, 이를 통해 로드될@Configuration 클래스들을 contextConfigLocation의 속성값으로 부여해주도록 한다.



### Java 기반 Configuration 정의시 유의사항

다음 코드에서는 'movieFinder1', 'movieFinder2' Bean이 'movieDao' Bean을 참조하고 있다. 'movieDao' Bean을 참조하기 위해 movieDao() 메소드를 호출하고 있기 때문에 'movieFinder1', 'movieFinder2' Bean이 참조하는 MovieDao의 인스턴스가 다를 것이라고 기대할 것이다.

```
@Configuration
public class MovieFinderConfig {

    @Bean
    public MovieFinder movieFinder1() {
        return new MovieFinderImpl(movieDao());
    }

    @Bean
    public MovieFinder movieFinder2() {
        return new MovieFinderImpl(movieDao());
    }

    @Bean
    public MovieDao movieDao() {
        return new MovieDao();
    }
```

```
}
```

그러나 Spring에서는 초기화시에 CGLIB을 이용하여 모든 @Configuration 클래스에 대해 subclass화하고 subclass 내의 메소드에서는 특정 Bean의 인스턴스를 생성하기 전에 Container가 Caching된 Singleton Bean의 인스턴스가 있는지 체크하도록 처리하고 있기 때문에 'movieFinder1', 'movieFinder2'는 동일한 'movieDao' 인스턴스를 참조하게 된다.

설명한 바와 같이 Spring에서 @Configuration 클래스를 처리하기 위해 CGLIB을 사용하므로 해당 프로젝트에는 CGLIB 라이브러리가 반드시 필요하며, CGLIB을 이용하여 @Configuration 클래스에 대해 subclass화하는 작업을 위해 @Configuration 클래스는 Default Constructor를 반드시 가져야 하고 final로 정의되지 않도록 해야 함에 유의하도록 한다.

# 4.4.Resources

• 다운로드

다음에서 sample 코드를 포함하고 있는 Eclipse 프로젝트 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

### 丑 4.1. Download List

Name	Download
anyframe.sample.javaconfig.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/ sample/anyframe.sample.javaconfig.zip]

# **5.AOP(Aspect Oriented Programming)**

다음 내용은 ZDNet Korea의 제휴 매체인 마이크로소프트웨어에 게재된 내용 에서 발췌함. 관점지향 프로그래밍(Aspect Oriented Programming, 이하 AOP)은 지금까지의 프로그래밍 기술 변화의 흐름에 다른 차원의 관점을 제시함으로써 새로운 프로그래밍 패러다임을 이끌어내고 있다고 볼 수 있다. AOP의 필요성을 이해하는데 기초가 되는 개념은 Separation of Concerns로, 다음과 같이 거의 모든 프로그래밍 패러다임은 바로 이 Separation of Concerns 과정을 통해 문제 영역을 독립적인 모듈로 분해한다.

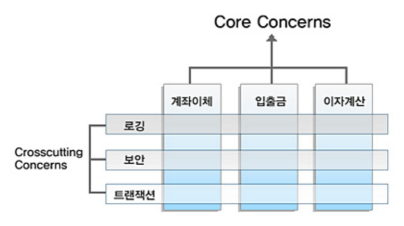
- 절차적 프로그래밍: 분리된 관심을 프로시저로 구성
- 객체지향 프로그래밍(Object Oriented Programming, 이하 OOP) : 분리된 관심을 클래스로 작성

### AOP 필요성

AOP는 OOP를 적용한다고 할지라도 결코 쉽게 분리된 모듈로 작성하기 힘든 요구사항이 실제 어플리케이션 설계와 개발에서 자주 발견된다는 문제 제기에서 출발한다. AOP에서는 이를 Crosscutting Concerns(횡단 관심)라고 한다. 또한 해당 시스템의 핵심 가치와 목적이 그대로 드러난 관심 영역을 Core Concerns(핵심 관심)라고 부른다. 이 Core Concerns는 기존의 객체지향 분석/설계(OOAD)를 통해쉽게 모듈화와 추상화가 가능하지만 Crosscutting Concerns은 객체지향의 기본 원칙을 지키면서 이를 분리해서 모듈화하는 것이 매우 어렵다.

예를 들어, 은행 업무를 처리하는 시스템을 생각해보면 Core Concerns는 예금입출금, 계좌간이체, 이 자계산, 대출처리 등으로 구분할 수 있다. 이는 전체 어플리케이션의 핵심 요구 사항과 기능들을 구분 해서 모듈화할 수 있고 00P에서라면 클래스와 컴포넌트 형태로 구성이 가능하다. 하지만 현실은 그렇지 못하다. 실제로 개발되어 돌아가는 각 모듈에는 해당 업무를 처리하기 위한 로직만 존재해서는 불완전할 수밖에 없다. 일단 각 업무를 처리하는 클래스와 구현된 메소드에는 향후 시스템을 분석하거나 추적을 위해 로그를 작성해야 하며, 인증받은 사용자가 접근하는지를 체크하고 권한 여부를 따지는 보안 기능이 필요하다. 또한 내부에서 사용하는 Persistence 처리를 위해 Transaction을 시작하고, 또 필요에 따라서 그것을 Commit 또는 Rollback하는 부분도 추가되어야 한다. 예외 상황이나 문제가 발생했을 때는 그것을 기록에 남기는 부분도 있어야 하고, 필요하면 관리자에게 이메일을 발송해야 한다.

이러한 부가적인 기능들은 독립적인 클래스로 구현될 수 있지만, 그렇게 구현된 기능들을 호출하고 사용하는 코드들이 핵심 모듈 안의 필요한 영역에 모두 포함될 수밖에 없다. 로깅, 인증, 권한체크, DB 연동, 트랜잭션, 락킹, 에러처리 등의 기능을 아무리 뛰어난 OOP 기술을 이용해 모듈로 구성하고 추상화를 통해 최대한 독립시킨다고 해도 핵심 모듈의 모든 클래스와 메소드 속에 이와 연동되는 부분이 매우 깊이 그리고 상당한 양을 갖으면서 자리 잡게 된다.



실제로 모듈화가 잘 된 어플리케이션 클래스를 보더라도 핵심 기능을 위한 코드보다 부가적인 기능과처리를 위한 부분의 양이 더 많아지게 되는데 만약 다른 종류의 로깅 플랫폼을 사용해 로그 처리하는 클래스와 메소드가 달라지고 로그 메시지가 변경되어야 한다면 개발자들은 모든 클래스 안에 있는 로그 관련 코드를 일일이 다 수정해 주는 수밖에 없다. 그러다가 만약 중요한 클래스에서 한두 군데 로그 기록코드가 빠졌고 이로 인해 결과를 확인하는데 문제가 생겼다면 이를 다시 확인하고 찾아내는 일만 해도 엄청난 작업이 아닐 수 없을 것이다. 이렇게 작성된 어플리케이션은 몇 가지 심각한 문제를 가지고 있다.

- 중복되는 코드: 복사-붙이기에 의해 만들어진 여러 모듈에서 중복되는 코드의 문제점은 이미 잘 알려져 있다. 하지만 AOP를 사용하지 않은 대부분의 어플리케이션에서는 어떠한 추상화와 리팩토링을통해서도 반복되는 코드를 피하기가 어렵다.
- 지저분한 코드: Crosscutting Concerns과 관련된 코드들이 핵심 기능 코드 사이 사이에 끼어들어가 있기 때문에 코드가 지저분해지고 이에 따라 가독성이 떨어지며 개발자들의 실수나 버그를 유발하고 후에 코드를 유지보수하는데 큰 어려움을 준다.
- 생산성의 저하: 어플리케이션 개발자들이 자주 등장하는 Crosscutting Concerns을 구현한 코드를 함께 작성해야 하기 때문에 개발의 집중력을 떨어뜨리고 결과적으로 전체 생산성의 저하를 가져온다. 또 모듈별로 개발자들을 구분하고 분산시키는 것에 한계가 있다.
- 재활용성의 저하: 00P의 장점인 재활용성이 매우 떨어진다.
- 변화의 어려움: 새로운 요구사항으로 인해 전체적으로 많은 부분에 영향을 미치는 경우 쉽게 새로운 요구사항을 적용하기 힘들게 된다. 또 새로운 관심 영역의 등장이나 이의 적용을 매우 어렵게 한다.

### 대표적인 AOP 툴

AOP는 OOP의 확장에 가깝기 때문에 전용 언어나 독립된 개발 툴을 가지고 있지 않고 대신 기존의 OOP를 확장한 언어 확장(languageextension) 또는 툴이나 프레임워크 형태로 사용할 수 있게 되어 있다. 대표적으로 AOP 구현의 시초가 된 Eclipse 프로젝트의 AspectJ를 들 수 있다. AspectJ는 초기에 제록스 PARC 연구소에서 개발되었다가 2002년에 이클립스 프로젝트에 기증되었고, 현재 IBM의 전폭적인 지원을 받으면서 개발되어 사용되고 있다. 그리고 BEA가 중심이 되어 개발하고 있는 AspectWerkz가 있다. AspectWerkz는 AspectJ와 달리 자바 언어 자체를 확장하지 않고 기존의 자바 언어만으로 AOP의 사용이 가능하도록 되어 있다. 그리고 의존성 삽입(Dependency Injection, 이하 DI) 기반의 프레임워크로 유명한 SpringAOP가 있다. 가장 최근에 등장한 AOP로는 JBossAOP도 있다. SpringAOP와 함께 대표적인 인터센터체인 방식의 AOP로 꼽힌다.

	AspectJ	AspectWerkz	JBossA0P	SpringAOP
출시	2001	2002	2004	2004
버전	1.2.1	2.0	1.3.0	1.2.5
Aspect 선언	전용코드	XML, Annotation	XML, Annotation	XML
Advice	전용코드	자바 메소드	자바 메소드	자바 메소드
JoinPoint		메소드, 생성 자, Advice, Field Access, 인스턴스		메소드
Pointcut 매칭	Signature, WildCard, Annotation	Signature, WildCard, Annotation	Signature, WildCard, Annotation	정규식
Weaving		컴파일 및 로딩 타임, 바이트 코드 생성		런타임 인터셉션 및 Proxy
IDE 지원	Eclipse, JDeveloper, JBuilder, NetBeans	Eclipse, NetBeans	Eclipse	

#### AspectJ

AspectJ의 가장 큰 특징은 다른 AOP 툴과는 달리 자바 언어를 확장해서 만들어진 구조라는 것이다. 마치 새로운 AOP 언어를 사용하듯이 aspect라는 키워드를 이용해 Aspect나 Pointcut, Advice를 만들수 있다. 따라서 일반 자바 컴파일러로는 컴파일이 불가능하고 특별한 AOP 컴파일러를 사용해야 한다. 하지만 이렇게 만들어진 바이너리는 표준 JVM에서 동작 가능한 구조로 되어있기 때문에 특별한 클래스 로더의 지원 없이도 실행 가능하다. AspectJ는 가장 오래되고 가장 많이 사용되는 AOP 툴이

다. 동시에 가장 풍부한 기능을 가지고 있고 확장성이 뛰어나기 때문에 가장 이상적인 AOP 툴로 꼽히고 있다. 하지만 자바 언어를 확장했기 때문에 새로운 문법과 언어를 이해할 필요가 있고 프로젝트 빌드시 특별한 컴파일러를 사용해야 하는 불편함이 있다. Weaving이 컴파일시에 일어나기 때문에 Pointcut에 의해 선택된 모든 클래스들은 Aspect가 바뀔 때마다 모두 다시 컴파일이 되어야 한다.

### AspectWerkz

AspectWerkz는 AspectJ와는 달리 자바 언어를 확장하지 않는다. 따라서 표준 자바 클래스를 이용해서 AOP를 구현해 낼 수 있다. 일반 클래스와 메소드를 이용해 쉽게 구현이 가능한 Advice와 달리 복잡한 문법이 필요한 Pointcut은 별도의 XML 파일을 이용해 설정할 수 있도록 되어 있다. 자바 클래스와 XML 설정 파일의 접근법에 익숙한 개발자들에게는 매우 편리한 접근 방식이라고 볼 수 있다. 최근에는 JDK5의 지원에 따라 Annotation을 이용할 수 있어 더욱 편리해졌다. Weaving은 특별한 클래스 로더를 이용한 로딩타임 바이트코드 생성을 이용한다. AspectJ 못지않은 다양한 JoinPoint와 AOP 기능을 지원하고 있으며 편리한 개발을 위한 IDE 플러그인이 개발되어 있다.

#### JBossAOP

JBossAOP는 기본적으로 컨테이너에서 동작하지만 컨테이너와 상관없는 독립된 자바 프로그램에서 도 사용할 수 있다. 하지만 주 용도는 JBoss 서버와 앞으로 나올 EJB3 컨테이너 등에 AOP를 적용하는 데에 사용되어지는 것이다. AspectWerkz와 마찬가지로 Advice는 표준 자바 코드로 작성하고 Pointcut 과 다른 설정은 XML 파일이나 JDK5의 Annotation으로 작성할 수 있다. 아직까지는 JBoss 사용자의 일부에서만 사용되고 있으나 향후 EJB3를 중심으로 한 POJO 기반의 엔터프라이즈 미들웨어 프레임워크가 개발되어집에 따라 점차로 사용률이 올라갈 것으로 기대된다.

#### SpringAOP

SpringAOP는 Spring Framework의 핵심기능 중의 한가지로 Spring의 Dependency Injection(이후 DI) 컨 네이너에서 동작하는 엔터프라이즈 서비스에서 주로 사용된다. SpringAOP는 다른 AOP와 달리 기존 클래스의 바이트코드를 수정하지 않는다. 대신 JDK의 Dynamic Proxy를 사용해서 Proxy 방식으로 AOP 의 기능을 수행한다. 이 때문에 다른 AOP의 기능과 비교해서 매우 제한적인 부분만을 지원한다. 하지 만 SpringAOP의 구현 목적은 엔터프라이즈 어플리케이션에서 주로 사용되는 핵심적인 기능에 AOP 의 장점을 살려 이를 Spring 내에서 사용하는 것이기 때문에 다른 AOP와 같은 AOP의 복잡한 전체 기 능을 굳이 다 필요로 하지 않는다. 프록시 기반의 SpringAOP는 SpringloC/DI와 매우 긴밀하게 연동이 된다. 따라서 SpringAOP를 사용하는 방법은 Spring 내에 ProxyBean을 설정해서 쉽게 사용할 수 있다. JDK의 표준 기능만을 사용하기 때문에 특별한 빌드 과정이 필요없고 클래스 로더를 변경한다거나 하 는 번거로운 작업이 없다. 대신 JoinPoint의 종류가 메소드 기반으로 제한되나 대부분의 엔터프라이 즈 어플리케이션에서 필요로 하는 주요 AOP 기능들은 메소드 호출을 기반으로 충분히 처리가 가능 하기 때문에 SpringAOP는 그 제한된 AOP 기능에도 불구하고 현장에서 가장 빠른 속도로 적용되어 사 용되는 AOP 솔루션 중의 하나이다. SpringAOP는 Advice와 Pointcut을 모두 표준 자바 클래스로 작성 할 수 있다. 필요에 따라서 Pointcut은 설정 파일 내에서 Pointcut FactoryBean을 이용해서 정규식으로 표현이 가능하다. SpringAOP의 최대 단점은 복잡한 Proxy 설정 구조이다. Spring Bean을 정의한 파일 에서 Proxy를 정의한 부분의 다른 XML기반의 AOP에 비해서도 복잡한 편인데 이 경우 SpringAOP가 지 원하는 AutoProxyingCreatorBean 등을 이용하면 설정 코드를 매우 단순하게 작성하는 것이 가능하다.

# 5.1.AOP 구성 요소

AOP에는 새로운 용어가 많이 등장한다. 이 중에서 특히 AOP를 이용해서 개발하는데 필요한 다음의 주요 구성 요소들에 대해 정확한 이해가 필요하다.

### 5.1.1. Joint Point

Crosscutting Concerns 모듈이 삽입되어 동작할 수 있는 실행 가능한 특정 위치를 말한다. 예를 들어 메소드가 호출되는 부분 또는 리턴되는 시점이 하나의 JoinPoint가 될 수 있다. 또 필드를 액세스하는 부분, 인스턴스가 만들어지는 지점, 예외가 던져지는 시점, 등이 대표적인 JoinPoint가 될 수 있다. 각각의 JoinPoint들은 그 전후로 Crosscutting Concerns의 기능이 AOP에 의해 자동으로 추가되어져서 동작할 수 있는 후보지가 되는 것이다.

### 5.1.2.Pointcut

Pointcut은 어느 JoinPoint를 사용할 것인지를 결정하는 선택 기능을 말한다. AOP가 항상 모든 모듈의모든 JoinPoint를 사용할 것이 아니기 때문에 필요에 따라 사용해야 할 모듈의 특정 JoinPoint를 지정할필요가 있다. 일종의 JoinPoint 선정 룰과 같은 개념으로 다음과 같은 Pattern Matching 방법들을 이용하여 룰을 정의할 수 있다.

### **5.1.2.1.Pattern Matching Examples**

#### 1. Basics

- set\*(..) : set으로 시작하는 모든 메소드명
- \* main(..): return type이 any type이고, 0개 이상의 any type parameter를 가진 main 메소드

#### 2. Matching Type

- java.io. \*: java.io 패키지 내에 속한 모든 요소
- org.myco.myapp.. \*: org.myco.myapp 패키지 또는 서브 패키지 내에 속한 모든 요소
- Number+: Number 또는 Number의 서브 type으로 Integer, Float, Double ..등이 이에 해당
- !(Number+): Number 또는 Number의 서브 type이 아닌 모든 type
- org.xyz.myapp..\* && !Serializable+ : org.xyz.myapp 패키지 또는 서브 패키지 내에 존재하면서 Serializable type이 아닌 모든 요소
- int || Integer : int 또는 Integer type

### 3. Matching Modifiers

- public static void main(..): 0개 이상의 any type parameter를 가진 public static void main 메소드
- !private \* \* (..) : return type이 any type이고, 0개 이상의 any type parameter를 가진 모든 메소드 중 modifier가 private이 아닌 메소드
- \* main(..) : modifier를 별도로 명시하지 않은 경우, default modifier가 아닌 any modifier 의미

### 4. Matching Parameter

- \* main(\*): return type이 any type이고, 1개의 any type parameter를 가진 main 메소드
- \* main(\*,..): return type이 any type이고, 최소 1개의 any type parameter를 가진 main 메소드
- \* main(\*,..,String,\*): return type이 any type이고, 최소 3개의 any type parameter를 가지며 끝에 서 두번째 parameter type이 String인 main 메소드

### 5. Matching Constructor

- new(..): 0개 이상의 any type parameter를 가진 constructor
- Account.new(..): 0개 이상의 any type parameter를 가진 Account 클래스의 constructor

AspectJ는 Pointcut을 명시할 수 있는 다양한 Pointcut Designator(지시자)를 제공한다. 이제부터 앞서 정의한 Pattern Matching 방법을 이용하여, 본격적으로 Pointcut Designator별 Pointcut 정의 방법에 대해 살펴보기로 하자.

### 5.1.2.2.Pointcut Designators

1. execution 또는 call

특정 메소드나 생성자 실행을 위한 JoinPoint를 정의하는 것으로, JoinPoint의 특정 method name, parameter types, return type, declared exceptions, declaring type, modifiers에 대한 matching이 가능하며, 단, return type pattern, method name pattern, parameter list pattern은 필수적으로 정의해야한다. 다음은 execution, call을 이용한 pointcut 정의 예이다.

- execution(\* main(..)): return type이 any type이고, 0개 이상의 any type parameter를 가진 main 메소드 실행시
- call(Account.new(..)): any type parameter를 가진 Account 클래스의 constructor 호출시

#### 2. get 또는 set

특정 Field에 접근하거나 특정 Field 수정을 위한 JoinPoint를 정의한다.

- **get(Collection + org.xyz.myapp..\*.\*)** : Collection type의 org.xyz.myapp 패키지에 속한 any field 에 대한 getter 호출시
- set(!private \* Account+.\*) : Account type의 non-private field에 대한 setter 호출시

#### 3. handler

Exception 핸들링을 위한 JoinPoint를 정의한다.

- handler(DataAccessException): matches cach(DataAccessException){...} and doesn't match catch(RuntimeException)
- handler(RuntimeException+) : matches both

#### 4. within

특정 유형에 속하는 JoinPoint를 정의하며, 주로&&, ||, ! 등과 함께 조합된 형태로 사용된다.

- within(\*): matches any JoinPoint
- within(org.xyz.myapp..\*): org.xyz.myapp 패키지 내에 속하는 모든 요소
- within(IInterface+) : IInterface type의 모든 요소

#### 5. withincode

해당되는 메소드 또는 constructor 내에 정의된 코드를 위한 JoinPoint를 정의한다.

• withincode(!void get\*()) : return type이 void가 아니고 메소드명이 get으로 시작하며 parameter가 없는 메소드 내의 코드

### 6. args

입력값의 개수, type 등에 대한 JoinPoint를 정의한다.

call(\* transfer(..)) && args(DepositAccount, CheckingAccount,\*): 메소드명이 transfer이고, 입력 인자가 2개 이상이며, 1,2번째 입력 인자의 type이 DepositAccount, CheckingAccount인 메소드호출시

#### 7. this

JoinPoint를 가진 object의 type을 정의한다. (Runtime type)

• this(Account): 인터페이스 Account를 구현한 클래스(Proxy)의 모든 JoinPoint

### 8. target

JoinPoint를 가진 target object의 type을 정의한다. (Runtime type)

• call(\* \*(..)) && target(Account) : Account 클래스 내의 모든 메소드 호출시

Spring은 메소드 호출 부분에 대한 AOP만을 지원하므로, 위에 정의한 다양한 Pointcut Designator 중 execution, within, target, this, args만이 사용 가능하다.

### **5.1.3.** Advice

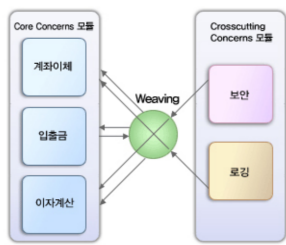
Advice는 각 JoinPoint에 삽입되어져 동작할 수 있는 코드로 동작 시점은 pointcut에 Matching되는 JoinPoint 실행 전후이며 **before**, **after**, **after returning**, **after throwing**, **around** 중에서 선택 가능하다.

Before	Before Advice는 Matching된 JoinPoint 전에 동작하는 Advice이다.
After	After Advice는 동작 시점에 따라 after (finally), after returning, after throwing 으로 구분할 수 있다.
	<ul> <li>after returning : Matching된 JoinPoint가 성공적으로 return된 후에 동작하는 Advice이다.</li> </ul>
	<ul> <li>after throwing : Exception이 발생하여 Matching된 JoinPoint가 종료된 후에 동 작하는 Advice이다.</li> </ul>
	• after (finally) : Matching된 JoinPoint 종료 후에 동작하는 Advice이며 잘 사용되지는 않는다.
Around	가장 강력한 Advice로 Matching된 JoinPoint 전, 후에 동작하며 JoinPoint 실행 시점을 결정할 수 있다. 또한 다른 Advice와는 달리 입력값, target object, return 값등에 대한 변경이 가능하다.

동작 시점별 Advice 정의 방법에 대해서는 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> AOP 하위의 Annotation based AOP, XML based AOP, AspectJ based AOP를 참고하도록 한다.

# 5.1.4.Weaving 또는 CrossCutting

AOP가 Core Concerns 모듈의 코드를 직접 건드리지 않고 필요한 기능이 작동하도록 하는 데는 Weaving 또는 CrossCutting이라고 불리는 특수한 작업이 필요하다. Core Concerns 모듈이 자신이 필요한 Crosscutting Concerns 모듈을 찾아 사용하는 대신에 AOP에서는 Weaving 작업을 통해 Core Concerns 모듈의 사이 사이에 필요한 Crosscutting Concerns 코드가 동작하도록 엮어지게 만든다. 이를 통해 AOP는 기존의 OOP로 작성된 코드들을 수정하지 않고도 필요한 Crosscutting Concerns 기능을 효과적으로 적용해 낼 수 있다.



Weaving은 기존의 자바 언어와 컴파일러에서는 쉽게 구현할 수 있는 방법이 아니었으며 본격적인 AOP 기술이 등장한 것은 1990년대 후반 제록스 PARC 연구소에서 그레거 킥제일(Gregor Kiczales)에 의해 AspectJ가 개발되면서라고 볼 수 있다.

Weaving을 처리하는 방법은 다음과 같이 3가지가 존재한다.

Weaving 방식	설명
Compiletime Weaving	별도 컴파일러를 통해 Core Concerns 모듈의 사이 사이에 Aspect 형태로 만들어진 Crosscutting Concerns 코드들이 삽입되어 Aspect가 적용된 최종 바이너리가 만들어지는 방식이다. (ex. Aspect),)
Loadingtime Weaving	별도의 Agent를 이용하여 JVM이 클래스를 로딩할 때 해당 클래스의 바이너리 정보를 변경한다. 즉, Agent가 Crosscutting Concerns 코드 가 삽입된 바이너리 코드를 제공함으로써 AOP를 지원하게 된다. (ex. AspectWerkz,)
Runtime Weaving	소스 코드나 바이너리 파일의 변경없이 Proxy를 이용하여 AOP를 지원하는 방식이다. Proxy를 통해 Core Concerns를 구현한 객체에 접근하게되는데, Proxy는 Core Concerns 실행 전후에 Cross Concerns를 실행한다. 따라서 Proxy 기반의 Runtime Weaving의 경우 메소드 호출시에만 AOP를 적용할 수 있다는 제한점이 있다. (ex. Spring AOP,)

### **5.1.5. Aspect**

Aspect는 어디에서(Pointcut) 무엇을 할 것인지(Advice)를 합쳐놓은 것을 말한다. AspectJ와 같은 자바 언어를 확장한 AOP에서는 마치 자바의 클래스처럼 Aspect를 코드로 작성할 수 있다. 다음은 모든 클래스의 main 메소드 실행(pointcut main()) 후에 "Hello from AspectJ"라는 문자열을 남기는 (after returning advice) Aspect HelloFromAspectJ의 일부이다.

```
public aspect HelloFromAspectJ{
    // define pointcut
    pointcut main(): execution(public static void main(String[]));
    // define advice
    after() returning : main() {
        System.out.println("Hello from AspectJ!");
    }
}
```

Aspect 정의에 대한 자세한 설명은 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> AOP 하위의 Annotation based AOP, XML based AOP, AspectJ based AOP를 참고하도록 한다.

### 5.2. Annotation based AOP

다음에서는 AOP 대표적인 툴 중 @AspectJ(Annotation)을 이용하여 Aspect를 정의하고 테스트하는 방법에 대해서 다루고자 한다. @AspectJ(Annotation)은 AspectJ 5 버전에 추가된 Annotation이며, Spring 2.0에서부터 이러한 Annotation에 대한 처리가 가능하므로, Spring 기반일 경우 별도의 Compiler나 Weaver 없이 @AspectJ(Annotation) 기반의 AOP 적용이 가능하다. 또한 Annotation을 이용하여 Aspect를 정의할경우 별도 XML 파일에 대한 정의가 불필요하므로, Aspect 적용이 보다 간결해짐을 알 수 있을 것이다. (단, Annotation은 JAVA 5 이상에서만 정의 가능함에 유의하도록 한다.)

## **5.2.1.Configuration**

@AspectJ(Annotation)이 적용된 클래스들을 로딩하여 해당 클래스에 정의된 Pointcut, Advice를 실행하기 위해서는 Spring 속성 정의 XML 파일에 다음과 같이 추가해주어야 한다.

```
<aop:aspectj-autoproxy/>
```

# 5.2.2.@Aspect 정의

@Aspect를 이용하여 특정 클래스가 Aspect임을 나타낸다. 다음 LoggingAspect 에서는 @Aspect를 이용하여 해당 클래스가 Aspect임을 나타내고 있다.

```
@Aspect
public class LoggingAspect {
    //...
}
```

# 5.2.3.@Pointcut 정의

@Pointcut을 이용하여 해당 Aspect를 적용할 부분을 정의한다. (Pointcut 정의시에는 Pointcut Designator와 Pattern Matching 활용 방법 을 참고한다.) 다음은 PrintStringUsingAnnotation 의 Pointcut 정의 부분이다. @Pointcut을 "execution(\* \*..GenericService+.\*(..))"와 같이 정의하고, 해당 Pointcut에 대해 식별자로써 serviceMethod라는 메소드명을 부여하였다. 이것은 클래스명이 GenericService로 끝나는 모든 메소드의 실행 부분이 Aspect을 적용할 Pointcut임을 의미한다. 해당 Pointcut은 serviceMethod()라는 이름으로 이용 가능하다.

```
@Pointcut("execution(* *..GenericService+.*(..))")
public void serviceMethod(){}
```

# 5.2.4.@Advice 정의

다음에서는 Annotation을 이용하여 동작 시점별 Advice를 정의하는 방법에 대해 살펴보기로 한다.

#### 5.2.4.1.Before Advice

@Before를 이용하여 Before Advice를 정의한다. 다음은 Before Advice 정의 부분이다. Before Advice인 beforeLogging()는 앞서 정의한 serviceMethod()라는 Pointcut 전에 "Logging Aspect: executed "라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 메소드명 클래스명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
@Before("serviceMethod()")
public void beforeLogging(JoinPoint thisJoinPoint) {
   Class clazz = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
   String className = (thisJoinPoint.getTarget().getClass().getName()).toLowerCase();
   String methodName = thisJoinPoint.getSignature().getName();
   StringBuffer buf = new StringBuffer();
   buf.append("\n^{**} Logging \ Aspect : executed " + methodName + "() in " + className + "
class.");
   Object[] arguments = thisJoinPoint.getArgs();
   if (arguments.length > 0) {
       for (int i = 0; i < arguments.length; i++) {</pre>
       + "*********\n");
       buf.append(arguments[i].toString());
       buf.append("\n***********
       }
   } else
        buf.append("\nNo arguments\n");
   Log logger = LogFactory.getLog(clazz);
   if (logger.isDebugEnabled())
       logger.debug(buf.toString());
```

```
}
```

beforeLogging()는 1개의 입력 인자(JoinPoint)를 가지고 있는데 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있다. Target 정보가 불필요한 Advice인 경우에는 JoinPoint라는 입력 인자를 선 언하지 않아도 된다.

#### 5.2.4.2. After Returning Advice

@AfterReturning을 이용하여 AfterReturning Advice를 정의한다. 다음은 AfterReturning Advice 정의 부분으로 해당 Pointcut 실행 결과를 retVal이라는 변수에 담도록 정의하고 있다. AfterReturning Advice인 afterReturningExecuteGetMethod()는 앞서 정의한 Pointcut 후에 , "AfterReturning Advice of PrintStringUsingAnnotation"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
@AfterReturning(pointcut = "serviceMethod()", returning = "retVal")
public void afterReturningExecuteGetMethod(JoinPoint thisJoinPoint, Object retVal) {
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("AfterReturning Advice of PrintStringUsingAnnotation");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}
```

afterReturningExecuteGetMethod()는 2개의 입력 인자(JoinPoint, Object)를 가지고 있는데 첫번째 인자는 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있으며, 두번째 인자는 해당 Pointcut 의 실행 결과이다. AfterReturning Advice에서 특정 Pointcut 실행 결과를 참조해야 한다면, Advice 정의시 returning의 값을 정의하고 해당하는 메소드의 입력 인자명을 동일하게 정의해주도록 한다. 각 입력 인자는 AfterReturning Advice 정의시 필요에 따라 선택 정의할 수 있다.

#### 5.2.4.3. After Throwing Advice

@AfterThrowing을 이용하여 AfterThrowing Advice를 정의한다. 다음은 transfer의 AfterThrowing Advice 정의 부분으로 해당 Pointcut 실행시 발생한 Exception 객체를 exception이라는 변수에 담도록 정의하고 있다. AfterThrowing Advice인 serviceMethod()는 앞서 정의한 Pointcut에서 Exception이 발생한 후에 Exception을 핸들링하고 Exception의 종류에 따라 Exception meesage를 출력하게된다.

```
@AfterThrowing(pointcut = "serviceMethod()", throwing = "exception")
public void transfer(JoinPoint thisJoinPoint, Exception exception) throws SalesException {
   Object target = thisJoinPoint.getTarget();
   while (target instanceof Advised) {
        target = ((Advised) target).getTargetSource().getTarget();
   } catch (Exception e) {
       {\tt LogFactory.getLog(this.getClass()).error("Fail to get target object}
                    from JointPoint.", e);
       break;
       }
   }
   String className = target.getClass().getSimpleName().toLowerCase();
   String opName = (thisJoinPoint.getSignature().getName()).toLowerCase();
   Log logger = LogFactory.getLog(target.getClass());
    if (exception instanceof SalesException) {
       SalesException empEx = (SalesException) exception;
        logger.error(empEx.getMessage(), empEx);
       throw empEx:
```

transfer()는 2개의 입력 인자(JoinPoint, Exception)를 가지고 있는데 첫번째 인자는 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있으며, 두번째 인자는 Pointcut 실행시 발생한 Exception 객체이다. AfterThrowing Advice에서 특정 Pointcut 실행시 발생한 Exception을 참조해야 한다면, Advice 정의시 throwing의 값을 정의하고 해당하는 메소드의 입력 인자명을 동일하게 정의해주도록 한다. 각 입력 인자는 AfterThrowing Advice 정의시 필요에 따라 선택 정의할 수 있다.

#### 5.2.4.4.After(finally) Advice

@After를 이용하여 After(finally) Advice를 정의한다. 다음은 PrintStringUsingAnnotation 의 After(finally) Advice 정의 부분이다. After(finally) Advice인 afterExecuteGetMethod()는 앞서 정의한 getMethods()라는 Pointcut 후에 "After(finally) Advice of PrintStringUsingAnnotation"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
@After("getMethods()")
public void afterExecuteGetMethod(JoinPoint thisJoinPoint) {
   Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
   Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
   String opName = signature.getName();

   System.out.println("After(finally) Advice of PrintStringUsingAnnotation");
   System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}
```

afterExecuteGetMethod()는 1개의 입력 인자(JoinPoint)를 가지고 있는데 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있다. Target 정보가 불필요한 Advice인 경우에는 JoinPoint라는 입력인자를 선언하지 않아도 된다.

#### 5.2.4.5. Around Advice

@Around를 이용하여 Around Advice를 정의한다. 다음은 PrintStringAroundUsingAnnotation 의 Around Advice 정의 부분이다. Around Advice인 aroundExecuteUpdateMethod()는 updateMethods()라는 Pointcut 후에 "Around Advice of PrintStringUsingAnnotation"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
@Around("updateMethods()")
public Object aroundExecuteUpdateMethod(ProceedingJoinPoint thisJoinPoint) throws Throwable
{
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("Around Advice of PrintStringUsingAnnotation");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
```

```
// before logic
Object retVal = thisJoinPoint.proceed();
// after logic
return retVal;
}
```

aroundExecuteUpdateMethod()는 1개의 입력 인자(ProceedingJoinPoint)를 가지고 있는데 proceed()라는 메소드 호출을 통해 대상 Pointcut을 실행할 수 있으며, Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보도 포함하고 있다. 즉, Pointcut 전, 후 처리가 가능하며, Pointcut 실행 시점을 결정할 수 있다. 또한 다른 Advice와는 달리 입력값, target, return 값 등에 대해 변경이 가능하다. Target 정보가 불필요한 Advice인 경우에는 ProceedingJoinPoint라는 입력 인자를 선언하지 않아도 된다.

# 5.2.5.Aspect 실행

이제 테스트코드 Main.java를 이용하여 앞서 언급한 Aspect들이 정상적으로 동작하는지 확인해 보도록 하자. 다음은 테스트코드 Main.java 의 main()메소드로 실제 product에 대한 CRUD 로직을 수행함으로 써 Befor Advice로 정의된 LoggingAspect가 제대로 수행되는지 확인할 수 있다.

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
   Main main = new Main();
    // 1. initialize context
   main.setup();
    // 2. test
   main.manageProduct();
    // 3. close context
    main.teardown();
}
public void manageProduct() throws Exception {
    // 1. lookup productService, categoryService
    ProductService productService = (ProductService) context.getBean("productService");
    // 2. create a new product
    Product product = new Product();
    product.setProdNo("PRODUCT-99999");
    product.setProdName("sample.sportsone");
    product.setProdDetail("sports one detail");
    product.setSellerId("woos41");
    product.setAsYn("Y");
    product.setManufactureDay("20081225");
    product.setSellAmount(new Long(50));
    product.setSellQuantity(new Long(50));
    productService.create(product);
    // 3. get product list
    ProductSearchVO searchVO = new ProductSearchVO();
    searchVO.setSearchCondition("0");
    searchVO.setSearchKeyword("sample.sportsone");
    Page products = productService.getPagingList(searchV0);
    System.out.println("after creating a new product, product size is a '"
                    + products.getSize() + "'.");
    // 4. update a product
    product.setProdName("sportsone-update");
    product.setProdDetail("sports one detail-update");
    productService.update(product):
    // 5. get a product
    Product result = productService.get(product.getProdNo());
```

첫번째 로직 productService.create(product); 실행시 Before Advice로 정의된 LoggingAspect 클래스가 적용되며, 콘솔창에 다음과 같은 실행 결과를 포함하게 된다.

```
** Logging Aspect : executed initialize() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
No arguments
** Logging Aspect : executed initialize() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
No arguments
```

두번째 로직productService.getPagingList(searchVO); 실행시 Before Advice로 정의된 LoggingAspect 클래스가 적용되며, 콘솔창에 다음과 같은 실행 결과를 포함하게 된다.

# 5.3.XML based AOP

다음에서는 AOP 대표적인 툴 중 Spring AOP를 이용하여 XML 스키마 기반에서 Aspect를 정의하고 테스트하는 방법에 대해서 다루고자 한다. Spring 2.x 버전부터 AOP 설정을 위한 aop namespace, XML 스키마가 추가되었다.

# 5.3.1.Aspect 정의

<aop:config>의 하위 태그인 <aop:aspect>를 이용하여 Aspect을 정의한다. 다음 context-aspect.xml 에서는 aop namespace를 이용하여 Aspect을 정의하고 있다.

Advice를 정의한 클래스를 Bean으로 정의해 두고, 해당 Bean을 <aop:config>내의 <aop:aspect> 에서 참조하는 형태로 Aspect을 정의할 수 있다.

# 5.3.2.Pointcut 정의

<aop:pointcut> 내의 expression의 값에 Pointcut Designator와 Pattern Matching을 이용하여 pointcut 을 정의한다. 그리고 id의 값에 식별자를 부여한다. (Pointcut 정의시에는 Pointcut Designator와 Pattern Matching 활용 방법 을 참고한다.)

```
<aop:pointcut id="serviceMethod" expression="execution(* *..GenericService+.*(..))" />
```

이것은 클래스명이 GenericService로 끝나는 모든 메소드의 실행 부분이 Aspect을 적용할 Pointcut임을 의미한다. 해당 Pointcut은 serviceMethod라는 이름으로 이용 가능하다.

# 5.3.3.Advice 정의 및 구현

다음에서는 XML 기반에서 동작 시점별로 Advice 정의 및 구현 방법에 대해 살펴보기로 한다.

#### 5.3.3.1.Before Advice

<aop:before>를 이용하여 Before Advice를 정의한다. 다음은 context-aspect.xml 의 Before Advice 정의 부분이다. 앞서 정의한 serviceMethod pointcut을 참조하고 있으며, 해당 pointcut 전에 methodLoggingAspect라는 Bean의 beforeLogging() 메소드를 호출해야 함을 명시하고 있다.

```
<aop:before method="beforeLogging" pointcut-ref="serviceMethod"/>
```

다음은 Before Advice를 구현하고 있는 LoggingAspect 클래스의 일부이다. Before Advice 역할을 수행하는 beforeLogging()는 앞서 정의한 serviceMethod Pointcut 전에 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
public class LoggingAspect {
   public void beforeLogging(JoinPoint thisJoinPoint) {
      Class clazz = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
      String className = (thisJoinPoint.getTarget().getClass().getName()).toLowerCase();
      String methodName = thisJoinPoint.getSignature().getName();
      StringBuffer buf = new StringBuffer();

      buf.append("\n** Logging Aspect : executed " + methodName + "() in " + className + " Class.");

      Object[] arguments = thisJoinPoint.getArgs();
      if (arguments.length > 0) {
            for (int i = 0; i < arguments.length; i++) {
                 buf.append("\n************" + arguments[i].getClass().getName()</pre>
```

beforeLogging()는 1개의 입력 인자(JoinPoint)를 가지고 있는데 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있다. Target 정보가 불필요한 Advice인 경우에는 JoinPoint라는 입력 인자를 선 언하지 않아도 된다.

#### 5.3.3.2. After Returning Advice

<aop:after-returning>을 이용하여 AfterReturning Advice를 정의한다. 다음은 context-aspect.xml 의 AfterReturning Advice 정의 부분이다. 앞서 정의한 serviceMethod라는 pointcut을 참조하고 있으며, 해당 pointcut 후에 printStringAspect라는 Bean의 afterReturningExecuteGetMethod() 메소드를 호출해야함을 명시하고 있다. 또한 해당 Pointcut 실행 결과를 retVal이라는 변수에 담도록 하고 있다.

```
<aop:after-returning> method="afterReturningExecuteGetMethod" returning="retVal"
pointcut-ref="serviceMethod" />
```

다음은 AfterReturning Advice를 구현하고 있는 PrintStringUsingXML 클래스의 일부이다. AfterReturning Advice 역할을 수행하는 afterReturningExecuteGetMethod()는 앞서 정의한 Pointcut 후에 , "AfterReturning Advice of PrintStringUsingXML"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
public class PrintStringUsingXML {
    // ...

public void afterReturningExecuteGetMethod(JoinPoint thisJoinPoint, Object retVal) {
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("AfterReturning Advice of PrintStringUsingXML");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}

// ...
}
```

afterReturningExecuteGetMethod()는 2개의 입력 인자(JoinPoint, Object)를 가지고 있는데 첫번째 인자는 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있으며, 두번째 인자는 해당 Pointcut 의 실행 결과이다. AfterReturning Advice에서 특정 Pointcut 실행 결과를 참조해야 한다면, XML에 해당 Advice 정의시 returning의 값을 정의하고 해당하는 메소드의 입력 인자명을 동일하게 정의해주도록 한다. 각 입력 인자는 AfterReturning Advice 정의시 필요에 따라 선택 정의할 수 있다.

#### 5.3.3.AfterThrowing Advice

<aop:throwing>을 이용하여 AfterThrowing Advice를 정의한다. 다음은 context-aspect.xml 의 AfterThrowing Advice 정의 부분이다. 앞서 정의한 serviceMethod라는 pointcut을 참조하고 있으며, 해당 pointcut 후에 exceptionTransfer Bean의 transfer() 메소드를 호출해야 함을 명시하고 있다. 또한 해

당 Pointcut 실행시 발생한 Exception을 exception이라는 변수로 해당 Advice의 입력 인자명과 동일해야 한다.

```
<aop:after-throwing throwing="exception" pointcut-ref="serviceMethod" method="transfer" />
```

다음은 AfterThrowing Advice를 구현하고 있는 ExceptionTransfer 클래스의 일부이다. AfterThrowing Advice 역할을 수행하는 transfer()는 앞서 정의한 Pointcut에서 Exception이 발생한 후에 에러메시지를 출력하는 역할을 수행한다.

```
public class ExceptionTransfer {
    private MessageSource messageSource;
    public void setMessageSource(MessageSource messageSource) {
        this.messageSource = messageSource;
    public void transfer(JoinPoint thisJoinPoint, Exception exception) throws SalesException
 {
        Object target = thisJoinPoint.getTarget();
        while (target instanceof Advised) {
            trv {
                target = ((Advised) target).getTargetSource().getTarget();
            } catch (Exception e) {
                LogFactory.getLog(this.getClass()).error(
                    "Fail to get target object from JointPoint.", e);
                break:
            }
        }
        String className = target.getClass().getSimpleName().toLowerCase();
        String opName = (thisJoinPoint.getSignature().getName()).toLowerCase();
        Log logger = LogFactory.getLog(target.getClass());
        if (exception instanceof SalesException) {
            SalesException empEx = (SalesException) exception;
            logger.error(empEx.getMessage(), empEx);
            throw empEx;
        }
        if (exception instanceof BaseException) {
            BaseException baseEx = (BaseException) exception;
            logger.error(baseEx.getMessage(), baseEx);
            throw new SalesException(messageSource, "error." + className + "."
                    + opName, new String[] {}, exception);
        }
        logger.error(messageSource.getMessage("error." + className + "."
                + opName, new String[] {}, "no messages", Locale.getDefault()), exception);
        throw new SalesException(messageSource, "error." + className + "."
                + opName, new String[] {}, exception);
    }
}
```

transfer()는 2개의 입력 인자(JoinPoint, Exception)를 가지고 있는데 첫번째 인자는 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있으며, 두번째 인자는 Pointcut 실행시 발생한 Exception 객체이다. AfterThrowing Advice에서 특정 Pointcut 실행시 발생한 Exception을 참조해야 한다면, XML에 해당 Advice 정의시 throwing의 값을 정의하고 해당하는 메소드의 입력 인자명을 동일하게 정의해주도록한다. 각 입력 인자는 AfterThrowing Advice 정의시 필요에 따라 선택 정의할 수 있다.

#### 5.3.3.4.After(finally) Advice

<aop:after>를 이용하여 After(finally) Advice를 정의한다. 다음은 context-aspect.xml 의 After(finally) Advice 정의 부분이다. 앞서 정의한 getMethods라는 pointcut을 참조하고 있으며, 해당 pointcut 후에 printStringAspect라는 Bean의 afterExecuteGetMethod() 메소드를 호출해야 함을 명시하고 있다.

```
<aop:after method="afterExecuteGetMethod" pointcut-ref="getMethods">
```

다음은 After(finally) Advice를 구현하고 있는 PrintStringUsingXML 클래스의 일부이다. After(finally) Advice 역할을 수행하는 afterExecuteGetMethod()는 앞서 정의한 getMethods()라는 Pointcut 후에 "After(finally) Advice of PrintStringUsingXML"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
public class PrintStringUsingXML {
    // ...

public void afterExecuteGetMethod(JoinPoint thisJoinPoint) {
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("After(finally) Advice of PrintStringUsingXML");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}

// ...
}
```

afterExecuteGetMethod()는 1개의 입력 인자(JoinPoint)를 가지고 있는데 Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 포함하고 있다. Target 정보가 불필요한 Advice인 경우에는 JoinPoint라는 입력인자를 선언하지 않아도 된다.

#### **5.3.3.5.Around Advice**

<aop:around>를 이용하여 Around Advice를 정의한다. 다음은 context-aspect.xml 의 Around Advice 정의 부분이다. updateMethods라는 pointcut을 참조하고 있으며, 해당 pointcut 후에 printStringAspect라는 Bean의 aroundExecuteGetMethod() 메소드를 호출해야 함을 명시하고 있다.

```
<aop:around method="aroundExecuteUpdateMethod" pointcut-ref="updateMethods">
```

다음은 Around Advice를 구현하고 있는 PrintStringUsingXML 클래스의 일부이다. Around Advice 역할을 수행하는 aroundExecuteUpdateMethod()는 updateMethods()라는 Pointcut 후에 "Around Advice of PrintStringUsingXML"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
// after logic
    return retVal;
}
// ...
}
```

aroundExecuteUpdateMethod()는 1개의 입력 인자(ProceedingJoinPoint)를 가지고 있는데 proceed()라는 메소드 호출을 통해 대상 Pointcut을 실행할 수 있으며, Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보도 포함하고 있다. 즉, Pointcut 전, 후 처리가 가능하며, Pointcut 실행 시점을 결정할 수 있다. 또한 다른 Advice와는 달리 입력값, target, return 값 등에 대해 변경이 가능하다. Target 정보가 불필요한 Advice인 경우에는 ProceedingJoinPoint라는 입력 인자를 선언하지 않아도 된다.

# 5.3.4.Aspect 실행

이제 테스트코드 Main.java를 이용하여 앞서 언급한 Aspect들이 정상적으로 동작하는지 확인해 보도록 하자. 다음은 테스트코드 Main.java 의 main()메소드로 실제 product에 대한 CRUD 로직을 수행함으로 써 Befor Advice로 정의된 LoggingAspect가 제대로 수행되는지 확인할 수 있다.

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
       Main main = new Main();
        // 1. initialize context
       main.setup();
       // 2. test
       main.manageProduct();
       // 3. close context
       main.teardown();
   }
    public void manageProduct() throws Exception {
       // 1. lookup productService, categoryService
       ProductService productService = (ProductService) context.getBean("productService");
       // 2. create a new product
       Product product = new Product();
       product.setProdNo("PRODUCT-99999");
       product.setProdName("sample.sportsone");
       product.setProdDetail("sports one detail");
       product.setSellerId("woos41");
       product.setAsYn("Y");
       product.setManufactureDay("20081225");
       product.setSellAmount(new Long(50));
       product.setSellQuantity(new Long(50));
       productService.create(product);
        // 3. get product list
        ProductSearchVO searchVO = new ProductSearchVO();
        searchVO.setSearchCondition("0");
       searchv0.setSearchKeyword("sample.sportsone");
       Page products = productService.getPagingList(searchV0);
       System.out.println("after creating a new product, product size is a '"
                        + products.getSize() + "'.");
       // 4. update a product
       product.setProdName("sportsone-update");
       product.setProdDetail("sports one detail-update");
       productService.update(product);
       // 5. get a product
```

첫번째 로직 productService.create(product); 실행시 Before Advice로 정의된 LoggingAspect 클래스가 적용되며, 콘솔창에 다음과 같은 실행 결과를 포함하게 된다.

```
** Logging Aspect : executed initialize() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
No arguments

** Logging Aspect : executed initialize() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
No arguments
```

두번째 로직productService.getPagingList(searchVO); 실행시 Before Advice로 정의된 LoggingAspect 클래스가 적용되며, 콘솔창에 다음과 같은 실행 결과를 포함하게 된다.

# 5.4.AspectJ based AOP

다음에서는 AOP 대표적인 툴 중 AspectJ를 이용하여 Aspect를 정의하고 테스트하는 방법에 대해서 다루고자 한다.

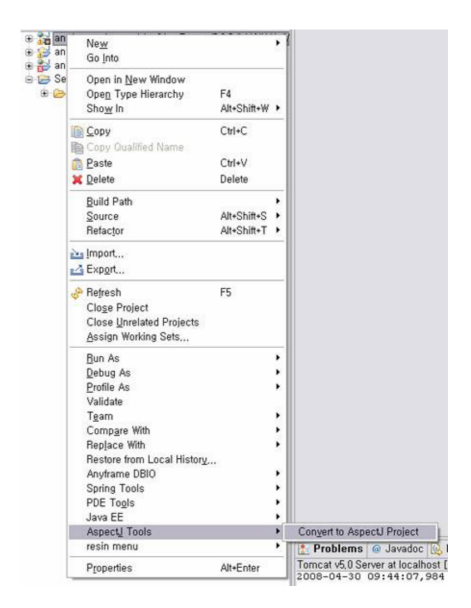
# 5.4.1.시작하기 전에

AspectJ를 이용하기 위해서는 다음과 같은 사항에 대해 확인이 필요하다.

1. AJDT(AspectJ Development Tool) 설치 Eclipse 플러그인 AJDT는 Aspect 파일을 생성하고 컴파일하기 위한 개발툴이다. 사용중인 Eclipse 내에 플러그인 AJDT(AspectJ Development Tool)가 설치되어 있지 않다면, AJDT(AspectJ Development Tool)를 다운로드 하여 사용중인 Eclipse 내에 설치하는 것이 좋다. 만약, AJDT를 이용하지 않고 Aspect를 컴파일하고자 한다면, aspectjtools-1.5.4.jar 내에 정의된 Ant task "iajc"을 이용하도록 한다. 다음은 샘플 build.xml 파일의 compile target의 내용이다.

```
<target name="compile" depends="init">
   <taskdef resource="org/aspectj/tools/ant/taskdefs/aspectjTaskdefs.properties">
        <classpath>
            <pathelement location="${lib.dir}/aspectjtools-1.5.4.jar" />
        </classpath>
   </taskdef>
  <iajc verbose="true" destdir="${output.dir}" debug="on" source="1.5"</pre>
             showweaveinfo="true" xnoinline="true">
   <sourceroots>
        <pathelement location="src/main/java" />
   </sourceroots>
   <classpath>
        <pathelement location="${lib.dir}/aspectjrt-1.5.4.jar" />
        <pathelement location="${lib.dir}/commons-logging-1.0.4.jar" />
   </classpath>
  </iaic>
</target>
```

2. Convert to AspectJ Project 특정 프로젝트가 확장자 aj를 가진 Aspect 파일을 인식할 수 있도록 하기 위해서는 해당 프로젝트에 대한 context menu AspectJ Tools > Convert to AspectJ Project를 선택하여 해당 프로젝트에 대해 AspectJ 프로젝트의 성격을 부여해 주어야 한다.



# 5.4.2.Aspect 정의

확장자가 aj인 파일을 생성하고, aspect을 이용하여 Aspect 클래스를 정의한다. 다음 LoggingAspect에 서는 aspect를 이용하여 해당 클래스가 Aspect임을 나타내고 있다.

```
public aspect LoggingAspect {
    // ...
}
```

# 5.4.3.Pointcut 정의

pointcut을 이용하여 해당 Aspect를 적용할 부분을 정의한다. (Pointcut 정의시에는 Pointcut Designator 와 Pattern Matching 활용 방법 을 참고한다.) 다음은 LoggingAspect 의 Pointcut 정의 부분이다. pointcut을 "execution(\* \*..GenericService+.\*(..))"와 같이 정의하고, 해당 Pointcut에 대해 식별자로써 serviceMethod()라는 메소드명을 부여하였다. 이것은 클래스명이 GenericService로 끝나는 모든 메소드의 실행 부분이 Aspect을 적용할 Pointcut임을 의미한다. 해당 Pointcut은 serviceMethod()라는 이름으로 이용 가능하다.

```
pointcut serviceMethod(): execution(* *..GenericService+.*(..));
```

# 5.4.4.Advice 정의

다음에서는 AspectJ 기반에서 동작 시점별 Advice를 정의하는 방법에 대해 살펴보기로 한다.

#### 5.4.4.1.Before Advice

before()를 이용하여 Before Advice를 정의한다. 다음은 PrintStringUsingAspctJ 의 Before Advice 정의 부분이다. Before Advice는 앞서 정의한 getMethods()라는 Pointcut 전에 "Before Advice of PrintStringUsingAspctJ"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수 했하다.

```
before() : getMethods(){
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("Before Advice of PrintStringUsingAspctJ");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}
```

위에서 제시한 Before Advice는 내부에 정의된 JoinPoint 유형의 thisJoinPoint라는 객체를 이용하여, Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 추출하고 있다.

#### 5.4.4.2. After Returning Advice

after() returning()을 이용하여 AfterReturning Advice를 정의한다. 다음은 PrintStringUsingAspctJ 의 AfterReturning Advice 정의 부분으로 해당 Pointcut 실행 결과를 retVal이라는 변수에 담도록 정의하고 있다. AfterReturning Advice는 앞서 정의한 Pointcut 후에 , "AfterReturning Advice of PrintStringUsingAspctJ"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행하다.

```
after() returning(UserVo retVal) : getMethods()
{
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("AfterReturning Advice of PrintStringUsingAspctJ");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}
```

위에서 제시한 AfterReturning Advice는 내부 정의된 JoinPoint 유형의 thisJoinPoint라는 객체를 이용하여, Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 추출하고 있다. 또한, 1개의 입력 인자(UserVO)를 가지고 있는데 이는 해당 Pointcut의 실행 결과이다. AfterReturning Advice에서 특정 Pointcut 실행 결과를 참조해야 한다면, Advice 정의시 returning에 해당하는 객체를 정의하고 메소드 로직 내에서 이를 활용하면 된다. 입력 인자는 AfterReturning Advice 정의시 필요에 따라 선택 정의할 수 있다.

#### 5.4.4.3. After Throwing Advice

after() throwing()을 이용하여 AfterThrowing Advice를 정의한다. 다음은 PrintStringUsingAspctJ의 AfterThrowing Advice 정의 부분으로 해당 Pointcut 실행시 발생한 Exception 객체를 exception이라는 변수에 담도록 정의하고 있다. AfterThrowing Advice는 앞서 정의한 Pointcut에서 Exception이 발생한 후에, "AfterThrowing Advice of PrintStringUsingAspctJ"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
after() throwing(Exception exception) : getMethods() {
```

```
Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
String opName = signature.getName();

System.out.println("AfterThrowing Advice of PrintStringUsingAspctJ");
System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}
```

위에서 제시한 AfterThrowing Advice는 내부 정의된 JoinPoint 유형의 thisJoinPoint라는 객체를 이용하여, Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 추출하고 있다. 또한, 1개의 입력 인자(Exception)를 가지고 있는데 이것은 Pointcut 실행시 발생한 Exception 객체이다. AfterThrowing Advice에서 특정 Pointcut 실행시 발생한 Exception을 참조해야 한다면, Advice 정의시 throwing에 해당하는 객체를 메소드 로직 내에서 이를 활용하면 된다. 입력 인자는 AfterThrowing Advice 정의시 필요에 따라 선택 정의할 수 있다.

#### 5.4.4.4.After(finally) Advice

after()를 이용하여 After(finally) Advice를 정의한다. 다음은 PrintStringUsingAspctJ 의 After(finally) Advice 정의 부분이다. After(finally) Advice는 앞서 정의한 getMethods()라는 Pointcut 후에 "After(finally) Advice of PrintStringUsingAspctJ"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
after() : getMethods() {
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("After(finally) Advice of PrintStringUsingAspctJ");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
}
```

위에서 제시한 After(finally) Advice는 내부에 정의된 JoinPoint 유형의 thisJoinPoint라는 객체를 이용하여, Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 추출하고 있다.

#### 5.4.4.5. Around Advice

around()를 이용하여 Around Advice를 정의한다. 다음은 PrintStringAroundUsingAspctJ 의 Around Advice 정의 부분으로 다른 Advice와 다르게 Return Type 정의가 추가되어 있음을 알 수 있다. Around Advice는 updateMethods()라는 Pointcut 후에 "Around Advice of PrintStringUsingAnnotation"라는 문자열과 해당 Pointcut을 가진 클래스명, 메소드명을 출력하는 역할을 수행한다.

```
Object around() : updateMethods() {
    Class targetClass = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    Signature signature = thisJoinPoint.getSignature();
    String opName = signature.getName();

    System.out.println("Around Advice of PrintStringUsingAspctJ");
    System.out.println("***" + targetClass + "." + opName + "()" + "***");
    // before logic
    Object retVal = proceed();
    // after logic
    return retVal;
}
```

위에서 제시한 Around Advice는 내부에 정의된 JoinPoint 유형의 thisJoinPoint라는 객체를 이용하여, Target 클래스명, 메소드명 등과 같은 Target 정보를 추출하고 있다. 또한 Around Advice 내에서 proceed()라는 메소드 호출을 통해 대상 Pointcut을 실행할 수 있어, Pointcut 전, 후 처리가 가능하며, Pointcut 실행 시점을 결정할 수 있게 된다. 또한 다른 Advice와는 달리 입력값, target, return 값 등에 대해 변경이 가능하다.

# **5.5.AOP Examples**

다양한 부분에 Aspect을 적용할 수 있다. 이 페이지를 통하여 각 적용 예를 살펴보고, 적용 방법을 상세히 소개하고자 한다. 상세한 내용을 알고자 한다면, 아래 나열된 각 항목에 대한 링크를 참고하도록 한다.

#### 5.5.1.AOP Example - Logging

개발된 어플리케이션 테스트시 오류가 발생한 경우, 해당하는 메소드 로직 내에 입력값 확인을 위해 DEBUG 레벨의 로그를 추가하거나, System.out.println() 구문을 추가하게 되는데 이로 인해 핵심 비즈니스 로직과 섞이게 되어 코드 복잡도가 증가한다. 따라서 특정 메소드 호출시 전달하는 입력값 확인을 위한 별도 Aspect을 정의하여 활용하면 관련된 메소드 내에 입력값 확인을 위한 로직들을 제외시킬 수 있게 된다. 다음에서는 AOP의 대표적인 툴 중 @AspectJ(Annotation)를 이용하여 Logging Aspect를 생성하고 테스트해 보도록 할 것이다. Logging Aspect 적용 대상은 GenericService 이며, 모든 메소드 실행전에 해당 메소드를 실행하기 위해 입력된 인자들의 값을 로그로 남기는 역할을 수행하게 될 것이다.

#### 5.5.1.1. Configuration

@AspectJ(Annotation)이 적용된 클래스들을 로딩하여 해당 클래스에 정의된 Pointcut, Advice를 실행하기 위해서는 Spring 속성 정의 XML 파일에 다음과 같이 추가해주어야 한다.

```
<aop:aspectj-autoproxy/>
```

#### 5.5.1.2.Aspect 정의

다음과 같이 Annotation과 함께 구성된 LoggingAspect라는 Aspect 클래스를 생성한다. LoggingAspect라는 GenericService로 끝나는 클래스의 모든 메소드 실행 전에 해당 메소드 정보와 입력 인자값을 로그로 남기는 역할을 수행한다.

```
@Aspect
public class LoggingAspect {
    @Pointcut("execution(* *..GenericService+.*(..))")
    public void serviceMethod(){}
    @Before("serviceMethod()")
    public void beforeLogging(JoinPoint thisJoinPoint) {
       Class clazz = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
       String className = (thisJoinPoint.getTarget().getClass().getName()).toLowerCase();
       String methodName = thisJoinPoint.getSignature().getName();
       StringBuffer buf = new StringBuffer();
       \label{localization} buf.append("\n^{**}\ Logging\ Aspect\ :\ executed\ "\ +\ methodName\ +\ "()\ in\ "\ +\ className
               + " Class.");
       Object[] arguments = thisJoinPoint.getArgs();
        if (arguments.length > 0) {
           for (int i = 0; i < arguments.length; i++) {</pre>
               + "*********\n");
               buf.append(arguments[i].toString());
               buf.append("\n***********
           }
       } else
           buf.append("\nNo arguments\n");\\
       Log logger = LogFactory.getLog(clazz);
        if (logger.isDebugEnabled())
            logger.debug(buf.toString());
```

```
}
}
```

beforeLogging() 메소드에서는 JoinPoint라는 객체를 이용하여, 해당 메소드 정보와 입력 인자값을 Target 클래스의 로를 통해 로그를 남기고 있음을 알 수 있다.

#### 5.5.1.3.Aspect 실행

productService를 호출하여, Product CRUD 로직으로 구성된 Main.java 클래스를 실행시키면 Logging Aspect가 적용되어, 콘솔창을 통해 다음과 같은 형태의 로그를 볼 수 있다.

```
2009-12-01 16:33:55,468 DEBUG [anyframe.sample.aop.sales.service.impl.ProductServiceImpl]
** Logging Aspect : executed initialize() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
No arguments
2009-12-01 16:33:55,468 DEBUG [anyframe.sample.aop.sales.service.impl.ProductServiceImpl]
** Logging Aspect : executed initialize() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
No arguments
2009-12-01 16:33:55,781 DEBUG [anyframe.sample.aop.sales.service.impl.ProductServiceImpl]
** Logging Aspect : executed getPagingList() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
********anyframe.sample.aop.sales.service.ProductSearchVO*********
 searchCondition - 0
 searchKeyword - sample.sportsone
 pageIndex - 1
**********
2009-12-01 16:33:55,781 DEBUG [anyframe.sample.aop.sales.service.impl.ProductServiceImpl]
** Logging Aspect : executed getPagingList() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
*******anyframe.sample.aop.sales.service.ProductSearchVO*********
searchCondition - 0
 searchKeyword - sample.sportsone
 pageIndex - 1
*********
after creating a new product, product size is a '1'.
after updating a product, product name is a 'sportsone-update'.
2009-12-01 16:33:55,906 DEBUG [anyframe.sample.aop.sales.service.impl.ProductServiceImpl]
** Logging Aspect : executed getPagingList() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
*******anyframe.sample.aop.sales.service.ProductSearchVO*********
 searchCondition - 0
 searchKeyword - sample.sportsone
 pageIndex - 1
***********
2009-12-01 16:33:55,906 DEBUG [anyframe.sample.aop.sales.service.impl.ProductServiceImpl]
** Logging Aspect : executed getPagingList() in
anyframe.sample.aop.sales.service.impl.productserviceimpl Class.
*******anyframe.sample.aop.sales.service.ProductSearchVO********
 searchCondition - 0
 searchKeyword - sample.sportsone
 pageIndex - 1
```

```
after creating a new product, product size is a '0'.
```

### 5.5.2.AOP Example - Exception Transfer

특정 비즈니스 로직 수행시 발생할 수 있는 Exception에 대한 로그 및 메시지 처리를 수행하기 위해 핵심 비즈니스 로직외에 Exception 처리 로직이 추가되어야 한다. 때문에 핵심 비즈니스 로직외에 매 로 직마다 반복되는 try ~ catch 블럭으로 인해 코드가 복잡해진다. 만일 별도 Aspect을 통해 공통적으로 Exception들을 처리하게 하고, 각 비즈니스 로직에서 try ~ catch 블럭을 제거할 수 있다면 코드가 훨씬 간단해지고, 궁극적으로 개발자는 비즈니스 로직에만 집중할 수 있는 기반이 마련될 수 있을 것이다. 다음에서는 AOP 대표적인 툴 중 Spring AOP를 이용하여 XML 스키마 기반에서 ExceptionTransfer를 위한 Aspect를 생성하고 테스트해 보도록 할 것이다. ExceptionTransfer Aspect 적용 대상은 GenericService 로 끝나는 클래스의 모든 메소드 실행시 Exception이 발생한 경우 이를 처리하기 위한 역할을 수행하게 될 것이다.

#### 5.5.2.1.Aspect 정의

Spring 속성 정의 XML(context-xml.xml ) 파일 내에 Aspect 클래스를 Bean으로 정의한 후, 해당 Aspect 에 대한 Pointcut과 Advice를 정의한다.

ExceptionTransfer는 GenericService로 끝나는 클래스의 모든 메소드 실행시 발생한 Exception에 대해 처리하는 역할을 수행한다.

#### 5.5.2.2.Advice 구현

다음과 같이 ExceptionTransfer 라는 Aspect 클래스를 생성한다.

```
public class ExceptionTransfer {
   private MessageSource messageSource;
    public void setMessageSource(MessageSource messageSource) {
       this.messageSource = messageSource;
    public void transfer(JoinPoint thisJoinPoint, Exception exception)
            throws SalesException {
       Object target = thisJoinPoint.getTarget();
       while (target instanceof Advised) {
           try {
                target = ((Advised) target).getTargetSource().getTarget();
            } catch (Exception e) {
                LogFactory.getLog(this.getClass()).error(
                        "Fail to get target object from JointPoint.", e);
                break:
            }
       }
       String className = target.getClass().getSimpleName().toLowerCase();
```

```
String opName = (thisJoinPoint.getSignature().getName()).toLowerCase();
        Log logger = LogFactory.getLog(target.getClass());
        if (exception instanceof SalesException) {
            SalesException empEx = (SalesException) exception;
            logger.error(empEx.getMessage(), empEx);
            throw empEx;
        if (exception instanceof BaseException) {
            BaseException baseEx = (BaseException) exception;
            logger.error(baseEx.getMessage(), baseEx);
            throw new SalesException(messageSource, "error." + className + "." + opName
                                ,new String[] {}, exception);
        }
        logger.error(messageSource.getMessage("error." + className + "."
                + opName, new String[] {}, "no messages", Locale.getDefault()), exception);
        throw new SalesException(messageSource, "error." + className + "."
                + opName, new String[] {}, exception);
   }
}
```

transfer() 메소드에서는 발생한 Exception 객체의 유형을 SalesException, BaseException, 기타로 구분하고 Exception이 발생한 Target 클래스와 메소드명을 조합한 message key를 이용하여 해당하는 메시지를 얻어낸다. 그런 후에 이 메시지를 이용하여 ERROR 레벨의 로그를 남긴 후에 SalesException으로 전환하여 throw한다.

# 5.5.3.AOP Example - Profiler

별도 성능 측정 툴없이도 Aspect을 통해 응답 속도가 중요시 되는 일부 메소드에 대해 개발 시점에 미리 메소드 수행에 걸리는 시간을 측정해 볼 수 있다. 따라서 개발시에 성능 저하의 요인이 되는 지점을 미리 파악하고 대처해 볼 수 있을 것이다.

다음에서는 AOP의 대표적인 툴 중 @AspectJ(Annotation)를 이용하여 SimpleProfiler Aspect를 생성하고 테스트해 보도록 할 것이다. SimpleProfiler Aspect 적용 대상은 UserService이며, 특정 메소드(add\*) 실행에 소요되는 시간을 측정하고, 이를 콘솔에 남기는 역할을 수행하게 될 것이다.

#### 5.5.3.1. Configuration

@AspectJ(Annotation)이 적용된 클래스들을 로딩하여 해당 클래스에 정의된 Pointcut, Advice를 실행하기 위해서는 Spring 속성 정의 XML 파일에 다음과 같이 추가해주어야 한다.

```
<aop:aspectj-autoproxy/>
```

# 5.5.3.2.Aspect 정의

다음과 같이 Annotation과 함께 구성된 SimpleProfiler 라는 Aspect 클래스를 생성한다. SimpleProfiler 는 anyframe.sample 패키지 내에 속한 모든 클래스 중 클래스명이 Impl로 끝나는 모든 클래스 내의 메소드명이 add로 시작하는 메소드를 대상으로 한다. 그리고 해당 메소드의 실행 전후에 Spring에서 제공하는 StopWatch를 이용하여 메소드 실행에 소요되는 시간을 측정하고, 이를 콘솔에 남기는 역할을 수행하게 될 것이다.

```
@Aspect
public class SimpleProfiler {
    @Pointcut("execution(* anyframe.sample.aop.service..*Impl.add*(..))")
```

```
public void addMethods() {
}

@Around("addMethods()")
public Object profile(ProceedingJoinPoint thisJoinPoint) throws Throwable {
    String className = thisJoinPoint.getSignature().getDeclaringTypeName();
    StopWatch stopWatch = new StopWatch("Profiling for [" + className + "]");
    try {
        stopWatch.start(thisJoinPoint.toShortString());
        return thisJoinPoint.proceed();
    } finally {
        stopWatch.stop();
        System.out.println(stopWatch.shortSummary());
    }
}
```

#### 5.5.3.3.Aspect 실행

UserService를 호출하여, 구현 로직에서 1000 milliseconds 동안 멈추도록 로직이 추가되어 있는, 신규 User 정보 등록 기능을 호출하는 SimpleProfilerAspectTest 클래스를 실행시키면 SimpleProfiler Aspect 가 적용되어, 콘솔창을 통해 다음과 같은 형태의 로그를 볼 수 있다.

```
StopWatch 'Profiling for [anyframe.sample.aop.service.UserServiceImpl]' : running time (millis) = 1016
```

# **5.5.4.AOP Example - Design Level Assertions**

개발 표준이라 함은 각종 명명 표준 및 해당 프로젝트에서 기 검증한 소프트웨어 아키텍처 스타일에 맞춰 개발 작업을 수행할 수 있도록 가이드한다. 따라서, 개발자들이 개발 초기에 겪게 되는 혼선을 줄이고 비즈니스 로직에만 집중할 수 있도록 하며, 동일한 표준을 준수한 코드에 대해서는 유지보수 및 변경이 용이하다. 대부분의 프로젝트에서는 어플리케이션을 본격적으로 개발하기에 앞서 상당한 시간을 들여 해당 프로젝트에 적합한 개발 표준을 별도 문서로 정의하고 개발자들이 이를 준수하여 개발 작업을 수행할 것을 권장하나, 제대로 지켜지지 않고 있으며 이에 대한 검증 또한 한계가 있는게 사실이다.

만일 코드 컴파일시에 개발 표준을 적용할 수 있다면, 코딩시에 손쉽게 표준에 부적합한 코드를 인식하고 수정할 수 있게 될 것이다. 이를 위해 본 문서에서는 Design Rule을 declare error/warning 문으로 구성된 Aspect로 정의하고, 부적합 사항을 찾아 수정하는 방법에 대해 알아보기로 하자.

먼저, declare error/warning 문은 다음과 같이 정의하며, Pointcut Expression에 해당하는 JoinPoint가 있을 경우 정의된 메시지를 보여준다.

```
@DeclareWarning ("Pointcut Expressions")
static final String varialableName = "msg...";
```

다음은 Anyframe 기반 어플리케이션 개발시 가장 흔하게 볼 수 있는 일부 소프트웨어 아키텍처 그림이다.



해당 어플리케이션의 패키지는 com.sds.emp로 시작하며, 프리젠테이션 레이어는 com.sds.emp.서브 모듈명.web, 비즈니스 레이어는 com.sds.emp.서브모듈명.services 내에 위치한다라고 가정하자.

정의 가능한 Design Rule은 크게 Interaction Rule, Naming Rule 로 구분해 볼 수 있으며, 이제부터 위그림을 기반으로 Design Rule을 하나씩 정의해 보도록 하자.

#### 5.5.4.1.Interaction Rule 정의 예제

패키지 레벨, 클래스 레벨 등에서 필요한 Pointcut을 정의하고 Declare 문에서 앞서 정의한 여러 Pointcut을 조합하여 클래스간 Interaction Rule을 정의하였다. 이는 기 정의된 Pointcut을 다른 Declare 문에서 재사용하기 위함이다. 다음은 DevStandard Aspect에 정의된 Interaction Rule의 일부이다.

1. 프리젠테이션 레이어에 속하지 않은 클래스에서 Action 또는 Form 클래스를 호출할 수 없다.

```
// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 web을 포함하는 모든 패키지에 속한 JoinPoint @Pointcut("within(com.sds.emp..web..*)")
public void inWebPkg() {}

// 클래스명이 Action 또는 Form으로 끝나는 클래스의 모든 메소드 호출하는 JoinPoint
@Pointcut("call(* com.sds.emp..web.*Action.*(..)) && call(*
com.sds.emp..web.*Form.*(..))")
public void callToWeb() {}

// web 패키지에 속하지 않은 클래스에서 web 패키지 내의 Action 또는 Form 클래스를 호출하는 경우
// 다음과 같은 Error 메시지를 보여준다.
@DeclareError("!inWebPkg() && callToWeb()")
static final String irMsg5 = "web 패키지에 속한 모든 클래스에 접근할 수 없습니다.";
```

2. 프리젠테이션 레이어에서는 반드시 Interface를 통해 특정 서비스에 접근해야 한다.

```
// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 web을 포함하는 모든 패키지에 속한 JoinPoint @Pointcut("within(com.sds.emp..web..*)")
public void inWebPkg() {}

// 클래스 명이 DAO로 끝나는 클래스의 모든 메소드 모출하는 JoinPoint
@Pointcut("call(* com.sds.emp..services.impl.*DAO.*(..))")
public void callTODAO() {}

// 클래스 명이 Impl로 끝나는 클래스의 모든 메소드 모출하는 JoinPoint
@Pointcut("call(* com.sds.emp..services.impl.*Impl.*(..))")
public void callToImplementation() {}

// web 패키지에서 DAO 또는 Impl 내의 메소드를 직접 모출하는 경우 다음과 같은 Error 메시지를 보여준다.
@DeclareError("inWebPkg() && ( callToDAO() || callToImplementation())")
static final String irMsg1 = "Action 클래스에서는 특정 서비스의 구현 클래스나 DAO 클래스에 직접 "
+ "접근할 수 없습니다.";
```

3. 특정 객체(java.sql.Connection)를 직접 사용하지 않도록 한다.

```
// 패키지명이 integration 또는 unit으로 시작하는 모든 테스트 패키지에 속한 JoinPoint @Pointcut("within(integration..* || unit..*)")
public void inTestPkg() {}

// java.sql.Connection 클래스의 모든 메소드를 모출하는 JoinPoint
@Pointcut("call(* java.sql.Connection.*(..))")
public void callToConnection() {}

// 테스트 패키지를 제외한 모든 패키지에서 Connection 객체를 직접 모출하는 경우 다음과 같은
// Error 메시지를 보여준다.
@DeclareError("callToConnection() && !inTestPkg()")
static final String irMsg2 = "java.sql.Connection 객체에 직접 접근할 수 없습니다."
+ "Anyframe Service를 이용하세요.";
```

4. 생성자를 직접 호출하여 DAO 인스턴스를 생성할 수 없다. Dependency Injection을 통해 객체간 참 조 관계를 정의해야 한다.

```
// DAO 클 레스의 Constructor를 모출하는 JoinPoint
@Pointcut("call(com.sds.emp..services.impl.*DAO.new(..))")
public void callToDAOConstructor() {}

// DAO 클 레스를 Constructor를 직접 모출하는 경우 다음과 같은 Error 메시지를 보여준다.
@DeclareError("callToDAOConstructor()")
static final String irMsg3 = "DAO 인스턴스를 직접 생성하실 수 없습니다."
+ "객체간 참조 관계는 서비스 속성 정의 XML에 정의하여 사용하세요.";
```

#### 5.5.4.2.Naming Rule 정의 예제

패키지 레벨, 클래스 레벨 등에서 필요한 Pointcut을 정의하고 Declare 문에서 앞서 정의한 여러 Pointcut을 조합하여 Naming Rule을 정의하였다. 이는 기 정의된 Pointcut을 다른 Declare 문에서 재사용하기 위함이다. 다음은 DevStandard Aspect에 정의된 Naming Rule의 일부이다.

1. com.sds.emp.서브모듈명.web 패키지 내에 존재하는 클래스명은 Action 또는 Form으로 끝내야 한다.

```
// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 web을 포함하는 모든 패키지에 속한 JoinPoint
@Pointcut("within(com.sds.emp..web..*)")
public void inWebPkg() {}
// 메소드나 Constructor, 메소드 로직이 아닌 모든 JoinPoint 즉, 클래스 정의 부분만 해당
 @ Pointcut("!(execution(* *(..)) || withincode(*.new(..)) || withincode(* *(..)))") \\
public void clazz(){}
// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 web을 포함하는 모든 패키지에 속한 JoinPoint 중
// 클래스명이 Action으로 끝나는 클래스에 속한 모든 JoinPoint
@Pointcut("within(com.sds.emp..web..*Action)")
public void actionName() {}
// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 web을 포함하는 모든 패키지에 속한 JoinPoint 중
// 클래스명이 Form으로 끝나는 클래스에 속한 모든 JoinPoint
@Pointcut("within(com.sds.emp..web..*Form)")
public void formName() {}
// web 패키지에 속하면서 클래스명이 Action이나 Form으로 끝나지 않는 클래스 정의 부분이 있을
경우,
// 다음과 같은 Warning 메시지를 보여준다.
@DeclareWarning ("inWebPkg() && clazz() && !(actionName() || formName())")
static final String nrMsg2 = "web 패키지에 속한 모든 클래스의 이름은
Action 또는 Form으로 끝나야 합니다.";
```

2. com.sds.emp.서브모듈명.services.impl 패키지 내에 존재하는 클래스명은 Impl 또는 DAO로 끝내야 한다.

```
// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 services.impl을 포함하는 모든 패키지에 속한 JoinPoint @Pointcut("within(com.sds.emp..services.impl..*)") public void inImplementationPkg() {}

// 메소드나 Constructor, 메소드 로짓이 아닌 모든 JoinPoint 즉, 클래스 정의 부분만 해당 @Pointcut("!(execution(* *(..)) || withincode(* *(..)) || withincode(*.new(..)))") public void clazz(){}

// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 services.impl을 포함하는 모든 패키지에 속한 JoinPoint 중
```

```
// 클 테스 명이 Impl로 끝 나는 클 테스 에 속 한 모든 JoinPoint
@Pointcut("within(com.sds.emp..services.impl..*Impl)")
public void implementationName() {}

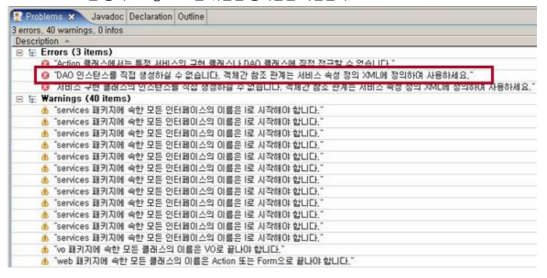
// 패키지명이 com.sds.emp로 시작하고 중간에 services.impl을 포함하는 모든 패키지에 속한
JoinPoint 중
// 클 테스 명이 DAO로 끝나는 클 테스 에 속 한 모든 JoinPoint
@Pointcut("within(com.sds.emp..services.impl..*DAO)")
public void daoName() {}

// services.impl 패키지에 속하면서 클 테스 명이 Impl이나 DAO로 끝나지 않는 클 테스 정의 부분이 있을 경우,
// 다음과 같은 warning 메시지를 보여준다
@DeclareWarning ("inImplementationPkg() && clazz() && !(implementationName() ||
daoName())")
static final String nrMsg4 = "services 패키지에 속한 모든 클 테스의 이름은
Impl 또는 DAO로 끝나야 합니다.";
```

#### 5.5.4.3. Refactoring

Eclipse 기반하에 어플리케이션을 개발하면 Design Rule을 위반한 코드를 보다 손쉽게 수정할 수 있다.

- 1. Eclipse 작업 공간 내에 Problems View가 없다면, Eclipse 메뉴 Window >; Show View > Problems를 선택하여 Problems view를 오픈한다.
- 2. Problems View를 통해 Design Rule을 위반한 항목들을 확인한다.



3. Problems View에서 수정할 항목을 더블 클릭하여 대상 코드로 이동한다.

4. Design Rule을 준수한 코드로 수정함으로써 Problem을 제거한다.

```
public void setUserDAO(UserDAO userDAO) {
    this.userDAO = userDAO;
}

public Page getUserList(SearchVO searchVO) throws EmpException {
    //UserDAO dao2 = new UserDAO();
    try {
        // 중략
    return userDAO.getUserList(searchVO);
    }
    // 중략
}
```

# 5.6. Resources

• 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.aop.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더의 anyframe/sample/aop 하 위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

#### 丑 5.1. Download List

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.aop.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/anyframe.sample.aop.zip]

#### • 참고자료

• ZDNet Korea의 제휴 매체인 마이크로소프트웨어 - AOP [http://dev.anyframejava.org/anyframe/doc/core/3.2.1/downloads/corefw/guide/aop/AOP-Full.doc]

# 6.SpEL(Spring Expression Language)

Spring 3에서 새롭게 선보이고 있는 Spring Expression Language(이하 SpEL)는 Expression Language 의 하나로써 런타임시 특정 객체의 정보에 접근하거나 조작할 수 있도록 지원한다. Syntax는 Unified EL과 유사하나 부가적인 기능을 추가 제공하고 있다. 또한 SpEL는 Spring의 모든 내부 프로젝트들의 Expression Evaluation을 위한 기반으로써 활용된다. 본 섹션에서는 XML/Annotation 기반으로 Bean 정의시 SpEL을 어떻게 활용하는지, Spring에서 제공하는 Expression Interface를 직접 이용하여 정의된 Expression을 어떻게 Evaluation하는지 알아보도록 하자. 그리고 Spring 기반에서 Expression 정의를 위한 Syntax는 Language Reference를 참고하도록 한다.

# **6.1.Bean Definition using SpEL**

Spring에서 XML/Annotation 기반으로 Bean을 정의할 때 #{expression} 형태로 SpEL를 활용할 수 있다.

#### 6.1.1.XML based Bean Definition

다음은 Foundation Plugin 설치로 추가된 Spring 속성 정의 파일 context-transaction.xml의 일부로써 SpEL을 활용하여 dataSource Bean을 정의하고 있다. 클래스패스 상에 존재하는 context.properties 파일을 로드하여 contextProperties라는 이름의 Bean에서 관리하도록 정의해두고, dataSource Bean에서는 contextProperties Bean에 접근하여 driver, url, username, password에 대한 속성 정보를 추출함으로써 해당 Bean의 속성을 셋팅하고 있음을 알 수 있다.

'systemProperties'는 SpEL에서 정의한 내부 변수명으로 시스템 변수의 값을 추출하고자 할 때 #{systemProperties[...]}와 같은 형태로 활용할 수 있다. 즉, 앞서 언급한 DB 속성 정보를 Driver, URL, UserName, Password라는 시스템 변수로 셋팅해 두었다면 다음과 같이 dataSource Bean의 속성 정의를 변경할 수 있을 것이다.

#### **6.1.2.** Annotation based Bean Definition

Spring에서 Annotation 기반으로 Bean을 정의할 때, XML과 달리 @Value라는 Annotation과 함께 Expression을 정의해 주어야 하며 @Value는 field, method, method/constructor argument에 적용할 수 있다.

다음은 Foundation Plugin 설치로 추가된 DAO 클래스 ~/service/impl/MovieDao.java의 일부로써 SpEL을 활용하여 MovieDao Bean의 pageSize, pageUnit 속성을 셋팅하고 있음을 알 수 있다. contextProperties

Bean으로부터 'pageSize', 'pageUnit' 정보를 추출하여 해당하는 field의 값을 셋팅하고 이를 활용하게 될 것이다.

```
@Repository("foundationMovieDao")
public class MovieDao extends AbstractDAO {
    @value("#{contextProperties['pageSize'] ?: 10}")
    int pageSize;

@value("#{contextProperties['pageUnit'] ?: 10}")
    int pageUnit;

@Inject
public void setQueryService(IQueryService queryService) {
        super.setQueryService(queryService);
    }

...
}
```

위 코드에서는 Elvis Operator를 활용하여 Expression을 정의하고 있으며 contextProperties라는 이름의 Bean이 'pageSize' 값을 가지고 있지 않을 경우 기본값을 '10'으로 셋팅하도록 요구하고 있다.

Annotation 기반 Bean 정의시에도 XML과 마찬가지로 'systemProperties'를 활용하여 시스템 변수의 값을 추출할 수 있다.

# **6.2.Expression Evaluation using Spring's Expression Interface**

org.springframework.expression.ExpressionParser는 정의된 Expression을 Parsing하여 org.springframework.expression.Expression 형태로 리턴하다. 그리고 org.springframework.expression.Expression은 앞서 Parsing한 Expression을 Evaluating하는 역할을 수 했하게 된다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
Expression expression = parser.parseExpression("'Hello Anyframe'");
String stringVal = (String)expression.getValue();
```

따라서 위의 코드 실행 결과 Expression 객체는 정의된 Literal Expression "'Hello Anyframe'"을 Evaluate 하여 'stringVal'에 'Hello Anyframe'라는 값을 할당하게 될 것이다. Evaluate된 결과를 특정 타입의 클래 스로 전달받고자 하는 경우에는 getValue() 메소드 호출시 인자로 클래스 타입을 정의해줄 수 있다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
Expression expression = parser.parseExpression("'Hello Anyframe'");
String stringVal = expression.getValue(String.class);
```

SpEL에서는 정의된 Expression을 Evaluate하여 특정 객체의 속성 정보에 접근하거나 수정하기 위해 2 가지 방법을 제공한다. Expression을 통해 Movie 객체로부터 'nowPlaying' 속성값에 접근하는 로직을 기반으로 각 방법에 대해 알아보도록 하자.

다음 코드에서는 Expression의 getValue() 메소드 호출시 Movie 객체를 셋팅한 org.springframework.expression.spel.support.StandardEvaluationContext 객체를 활용하고 있다. 따라서 EvaluationContext를 기반으로 Expression Evaluation이 이루어지게 될 것이다. 그러나 Evaluation 대상이 되는 객체가 자주 변경되어야 하는 경우에는 해당 객체가 변경될 때마다 SpelExpressionParser()생성 로직이 매번 구현되어야 하므로 적절치 않은 방법이다.

```
Movie movie = getGenre().getMovies().get(0);
```

```
StandardEvaluationContext context = new StandardEvaluationContext(movie);

ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
String playing = parser.parseExpression("nowPlaying").getValue(context, String.class);
```

다음은 Expression의 getValue() 메소드 호출시 Movie 객체를 직접 활용하고 있다. 이 경우 Expression Evaluation할 때마다 내부적으로 EvaluationContext가 새롭게 생성되어 관리될 것이다. Evaluation 대상 이 되는 객체가 자주 변경되어야 하는 경우에 활용할 수 있는 방법이다.

```
Movie movie = getGenre().getMovies().get(0);
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
String playing = parser.parseExpression("nowPlaying").getValue(movie, String.class);
```

단, SpEL에서는 다음과 같은 이유로 첫번째 언급한 방법을 사용할 것을 권장하고 있다.

- EvalutionContext를 생성하고 구성하는데 소요되는 비용이 상대적으로 비싸다.
- EvalutionContext가 상태 정보를 캐싱함으로써 재사용시 다음 Expression Evaluation이 보다 빠르게 수행될 수 있도록 지원한다.

# 6.3. Language Reference

다음에서는 다양한 형태의 Spring Expression 정의 방법에 대해 예제 코드와 함께 자세히 알아보도록 하자.

# **6.3.1.Literal Expressions**

정의된 문자열을 String, Date, Number, boolean, null 타입으로 변경하여 전달할 수 있다. String 타입의 경우 single quote(')를 사용하여 정의하도록 한다. 다음은 Spring ExpressionParser를 활용하여 다양한 문자열을 지정된 타입으로 변경해보는 로직을 포함한 테스트 메소드이다.

```
public void evaluateLiteralExpression() throws Exception {
    ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
    String stringVal = (String) parser.parseExpression("'Hello Anyframe'").getValue();
    System.out.println("[Literal Expression] Evaluate 'Hello Anyframe' : " + stringVal);

double doubleVal = (Double) parser.parseExpression("6.0221415E+23").getValue();
    System.out.println("[Literal Expression] Evaluate '6.0221415E' : " + doubleVal);

Date dateVal = (Date) parser.parseExpression("'2010/07/05'").getValue(Date.class);
    System.out.println("[Literal Expression] Evaluate '2010/07/05' : " + dateVal);

boolean booleanVal = (Boolean) parser.parseExpression("true").getValue();
    System.out.println("[Literal Expression] Evaluate 'true' : " + booleanVal);

Object nullVal = parser.parseExpression("null").getValue();
    System.out.println("[Literal Expression] Evaluate null : " + nullVal);
}
```

위 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Literal Expression] Evaluate 'Hello Anyframe' : Hello Anyframe

[Literal Expression] Evaluate '6.0221415E' : 6.0221415E23

[Literal Expression] Evaluate '2010/07/05' : Mon Jul 05 00:00:00 KST 2010

[Literal Expression] Evaluate 'true' : true

[Literal Expression] Evaluate null : null
```

# 6.3.2. Properties, Arrays, Lists, Maps, Indexers

Properties, Arrays, List, Map 등과 같은 객체가 가진 내부 객체 목록에 접근하기 위해 ['index'] 또는 ['key']와 같은 형태의 Expression을 정의할 수 있다. 또한 period(.)를 사용하면 내부 객체의 속성 정보에 접근할 수 있게 된다. (특정 객체의 속성 정보에 접근시 속성명의 첫번째 문자에 대해서는 Case Insensitive하다.) 다음은 Genre 객체 내에 포함된 java.util.ArrayList 타입의 movies로부터 첫번째 Movie 정보의 Title 값을 추출해 보는 테스트 메소드이다.

```
public void evaluateListExpression() throws Exception {
    Genre genre = getGenre();
    StandardEvaluationContext context = new StandardEvaluationContext(genre);

    ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
    String title = parser.parseExpression("movies[0].Title").getValue(context, String.class);
    System.out.println("[List Expression] Movie title : " + title);
}
```

위 메소드에서 활용한 테스트 데이터 Genre가 [테스트 데이터 : Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 첫번째 Movie 정보의 Title 값인 'Shrek (2001)'이 출력될 것이다.

```
[List Expression] Movie title : Shrek (2001)
```

#### 6.3.3.Methods

일반적인 Java Syntax를 활용하여 지정된 메소드를 실행시킬 수 있다. 다음은 Spring ExpressionParser 를 활용하여 substring()이라는 메소드를 실행하는 테스트 로직의 일부이다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
String c = parser.parseExpression("'abc'.substring(1)").getValue(String.class);
```

Expression이 위와 같이 정의된 경우 특정 문자열을 substring한 결과인 'bc'라는 결과값이 리턴될 것이다.

# **6.3.4. Relational Operators**

equal('=='), not equal('!='), less than('<'), less than or equal('<='), greater than('>'), and greater than or equal('>=') 등과 같은 Relational Operator를 활용할 수 있다. XML 문서 등에서의 <와 같은 사용으로 인한 문제를 피하기 위해서는 Relational Operators는 문자로도 표현할 수 있다. (case insensitive)

```
It ('<'), gt ('>'), le ('<='), ge ('>='),
eq ('=='), ne ('!='), div ('/'), mod ('%'), not ('!')
```

이 외에도 'instanceof'와 Regular Expression 기반의 'matches'도 지원한다. 다음은 Spring ExpressionParser를 활용하여 Relational Operator를 포함한 Expression을 실행하는 테스트 로직의 일부이다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
boolean falseValue = parser.parseExpression("2 < -5.0").getValue(Boolean.class);
boolean falseValue = parser.parseExpression("'xyz' instanceof
   T(int)").getValue(Boolean.class);
boolean trueValue =
   parser.parseExpression("'5.00' matches '^-?\\d+(\\.\\d{2})?$'").getValue(Boolean.class);</pre>
```

# **6.3.5.Logical Operators**

and, or, not 등과 같은 Logical Operator를 활용할 수 있다. 다음은 Spring ExpressionParser를 활용하여 Logical Operator를 포함한 Expression을 실행하는 테스트 로직의 일부이다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
boolean falseValue = parser.parseExpression("true and false").getValue(Boolean.class);
boolean trueValue = parser.parseExpression("true or false").getValue(Boolean.class);
boolean falseValue = parser.parseExpression("!true").getValue(Boolean.class);
```

# **6.3.6. Mathematical Operators**

+, -, \*, /, %, ^와 같은 Mathematical Operator를 활용할 수 있다. 다음은 Spring ExpressionParser를 활용하여 Mathematical Operator를 포함한 Expression을 실행하는 테스트 로직의 일부이다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
String testString =
   parser.parseExpression("'test' + ' ' + 'string'").getValue(String.class);
int two = parser.parseExpression("1 + 1").getValue(Integer.class);
int minusTwentyOne = parser.parseExpression("1+2-3*8").getValue(Integer.class);
```

# 6.3.7.Assignment

Assignment Operator('=')를 활용하여 setter 메소드를 실행한 것과 동일하게 특정 객체의 속성값을 수정할 수 있다. 다음은 Assignment Operator를 활용하여 Genre 객체의 'Name' 값을 'Animation'으로 변경해보는 로직을 포함한 테스트 메소드이다.

위 메소드에서 활용한 테스트 데이터 Genre가 [테스트 데이터 : Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 'Name' 값이 'Adventure'였으나 Assignment Operator를 활용하여 값을 변경하였으므로 위 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Assignment Expression] Genre Name : Animation
```

# **6.3.8.Types**

특정 타입의 클래스를 표현하기 위해 'T' Operator를 활용할 수 있다. 또한 'T' Operator를 활용할 경우 특정 클래스의 static 메소드 호출이 가능하다. java.lang 패키지 하위의 클래스일 경우 패키지를 별도 명시하지 않아도 무방하다. 다음은 Spring ExpressionParser를 활용하여 'T' Operator를 포함한 Expression을 실행하는 테스트 로직의 일부이다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
Class dateClass = parser.parseExpression("T(java.util.Date)").getValue(Class.class);
Class stringClass = parser.parseExpression("T(String)").getValue(Class.class);
```

#### 6.3.9. Constructors

'new' Operator를 활용하여 특정 클래스의 Constructor를 호출할 수 있다. 클래스명은 fully qulified 형태로 기술해주어야 한다. (단, primitive 타입의 클래스, java.lang 패키지의 클래스는 제외) 다음은 'new' Operator를 활용하여 Genre 클래스의 Constructor를 호출하여 신규 Genre 객체를 생성해보는 로직을 포함한 테스트 메소드이다.

위 메소드 실행 결과 Constructor 호출로 인해 신규 Genre 객체가 생성되었을 것이며 이 Genre 객체는 Genreld: 'GR-01', GenreName: 'Action'이라는 값을 갖고 있을 것이다. 따라서 위 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Constructor Expression] Genre Id : GR-01, Genre Name : Action
```

#### 6.3.10. Variables

StandardEvaluationContext의 setVariable() 메소드르 호출하여 변수를 정의하고, 정의된 변수를 #(변수명) 형태로 Spring Expression 내에서 활용할 수 있다. 다음은 'newName'이라는 변수의 값을 'Animation'으로 정의해두고 Genre 객체의 'Name' 속성값을 #newName을 활용하여 변경해보는 로직을 포함한 테스트 메소드이다.

위 메소드에서 활용한 테스트 데이터 Genre가 [테스트 데이터 : Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 'Name' 값이 'Adventure'였으나 #newName을 활용하여 값을 변경하였으므로 위 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Variables Expression] Genre New Name : Animation
```

단, #this와 #root는 예약어로써 #this는 현재 evaluation 대상이 되는 객체를, #root는 Context에 셋팅된 Root 객체를 의미한다.

# 6.3.11. Functions

StandardEvaluationContext의 registerFunction() 메소드르 호출하여 특정 클래스의 메소드를 등록하고, 해당 메소드를 #{메소드명} 형태로 Spring Expression 내에서 활용할 수 있다. 다음은 org.springframework.util.StringUtils 클래스 내의 'capitalize'라는 메소드를 Spring Expression내에서 호출해보는 로직을 포함한 테스트 메소드이다.

위 메소드 실행 결과 capitalize() 메소드의 인자로 정의된 'hello anyframe'이라는 문자열에 대해 첫번째 문자가 Capitalize되어 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Function Expression] Capitalized String : Hello anyframe
```

# **6.3.12.Ternary Operator**

if-then-else 로직 수행을 위해 Ternary Operator를 활용할 수 있다. 다음은 Movie 객체의 getNowPlaying() 메소드 실행 결과값에 대해 Ternary Operator를 적용한 테스트 메소드이다.

위 메소드에서 활용한 테스트 데이터 Movie가 [테스트 데이터 : Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 Movie 객체의 getNowPlaying()의 값이 'N'이므로 'not playing'이라는 문자열이 리턴될 것이다. 따라서 위 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Ternary Operator Expression] Movie 'Shrek (2001)' is not playing
```

#### **6.3.13.Elvis Operator**

일반적으로 Ternary Operator를 활용하는 경우 다음과 같이 변수가 반복해서 표현되는 경우가 있다.

```
ticketPrice!=null ? ticketPrice :'8000'
```

Ternary Operator를 간략화한 형태인 Elvis Operator를 활용하면 Expression 정의가 단순해진다. (Groovy Language에서 사용되었으며 Elvis의 머리 모양과 닮았다 하여 Elvis Operator란 용어로 불리운다.)

```
ticketPrice ?:'8000'
```

다음은 Movie 객체의 getTicketPrice() 메소드 실행 결과값에 대해 Elvis Operator를 적용한 테스트 메소드이다.

```
public void evaluateElvisOperatorExpression() throws Exception {
```

위 메소드에서 활용한 테스트 데이터 Movie가 [테스트 데이터: Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 Movie 객체의 getTicketPrice()의 값이 셋팅되어 있지 않으므로 즉, Null 값을 가지므로 Elvis Operator 실행 결과 '8000'이라는 int 타입의 값이 리턴될 것이다. 따라서 위 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Elvis Operator Expression] The ticket-price of 'Shrek (2001)' is 8000
```

# **6.3.14.Safe Navigation Operator**

Groovy Language에서 사용된 Safe Navigation Operator는 Null 값을 가지는 객체를 대상으로 특정 메소드를 호출하거나 속성 정보에 접근하였을 경우 발생하는 NullPointerException을 방지하기 위해 활용가능하다. 다음은 Movie 객체 내의 Genre가 Null 값을 가질 경우 Safe Navigation Operator를 활용하여 NullPointerException이 thow되는 것을 방지한 테스트 메소드이다.

위 메소드에서 활용한테스트데이터 Movie가 [테스트데이터 : Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 첫번째 Expression ("genre?.Name")의 실행 결과는 'Adventure'가 될 것이다. 그리고 위 코드 중간에서 보는 바와 같이 Movie 객체 내의 Genre의 값을 Null로 변경한 후, 두번째 Expression ("genre?.Name")을 실행하였을 때에는 NullPointerException이 발생하지 않고 null 값이 리턴되어 실행 결과가 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Save Navigation Operator Expression] The genre of 'Shrek (2001)' is Adventure [Safe Navigation Operator Expression] The genre of 'Shrek (2001)' is null
```

#### 6.3.15.Collection Selection

?[selectionExpression] 형태의 Expression을 활용하면 대상이 되는 Collection 객체로부터 정의된 조건에 해당하는 Sub Collection을 도출할 수 있다. 또한 ?^[selectionExpression]는 정의된 조건에 부합하는

첫번째 데이터를, ?\$[selectionExpression]는 정의된 조건에 부합하는 마지막 데이터를 도출할 때 활용 가능하다. 다음은 Genre 객체 내의 java.util.ArrayList 유형의 movies로부터 Runtime 속성값이 90을 초 과하는 Movie 정보를 추출하는 Collection Selection Expression을 포함하는 테스트 로직이다.

위 메소드에서 활용한 테스트 데이터 Genre가 [테스트 데이터 : Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 Runtime 속성값이 '90'을 초과하는 Movie 객체는 1개이므로 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Collection Selection Expression] Movie title is Avatar
```

# **6.3.16.Collection Projection**

![projectionExpression] 형태의 Expression을 활용하면 대상이 되는 Collection 객체로부터 Expression에 해당하는 정보만을 추출하여 생성한 새로운 Collection을 전달받을 수 있다. 다음은 Genre 객체 내의 java.util.ArrayList 유형의 movies로부터 'title' 정보만을 추출하는 Collection Projection Expression을 포함하는 테스트 메소드이다.

위 메소드에서 활용한 테스트 데이터 Genre가 [테스트 데이터 : Genre & Movies]의 형태로 구성되어 있을 경우 'title' 값만을 추출하여 전달받은 새로운 'titleList'는 2개의 Title을 가지고 있을 것이며 메소드 실행 결과는 다음과 같이 출력될 것이다.

```
[Collection Projection Expression] first movie title is Shrek (2001), second movie title is Avatar
```

# 6.3.17. Expression Templating

Expression Template은 다수의 Evaluation Block과 정의된 문자열을 혼합할 수 있도록 지원한다. 각 Evaluation Block은 별도로 정의한 prefix, suffix로 구분지어 정의할 수 있다. Expression Template을 활용하기 위해서는 ExpressionParser.parseExpression() 메소드 호출시 첫 번째 인자에는 Spring Expression, 두번째 인자에는 Expression Templating을 위한 ParserContext 를 지정해 주어야 한다. Spring Framework에서는 기본적으로 활용할 수 있는 ParserContext로

org.springframework.expression.common.TemplateParserContext를 제공하며, TemplateParserContext는 '#{'을 prefix, '}'를 suffix 구분자로 지정하고 있음을 알 수 있다.

```
public class TemplateParserContext implements ParserContext {
   public String getExpressionPrefix() { return "#{"; }
   public String getExpressionSuffix() { return "}"; }
   public boolean isTemplate() { return true; }
}
```

따라서 다음과 같이 Expression이 정의된 경우 randomPhrase의 값은 'random number is ####'와 같은 형태가 될 것이다.

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
String randomPhrase =
  parser.parseExpression("random number is #{T(java.lang.Math).random()}",
  new TemplateParserContext()).getValue(String.class);
```

# 6.3.18.테스트 데이터 : Genre & Movies

SpEL에서 지원하는 다양한 Expression 표현을 위해 활용된 Genre 객체는 getGenre() 메소드를 호출함으로써 얻어낼 수 있으며 Genre 객체는 다음과 같은 데이터를 포함하고 있다. 기본적으로 Genre는 기본 속성 정보 외에 java.util.ArrayList 유형의 Movie 목록을 포함하고 있다. 또한 Movie 객체는 기본 속성 정보 외에 관련된 Genre 객체를 포함하고 있다.

```
private Genre getGenre() {
   Genre genre = new Genre();
    genre.setGenreId("GR-02");
    genre.setName("Adventure");
    ArrayList<Movie> movies = new ArrayList<Movie>();
   Movie movie = new Movie();
    movie.setGenre(genre):
    movie.setMovieId("MV-000001");
    movie.setTitle("Shrek (2001)");
    movie.setActors("Shrek");
    movie.setDirector("Andrew Adamson");
    movie.setReleaseDate(new Date());
    movie.setRuntime(90):
    movie.setTicketPrice(8000);
    movie.setNowPlaying("N");
    movies.add(movie);
    movie = new Movie();
    movie.setGenre(genre);
    movie.setMovieId("MV-000002");
    movie.setTitle("Avatar");
    movie.setActors("Sigourney Weaver");
    movie.setDirector("James Cameron");
    movie.setReleaseDate(new Date());
    movie.setRuntime(100);
    movie.setNowPlaying("Y");
   movies.add(movie);
    genre.setMovies(movies);
    return genre:
```

# 6.4. Resources

• 다운로드

다음에서 sample 코드를 포함하고 있는 Eclipse 프로젝트 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라 는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc 을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

#### **⊞ 6.1. Download List**

Name	Download
anyframe.sample.spel.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/anyframe.sample.spel.zip]

# 7. DataSource

주어진 Database에 연결하기 위한 Connection(javax.sql.Connection) 객체를 생성하는 서비스이다. Anyframe 에서는 Connection Provider별로 Connection 객체를 얻어내기 위한 로직을 구현하고 있는 다음의 DataSource 구현체들을 그대로 사용하고자 한다.

# 7.1.JDBCDataSource Configuration

Description copied from class: DriverManagerDataSource [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/jdbc/datasource/DriverManagerDataSource.html]

JDBC driver를 이용하여 Database Connection을 생성한다. 모든 getConnection() call에 대해 새로운 connection을 리턴한다. 실제 운영 환경에서는 JDBCDataSource의 사용은 추천하지 않으며, DBCPDataSource 나, C3P0DataSource 가 사용된다.

Property Name	Description	Required	Default Value
url	DataBase에 access하기 위한 JDBC URL	Y	N/A
driverClassName	JDBC driver class name을 설정한다.	Y	N/A
username	DataBase에 access하기 위해 사용된다.	N	N/A
password	DataBase에 access하기 위해 사용된다.	N	N/A

### **7.1.1. Samples**

다음은 JDBCDataSource의 속성 설정에 대한 예제이다.

#### Configuration

다음은 JDBCDataSource의 속성을 정의한 context-datasource.xml의 일부이다. 아래 속성 정의 파일에서는 HSQL DB를 기반으로 한 JDBCDataSource Bean을 정의하고 있다.

```
<bean id="dataSource"
    class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
    <property name="driverClassName" value="org.hsqldb.jdbcDriver" />
    <property name="url" value="jdbc:hsqldb:file:/./db/sampledb" />
    <property name="username" value="sa" />
    </bean>
```

# 7.2.DBCPDataSource Configuration

JDBC driver를 이용하여 Database Connection을 생성하는 또다른 구현체이다.Commons DBCP [http://commons.apache.org/dbcp/] 라 불리는 Jakarta의 Database Connection Pool이다. Configuration parameter 전체 DBCP documentation [http://commons.apache.org/dbcp/configuration.html]을 통해 확인 가능하다.

Property Name	Description	Required	Default Value
driverClassName	jdbc driver의 class name을 설정한다.	Y	N/A
url	DataBase url을 설정한다.	Y	N/A
username	DataBase에 접근시 사용할 username을 설정한다.	N	N/A
password	DataBase에 접근시 사용할 password를 설정한다.	N	N/A

Property Name	Description	Required	Default Value
maxActive	동시에 할당할 수 있는 active connection의 최 대 갯수를 설정한다.	N	8
maxIdle	pool에 남겨놓을 수 있는 idle connection의 최 대 갯수를 설정한다.	N	8
maxWait	모든 Connection이 사용중일 경우 최대 대기 시간을 설정한다.	N	indefinitely
defaultAutoCommit	이 datasource로부터 리턴된 connection에 대한 auto-commit 여부를 설정한다.	N	true
defaultReadOnly	Connection Pool에 의해 생성된 Connection에 read-only 속성을 부여한다.	N	driver default
defaultTransactionIsolation	리턴된 connection에 대한 transaction isolation 속성을 부여한다.	N	driver default
defaultCatalog	Connection의 catalog를 설정한다.	N	N/A
minIdle	Connection pool의 최소한 idle connection 갯 수를 설정한다.	N	0
initialSize	Connection pool에 생성될 초기 connection size를 설정한다.	N	0
testOnBorrow	Connection pool에서 객체를 가지고 오기 전에 그 객체의 유효성을 확인할 것인지 결정한다. true값은 아무 영향을 미치지 않지만 validationQuery property는 non-null string으로 설정되어야 한다.	N	true
testOnReturn	객체를 return하기 전에 객체의 유효성을 확인할 것인지 결정한다. true값은 아무 영향을 미치지 않지만 validationQuery property는 non-null string으로 설정되어야 한다.	N	false
testWhileIdle	idle object evictor가 connection의 유효성을 확 인할 것인지를 설정한다. true값은 아무 영향 을 미치지 않지만 validationQuery property는 non-null string으로 설정되어야 한다.	N	false
validationQuery	validationQuery를 설정한다.	N	N/A
loginTimeout	Database에 연결하기 위한 login timeout(in seconds)을 설정한다. createDataSource()를 호출 해서 connection pool을 초기화한다.	N	N/A

# **7.2.1. Samples**

다음은 DBCPDataSource의 속성 설정에 대한 예제이다.

### Configuration

다음은 DBCPDataSource의 속성을 정의한 context-datasource.xml 의 일부이다. 아래 속성 정의 파일에서는 HSQL DB를 기반으로 한 DBCPDataSource Bean을 정의하고 있다.

```
<property name="maxIdle" value="30"/>
  <property name="maxWait" value="1000"/>
  <property name="defaultAutoCommit" value="true"/>
  <property name="removeAbandoned" value="true"/>
  <property name="removeAbandonedTimeout" value="60"/>
  <property name="logAbandoned" value="true"/>
  </bean>
```

#### Test case

예제 코드는 Test Case 에 포함되어 있다.

# 7.3.C3P0DataSource Configuration

JDBC driver 를 이용하여 Database Connection을 생성하는 또다른 구현체이다. C3P0 Library에 관한 자세한 사항은 C3P0 Configuration [http://www.mchange.com/projects/c3p0/index.html#c3p0-config.xml]에서 확인할 수 있다.

### **7.3.1. Samples**

다음은 C3P0DataSource의 속성 설정에 대한 예제이다.

#### Configuration

다음은 C3P0DataSource의 속성을 정의한 context-datasource.xml의 일부이다. 아래 속성 정의 파일에서는 HSQL DB를 기반으로 하는 C3P0DataSource Bean을 정의하고 있다.

# 7.4.JNDIDataSource Configuration

JNDIDataSource는 JNDI Lookup을 이용하여 Database Connection을 생성한다. JNDIDataSource는 대부 분 Enterprise application server에서 제공되는 JNDI tree로 부터 DataSource를 가져온다.

Description copied from class: JndiObjectFactoryBean [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/jndi/JndiObjectFactoryBean.html]

JNDIDataSource는 일반적으로 application context의 singleton factory(e.g.JNDI-bound DataSource)를 등록하여 사용할 수 있고, 필요한 application service를 빈으로 참조할 수 있다.

기본적으로 startup시 캐싱된 JNDI 객체를 검색한다. 이것은 "lookupOnStartup"과 "cache" property를 통해 customized 할 수 있으며, JndiObjectTargetSource를 사용할 수 있다. 실제 JNDI object type이 미리 정의되어 있지 않은 경우 proxyInterface의 정의가 필요하다.

Property Name	Description	Required	Default Value
jndiTemplate	JNDI 검색을 위해 JNDI 템플릿을 설정한다. 또한 "jndiEnvironment"로 JNDI 환경설정을 할 수 있다.	N	N/A
jndiEnvironment	JNDI를 검색하기 위해 JNDI 환경을 설정한다. 환경 설정에 제공된 JndiTemplate을 생성한다.	N	N/A

Property Name	Description	Required	Default Value
resourceRef	J2EE 컨테이너에서 검색할 수 있는지 설정한다. 만약 prefix가 "java:comp/env/"이면 JNDI 이름이 포함되어 있지 않으므로 추가해 주어야 한다. 디폴트 값은 "false"이다. 주의 : 만약 "java:" 와 같이 주어진 scheme이 아니라면 적용할 수 없다.	N	false
expectedType	JNDI 객체의 타입을 지정한다.	N	N/A
jndiName	검색을 위해 JNDI 이름을 설정한다. 만약 resourceRef가 true로 설정되어 있고, "java:comp/env/"로 시작되지 않으면 이 prefix를 추가한다.	Y	N/A
proxyInterface	검색을 위해 JNDI 이름을 설정한다. 만약 resourceRef가 true로 설정되어 있고, "java:comp/ env/"로 시작되지 않으면 이 prefix를 추가한다.	N	N/A
lookupOnStartup	starup시에 JNDI object를 검색할지 여부를 설정한다. lazy lookup시에는 proxy interface 정의가 필요하다.	N	true
cache	JNDI 객체를 캐싱할 것인지 설정한다.	N	true
defaultObject	JNDI lookup에 실패하였을 경우 전달할 default object를 지정한다. 이것은 임의의 bean reference 나 literal value가 될 수 있다. 주의 : 이것은 startup 시 lookup에서만 지원된다.	N	none

## **7.4.1.** Samples

다음은 JNDIDataSource의 속성 설정에 대한 예제이다. "jnditemplate" Bean에 JNDI Server에 대한 속성을 정의하고, "dataSource" Bean에서 "jnditemplate" Bean을 참조하여 Connection 객체를 얻어낼 수있도록 하고 있다.

#### Configuration

```
<bean id="dataSource" class="org.springframework.jndi.JndiObjectFactoryBean">
   property name="jndiName" value="AnyframeDS"/>
   roperty name="jndiTemplate" ref="jnditemplate"/>
</bean>
<bean id="jnditemplate" class="org.springframework.jndi.JndiTemplate">
   cproperty name="environment">
       cprops>
          eprop key="java.naming.factory.initial">
              weblogic.jndi.WLInitialContextFactory
          </prop>
          rop key="java.naming.provider.url">
              t3://server.ip:7001
         </prop>
       </props>
   </property>
</bean>
```

# 7.4.2.jee schema 를 통한 JNDIDataSource 사용

Spring 2.0 이후 버전에서는 jee Namespace 태그를 통해 JNDI 객체를 lookup 할 수 있는 간소한 설정을 지원한다. 아래에서는 jee:jndi-lookup 를 사용한 JNDIDataSource 설정이다.

#### Configuration

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
   xmlns:xsi="http://www.springframework.org/schema/jee"
   xmlns:jee="http://www.springframework.org/schema/jee"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/jee
    http://www.springframework.org/schema/jee/spring-jee-2.5.xsd">

   <jee:jndi-lookup id="dataSource" jndi-name="AnyframeDS" resource-ref="true">
        <jee:environment>
        java.naming.factory.initial=weblogic.jndi.WLInitialContextFactory
        java.naming.provider.url=t3://server.ip:7001
        </jee:environment>
        </jee:jndi-lookup>
   </beans>
```

JndiObjectFactoryBean 와 JndiTemplate 을 통한 설정에 비해 jee 태그를 사용하면 설정이 매우 간소하므로 이 방법을 사용할 것을 권고한다. jee schema 에 대한 상세 내용은 이곳 [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/xsd-config.html]을 참고하도록 한다.

### 7.5.Test Case

다음은 앞서 정의한 속성 설정 파일들을 기반으로 하여 DataSource로부터 connection을 가져오는 Main.java 코드의 일부이다.

```
public void getConnection() throws Exception {
    // 1. lookup dataSource
    DataSource datasource = (DataSource) context.getBean("dataSource");
    // 2. try to get a connection from dbcp connection pool
    Connection conn = datasource.getConnection();
    System.out.println("Connection is " + conn + "");
}
```

### 7.6.Resources

• 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.datasource.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더의 anyframe/sample/datasource 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

### 丑 7.1. Download List

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.datasource.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/ sample/anyframe.sample.datasource.zip]

### • 참고자료

- JDBCDataSource DriverManagerDataSource [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/jdbc/datasource/DriverManagerDataSource.html]
- DBCP Configuration [http://commons.apache.org/dbcp/configuration.html]
- C3PO Configuration [http://www.mchange.com/projects/c3p0/index.html#c3p0-config.xml]
- JNDIDataSource JndiObjectFactoryBean [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/jndi/JndiObjectFactoryBean.html]
- JNDIDataSource jee schema [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/xsd-config.html]

# **8.Transaction Management**

Transaction 관리에 대하여 일관성 있는 추상화된 방법을 제공하는 서비스로 다음과 같은 장점을 제공한다.

- JTA, JDBC와 같은 서로 다른 Transaction API에 대해 일관성 있는 프로그래밍 모델을 제공한다.
- 프로그램적인 Transaction 관리에 대한 사용하기 쉬운 API를 제공한다.
- 선언적인 Transaction 관리를 지원한다.
- Query Service와 통합이 용이하다.
- Hibernate와 통합이 용이하다.

다음 목록에 제시된 Transaction 서비스 중, 적합한 서비스를 선택하여 Transaction을 관리할 수 있다.

#### **DataSource Transaction Service**

DataSource Transaction 서비스는 DataSource를 사용하여 Local Transaction을 관리한다.

#### Samples

다음은 DataSource Transaction 서비스의 속성 설정 및 테스트 코드에 대한 예제이다.

#### Configuration

다음은 DataSourceTransactionManager의 속성 정의 파일인 context-transaction-datasource.xml 의일부이다. 여기에서는 dataSource property를 정의해 주어야 한다.

위에서 제시한 common\_datasource Bean은 DataSource 서비스의 속성을 정의한 context-datasource-common.xml 파일에 다음과 같이 정의되어 있다.

#### TestCase

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 하여 DataSource Transaction 서비스를 이용하여 Transaction 처리 기능을 테스트 하는 TransactionServiceTestDataSource.java 코드의 일부이다. 실제 테스트 메소드는 AbstractTransactionServiceTest.java 에 공통으로 작성되어 있다. DataSource Transaction 서비스를 테스트하기 위해서는 setUp() 메소드를 다음과 같이 작성해준다.

}

#### **Hibernate Transaction Service**

Hibernate Transaction 서비스는 DataSource를 사용하여 Local Transaction과 Hibernate Session을 관리한다. HibernateTransactionManager는 SessionFactoryBean에 의존성을 가지고 있으므로 반드시 SessionFactoryBean 설정과 함께 정의되어야 한다.

#### Samples

다음은 Hibernate Transaction 서비스의 속성 설정 및 테스트 코드에 대한 예제이다.

#### Configuration

다음은 HibernateTransactionManager의 속성 정의 파일인 context-transaction-hibernate.xml 의 일부이다. 여기에서 sessionFactory property를 정의해 주는데, sessionFactory 설정은 sessionFactory Bean을 참조하고 있음을 알 수 있다. Hibernate의 sessionFactory Bean 설정 방법은 Hibernate [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/hibernate/4.6.1/reference/htmlsingle/hibernate.html#hibernate\_hibernate\_springintegration\_property] 서비스 매뉴얼 내용을 참고한다.

위에서 sessionFactory Bean은 Hibernate 서비스 속성을 정의한 context-hibernate.xml 파일에 다음과 같이 정의되어 있다.

```
<bean id="sessionFactory"</pre>
class="org.springframework.orm.hibernate3.LocalSessionFactoryBean">
   cproperty name="dataSource" ref="common_datasource" />
   property name="mappingDirectoryLocations">
       <value>classpath:/spring/services/hibernate</value>
   </property>
   property name="hibernateProperties">
       cprops>
           prop key="hibernate.show_sql">true
          cprop key=
          "hibernate.cache.provider_class">org.hibernate.cache.EhCacheProvider</
prop>
          <prop key="hibernate.cache.use_second_level_cache">true</prop>
       </props>
   </property>
</bean>
```

#### TestCase

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 하여 Hibernate Transaction 서비스를 이용하여 Transaction 처리 기능을 테스트 하는 TransactionServiceTestHibernate.java 코드의 일부이다. 실제 테스트 메소드는 AbstractTransactionServiceTest.java 에 공통으로 작성되어 있다. DataSource Transaction 서비스를 테스트하기 위해서는 setUp() 메소드를 다음과 같이 작성해준다.

```
public class TransactionServiceTestHibernate extends AbstractTransactionServiceTest {
  중략...
  protected void setup() {
  super.setup();
  this.service =
```

#### **JTA Transaction Service**

JTA Transaction 서비스는 JTA를 사용하여 Global Transaction 관리 부분을 추상화하고, 해당 서비스로 인해 JTA,JNDI 등에 종속되지 않게 구현할 수 있도록 도와준다. 또한 이때 DataSource 서비스는 JNDI DataSource 서비스 로 설정해줘야 한다.

### Samples

다음은 JTA Transaction 서비스의 속성 설정 및 테스트 코드에 대한 예제이다.

#### Configuration

다음은 JTATransactionManager의 속성 정의 파일인 context-transaction-weblogic.xml의 일부이다. 여기에서 transactionManagerName property와 jnditemplate property를 정의해 주도록 한다. transactionManagerName property는 해당 WAS에 등록된 TransactionManager의 JNDI명을 정의해주어야 하는데, 이것은 WAS 벤더 별로 다를 수 있음에 유의하도록 한다. 또한 jnditemplate property에는 해당하는 WAS의 provider url과 initial context factory 클래스명을 정의해주면 된다.

또한, JEUS Server를 통해 Transaction을 관리하고자 하는 경우에는 다음과 같이 TransactionManager를 설정할 수 있다.

JEUS Server는 추가 설정없이도 기본적으로 TransactionManager를 가지고 있으며 해당 TransactionManager의 JNDI명은 java:/TransactionManager 이다. JNDI 명이 java:/

TransactionManager인 TransactionManager를 찾지 못해 javax.naming.NameNotFoundException이 발생하였다면 해당 프로젝트의 클래스패스 내에cj2ee-x.x.jar 파일이 추가되어 있지 않은지 확인하여 삭제하도록 한다. 이는 JEUS Server를 위한 기본 라이브러리 내에 존재하는 Transaction 처리 관련 클래스와의 충돌로 인해 발생하는 문제이기 때문이다.

Spring 2.5 에서 새롭게 추가된 tx:jta-transaction-manager 설정 요소를 사용하면 JTA 기반 트 랜잭션 플랫폼을 자동 탐지하여 적절한 PlatformTransactionManager를 등록해 주게 된다. 이 때 transaction manager bean id 는 "transactionManager"로 자동 설정됨에 유의한다. 다음은 JTATransactionManager의 속성 정의 파일인 context-transaction-jta.xml의 일부이다. 여기에서 JTATransactionManager는 JNDIDataSource와 함께 사용되므로 아래에서 같은 설정 파일내에 표시하였으나, 다른 설정 파일(context-datasource.xml)에 설정하는 경우가 대부분이다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmIns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:jee="http://www.springframework.org/schema/jee"
   xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
   http://www.springframework.org/schema/jee
   http://www.springframework.org/schema/jee/spring-jee-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/tx
   http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd">
    <tx:jta-transaction-manager/>
    <jee:jndi-lookup id="dataSource" jndi-name="AnyframeDS" resource-ref="true">
        <iee:environment>
          java.naming.factory.initial=weblogic.jndi.WLInitialContextFactory
          java.naming.provider.url=t3://server.ip:7001
        </jee:environment>
    </jee:jndi-lookup>
</beans>
```

IBM WebSphere, BEA Weblogic, Oracle OC4J 에 대해서는 벤더 Special 한(버전 유의) 어뎁터 클래 스를 사용할 수도 있다.

#### TestCase

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 하여 JTA Transaction 서비스를 이용하여 Transaction 처리 기능을 테스트 하는 TransactionServiceTestJTA.java 코드의 일부이다. 실제 테스트 메소드는 AbstractTransactionServiceTest.java 에 공통으로 작성되어 있다.DatSource Transaction 서비스를 테스트하기 위해서는 setUp() 메소드를 다음과 같이 작성해준다.

예제 테스트 코드는 런타임시 WebLogic 라이브러리를 참조하므로 [WebLogic Home]/server/lib/ 폴더의 weblogic-9.2.jar, xbean-9.2.jar 파일을 참조 라이브러리로 적절히 설정해야 한다. 위 작업이 완료된 후, WebLogic Server가 성공적으로 시작된 상태에서 예제 테스트 코드를 실행하도록 한다.

# **8.1.Declarative Transaction Management**

본 문서에서는 코드에서 직접적으로 Transaction 처리하지 않고, 선언적으로 Transaction을 관리할 수 있는 방법에 대해 살펴보기로 하자. Spring에서는 선언적인 Transaction 관리를 위해 다양한 방법을 제공한다.

# 8.1.1.Annotation을 이용한 Transaction 관리

### 8.1.1.1. Configuration

본 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> Transaction Management을 참고하여 Transaction 서비스의 속성을 정의한다. 다음은 Transaction 서비스의 속성을 정의한 XML(context-transaction-datasource-oracle.xml) 파일로, Transaction을 관리하는 실질적 역할을 수행하는 TransactionManager가 정의되어 있다.

또한, @Transactional이 적용된 클래스들을 런타임시에 Proxy 클래스로 대체시켜, Transaction 관리 대 상인 메소드가 호출되면 Proxy에서 Transaction 서비스를 통해 Transaction이 시작된 후 해당 메소드가 호출될 수 있게 하기 위해 Spring 속성 정의 XML 파일에 다음과 같이 추가해주어야 한다.

<tx:annotation-driven transaction-manager="oracleTransactionManagerDataSource"/>

### 8.1.1.2.Transaction 관리 대상 정의

Spring에서 제공하는 @Transactional Annotation을 이용하여 Transaction 관리 대상 클래스 또는 메소드를 식별한다. 다음은 ProductServiceImpl 의 일부로 전체 클래스에 대해 Transaction 관리 여부를 정의하고 있음을 알 수 있다. 또한 @Transactional Annotation은 메서드위에 나타낼 수도 있으며 상세 속성을 지시할 수도 있다. 단, 다수의 Transaction Manager가 정의되어 있고 Annotation 기반에서 Transaction을 관리하고자 하는 경우 특정 클래스에 대해 Transaction Manager를 지정하여 활용할 수 없음에 유의해야 한다. (Spring 2.5 이하)

위 샘플 코드에 정의된 바와 같이 Transaction 관리를 위해 @Transactional Annotation에는 다음과 같은 상세 속성 정보를 부여할 수 있다.

속성	설명	
isolation	Transaction의 isolation Level 정의하는 요소. 별 도로 정의하지 않으면 DB의 Isolation Level 을 따름. Isolation.DEFAULT, Isolation.READ_COMMITTED, Isolation.READ_UNCOMMITTED, Isolation.REPEATABLE_READ, Isolation.SERIALIZABLE 중 선택하여 정의할 수 있다. (Default = Isolation.DEFAULT) 각 Isolation Level에 대한 자세한 내용은 본 페이지 의 [참고] Propagation Behavior, Isolation Level 를 참고하도록 한다.	
noRollbackFor	정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback을 수행하지 않음.	
noRollbackForClassname	Class 객체가 아닌 문자열을 이용하여 rollback을 수행하지 않아야 할 Exception 목록 정의	
propagation	Transaction의 propagation 유형을 정의하기 위한 요소. Propagation.MANDATORY, Propagation.NESTED, Propagation.NEVER, Propagation.NOT_SUPPORTED, Propagation.REQUIRED, Propagation.REQUIRES_NEW, Propagation.SUPPORTS 중 선택하여 정의할수있다. (Default = Propagation.REQUIRED) 각 Propagation 유형에 대한 자세한 내용은 본 페이지의 [참고] Propagation Behavior, Isolation Level 를 참고하도록 한다.	
readOnly	해당 Transaction을 읽기 전용 모드로 처리 (Default = false)	
rollbackFor	정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback 수행	
rollbackForClassName	Class 객체가 아닌 문자열을 이용하여 rollback을 수행해야 할 Exception 목록 정의	
timeout	지정한 시간 내에 해당 메소드 수행이 완료되지 않은 경우 rollback 수행1일 경우 no timeout (Default = -1)	

### 8.1.1.3.테스트 클래스 실행

ProductServiceImpl 클래스 레벨에 정의된 Annotation을 이용한 Transaction 관리 방법에 대한 테스트는 기본 샘플 실행 코드인 anyframe.sample.transaction.Main.java 를 참조하도록 한다.

# 8.1.2.XML 정의를 이용한 Transaction 관리

### 8.1.2.1. Configuration

본 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> Transaction Management 을 참고하여 Transaction 서비스의 속성을 정의한다. 다음은 Transaction 서비스의 속성을 정의한 XML( context-transaction-datasource-oracle.xml ) 파일로, Transaction을 관리하는 실질적 역할을 수행하는 TransactionManager가 정의되어 있다.

### 8.1.2.2.Transaction 관리 대상 정의

다음 Spring 속성 정의 XML( context-user-aop.xml )과 같이 <tx:advice>와 <aop:config>를 이용하여 Advice와 Pointcut을 정의한다. (단, <tx:advice>와 <aop:config>를 이용하기 위해서는 tx, aop namespace 에 대한 정의가 필요하다.)

<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
   xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
   http://www.springframework.org/schema/aop
   http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
   http://www.springframework.org/schema/tx
   http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd">
<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="oracleTransactionManagerDataSource">
   <tx:attributes>
       <!-- 메소드 실행중 EmpException의 발생한 경우 rollback을 수행하지 않음 -->
       <tx:method name="*" no-rollback-
for="anyframe.sample.transaction.common.EmpException"/>
    </tx:attributes>
</tx:advice>
<aop:config>
   <!-- pointcut 정의 : UserServiceImplWithXML 클래스의 모든 메소드 호출시 -->
   <aop:pointcut id="userServiceOperations"</pre>
       expression=
           "execution(*
anyframe.sample.transaction.user.services.impl.UserServiceImplWithXML.*(..))"/>
   <!-- advice 정의 : 위 tx 태그를 이용하여 정의한 advice 참조 -->
   <aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="userServiceOperations"/>
</aop:config>
```

위 샘플 XML에서와 같이 Transaction 관리를 위해 <tx:advice> 하위 태그인 <tx:method>에는 다음과 같은 상세 속성 정보를 부여할 수 있다.

속성	설명
name	메소드명. 와일드카드 사용 가능
isolation	Transaction의 isolation Level을 정의하는 요소. 별도로 정의하지 않으면 DB의 Isolation 레벨을 따름. DEFAULT, READ_COMMITTED, READ_UNCOMMITTED, REPEATABLE_READ, SERIALIZABLE 중 선택하여 정의할 수 있다. (Default = DEFAULT) 각 Isolation Level에 대한 자세한 내용은 본 페이지의 [참고] Propagation Behavior, Isolation Level 를 참 고하도록 한다.
no-rollback-for	정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback을 수행하지 않음.
propagation	Transaction의 propagation 유형을 정의하기 위한 요소. MANDATORY, NESTED, NEVER, NOT_SUPPORTED, REQUIRED, REQUIRES_NEW, SUPPORTS 중 선택하여 정의할 수 있다. (Default = REQUIRED) 각 Propagation 유형에 대한 자세한 내용은 본 페이지의 [참고] Propagation Behavior, Isolation Level 를 참고하도록 한다.
read-only	해당 Transaction을 읽기 전용 모드로 처리. (Default = false)
rollback-for	정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback 수행
timeout	지정한 시간 내에 해당 메소드 수행이 완료되지 않은 경우 rollback 수행1일 경우 no timeout. (Default = -1)

### 8.1.2.3.테스트 클래스 실행

XML 정의를 이용한 Transaction 관리 방법에 대한 테스트는 context-user-aop.xml 의 updateUserList 메소드에 정의된 트랜잭션 관리 속성 정보를 기반으로 한다. 테스트 클래스 구성은 본 페이지 내의 테스트 케이스 상세 를 참조하며, 보다 자세한 코드는 UserServiceWithXMLTest 를 참조하도록 한다.

# 8.1.3.[참고] Propagation Behavior, Isolation Level

다음에서는 Transaction 속성값으로 정의할 수 있는 Propagation Behavior와 Isolation Level에 보다 자세히 알아보기로 하자.

### 8.1.3.1. Propagation Behavior

Propagation Behavior(전달 행위)는 Transaction 전파 규칙을 정의하기 위해 사용된다.

Attribute Name	Description
PROPAGATION_MADATORY	반드시 Transaction 내에서 메소드가 실행되야 하고,Transaction이 없는 경우에는 예외를 발생시킨다.
PROPAGATION_NESTED	Transaction에 있는 경우, 기존 Transaction 내의 nested transaction 형태로 메소드를 실행하고, nested transaction 자체적으로 commit, rollback이 가능하다. Transaction이 없는 경우, PROPAGATION_REQUIRED 속성으로 행동한다.
PROPAGATION_NEVER	Transaction 컨텍스트 없이 실행되어야 하며 Transaction이 있 으면 예외를 발생시킨다.
PROPAGATION_NOT_SUPPORTED	Transaction 없이 메소드를 실행하며,기존의 Transaction이 있는 경우에는 이 Transaction을 호출된 메소드가 끝날 때까지 잠시 보류한다.
PROPAGATION_REQUIRED	Transaction 컨텍스트 내에서 메소드가 실행되어야 한다. 기존 Transaction이 있는 경우에는 기존 Transaction 내에 서 실행하고, 기존 Transaction이 없는 경우에는 새로운 Transaction을 생성한다.
PROPAGATION_REQUIRED_NEW	호출되는 메소드는 자신 만의 Transaction을 가지고 실행하고, 기존의 Transaction들은 보류된다.
PROPAGATION_SUPPORTS	새로운 Transaction을 필요로 하지는 않지만, 기존의 Transaction이 있는 경우에는 Transaction 내에서 메소드를 실행한다.

### 8.1.3.2.Isolation Level

Isolation Level(격리수준)은 Transaction에서 일관성이 없는 데이터를 허용하도록 하는 수준이며, 여러 Transaction들이 다른 Transaction의 방해로부터 보호되는 정도를 나타낸다. 예를 들어, 한 사용자가 어떠한 데이터를 수정하고 있는 경우 다른 사용자들이 그 데이터에 접근하는 것을 차단함으로써 완전한데이터만을 사용자들에게 제공하게 된다. 또한, 많은 사용자들의 수정 작업으로 인하여 통계 자료를 작성할 수 없는 사용자를 위하여 읽기 작업을 수행할 수 있도록 Isolation Level을 변경할 수 있다.

Attribute Name	Description
ISOLATION_DEFAULT	개별적인 PlatformTransactionManager를 위한 디폴트 격리 레벨
ISOLATION_READ_COMMITTED	이 격리수준을 사용하는 메소드는 commit 되지 않은 데이터를 읽을 수 없다. 쓰기 락은 다른 Transaction에 의해 이미 변경된 데이터는 얻을수 없다. 따라서 조회 중인 commit 되지 않은 데이터는 불가능하다. 대개의 데이터베이스에서의 디폴트로 지원하는 격리 수준이다.
ISOLATION_READ_UNCOMMITTED	가장 낮은 Transaction 수준이다. 이 격리수준을 사용하는 메소드는 commit 되지 않은 데이터를 읽을 수 있다. 그러나 이격리수준은 새로운 레코드가 추가되었는지 알수 없다.

Attribute Name	Description
ISOLATION_REPEATABLE_READ	ISOLATION_READ_COMMITED 보다는 다소 조금 더 엄격한 격리 수준이다. 이 격리 수준은 다른 Transaction이 새로운 데이터를 입력했다면, 새롭게 입력된 데이터를 조회할 수 있다는 것을 의미한다.
ISOLATION_SERIALIZABLE	가장 높은 격리수준이다. 모든 Transaction(조회를 포함하여) 은 각 라인이 실행될 때마다 기다려야 하기 때문에 매우 느 리다. 이 격리수준을 사용하는 메소드는 데이터 상에 배타적 쓰기를 락을 얻음으로써 Transaction이 종료될 때까지 조회, 수정, 입력 데이터로부터 다른 Transaction의 처리를 막는다. 가장 많은 비용이 들지만 신뢰할만한 격리 수준을 제공하는 것이 가능하다.

### 8.1.4.테스트 케이스 상세

다음은 앞서 언급한 Annotation을 이용한 Transaction 관리, XML 정의를 이용한 Transaction 관리 방법을 테스트해 보기 위해 동일한 로직으로 구성된 테스트 클래스의 일부이다. 각 테스트 클래스의 testUpdateUserWithNotExistUser 메소드에서는 UserService의 updateUserList 메소드를 호출한다. updateUserList 메소드의 첫번째 입력 인자는 신규 사용자로 두번째 입력 인자는 수정할 사용자로 인식된다. 따라서 첫번째 입력 인자를 신규 사용자 정보로 하고 두번째 입력 인자를 존재하지 않는 사용자 ID를 가진 사용자 정보로 전달하였을 경우 신규 사용자를 성공적으로 등록하고 두번째 특정 사용자 정보를 수정하려고 했을 때 해당 ID를 가진 사용자가 존재하지 않아 수정에 실패하게 된다. UserService의 updateUserList 메소드에 대해 정의된 Transaction 속성에 의해 신규로 등록한 사용자 정보가 rollback되지 않고 commit되어야 한다.

```
public void testUpdateUserWithNotExistUser() throws EmpException {
UserService userService = null;
try {
 userService = (UserService) context.getBean("UserServiceWithAnnotation");
 // 1. update user list
 UserVO newUser = new UserVO();
 newUser.setUserId("testuser");
 // 줒량
 newUser.setRegDate(null);
 UservO updateUser = userService.getUser("woos41");
 // 존재하지 않는 사용자 ID로 변경
 updateUser.setUserId("woos");
 String name = "woostest";
 updateUser.setUserName(name);
 // 신규 사용자 정보와 수정 대상 사용자 정보를 인자로 셋팅
 userService.updateUserList(newUser, updateUser);
 // 해당 메소드 수행시 에러가 발생하지 않으면 fail
 throw new EmpException("fail to get user.");
} catch (EmpException e) {
 try {
  // 신규 사용자의 ID로 사용자 정보 조회
  userService.getUser("testuser");
 } catch (EmpException ee) {
  // 사용자 정보 수정에 실패하였으나 Annotation 정의에 따라
  // 신규 등록된 사용자 정보는 commit되었어야 함.
  throw new EmpException("fail to manage transaction.");
 }
}
}
```

# 8.2. Programmatic Transaction Management

본 문서에서는 세밀한 Transaction 제어가 필요한 경우 코드 내에서 직접적으로 Transaction을 처리하는 방법에 대해 살펴보기로 하자. Spring에서는 프로그램적 Transaction 관리를 위해 다음과 같이 2가지 방법을 제공한다.

# 8.2.1.TransactionTemplate을 이용한 Transaction 관리

### 8.2.1.1. Configuration

TransactionTemplate을 이용하여 Transaction을 관리하기 위해서는 Transaction 서비스와 TransactionTemplate에 대한 속성 정의가 필요하다. 다음은 TransactionTemplate에 대한 속성 정의 파일 (context-transaction-template.xml)의 일부로 transactionManager property에 대한 정의를 필요로 한다.

다음은 Transaction 서비스의 속성을 정의한 XML(context-transaction-datasource-oracle.xml) 파일로, Transaction을 관리하는 실질적 역할을 수행하는 TransactionManager가 정의되어 있다.

Transaction 서비스의 속성 정의시 본 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> Transaction Management 을 참고하도록 한다.

### 8.2.1.2.Transaction 관리

TransactionTemplate을 이용하여 프로그램적인 방법으로 Transaction을 관리하고자 하는 경우, Transaction Context에 의해 호출될 callback 메소드를 정의하고 이 메소드 내에 비즈니스 로직을 구현해주면 된다.

```
this.transactionTemplate.execute(new TransactionCallbackWithoutResult() {
  public void doInTransactionWithoutResult(TransactionStatus status) {
    //... biz. logic ...
}});

this.transactionTemplate.execute(new TransactionCallback() {
    public Object doInTransaction(TransactionStatus status) {
        //... biz. logic ...
}});
```

callback 메소드 doInTransactionWithoutResult()는 전달할 값이 없는 경우에 정의 가능하며, 전달해야 하는 값이 존재하는 경우에는 doInTransaction()으로 정의하도록 한다. 또한, callback 메소드 내에서 입력 인자인 TransactionStatus 객체의 setRollbackOnly() 메소드를 호출함으로써 해당 Transaction을 rollback할 수 있다.

# 8.2.1.3.테스트 클래스 실행

테스트 클래스 UserServiceWithProgrammaticTest 는 동일한 User 정보를 이용하여, UserService 의 addUser를 두번 호출한다. 두번째 호출시에 이미 등록된 User 정보이므로 EmpException이 발생하게 된다. 따라서 catch 블럭의 TransactionStatus를 이용하여 현재 Transaction에서 발생한 변경 사항이 rollback 처리 된다. 다음은 테스트 클래스 UserServiceWithProgrammaticTest의 testAddUserUsingTransactionTemplate 메소드의 로직이다.

```
public void testAddUserUsingTransactionTemplate() throws Exception {
   TransactionTemplate transactionTemplate = (TransactionTemplate) context
                                      .getBean("transactionTemplate");
    final UserService userService = (UserService) context
                                      .getBean(UserService.ROLE);
    transactionTemplate.execute(new TransactionCallbackWithoutResult() {
       public void doInTransactionWithoutResult(TransactionStatus status) {
           try {
               // 1. set user information
               UserVO userVO = new UserVO();
               userVO.setUserId("woos41");
               userVO.setUserName("gang");
               userVO.setPassword("gang");
               userVO.setRole("user");
               userVO.setSsn("1234567890");
               userVO.setSlYn("Y");
               userVO.setBirthDay("19750319");
               uservo.setAge(null);
               uservO.setCellPhone("1234567890");
               userVO.setAddr("kamala road");
               userVO.setEmail("ga@samsung.com");
               userVO.setEmailYn("y");
               userVO.setImageFile("ga");
               userVO.setRegDate(null);
               // 2. 사용자 등록 요청
               userService.addUser(userVO);
               // 3. 동일한 사용자 등록 요청
               userService.addUser(userVO);
           } catch (EmpException e) {
               // 4. 현재 Transaction에서 발생한 변경 사항 rollback 처리
               status.setRollbackOnly();
       }
   }
       // 5. 사용자 등록 처리 rollback 역부 확인
       userService.getUser("woos41");
       // 6. rollback이 성공적으로 이루어진 경우 해당 사용자는 미등록 상태임
       throw new Exception("fail to transaction management.");
   } catch (EmpException e) {
       System.out.println("Successful!");
}
```

# 8.2.2.TransactionManager를 직접 이용한 Transaction 관리

### 8.2.2.1. Configuration

다음은 Transaction 서비스의 속성을 정의한 XML(context-transaction-datasource-oracle.xml) 파일로, Transaction을 관리하는 실질적 역할을 수행하는 TransactionManager가 정의되어 있다.

Transaction 서비스의 속성 정의시 본 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> Transaction Management 을 참고하도록 한다.

### 8.2.2.2.Transaction 관리

Transaction 서비스를 직접 얻어온 후에 다음과 같이 try~catch 구문 내에서 Transaction 서비스를 이용하여, 적절히 begin, commit, rollback을 수행한다. 이 때, TransactionDefinition와 TransactionStatus 객체를 적절히 이용하면 된다.

```
DefaultTransactionDefinition def = new DefaultTransactionDefinition();
def.setPropagationBehavior(TransactionDefinition.PROPAGATION_REQUIRED);
TransactionStatus status = transactionService.getTransaction(def);
    try {
        // ... biz logic ...
        transactionService.commit(status);
    }
    catch (Exception ex) {
        transactionService.rollback(status);
        throw ex;
    }
...
```

### 8.2.2.3.테스트 클래스 실행

테스트 클래스 UserServiceWithProgrammaticTest 는 동일한 User 정보를 이용하여, UserService 의 addUser를 두번 호출한다. 두번째 호출시에 이미 등록된 User 정보이므로 EmpException이 발생하게 된다. 따라서 catch 블럭의 TransactionStatus를 이용하여 현재 Transaction에서 발생한 변경 사항이 rollback 처리 된다. 다음은 테스트 클래스 UserServiceWithProgrammaticTest의 testAddUserUsingTransactionManager 메소드의 로직이다.

```
try {
   // 1. set user information
   UserVO userVO = new UserVO();
   userVO.setUserId("woos41");
   userVO.setUserName("gang");
   userVO.setPassword("gang");
   uservo.setRole("user");
   userVO.setSsn("1234567890");
   userVO.setSlYn("Y");
   userVO.setBirthDay("19750319");
   userVO.setAge(null);
   userv0.setCellPhone("1234567890");
   userVO.setAddr("kamala road");
   userVO.setEmail("ga@samsung.com");
   userVO.setEmailYn("y");
   userVO.setImageFile("ga");
   userVO.setRegDate(null);
   // 2. 사용자 등록 요청
   userService.addUser(userVO);
   // 3. 동일한 사용자 등록 요청
   userService.addUser(userVO);
   // 4. 정상적으로 처리된 경우 현재 Transaction에서 발생한 변경 사항 commit 처리
   transactionService.commit(status);
} catch (EmpException e) {
   // 5. 현재 Transaction에서 발생한 변경 사항 rollback 처리
   transactionService.rollback(status);
   throw e:
}
try {
   // 6. 사용자 등록 처리 rollback 역부 확인
   userService.getUser("woos41");
   // 7. rollback이 성공적으로 이루어진 경우 해당 사용자는 미등록 상태임
   throw new Exception("fail to transaction management.");
} catch (EmpException e) {
   System.out.println("Successful!");
```

# 8.3. Resources

• 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.transaction.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더의 anyframe/sample/transaction 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

### **⊞ 8.1. Download List**

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.transaction.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/ sample/anyframe.sample.transaction.zip]

### • 참고자료

- Transaction management manual [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/transaction.html]
- Bringing Advanced Transaction Management Capabilities to Spring Applications [http://www.oracle.com/technology/tech/java/spring/jta\_spring\_article.pdf]

# **III.Spring MVC**

Spring MVC는 MVC(Model, View, Controller) 패턴 기반의 웹 프레임워크이다. 또한 Spring MVC는 Controller, Handler Mappings, ModelAndView, View Resolver, View 등의 구성 요소를 가지며, 모든 요청을 받아 요청을 처리할 Controller 에게 전달해 주는 Front Controller로 DispatchServlet을 사용한다. 실제로 요청을 처리하는 Controller(Request Handler)는 특정 인터페이스를 구현하거나 특정 클래스를 상속받지 않고도, @Controller와 @RequestMapping만을 사용하여 구현이 가능하기 때문에 이전 보다 다양한 형식으로 개발할 수 있다. 또한 Spring 3.x 부터 소개된 @PathVariable, @RequestBody, @ResponseBody 등의 Annotation 및 여러가지 새로운 특징들을 기반으로 RESTful 웹 어플리케이션을 구축할 수 있다.

Spring MVC에서는 어떤 Framework API에도 종속되지 않은 POJO를 입력 폼 데이터를 전달하기 위한 객체로 사용할수 있다. 또한 Spring MVC은 서버에서 처리된 정보를 보여주기 위한 View를 결정하는 방식이 유연하기 때문에, 일반 JSP 뿐만 아니라 Tiles, Velocity 등 다양한 View 기술과 쉽게 연계가 가능하다.

Spirng MVC 웹 프레임워크는 다음과 같은 특징을 가진다.

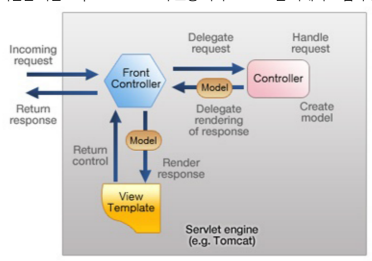
- 역할 분리가 명확하다. controller, validator, command 객체, 폼 객체, model 객체, DispatcherServlet, handler mapping, view resolver 등의 각각의 역할은 해당 역할 만을 전문으로 수행하는 객체들이 담당한다.
- 어플리케이션 내의 JavaBean들과 프레임워크에 관련된 설정이 쉽고 간단하다.
- Business 객체를 Framework에 종속된 API를 사용하여 확장하지 않고도 command 또는 폼 객체로 재사용할 수 있다.
- Application 레벨에서 데이터를 바인딩 하고 validation 에러를 체크할 수 있도록 데이터 바인딩 및 검증을 customizing 할 수 있다.
- 간단한 URL 기반 설정으로 다양한 handler mapping과 view resolution을 customizing 할 수 있다.
- 모델이 맵으로 구성되기 때문에 여러 view 기술과의 연계가 쉽다.
- 데이터 바인딩이나 테마 사용을 위한 spring 태그를 제공한다.
- JSP의 입력 폼을 보다 쉽게 만들 수 있는 form 태그를 제공한다.

# 9. Architecture

Spring MVC는 MVC 패턴 기반의 Model2아키텍처를 사용하며 Model, View, Controller 컴포넌트로 구성된다.

- Model: Spring MVC에서는 Model 컴포넌트를 만드는 방법을 직접 제공하지 않는다. 대신 EJB (Enterprise Java Beans), JDO (Java Data Objects), JavaBeans, ORM (Object to Relational Mapping framework) 등 여러 기술들을 이용해 구현된 어떤 Model 컴포넌트든 접근 가능하다. 또한 폼 입력 필드 값을 별도로 폼 객체를 개발할 필요 없이 일반 모델 객체로 바인딩 할 수 있는데, 이 때 모델 객체 attribute로 자동으로 매핑되어 정의된 타입에 맞게 타입 변환이 이루어진다. 단, attribute명과 입력 필드 명이 일치해야한다.
- View : 표준 JSP 나 Spring MVC에서 제공하는 tag library를 사용하여 View 컴포넌트를 제작한다. Spring MVC에서는 별도의 bean, html, logic 태그는 제공하지 않으며 표준JSP 태그인 JSTL을 사용할 것을 권장한다. 컴포넌트의 재사용, 관리 노력의 절감, 에러 최소화를 위해 Application-Specific Custom tag, Image Rendering Component 등 다른 기술의 채택을 고려할 수 있다.
- Controller : Spring MVC에서는 서버로 입력된 요청을 실제로 처리하는 Controller(Spring MVC에서는 Handler라고 일컫는다.)를 쉽게 개발할 수 있도록 다양한 Annotation들을 제공하고 있다. Spring MVC의 DispatcherServlet은 모든 요청을 받아서 해당 요청을 처리할 Controller로 전달해 주는 "Front Controller" 역할을 담당하고 있다.

FrontController 역할을 하는 DispatcherServlet의 요청 처리 workflow는 아래의 그림과 같다.



위의 그림에서 볼 수 있듯이 모든 요청이 통과하는 곳은 Front Controller이며 Spring MVC에서는 DispatcherServlet이 이 Front Controller 역할을 한다. DispatcherServlet은 모든 요청을 받아서, Locale, Theme, Multipart 등과 관련된 작업을 처리한 후 HandlerMapping을 통해 각각의 요청을 처리할 Handler를 찾아내어 요청을 전달한다. Handler서 요청을 처리한 뒤 View정보와 응답으로 보여줄 정보를 포함한 ModelAndView 객체를 다시 DispatcherServlet에게 리턴하면 DispatcherServlet은 ModelAndView 객체와 ViewResolver를 통해 View를 찾고 해당 View를 통해 응답을 전달한다.

# 10.Configuration

먼저, Spring MVC 기반의 웹 어플리케이션을 개발하기 위해서 반드시 정의되어야 하는 설정들을 알아 보자. 하나는 Front Controller 역할을 하는 DispatcherServlet 등록을 위한 web.xml 파일이고 다른 하나 는 Spring MVC의 구성 요소를 정의하기 위한 [servlet-name]-servlet.xml(예. action-servlet.xml) 파일이다.

# 10.1.web.xml 작성

J2EE 웹 어플리케이션은 반드시 WEB-INF 디렉토리 하위에, 배포 기술서인 web.xml 파일이 존재해야 한다. Spring MVC를 이용한 웹 어플리케이션을 개발하기 위해서는 이 web.xml 파일에 DispatcherServlet을 등록하고, Spring MVC 기반의 웹 어플리케이션 구성요소들이 정의되어 있는 XML 설정 파일의 위치를 지정해주어야 한다. 작성 방법은 아래와 같다.

# 10.1.1.DispatcherServlet 등록

다음은 web.xml 파일에 DispatcherServlet을 정의한 모습이다.

위와 같이 정의할 경우 서블릿의 이름은 'action'이 된다. DispatchserServlet은 디폴트로 '[servlet-name]-servlet.xml' 파일을 WebApplicationContext로 로드하므로, Web Contents Root 폴더 아래의 WEB-INF 폴더에서 'action-servlet.xml' 파일을 찾아 WebApplicationContext를 구성하게 될 것이다.

또한 위의 서블릿 매핑 설정으로 인해서 URL의 확장자가 ".do"인 모든 URL에 대한 요청은 DispatcherServlet이 처리하게 된다.

# 10.1.2.Spring MVC 설정 파일 위치 등록

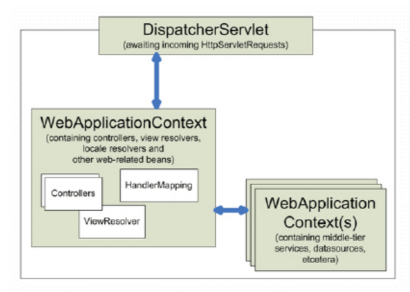
위에서 언급하였듯이 DispatcherServlet은 기본적으로 Web Contents Root 폴더 하위의 WEB-INF 폴더에 있는 [servlet-name]-servlet.xml 파일을 로딩하여 WebApplicationContext를 구성하게 되는데, 이를 임의의 위치에 존재하는 임의의 이름을 가진 파일 또는 다중의 파일로 정의하기 위해서는 아래와 같이 <servlet> 하위에 <init-param>을 이용하여 contextConfigLocations 라는 초기화 파라미터를 정의해 준다.

```
<init-param>
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>
    <param-value>/config/springmvc/common-servlet.xml, /config/springmvc/user-servlet.xml/
param-value>
</init-param>
```

# 10.2.action-servlet.xml 작성

Spring MVC 프레임워크에서 각각의 DispatcherServlet은 고유의 WebApplicationContext를 가지고 있고, 각각의 WebApplicationContext는 상위의 WebApplicationContext에 정의된 모든 Bean 정보를 상속받아

사용할 수 있다. 이와 같이 WebApplicationContext는 계층구조를 가질 수 있는데, 그 모습을 Spring의 reference 문서에서는 다음 그림과 같이 표현하고 있다.



WebApplicationContext는 웹 어플리케이션에 필요한 몇몇 기능들을 추가하여 ApplicationContext를 확장한 것으로 Spring의 IoC 컨테이너의 한 종류이다. WebApplicationContext에는 웹 어플리케이션을 구성하고 있는 여러가지 Bean들이 등록되어 관리된다. 필요한 경우 RequestContextUtils 클래스를 통해 WebApplicationContext를 직접 룩업해서 사용할 수도 있다. Spring MVC의 DispatcherServlet은 Request를 처리하고 적절한 View를 전달해 주기 위해서 아래 표와 같은 특별한 Bean 들을 사용하는데, 이러한 Bean 들을 일반 Bean 처럼 WebApplicationContext에 설정할 수 있다.

Bean type	설명
Controllers	요청을 처리하는 컨트롤러들
Handler mappings	요청된 URL과 해당 URL을 처리할 컨트롤러와의 매 칭을 처리
View resolvers	View 이름을 이용해 View를 결정
Locale resolver	국제화(i18n) 지원을 위해 사용자의 locale 알아냄
Theme resolver	웹 어플리케이션이 사용하는 테마를 결정
Multipart file resolver	HTML 폼으로 부터 업로드된 파일을 처리하는 기 능을 가짐
Exception resolver	특정 예외와 각각의 예외에 맞는 view를 매핑하는 기능을 가짐

위와 같은 Bean들을 action-servlet.xml 파일에 정의하여 사용하게 된다.

web.xml 설정이 끝나면 위에서 설명한 특별한 Bean들을 action-servlet.xml 파일에 정의해주어야 한다. 이 장에서는 위 표의 요소들 중 Handler Mapping과 View Resolver를 정의하는 방법에 대해만 알아보고 다른 요소 (Controller, Locale Resolver, Multipart File Resolver, Exception Resolver)들에 대해서는 각 각의 상세 페이지에서 설명하도록 한다.

### 10.2.1. Handler Mapping

Front Controller인 DispatcherServlet으로 요청이 들어왔을 때, 그 요청을 실제로 어떤 Controller가 처리할 것인지는 Handler Mapping을 통해서 알아낼 수 있다. Spring MVC에서는 여러가지 Handler Mapping을 제공하는데, 그 중 대표적인 것들만 알아보도록 하겠다.

· DefaultAnnotationHandlerMapping

DefaultAnnotationHandlerMapping은 Spring 2.5부터 소개된 @RequestMapping annotation을 기반으로 구현된 Controller와 요청 URL을 매핑시켜주는 HandlerMapping 구현클래스로 Java 5 이상인 경우 DispatcherServlet이 디폴트로 등록해준다. 따라서 사용자가 명시적으로 정의할 필요가 없지만, DefaultAnnotationHandlerMapping 가진 디폴트 속성들을 변경하고자 할때는 action-servlet.xml에 명시적으로 정의할 수 있다. 다음은 사용자가 변경할 수 있는 DefaultAnnotationHandlerMapping의 속성들이다.

Property	설명
interceptors	사용할 interceptor들의 목록
defaultHandler	요청을 처리할 Controller를 찾지 못했을 때 디폴 트로 사용할 Controller
order	여러가지 Handler mapping을 사용할 경우 order 속성에 정의된 값을 기반으로 순서대로 동작
alwaysUseFullPath	이 속성의 값이 true인 경우, servlet context 하위의 전체 URL path를 가지고 요청을 처리 할 Controller를 찾고, 디폴트 값인 false인 경우 DispatcherServlet과 mapping한 URL path 하위의 path로 요청을 처리할 Controller를 찾는다. 예를 들어, 현재 DispatcherServlet이 '/rest/*'와 매핑 되어있고, 이 속성값이 true로 셋팅되어 있다면, '/rest/welcome.jsp' 전체가 사용되고, false인 경 우 'welcome.jsp'만 사용될 것이다.

다음은 interceptors 속성을 오버라이드하여 DefaultAnnotationHandlerMapping을 정의한 예이다.

#### BeanNameUrlHandlerMapping

BeanNameUrlHandlerMapping은 요청 URL과 정의된 Controller Bean의 이름을 비교하여 해당 요청을 처리할 Controller를 매핑해준다. 다음은 BeanNameUrlHandlerMapping을 정의한 action-servlet.xml 파일의 일부이다.

```
<bean class="org.springframework.web.servlet.handler.BeanNameUrlHandlerMapping" />
<bean name="/login.do"
   class="anyframe.sample.springmvc.web.controller.basic.LoginController"></bean>
```

action-servlet.xml에 위와 같이 정의되어 있는 경우, "/login.do"라는 요청이 들어왔을 때, anyframe.sample.springmvc.web.controller.basic.LoginController가 처리하게 된다.

### SimpleUrlHandlerMapping

SimpleUrlHandleMapping은 요청 URL과 요청을 처리할 Controller간의 매핑 정보를 하나의 저 장소에서 관리할 수 있도록 해준다. 사용자는 Controller를 일반 Bean으로 정의해 주고, SimpleUrlHandleMapping의 mappings 속성에 요청 URL과 요청을 처리할 Controller Bean의 ID를 정 의한다. 다음은 위의 BeanNameUrlHandlerMapping 예시를 SimpleUrlHandlerMapping을 이용해 나타 낸 것이다.

또한 SimplerUrlHandlerMapping을 사용할 경우 매핑 정보를 빈 설정 파일이 아닌 별도의 파일에서 관리하는 것이 가능하다. 예는 다음과같다.

다음은 위에서 정의된 mapping.properties파일의 내용이다.

```
/login.do = loginController
```

#### · Intercepting requests

handler mapping에는 interceptor를 정의할 수 있으며 해당 handler mapping에 의해 처리되는 요청은 정의한 interceptor가 적용되게 된다. 이러한 interceptor는 요청을 가로채서 요청이 들어오기 전, 들어온 후, 완료된 후에 특정 작업을 추가할 수 있다. interceptor 클래스는 org.springframework.web.servlet.HandlerInterceptorAdapter 클래스를 상속받아 생성하고 preHandle(), postHandle(), afterCompletion() 메소드를 구현하여 각 시점에 따라 처리 로직을 추가할 수 있다.

다음은 LoginInterceptor.java 파일의 일부이다.

```
public class LoginInterceptor extends HandlerInterceptorAdapter {
    @Override
    public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
    Object hadler) throws Exception {
        if(request.getSession().getAttribute("userId") != null)
            return true;
        else {
            response.sendRedirect("login.jsp");
            return false;
        }
    }
}
```

위의 예에서는 preHandle() 메소드를 오버라이딩 하여 요청이 들어오기 전에 해당 로직을 수행하게 된다. session에 userld 값이 존재할 경우 true를 리턴하고 이어서 Controller가 요청을 처리하게 될 것 이고, userld 값이 존재 하지 않는다면 login.jsp 페이지를 출력하게 될것이다.

다음은 빈 설정파일에 interceptor를 설정한 user-servlet.xml 파일의 일부이다.

위와 같이 interceptor 클래스를 빈으로 설정하고 handler mapping에서 해당 빈을 참조하여 interceptor 를 적용시킬 수 있다.

### 10.2.2. View Resolver

모든 MVC Framework에서는 요청을 처리한 후 돌아갈 View를 지정하기 위한 방법을 제공한다. Spring MVC에서는 특정 View 기술에 종속되지 않고 Model 데이터들을 보여줄 수 있도록 View Resolver 를 제공한다. 앞에서 설명했듯이 핸들러(Controller)는 요청을 처리한 뒤 다시 DispatcherServlet에게 ModelAndView 객체를 넘겨준다. 이 때 ModelAndView는 View의 이름을 포함하고 있는데, 이 이름으로 실제 View를 찾아주는 역할을 하는 것이 View Resolver이다.

ViewResolver [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/ViewResolver.html]와 View [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/View.html]는 Spring MVC에서 View 처리와 관련된 가장 중요한 인터페이스이다. ViewResolver는 View 이름과 실제 View를 매핑해준다. Spring MVC에서 제공하는 View Resolver에는 다음과 같은 것들이 있다.

ViewResolver	설명
AbstractCachingViewResolver	View들을 caching하는 기능 제공
XmlViewResolver	View를 결정할 때 XML 파일의 설정 내용을 기반 으로 판단 (/WEB-INF/view.xml을 기본 설정 파일로 사용)
ResourceBundleViewResolver	View를 결정할 때 리소스 파일의 설정 내용을 기반 으로 판단 (views.properties를 기본 리소스 파일로 사용)
UrlBasedViewResolver	View를 결정할때 특정 맵핑 정보를 사용하지 않고, View 이름으로 URL을 사용(View 이름과 실제 View 자원을 동일하게 사용하고자 할 때 사용)
InternalResourceViewResolver	UrlBasedViewResolver를 상속 받았으며 InternalResourceView(Servlet, JSP)를 사용
VelocityViewResolver/FreeMarkerViewResolver	UrlBasedViewResolver를 상속 받았으며 각각 VelocityView와 FreeMarkerView를 사용
ContentNegotiatingViewResolver	요청 URL의 파일명이나 HTTP Request의 Accepter 헤더값을 기반으로 View를 판단.자세한 사용법 은 본 매뉴얼의 Spring REST Plugin >> Content Negotiation [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/springrest/1.0.2/reference/

ViewResolver	설명	
	htmlsingle/	
	springrest.html#springrest_restsupport_contentne	gotiation]을
	참조	

사용하려는 View 기술에 따라 위와 같은 View Resolver를 적절히 선택해야 한다.

• JSP를 View 기술로 사용할 경우 ViewResolver 설정 예

```
<bean id="viewResolver" class="org.springframework.web.servlet.view.UrlBasedViewResolver">
        <property name="prefix" value="/WEB-INF/jsp/"/>
        <property name="suffix" value=".jsp"/>
        </bean>
```

UrlBasedViewResolver에는 prefix와 suffix 속성을 지정해 줄 수 있다. 만약 Controller에서 넘겨준 View 이름이 'index'이고 prefix를 "/jsp/", suffix를 ".jsp"라고 정의했다면 이 ViewResolver는 "/jsp/index.jsp"라는 이름의 View를 찾아준다.

• JSTL 사용 시의 ViewResolver 설정 예

단순 JSP인 경우 UrlBasedViewResolver는 InternalResourceView를 사용하지만, JSTL을 사용할 경우에는 다음과 같이 viewClass 속성을 통해 JstlView를 사용하도록 명시적으로 정의해주어야 한다.

### **10.2.3. Configuration Simplification**

Spring 3 에서는 Annotation 기반의 Controller 처리를 위해 반드시 필요한 AnnotationMethodHandlerAdapter 등록 등의 Spring MVC 관련 설정을 간편하게 할 수 있도록 mvc [http://static.springsource.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd] 네임스페이스를 제공하기 시작했다. mvc 네임스페이스에서 제공하는 태그는 다음과 같이 3가지가 있다.

#### · mvc:annotation-driven

- 이 태그는 들어온 HTTP 요청을 Annotation 기반으로 구현된 Controller로 전달해주는 DefaultAnnotationHandlerMapping와 AnnotationMethodHandlerAdapter를 다음의 몇가지 디폴트 설정과 함께 등록해준다.
- 1. Spring3의TypeConversionService를사용할수있도록org.springframework.format.support.FormattingConversionServiceFactoryBean에의해생성된ConversionService인스턴스를등록해준다.ConversionService를변경하고자하는경우conversion-service속성을 사용하여 설정해준다.
- 2. @NumberFormat을 사용한 Number 타입의 formatting 지원
- 3. @DateTimeForm을 사용한 Date, Calendar Joda Time 타입의 필드의 formatting 지원 (단, 현재 classpath에 Joda Time 라이브러리가 존재할 경우)
- 4. Annotaion 기반으로 구현된 Controller에서 @Valid를 사용한 선언적인 Validation 기능 지원 (단, 현재 classpath에 Hibernate Validator와 같은 JSR-303을 구현체가 존재하는 경우)
- 5. XML의 Read/Write 지원 (단, 현재 classpath에 JAXB 라이브러리가 존재하는 경우)

6. JSON 객체의 Read/Write 지원 (단, 현재 classpath에 Jackson [http://jackson.codehaus.org/] 라 이브러리가 존재하는 경우)

#### · mvc:interceptors

Spring 2.x 까지는 요청 처리 전에 특정 기능 수행을 목적으로 Interceptor를 적용하기 위해서는 각각의 HandlerMapping Bean 정의 시에 interceptors 속성을 이용하여 적용할 Interceptor를 추가해 주어야만 했다. 그러나 Spring 3 부터는 <mvc:interceptors>를 사용하면 모든 HandlerMapping에 Interceptor를 간편하게 적용할 수 있다.

다음은 모든 URL에 LocaleChangeInterceptor를 적용한 예이다.

```
<mvc:interceptors>
     <bean class="org.springframework.web.servlet.i18n.LocaleChangeInterceptor" />
</mvc:interceptors>
```

특정 URL에만 Interceptor를 적용하려면 아래와 같이 설정해주면 된다.

#### · mvc:view-controller

이 태그는 Spring 3 이전에 Controller 없이 바로 View로 포워딩하는 URL에 대해서 ParameterizableViewController를 사용하여 Bean으로 정의했던 것을 아래와 같이 간편하게 설정할 수 있도록 해준다.

```
<mvc:view-controller path="/" view-name="welcome"/>
```

# 11.Controller

MVC에서 C에 해당하는 컨트롤러는 사용자의 요청을 받아서 어플리케이션에 정의된 적절한 Service를 수행한 후, 그 결과를 다시 View를 통해 사용자에게 보여줄 수 있는 Model 데이터로 변환하는 역할을 담당한다. Spring에서는 이러한 컨트롤러를 특정 API에 종속되지 않고 사용자가 자유롭게 작성할 수 있는 추상적인 구현 방법을 제공하고 있다.

Spring 2.5에서부터 @RequestMapping, @RequestParam, @ModelAttribute 등을 이용한 Annotation 기반의 컨트롤러 개발 방식을 소개했다. Annotation을 사용하여 SpringMVC기반의 컨트롤러를 작성하면, 특정 인터페이스를 상속받거나 특정 클래스를 상속받지 않아도 된다. 또한 Servlet API와도 독립적으로 작성할 수 있다는 장점이 있다. (단, annotation은 JAVA 5 이상에서만 사용가능함에 유의하도록 한다.)



### **Spring MVC controller hierarchy deprecated**

기존에 Spring에서 제공하던 AbstractFormController등의 Form 관련 Class 계층은 Spring 3 부터는 더이상 지원하지 않는다. Spring MVC에서는 @Controller, @RequestMapping 등의 Annotation을 기반으로 컨트롤러를 개발하도록 가이드하고 있다.

# 11.1.Configuration

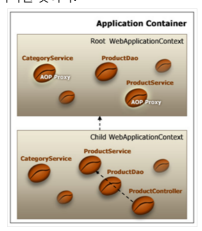
컨트롤러 역할을 수행하는 클래스를 정의하기 위해서는 Spring에서 제공하는 Stereotype Annotation 중 @Controller를 사용한다. 이렇게 정의된 컨트롤러 클래스는 XML 설정 파일에 명시적으로 Bean으로 정의하여 Spring Container에 등록할 수도 있지만, 자동으로 검색 및 등록이 가능하게 할 수도 있다. Spring에서는 이를 Autodetection이라고 한다. Stereotype Annotation이 적용된 클래스들에 대한 Autodetection이 이루어 지도록 하기 위해서는 <context:component-scan/> 을 속성 정의 XML에 추가해 주어야 한다. <context:component-scan/>에 대한 자세한 내용은 본 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> Annotation을 참고하기 바란다.

### 11.1.1. Using Filters to customize scanning

<context:component-scan/>은 해당 클래스패스 내에 @Component, @Service, @Repository, @Controller가 적용된 클래스를 모두 찾아서 Spring 컨테이너가 관리하는 컴포넌트로 등록하도록 하는 설정이다. 이와 같은 디폴트 동작 방식으로 Autodetection 기능 이용 시, 비즈니스와 프레젠테이션 레이어 간 Bean 정의 XML을 분리하여 관리하면서 <context:component-scan/>을 중복으로 설정하는 경우 다음과 같은 문제가 발생할 수 있다.

- Autodetection 중복 설정으로 인해 야기되는 문제점
  - Stereotype Annotation이 적용된 클래스가 비즈니스 레이어의 Root WebApplicationContext와 프레 젠테이션 레이어 의 WebApplicationContext에 중복하여 등록된다.
  - 비즈니스 레이어의 Root WebApplicationContext와 프레젠테이션 레이어의 WebApplicationContext 는 Parent Container - Child Container 관계로 구성된다. Container가 계층 구조를 가질 때, 사용하 고자 하는 Bean 검색 순서는 현재 자기 Container가 먼저이고, Bean이 없을 경우 Parent Container 가 그 다음이다.
  - 일반적으로 AOP 설정은 비즈니스 레이어에서 관리한다. 따라서 Proxy 기반의 Spring AOP는 비즈 니스 레이어의 Root WebApplicationContext에 등록된 Bean에만 적용되고, 프레젠테이션 레이어의 WebApplicationContext에 중복으로 등록된 Bean에는 적용되지 않는다.
  - 결과적으로 프레젠테이션 레이어의 WebApplicationContext에서는 Proxy 기반의 Spring AOP가 적 용되지 않은 Bean을 먼저 참조하게 되어 Spring AOP를 사용하여 설정한 기능들이 동작하지 않는 문제점이 발생한다.

다음은 위의 내용을 그림으로 나타낸 것이다.



이와 같은 문제를 방지하기 위해서 비즈니스 레이어(Root WebApplicationContext)에서 관리되어야하는 Bean과 프레젠테이션 레이어(Child WebApplicationContext)에서 관리되어야하는 Bean을 구분할 필요가 있다.

다음은 프레젠테이션 레이어에서 @Controller annotation이 적용된 클래스만 WebApplication Context에 등록하는common-servlet.xml 파일의 설정 예이다.

위의 예와 같이 <context:component-scan>하위에 <context:include-filter> 나 <context:exclude-filter> 를 추가하면 컨테이너에 의해 검색될 대상의 범위를 조정할 수 있다. filter에 대한 자세한 내용은 본 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> Annotation 을 참고 바란다.

# 11.2.컨트롤러 구현

앞에서 설명했듯이, Spring MVC에서는 요청을 처리하는 컨트롤러를 특정 인터페이스 구현하거나 특정 클래스 상속받아서 구현하지 않아도 된다. @Controller, @RequestMapping 등의 Annotation만을 이용하 여 다양한 형태의 컨트롤러를 만들 수 있다. 본 문서에서는 Spring MVC에서 제공하는 Annotation을 사 용하여 컨트롤러를 작성하는 방법에 대해서 알아본다.

- @Controller : 컨트롤러 클래스 정의
- @RequestMapping: 처리할 HTTP Request URL과 컨트롤러 클래스 또는 메소드 매핑
- @RequestParam : HTTP Request에 포함된 파라미터 참조 시 사용
- @RequestHeader : HTTP Request의 Header 값 참조 시 사용
- @CookieValue : HTTP Cookie 값 참조 시 사용
- @ModelAttribute: HTTP Request에 포함된 파라미터를 Model 객체로 바인딩함, @ModelAttribute의 'name'으로 정의한 Model객체를 다음 View에서 사용 가능
- @SessionAttributes : Session에 저장할 Model attribute를 정의

• @RequestBody/@ResponseBody: 핸들러 메소드가 HTTP Request와 Response의 Body 메세지를 전체를 직접 접근할 경우에 사용 가능. (HttpEntity 객체를 이용하여 HTTP Request나 Response의 Body 메세지나 Header 값을 처리할 수도 있다.)

### 11.2.1.@Controller

특정 클래스에 @Controller annotation을 적용하면 다른 클래스를 상속받거나 Servlet API를 사용하지 않아도 해당 클래스가 컨트롤러 역할을 수행하도록 정의할 수 있다.

다음은 @Controller를 사용하여 작성한 MovieController 클래스 파일의 일부이다.

```
@Controller
public class MovieController {
    // 중략
}
```

# 11.2.2.@RequestMapping

@RequestMapping annotation은 컨트롤러 클래스나 메소드가 특정 HTTP Request URL을 처리하도록 매핑하기 위해서 사용한다. 그래서 클래스 선언부에 @RequestMapping을 적용할 수도 있고(이하 Type-Level), 클래스의 메소드에 @RequestMapping을 적용할 수도 있다(이하 Method-Level). 예를 들어, Type-Level에 @RequestMapping("/movies")라고 정의하고, Method-Level에 @RequestMapping("/new") 라고 정의하면 @RequestMapping("/new")라고 정의한 메소드가 처리하는 URL 경로는 "/movies/new" 가 된다. @RequestMapping은 "/movies/\*.do"와 같은 Ant 스타일 경로 패턴도 지원한다. @RequestMapping에는 URL 경로 외에도 HTTP method나 Request 파라미터 등을 추가하여 처리할 URL의 범위를 줄일수 있다.

또한, Spring 3 부터 REST 스타일의 Web Application 개발을 위해서 URI templates을 지원하기 시작했다. Spring 3에서 추가된 REST 관련 기능들과 REST Style 웹 어플리케이션 개발에 대한 자세한 내용은 본 매뉴얼 Spring REST Plugin [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/springrest/1.0.2/reference/htmlsingle/springrest.html#springrest\_restsupport\_part]을 참고하기 바란다.

다음은 @RequestMapping을 사용하여 처리할 URL을 매핑한 코드예이다.

```
@Controller
@RequestMapping("/foundationMovie.do")
public class MovieController {
    @RequestMapping(params="method=get")
    public String get(@RequestParam("movieId") String movieId, Model model) throws Exception
    {
        Movie movie = this.movieService.get(movieId);
        //...
        model.addAttribute(movie);
        return "foundationViewMovie";
    }
}
```

@RequestMapping annotation에는 다음과 같은 상세 속성 정보를 부여하여 처리할 URL의 범위를 한 정지을 수 있다.

name	Description
value	"value='/getMovie.do'"와 같은 형식의 매핑 URL 값이다. 디폴트 속성이기 때문에 value만 정의하는 경우에는 'value='은 생략할 수 있다.
	예 : @RequestMapping(value={"/addMovie.do", "/updateMovie.do" }) 이와 같은 경우 "/addMovie.do", "/updateMovie.do" 두 URL 모두 처리한다.

name	Description
method	GET, POST, HEAD 등으로 표현되는 HTTP Request method에 따라 requestMapping을 할 수 있다. 'method=RequestMethod.GET' 형식으로 사용한다. method 값을 정의하지 않는 경우 모든 HTTP Request method에 대해서 처리한다. 예 :@RequestMapping(method = RequestMethod.POST). 이 경우 value 값은 클래스 선언에 정의한 @RequestMapping의 value 값을 상속받는다.
params	HTTP Request로 들어오는 파라미터 표현이다.'params={"param1=a", "param2", "!myParam"}' 로 다양하게 표현 가능하다. 예: @RequestMapping(params = {"param1=a", "param2", "!myParam"})위의 경우 HTTP Request에 param1과 param2 파라미터가 존재해야하고 param1의 값은 'a'이어야하며, myParam이라는 파라미터는 존재하지 않아야한다. 또한, value 값은 클래스 선언에 정의한 @RequestMapping의 value 값을 상속받는다.
headers	HTTP Request의 헤더 값이다.'headers="someHader=someValue"', 'headers="someHader"', 'headers="!someHader"' 로 다양하게 표현 가능하다. Accept나 Content-Type 같은 헤더에 대해서 media type 표현 시 '*' 도 지원한다. 예 : @RequestMapping(value="/movie.do", headers="content-type=text/*")의 경우 HTTP Request에 Content-Type 헤더 값이 "text/html", "text/plain" 모두 매칭이 된다. 또한, Type-Level, Method-Level에서 모두 사용할 수 있는데, Type-Level에 정의된 경우, 하위의 모든 핸들러 메소드에서도 Type-Level에서 정의한 헤더값제한이 적용된다.

@RequestMapping은 구현하는 컨트롤러 종류에 따라 아래와 같은 방식으로 사용할 수 있다.

- Form 컨트롤러 구현
- Multi-action 컨트롤러 구현

기존에 SimpleFormController와 같은 컨트롤러 클래스를 상속받아서 컨트롤러를 작성할 때는, 상위클 래스에 정의된 메소드를 override하여 구현하기 때문에 입력 argument 타입과 return 타입이 이미 정해 져있다. 이에 반해 @RequestMapping을 적용하여 작성하는 핸들러 메소드는 다양한 argument 타입과 return 타입을 사용할 수 있다.

### 11.2.2.1.Form 컨트롤러 구현

- 클래스 선언부에 @RequestMapping을 사용하여 처리할 Request URL Mapping
- 메소드에는 @RequestMapping의 'method', 'params'와 같은 상세 속성 정보를 정의하여 Request URL 의 Mapping을 세분화

위와 같이 작성하면 기존에 SimpleFormController를 상속받아 작성하였던 폼을 처리하는 컨트롤러를 구현할 수 있다. 다음은 폼 처리 컨트롤러를 작성한 EditMovieController 의 예이다.

```
return "redirect:/foundationMovieFinder.do";
}
```

### 11.2.2.2.Multi-action 컨트롤러 구현

@RequestMapping annotation을 사용하여 여러 HTTP Request를 처리할 수 있는 Multi-action 컨트롤러를 구현할 수 있다.

• 메소드에 처리할 Request URL을 Mapping한 @RequestMapping을 정의

다음은 Multi-action 컨트롤러를 구현한MovieController 의 예이다.

### 11.2.2.3. Supported argument types

@RequestMapping을 사용하여 작성하는 핸들러 메소드는 다음과 같은 타입의 입력 argument를 순서에 관계없이 정의할 수 있다. 단, validation results를 입력 argument로 받을 경우에는 해당 command 객체 바로 다음에 위치해야한다.

• Servlet API의 Request와 Response 객체

ServletRequest 또는 HttpServletRequest 등을 메소드 내부에서 직접 사용해야 하는 경우

### • Servlet API의 Session

HttpSession 객체를 메소드 내부에서 사용하는 경우 예 : user 정보와 같은 global session attribute 를 사용할 때

```
session.setAttribute("userId", userId);
return new ModelAndView("/index.jsp");
}
```



# AnnotationMethodHandlerAdapter의 'synchronizeOnSession' 속성

Servlet 환경에서 Session 접근은 thread-safe하지 않기 때문에, Session에 저장된 정보에 여러개의 thread가 동시에 접근하여 변경할 가능성이 있는 경우 반드시 AnnotationMethodHandlerAdapter의 "synchronizeOnSession" 속성을 "true"로 셋팅하도록 한다.

### · java.util.Locale

현재 request의 locale을 사용할 경우

### • java.io.InputStream 또는 java.io.Reader

Request의 content를 직접 처리할 경우 (Servlet API가 제공하는 raw InputStream/Reader)

### • java.io.OutputStream 또는 java.io.Writer

Response의 content를 직접 처리할 경우 (Servlet API가 제공하는 raw OutputStream/Writer)

### • @PathVariable annotation이 적용된 argument

URI template 내의 변수를 핸들러 메소드에서 접근할 경우

@PathVariable에 대한 자세한 사용 방법은 본 매뉴얼 >> Restweb Plugin >> URI Template [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/springrest/1.0.2/reference/htmlsingle/springrest.html#springrest\_restsupport\_uritemplate] 참고

#### • @RequestParam annotation이 적용된 argument

ServletRequest.getParameter(java.lang.String name)와 같은 역할 수행

```
@RequestMapping(params = "method=remove")
public String remove(@RequestParam("movieId") String movieId)
  throws Exception {
    this.movieService.remove(movieId);
    return "redirect:/foundationMovieFinder.do?method=list";
}
```

### • @RequestHeader annotation이 적용된 argument

@RequestHeader를 사용하면 Servlet Request HTTP 헤더 값을 핸들러 메소드에서 사용 가능

```
@RequestMapping("/displayHeaderInfo")
@ResponseBody
public String displayHeaderInfo(@CookieValue("JSESSIONID") String cookie,
    @RequestHeader("Accept-Encoding") String encoding,
    @RequestHeader("Accept") String accept) {
        StringBuffer sf = new StringBuffer();
        sf.append("JSESSIONID : " + cookie);
        sf.append("\n");
        sf.append("Accept-Encoding : " + encoding);
        sf.append("\n");
        sf.append("\n");
        sf.append("Accept : " + accept);
        return sf.toString();
}
```

#### • @RequestBody annotation이 적용된 argument

@RequestBody를 사용하면 HTTP Request Body를 핸들러 매소드에서 직접 사용 가능

HTTP Request Body가 HttpMessageConverter에 의해서 선언한 메소드 argument 타입으로 변환되어 전달됨

```
@RequestMapping(value = "/movies/add", method = RequestMethod.POST)
@ResponseBody
public String add(@RequestBody Movie movie) throws Exception {
    this.movieService.createMovie(movie);
    return "/movies/" + movie.getMovieId() + "/edit";
}
```

### • HttpEntity<?> 객체

Servlet request HTTP Header와 Body를 핸들러 메소드에서 접근하기 위해 사용 가능. Request 스트 림은 HttpMessageConverter를 통해 entity body로 변환됨.

#### • java.util.Map 또는 org.springframework.ui.Model 또는 org.springframework.ui.ModelMap

Web View로 데이터를 전달해야 하는 경우 위 타입의 argument를 정의하고, 메소드 내부에서 View로 전달할 데이터를 추가함

```
@RequestMapping("/getMovie.do")
public String getMovie(@RequestParam("movieId") String movieId, Map map) {
   Movie movie = movieService.getMovie(movieId);
   map.put("movie", movie);
   return "/WEB-INF/jsp/annotation/sales/movie/viewMovie.jsp";
}
@RequestMapping("/getMovie.do")
public String getMovie(@RequestParam("movieId") String movieId, Model model) {
   Movie movie = movieService.getMovie(movieId);
   model.addAttribute("movie", movie);
   return "/WEB-INF/jsp/annotation/sales/movie/viewMovie.jsp";
}
@RequestMapping("/getMovie.do")
public String getMovie(@RequestParam("movieId") String movieId, ModelMap modelMap) {
   Movie movie = movieService.getMovie(movieId);
   modelMap.addAttribute("movie", movie);
   return "/WEB-INF/jsp/annotation/sales/movie/viewMovie.jsp";
```

#### • Command 또는 Form 객체

HTTP Request로 전달된 parameter를 binding한 객체로, 다음 View에서 사용 가능하고 @SessionAttributes를 통해 session에 저장되어 관리될 수 있음. @ModelAttribute annotation을 이용하여 사용자 임의로 이름 부여 가능.

```
@RequestMapping("/addMovie.do")
public String updateMovie(Movie movie, SessionStatus status) throws Exception {
    // 여기서 'movie'가 Command(또는 Form) 객체이다.
    return "/listMovie.do";
}

@RequestMapping(params="method=update")
public String update(@ModelAttribute("updatedMovie") Movie movie, SessionStatus status)
throws Exception {
    // 여기서 'updatedMovie'라는 이름의 'movie'객체가 Command(/form) 객체이다.
    // 중략
    return "redirect:/foundationMovieFinder.do?method=list";
}
```

#### • org.springframework.validation.Errors 또는 org.springframework.validation.BindingResult

바로 이전의 입력파라미터인 Command 또는 Form 객체의 validation 결과 값을 저장하는 객체로, 해당 Command 또는 Form 객체 바로 다음에 위치해야 함에 유의

```
if (results.hasErrors()) {
    return "foundationViewMovie";
}

// 중략
return "redirect:/foundationMovieFinder.do?method=list";
}
```

#### · org.springframework.web.bind.support.SessionStatus

Form 처리가 완료되었을 때 status를 처리하기 위해서 argument로 설정. SessionStatus.setComplete()를 호출 하면 컨트롤러 클래스에 @SessionAttributes로 정의된 Model객체를 session에서 지우도록 이벤트 발생

```
@RequestMapping(params = "method=create")
public String create(
    @RequestParam(value="realPosterFile",required=false) MultipartFile posterFile,
    @Valid Movie movie, BindingResult results, SessionStatus status)
        throws Exception {
    // 중탁
    this.movieService.create(movie);
    status.setComplete();
    return "redirect:/foundationMovieFinder.do?method=list";
}
```

#### 11.2.2.4. Supported return types

@RequestMapping을 이용한 핸들러 메소드는 다음과 같은 리턴타입을 가질 수 있다.

#### • ModelAndView 객체

View와 Model 정보를 모두 포함한 객체를 리턴하는 경우.

```
@RequestMapping(params="param=addView")
public ModelAndView addMovieView() {
    ModelAndView mnv = new ModelAndView("/WEB-INF/jsp/annotation/sales/movie/
movieForm.jsp");
    mnv.addObject("movie", new Movie());
    return mnv;
}
```

#### Map

Web View로 전달할 데이터만 리턴하는 경우.

```
@RequestMapping("/movieList.do")
public Map getMovieList() {
    List movieList = movieService.getMovieList();
    ModelMap map = new ModelMap(movieList);//movieList가 "movieList"라는 이름으로 저장됨.
    return map;
}
```

여기서 View에 대한 정보를 명시적으로 리턴하지는 않았지만, 내부적으로 View 이름은 RequestToViewNameTranslator에 의해서 입력된 HTTP Request를 이용하여 생성된다. 예를 들어 DefaultRequestToViewNameTranslator [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/view/DefaultRequestToViewNameTranslator.html] 는 입력된 HTTP Request URI를 변환하여 View 이름을 다음과 같이 생성한다.

```
http://localhost:8080/anyframe-sample/display.do
-> 생성된 View 의튜 : 'display'
```

```
http://localhost:8080/anyframe-sample/admin/index.do
-> 생성된 View 이름 : 'admin/index'
```

위와 같이 자동으로 생성되는 View 이름에 'jsp/'와 같이 prefix를 붙이거나 '.jsp' 같은 확장자를 덧붙이고자 할 때는 아래와 같이 속정 정의 XML(xxx-servlet.xml)에 추가하면 된다.

#### Model

Web View로 전달할 데이터만 리턴하는 경우 Model [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/ui/Model.html]은 Java-5 이상에서 사용할 수 있는 인터페이스이다. 기본적으로 ModelMap과 같은 기능을 제공한다. Model 인터페이스의 구현클래스에는 BindingAwareModelMap [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/validation/support/BindingAwareModelMap.html] 와 ExtendedModelMap [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/ui/ExtendedModelMap.html] 이 있다. View 이름은 위에서 설명한 바와 같이 RequestToViewNameTranslator에 의해 내부적으로 생성된다.

```
@RequestMapping("/movieList.do")
public Model getMovieList() {
    List movieList = movieService.getMovieList();
    ExtendedModelMap map = new ExtendedModelMap();
    map.addAttribute("movieList", movieList);
    return map;
}
```

#### String

View 이름만 리턴하는 경우.

#### void

됨. }

메소드 내부에서 직접 HTTP Response를 직접 처리하는 경우. 또는 View 이름이 RequestToViewNameTranslator에 의해 내부적으로 생성되는 경우

```
@RequestMapping("/addView.do")
public void addView(HttpServletResponse response) {
    // 중략
    //response 직접 처리
}

@RequestMapping("/addView.do")
public void addView() {
    // 중략
```

// View 이름이 DefaultRequestToViewNameTranslator에 의해서 내부적으로 'addview'로 결정

#### · @ResponseBody

핸들러 메소드의 리턴 객체를 Response HTTP Body로 바로 보내는 경우. HttpMessageConverter를 통해서 리턴 객체가 변환되어 Response로 전달됨.

```
@RequestMapping(value = "/welcome", method = RequestMethod.GET)
@ResponseBody
public String welcome() {
    return "Welcome!";
}
```

#### • HttpEntity<?> 또는 ResponseEntity<?>

Response HTTP의 Body와 Header를 핸들러 메소드에서 접근하기 위해 사용 가능. HttpEntity나 ResponseEntity의 Body는 HttpMessageConverter를 통해 response 스트림으로 변환됨.

```
@RequestMapping(value = "/welcome", method = RequestMethod.GET)
@ResponseBody
public String welcome() {
    return "Welcome!";
}
```

### 11.2.3.@RequestParam

@RequestParam annotation은 HTTP Request parameter를 컨트롤러 메소드의 argument로 바인딩하는데 사용되며 ServletRequest.getParameter(java.lang.String name) [http://java.sun.com/j2ee/1.4/docs/api/javax/servlet/ServletRequest.html#getParameter(java.lang.String)] 와 같은 역할을 한다. 다음은 @RequestParam annotation의 사용 예이다.

@RequestParam을 적용한 파라미터는 반드시 HTTP Request에 존재해야 한다. 그렇지 않은 경우 다음과 같이 org.springframework.web.bind.MissingServletRequestParameterException이 발생한다.

```
org.springframework.web.bind.MissingServletRequestParameterException:

Required java.lang.String parameter 'movieId' is not present
```

그러나 아래와 같이 @RequestParam의 required 속성을 false로 설정할 경우 HTTP Request에 파라미터가 존재하지 않아도 Exception이 발생하지 않는다.

```
@RequestMapping("/deleteMovie.do")
public String deleteMovie(@RequestParam(value="movieId", required="false") String movieId){
    // 중략
}
```

또한 defaultValue 속성을 이용하여 해당 파라미터가 존재하지 않을 경우 사용할 디폴트 값을 정의할 수 있다.

```
// 중략
}
```

### 11.2.4.@RequestBody

@RequestBody annotation은 HTTP Request Body를 컨트롤러 메소드의 argument로 바인딩하는데 사용된다. 다음은 @RequestBody annotation의 사용 예이다.

```
@RequestMapping(value = "/movies/add", method = RequestMethod.POST)
@ResponseBody
public String add(@RequestBody Movie movie) throws Exception {
    // 중략
}
```

Request Body의 내용을 메소드의 argument 객체로 전달하기 위해서는 HttpMessageConverter에 의해서 변환이 이루어져야만 한다. HttpMessageConverter는 HTTP Request body와 객체간, 그리고 객체와 HTTP Response body간의 변환을 담당한다. Spring 3 부터 AnnotationMethodHandlerAdapter가@RequestBody를 지원하고, 다음의 HttpMessageConverter 들을 디폴트로 등록하도록 기능이 확장되었다.

- ByteArrayHttpMessageConverter : byte 배열로 변환
- StringHttpMessageConverter : String으로 변환
- FormHttpMessageConverter : Form 데이터와 MultiValueMap<String, String> 간의 변환
- SourceHttpMessageConverter : javax.xml.transform.Source로 변환
- MarshallingHttpMessageConverter : org.springframework.oxm 패키지에서 제공하는 Marshaller와 Unmarshaller를 사용하여 객체와 XML간 변환
- MappingJacksonHttpMessageConverter : Jackson 라이브러리의 ObjectMapper를 사용해서 객체와 JSON 간의 변환

위와 같은 MessageConverter들이 어플리케이션에서 사용되려면 AnnotationMethodHandlerAdapter에 설정되어 있어야한다. AnnotationMethodHandlerAdapter에 "messageConverters" 속성을 이용하여 설정할 수도 있지만, 앞서 언급했던 <mvc:annotation-driven />만 정의하면 디폴트로 자동으로 등록해준다. MessageConverter에 대한 더 자세한 내용은 본 매뉴얼 >> Spring REST Plugin >> HTTP Message Conversion [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/springrest/1.0.2/reference/htmlsingle/springrest.html#springrest\_restsupport\_httpmessageconversion]을 참고하기 바란다.

### 11.2.5.@ResponseBody

@ResponseBody annotation은 핸들러 메소드가 리턴 값을 HTTP Response를 통해서 바로 전달할 경우에 사용할 수 있다. @ResponseBody가 적용되면 Model과 View를 리턴하여 ViewResolver를 통해 View를 찾는 등의 과정들은 거치지 않게 된다.

다음은 @ResponseBody annotation의 사용 예이다.

```
@RequestMapping(value = "/welcome", method = RequestMethod.GET)
@ResponseBody
public String welcome() {
    return "Welcome!";
}
```

위에서 설명했던 @RequestBody에서와 같이, 핸들러 메소드의 리턴값은 HttpMessageConverter를 통해 HTTP Response Body로 변환된다.

### **11.2.6.HttpEntity<?>**

HttpEntity는 @RequestBody/@ResponseBody 같이 Request/Response Body 메세지를 처리할 수 있을 뿐만아니라, HTTP Header 값도 함께 다룰 수 있다. 일반적으로 RestTemplate을 사용한 REST 클라이언 트를 구현할 때, 편리하게 사용될 수 있다.

```
@RequestMapping("/handle")
public HttpEntity<String> handle() {
   HttpHeaders responseHeaders = new HttpHeaders();
   responseHeaders.set("MyResponseHeader", "MyValue");
   return new ResponseEntity<String>("Hello World", responseHeaders);
}
```

HttpEntity를 사용할 경우에도 역시 Request/Response Body 변환을 위해 HttpMessageConverter가 사용된다.

#### 11.2.7.@ModelAttribute

@ModelAttribute는 컨트롤러에서 다음과 같이 두 가지 방법으로 사용할 수 있다.

• 메소드 자체에 정의

입력 폼 페이지에서 출력해 줄 reference data를 전달하고자 할 때. 기존 SimpleFormController [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/mvc/SimpleFormController.html]의 referenceData() 메소드와 같은 역할

• 메소드의 입력 argument에 정의

메소드의 argument로 입력된 Command 객체에 이름을 부여하고자 할 때.

다음은 위에서 설명한 두가지 방법으로 @ModelAttribute를 사용한 예이다.

```
@Controller
@RequestMapping("/movie.do")
public class MovieController {
   // 중략
   // 메소드 자체에 정의
   @ModelAttribute("genreList")
 public Collection<Genre> populateGenreList() throws Exception {
 return this.genreService.getDropDownGenreList();
   // 메소드의 입력 argument에 정의
   @RequestMapping(params="method=add")
   public String add(@ModelAttribute("updatedMovie") Movie movie
                               , BindingResult result, SessionStatus status) throws
 Exception {
       // 중략
   }
}
```

### 11.2.8.@SessionAttributes

@SessionAttributes는 Session에 저장하여 관리할 Model Attribute를 정의할때 사용한다. Session에 저장하고자 하는 Model Attribute의 이름이나 타입을 @SessionAttributes의 속성에 정의해준다.

다음은 @SessionAttributes를 사용하여 Session에 저장하여 관리할 Model을 이름으로 정의한 예이다. 타입으로 정의할 경우 'types'라는 속성을 이용한다.

```
@Controller
@RequestMapping("/movie.do")
@SessionAttributes(value={"movie","genre"})
public class MovieController {
  // 중략
}
```

### 11.2.9.@CookieValue

HTTP Cookie에 저장된 값을 핸들러 메소드에서 사용할 수 있도록 해주는 Annotation이다.

다음은 @CookieValue 사용하여 Cookie 값을 가져와 출력해보는 코드이다.

```
@RequestMapping("/displayHeaderInfo")
@ResponseBody
public String displayHeaderInfo(@CookieValue("JSESSIONID") String cookie,
    @RequestHeader("Accept-Encoding") String encoding,
    @RequestHeader("Accept") String accept) {
        StringBuffer sf = new StringBuffer();
        sf.append("JSESSIONID : " + cookie);
        sf.append("\n");
        sf.append("Accept-Encoding : " + encoding);
        sf.append("\n");
        sf.append("\n");
        sf.append("Accept : " + accept);
        return sf.toString();
}
```

### 11.2.10.@RequestHeader

HTTP Header에 저장된 값을 핸들러 메소드에서 사용할 수 있도록 해주는 Annotation이다.

위 @CookieValue 예제 코드에서 @RequestHeader가 사용된 모습을 확인할 수 있다.

## 11.3.Double Form Submission 방지

입력 폼 페이지에서 사용자가 새로 고침 버튼을 클릭하거나, 폼을 Submit하는 버튼을 여러번 클릭할 경우 같은 입력 폼 정보가 서버로 여러번 등록되는 문제가 발생할 수 있다. 이 장에서는 이러한 Double Form Submission을 어떻게 방지할 수 있는지를 알아보도록 하자.

Double Form Submission 방지는 다음과 같은 원리로 구현된다.

• 반드시 AnnotationMethodHandlerAdapter의 synchronizeOnSession 속성을 true로 설정

• Double submission을 방지하고자 하는 Form 객체를 model로 저장

다음 예제와 같이 ModelAndView, ModelMap 등을 이용하여 저장한다.

```
@RequestMapping(params = "param=addview")
public ModelAndview addMovieView() {
    ModelAndview mnv =
```

```
new ModelAndView("/WEB-INF/jsp/annotation/sales/movie/movieForm.jsp");
mnv.addObject("movie", new Movie());
return mnv;
}
```

• 저장한 model을 @SessionAttributes로 정의

다음 예제와 같이 컨트롤러 클래스 선언부에 @SessionAttributes("movie")로 정의한다.

```
@Controller
@RequestMapping("/movie.do")
@SessionAttributes("movie")
public class EditMovieController {
    // 중략
}
```

• 컨트롤러 메소드에서 폼 처리 완료 후 Session status 변경

```
@RequestMapping(params = "param=add")
public String addMovie(HttpServletRequest request, Movie movie, BindingResult result
    , SessionStatus status) throws Exception {
    movieService.addMovie(movie);
    status.setComplete();
    return "/listMovie.do";
}
```

- status.setComplete()는 session에서 저장된 model을 삭제하는 이벤트 발생
- 따라서, 이후에 다시 submit 요청이 온 경우 session에 저장된 model이 삭제되었기 때문에 아래와 같이 org.springframework.web.HttpSessionRequiredException발생

```
org.springframework.web.HttpSessionRequiredException:
Session attribute 'dept' required - not found in session
```

## **12.View**

Spring MVC는 JSP에서 보다 쉽게 데이터를 출력할 수 있도록 Tag Library를 제공하며 여러 View 기술 (Velocity, Freemarker, Tiles 등)과의 연계 방법을 제시한다. 여기서는 Spring Form Tag와 Tiles 연계 방안에 대해 설명하도록 한다.

## 12.1.Tag library

Spring MVC에서는 입력 폼 구현을 보다 쉽게 구현하기 위해 Spring Form Tag를 제공한다. 이는 태그에서 command 객체, controller 참조 데이터로의 접근이 가능하다. Spring Form tag의 사용 방법은 매우 간단하며 예제를 중심으로 각 tag에 대한 내용을 살펴본다.

### 12.1.1.configuration

Spring Form Tag를 사용하기 위해서는 spring-form.tld 파일이 필요하고 이는 spring-webmvc-2.5.2.jar 파일에 포함되어 있다. 이 폼 태그를 사용하기 위해서는 JSP 페이지에 taglib을 추가해줘야한다.

```
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
```

### 12.1.2.form

<form>은 데이터 바인딩을 위해 태그 안에 바인딩 path를 지정해 줄 수 있다. path에 해당되는 값은 도메인 모델의 Bean 객체를 의미한다. 사용예는 다음과 같다.

```
<form:form commandName="user">
    userId : <form:input path="userId"/>
    </form:form>
```

또한 Spring Form Tag를 이용하기 위해서는 각각의 입력 path값에 매칭될 트랜스퍼 오브젝트를 지정해 줘야하는데 <form>안에 commandName 속성으로 다음과 같이 지정해 줄 수 있다.

```
<% request.setAttribute("user", sample.services.UserVO())>
```

이러한 commandName의 기본값은 "command"이며 input값들과 매칭될 트랜스퍼 오브젝트를 request 값으로 셋팅해줘야한다. 이 값은 SimpleFormController를 사용할 경우 FormBackingObject()메소드에서 지정해 줄 수도있다.

```
protected Object formBackingObject(HttpServletRequest request)
    throws Exception {
    UserVO vo=new UserVO();
    request.setAttribute("user",vo);
    return new UserVO();
}
```

### 12.1.3.input

HTML의 <input>의 value가 text인 것을 기본 value로 갖는다. 이 태그의 예는 위의 <form> 예에서 볼 수 있다.

### 12.1.4.checkbox

다음은 <checkbox>의 예이다. 마찬가지로 path에 트랜스퍼 오브젝트의 bean name을 매핑시켜주고 label속성을 이용하면 jsp페이지로 보여질 이름을 설정할 수 있다.

```
<form:checkbox path="hobby" value="listeningMusic" label="음악감상"/><form:checkbox path="hobby" value="study" label="공부"/>
```

※ 위 코드는 아래와 같은 화면을 출력한다.

hobby: □음악감상 □공부

### 12.1.5.checkboxes

위의 <checkbox>는 각각의 항목에 대해 작성해줘야 하지만 <checkboxes>를 사용하면 items속성을 이용해서 한줄로 나타내줄 수 있다. 이러한 items에 들어갈 값은 컨트롤러의 formBackingObject()메소드에서 Array, List, Map형태의 것들로 넘겨 줄 수 있다. Map의 key와 value쌍으로 넘겨줄 경우 key는 태그의 value값이 되고 value는 label명이 된다. (단, Array나 List로 넘길 경우 label은 value와 같은 값을 가지게 된다.) 다음은 그 예이다.

```
protected Object formBackingObject(HttpServletRequest request) throws Exception {
    UserVO vo=new UserVO();
    Map interest = new HashMap();
    interest.put("reading", "독석");
    interest.put("listeningMusic", "음악감상");
    interest.put("study", "공부");
    request.setAttribute("interest", interest);
    request.setAttribute("user",vo);
    return new UserVO();
}
```

※ 위 코드는 아래와 같은 화면을 출력한다.

hobby: □공부□독서□음악감상

### 12.1.6.radiobutton

다음은 <radiobutton>의 예이다. <radiobutton> 또한 label 속성을 이용하여 label명을 설정해 줄 수 있다.

```
    Gender:
    Gender:
    Gender:
    Female:
    Female:
```

sex: O남자 O여자

### 12.1.7.radiobuttons

다음은 <radiobuttons>의 예이다. items 속성의 사용방법은 위의 <checkboxes>와 동일하다.

```
Gender:
Gender:

<form:radiobuttons path="gender" items="${genderOptions}"/>
```

## **12.1.8.** password

다음은 <password>의 예이다.

※ 위 코드는 아래와 같은 화면을 출력한다.

```
password:
```

### 12.1.9.select

<select>도 위의 <checkboxes>나 <radiobuttons>처럼 items 속성을 이용하여 formBackingObject에서 넘겨주는 값으로 자동 매핑 시켜줄 수 있다.

※ 위 코드는 아래와 같은 화면을 출력한다.





일반적인 <option>와 함께 아래와 같이 사용할 수도 있다.

### 12.1.10.option

다음은 <option>의 사용 예이다.

```
    주소

    <form:select path="address">

    <form:option value="seoul" label="서울" /></torm:option value="daegu" label="대구" /></torm:option value="busan" label="부산" /></torm:select>
```

## **12.1.11.** options

다음은 <options>의 사용예이다.

#### **12.1.12.textarea**

다음은 <textarea>의 사용 예이다.

```
Note :

Note :
```

### 12.1.13.hidden

다음은 <hidden>의 사용 예이다.

```
<form:hidden path="userId" />
```

### **12.1.14.errors**

Spring MVC는 validatior에서 얻어진 메시지를 JSP페이지에서 쉽게 출력할 수 있도록 Spring Form 태그의 <form:errors>를 제공한다. 이는 생성한 validator를 통해 입력값의 유효성 체크 후 에러 메시지를 출력해주는데 자세한 사항은 본 매뉴얼 Foundation Plugin >> Spring MVC >> Validation의 <form:errors> 태그 사용을 참고한다.

### 12.1.15.sample

### 12.1.15.1.입력 화면

다음은 입력 화면 작성 예인 userForm.jsp 파일의 일부이다.

```
password :
        <form:password path="password" />(required, 6 작 이상입력)
        <form:errors path="password" />
     confirm password :
       <form:password path="confirmPassword" />(위의 password와 동일해약함)
        <form:errors path="confirmPassword" />
     sex :
        <form:radiobutton path="sex" value="M" label="남자" />
        <form:radiobutton path="sex" value="F" label="역자" />
     address :
       <!-- items 속성을 사용하여 컨트롤러의
       formbackingObject()에서 넘겨준 Map 형태의 객체를 받아 출력해준다. -->
       <form:select path="address" items="${address}"/>
     hobby :
       <form:checkboxes path="hobby" items="${hobby}" />
     Note :
       <a href="javascript:fncGetUser();">submit</a>
</form:form>
```

### 12.1.15.2.Controller 클래스

다음은 Form에서 사용할 객체를 셋팅해주는 UserController.java 파일의 FormBackingObjet()메소드와 요청 처리 결과를 모델 객체에 셋팅해서 view로 넘겨주는 onSubmit()메소드의 일부이다.

```
public class UserController extends SimpleFormController {
    ... 중략...
    // setting command class for data binding
    public UserController() {
       setCommandClass(UserVO.class);
       //form tag에서 사용할 commandName 된다.
       setCommandName("users");
       setFormView("/jsp/user/userForm.jsp");
   }
    // override onSubmit() method.
    protected ModelAndView onSubmit(Object command) throws Exception {
       // data binding using command object
       UserVO userVO = (UserVO) command;
       // call business service
       userV0 = userService.getUser(userV0);
       // setting view name
       ModelAndView mav = new ModelAndView("/jsp/user/getUser.jsp");
       //view에 "uservo"라는 모델 객체를 넘겨준다.
       mav.addObject(uservO);
       // return a ModelAndView object.
       return mav;
```

```
protected Object formBackingObject(HttpServletRequest request)
           throws Exception {
       Map address = new HashMap();
       address.put("seoul", "서울");
       address.put("daegu", "태구");
       address.put("busan", "부산");
       Map hobby = new HashMap();
       hobby.put("reading", "독석");
       hobby.put("listeningMusic", "음악감상");
       hobby.put("study", "공부");
       request.setAttribute("address", address);
       request.setAttribute("hobby", hobby);
       //commandName인 "users"에 return값이 셋팅된다.
       return new UserVO();
   }
}
```

#### 12.1.15.3.출력 화면

다음은 EL문을 사용한 데이터 출력을 작성한 getUser.jsp 파일의 일부이다.

```
User Name : ${userV0.userName}User Password : ${userV0.password}User Address : ${userV0.address}User hobby : ${userV0.hobby}
```

위의 JSP 코드처럼 Expression Language(JSP 2.0에서 지원)를 사용하여 Controller에서 넘겨준 "userVO"라는 이름의 모델 객체의 값을 출력할 수 있다.

## **12.2.Tiles Integration**

Spring MVC에서는 Tiles1, Tiles2를 각각 지원하는 viewClass를 제공한다. 본 매뉴얼에서는 Tiles2와의 연계 방안에 대해 설명할 것이며 기본적인 viewResolver에 대한 내용은 Foundation Plugin >> Spring MVC >> Configuration의 View Resolver 정의 부분을 참고한다. Spring MVC와 Tiles2를 연계하기 위해서는 JDK1.5 이상, Tiles 2.0.X, Commons BeanUtils, Commons Digester, Commons Logging이 필요하다. Tiles2를 연계하기 위해서는 아래와 같은 절차를 따른다.

- Tiles view class 정의
- TilesConfigurer 정의
- Tiles definition 파일 작성

## 12.2.1.Tiles view class 정의

viewResolver 정의 부분에서 간략하게 설명했듯이 Tiles 2를 이용하기 위해서는 UrlBasedViewResolver 를 정의한 후 viewClass를 아래 코드와 같이 org.springframework.web.servlet.view.tiles2.TilesView로 정의해줘야 한다.

</bean>

### 12.2.2.TilesConfigurer 정의

Tiles 매핑 관련 정보가 작성되어 있는 tiles definition 파일의 위치를 정의해줘야 하는데 이 때 TilesConfigurer를 아래와 같이 정의해 준다.

위와 같이 정의할 경우 /WEB-INF/tiles-def.xml 파일을 로드하여 각 view 이름에 맞는 tiles view를 리턴해 준다.

### 12.2.3.Tiles definition 파일 작성

Tiles를 사용하기 위해서는 실제 Controller에서 리턴된 view 이름을 토대로 페이지에 출력해줄 tiles attribute를 정의해주는 tiles definition을 정의해야 한다. (위의 tilesConfigurer 위치로 정의한 tiles-def.xml 파일) 다음은 tiles definition 정의 예이다.

먼저 Layout을 정의한 jsp 페이지를 정의한다. 해당 layout.jsp 페이지에서 기본적으로 사용할 페이지 구성 요소(위의 예에선 header, body, footer)들을 정의한 후 다른 view들은 미리 정의된 template이라는 definition을 extends하여 body만 설정하여 사용할 수 있다. 위의 예에서 listCategory라는 이름의 view 가 리턴될 경우 "/sample/layouts/layout.jsp" 페이지의 레이아웃으로 header에는 "/sample/layouts/top.jsp" body는 "/sample/category/listCategory.jsp", footer는 "/sample/layouts/left.jsp"이 될 것이다. JSP에서 tiles 구성 요소를 넣을 때는 아래와 같이 tiles taglib을 정의한 후 <tiles:insertAttribute> 태그를 이용하여 사용한다.

name attribute에 들어갈 이름은 tiles definition 파일의 name attribute의 이름이 된다.

## 12.3.Apache Tiles

Apache Tiles는 Web Application을 개발할 때 화면 Layout을 간단하게 정의할 수 있는 Template Framework이다. Tiles는 개발자가 정의한 Tiles의 요소를 가지고 실행시 화면을 완성시키게 된다. 이러

한 Tiles의 요소는 Tiles Definition xml을 이용해 쉽게 정의할 수 있으며 화면 정의의 중복을 감소시키고 재사용성을 높일 수 있다. Anyframe 4.5.0에서는 Apache Tiles 2.2 버전을 사용하고 있으며 이 장에서는 Tiles에 대해 알아보도록 한다.

### **12.3.1.Features**

Tiles 2에서 새롭게 제공하는 Tiles의 주요 특징은 아래와 같다.

- Nested Definition 지원
- Freemarker, Velocity 지원
- Regular Expression을 이용한 패턴 매칭 지원
- OGNL, MVEL 지원
- 이 중 Anyframe에서는 EL문을 사용하여 보다 쉽게 TilesDefinition 파일을 작성할 것을 가이드 한다.

#### 12.3.2.Installation

Apache Tiles는 아래의 4개의 프로젝트로 구성되어 있다.

- · tiles-core
- · tiles-api
- · tiles-servlet
- tiles-jsp

위 프로젝트는 버전에 따라 Apache Tiles 홈페이지에서 다운로드 받을 수 있으며 Anyframe 4.5.0 설치시 Tiles 2.2.1 버전이 자동 배포 된다. 또한, Tiles2.2를 사용하기 위해서는 아래와 같은 참조 라이브러리가 필요하다.

- Jakarta Commons BeanUtils(1.8.0 이상)
- Jakarta Commons Digester(2.0 이상)
- SLF4j(API와 구현체, 1.5.8 이상)

이 또한, Anyframe 설치시 자동 배포 된다.

### 12.3.3.구성 요소

Tiles는 기본적으로 Composite View Pattern을 사용하며 Template, Attribute, Definition으로 구성된다.

- Template: 페이지의 레이아웃이 되며 attribute를 호출하여 해당 페이지를 채운다.
- Attribute : Template으로 정의된 빈 공간을 채운다. Attribute는 아래의 3가지 타입을 가진다.
  - string : 직접 화면에 출력할 문자열
  - template : attribute를 가지거나 가지지 않는 template. attribute를 가지고 있다면 그 attribute 또 한 채워져야 함
  - definition : 재사용 가능한 페이지를 조합함. 페이지에 포함되는 모든 attribute는 채워져야 함
- Definition : end-user를 위한 화면에 출력할 구성이다. 필수적으로 template들의 조합으로 이루어 지며 전체적 또는 부분적으로 attribute들을 채운다. 모든 attribute가 채워져 있으면 해당 attribute들을

포함한 화면을 출력하며 채워져 있지 않은 attribute에 대해서는 extended definition으로 정의되어 있는 definition의 attribute들을 채우게 된다.

### 12.3.4.화면 개발

Tiles 기반의 페이지를 개발하기 위해서는 먼저 template을 생성해야 한다. Anyframe Plugin 설치로 생성되게 되는 Anyframe Application은 다음과 같은 화면 Layout을 가진다.



위의 그림에서 보는바와 같이 화면 Layout은 top, left, body의 구성요소로 이루어져 있다. 이러한 화면 Layout을 정의하기 위해 해당 Layout을 정의한 template 파일을 생성한다. attribute의 삽입에 대해서는 <tiles:insertAttribute> tag를 사용하고 이 tag의 사용을 위해 taglib 또한 정의되어야 한다. 다음은 해당 Layout을 정의하고 있는standard.jsp 파일의 일부이다.

```
<%@ taglib prefix="tiles" uri="http://tiles.apache.org/tags-tiles" %>
<body>
<!---->
 <tiles:insertAttribute name="top"/>
 <!---- Left Menu ----->
 <div id="left">
  <tiles:insertAttribute name="left"/>
  </div>
 <!--->
 <div id="bodv">
   <tiles:insertAttribute name="body"/>
   </div>
```

```
</body>
```

위와 같이 template JSP 파일을 정의하고 해당 Definition을 정의한 xml 파일을 작성한다. 다음 코드는 위의 template을 정의한 Definition 파일의 일부이다.

위의 Tiles Definition 파일에소 볼수 있듯이 "/sample/layouts/standard.jsp"을 template으로 가지며 "top", "left", "body"의 attribute를 채울 요소들을 지정해 주고 있다.

### 12.3.5.EL

Tiles를 사용하면 template의 요소가 되는 attribute에 대한 값을 Tiles Definition xml 파일에 정의해 줘 야한다. 이 때, 각각의 view 마다 하나의 definition을 매번 정의해줘야 한다. 이에 Apache Tiles는 2.1 버전 부터 EL(Expression Language)의 사용을 지원해준다. 단, servlet spec은 2.5 이상이 되어야 한다. EL을 이용한 Tiles Definition 정의는 아래와 같다.

```
<definition name="foundationLayout" templateExpression="${layout}">
    <put-attribute name="top" value="/sample/layouts/top.jsp" />
    <put-attribute name="left" value="/sample/layouts/left.jsp" />
    <put-attribute name="body" expression="${requestScope.body}" />
    </definition>
```

위와 같이 정의할 경우 template의 이름은 모든 Scope 내에서 "layout"이라는 이름의 객체를 찾게 될 것이다. 또한, body는 request Scope에 있는 "body"로 부터 값을 추출하게 된다.

## 13. Validation

Spring에서는 사용자가 입력한 값에 대한 유효성을 체크하기 위해 Spring Validator 또는 JSR-303 Validator를 사용할 수 있도록 지원하고 있다.

## 13.1. Spring Validator

Spring MVC에서는 Spring Validator를 이용하여 입력 필드의 값에 대해 Validation Check를 수행하고 Errors 객체를 통해 에러 메시지를 출력해 줄 수 있도록 지원한다. 또한 Errors 객체에 담겨진 에러 메시지는 jsp 페이지에서 form:errors 태그를 통해 출력될 수 있다.

### 13.1.1.Validator 생성

• ValidatorUtils 사용

필수 입력 필드에 대해 Validation Check를 수행하고 에러 메시지를 출력할 수 있도록 지원한다. 이것은 ValidatorUtils를 사용하여 간단히 구현할 수 있다. 다음은 Validator 인터페이스를 구현한 UserValidator.java 클래스의 일부이다.

• Errors 사용

Validation Check 결과 발생된 Error를 Errors 객체를 사용하여 저장함으로써 해당 필드에 대해 정의 된 에러 메시지를 출력할 수 있도록 지원하며 그 예는 다음과 같다.

```
public class UserValidator implements Validator {
   public boolean supports(Class clazz) {
      return HelloVO.class.isAssignableFrom(clazz);
   }

   public void validate(Object object, Errors errors) {

      HelloVO helloVO = (HelloVO) object;
      if (helloVO.getPassword().length() < 6)
            errors.rejectValue("password", "error.password.tooshort");

      if (!helloVO.getPassword().equals(helloVO.getConfirmPassword()))
            errors.rejectValue("confirmPassword", "error.confirm");
    }
}</pre>
```

Validation Error가 있는 경우 메시지 리소스 파일에 미리 정의된 error.password.tooshort, error.confirm 등의 메시지가 출력될 것이다.

### 13.1.2. Validator 활용

생성한 Validator를 활용하기 위해서는 해당 Validator를 Inject하여 사용하거나 Controller 클래스 내에 @InitBinder 메소드를 정의하고 해당 메소드의 입력 인자로 전달된 Binder에 해당 Validator를 셋팅하여 활용할 수 있다.

### 13.1.3.<form:errors> 태그 사용

Validation Error를 JSP 페이지에서 쉽게 출력하기 위해 Spring MVC에서 제공하는 form 태그 중 <form:errors> 태그를 사용할 수 있다. 이 태그를 사용하기 위해서는 다음과 같은 절차를 따르도록 한다.

• 태그 라이브러리 등록

Spring form 태그 라이브러리를 사용하기 위해서는 spring-form.tld 파일이 필요하며 이는 spring-webmvc-x.x.x.jar 파일에 포함되어 있다. 이 form 태그를 사용하기 위해서는 JSP 페이지에 다음과 같이 taglib 정의가 추가되어야 한다.

```
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
```

• <form:form> 태그 사용

form 태그를 사용하려면 commandName 속성을 지정해야 하는데 이 이름은 JSP 페이지에서 사용되는 commandName과 일치해야 하며 commandClass와 같은 타입의 객체이어야 한다. commandName에 특정 이름을 부여하지 않으면 기본 값은 command로 셋팅된다. form 태그는 여러가지 폼 입력 태그들을 갖는다. 그 중, Validation Error 표현을 위한 태그는 <form:errors>이며 이 태그는 속성으로 path를 가진다. path 값으로 "\*" 값을 주게 되면 commandClass가 가지는 모든 속성에 대한 Error 메시지를 출력하게 된다. 다음은 <form:errors> 태그가 정의되어 있는 getUser.jsp 파일의 일부이다.

## 13.2. Spring 3 Validation

Spring 3 이후부터는 Bean Validation에 대한 표준을 정의한 JSR-303 Spec.을 지원하고 있다. Validation은 선언적인 형태와 프로그램적인 형태로 구분할 수 있으며 Hibernate Validator와 같은 JSR-303 Spec.을 구현한 구현체를 연계하여 처리된다.

### 13.2.1.JSR-303 (Bean Validation) Basic

JSR-303은 Bean Validation을 위한 표준을 정의하고 있으며 특정 어플리케이션을 구성하는 도메인 클래스에 대해 JSR-303 Annotation을 활용하여 Validation Constraints를 부여하게 되면 런타임시에 이를 기준으로 Validation Check가 이루어지게 된다. 다음은 JSR-303 Spec.에서 제시한 Annotation 목록이다.

Annotation	Supported Type	Description
@AssertFalse	boolean, Boolean	해당 속성의 값이 false 인지 체크한다.

Annotation	Supported Type	Description
@AssertTrue	boolean, Boolean	해당 속성의 값이 true인 지 체크한다.
@DecimalMax	BigDecimal, BigInteger, String, byte, short, int, long and primitive type에 대한 wrappers	해당 속성이 가질 수 있 는 최대값을 체크한다.
@DecimalMin	BigDecimal, BigInteger, String, byte, short, int, long and primitive type에 대한 wrappers	해당 속성이 가질 수 있 는 최소값을 체크한다.
@Digits	BigDecimal, BigInteger, String, byte, short, int, long and primitive type에 대한 wrappers	해당 속성이 가질 수 있는 정수부의 자리수와 소수부의 자리수를 체크한다.
@Future	java.util.Date, java.util.Calendar	해당 속성의 값이 현재일 이후인지 체크한다.
@Max	BigDecimal, BigInteger, String, byte, short, int, long and primitive type에 대한 wrappers	해당 속성이 가질 수 있 는 최대 Length를 체크한 다.
@Min	BigDecimal, BigInteger, String, byte, short, int, long and primitive type에 대한 wrappers	해당 속성이 가질 수 있 는 최소 Length를 체크한 다.
@NotNull	any type	해당 속성의 값이 Null이 아닌지 체크한다.
@Null	any type	해당 속성의 값이 Null인 지 체크한다.
@Past	java.util.Date, java.util.Calendar	해당 속성의 값이 현재일 이전인지 체크한다.
@Pattern	String	해당 속성의 값이 정의 된 Regular Expression 에 부합하는지 체크한다. Regular Expression은 Java Regular Expression Convention(see java.util.regex.Pattern) 에 맞게 정의해야 한다.
@Size	String, Collection, Map and arrays	해당 속성이 가질 수 있 는 최대, 최소 Length를 체크한다.
@Valid	any non primitive type	해당 객체에 대해 Validation Check가 이루 어진다.

이 외에도 JSR-303 구현체별로 Validation Constraint 정의를 위한 Custom Annotation을 추가로 제공하기도 한다.

다음은 Foundation Plugin 설치로 추가된 도메인 클래스  $\sim$ /domain/Movie.java의 일부로써 앞서 언급한 JSR-303 Annotation을 활용하여 Validation Constraint를 정의하고 있다. 예를 들어, title 속성은 Null 값을 가질 수 없으며 최소 1자리, 최대 50자리까지만 허용하며 runtime 속성값은 최대 180을 초과할 수 없고 정수부 3자리 소수부는 0자리를 허용하고 있음을 알 수 있다.

```
public class Movie implements Serializable {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
```

```
private String movieId;
@NotNull
@size(min = 1, max = 50)
private String title = "";
@NotNull
@size(min = 1, max = 50)
private String director;
private Genre genre;
@NotNull
@Size(min = 5, max = 100)
private String actors;
@DecimalMax(value = "180")
@Digits(integer=3, fraction=0)
private int runtime;
@DateTimeFormat(iso = ISO.DATE)
@Future
private Date releaseDate;
@NumberFormat(pattern = "#,###")
@Digits(integer=5, fraction=0)
private int ticketPrice;
private String posterFile;
private String nowPlaying = "Y";
// getter, setter ...
```

### 13.2.2.JSR-303 (Bean Validation) Optional

JSR-303 Spec.을 준수하는 모든 Annotation은 Annotation별 속성 외에 payload, groups, message라는 속성을 공통적으로 가진다. 각 속성이 가지는 의미에 대해 살펴보도록 하자.

• payload (Programmatic Validating의 경우 활용 가능): 사용된 Validation Constraint와 관련된 메타 정보를 정의하는데 사용된다. 특정 Constraint에 대해 payload 속성의 값으로 심각도를 정의해두면 Validation Error가 발생하였을 경우 심각도 정보를 추출할 수 있게 된다. 다음은 payload 정보가 추가 정의된 도메인 클래스의 일부로 title, director의 Validaion Constraint에 대해 Severity라는 클래스의 Error와 Warning 클래스로써 payload 값을 부여하고 있음을 알 수 있다.

```
public class Movie implements Serializable {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   private String movieId;
   @NotNull(payload = Severity.Error.class)
   @Size(min = 1, max = 50, payload = Severity.Warning.class)
   private String title = "";
   @NotNull(payload = Severity.Error.class)
   @Size(min = 1, max = 50, payload = Severity.Warning.class)
   private String director;
```

```
// ...
}
```

다음은 위에서 언급한 Severity 클래스의 모습이다. 내부에 Warning, Error라는 클래스 정의를 포함하고 있으며 이들 각각은 javax.validation.Payload를 상속받고 있음에 유의해야 한다.

```
public class Severity {
   public static interface Warning extends Payload {
   };

   public static interface Error extends Payload {
   };
}
```

위와 같이 코드가 구성된 경우 Validation Error를 담고 있는 ConstraintViolation 객체의 getConstraintDescriptor().getPayload() 메소드를 호출함으로써 Payload 정보를 추출할 수 있다.

```
Set<ConstraintViolation<Movie>> constraintViolations = validator.validate(movie);
System.out.println("the number of constraint violation is " +
    constraintViolations.size());

Iterator<ConstraintViolation<Movie>> iterator = constraintViolations.iterator();
while (iterator.hasNext()) {
    ConstraintViolation<Movie> constraintViolation = iterator.next();
    Set payloads = constraintViolation.getConstraintDescriptor().getPayload();
    // ...
}
```

위에서 언급한 payload 샘플 코드는 본 섹션 내의 다운로드 - anyframe.sample.validation. payload를 통해 다운로드받을 수 있다.

• groups (Programmatic Validating의 경우 활용 가능): 사용된 Validation Constraint의 그룹 정보를 정의하는데 사용된다. 일부 Constraint에 대해 동일한 그룹을 부여하게 되면 특정 그룹에 대해서만 Validation 작업을 수행할 수 있게 된다. 예를 들어, 특정 도메인 객체가 생성되는 시점의 Validation Check 대상 속성들과 해당 도메인 객체가 수정되는 시점의 Validation Check 대상 속성들이 다를 수 있기 때문에 이들에 대해 그룹을 부여하고 그룹별로 Validation을 수행하고자 하는 경우 활용할 수 있다. 다음은 groups 정보가 추가 정의된 도메인 클래스의 일부로 title, director, actors에 대해서는 Draft, Playing이라는 그룹을 부여하고 runtime, releaseDate, ticketPrice에 대해서는 Playing이라는 그룹만 부여하고 있음을 알 수 있다.

```
public class Movie implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    private String movieId;

    @NotNull(groups = { Draft.class, Playing.class })
    @Size(min = 1, max = 50, groups = { Draft.class, Playing.class })
    private String title = "";

@NotNull(groups = { Draft.class, Playing.class })
    @Size(min = 1, max = 50, groups = { Draft.class, Playing.class })
    private String director;

@NotNull(groups = { Draft.class, Playing.class })
    @Size(min = 5, max = 100, groups = { Draft.class, Playing.class })
    private String actors;
```

```
@DecimalMax(value = "180", groups = Playing.class)
@Digits(integer = 3, fraction = 0, groups = Playing.class)
private int runtime;

@Future(groups = Playing.class)
private Date releaseDate;

@Digits(integer = 5, fraction = 0, groups = Playing.class)
private int ticketPrice;

// ...
}
```

즉, 영화가 등록될 당시(Draft Group)에는 title, director, actors에 대해서만 Validation Check가 이루어지고 영화 상영이 결정된 이후(Playing Group)부터는 runtime, releaseDate, ticketPrice에 대해서도추가적으로 Validation Check가 이루어질 수 있도록하기 위함이다.

다음은 위에서 groups 정의시 활용한 Draft.java 클래스의 모습이다. group 클래스는 javax.validation.groups.Default 유형이어야 하며, group 클래스 사이에서 계층 관계를 가질 수 있다. 그리고 하위 계층 그룹에 대해 Validation Check 요청이 있을 경우 상위 계층에 대한 Validation Check 도 함께 이루어지게 된다. groups 속성값이 정의되지 않은 경우 Default group으로 간주된다.

```
public interface Draft extends Default {
}
```

위와 같이 코드가 구성된 경우 Validator의 validate() 메소드 호출시 group 정보를 인자로 전달하면 해당 group에 속한 속성 정보에 대해서만 Validation Check가 수행된다.

```
Set<ConstraintViolation<Movie>> constraintViolations = validator.validate(movie,
    Draft.class);
System.out.println("the number of constraint violation is " +
    constraintViolations.size());

Iterator<ConstraintViolation<Movie>> iterator = constraintViolations.iterator();

while (iterator.hasNext()) {
    ConstraintViolation<Movie> constraintViolation = iterator.next();
    // ...
}
```

위에서 언급한 groups 샘플 코드는 본 섹션 내의 다운로드 - anyframe.sample.validation. groups를 통해 다운로드받을 수 있다.

• message: Validation Error가 발생하였을 경우 표현되는 메시지를 정의하는데 사용된다. 기본적으로 사용중인 Validator를 포함하는 라이브러리 내에 포함된 메시지 리소스 파일로부터 해당 Annotation 의 {fully-qualified class name}.message에 해당하는 메시지 값을 추출하게 된다. 예를 들어, @NotNull Check시 에러가 발생하면 javax.validation.constraints.NotNull.message에 해당하는 메시지가 표현될 것이다. 기본적으로 제공되는 메시지가 아닌 다른 메시지를 표현해주고 싶을 경우에는 message의 속성값으로 신규 메시지 key를 정의하면 된다. 그리고 클래스패스 상위에 해당 key와 이에 대한 메시지를 포함하고 있는 메시지 리소스 파일을 정의한다.

메시지 리소스 파일에 대해서는 기본적으로 국제화가 지원되며, Hibernate Validator의 경우 기본적으로 영어,불어,독일어 형태의 메시지 리소스 번들을 제공하고 있는데 만일 다른 언어로 구성된 메시지 리소스 파일을 추가하고자 원한다면 클래스패스 내에 org/hibernate/validator/ValidationMessages\_{locale}.properties 파일을 추가하고 JSR-303 Annotation 각각에 대한 메시지를 정의하도록 한다.

#### 13.2.3. Custom Constraints

JSR-303에서 기본적으로 제공하는 Annotation만으로 특정 도메인 클래스의 속성값에 대한 Validation Check가 수행되기 어려운 경우 프로젝트에 적합한 Custom Constraints를 정의할 수 있다. Custom Constraints를 활용하기 위해서는 Custom Annotation과 Custom Validator 구현이 이루어져야 한다. 다음은 전화번호 속성에 대한 Validation Check를 위해 신규 정의한 Telephone.java 클래스의 일부이다.

```
@Target( { ElementType.METHOD, ElementType.FIELD })
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = TelephoneValidator.class)
@Size(min = 12, max = 13)
public @interface Telephone {
    String message() default "{anyframe.sample.validation.constraint.Telephone.message}";
    Class<?>[] groups() default {};
    Class<? extends Payload>[] payload() default {};
}
```

위 코드에 의하면 @Telephone은 Method, Field에 대해 정의 가능하며 런타임시에 적용된다. 그리고 도메인 클래스 내에 @Telephone이 부여된 속성을 만나면 TelephoneValidator가 초기화되어 Validation Check를 수행할 것이다. 또한 @Size Annotation 정의가 추가되어 있어서 @Telephone은 기본적으로 Size에 대해서도 제약하게 된다. @Telephone은 JSR-303 Spec.에서 정의한 기본 속성(message, groups, payload) 외에 추가 속성을 포함하고 있지는 않다.

message 속성의 경우 기본값을 anyframe.sample.validation.constraint.Telephone.message으로 정의하고 있으므로 @Telephone에 대한 Validation Check 관련 Error가 발생한 경우 클래스패스 최상위의 ValidationMessages.properties 파일로부터 anyframe.sample.validation.constraint.Telephone.message을 key로 하는 메시지가 출력될 것이다. 다음은 ValidationMessages.properties 파일의 내용이다.

```
anyframe.sample.validation.constraint.Telephone.message=must match "0000-000(or 0000)-0000" (max 13)
```

다음은 @Telephone Annotation에 대해 Validation Check를 수행할 TelephoneValidator.java 파일의 일 부이다. 다음 코드에서와 같이 Custom Validator는 javax.validation.ConstraintValidator 인터페이스를 implements해야 하며 Validation Check 로직을 수행할 isValid()라는 메소드를 구현해주어야 한다.

TelephoneValidator는 Regular Expression을 이용하여 전화번호에 대한 패턴을 정의해 두고 이 패턴과 동일하지 않을 경우 Validation Error를 발생하게 된다.

다음은 앞서 정의한 @Telephone 정의를 포함하고 있는 도메인 클래스 Movie.java 파일의 일부이다.

```
public class Movie implements Serializable {
```

```
private static final long serialVersionUID = 1L;

private String movieId;

@Telephone
private String telephone;

// ...
}
```

위에서 언급한 Custom Constraint 샘플 코드는 본 섹션 내의 다운로드 - anyframe.sample.validation. custom를 통해 다운로드받을 수 있다.

### 13.2.4. Declarative Validating

Spring MVC 2.5 이전에서는 앞서 언급한 바와 같이 Spring Validator를 구현하고 이를 특정 Controller 의 Validator로 직접 지정해 주어야만 Validation Check가 이루어졌었다. 그러나 Spring 3 이후부터는 Controller 메소드의 입력 인자에 대해 @Valid라는 Annotation을 부여함으로써 해당 메소드 호출 전에 자동적으로 Validation Check가 이루어질 수 있도록 지원한다. 다음은 Foundation Plugin 설치로 추가된 ~/foundation/moviefinder/web/MovieController.java 클래스 내에 정의된 create() 메소드의 일부이다.

```
@RequestMapping(params = "method=create")
public String create(..., @valid Movie movie, BindingResult results, ...) throws Exception {
   if (results.hasErrors()) {
      return "foundationViewMovie";
   }
   // ...
}
```

위 메소드의 경우, 사용자의 입력값을 Movie 객체로 매핑할 때 Validation Check가 이루어지게 되고 결과값은 BindingResult 객체에 담겨지게 된다. 따라서 입력 인자로 전달된 BindingResult 객체 내에 Validation Error가 존재하는 경우 입력 화면으로 되돌아가도록 로직을 구성하면 된다.

또한 Spring에서 제공하는 <form:errors>를 활용하면 Validation Error를 입력 화면에 표현해 줄 수 있게 된다. 다음은 Foundation Plugin 설치로 추가된 webapp/WEB-INF/jsp/foundation/moviefinder/movie/form.jsp 파일의 일부로 title, director 필드에 입력된 값이 유효하지 않을 경우 <form:errors>를 이용하여 표현해 줄 수 있도록 정의하고 있음을 알 수 있다.

```
<spring:message code="movie.title" />&nbsp;*
  <form:input path="title" cssClass="ct_input_g" cssErrorClass="text medium error"</pre>
size="40" maxlength="50" />
    <form:errors path="title" cssClass="errors" />
  >
  <spring:message code="movie.director" />&nbsp;*
  <form:input path="director" cssClass="ct_input_g" cssErrorClass="text medium error"</pre>
size="40" maxlength="50" />
```

```
<form:errors path="director" cssClass="errors" />
```

끝으로 선언적인 Validation Check를 위해서는 Validator 지정을 위한 속성 정의가 필요하다. Spring에서는 이를 위해 3가지 방법을 제공한다.

• Spring 3에서 새롭게 선보이는 mvc namespace를 활용하는 것으로 다음과 같이 정의된 경우 클래스패 스로부터 Hibernate Validator와 같은 JSR-303 Validator 구현체가 자동으로 검색되어 모든 @Controller 에 적용된다.

```
<mvc:annotation-driven />
```

• Spring 3에서 새롭게 선보이는 mvc namespace를 활용하되 특정 Validator를 지정하는 것으로 지정 된 Validator가 모든 @Controller에 적용된다.

```
<mvc:annotation-driven validator="..."/>
```

• Controller 클래스 내에 @InitBinder 메소드를 정의하고 해당 메소드의 입력 인자로 전달된 Binder에 특정 Validator를 셋팅하는 것으로, 이 경우 셋팅된 Validator가 특정 Controller에만 적용된다.

```
@Controller
public class MovieController {

    @InitBinder
    protected void initBinder(WebDataBinder binder) {
        binder.setValidator(new CustomValidator());
    }

    // ...
}
```

### 13.2.5. Programmatic Validating

Spring에서는 Validation Check가 필요한 경우에 Hibernate Validator와 같은 JSR-303 Validator 구현체를 실행시킬 수 있도록 하기 위해 LocalValidatorFactoryBean 클래스를 제공한다. LocalValidatorFactoryBean은 클래스패스 내에 JSR-303 구현체와 관련된 라이브러리를 검색하여 Validator를 자동으로 검색해주는 역할을 수행한다. 따라서 LocalValidatorFactoryBean을 Bean으로 정의하고 특정 클래스에서 이 Bean을 참조하여 Validation Check를 수행하면 된다.

```
<bean id="validator"

class="org.springframework.validation.beanvalidation.LocalValidatorFactoryBean" />
```

```
@Service
public class MovieServiceImpl implements MovieService {
    /**Inject a reference to javax.validation.Validator if you prefer to work with the
    JSR-303 API directly.
        * Inject a reference to org.springframework.validation.Validator if your bean requires
    the Spring Validation API
        */
     @Inject
     private Validator validator;

public void create(Movie movie) {
        validator.validate(movie);
        // ...
    }
}
```

## 13.3.Resources

• 다운로드

다음에서 sample 코드를 포함하고 있는 Eclipse 프로젝트 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라 는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc 을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

#### **丑 13.1. Download List**

Name	Download	
anyframe.sample.validation.payload.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/ sample/anyframe.sample.validation.payload.zip]	
anyframe.sample.validation.groups.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/ sample/anyframe.sample.validation.groups.zip]	
anyframe.sample.validation.custom.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/ sample/anyframe.sample.validation.custom.zip]	

## **14.Data Binding and Type Conversion**

Spring에서 타입 변환이 발생하는 영역은 크게 2가지이다. 하나는 Bean 정의 XML에서 <property />를 이용해 설정한 값을 실제 Bean 객체의 Property에 바인딩 시킬 때인데, XML에 String으로 정의한 값을 해당 Property의 타입으로 변환해서 셋팅해야한다.

예를 들어, Movie 클래스가 다음과 같이 정의되어 있고,

```
public class Movie {
    String id;
    String name;
    int ticketPrice;
}
```

'movie' Bean을 아래와 같이 정의했다고 하면,

```
<bean id="movie" class="anyframe.sample.Movie">
    <property name="name" value="Avatar"/>
    <property name="ticketPrice" value="7500"/>
</bean>
```

'name'이라는 Property는 같은 String 타입이기 때문에 문제가 없지만, 'ticketPrice'의 경우 String으로 작성된 '7500'값을 int 타입의 7500으로 변환하여 바인딩 해야한다.

타입 변환이 발생하는 다른 한가지 경우는, 아래 코드 예와 같이 HTTP Request 파라미터로 들어온 사용자 입력 값들을 'Movie'라는 Model 객체에 바인딩시킬 때이다. 여기서도 마찬가지로 문자열로 표현된 값을 특정 타입으로 변환하는 과정이 필요하다.

```
@RequestMapping("/movies/new", method=RequestMethod.POST)
public String create(@ModelAttribute Movie movie, BindingResult results) {
    this.movieService.create(movie);
    status.setComplete();
    return "redirect:/movies";
}
```

또한 단순히 타입의 변환이 아니라, 사용자가 보는 View에서 값에 "\$45.22"와 같은 특정 Format이 적용되어 변환되어야 하는 경우도 종종 있다.

이 장에서는 이러한 타입 변환을 위해서 Spring에서 지원하고 있는 기술들에 대해서 자세히 알아보도록 하겠다.

## 14.1.PropertyEditor

Spring에서는 위에서 언급한 타입 변환을 위해서 기본적으로 JavaBeans 표준에서 제공하는 PropertyEditor를 사용해왔다. PropertyEditor는 String과 특정 타입 객체 간의 변환 로직을 구현할 수 있는 인터페이스이다.

## 14.1.1.Implementing Custom Editor

타입 변환시 호출되는 PropertyEditor의 메소드는 setValue()/getValue(), setAsText()/getAsText() 4가지이다. PropertyEditorSupport를 상속받아서 setAsText()/getAsText() 메소드만 오버라이드하면 특정 타입 변환을 위한 PropertyEditor를 구현할 수 있다.

Spring에서 제공하고 있는 CustomBooleanEditor 코드를 조금 살펴보면, 아래와 같이 setAsText() 메소드에는 String값을 받아서 boolean값으로 변환하여 setValue() 해주는 로직이 구현되어 있고, getAsText() 메소드에는 getValue() 호출해서 가져온 값을 String으로 변환하여 리턴하는 로직이 구현되어 있다.

```
@override
public void setAsText(String text) throws IllegalArgumentException {
    String input = (text != null ? text.trim() : null);
    if (this.allowEmpty && !StringUtils.hasLength(input)) {
        setValue(null);
    } else if (this.trueString != null && input.equalsIgnoreCase(this.trueString)) {
        setValue(Boolean.TRUE);
    } else if (this.falseString != null && input.equalsIgnoreCase(this.falseString)) {
        setValue(Boolean.FALSE);
    // 중략
    } else {
        throw new IllegalArgumentException("Invalid boolean value [" + text + "]");
}
@override
public String getAsText() {
    if (Boolean.TRUE.equals(getValue())) {
        return (this.trueString != null ? this.trueString : VALUE_TRUE);
    } else if (Boolean.FALSE.equals(getValue())) {
        return (this.falseString != null ? this.falseString : VALUE_FALSE);
   } else {
        return "";
    }
```

### 14.1.2. Default Property Editors

위에서 본 CustomBooleanEditor와 같이 Spring에서는 기본 타입에 대해서 이미 구 현해놓은 여러가지 Build-in PropertyEditor들을 제공한다. Built-in PropertyEditor들은 모두 org.springframework.beans.propertyeditors 패키지 하위에 존재한다.

ClassEditor, FileEditor, InputStreamEditor, LocaleEditor, PropertiesEditor 등의 Built-in PropertyEditor들의 이름에서 볼 수 있듯이 Built-in PropertyEditor들은 변환할 타입에 Editor라는 이름을 붙인 클래스들이다. CustomNumberEditorr와 같이 사용자가 Customizing이 가능한 PropertyEditor에는 'Custom'이라는 접두어가 붙기도 한다. 이들은 모두 디폴트로 등록되어 내부적으로 사용되지만, CustomDateEditor와 StringTrimmerEditor는 디폴트로 등록되지 않기 때문에, 사용이 필요한 경우에는 반드시 직접 코드에서 등록해 주어야 한다.

### 14.1.3. Register Custom Editor

기본적으로 Spring에서는 Built-in PropertyEditor들을 미리 등록해놓고 사용하고 있다. 이외에 추가로 Custom Editor 등록이 필요한 경우 따로 등록을 해주어야 하는데, 이 장에서는 Custom PropertyEditor 를 어떻게 등록할 수 있는 지에 대해서 알아보도록 하겠다. Spring MVC에서 사용자가 추가로 개발한 Custom PropertyEditor를 등록하는 방법에는 아래와 같이 3가지가 있다.

• 개별 컨트롤러에 적용

Controller에서 @InitBinder annotation을 이용하여 PropertyEditor 등록하는 메소드 정의

```
@InitBinder
public void initBinder(WebDataBinder binder) {
    DateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
    binder.registerCustomEditor(Date.class, new CustomDateEditor(df, false));
}
```

• 전체 컨트롤러에 적용

어플리케이션 전반에서 많이 사용되는 Custom PropertyEditor의 경우 WebBindingInitializer 이용

1. WebBindingInitializer를 구현한 클래스 생성

```
public class ClinicBindingInitializer implements WebBindingInitializer {
    @Autowired
    private Clinic clinic;

public void initBinder(WebDataBinder binder, WebRequest request) {
        SimpleDateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
        dateFormat.setLenient(false);
        binder.registerCustomEditor(Date.class, new CustomDateEditor(dateFormat,
        false));
        binder.registerCustomEditor(String.class, new StringTrimmerEditor(false));
        binder.registerCustomEditor(PetType.class, new PetTypeEditor(this.clinic));
    }
}
```

2. AnnotationMethodHandlerAdapter에 webBindingInitializer 속성을 이용해서 설정

• 여러 개의 PropertyEditor를 여러 컨트롤러에 적용

다수의 컨트롤러에서 자주 사용되는 여러 개의 Custom PropertyEditor 셋트로 관리할 경우 PropertyEditorRegistrar 이용

1. PropertyEditorRegistrars를 구현한 클래스 생성

```
package com.foo.editors.spring;

public final class CustomPropertyEditorRegistrar implements PropertyEditorRegistrar {
    public void registerCustomEditors(PropertyEditorRegistry registry) {

        // 새로운 PropertyEditor 인스턴스 생성
        registry.registerCustomEditor(ExoticType.class, new ExoticTypeEditor());

        // 필요한 Custom PropertyEditor들 추가
   }
}
```

2. 구현한 Custom PropertyEditorRegistrar를 Bean으로 등록

```
<bean id="customPropertyEditorRegistrar"
class="com.foo.editors.spring.CustomPropertyEditorRegistrar"/>
```

3. @InitBinder를 이용하여 Controller에서 사용

```
@Inject
private final PropertyEditorRegistrar customPropertyEditorRegistrar;
@InitBinder
public void initBinder(WebDataBinder binder) {
   this.customPropertyEditorRegistrar.registerCustomEditors(binder);
```

}

### 14.1.4.PropertyEditor의 단점

PropertyEditor는 기본적으로 String과 특정 타입 간의 변환을 지원한다. PropertyEditor는 변환 과정 중에, 변환하려고 하는 Object나 String을 PropertyEditor 객체에 잠깐 저장하였다가 변환하기 때문에, 여러 Thread에서 동시에 사용하는 경우, 변환 도중에 가지고 있던 값이 변경되어 엉뚱한 변환 값을 전달할 수도 있다. 이런 이유에서 PropertyEditor는 Thread-Safe하지 않기 때문에, Sington Bean으로 사용하지 못하고 위에서 봤던 예제 코드에서 처럼 항상 'new'를 통해서 새로 생성해야 한다.

## 14.2. Spring 3 Type Conversion

앞서 언급했듯이 JavaBeans의 표준인 PropertyEditor에는 몇가지 단점이 존재한다. 또한 Spring 내부적으로도 한쪽이 String으로 제한된 타입 변환이 아니라 좀 더 일반적인 타입 변환이 요구되기 시작했다. 그래서 Spring 3에서는 PropertyEditor의 단점을 극복하고 내부적으로 타입 변환이 일어나는 모든 곳에서 사용할 수 있는 범용적인 Type Conversion System을 내놓았다. 이와 관련된 클래스들은 모두 org.springframework.core.convert 패키지 하위에 존재한다. 이 장에서는 Spring 3에서 소개한 Type Conversion 서비스의 사용방법에 대해서 자세히 알아보도록 하겠다.

### 14.2.1.Implementing Conveter

Spring 3에서는 Converter 구현을 위해서 다음과 같이 여러가지 API를 제공하고 있다.

Converter

Spring 3 Type Conversion 시스템에서 타입 변환을 실제 담당하는 객체는 Converter이다. Converter 를 작성하려면 Spring에서 제공하는 org.springframework.core.convert.converter.Converter<\$, T>인터페이스를 구현하면 된다. Generics를 이용해서 Converter를 정의하므로 Run-time Type-Safety를 보장해준다.

```
package org.springframework.core.convert.converter;

public interface Converter<S, T> {
    T convert(S source);
}
```

Converter 인터페이스에서 구현해야 할 메소드는 convert() 메소드 하나이다. 즉 PropertyEditor와는 달리 단방향 타입 변환만 제공한다. 'S'에는 변환 전인 Source 타입을 명시하고, 'T'에는 변환 할 Target 타입을 명시한다. Converter 객체가 변환과 관련된 상태 값을 저장하지 않기 때문에 Converter를 Singlton Bean으로 등록하여 Multi-thread 환경에서도 안전하게 사용할 수 있다.

다음은 Converter를 구현한 예제 코드이다.

```
final class StringToInteger implements Converter<String, Integer> {
   public Integer convert(String source) {
      return Integer.valueOf(source);
   }
}
```

ConverterFactory

클래스 계층으로 묶을 수 있는 java.lang.Number나 java.lang.Enum과 같은 타입 변환 로직을 한 곳에서 관리하고자 하는 경우, 아래의 ConverterFactory 인터페이스의 구현클래스를 작성하면 된다..

```
package org.springframework.core.convert.converter;
```

```
public interface ConverterFactory<S, R> {
     <T extends R> Converter<S, T> getConverter(Class<T> targetType);
}
```

여기서 'S'에는 변환 전인 Source 타입을 명시하고, 'R'에는 변환할 클래스들의 상위 베이스 클래스를 명시한다. 그리고 getConverter() 메소드를 구현하는데, 이 때, 'T'는 'R'의 하위 클래스 타입이 될 것이다.

다음은 ConverterFactory의 구현클래스 예이다. (Spring에서 제공하는 StringToNumberConverterFactory이다.)

```
final class StringToNumberConverterFactory implements ConverterFactory<String, Number> {
   public <T extends Number> Converter<String, T> getConverter(Class<T> targetType) {
      return new StringToNumber<T> (targetType);
   }
   private static final class StringToNumber<T extends Number> implements
Converter<String, T> {
      private final Class<T> targetType;
      public StringToNumber(Class<T> targetType) {
            this.targetType = targetType;
      }
      public T convert(String source) {
            if (source.length() == 0) {
                return null;
            }
            return NumberUtils.parseNumber(source, this.targetType);
      }
   }
}
```

#### GenericConverter

또한, 두 가지 이상의 타입 변환을 수행하는 Converter를 개발하고자 하는 경우에는 **GenericConverter** 인터페이스를 구현하면 된다. 여러개의 Source/Target 타입을 지정할 수 있고, Source나 Target 객체의 Field Context(Field에 적용된 Annotation이나 Generics 등을 포함한 Field와 관련된 모든 정보)를 사용할 수 있기 때문에 유연한 Converter이긴 하지만, 그만큼 구현하기가 어렵고 복잡하다. **일반적으로 Converter나 ConverterFactory만으로 커버할 수 있는 기본적인 변환에는 사용하지 않는 것이 좋다.** 

```
package org.springframework.core.convert.converter;

public interface GenericConverter {
    public Set<ConvertiblePair> getConvertibleTypes();

    Object convert(Object source, TypeDescriptor sourceType, TypeDescriptor targetType);
}
```

실제 GenericConverter 구현 모습을 보고 싶다면, Spring에서 제공하는 Built-in Converter 중 하나인 org.springframework.core.convert.support.ArrayToCollectionConverter 코드에서 확인할 수 있다.

#### • ConditionalGenericConverter

만약 어떤 조건을 만족하는 경우에만 변환을 수행하는 Converter를 개발할 경우는 **ConditionalGenericConverter** 인터페이스 구현클래스를 작성한다. 참조할 수 있는 구현 예는 Spring 의 org.springframework.core.convert.support.ldToEntityConverter 이다.

#### 14.2.2. Default Converter

Spring에서는 Converter도 PropertyEditor처럼 기본적인 타입들에 대해서 이미 구현해놓은 Built-in Converter들을 제공한다. Built-in Converter들은 모두 org.springframework.core.convert.support 패키지하위에 존재한다.

#### the org.springframework.core.convert.support ▶ ☐ CollectionToArrayConverter.java ▶ ☐ CollectionToObjectConverter.java ▶ ☑ ConvertingPropertyEditorAdapter.java ▶ IdToEntityConverter.java MapToMapConverter.java ▶ I NumberToCharacterConverter.java ▶ I NumberToNumberConverterFactory.java Dipole Dip Diposition Converter.java ObjectToObjectConverter.java package-info.java ▶ PropertiesToStringConverter.java PropertyTypeDescriptor.java ▶ J StringToCollectionConverter.java ▶ I StringToEnumConverterFactory.java ▶ In StringToPropertiesConverter.java

### 14.2.3. Register Converter

사용자 필요에 의해서 추가로 개발한 Custom Converter들을 사용하려면 Converter도 역시 PropertyEditor 처럼 등록이 필요하다. 한가지 다른 점은 각각의 Converter를 개별적으로 등록하는 것이 아니라, 모든 Converter를 가지고 변환 작업을 처리하는 **ConversionService**를 Bean으로 등록한 후, ConversionService Bean을 필요한 곳에서 Inject 받아서 사용한다는 것이다.

```
package org.springframework.core.convert;

public interface ConversionService {
   boolean canConvert(Class<?> sourceType, Class<?> targetType);
   <T> T convert(Object source, Class<T> targetType);
   boolean canConvert(TypeDescriptor sourceType, TypeDescriptor targetType);
   Object convert(Object source, TypeDescriptor sourceType, TypeDescriptor targetType);
}
```

실제 Run-time시에 Converter들의 변환 로직은 이 ConversionService에 의해서 실행된다. 기본적으로 Spring에서 사용되는 ConversionService 구현 클래스는 GenericConversionService이다. 대부분의 ConversionService 구현 클래스는 Converter 등록 기능을 가지고 있는 ConverterRegistry도 구현하고 있다.

#### • ConversionService를 Bean으로 등록

ConversionService 구현클래스인 GenericConversionService는 ConversionServiceFactoryBean을 이용해서 Bean으로 등록할 수 있다. ConversionServiceFactoryBean이 가진 'converters' 속성을 이용하면 Custom Converter를 추가할 수도 있다.

다음은 ConversionServiceFactoryBean을 사용하여 ConversionService를 Bean으로 정의한 모습이다.

ConversionServiceFactoryBean은 ConversionServiceFactory 클래스를 이용해서 디폴트 Converter들을 GenericConversionService에 등록하고, 'converters' 속성을 통해 추가된 Converter들을 등록한다.



# 'conversionService'이라는 Bean 이름은 Spring에게 양보!

Spring 3에서는 타입 변환을 위해 Run-time 시에 사용되는 ConversionService Bean을 'conversionService'라는 이름으로 찾는다. 따라서 다른 용도의 Bean을 'conversionService'라는 이름으로 등록해서는 안된다.

#### • 컨트롤러에서 사용하기

앞서 PropertyEditor는 매번 new 키워드를 이용해서 매번 인스턴스를 새로 생성해야만 했기 때문에 개별 컨트롤러 적용방법과 전체 컨트롤러 적용방법이 달랐었지만, Converter의 경우는 모든 Converter 들을 가지고 있는 ConversionService를 Singleton Bean으로 등록해서 사용하기 때문에 아래와 같이 개별 컨트롤러에서 사용하는 것과, WebBindingInitializer 구현클래스를 이용해서 전체 컨트롤러에서 적용하는 것이 차이가 없다.

```
@Inject
private ConversionService conversionService;

@InitBinder
public void initBinder(WebDataBinder binder) {
    binder.setConversionService(this.conversionService);
}
```

설정으로 따라서 WebBindingInitializer를 구현한 클래스를 이용하여 하나의 등 WebBindingInitializer를 록하는 것이 편리하다. Spring에서는 직접 구현하지 않 선언적인 설정만으로도 WebDataBinder의 설정을 있게 초기화할 수 ConfigurableWebBindingInitializer [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadocapi/org/springframework/web/bind/support/ConfigurableWebBindingInitializer.html]를 제공한 다.

아래와 같이 설정하기만 하면 Custom Converter들이 추가된 ConversionService가 타입 변환 시에 사용될 것이다.

```
</bean>
<!-- 사용자가 변경한 conversionService를 WebBindingInitializer 구현체에 DI -->
<bean id="webBindingInitializer"</pre>
class="org.springframework.web.bind.support.ConfigurableWebBindingInitializer">
    cproperty name="conversionService" ref="conversionService" />
</bean>
<!-- Custom Converter들을 추가한 conversionService Bean 정의 -->
<bean id="conversionService"</pre>
class="org.springframework.context.support.ConversionServiceFactoryBean">
   converters">
       st>
           <bean class="anyframe.sample.moviefinder.StringToFilmRatingConverter" />
        <bean class="anyframe.sample.moviefinder.FilmRatingToStringConverter" />
       </list>
   </property>
</bean>
```

위와 같은 복잡한 설정을 쉽고 간편하게 할 수 있도록 Spring 3에서는 mvc 네임스페이스를 제공한다.

**<mvc:annotation-driven>**에 대한 자세한 내용은 본 매뉴얼 Foundation >> Spring MVC >> Configuration에서 Configuration Simplification 내용을 참고하기 바란다.

## 14.3. Spring 3 Formatting

지금까지 설명한 Conversion System은 Spring에서 범용적인 사용을 목적으로 만들어졌다. Spring 컨테이너에서 Bean의 Property 값을 셋팅할 때, Controller에서 데이터를 바인딩할 때는 물론이고 SpEL에서 데이터 바인딩 시에도 이 Conversion System을 사용한다.

Conversion System은 하나의 타입에서 다른 타입으로의 변환 로직을 구현할 수 있는 일관성있는 API를 제공한다. 그러나 실제로 사용자 UI가 존재하는 어플리케이션에서는 단순한 타입 변환만이 아니라, 날짜나 통화 표현같이 특정 Format을 객체의 값에 적용하여 String으로 변환해야 하는 경우가 종종 있다. 범용적인 용도로 만들어진 Converter에는 이러한 Formatting에 대한 처리 방법이 명시되어있지 않다.

그래서 Spring 3에서는 다음과 같은 Formatter API를 제공한다.

```
package org.springframework.format;

public interface Formatter<T> extends Printer<T>, Parser<T> {
}

public interface Printer<T> {
    String print(T fieldValue, Locale locale);
}

import java.text.ParseException;

public interface Parser<T> {
    T parse(String clientValue, Locale locale) throws ParseException;
}
```

### 14.3.1.Implementing Formatter

Formatter를 개발하기 위해서는 위의 Formatter 인터페이스를 구현하여야 한다. print() 메소드에서 format을 적용하여 출력하는 로직을 구현하고, parse() 메소드에는 format이 적용된 String 값을 분석해서 객체 인스턴스로 변환하는 로직을 구현하면 된다. 위의 인터페이스 정의에서 볼 수 있듯이, Locale 정보도 함께 넘겨주기 때문에 Localization 적용도 쉽게 처리할 수 있다.

다음은 구현된 Formatter 예제 코드이다.

```
public final class DateFormatter implements Formtter<Date> {
    private String pattern;
    public DateFormatter(String pattern) {
        this.pattern = pattern;
    public String print(Date date, Locale locale) {
        if (date == null) {
            return "";
        return getDateFormat(locale).format(date);
    }
    public Date parse(String formatted, Locale locale) throws ParseException {
        if (formatted.length() == 0) {
            return null;
        return getDateFormat(locale).parse(formatted);
    }
    protected DateFormat getDateFormat(Locale locale) {
        DateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat(this.pattern, locale);
        dateFormat.setLenient(false):
        return dateFormat;
    }
}
```

#### 14.3.2.Default Formatter

Spring에서는 편의를 위해서 Formatter 역시 기본적인 Built-in Formatter를 제공하고 있다.

#### DateFormatter

Spring은 기본적으로 java.text.DateFormat을 가지고 java.util.Date 객체의 formatting 처리를 하는 DateFormatter를 제공한다. (org.springframework.format.datetime 패키지) 또한 Spring에서는 강력한 Date/Time 관련 기능을 지원하는 Joda Time Library [http://joda-time.sourceforge.net/]를 이용한formatting도 제공한다.(org.springframework.format.datetime.joda 패키지) 클래스패스상에 Joda Time Library가 존재한다면 디폴트로 동작한다.

#### NumberFormatter

Spring에서는 java.text.NumberFormat을 사용한 java.lang.Number 객체의 formatting처리를 위해서 NumberFormatter, CurrencyFormatter, PercentFormatter를 제공하고 있다. (org.springframework.format.number 패키지)

일반적으로는 위의 Formatter를 직접 사용하기 보다는 아래에서 살펴볼 Annotation 기반 Formatting 처리 방법, 특히 Spring에서 기본적으로 제공하는 Formatting 관련 Annotation 들을 주로 사용하게 될 것이다.

### 14.3.3.Annotation 기반 Formatting

다음 섹션에서 살펴보겠지만, 구현된 Formatter는 특정 타입의 변환 시에 사용되도록 등록할 수도 있지만, 특정 Annotation이 적용된 필드의 타입 변환 시에 사용되도록 등록할 수도 있다.

#### Implementation

Formatting 관련 Annotation을 정의하고 그 Annotation이 적용된 필드의 타입 변환에는 연결되어 있는 특정 Formatter가 사용되도록 하려면 **필드에 사용할 Annotation과 AnnotationFormatterFacotry** 구현체를 만들어야 한다.

```
package org.springframework.format;

public interface AnnotationFormatterFactory<A extends Annotation> {
    Set<Class<?>> getFieldTypes();
    Printer<?> getPrinter(A annotation, Class<?> fieldType);
    Parser<?> getParser(A annotation, Class<?> fieldType);
}
```

'A'에는 연결할 Annotation을 명시하고, getFieldTypes()은 해당 Annotation을 적용할 수 있는 필드 타입을 리턴하도록 구현하고, getPrinter()/getParser()는 각각 사용될 Printer와 Parser를 리턴하도록 구현한다.

실제로 Spring에서 제공하고 있는 @NumberFormat의 경우 Annotation과 AnnotationFormatterFacotry 가 어떻게 구현되어 있는지 살펴보자.

다음은 @NumberFormat Annotation 구현 코드이다.

```
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface NumberFormat {

   Style style() default Style.NUMBER;

   String pattern() default "";

   public enum Style {
        NUMBER,
        CURRENCY,
        PERCENT
   }
}
```

그리고 다음 코드는 @NumberFormat이 적용된 필드에 어떤 Formatter가 사용되어야 하는지 연결한 AnnotationFormatterFacotry 구현체이다.

```
public final class NumberFormatAnnotationFormatterFactory implements
AnnotationFormatterFactory<NumberFormat> {
    public Set<Class<?>> getFieldTypes() {
        return new HashSet<Class<?>>(asList(new Class<?>[] {
            Short.class, Integer.class, Long.class, Float.class, Double.class,
BigDecimal.class, BigInteger.class }));
    }
    public Printer<Number> getPrinter(NumberFormat annotation, Class<?> fieldType) {
        return configureFormatterFrom(annotation, fieldType);
    }
    public Parser<Number> getParser(NumberFormat annotation, Class<?> fieldType) {
        return configureFormatterFrom(annotation, fieldType);
    }
}
```

```
private Formatter<Number> configureFormatterFrom(NumberFormat annotation, Class<?>
fieldType) {
    if (!annotation.pattern().isEmpty()) {
        return new NumberFormatter(annotation.pattern());
    } else {
        Style style = annotation.style();
        if (style == Style.PERCENT) {
            return new PercentFormatter();
        } else if (style == Style.CURRENCY) {
            return new CurrencyFormatter();
        } else {
            return new NumberFormatter();
        }
    }
}
```

이렇게 구현한 Formatter가 실제 Run-time 타입 변환 시에 사용되려면 반드시 등록과정을 거쳐야 한다. Formatter 등록에 대해서는 다음 섹션에서 자세히 알아보도록 하자.

#### Default annotations

Spring에서 제공하는 Format 관련 Annotation은 아래와 같이 2가지가 있다.

• @DateTimeFormat : java.util.Date, java.util.Calendar, java.util.Long, Joda Time 타입(LocalDate, LocalTime, LocalDateTime, DateTime)의 필드 formatting에 사용 가능

```
public class Movie {
    // 중략
    @DateTimeFormat(pattern="yyyy-MM-dd")
    private Date releaseDate;
}
```

위와 같이 필드에 @DateTimeFormat을 적용하기만 하면 @DateTimeFormat에 연결된 Formatter에 의해서 String과 위에서 나열한 Date/Time 관련 타입 간의 변환이 이루어진다.

사용 가능한 속성은 다음과 같다.

Name	Description
style	'S'-Short, 'M'-Medium, 'L'-Long, 'F'-Full 4가지 문자를 날짜에 한글자, 시간에 한글자를 사용해서 두 개의 문자로 만들어 지정. 날짜나 시간을 생략하고자 하는 경우 '-'를 사용 (예: 'S-'). 디폴트 값은 'SS'. Locale 정보를 기반으로 적 절한 표현 형식을 적용해 줌
iso	ISO 표준을 사용하고자 하는 경우, <b>@DateTimeFormat(iso=ISO.DATE)</b> 와 같이 지정. ISO.DATE, ISO.DATE_TIME, ISO.TIME, ISO.NONE 사용가능, Locale 정보 를 기반으로 적절한 표현 형식을 적용해 줌
pattern	Locale과 상관없이 임의의 패턴을 사용하고자 하는 경우, 'yyyy/mm/dd h:mm:ss a'등의 패턴을 지정

• @NumberFormat : java.lang.Number 타입의 필드 formatting에 사용 가능

```
public class Movie {
    // 중략
    @NumberFormat(pattern = "#,##0")
    private int ticketPrice;
}
```

위와 같이 필드에 @NumberFormat을 적용하기만 하면 @NumberFormat에 연결된 Formatter에 의해서 String과 java.lang.Number 간의 변환이 이루어진다. java.lang.Number 하위의 클래스인 Byte, Double, Float, Integer, Long, Short, BigInteger, BigDecimal 변환에도 사용할 수 있다.

사용 가능한 속성은 다음과 같다.

Name	Description
style	NUMBER, CURRENCY, PERCENT 중 선택 가능. Locale 정보를 기반으로 적절한 표현 형식을 적용해 줌
pattern	Locale과 상관없이 임의의 패턴을 사용하고자 하는 경우, '#,##0'등의 패턴을 지정

#### 14.3.4. Register Formatter

Converter 영역에서, 등록된 Converter들을 가지고 실제 Run-time시에 타입 변환을 처리하는 역할을 담당하는 것이 GenericConversionService라면, Formatter에서 GenericConversionService와 같은 역할을 담당하는 것은 FormattingConversionService이다. FormattingConversionService는 GenericConversionService를 상속받고 있다.

위에서 살펴본 과정을 통해서 구현한 Formatter를 등록하는 방법은 Converter 등록과는 달리 불편하다. 설정으로 등록할 수 있는 방법은 아직 제공하고 있지 않고, FormattingConversionService를 초기화해주는 FormattingConversionServiceFactoryBean을 상속받은 클래스를 만들어서, installFormatters() 메소드를 오버라이드하여 Custom Formatter를 추가해야한다.

```
public class CustomFormattingConversionServiceFactoryBean extends
FormattingConversionServiceFactoryBean {

@Override
    protected void installFormatters(FormatterRegistry registry) {
        super.installFormatters(registry);

        // 필드 탁입과 Formatter를 연결하여 등록하는 경우
        registry.addFormatterForFieldType(FilmRatings.class, new FilmRatingsFormatter());

        // Annotation과 Formatter를 연결하여 등록하는 경우
        registry.addFormatterForFieldAnnotation(new
FilmRatingsFormatAnnotationFormatterFactory());
    }
}
```

위 코드에서 **FormatterRegistry**가 Formatter 등록과 관련된 메소드를 제공하는 것을 확인할 수 있다.

이렇게 확장한 FormattingConversionServiceFactoryBean를 아래와 같이 Bean으로 등록하고, Converter 에서처럼 ConfigurableWebBindingInitializer를 이용하여 컨트롤러에서 사용할 수 있도록 설정할 수도 있고,

```
<bean id="conversionService"
class="anyframe.sample.format.CustomFormattingConversionServiceFactoryBean" />
```

아래와 같이 mvc 네임스페이스의 <mvc:annotation-driven>를 이용하면 간편하게 설정할 수도 있다.

```
<mvc:annotation-driven conversion-service="conversionService" />
<bean id="conversionService"
  class="anyframe.sample.format.CustomFormattingConversionServiceFactoryBean" />
```

**<mvc:annotation-driven>**만 설정해주면 기본적으로 제공하는 Built-in Converter와 Built-in Formatter, 그리고 Formatting관련 Annotation인 @DateTimeFormat, @NumberFormat을 사용할 수 있다.



#### PropertyEditor와 Spring 3 Converter 간의 실행 순서

하나의 타입에 대해서 PropertyEditor와 Converter를 중복으로 등록하는 경우는 거의 없겠지만, 같은 타입인데 특정 이름의 필드는 다른 PropertyEditor를 적용한다든지 하는 특수한 경우에 대해서는 중복으로 등록될 수도 있다. 기본적으로 ConversionService가 등록되지 않으면 Spring은 PropertyEditor를 기반으로 타입 변환을 수행한다. ConversionService가 등록된 경우라고 하더라도 Custom PropertyEditor가 등록된 경우는 Custom PropertyEditor가 우선적으로 적용된다.

- 1. Custom PropertyEditor
- 2. Converter
- 3. Default PropertyEditor

# 15. File Upload

Spring MVC는 파일 업로드 기능을 지원하기 위하여 Commons 파일 업로드 [http://commons.apache.org/fileupload/] 라이브러리를 지원한다. commons 라이브러리를 사용하기 위해서는 commons-fileupload-x.x.jar 파일과 commons-io-x.x.jar파일이 필요하다. 이는 Anyframe 배포 라이브러리에 포함되어 있다. 파일 업로드 기능을 구현하기 위해서는 먼저 빈 설정 파일에 다음과 같이 MultipartResolver를 정의해야한다.

또한 해당 컨트롤러의 property로 파일의 업로드 위치를 지정해주고 컨트롤러에서 setter injection을 통해 지정된 파일 업로드 위치를 불러올 수 있다. 사용예는 다음과 같다.

파일 업로드를 위해 JSP파일의 입력 폼 타입을 file로 지정하고 form의 enctype을 multipart/form-data 로 지정한다.

Spring MVC에서는 파일 업로드를 위해 MultipartFile이라는 객체 타입을 제공한다.

```
private MultipartFile file;
private Long size;
private String name;
private String filePath;
```

다음은 파일 업로드를 위해 Controller를 구현한 모습이다.

```
public class HelloworldCommandController extends AbstractCommandController {

private File destinationDir;

/**

* 파일업로드를 위한 빈 설정의 property로 지정해준

* destinationDir setter injection

*/

public void setDestinationDir(File destinationDir) {

    this.destinationDir = destinationDir;

}

...중략...

protected ModelAndView handle(HttpServletRequest request,
```

```
HttpServletResponse response, Object command, BindException exception)
           throws Exception {
       //전달 받은 Request값을 MultipartHttpServletRequest로 박인당 시킨다.
       MultipartHttpServletRequest multipartRequest
                                           = (MultipartHttpServletRequest) request;
       //request의 "file"을 찾아 file객체에 세팅한다.
       MultipartFile file = multipartRequest.getFile("file");
       String fileName = file.getOriginalFilename();
       File destination = File.createTempFile("file", fileName, destinationDir);
       //파일카피
       FileCopyUtils.copy(file.getInputStream(), new FileOutputStream(destination));
       //새로운 파일 속성 세팅
       Hellovo vo = (Hellovo) command;
       vo.setFilePath(destination.getAbsolutePath());
       vo.setName(file.getOriginalFilename());
       vo.setSize(file.getSize());
       vo.setFile(file);
       helloworldService.getMessage1(vo);
       return new ModelAndView("result", "message", vo);
   }
}
```

위와 같이 간단한 파일 업로드를 실행시켜 볼 수 있다. 위의 예제는 화면에서 입력 받은 객체를 MultipartFile타입으로 받았기 때문에 별다른 바인딩 작업이 필요하지않았다. 하지만 화면에서 입력 받은 파일을 String 타입으로 바인딩하려면 StringMultipartEditor, byte 타입의 배열로 바인딩 하려면 ByteArrayMultipartEditor를 사용하여 Contoller에 다음과 같이 initBinder 메소드를 오버라이드하여 구현해 줄 수 있다.

• StringMultipartEditor

• ByteArrayMultipartEditor

### 16.Internationalization

Spring MVC에서는 Presentation Layer에서 사용자의 Local에 따른 국제화를 위해 여러가지 Locale Resolver를 한다. Request가 들어오면 DispatcherServlet은 Locale resolver에 의해 사용자의 Local을 알 아내게 되며 RequestContext.getLocale() 메소드를 사용해서 Locale을 확인할 수 있다.

### **16.1.**다국어 지원 기능

Spring MVC는 다국어를 지원하기 위하여 Locale Resolver를 가지고 있으며 특정 Locale Resolver를 정의하지 않을 경우 디폴트로 AcceptHeaderLocaleResolver를 이용한다. 또한 사용자들이 원하는 언어를 직접 선택할 수 있도록 구현해야 한다면 CookieLocaleResolver 또는 SessionLocaleResolver를 이용하여 구현하도록 한다. 웹 어플리케이션의 화면에 출력해줄 메세지 리소스를 추출하기 위해 Spring MVC 에서는 MessageSource를 제공하며 이러한 MessageSource에서 추출한 메시지를 화면에 출력해 줄 수 있는 tag 라이브러리를 제공한다. 사용 방법은 아래와 같다.

• Step 1 : properties 파일 작성

각각 언어에 따른 properties파일을 생성하고 출력할 메시지를 작성한다. PropertiesEditor 이클립스 플러그인을 사용하면 쉽게 작성할 수 있다. 다음은 message-user\_ko.properties , message-user\_en.properties 파일의 일부이다.

• 한글용 (message-user\_ko.properties)

```
title.user.form = 당신의 정보를 입력하세요.
```

• 영어용, default용 (message-user.properties, message-user\_en.properties)

```
title.user.form = Input your information
```

• Step 2 : MessageSource 정의

다음은 messageSource가 정의되어 있는 context-user.xml 파일의 일부이다.

• Step 3: JSP 파일 작성

JSP파일에서 등록한 message를 출력하기 위해서 Spring에서 제공하는 태그라이브러리를 등록한 userForm.jsp 파일의 일부이다.

```
<%@ taglib prefix="spring" uri="http://www.springframework.org/tags"%>
```

다음과 같이 <spring:message> 태그를 사용하여 메시지를 출력할 수 있다.

```
<spring:message code="title.user.form"></spring:message>
```

이러한 spring:message 태그의 속성은 다음과 같다.

속성	설명
arguments	부가적인 인자를 넘겨줌. 콤마로 구분된 문자열, 객체 배열, 객체 하나를 넘김.
argumentSeparator	넘겨줄 인자들의 구분자 설정. 기본값은 콤마.
code	룩업할 메시지의 키 지정. 지정하지 않으면 text에 입력한 값 출력.
htmlEscape	html 기본 escapse 속성 오버라이딩. 기본값 false.
javaScriptEscape	기본값 false
message	MessageSourceResolvable 인자로 Spring MVC validation을 거친 errors의 메시지를 쉽게 보여줄 때 사용
scope	결과 값을 변수에 지정할 때 변수의 scope 지정 (page, request, session, application)
text	해당 code로 가져온 값이 없을 때 기본으로 보여줄 문자열. 빈 값이면 null 출력.
var	결과 값을 이 속성에 해당한 문자열에 바인딩 할 때 사용. 빈 값이면 그냥 JSP에 뿌려줌.

### 16.1.1.Locale Resolver를 이용한 Locale 변경

Locale Resolver를 사용하여 locale을 바꾸고 싶을 때는 setter Injection을 통해 정의한 Locale Resolver 를 injection 한 후 setLocale()메소드를 통해 locale을 변경해 줄 수 있다. 또한 resolveLocale(request)메소드를 사용하여 현재 request에 셋팅되어 있는 Locale을 알아낼 수 있다.

```
public class UserController extends MultiActionController {
    LocaleResolver localeResolver= null;
    //setter injection
    public void setLocaleResolver(LocaleResolver localeResolver){
       this.localeResolver = localeResolver;
    protected ModelAndView changeLocale(HttpServletRequest request
                           , HttpServletResponse response) throws Exception {
       //request parameter "locale"에 사용자가 설정한 locale을 가지고 온다.(ex> en, ko)
       Locale locale = new Locale(request.getParameter("locale"));
        //localeResolver에 locale 셋팅
        localeResolver.setLocale(request, response, locale);
       //셋팅된 locale 확인
       System.out.println("current locale from locale resolver ===== " +
           localeResolver.resolveLocale(request)):
       return new ModelAndView("/jsp/result.jsp");
    }
...생략...
```

# **16.1.2.LocaleChangeInterceptor**를 이용한 Locale 변경

HandlerMapping에 interceptor를 등록하여 특정 locale의 요청을 가로채서 특정 파라미터에 넘어 온 값으로 locale을 지정할 수 있다. 속성 정의 파일 내의 LocaleChaneInterceptor 정의 예는 다음과 같다.

```
<bean id="localeResolver"

class="org.springframework.web.servlet.i18n.CookieLocaleResolver"/>
```

여기서는 모든 /list.do 요청을 가로채서 "locale"이라는 request의 파라미터로 locale을 알아낼 수 있다.

#### **16.2.Locale Resolver**

위의 다국어 지원 예에서 처럼 Spring MVC에서는 Locale Resolver를 사용하여 Locale을 얻어올 수 있으며 이러한 Locale Resolver에는 아래와 같은 것들이 있다.

#### 16.2.1.AcceptHeaderLocaleResolver

사용자의 브라우져에서 보내진 request의 헤더에 accept-language부분에서 Locale을 읽어들인다. 사용자의 OS locale을 나타낸다.

AcceptHeaderLocaleResolver는 setLocale() method를 이용한 locale 변경이 불가능하다.

#### 16.2.2.CookieLocaleResolver

사용자의 쿠키에 설정된 Locale을 읽어 들인다. 다음과 같은 속성을 설정할 수 있다.

속성	기본값	설명
cookieName	classname + LOCALE	쿠키 이름
cookieMaxAge	Integer.MAX_INT	쿠키 살려둘 시간1로 해두면 브라우저를 닫을 때 없어짐
cookiePath	/	Path를 지정해 주면 해당 하는 path와 그 하위 path에서만 참 조

```
<bean id="localeResolver"
    class="org.springframework.web.servlet.i18n.CookieLocaleResolver" >
    <property name="cookieName" value="clientlanguage"/>
    <property name="cookieMaxAge" value="100000"/>
    <property name="cookiePath" value="web/cookie"/>
    </bean>
```

#### 16.2.3. Session Locale Resolver

requst가 가지고 있는 session으로 부터 locale 정보를 가져온다.

```
<bean id="localeResolver"

class="org.springframework.web.servlet.i18n.SessionLocaleResolver" />
```

### 16.2.4. Fixed Locale Resolver

사용자가 특정한 Locale을 지정할 수 있으며 setLocale()메소드를 지원하지 않는다.

# 17. Exception Handling

Spring MVC에서는 선언적인 Exception Handling을 위해서 ExceptionResolver를 제공한다. 이는 Exception의 종류에 따라 Exception 페이지를 지정해 줄 수 있다. 또한 Controller단에서 try~catch문을 이용하여 발생한 exception에 대한 메시지를 입력 뷰에 다시 출력해 줄 수도 있다.

# 17.1.특정 error 페이지로 이동하여 에러 메 시지 출력

Spring MVC에서는 Exception Handling을 위한 HandlerExceptionResolvers를 제공한다. 이는 특정 exception이 발생했을 때 특정 페이지로 이동시킬 수 있다. 일단, 사용자 exception을 정의해준다.

```
public class UserException extends RuntimeException {
   public UserException(){
       super();
   }
   public UserException(String message){
       super(message);
   }
}
```

이렇게 정의된 사용자 exception을 Controller 단, 또는 Service 단에서 exception을 throw할 수 있다. 다음은 UserException을 throw한 예이다.

exception을 throw할 때 messageSource를 사용하여 properties파일에 정의된 "error.exception.user"키 값에 대한 메시지를 출력한다. exception 발생 후 포워딩 될 페이지 정보를 매핑하기 위해서 다음과 같이 HandlerExceptionResolvers를 정의해 준다.

위 같이 정의할 경우 Controller 내에서 sample.services.UserException이 발생할 경우 viewResolver 에 의해 userError라는 view를 찾게되고 그 view에 에러 메시지를 출력하게 된다. 발생한 Exception은 "sampleException" 이름으로 userError.jsp 페이지에 전달하도록 설정하였다. 만약 exceptionAttribute 속성을 사용하지 않았을 때의 디폴트 값은 "exception"이다. 마지막으로 설정한 defaultErrorView 속성은 앞에서 매핑한 Exception외의 다른 에러가 발생할 경우 error.jsp에 에러메시지를 출력하도록 설정하였다. 간단한 Expression Language를 이용하여 발생한 에러 메시지를 출력할 수 있다.

```
<h3>${simpleException.message}</h3>
```

# 17.2.에러 페이지에 에러 메시지 출력

UI 계층의 에러 처리 부분에서 위와같은 방법을 사용하게 되면 사용자가 입력했던 값이 모두 사라지게 되는 불편함이 생기게 된다. 이러한 불편을 해소하기 위해서 입력 폼 페이지에서 에러 메시지를 출력하고 사용자가 입력한 값을 유지해 줘야하는데 이는 컨트롤러에서 exception을 직접 처리 해줘야한다. 처리 예는 다음과 같다.

```
protected ModelAndView onSubmit(HttpServletRequest request,
                                    HttpServletResponse response, Object command,
                                        BindException exception) throws Exception {
    ...중 략...
   Hellovo vo = (Hellovo) command;
    ...중 량...
    try{
        helloworldService.getMessage(vo);
        }catch (UserException e){
            ModelAndView mav = new ModelAndView(getFormView());
            mav.addObject("user",vo);
            mav.addObject("userException",e);
            request.setAttribute("userException",e);
        }
    return new ModelAndView(getSuccessView(), "vo", vo);
protected Object formBackingObject(HttpServletRequest request)
    throws Exception {
 request.setAttribute("user",new sample.services.HellovO());
return new Hellovo():
```

위의 코드를 보면 getMessage()메소드를 호출할때 UserException을 try~catch로 직접 처리 한 다음 이 exception과 사용자가 입력한 데이터를 ModelAndView를 이용하여 전달하고 있다. 이렇게 전달한 error 메시지는 JSP 파일에서 jstl 태그를 사용하여 출력할 수 있다.

```
<c:if test="${not empty userException}">
<h3><font color="red">Error :
<c:out value="${userException.message}"/></font></h3>
</c:if>
```

# 17.3.Presentation Layer에서 message key 를 이용한 locale 변경

Business Layer에서 BaseException이 발생하였을 때 messageKey를 파라미터로 넘겨주면 Presentation Layer에서 그 messageKey를 받아와 원하는 Locale에 맞게 메시지를 조작할 수 있다.

### 17.3.1.Business Layer의 BaseException 발생

```
public class UserService implements ApplicationContextAware{
   private static Log logger = LogFactory.getLog(UserService.class);
   private MessageSource messageSource;

public UservO getUser(UservO uservO) throws Exception{
    logger.debug("\n=========\n");
```

위에서 "error.test.message"라는 key 값을 파라미터로 넘겨 주었다.

# 17.3.2.Presentation Layer에서 꺼낸 message key 값에 새로운 Locale로 셋팅

```
try {
   // call business service
    userVO = userService.getUser(userVO);
    // setting view name
    ModelAndView mav = new ModelAndView("/jsp/user/getUser.jsp");
    mav.addObject(userVO);
    // return a ModelAndView object.
    return mav;
} catch (BaseException e) {
    //발생한 BaseException에서 getMessageKey() 메소드를 통해 message key를 추출한다.
    String messageKey = e.getMessageKey();
    System.out.println("\n messageKey ======= + messageKey
                   + "======\n");
    //추출한 messageKey를 가지고 ENGLISH 로케일로 다시 셋팅해 주었다.
    throw\ new\ Base \texttt{Exception} (\texttt{messageSource.getMessage}(\texttt{messageKey},
       new String[] {}, Locale.ENGLISH));
```

# **18.Spring Integration**

Anyframe 은 Spring MVC를 기반으로 구성되어 있으므로 Spring 프레임워크의 다른 모듈과의 연계가 용이하다. 일반 웹 애플리케이션을 개발할 때 Business Layer의 Business Logic을 이용하여 요청을 처리하게 되는데 이 때 Business Layer를 연계하기 위한 방법은 다음과 같다.

# **18.1.Listener** 등록과 **Spring** 설정 파일 목록 위치 정의

Spring MVC에서는 DispatcherServlet을 사용하여 WebApplicationContext를 로드하게 된다. 이때 Presentation Layer에서 사용할 Business Layer의 서비스 bean들을 ContextLoaderListener 등록 후 contextConfigLocation으로 Spring 설정 파일 위치를 지정해줌으로써 Presentation Layer에서 Business 서비스 bean들을 호출하여 사용할 수 있다. 다음은 설정 예인web.xml 파일의 일부이다.

```
<context-param>
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>
    <param-value>
        classpath:/spring/context-*.xml
        </param-value>
        </context-param>
        <!--리스 너 등록 -->
        stener-class>
            org.springframework.web.context.ContextLoaderListener
        </listener-class>
        </listener-class>
        </listener-class></listener-class>
```

# 18.2.Dependency Injection을 통한 Business Service 호출

위와 같이 Listener를 등록하고 Spring 설정 파일 위치를 지정해 주었으면 일반 서비스 호출과 같이 Dependency Injection을 사용하여 Business Service를 호출할 수 있다. 먼저 다음user-servlet.xml 파일에서 처럼 해당 controller bean 정의 부분에서 사용할 서비스 dependency를 정의한다.

dependency를 정의한 후에 컨트롤러 클래스에서 Dependency Injection을 통해 Business Service를 사용할 수 있다. 다음은 Setter Injection을 통해 Business Service를 호출한 UserController.java 파일의 일부이다.

```
public class CategoryController extends AnyframeFormController {
   private CategoryService categoryService;

   public void setCategoryService(CategoryService categoryService) {
      this.categoryService = categoryService;
}
```

Spring loC 컨테이너 Dependency Injection에 대한 자세한 사항은 본 매뉴얼 >> Foundation Plugin >> Spring >> loC(Inversion of Control) >> Dependencies를 참고한다.

### 18.3.Resources

- 참고자료
  - Spring 2.5 reference manual Web MVC framework [http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/mvc.html]

# **IV.Spring MVC Extensions**

Anyframe 에서는 개발자들이 보다 프리젠테이션 레이어 개발을 쉽게 할 수 있도록 anyframe namespace와 Custom tag library를 제공한다. Custom tag library에는 Spring의 message 태그를 utf-8/euc-kr의 인코딩된 한글 메시지를 위해 확장한 Anyframe message 태그와 페이지 네비게이션을 JSP단의 java 코드 없이 태그로 개발할 수 있는 Page Navigator 태그가 있다.

# 19. Configuration Simplification

Spring 3 에서는 Annotation 기반의 Controller 처리를 위해 반드시 필요한 AnnotationMethodHandlerAdapter 등록 등의 Spring MVC 관련 설정을 간편하게 할 수 있도록 mvc [http://static.springsource.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd] 네임스페이스를 제공하고 있다. mvc 네임스페이스를 통해서 다양한 태그가 지원되고 있는데 그 중, <mvc:annotation-driven>는 HTTP 요청을 Annotation 기반으로 구현된 Controller로 전달해주는 DefaultAnnotationHandlerMapping와 AnnotationMethodHandlerAdapter를 몇가지 디폴트 설정과 함께 등록해주는 역할을 수행하고 있다.

그런데 <mvc:annotation-driven>를 사용하여 Spring MVC 관련 설정을 하게 되는 경우, AnnotationMethodHandlerAdapter의 하위 속성인 synchronizedOnSession 속성값이 'false'로 설정되어 Double Submit 방지 기능을 수행할 수 없게 된다.

따라서, Anyframe에서는 <mvc:annotation-driven>와 동일한 기능을 수행하면서도 Double Submit 방지 기능을 수행할 수 있도록 하기 위해 AnnotationMethodHandlerAdapter의 하위 속성인 synchronizedOnSession 값을 정의할 수 있는 <anyframe:annotation-driven>를 추가로 제공하고 있다. 다음은 Foundation Plugin 설치로 생성된 샘플 프로젝트 하위의 src/main/resources/moviefinderservlet.xml 파일의 일부로, <anyframe:annotation-driven>를 활용하여 속성을 정의하고 있음을 알 수 있다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmIns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
   xmlns:anyframe="http://www.anyframejava.org/schema/mvc"
   xsi:schemaLocation=
        "http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/
beans/spring-beans-3.0.xsd
       http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/
context/spring-context-3.0.xsd
       http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/
       http://www.anyframejava.org/schema/mvc http://www.anyframejava.org/schema/mvc/
anyframe-spring-mvc-4.5.xsd">
    <anyframe:annotation-driven synchronizeOnSession="true"/>
   <!-- 중략 -->
</beans>
```

위 XML에서와 같이 <anyframe:annotation-driven>를 정의하기 위해서는 <beans> 내에 anyframe 네임 스페이스에 대한 정의가 반드시 추가되어야 한다.

# 20.Tag library

Anyframe 에서는 개발자들이 자바 코드를 사용하지 않고 보다 쉽게 JSP 페이지를 구현할 수 있도록 다음과 같은 Anyframe Tag Library를 제공한다.

### 20.1. Page Navigator Tag

Anyframe 에서는 Page 처리에 대한 구현이 편리하도록 page 관련 Tag Library인 Page Navigator Tag를 제공한다. 이 태그를 사용하면 리스트 화면을 출력할 때 Tag Library를 사용하여 간단히 Page Navigator 를 출력해줄 수 있다. 이 태그를 사용하기 위해 JSP의 상단에 다음과 같이 anyframe-pagenavigator.tld 파일을 taglib으로 지정해 준다.

```
<%@ taglib uri='/WEB-INF/anyframe-page.tld' prefix='anyframe' %>
```

prefix를 'anyframe'으로 정의할 경우 아래와 같이 태그를 사용할 수 있다.

```
<anyframe:pagenavigator linkUrl="javascript:fncGetUserList(2);"
   pages="<%=resultPage%>" formName="listForm"
   firstImg="sample/images/ct_btn_pre.jpg"
   prevImg="sample/images/ct_btn_pre01.jpg"
   lastImg="sample/images/ct_btn_next.jpg"
   nextImg="sample/images/ct_btn_next01.jpg" />
```

anyframe을 prefix로 하는 태그로 tag name은 pagenavigator이다 . 이 때 pages라는 attribute는 반드시 anyframe.common.Page 타입의 객체를 설정해줘야 함에 유의하도록 한다.

### 20.2.Message Tag

Spring Tag Library에서 언급했듯이 다국어 지원에 따른 메시지를 출력해주기 위해 Spring MVC에서 기본 적인 <message> 태그를 제공한다. 하지만 이는 한국어 출력에 대해서 유니코드로 인코딩된 한국어 메시지 파일만을 출력하도록 지원하고 있다. 이에 Anyframe 에서는 유니코드가 아닌 UTF-8이나 EUC-KR로 인코딩된 한글 메시지를 출력해주기 위해 Spring MVC의 <message> 태그를 확장한 Anyframe Message Tag를 제공한다. 이러한 Anyframe Message Tag를 사용하기 위해서는 taglib으로 anyframe-message.tld 파일을 다음과 같이 등록해 준다.

```
<%@ taglib uri='/WEB-INF/anyframe-message.tld' prefix='anyframe' %>
```

prefix를 'anyframe'으로 정의할 경우 아래와 같이 태그를 사용할 수 있다.

```
<anyframe:message code="error.get.userList"/>
```

위와 같이 tag name은 message로 정의해야 하며 <message> tag가 같는 attribute는 Spring MVC의 <message> tag와 같으며 사용 방법도 동일하다. 이 때 "code" attribute로 정의한 "error.get.userList"를 Key 값으로, messageSource에 등록된 .propertis 파일에 작성된 해당 키 값의 문자열을 읽어오게 될 것이다.

# **V.Id Generation**

시스템 개발 시 공통적으로 많이 쓰이는 기능 중의 하나로, 유일한 ID를 생성하기 위해 사용할 수 있다. 주로 데이터베이스에 새로운 레코드를 추가하기 위해 ID를 받거나 혹은 파일 시스템에 새로이 파일을 생성하고자 할때 유일한 파일명을 보장 받기 위해 유일한 ID가 필요하다. Id Generation 서비스에 대한 구현체는 3가지이며, 다음은 각구현체별 사용법이다.

## 21.UUIdGenerationService

새로운 ID를 생성하기 위해 UUID 생성 알고리즘을 이용하여 16 바이트 길이의 ID를 생성한다. 다음과 같은 설정을 가질 수 있다.

Tag Name	config:configuration Attribute	Description	Required	Default Value	Child Tag
ROOT					address
address		공간 상의 유일성을 보장하기 위해 IP 주소나 네트웍 카드의 MAC 주소를 값 으로 지정한다. IP 주소일 경우 필드 간의 구분은 "."로 하고, MAC 주소 일 경우는 ":"로 한다. 지정하지 않으 면 UUIdGenerationService는 내부에서 MAC 주소를 랜덤하게 생성한다.	False	랜덤 성 성	3

## **21.1.** Samples

#### Configuration

다음은 IdGernerationService에서 사용할 UUIdGernerationService와 그 속성을 정의한 context-idgen.xml 의 일부이다. MAC Address를 기반으로 유일한 Id를 생성하는 UUIdGenerationService Bean 을 정의하고 있다.

#### TestCase

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 하여 UUldGenerationService로부터 유일한 id를 추출하는 ProductServiceImpl.java 코드의 일부이다.

```
@Resource(name="UUIdGenerationService")
IIdGenerationService idGenerationService;

/**

* UUIdGeneration을 이용한 product 정보 생성
*/
public void create(Product product) throws Exception {
    // 신규 ID를 받아서 prodNo를 설정한다.
    product.setProdNo(idGenerationService.getNextStringId());
    productDao.create(product);
}
```

# 22. Sequence IdGeneration Service

새로운 ID를 생성하기 위해 Database의 SEQUENCE 문을 사용하는 서비스이다. 다음과 같은 설정을 가질 수 있다.

Property Name	Description	Required	Default Value
dataSource	SequenceIdGenerationService를 사용하는 경우 필요하다. Database 연결을 위한 DataSourceService를 지정한다.	Y	N/A

Tag Name	Attribute Name	Description	Required	Default Value	Child Tag
config:configuration					query
config:configuration	•	long 타입의 ID 대신 BigDecimal 타입의 ID를 사용하고자 할 때 정의한다.	N	false	
query		SEQUENCE SQL을 value로써 지정한다. (Database에 의존적이다.)	Y	N/A	

### 22.1.Samples

#### Configuration

다음은 SuquenceIdGernerationService의 속성을 정의한 context-idgen.xml 의 일부이다. SuquenceIdGernerationService는 common\_datasource를 통하여 Connection 객체를 얻게 되며, idsequence라는 이름의 Sequence를 사용한다. 따라서, 다음 속성 기반의 SuquenceIdGernerationService 실행을 위해서는 idsequence라는 이름의 Sequence가 생성되어 있어야 한다.

#### TestCase

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 하여 sequenceldgenerationService를 이용하여 유일한 id 를 추출하는 ProductServiceImpl.java 코드의 일부이다.

```
@Resource(name="SequenceIdGenerationService")
IIdGenerationService idGenerationService;

/**

* SequenceIdGeneration을 이용한 product 정보 생성

*/
public void create(Product product) throws Exception {
    // 다음 스트링ID를 받아온다.
    String newId = idGenerationService.getNextStringId();
```

```
// 타음 스트링 ID는 초기값 0을 주었으므로 0이 될 것이다.
// cf)CREATE SEQUENCE idsequence START WITH 0
if (!newId.equals("0"))
    throw new Exception("fail to get SequenceIdgeneration");
product.setProdNo(newId);
productDao.create(product);
}
```

### 23. Table Id Generation Service

TableIdGenerator는 ID를 관리하는 특정 테이블을 이용하여 유일한 Id를 얻는다. ID 관리를 위한 이 테이블은 table\_name(CHAR 또는 VARCHAR타입), next\_id(integer type)과 같이 두 칼럼을 필요로 한다. 또한 Generation Strategy 을 적용할 경우, TableIdGeneration Service는 신규 id에 정의된 Strategy를 적용한 결과값을 전달해준다. TableIdGeneration Service는 다음과 같은 설정을 가질 수 있다.

Property Name	Description	Required	Default Value
dataSource	TableIdGeneration Service를 사용하는 경우 필요하다. Database 연결을 위한 DataSourceService를 지정한다.	Y	N/A
strategy	ld Generation Strategy를 지정한다. 기본적으로 prefix, 신규 ld, fillChar를 조합한 ld를 전달하는 MixPrefix를 사용한다.	N	N/A

Tag Name	Attribute Name	Description	Required	Default Value	Child Tag
config:configuration	block- size	ID를 발급할 때마다 매번 데이 터베이스에 접속한다면 시스템 성 능 저하를 가져오므로, 한번에 TableldGenerationService 내에서 발급 받아올 ID의 개수를 정할 수 있다.	N	10	
config:configuration	table	현재까지 발급한 ID를 저장하기 위한 테 이블 이름.	N	ids	
config:configuration	key-table	어떤 것에 발급하는 ID인지를 저장하기 위한 키 이름. 예를 들어, Order 와 Product, 두 가지에 ID를 발급할 상 황이라면 하나는 key-table 속성값으로 "order", 또다른 하나는 "product"라고 지 정할 수 있다.	N	id	
config:configuration	•	Long 타입의 ID 대신 BigDecimal 타입의 ID를 사용하고자 할 때 쓴다.	N	id	

## 23.1.Samples

#### Configuration

다음은 TableIdGernerationService의 속성을 정의한 context-idgen.xml의 일부이다. TableIdGernerationService는 기본적으로 mixPrefix Strategy를 적용하고 있으며, test 테이블에 유일한 id를 제공하기 위해 ids라는 ID 관리 테이블을 사용할 것이다. 따라서, 다음 속성 기반의 TableIdGernerationService 실행을 위해서는 ids라는 테이블에 [TABLE\_NAME:test, NEXT\_ID:초기값] 와 같은 정보가 추가되어 있어야 한다.

#### TestCase

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 하여 tableIdgenerationService를 이용하여 유일한 id를 추출하는 Main.java 코드의 일부이다.

다음은 Main.java로부터 호출되어 tableIdgenerationService를 이용하여 유일한 id를 추출하는 ProductServiceImpl.java 코드의 일부이다.

```
@Resource
IIdGenerationService idGenerationService;

/**

* tableIdgeneration을 이용한 product 정보 생성

*/
public void create(Product product) throws Exception {

    // 신규 ID를 받아서 prodNo를 설정한다.
    product.setProdNo(idGenerationService.getNextStringId());
    productDao.create(product);
}
```

# 24. How to use a Generation Strategy

TableIdGeneration Service를 사용할 때, 유일한 id 생성 시 generation strategy를 적용할 수 있다. generation strategy를 사용하려면 아래와 같은 방법 중 하나를 택한다.

• dependency injection을 사용한 strategy 참조

• Id 생성시 bean id 직접 사용

```
id = idGenerator.getNextStringId("mixPrefix");
```

• Id 생성시 strategy instance 사용

```
MixPrefix strategy = new MixPrefix("PRODUCT-", 5, '0');
id = idGenerator.getNextStringId(strategy);
```

# 24.1.MixPrefix property 정의 방법

Anyframe 의 TableldGenerationService에서는 anyframe.core.idgen.impl.strategy.MixPrefix라는 기본적 인 generation strategy를 제공한다. MixPrefix는 id generation strategy의 한 종류로, id 생성시 신규 id와 prefix, fillChar를 조합한다. 예를 들어 prefix가 'TEST-'이고 fillChar가 '0'이고 TableldGenerationService 를 통해 전달된 id가 '12', cipers가 5이면 전달된 id의 값은 'TEST-00012'가 된다.

# 24.2.Id Generation Strategy를 implements 하는 방법

starategy를 개발하기 위해서는 anyframe.core.idgen.ldGenerationStrategy를 implemensts 해야한다. 또한 makeld(String originalld) 메소드를 통해 특정 Strategy가 적용된 id를 return하도록 한다. MixPrefix안의 makeld의 구현 예는 다음과 같다.

```
public class MixPrefix implements IdGenerationStrategy{
   public String makeId(String originalId) {
```

```
return prefix + StringUtil.fillString(originalId, fillChar, cipers);
}
```

## 25.Resources

#### • 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.idgen.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

#### • Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

#### • Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더의 anyframe/sample/idgen 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

#### 丑 25.1. Download List

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.idgen.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/ docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/ reference/sample/anyframe.sample.idgen.zip]

# **VI.Logging**

개발자가 Log을 출력하기 위해 일반적으로 사용하는 방식은 System.out.println()이다. 그러나 이 방식은 간편한 반면에 다음과 같은 이유로 권장하지 않는다.

- System.out.println에 대한 호출은 disk I/0동안 동기화(synchronized)처리가 되므로 시스템의 throughput을 떨어 뜨린다.
- 기본적으로 stack trace 결과는 콘솔에 남는다. 하지만 시스템 운영중 콘솔을 통해 Exception을 추적하는 것은 바람직하지 못하다.
- 운영시스템에서 시스템 관리자가 System.out과 system.errs에 대하여 '[>null]'(NT의 경우) 혹은 dev/null(Unix의 경우)와 같이 매핑을 할 경우 Exception 로그에 대한 출력이 나타나지 않을 수도 있다. 또한 NT 서비스로 실행될 경우 콘솔 자체가 안보일 수 도 있다.
- 콘솔 로그를 출력 파일로 리다이렉트 할 지라도, J2EE App Server가 재 시작할 때 파일이 overwrite될 수도 있다.
- 개발/테스팅 시점에만 System.out.println을 사용하고 운영으로 이관하기 전에 삭제하는 것은 좋은 방법이 아니다. 운영시의 코드가 테스트시의 코드와 다르게 동작할 수 있기 때문이다.

따라서, 테스팅 코드와 운영 코드를 동일하게 가져가면서 로깅을 선언적으로 관리할 수 있고, 운영시 성능 오 버헤드를 최소화할 수 있는 메커니즘이 필요하다. 이런 기능을 위해 Anyframe Framework은 Log4j [http://logging.apache.org/log4j/]를 이용하여 로그를 남길 수 있는 방법을 가이드하고자 한다.

# 26.Configuration

이번 절에서는 log4j.xml 파일을 구성하는 Tag 중, 주로 사용될 일부 Tag에 대해 설명하고자 한다. 보다 자세한 내용에 대해서는 Log4j [http://logging.apache.org/log4j/]를 참조하도록 한다. log4j.xml 파일의 root tag인 <log4j:configuration>은 하위에 appender, logger, root등의 tag를 가질 수 있다.

Tag 명	설명	필수 여부
appender	로그가 출력될 대상과 방법을 정의한다. 여러 appender 정의 가능.	N
logger	어플리케이션에서 사용될 Logger를 정의한다. 여러 logger 정의 가능	N
root	모든 logger의 상위 logger를 정의한다.	N

위 표에서 열거한 각 Tag에 대해 보다 자세히 알아보도록 하자.

# 26.1.appender

Log4j는 다양한 로그 방식을 지원한다. 가장 단순한 Console부터 시작해서 파일, DB, SMTP 등의 방식들을 지원한다.

• org.apache.log4j.ConsoleAppender: Console 화면으로 출력하기 위한 Appender. 다음은 log4j.xml 파일 내의 ConsoleAppender에 대한 속성 정의 내용이다.

• org.apache.log4j.FileAppender: 특정 파일에 로그를 출력하기 위한 Appender로 하위에 File, Append 와 같은 parameter를 정의할 수 있다. 다음은 log4j.xml 파일 내의 FileAppender에 대한 속성 정의 내용이다.

• org.apache.log4j.RollingFileAppender: FileAppender는 지정한 파일에 로그가 계속 남으므로 한 파일의 크기가 지나치게 커질 수 있으며 계획적인 로그 관리가 어렵다. 따라서 파일의 크기 또는 파일 백업 인덱스 등의 지정을 통해 특정 크기 이상 파일의 크기가 커지게 되면 기존 파일을 백업 파일로 바꾸고 처음부터 다시 로깅을 시작한다. 하위에 File, Append, MaxFileSize, MaxBackupIndex와 같은 parameter를 정의할 수 있다. 다음은 log4j.xml 파일 내의 RollingFileAppender에 대한 속성 정의 내용이다.

```
<appender name="rollingFile" class="org.apache.log4j.RollingFileAppender">
  <!-- 로그 파일명 정의를 위한 parameter -->
  <param name="File" value="./logs/rolling/sample.log"/>
  <!-- 이전 토그 파일에 토그를 덧붙여 쓸 것인지를 정의하기 위한 parameter -->
  <param name="Append" value="true"/>
```

• org.apache.log4j.jdbc.JDBCAppender: DB에 로그를 출력하기 위한 Appender로 하위에 Driver, URL, User, Password, Sql과 같은 parameter를 정의할 수 있다. 다음은 log4j.xml 파일 내의 JDBCAppender에 대한 속성 정의 내용이다.

#### **Appender Layout**

로그를 남길때 단순한 메시지 외에도 현재 로그 대상의 쓰레드명, 로그 시간 등 많은 정보들을 조합할 수 있다. Layout에는 org.apache.log4j.HTMLLayout, org.apache.log4j.PatternLayout, org.apache.log4j.SimpleLayout, org.apache.log4j.xml.XMLLayout 등이 있다. 이중 가장 많이 사용하는 Layout은 PatternLayout으로서 C 함수의 printf처럼 다양한 로그 메시지 조합을 만들어 낼 수 있다.

- %p: debug, infor, warn, error, fatal 등의 Priority 출력
- %m : debug(), info(), warn(), error(), fatal() 등의 함수로 지정한 로그 내용 출력
- %d : 로깅 이벤트가 발생한 시간 기록. 출력 포맷은 %d 후의 {}내에 지정된 형태를 따른다.
   %d{HH:mm:ss, SSS} 라든가 %d{yyyy MMM dd HH:mm:ss, SSS}와 같은 형태로 사용할 수 있다. Java 의 SimpleDateFormat의 형식을 따라 정의할 수 있다.
- %t : 로깅 이벤트가 발생된 쓰레드의 이름 출력
- %%: % 표시를 출력하기 위해 사용
- %n: 플랫폼 종속적인 개행 문자 출력. \r\n 또는 \n이 될 것이다.



#### log4j-1.2.x 버전 사용 시 유의점

JDBCAppender를 사용할 때  $\log 4j-1.3.x$  버전에서는 Connection pool에서 connection을 얻어오지만  $\log 4j-1.2.x$  버전에서는 매번 connection 객체를 생성하게 되므로 리소스 문제가 생길 수 있음을 유의한다.

### 26.2.logger

로깅 이벤트 발생시 같은 이름으로 선언된 logger를 찾아 해당 logger에게 로그 메시지를 보내고 additivity 가 true일 경우, 상위 logger에게도 로그 메시지를 보낸다. 다음은 log4j.xml 파일 내의 logger에 대한 속 성 정의 내용이다.

### 26.3.root

해당 logger가 존재하지 않거나 상위 logger가 존재하지 않을 경우 모든 로그는 root logger의 정책에 따라 출력된다. 다음은 log4j.xml 파일 내의 root에 대한 속성 정의 내용이다.

```
<root>
    <level value="INFO"/>
    <appender-ref ref="console"/>
</root>
```

# 27.Logging

로그의 내용에 따라 다양한 레벨(DEBUG, INFO, WARN, ERROR, FATAL)로 선택 가능하다. 각각은 메소드 debug(), info(), warn(), error(), fatao()라는 5가지 메소드를 이용해서 로그를 남길 수 있다. 다만 이때 Logger에 지정된 로그 레벨이 있다면, 지정된 로그 레벨 이하의 로깅 이벤트는 무시된다. 따라서로그도 남지 않는다. 또한, 로그 메시지는 별도 Resource 파일에 정의된 message key를 이용하여 남기면 메시지 변경 및 다국어 지원이 용이하다. 다음에서는 로그 메시지를 남기기 위한 기본 방법 과 ResourceBundle을 이용하는 방법 에 대해서 알아보고자 한다.

# **27.1.**기본적인 사용 방법

다음은 기본적인 방법을 사용하여 로그 메시지를 남기는 ProductServiceImpl.java 코드의 일부이다.

```
/**

* src/main/resources/log4j.xml 파일 설정에 딱탁 Logger명이

* anyframe.sample.logging 패키지에 해당하는 Logger를 찾고,

* 해당 Logger를 통해 로그 메시지를 남겨보는 테스트

*/
@Service("productService")
public class ProductServiceImpl extends GenericServiceImpl<Product, String>
    implements ProductService {

public Page getPagingList(ProductSearchVO searchVO) throws Exception {
    ProductService.LOGGER.debug("DEBUG - call getPagingList.");
    ProductService.LOGGER.info("INFO - call getPagingList.");
    ProductService.LOGGER.warn("WARN - call getPagingList.");
    ProductService.LOGGER.error("ERROR - call getPagingList.");
    ProductService.LOGGER.fatal("FATAL ERROR - call getPagingList.");
    return null;
}
```

# 27.2.ResourceBundle을 이용하는 방법

특정 서비스의 구현 클래스에서 ResourceBundle을 이용하여 로그 메시지를 남기기 위해서는 다음과 같은 절차를 따르도록 한다.

1. ResourceBundle을 관리하는 기능을 제공하는 MessageSource Bean을 정의한다.

다음은 MessageSource Bean을 정의하고 있는 context-common.xml 파일의 일부이다.

2. 특정 서비스의 구현 클래스는 MessageSource Bean을 인식하기 위하여 implements ApplicationContextAware해야 한다.

다음은 MessageSource Bean을 이용하여 로그 메시지를 남기는 LoggingSampleServiceImpl.java 의 일 부 코드이다.

3. Logging Service를 이용하여 로그를 남길 때 MessageSource Bean을 이용한다.

다음은 Service 구현 클래스에서 사용할 Logger를 정의한 인터페이스 클래스 LoggingSampleService.java 코드이다.

```
public interface LoggingSampleService {
   String ROLE = LoggingSampleService.class.getName();
   // LoggingSampleServiceImpl에서 사용할 Logger 정의
   Log LOGGER = LogFactory.getLog(LoggingSampleService.class);
   public String greet();
}
```

다음은 ResourceBundle을 이용하여 로그 메시지를 남기는 구현 클래스 LoggingSampleServiceImpl.java 의 일부 코드이다.

```
public String greet() {
    // ResourceBundle을 이용하여 토그 메시지를 남긴다. (argument가 없는 경우)
    LoggingSampleService.LOGGER.debug(messageSource.getMessage(
        "sample.default.msg", new String[] {}, Locale.getDefault()));
    // ResourceBundle을 이용하여 토그 메시지를 남긴다. (argument가 1개인 경우)
    LoggingSampleService.LOGGER.debug(messageSource.getMessage(
        "sample.msg", new String[] { "GilDong" }, Locale.getDefault()));
    return "Hello";
}
```

\* 위의 코드에서 참조하고 있는 Resource 파일 message-sample.properties 의 내용은 다음과 같이 key=value 형태로 정의한다.

```
sample.default.msg=Hello Guest
sample.msg=Hello {0}
```

# 28.SQL Logging

Query 서비스를 통해 수행되는 SQL을 로그로 남기기 위해서는 log4jdbc(http://code.google.com/p/log4jdbc//)라는 오픈소스를 활용할 수 있다. log4jdbc는 JDBC 호출이나 SQL문에 대해 로그를 남길 수 있는 JDBC Driver를 제공하고 있다. log4jdbc에 대한 보다 자세한 내용은 http://code.google.com/p/log4jdbc/를 참조한다.

다음에서는 log4jdbc를 사용하여 SQL을 로그로 남기기 위한 절차를 5개의 STEP으로 나누어 설명하고 자 한다.

- Step 1. Log4jdbc 라이브러리 다운로드
- Step 2. Simple Logging Facade for Java 라이브러리 다운로드
- Step 3. DataSource 속성 정의
- Step 4. Query 서비스 속성 정의
- Step 5. Logger 정의

# 28.1.Step 1. Log4jdbc 라이브러리 다운로드

다음을 참고하여, 필요한 log4jdbcX-\*.jar 파일을 다운로드한 후, [Anyframe 설치 폴더] 또는 [Web Root/WEB-INF/lib 폴더] 내에 복사 한다. WebLogic JNDIDataSource를 사용할 경우에는 WAS 시작시 로드될 수 있도록 해당 WAS의 클래스패스 상에 복사한다.

파일명	설명	다운로드	
log4jdbc3-1.2alpha2	Nayou are using JDK 1.4 or 1.5, you should use the JDBC 3	Download [http://	
	version of log4jdbc. log	g4jdbc.googlecode.cor	n/
		files/	
	li li	og4jdbc3-1.2alpha2.ja	ır]

# 28.2.Step 2. Simple Logging Facade for Java 라이브러리 다운로드

log4jdbc는 Simple Logging Facade for Java (SLF4J) [http://slf4j.org/] 를 이용하여 어플리케이션에서 사용하는 Logging 서비스와 유연하게 연동할 수 있도록 하고 있다. 따라서 다음 파일들을 다운로드한 후, [Anyframe 설치 폴더] 또는 [Web Root/WEB-INF/lib 폴더] 내에 복사 한다. WebLogic JNDIDataSource 를 사용할 경우에는 WAS 시작시 로드될 수 있도록 해당 WAS의 클래스패스 상에 복사한다.

파일명	설명	다운로드
slf4j-api-1.5.3.jar	log4jdbc와 logging 서비스 연동을 위한 API 제공	Download [http:// www.slf4j.org/ dist/slf4j-1.5.3.zip]
slf4j- log4j12-1.5.3.jar	log4jdbc와 Log4j 기반의 Logging 서비스 연동을 위한 구현 라 이브러리 제공	Download [http:// www.slf4j.org/ dist/slf4j-1.5.3.zip]

# 28.3.Step 3. DataSource 속성 정의

#### 28.3.1.JDBCDataSource를 사용할 경우

• 기본적으로 지원되는 JDBC Driver일 경우 DataSource 속성 정의시 driverClassName은 net.sf.log4jdbc.DriverSpy로 정의하고 url은 사용하고 있는 url 앞에 'jdbc:log4'를 추가한다. 다음은 일 반적인 유형의 DataSource 속성 정의 파일인 context-datasource.xml 이다.

[참고] DriverSpy에서 지원하는 기본 JDBC Driver 목록은 다음과 같다.

- . oracle.jdbc.driver.OracleDriver
- . com.sybase.jdbc2.jdbc.SybDriver
- . net.sourceforge.jtds.jdbc.Driver
- . com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver
- . weblogic.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver
- . com.informix.jdbc.IfxDriver
- . org.apache.derby.jdbc.ClientDriver
- . org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver
- . com.mysql.jdbc.Driver
- . org.postgresql.Driver
- . org.hsqldb.jdbcDriver
- . org.h2.Driver
- 기본적으로 지원되지 않는 JDBC Driver일 경우

net.sf.log4jdbc.DriverSpy에서 기본적으로 지원하는 JDBC Driver가 아닌 경우에는 앞서 언급한 기본 정의 방식과 동일하게 정의하되, System Property에 대한 추가 셋팅이 필요하다. Eclipse를 통해 작업하는 경우 Open Run Diaglog > Arguments 탭 > VM arguments 에 log4jdbc.drivers 를 속성키로, 실제 DB의 Driver 클래스명을 속성값으로 정의해주면 된다.

```
-Dlog4jdbc.drivers=com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
```

#### 28.3.2.JNDIDataSource를 사용할 경우

JNDIDataSource를 사용하는 경우 해당하는 WAS에 사용하고자 하는 DataSource에 대해 정의되어 있어야 한다.

- WebLogic인 경우
  - 1. DataSource 추가

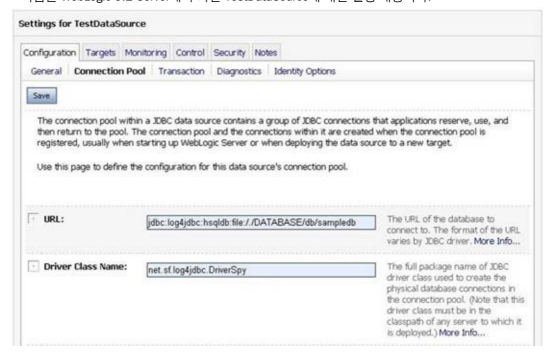
WebLogic에 사용하고자 하는 DataSource를 정의한다. 이 때, JDBCDataSource 정의시와 마찬 가지로 driverClassName은 net.sf.log4jdbc.DriverSpy로 정의하고 url은 사용하고 있는 url 앞에 'jdbc:log4'를 추가 하도록 한다. url 정의시 Step 3의 JDBCDataSource를 사용할 경우 를 참고하도록 한다.



### 참고

WebLogic Server에 net.sf.log4jdbc.DriverSpy를 이용한 DataSource를 추가하기 위해 서는 WebLogic과 log4jdbc 사이에서 정상적인 호출이 발생할 수 있도록 해야 한다. 따라서, WebLogic Server 실행 전에 [Domain Server Home/lib]에 log4jdbcX-\*.jar, slf4j-api-1.5.3.jar, slf4j-log4j12-1.5.3.jar를 복사해두어야 함에 유의하도록 한다.

다음은 WebLogic 9.2 Server에 추가한 TestDataSource에 대한 설정 내용이다.



### 2. DataSource 속성 정의

JNDIDataSource를 정의한 후에 해당 JNDIDataSource를 사용하기 위해서는 다음을 참조하여 context-datasource-jndi.xml 파일을 정의할 수 있다.

```
<bean id="commonDataSource" class="org.springframework.jndi.JndiObjectFactoryBean">
    cproperty name="jndiName" value="TestDataSource" />
    cproperty name="jndiTemplate" ref="jnditemplate" />
</hean>
<bean id="jnditemplate"</pre>
        class="org.springframework.jndi.JndiTemplate">
    cproperty name="environment">
        cprops>
            cprop key="java.naming.factory.initial">
                weblogic.jndi.WLInitialContextFactory
            cprop key="java.naming.provider.url">
                t3://localhost:7001
            </prop>
        </props>
    </property>
</bean>
```

### • JEUS인 경우

#### 1. DataSource 추가

JEUS에 사용하고자 하는 JNDIDataSource를 추가한다. 다음은 사용하고자 하는 JNDIDataSource 가 추가된 JEUS Server의 JEUSMain.xml 파일 내용의 일부이다.

```
1. XA 모드일 경우
<resource>
    <data-source>
        <database>
            <vendor>oracle
            <export-name>OracleDS</export-name>
            <data-source-class-name>
                 oracle.jdbc.xa.client.OracleXADataSource
            </data-source-class-name>
            <data-source-type>XADataSource</data-source-type>
            <database-name>test2</database-name>
            <data-source-name>
                 oracle.jdbc.xa.client.OracleXADataSource
            </data-source-name>
            <port-number>1521</port-number>
            <server-name>server.ip</server-name>
            <user>anyframe</user>
            <password>anyframe</password>
            <driver-type>thin</driver-type>
            <connection-pool>
                <pooling>
                    < min > 2 < /min >
                    < max > 30 < / max >
                    <step>4</step>
                    <period>3600000</period>
                </pooling>
            </connection-pool>
        </database>
    </data-source>
</resource>
2. ConnectionPool 모드일 경우
<resource>
    <data-source>
        <database>
            <vendor>oracle
            <export-name>OraclePoolDS</export-name>
            <data-source-class-name>
                 oracle.jdbc.pool.OracleConnectionPoolDataSource
            </data-source-class-name>
            <data-source-type>ConnectionPoolDataSource</data-source-type>
            <database-name>test2</database-name>
            <data-source-name>
                 oracle.jdbc.pool.OracleConnectionPoolDataSource
            </data-source-name>
            <port-number>1521</port-number>
            <server-name>server.ip</server-name>
            <user>anyframe</user>
            <password>anyframe</password>
            <driver-type>thin</driver-type>
            <connection-pool>
                <pooling>
                    < min > 2 < / min >
                    < max > 30 < / max >
                    <step>4</step>
                    <period>3600000</period>
                </pooling>
                <check-query>select sysdate from dual</check-query>
                <check-query-period>10000</check-query-period>
```

```
</connection-pool>
</database>
</data-source>
</resource>
```

### 2. DataSource Wrapper 정의 및 컴파일

WAS가 JEUS인 경우 JNDIDataSource 추가시 DB URL을 별도로 정의할 수 없으므로 DriverSpy를 통한 SQL Logging을 수행할 수 없다. 이 경우에는 다음의 AnyframeDataSourceSpy와 같이 별도의 DataSource Wrapper 클래스를 정의하여 사용할 수 있다.

```
package net.sf.log4jdbc;
import java.io.PrintWriter;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
import javax.sql.DataSource;
import net.sf.log4jdbc.ConnectionSpy;
import net.sf.log4jdbc.SpyLogDelegator;
import net.sf.log4jdbc.SpyLogFactory;
import net.sf.log4jdbc.RdbmsSpecifics;
public class AnyframeDataSourceSpy implements DataSource {
    private DataSource dataSource = null;
    static final SpyLogDelegator log = SpyLogFactory.getSpyLogDelegator();
    static RdbmsSpecifics defaultRdbmsSpecifics = new RdbmsSpecifics();
    public AnyframeDataSourceSpy() {
   }
    public Connection getConnection() throws SQLException {
        return getWrappedConnection(dataSource.getConnection());
    public Connection getConnection(String username, String password)
            throws SQLException {
        return getWrappedConnection(dataSource
                .getConnection(username, password));
    }
    public PrintWriter getLogWriter() throws SQLException {
        return dataSource.getLogWriter();
    public int getLoginTimeout() throws SQLException {
        return dataSource.getLoginTimeout();
    public void setLogWriter(PrintWriter out) throws SQLException {
        dataSource.setLogWriter(out);
    public void setLoginTimeout(int seconds) throws SQLException {
        dataSource.setLoginTimeout(seconds);
    }
    private Connection getWrappedConnection(Connection con) {
        if (log.isJdbcLoggingEnabled())
        {
            ConnectionSpy cspy = new ConnectionSpy(con);
            cspy.setRdbmsSpecifics(defaultRdbmsSpecifics);
            return cspy;
```

```
else
{
    return con;
}

public void setDataSource(DataSource dataSource) {
    this.dataSource = dataSource;
}
```

### 3. DataSource 속성 정의

앞서 정의한 DataSource Wrapper를 통해 해당 어플리케이션의 DataSource가 실행될 수 있도록 다음을 참조하여 context-datasource-wrapper.xml 파일을 정의한다.

```
<bean id="realDataSource"</pre>
        class="org.springframework.jndi.JndiObjectFactoryBean">
    cproperty name="jndiName" value="OraclePoolDS" />
    cproperty name="jndiTemplate" ref="jnditemplate" />
</bean>
<bean id="jnditemplate"</pre>
        class="org.springframework.jndi.JndiTemplate">
    property name="environment">
            cprop key="java.naming.factory.initial">
                jeus.jndi.JNSContextFactory
            <prop key="java.naming.provider.url">server.ip:9736</prop>
        </props>
    </property>
</bean>
<bean id="commonDataSource" class="net.sf.log4jdbc.AnyframeDataSourceSpy">
    roperty name="dataSource" ref="realDataSource"/>
</bean>
```

# 28.4.Step 4. Query 서비스 속성 정의

Query서비스에서참조하는DataSource를앞서정의한dataSource의BeanId인'commonDataSource'로정의 한다.다음은 Query 서비스 속성을 정의한 샘플 context-query.xml 파일의 일부 내용이다.

# 28.5.Step 5. Logger 정의

lo4jdbc를 사용하여 로그를 남기기 위해서는 log4j.xml 파일 내에 다음을 참고하여, 필요한 Logger를 정의하도록 한다.

- jdbc.sqlonly : SQL문만을 로그로 남기며, PreparedStatement일 경우 관련된 argument 값으로 대체된 SQL문이 보여진다.
- jdbc.sqltiming : SQL문과 해당 SQL을 실행시키는데 수행된 시간 정보(milliseconds)를 포함한다.
- jdbc.audit : ResultSet을 제외한 모든 JDBC 호출 정보를 로그로 남긴다. 많은 양의 로그가 생성되므로 특별히 JDBC 문제를 추적해야 할 필요가 있는 경우를 제외하고는 사용을 권장하지 않는다.
- jdbc.resultset : ResultSet을 포함한 모든 JDBC 호출 정보를 로그로 남기므로 매우 방대한 양의 로그가 생성된다.

또한, 각 Logger에 대한 로그 레벨은 DEBUG, INFO, ERROR 중 하나를 선택할 수 있다.

- DEBUG SQL이 실행된 클래스명과 Line 번호를 로그로 남긴다.
- INFO SQL문을 로그로 남긴다.
- ERROR SQL 실행 에러가 발생한 경우 stack trace 정보를 로그로 남긴다.

단, WebLogic Server에 정의된 JNDIDataSource를 사용할 경우 WAS에 추가한 JNDIDataSource에서 log4j.xml 파일을 읽어낼 수 있어야 하므로, log4j-1.2.15.jar와 log4j.xml은 해당 WAS의 클래스패스 상 ([Domain Server Home/lib])에 놓여 있어야 함에 유의해야 한다. WebLogic 9.2 기반에서 log4j.xml 파일의 경우 jar 파일 형태로 압축하여 [Domain Server Home/lib]에 위치시키거나, WebLogic Server 실행을 위한 자바 옵션에 다음과 같이 추가해 줄 수 있다.

-Dlog4j.configuration=file:///path../log4j.xml



### Anyframe Monitoring Tool을 통해 모니터링하는 경우

해당 웹어플리케이션에 대해 Anyframe Monitoring Tool을 통해 모니터링하는 경우, Monitoring Tool의 Logging 처리 로직으로 인해 WAS 로드시 ClassCastException이 발생하므로 -Dlog4j.defaultInitOverride=true 옵션을 추가해 주어야 한다. 이러한 경우 Monitoring Agent에 대한 로그는 확인할 수 없게 된다.

## 29. Resources

### • 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.logging.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더의 anyframe/sample/logging 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

### **⊞ 29.1. Download List**

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.logging.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/ docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/ reference/sample/anyframe.sample.logging.zip]

### • 참고자료

- Apache Logging Service Home [http://logging.apache.org/]
- Log4j Home [http://logging.apache.org/log4j]
- Log4j API [http://logging.apache.org/log4j/docs/api/index.html]
- Short Intruduction to Log4j [http://logging.apache.org/log4j/docs/manual.html]
- Log4jdbc Home [http://code.google.com/p/log4jdbc/]
- Simple Logging Facade for Java (SLF4J) Home [http://slf4j.org/]

# **VII.Message Source**

국제화 지원을 위해 Spring에서는 MessageSource를 제공하고 이를 Bean으로 정의해야한다. 하지만 한글을 사용할 때 이를 Service 단에서 로그로 남기거나 화면에서 메시지로 남기기 위해서는 Encoding에 대한 처리를 해줘야했다. 이에 Anyframe에서는 EncodingResourceBundleMessageSource를 제공하며 사용자가 지정한 Encoding으로 message를 추출할 수 있다.

# 30.Configuration

다음은 Foundation Plugin 설치로 추가된 messageSource 정의 파일 context-message.xml 파일의 일부이다.

```
<bean id="messageSource"</pre>
class="anyframe.common.context.support.EncodingResourceBundleMessageSource">
   cproperty name="basenames">
       st>
            <value>message/message-moviefinder</value>
            <value>message/message-converter</value>
            <value>anyframe/core/ria/mip/messages/mip</value>
            <value>anyframe/core/hibernate/messages/hibernate</value>
            <value>anyframe/core/idgen/messages/idgeneration</value>
            <value>anyframe/core/properties/messages/properties</value>
            <value>anyframe/core/query/messages/query</value>
            <value>anyframe/core/query/ria/messages/riaquery</value>
            <value>anyframe/web/springmvc/messages/springmvc</value>
            <value>anyframe/iam/security</value>
       </list>
   </property>
   property name="defaultEncoding">
       <value>UTF-8</value>
   </property>
</bean>
```

위와 같이 EncodingResourceBundleMessageSource를 messageSource bean으로 정의하고 defaultEncoding 속성을 사용하여 Encoding을 정의해 준다. 정의하지 않을 시에는 "UTF-8"로 셋팅된다.

# **VIII.Query Service**

Query 서비스는 쿼리문이나 객체의 입력만으로 DB 데이터 조작을 가능하게 하는 서비스이다. Query 서비스는 JDBC(Java Database Connectivity)를 이용한 데이터 액세스 수행 부분을 추상화함으로써 간편한 데이터 액세스 방법을 제공하고, JDBC 사용 시 발생할 수 있는 공통적인 에러를 줄여준다. Query 서비스는 내부적으로 DataSource 서비스를 이용하고 있으므로, DataSource 서비스와 같이 배포되어야 함에 유의하도록 한다.

Query 서비스 매뉴얼에서 제공하는 모든 테스트 코드는 HSQL DB를 기반으로 실행된다. (단, ※ CallableStatement, LOB의 경우는 Oracle 9i, 10g를 기반으로 함.)

# 31.Configuration

Query 서비스를 활용하기 위해서는 다음과 같은 속성들이 정의되어 있어야 한다. 다음에서 각 속성이 가지는 의미에 대해 알아보기로 하자.

Property	Description	Required	Default Value
jdbcTemplate	DataSource 서비스를 이용하여 해당하는 DB로부터 java.sql.Connection을 얻어 정의된 쿼리문을 실행시킬 수 있도록 한다. PagingJdbcTemplate의 Bean Id를 값으로 정 의한다.	Y	N/A
sqlRepository	테이블 매핑 정보 및 쿼리문을 정의한 매핑 XML 파일들을 처리하는 역할을 수행하는 SQLLoader의 Bean Id를 정의한다.	Y	N/A
pagingSQLGenerator	DB에 특화된 형태의 페이징 처리를 위한 SQL을 정의하지 않더라도, 해당 DB에 따라 페이징 처리를 위해 알맞은 SQL을 생성할 수 있도록 도와주는 PagingSQLGenerator의 Bean Id를 정의한다.	Y	N/A
lobHandler	LOB 유형의 데이터를 다루어야 하는 경우 해당하는 DB에 적합한 LobHandler의 Bean Id를 정의한다.	N	N/A
velocityPropsFilename	Dynamic SQL 문을 다루어야 하는 경우 Velocity에 의해 남겨지는 Log 파일의 경로를 변경하고자 할 때 정의한다. Velocity Log 파일의 경로는 다음과 같이 절대/상대 경로 (file:)나 클래스패스(classpath:)를 이용하여 정의 가능하다.	N	Log를 남 기지 않 음.
	file:./query/log/velocity.log		
	classpath:/anyframe/core/query/log/velocity.log		
	값을 정의하지 않았을 경우에는 Velocity Log는 남겨지지 않는다. Log를 남기고자 하는 경우에는 정의된 경로에 지 정된 로그 파일이 생성되어 있어야 함에 유의하도록 한다.		

위에서 언급한 Query 서비스가 필요로 하는 설정 정보 중, jdbcTemplate, sqlRepository, pagingSQLGenerator, lobHandler에 대해 좀 더 자세히 짚어보기로 하자.

## 31.1.jdbcTemplate

Query 서비스에서는 DataSource 서비스를 이용하여 해당하는 DB에 접근하고, java.sql.Connection 객체를 얻어내어 정의된 쿼리문을 실행시키기 위해 anyframe.core.query.impl.jdbc 패키지 하 위에 Spring의 JdbcTemplate을 확장한 PagingJdbcTemplate, PagingNamedParamJdbcTemplate, OraclePagingJdbcTemplate를 제공하고 있다.

- PagingJdbcTemplate : 내부 ResultSetExtractor를 이용하여 조회 결과에 대한 매핑 처리 및 페이징 처리를 수행한다.
- OraclePagingJdbcTemplate: DBMS가 Oracle일 경우, batch 처리에 의해 변경된 데이터의 전체 건수를 알아야 하는 경우에 사용할 수 있다. Oracle에서는 Insert, Update, Delete에 대한 batch 처리를 위해 2가지 방법을 제공한다. 그 중 하나가 JDBC 2.0 Spec.을 준수하여 처리하는 방법 이며, 다른 하나는 Oracle 특화된 batch 처리 방법 이다. Query 서비스는 이 중 첫번째 방법으로 batch 작업을 수행하는데, 정상 처리되었을 경우 수행 결과로 전달되는 int 배열 내에는 -2 값이 셋팅되어 있게 된다.

JDBC 2.0 Spec.에 의하면 결과값 -2가 의미하는 바는 "정상 처리되었으나 변경된 데이터의 건수를 알 수 없음."이다. 따라서, batch 처리 후, 변경된 데이터의 전체 건수를 알기 위해서는 두번째 방법으로 batch 작업을 수행해야 하며 이를 위해서 제공된 구현체가 OraclePagingJdbcTemplate이다.

• PagingNamedParamJdbcTemplate : 별도 설정없이 QueryServiceImpl 클래스에서 내부적으로 사용하는 클래스로 Named Parameter를 가진 Dynamic SQL 처리를 수행한다.

다음은 PagingJdbcTemplate을 위해 필요한 주요 설정 정보들이다. (이외 설정 정보에 대해서는 org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate의 설정 정보를 참고하도록 한다.)

Property	Description	Required	Default Value
dataSource	참조할 dataSource의 Bean Id를 정의한다.	Y	N/A
exceptionTranslator	ExceptionTranslator의 Bean Id를 정의한다. ExceptionTranslator는 DB 데이터 조작시 SQLException 이 발생한 경우 별도 Exception 객체에 해당하는 SQL Error Code와 Error Message 정보를 셋팅하여 throw 하도록 하는 역할을 수행하며, Query 서비스에서는 anyframe.core.query.impl.util.RawSQLExceptionTranslator를 제공하고 있다. 따라서, ExceptionTranslator를 데 등하면, 데이터 조작으로 인한 오류가 발생한 경우 Query 서비스를 통해 throw된 QueryServiceException으로부터 SQL Error Code와 Error Message 정보를 추출할 수 있게된다.	N	N/A
maxFetchSize	다량의 데이터 전체 조회시 발생할 수 있는 성능 저하를 방지하기 위해, maxFetchSize를 활용할 수 있다. 조회된 결과 데이터의 건수가 정의된 maxFetchSize보다 큰 경우 Exception 처리된다.	N	N/A
nativeJdbcExtractor	OraclePagingJdbcTemplate을 사용하는 경우에만 정의할수 있다. 사용중인 Connection Pool에 맞게 Wrapping되어 있는 Connection 객체로부터 본래의 JDBC Connection 객체를 추출하는 역할을 수행하는 NativeJdbcExtractor의 Bean Id를 정의한다.	N	N/A

## 31.2.sqlRepository

Query 서비스에서는 테이블 매핑 정보 및 쿼리문을 정의한 매핑 XML 파일들을 처리하는 역할을 수행하기 위해 anyframe.core.query.impl.config.loader.SQLLoader를 제공하고 있다. 다음은 SQLLoader를 위해 필요한 주요 설정 정보들이다.

Tag Name	Attrubute Name	Description	Required	Default Value	Child Tag
config:configuration					filename
filename		테이블 매핑 정보와 사용할 쿼리문을 정의하고 있는 매핑 XML 파일명을 지 정하는 요소로 복수 지정 가능하다. filename 요소에 대한 지정은 Spring Configuration 파일 경로 지정 방식과 동 일하므로, 절대/상대적인 파일 경로 지 정(file:)과 클래스패스를 이용한 지정 (classpath:)이 가능하다. *를 활용한 Pattern Matching 역시 적용 가능하다.		N/A	

Tag Name	Attrubute Name	Description	Required	Default Value	Child Tag
nullcheck		해당 DB Column의 값이 없어서 null value가 리턴되었을 때, 지정한 값으로 변환시켜준다. 현재, CHAR, VARCHAR, LONGVARCHAR 타입의 칼럼에 대해서만 지원된다.	N	N/A	
sqlload	dynamic	매핑 XML 파일에 대한 동적 Reload 설정 여부를 정의한다.	N	N	
	frequency	Reload 주기를 세팅한다.(milliseconds 단위) 10미만 입력시 10으로 인식하며, 10이상 입력시 입력값으로 인식한다.	N		
skiperror		매핑 XML 파일을 읽어들이면서, error가 발생한 경우 skip 여부를 셋팅한다.	N		

# 31.3.pagingSQLGenerator

Query 서비스에서는 페이징 처리를 위해 DB에 특화된 형태의 SQL을 구성하지 않더라도, 해당 DB에 적합한 페이징 처리 SQL을 구성할 수 있도록 도와주는 역할을 수행하기 위해 다음과 같은 PagingSQLGenerator를 제공한다.

DB 종류	PagingSQLGenerator Class
Altibase	anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.AltibasePagingSQLGenerator
DB2	anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.DB2PagingSQLGenerator
HSQLDB	anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.HSQLPagingSQLGenerator
MySQL	anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.MySQLPagingSQLGenerator
Oracle	anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.OraclePagingSQLGenerator

이 외, PagingSQLGenerator가 필요한 경우에는 anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.AbstractPagingSQLGenerator를 확장하여 신규 PagingSQLGenerator를 생성하고, getPaginationSQL() 메소드를 구현해주면 된다. getPaginationSQL() 메소드에는 입력받은 SQL을 기반으로 페이징 처리를 위해 변경된 SQL을 전달하는 로직을 정의하면 된다. 다음은 OraclePagingSQLGenerator 클래스의 일부 내용이다.

```
public\ class\ Oracle Paging SQL Generator\ extends\ Abstract Paging SQL Generator\ \{
public String getPaginationSQL(String originalSql, Object[] originalArgs,
   int[] originalArgTypes, int pageIndex, int pageSize) {
   // 정의된 기본 쿼리문을 ROWNUM을 이용한 형태로 변경하기 위해 앞,뒤로 문자열 추가
   StringBuffer sql = new StringBuffer(
       " SELECT * FROM ( SELECT INNER_TABLE.* , ROWNUM AS ROW_SEQ FROM ( \n");
       sql.append(originalSql);
       sql.append(" ) INNER_TABLE WHERE ROWNUM <= ? ) "</pre>
       + " WHERE ROW_SEQ BETWEEN ? AND ?");
   // 변경된 쿼리문 전달
   return sql.toString();
// 쿼리문에 입력되어야 할 기본 입력 인자 외에
// 페이징 처리를 위한 pageIndex, pageSize 인자값 셋팅
public Object[] setQueryArgs(Object[] originalArgs, int pageIndex,
       int pageSize) {
   Object[] args = new Object[originalArgs.length + 3];
```

```
for (int i = 0; i < originalArgs.length; i++) {</pre>
       args[i] = originalArgs[i];
    args[originalArgs.length] = String.valueOf(new Long(pageIndex
            * pageSize));
    args[originalArgs.length + 1] = String.valueOf(new Long((pageIndex - 1)
            * pageSize + 1));
    args[originalArgs.length + 2] = String.valueOf(new Long(pageIndex
            * pageSize));
    return args;
}
// 쿼리문에 입력되어야 할 기본 입력 인자 외에
// 페이징 처리를 위한 pageIndex, pageSize 인자 타입 셋팅
public int[] setQueryArgTypes(int[] originalArgTypes) {
    int[] argTypes = new int[originalArgTypes.length + 3];
    for (int i = 0; i < originalArgTypes.length; i++) {</pre>
       argTypes[i] = originalArgTypes[i];
    argTypes[originalArgTypes.length] = Types.VARCHAR;
    argTypes[originalArgTypes.length + 1] = Types.VARCHAR;
    argTypes[originalArgTypes.length + 2] = Types.VARCHAR;
    return argTypes:
}
}
```

또한, 조회 조건에 해당하는 전체 데이터의 건수를 조회하기 위한 쿼리문은 상위 클래스인 AbstractPagingSQLGenerator 내에 정의되어 있으며 해당 DBMS가 count(\*)을 지원하지 않는 경우에는 해당하는 PagingSQLGenerator에서 오버라이드해 주도록 한다.

사용중인 DBMS에 적합한 pagingSQLGenerator가 없어서, DefaultPagingSQLGenerator를 사용하는 경우, 특정 페이지에 속한 목록을 조회할 때 Query 서비스에서는 일단 해당되는 전체 목록을 모두 조회한다. 그리고 ScrollableResultSet의 Cursor를 이용하여 해당 페이지에 속한 데이터들을 추출하게 된다. 따라서, 해당 페이지에 속한 데이터만을 조회하는 PagingSQLGenerator에 비해 성능이 저하된다는 점에 유의하도록 한다.

### 31.4.lobHandler

Query 서비스에서는 Spring에서 제공하는 LobHandler를 사용하여 LOB 유형의 데이터를 다루도록 권장한다. 다음은 Spring에서 제공하는 LobHandler 목록이다.

- Oracle(9i이상): org.springframework.jdbc.support.lob.OracleLobHandler
- the Others : org.springframework.jdbc.support.lob.DefaultLobHandler

단, Spring에서 제공하는 OracleLobHandler의 경우 Oracle 9i 이상에서만 사용 가능하므로 Oracle 8i 사용자를 위해 anyframe.core.query.impl.jdbc.lob.AnyframeOracle8iLobHandler를 추가로 제공하고 있다. OracleLobHandler나 AnyframeOracle8iLobHandler의 경우 다음과 같은 설정 정보가 필요하다.

Property	Description	Required	Default Value
			value
nativeJdbcExtractor	사용중인 Connection Pool에 맞게 Wrapping되어 있는	N	N/A
	Connection 객체로부터 본래의 JDBC Connection 객체를 추		
	출하는 역할을 수행하는 NativeJdbcExtractor의 Bean Id를 정		

Property	Description	Required	Default Value
	의한다. (해당 lobHandler에서 nativeJdbcExtractor를 필요로 하는 경우에만 정의)		
	다음은 Spring에서 제공하는 주요 JdbcExtractor 클래스들이다.		
	Common DBCP : org.springframework.jdbc.support.nativejdbc. CommonsDbcpNativeJdbcExtractor		
	C3P0 : org.springframework.jdbc.support.nativejdbc. C3P0NativeJdbcExtractor		
	WebLogic : org.springframework.jdbc.support.nativejdbc.     WebLogicNativeJdbcExtractor		
	WebSphere : org.springframework.jdbc.support.nativejdbc. WebSphereNativeJdbcExtractor		
	즉, 오픈소스 프로젝트인 Commons DBCP를 Connection Pool로 채택한 경우 CommonsDbcpNativeJdbcExtractor를 사용할수 있다.		

## **31.5.** Samples

다음은 위에서 언급한 Query 서비스 속성 정의를 포함하고 있는 context-query.xml의 일부이다.

```
<bean id="queryService" class="anyframe.core.query.impl.QueryServiceImpl">
   cproperty name="jdbcTemplate" ref="jdbcTemplate"/>
   cproperty name="sqlRepository" ref="sqlLoader"/>
   cproperty name="pagingSQLGenerator" ref="pagingSQLGenerator"/>
   roperty name="lobHandler" ref="lobHandler"/>
   <!-- if you don't define velocityPropsFilename,
      queryservice doesn't make a velocity log file. -->
   </bean>
<bean id="jdbcTemplate" class="anyframe.core.query.impl.jdbc.PagingJdbcTemplate">
   roperty name="dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
<bean id="pagingSQLGenerator"</pre>
   class="anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.OraclePagingSQLGenerator"/>
<bean id="nativeJdbcExtractor"</pre>
   class="org.springframework.jdbc.support.nativejdbc.CommonsDbcpNativeJdbcExtractor"
   lazy-init="true"/>
<bean id="lobHandler" class="org.springframework.jdbc.support.lob.OracleLobHandler"</pre>
   lazy-init="true">
   </bean>
```

또한, sqlLoader의 속성은 다음 context-query-sqlloader.xml 파일에서와 같이 정의할 수 있다.

### 31.6.TestCase

다음은 Query 서비스를 사용하여 해당하는 DB에 샘플 데이터를 INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE하는 테스트 코드의 일부이다.

### **31.6.1.INSERT**

다음은 INSERT 예제이다.

### 31.6.2.SELECT

다음은 SELECT 예제이다.

```
//Table - Class mapping을 사용한 경우
Collection rsqueryNotUsingResultMapping = queryService
        .find("selectNotUsingResultMapping", new Object[] { "%12345%" });
Iterator rsqueryItr = rsqueryNotUsingResultMapping.iterator();
while (rsqueryItr.hasNext()) {
   Customer customer = (Customer) rsqueryItr.next();
   String name = customer.getNm();
}
//result-mapping을 사용한 경우
Collection rsqueryUsingResultMapping = queryService
        .find("selectUsingResultMapping", new Object[] { "%12345%" });
Iterator rsqueryItr_01 = rsqueryUsingResultMapping.iterator();
while (rsqueryItr_01.hasNext()) {
   {\tt CompositionCustomer}\ {\tt compositionCustomer}
            = (CompositionCustomer) rsqueryItr_01.next();
   String name = compositionCustomer.getCompositionName();
}
System.out.println("rsquery.size() : "
       + rsquery.size());
{\tt System.out.println("rsqueryNotUsingResultMapping.size() : "}
       + rsqueryNotUsingResultMapping.size());
System.out.println("rsqueryUsingResultMapping.size( : "
       + rsqueryUsingResultMapping.size();
```

### **31.6.3.UPDATE**

다음은 UPDATE 예제이다.

### **31.6.4.DELETE**

다음은 DELETE 예제이다.

# 32. Mapping XML Files

Query 서비스 초기화 시, Query 서비스는 속성 정의 파일에 정의되어 있는 매핑 xml 파일들을 로드한다. 그리고 사용자 요청 시 매핑 정보를 기반으로 query id를 이용해 실행하고자 하는 쿼리문을 찾아 실행한다. 매핑 XML 파일은 <queryservice>와 </queryservice>내에 크게 <table-mapping>과 <queries>로 구성된다. <queries>는 필수 요소이므로 빠뜨리지 않도록 주의해야 한다.

# 32.1.table-mapping 정의 방법

<table-mapping> 내에 을 이용하여, 테이블과 특정 클래스간의 매핑 정보들을 정의할 수 있다. <table-mapping> 내에는 여러 개의 을 정의할 수 있다.

Tag Name	Description	Child Tag
table	테이블과 클래스간의 매핑 정보를 정의한다.	field-mapping(필수), primary-key(필수)
	* attribute 설명	
	name: 해당 테이블명	
	class : 매핑 클래스명	
field-mapping	테이블의 칼럼과 이에 매핑되는 클래스 의 attribute를 정의한다.	dbms-column(필수), class-attribute(필 수)
primary-key	해당 테이블의 Primary Key를 정의한다.	dbms-column(필수)
dbms-column	해당 테이블의 칼럼명을 정의한다.	
class-attribute	dbms-column에서 정의한 칼럼과 매핑되 는 해당 클래스의 attribute명을 정의한 다.	

다음은 위에서 나열한 설정 정보들을 이용한 <table-mapping>의 설정 예제로, 테이블 TBL\_CUSTOMER 와 클래스 Customer간의 매핑 정보를 담고 있다.

```
<queryservice>
   <table-mapping>
      <table name="TBL_CUSTOMER"
             class="anyframe.sample.domain.Customer">
         <field-mapping>
            <dbms-column>ssno</dbms-column>
            <class-attribute>ssno</class-attribute>
         </field-mapping>
         <field-mapping>
            <dbms-column>name</dbms-column>
            <class-attribute>nm</class-attribute>
         </field-mapping>
         <field-mapping>
            <dbms-column>address</dbms-column>
            <class-attribute>addr</class-attribute>
         </field-mapping>
          <primary-key>
            <dbms-column>ssno</dbms-column>
          </primary-key>
       </table-mapping>
</queryservice>
```

# 32.2.queries 정의 방법

<queries> 내에 <query>를 이용하여, Query 서비스들을 통해 실행할 쿼리문들을 정의할 수 있다. <queries> 내에는 여러 개의 <query>를 정의할 수 있다.

Tag Name	Descr	ription	Child Tag
query	쿼리문을 정의 한다.		statement(필수),
	* attribute설명		lobStatement(선 택), param(선택),
	id : 해당하는 쿼리문을 식별하기 위	한 식별자	result(선택)
	isDynamic : 동적 쿼리인지 아닌지	식별 (Default=true)	
	isCamelCase : 조회 결과 매핑시 조 할 것인지 정의 (Default=true)	호회 칼럼명에 대해 CamelCase 적용	
	mappingStyle : 조회 결과 매핑시 조 경할 것인지 정의 (camel,lower, upp	회 칼럼명에 대해 어떤 유형으로 변 per, none 중 택일, Default=camel)	
	camel - 조회 칼럼명에 대해 Camel(	Case 적용	
	lower - 조회 칼럼명에 대해 LowerCa	ase 적용	
	upper - 조회 칼럼명에 대해 UpperC	ase 적용	
	none - 조회 칼럼명을 DBMS가 전딜	한 그대로 적용	
	규 속성을 추가함. 따라서 isCamelC 3.2.1 이후) mappingStyle이 적용된	의 칼럼 매핑 지원에 제한이 있어 신 ase는 Deprecated 예정임 (Anyframe ! 경우 isCamelCase는 무시되며, 이 Case가 true인 경우 mappingStyle은 !됨.	
statemen	실행할 쿼리문을 정의한다. Joined 있을 경우, Alias를 부여하도록 한디		
param	Query 서비스는 해당 쿼리문을 미형태로 저장하여 처리하고 있다 PreparedStatement에 setXXX를 수하는 SQL Type을 java.sql.Types에 정 attribute인 type의 값으로 정의한다 수와 순서에 맞게 추가한다. 입력 Pa 서는 다음과 같은 기준에 따라 데이		
	Java Type	DBMS Type	
	String	CHAR	
	String	VARCHAR	
	String	LONGVARCHAR	
	java.math.BigDecimal	NUMERIC	
	java.math.BigDecimal	DECIMAL	

Tag Name	Description		Child Tag
	Java Type	DBMS Type	
	boolean	BIT	
	byte	TINYINT	
	short	SMALLINT	
	int	INTEGER	
	long	BIGINT	
	float	REAL	
	double	FLOAT	
	double	DOUBLE	
	byte[]	BINARY	
	byte[]	VARBINARY	
	byte[]	LONGVARBINARY	
	java.sql.Date	DATE	
	java.sql.Time	TIME	
	java.sql.Timestamp	TIMESTAMP	
	* attribute 설정 type : parameter의 DBMS type		
	binding : CallableStatement경우 'IN		
	name : CallableStatement경우 Sto 름 정의	red Procedure 내에 정의된 변수 이	
result	수행 결과를 매핑할 클래스명을 정 경우 쿼리 수행 결과의 각 Row에 I 에 put하고 각 Row별 Map들을 Arra 하게 된다. isCamelCase, mapping 는 키값이 달라짐에 유의하도록 한	문일 경우에 사용할 수 있으며, 쿼리 의한다. <result>가 지정되지 않았을 대해 칼럼명, 칼럼값을 쌍으로 Map ayList에 담은 형태로 결과값을 리턴 Style 속성값에 따라 Map에 저장되 난다. (예를 들어, mappingStyle의 속 USER_NAME인 경우 Map의 키값은</result>	택)
	* attribute 설명		
	length : 한 페이지에 보여질 데이터	의 건수	
	class : 수행 결과를 저장할 클래스	명	

Tag Name	Description	Child Tag
result- mapping	esult- napping  해당 쿼리가 조회를 위한 SELECT문일 경우에 사용할 수 있으며, 수행 결과를 저장할 클래스와 매핑되는 테이블이 정의되지 않았을 경우 또는 수행 결과를 저장할 클래스의 속성명이 조회 칼럼명에 mappingStyle을 적용한 이름과 일치하지 않는 경우에 한해 해당하는 칼럼에 대해 매핑되는 해당 클래스의 attribute 명을 정의한다.	
	* attribute 설명	
	column : 조회된 칼럼명	
	attribute : 정의한 칼럼에 매핑되는 클래스의 attribute명	

## 33.Usecases

이 페이지를 통하여 다양한 Query Service 사용 방법에 대해 소개하고자 한다. 상세한 내용을 알고자 한다면, 아래 나열된 각각의 Use Case를 참고하도록 한다.

## 33.1. Result Mapping

다음은 Query Service를 통해 목록 조회를 수행한 이후 조회 결과를 특정 객체에 매핑하기 위한 방법들이다.

# 33.1.1.조회 결과 매핑이 별도로 정의되어 있지 않은 경우

조회 결과 매핑을 위해 <table-mapping/>, <result-mapping/>을 별도로 정의하지 않은 경우, 쿼리문 수행 결과는 각 결과 Row 별로 Map에 담아 ArrayList 형태로 리턴된다. 조회 결과값을 추출하기 위해서는 각 Map으로부터 get("칼럼명")을 통해 해당 칼럼의 값을 얻어낼 수 있다.

# 33.1.2.<result-mapping> 없이 <table-mapping>을 이용할 경우

특정 클래스와 단일 테이블 사이의 매핑 정보를 정의할 때 사용하며, 테이블과 특정 클래스 간의 매핑 정보를 정의해 두면 특정 조회문의 조회 결과를 매핑할 때 별도의 <result-mapping>없이 해당 클래스 명만 <result>에 정의해 두면 되므로 XML 정의가 보다 간단해질 수 있다. 또한 <table-mapping>을 이용하면 별도 쿼리문 정의없이 객체만으로도 단건 데이터 생성/수정/삭제/조회가 가능해진다. <result class=""anyframe.sample.domain.Customer"/>와 같이 table mapping시 정의한 클래스를 이용하면 쿼리문 수행 결과는 해당 클래스의 setter 호출을 통해 저장되고, getter를 호출함으로써 결과값을 얻을수 있게 된다.

```
<class-attribute>addr</class-attribute>
            </field-mapping>
           <primary-key>
               <dbms-column>ssno</dbms-column>
            </primary-key>
       </table-mapping>
   <queries>
       <query id="select" isDynamic="false">
         <statement>
            SELECT * FROM TBL_CUSTOMER WHERE SSNO like ?
         </statement>
          <param type="VARCHAR" />
          <result class="anyframe.sample.domain.Customer"/>
      </query>
   </queries>
</queryservice>
```

# 33.1.3.<table-mapping>,<result-mapping>없이</te>

매핑 대상 클래스의 속성명이 조회 칼럼명과 동일하거나 CamelCase된 형태이어서, <table-mapping>나 <result-mapping>를 통해 별도 매핑을 수행하지 않아도 되는 경우에 사용할 수 있다. 즉, isCamelCase, mappingStyle 속성값에 따라 조회된 칼럼명과 매핑되는 클래스의 속성명을 찾는다. (예를 들어, mappingStyle의 속성값이 'camel'이고 조회 칼럼명이 USER\_NAME인 경우 매핑되는 속성명은 userName이 된다.))

- \* Query 서비스는 내부적으로 쿼리문 수행으로 얻어진 조회 결과를 매핑할 때 다음과 같은 순서로 매핑 기준을 찾는다.
- 1. 정의된 <result-mapping> 정보가 있으면 이를 기반으로 매핑
- 2. 정의된 <result> 클래스에 대한 <table-mapping> 정보가 있으면 이를 기반으로 매핑
- 3. 정의된 <result> 클래스에 대한 정보가 있으면 이를 기반으로 매핑
- 4. HashMap에 mappingStyle, isCamelCase 속성값을 기반으로 매핑

### 33.1.4.<result-mapping>을 이용할 경우

<result-mapping>은 <table-mapping>에 정의되지 않은 클래스이면서, 조회된 칼럼명과 매핑 클래스의 속성명이 연관성이 없어 별도 매핑이 필요한 경우 사용한다. <result-mapping>에 해당 column과

attribute를 일대일로 매핑한다. <result>에 정의된 클래스의 setter 호출을 통해 저장되고, getter 호출을 통해 결과값을 얻을 수 있다.



### Result Mapping시 유의사항

- SELECT 문을 통해 조회된 칼럼 중 <result-mapping>을 통해 매핑하지 않은 경우에는 기 본적으로 mappingStyle을 이용하여, 매핑 처리를 수행한다. 만약 정의된 Result 클래스 내에 mappingStyle에 맞는 속성명이 존재하지 않으면 매핑은 수행되지 않을 것이다.
- Result 클래스가 내부에 다른 User Defined Object를 포함하고 있는 Composite Object 인 경우에는 column/attribute 사이의 매핑 정보를 정의할 때, {} 내에 ,를 구분자로 하여 정의할 수 있다. 단, attribute 정의시 반드시 내부 Object의 변수명을 그대로 사용해야 한다.

쿼리 수행 결과를 성공적으로 Result 클래스에 매핑하기 위해 매핑되는 테이블은 ID라는 이름의 칼럼명을 포함하지 않아야 함을 반드시 기억하도록 한다.

위에서 정의한 쿼리 정의에 의해 'findWithCompositeResultMapping'의 수행 결과는 LocalResultMappingVO 객체에 담겨져 전달될 것이다. 이 때, GROUP\_ID, GROUP\_NAME 칼럼값은 LocalResultMappingVO 내의 group이라는 이름의 변수에 해당하는 객체의 groupId, codeNm에 각각 매핑된다. 따라서 전달된 LocalResultMappingVO로부터 GROUP\_ID, GROUP\_NAME 값을 추출하기 위해서는 LocalResultMappingVO.getGroup().getGroupId(),LocalResultMappingVO.getGroup().getCodeNm()을 호출하면 된다.

다음은 CodeVO라는 객체를 포함하고 있는 LocalResultMappingVO라는 객체의 일부이다.

```
public class LocalResultMappingVO implements Serializable {
   private String groupID;
   private String groupName;
```

```
private String codeID;
private String codeName;
private String codeDescription;
private String codeUseYn;
private CodeVO group;

// getter, setter...
}
```

## 33.1.5.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 제시한 매핑 XML 파일에 정의된 쿼리문을 실행하는 테스트 코드의 일부이다.

```
/**
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 데이터를 조회하는 테스트 코드
*/
public void selectCustomer() throws Exception{
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
    //find() : 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용하여 SELECT를 실행한다.
    //별도 Result Mapping을 정의하지 않은 경우
   ArrayList rsquery = (ArrayList) queryService
                                .find("selectGeneral", new Object[] { "%12345%" });
    Map hsRsquery = new HashMap();
    for( int i = 0; i < rsquery.size(); i ++ ){
       hsRsquery = (Map) rsquery.get(i);
       String name = (String) hsRsquery.get("name");
    }
    // table-mapping을 정의한 경우
    Collection rsqueryUsingTableMapping = queryService.find(
            "selectUsingTableMapping", new Object[] { "%12345%" });
    Iterator rsqueryItr = rsqueryUsingTableMapping.iterator();
    while (rsqueryItr.hasNext()) {
       Customer customer = (Customer) rsqueryItr.next();
       String name = customer.getNm();
    }
    // result-mapping을 정의한 경우
    Collection rsqueryUsingResultMapping = queryService.find("selectUsingResultMapping"
            , new Object[] { "%12345%" });
    Iterator rsqueryItr_01 = rsqueryUsingResultMapping.iterator();
    while (rsqueryItr_01.hasNext()) {
       {\tt CompositionCustomer}\ {\tt compositionCustomer}
               = (CompositionCustomer) rsqueryItr_01.next();
       String name = compositionCustomer.getCompositionName();
    }
    // result class만 정의한 경우
    Collection rsqueryUsingOnlyResultClass = queryService.find(
            "selectUsingOnlyResultClass", new Object[] { "%12345%" });
    Iterator rsqueryItr_02 = rsqueryUsingOnlyResultClass.iterator();
    while (rsqueryItr_02.hasNext()) {
       {\tt Came\,ICasedCustomer}\ {\tt came\,ICasedCustomer}
               (CamelCasedCustomer) rsqueryItr_02.next();
       String name = camelCasedCustomer.getName();
   }
}
```

## 33.2.Embedded SQL

다음은 Embedded SQL을 사용하는 경우로, 매핑 XML 파일에 별도로 쿼리문을 정의해 두지 않고도 특정 쿼리문을 소스 코드 내에 직접 입력하여 실행할 수 있다.

### 33.2.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 파일의 일부이다.

### 33.2.2.테스트 코드 Sample

다음은 매핑 XML 파일에 별도 쿼리문을 정의하지 않고 쿼리문을 직접 입력하여 실행하는 테스트 코드의 일부이다. 다음에서 볼 수 있듯이 Query 서비스는 매핑 XML 파일없이도 INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE를 실행할 수 있도록 지원한다.

```
* 테스트 코드를 샐행하기 위한 data table 생성
public void insertCustomer() throws Exception{
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   //createBySQL() : 매핑 XML 파일에 쿼리문이 정의되어 있지 않을 때 INSERT를 실행한다.
   int result = queryService.createBySQL(
           "insert into TBL_CUSTOMER values (?, ?, ?)",
           new String[] {"VARCHAR", "VARCHAR", "VARCHAR" },
           new Object[] {"1234567890123", "GilDongHong", "Seoul" });
   if ( result == -1 ){
       throw new Exception("Insert Query failed");
   }
}
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 데이터를 조회하는 테스트 코드
public void selectCustomer() throws Exception{
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   //findBySQL() : 매핑 XML 파일에 쿼리문이 정의되어 있지 않을 때 SELECT를 실행한다.
   Collection result = queryService.findBySQL(
           "select NAME, ADDRESS from TBL_CUSTOMER where SSNO like ?",
           new String[] { "VARCHAR" }.
           new Object[] { "%4567890123" });
   Iterator resultItr = result.iterator();
   while( resultItr.hasNext() ){
       Map resultMap = (Map) resultItr.next();
       resultMap.get("name");
   }
```

```
System.out.println("result.size() : " + result.size());
}
/**
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 데이터를 수정하는 테스트 코드
public void updateCustomer() throws Exception{
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
    //updateBySQL() : 매핑 XML 파일에 쿼리문이 정의되어 있지 않을 때 UPDATE를 실행한다.
    int result = queryService.updateBySQL(
           "update TBL_CUSTOMER set NAME=? where SSNO=?",
           \label{eq:new_string} \mbox{new String[] {"VARCHAR", "VARCHAR"}},
           new Object[] { "Anonymous","1234567890123" });
   System.out.println("result : " + result);
}
/**
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 데이터를 삭제하는 테스트 코드
public void deleteCustomer() throws Exception{
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   //removeBySQL() : 매핑 XML 파일에 쿼리문이 정의되어 있지 않을 때 DELETE를 실행한다.
    int result = queryService.removeBySQL(
           "delete from TBL_CUSTOMER where SSNO=?",
           new String[] { "VARCHAR" },
           new Object[] { "1234567890123" });
   System.out.println("result : " + result);
}
```

# 33.3.OR Mapping

다음은 OR mapping을 사용하는 예로, query 정의없이 object만을 사용해서 기본적인 INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT를 실행한다.

## 33.3.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml 파일의 일부이다.

### 33.3.2.매핑 XML 파일 Sample

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-ormapping.xml 파일의 일부로, 테이블 TBL\_ORMapping와 ORMapping 클래스 사이의 매핑 정보를 포함하고 있다.

```
<queryservice>
   <table-mapping>
       <table name="TBL_ORMapping"
           class="anyframe.sample.domain.ORMapping">
           <field-mapping>
               <dbms-column>id</dbms-column>
               <class-attribute>id</class-attribute>
           </field-mapping>
           <field-mapping>
               <dbms-column>name</dbms-column>
               <class-attribute>nm</class-attribute>
           </field-mapping>
           <field-mapping>
               <dbms-column>address</dbms-column>
               <class-attribute>addr</class-attribute>
            </field-mapping>
           <primary-key>
               <dbms-column>id</dbms-column>
            </primary-key>
       </table-mapping>
</queryservice>
```

### 33.3.3.OR Mapping시 사용할 매핑 클래스 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 OR Mapping 정보를 기반으로 특정 테이블에 데이터를 INSERT, UPDATE, SELECT할 때 사용되는 클래스 ORMapping.java 내용의 일부이다.

```
public class ORMapping implements Serializable {
   public String id;
   public String nm;
   public ORMapping() {
   }

   public ORMapping(String i, String n, String a) {
     id = i;
     nm = n;
     addr = a;
   }

   // getter, setter ...
}
```

### 33.3.4.테스트 코드 Sample

다음은 매핑 XML 파일에 별도 쿼리문을 정의하지 않고 객체만을 이용하여 INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE를 실행하는 테스트 코드의 일부이다. 매핑 클래스에 필요한 값을 셋팅하여 Query 서비스에 전달함으로써 해당하는 쿼리문을 실행시킬 수 있다.

```
/**
```

```
* Query 서비스를 통해 DB에 신규 데이터를 입력하는 테스트 코드
public void insertORMapping() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   ORMapping ormapping = new ORMapping("1234567890123", "HonggilDong", "Ansan");
   // ORMapping 객체에 초기값을 셋팅하고 이 객체를 통해 INSERT를 실행한다.
   // 다음 코드에 의해 실행되는 쿼리문은
   // INSERT INTO TBL_ORMapping (address ,name ,id )
   // values ( '1234567890123', 'HonggilDong', 'Ansan' )
   int result = queryService.create(ormapping);
   System.out.println("result : " + result);
}
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 데이터를 조회하는 테스트 코드
public void selectORMapping() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   ORMapping ormapping = new ORMapping();
   ormapping.setId("1234567890123");
   // primary-key로 지정한 칼럼에 매핑되는 attribute에 값을 입력하고
   // find를 실행하면 primary-key를 조획 조건으로 하는 SELECT를 실행한다.
   // 다음 코드에 의해 실행되는 쿼리문은
   // SELECT NAME, ADDRESS FROM TBL_ORMAPPING WHERE ID = '1234567890123'
   Collection result = queryService.find(ormapping);
   if ( result.size() != 1 ){
       throw new Exception("Select failed");
}
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 데이터를 수정하는 테스트 코드
public void updateORMapping() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   ORMapping ormapping = new ORMapping("1234567890123", "HonggilDongn", "Seoul");
   // 다음 코드에 의해 실행되는 쿼리문은
   // Update TBL_ORMapping set address = 'Seoul' ,name = 'HonggilDong'
      where id = '1234567890123'
   int result = queryService.update(ormapping);
   if ( result == -1 ){
       throw new Exception("Update failed");
}
 * Query 서비스를 통해 DB에 입력된 데이터를 삭제하는 테스트 코드
public void deleteORMapping() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   ORMapping ormapping = new ORMapping();
   ormapping.setId("1234567890123");
   // 다음 코드에 의해 실행되는 쿼리문은
   // DELETE FROM TBL_ORMapping where id = 1234567890123
```

```
int result = queryService.remove(ormapping);
if ( result == -1 ){
    throw new Exception("Update failed");
}
```

## 33.4. Dynamic Query

Query 서비스는 text 치환, named parameter 형태 등을 통해 운영 시 입력된 조건 값에 따라 동적으로 변경되는 쿼리문 정의를 지원한다. 이를 위해서는 다음과 같은 syntax를 사용할 수 있다.

- :ParameterName : 특정 쿼리문에 입력되어야 할 변수를 지정할 때 사용한다.
- {{치환 문자열 키}} : 치환 문자열 키에 해당하는 값으로 치환되어야 하는 부분에 정의한다.
- #if ~ (#elseif) ~ #end : 조건 분기가 필요한 부분에 정의한다.
- # foreach ~ #end : Loop가 필요한 부분에 정의한다.
- \$velocityCount : foreach 구문내의 Loop index를 체크하고자 하는 부분에 정의한다.

### 33.4.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml 파일의 일부이다.

## 33.4.2.매핑 XML 파일 Sample

</config:configuration>

</bean>

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-dynaminc.xml의 일부로, 여러 유형의 dynamic 쿼리문을 포함하고 있다.

```
<query id="getEmployeesByTextReplacement" isDynamic="true">
        <statement>
           SELECT LOGON_ID
            FROM {{schema}}
           ORDER BY {{sortColumn}}
        </statement>
   </query>
    <query id="getLogonIdByIf" isDynamic="true">
       <statement>
           SELECT LOGON_ID
           FROM TRI USER
           #if ($id && !$id.equals(""))
           WHERE LOGON_ID like '%' || :logonId || '%'
           ORDER BY {{sortColumn}}
        </statement>
        <param name="logonId" type="VARCHAR"/>
    </query>
    <query id="getLogonIdByForeach" isDynamic="true">
       <statement>
           SELECT LOGON_ID, NAME
            FROM TBL_USER
            WHERE LOGON_ID IN (
                #foreach ($logonId in $logonIdList)
                    #if ($velocityCount == 1)
                        '$logonId'
                    #else
                        , '$logonId'
                    #end
                #end
           )
           ORDER BY NAME
       </statement>
   </auerv>
</queries>
```

## 33.4.3.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 parameter 값에 따라 동적으로 변경 가능한 쿼리문들을 실행하는 테스트 코드의 일부이다.

```
/**

* Named Parameter를 이용해서 query id가 'getLogonIdByNamedParam'인 Dynamic 쿼터문을

* 실행한다. getLogonIdByNamedParam : key가 lowId, highId인 Named Parameter의 값을

* key=value 형태로 Query 서비스에 전달하면 Query 서비스는 해당 value를 PreparedStatement

* 에 셋팅하고 해당 쿼터문을 실행한다. 이 메소드에서는 "lowId = a", "highId = z"라는

* paramter를 Object[] 형태로 Query 서비스에 전달하고 있으며, 이 때 실행되는 쿼터문은

* 다음과 같다.

* SELECT LOGON_ID FROM TBL_USER WHERE LOGON_ID BETWEEN 'a' AND 'z'

*/
public void dynamicQueryUsingNamedParameter() throws Exception {
    IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");

    Object[] iVal = new Object[2];
    iVal[0] = new Object[]{"lowId", "a"};
    iVal[1] = new Object[]{"highId", "z"};

ArrayList rtList

    = (ArrayList)(queryService.find("getLogonIdByNamedParam", iVal));
    System.out.println("rtList.size() : " + rtList.size());
```

```
}
/**
* {{치환문 자열키}}를 이용 해서 query id가 'getEmployeesByTextReplacement'인 Dynamic
* 켜리문을 실행한다. getEmployeesByTextReplacement : key가 schema, sortColumn인
* 치환문자열의 값을 key=value 형태로 Query 서비스에 전달하면 Query 서비스는 해당 value를
* 문자열로 그대로 치환해서 사용한다. 이 메소드에서는 "schema=TBL_USER", "sortColumn=NAME"
* 라는 parameter를 Object[] 형태로 Query 서비스에 전달하고 있으며, 이 때 실행되는 쿼리문은
* 다음곽 같다.
* SELECT * FROM TBL_USER ORDER BY NAME
public void dynamicQueryUsingTextreplace() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   Object[] iVal = new Object[2];
   iVal[0] = new Object[]{"schema", "TBL_USER"};
   iVal[1] = new Object[]{"sortColumn", "NAME"};
   ArrayList rtList
      = (ArrayList)(queryService.find("getEmployeesByTextReplacement", iVal));
   System.out.println("rtList.size() : " + rtList.size());
}
/**
* 조건분기를 위한 #if를 이용해서 query id가 'getLogonIdByIf'인 Dynamic 쿼리문을 실행한다.
* getLogonIdByIf : key가 id인 parameter의 값이 Null이 아니고, 빈 문자열도 아니라면, #if문
 : 내에 포함된 WHERE절이 실행될 쿼리문에 포함된다. (#if문이 끝나는 지점에는 반드시 #end를
 * 정의해주어야 함에 유의하자.)
 * 또한, WHERE절 내에서는 '%' || :logonId || '%'와 같은 형태의 문장을 사용하고 있는데
 * 이것은 Named Parameter의 값에 앞뒤로 %를 붙인 형태의 문자열을 만들어 내기 위함이다.
 * (이 때, '%', ||, :logonId 사이에는 빈 칸을 두어야 WHERE절이 정상적으로 동작한다. )
 * 이 메소드에서는 "id=test", "sortColumn=NAME" 라는 parameter를 Object[] 명태로 Query
 * 서비스에 전달하고 있으며 실행되는 쿼리문은 다음과 같다.
* SELECT LOGON_ID
 * FROM TBL USER
 * WHERE LOGON_ID like '%test%'
* ORDER BY NAME
public void dynamicQueryUsingCondition() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   Object[] iVal = new Object[3];
   iVal[0] = new Object[]{"id", "yes"};
   iVal[1] = new Object[]{"logonId", "test"};
   iVal[2] = new Object[]{"sortColumn", "NAME"};
   ArrayList rtList
      = (ArrayList)(queryService.find("getLogonIdByIf", iVal));
   System.out.println("rtList.size() : " + rtList.size());
}
 * Loop를 위한 #foreach를 이용해서 query id가 'getLogonIdByForeach'인 Dynamic 쿼리문을
 * 실행한다. getLogonIdByForeach : key가 logonIdList인 parameter의 값은 List 명태이며,
* List에서 순서대로 추출된 값들은 내부적으로 logonId라는 변수에 셋팅된다. logonId는
 * Query 서비스에 전달되어야 하는 입력 parameter가 아니다.
 * velocityCount가 1인 경우 즉, 첫번째 Loop일 경우 logonIdList의 첫번째 값이 그대로
 * 추가되고 그 이후부터는 ,를 붙인 값이 추가되게 된다. (#foreach, #if문이 끝나는 지점에는
* 반드시 #end를 정의해주어야 함에 유의하자.) 이 메소드에서는 logonIdList의 값이 "admin",
* "test"라는 두개의 문자열로 구성된 ArrayList를 Object[] 형태로 Query 서비스에 전달하고
* 있으며 실행되는 쿼리문은 다음과 같다.
* SELECT LOGON_ID, NAME
```

```
* FROM TBL_USER
* WHERE LOGON_ID IN ('admin', 'test')
* ORDER BY NAME
*/
public void dynamicQueryUsingLoop() throws Exception {
    IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");

    List logonIdList = new ArrayList();
    logonIdList.add("admin");
    logonIdList.add("test");

    Object[] iVal = new Object[]{"logonIdList", logonIdList};

ArrayList rtList
    = (ArrayList) (queryService.find("getLogonIdByForeach", new Object[]{ iVal }));

if (rtList.size() != 1) {
        throw new Exception("Dynamic Query Using Condition failed");
    }
}
```



### Dynamic Query 정의시 유의사항

Query Service를 이용하여 목록 조회 결과를 특정 객체에 매핑하기 위해 쿼리문 실행시마다 매핑 정보 셋팅을 위한 로직이 반복 수행된다. Query Service의 성능을 개선하기 위해 Anyframe 4.0.0 이후부터 이 로직을 변경하여 한 번 처리한 Result Mapping 정보를 SQLLoader에서 queryId를 기준으로 관리하도록 하였다. 따라서 조회되는 칼럼 정보가 쿼리문 실행시마다 변경될 수 있는 SELECT, FROM 절이 가변적으로 변경되는 쿼리문인 경우에는 Result Mapping 정보가 쿼리문 실행시마다 변경될 수 있으므로 별도 Mapper 클래스를 통해 처리될 수 있도록 해야 한다. Anyframe에서 anyframe.core.query.impl.jdbc.mapper 패키지 하위에 제공되는 Mapper 클래스는 다음과 같은 역할을 수행한다.

### 丑 33.1. Mapper Class

Class Name	Description
DefaultCallbackResultSetMapper	[기본 적용] 조회 결과를 Map 형태로 전달받는 경우 Query Service에서 기본적으로 사용하는 Mapper
DefaultReflectionResultSetMapper	[기본 적용] 조회 결과를 특정 VO 형태로 전달받는 경 우 Query Service에서 기본적으로 사용하는 Mapper
CallbackResultSetMapper	조회 결과를 Map 형태로 전달받는 경우 쿼리문 실행 시점마다 칼럼 매핑을 처리하는 Mapper. SELECT 절 이 동적으로 구성되어 있어 쿼리문 실행시마다 조회 결과가 달라지는 쿼리문인 경우 활용 가능
ReflectionResultSetMapper	조회 결과를 특정 VO 형태로 전달받는 경우 쿼리 문 실행 시점마다 칼럼 매핑을 처리하는 Mapper. SELECT 절이 동적으로 구성되어 있어 쿼리문 실행시 마다 조회 결과가 달라지는 쿼리문인 경우 활용 가능
MappingStyleColumnMapRowMapp	&toredProcedure 수행시 CamelCase, Lower, Upper와 같은 Result Mapping Style을 적용하기 위해 Query 서 비스에서 기본적으로 사용하는 Mapper

다음은 조건에 따라 FROM 절이 변경되는 쿼리문의 예이다. 앞서 언급한 바와 같이 QueryService에서는 기본적으로 queryId를 기준으로 한번 실행된 쿼리문에 대해 Result Mapping 정보를 저장해두고 있기 때문에 다음과 같이 SELECT 또는 FROM 절이 변경되는 쿼리문의 경우 처음 실행된 쿼리문과 이후 실행되는 쿼리문이 달라질 수 있게 된다. 따라

서 현재 실행된 쿼리문의 결과와 queryld를 기준으로 저장된 Result Mapping 정보가 맞지 않아 원치 않은 결과가 도출될 수 있을 것이다. 이와 같은 경우에는 다음과 같이 <result mapper="..."/>를 이용하여 해당 쿼리문을 별도 Mapper를 통해 처리될 수 있도록 정의 해 주어야 함을 기억하도록 하자.

'findUsers' 쿼리문의 경우 쿼리 수행 결과를 Map으로 전달받기 위해 CallbackResultSetMapper를 mapper로 정의하고 있음을 알 수 있다.

만일 'findUsers' 쿼리문의 수행 결과를 User Defined Object로 전달받기 위해서는 앞서 언급한 ReflectionResultSetMapper를 mapper로 정의하고, 전달받고자하는 클래스를 명 시해주면 된다.

위에서 제시한 Mapper 외에 특정 쿼리문에 적합한 Custom ResultSetMapper 클래스를 별도 구현할 수 있으며 이것은 Result Mapper 정의 방법을 참고하도록 한다.

### 33.5.Pagination

Query 서비스를 통해 조회 유형의 쿼리문 실행시 전체 결과를 조회하지 않고 해당 페이지에 속한 데이터만 조회할 수 있으므로, 효율적이고 성능에 유리하다. Query 서비스는 페이징 처리를 위해 별도의 로직이나 특정 DB에 종속적인 쿼리문을 요구하지 않는다. 다만 조회하고자 하는 페이지의 번호와 한 페이지에 보여지는 데이터의 개수만 입력 parameter로 전달하면 된다.

### 33.5.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml파일의 일부이다. (\* 조회 유형의 쿼리에 대해 페이징 처리를 수행하기 위해서는 해당 DB에 맞는 PagingSQLGenerator를 추가 셋팅해주어야 함에 유의하도록 한다.)



### Pagination시 유의 사항

4.1.0 이후부터 QueryService QueryService 속성 정의시에는 반드시 **DBMS에** 적합한 PagingSQLGenerator를 셋팅해 주어야 한다. 적절한 PagingSQLGenerator7 존재하지 않는 경우에는 QueryService에서 제공하는 anyframe.core.query.impl.jdbc.generator.DefaultPagingSQLGenerator를 사용할 수 있으 나, DefaultPagingSQLGenerator를 이용하여 findXXX() 메소드를 실행하면 QueryService 내 부적으로 조건에 해당하는 모든 데이터를 fetch한 이후 ResultSet Cursor의 위치를 이동 시키는 방식으로 특정 페이지에 속한 데이터를 걸러낸다. 이 때 ResultSet Cursor를 움직 이는 로직에서 상당한 시간이 소요되어 다량의 데이터 조회시 성능에 심각한 영향을 끼 칠 수 있다. 따라서, DefaultPagingSQLGenerator 사용은 권장하지 않는다.

# 33.5.2.매핑 XML 파일 Sample

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-pagination.xml의 일부로, 테이블 매핑 정보와 쿼리문을 포함하고 있다.

```
<query id="selectUsingPagination">
    <statement>
        SELECT NAME FROM TBL_CUSTOMER WHERE SSNO like ?
    </statement>
    <param type="VARCHAR" />
        <result class="anyframe.sample.domain.Customer"/>
    </query>
```

### 33.5.3.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 SELECT 쿼리문을 실행하는 테스트 코드의 일부로, 페이징 처리된 수행 결과를 얻어 내기 위한 테스트 로직을 포함하고 있다.

```
/**

* SELECT 수 행 결과를 특정 페이지별로 조획하는 테스트 코드

* 이 메소트에서는 TBL_CUSTOMER 테이블에 어머 데이터가 입력되었을 때, 한 페이지에 표현하고자

* 하는 데이터의 개수(5)와 조획 페이지 페이지 번호(3)를 입력하여 특정 페이지에 속한 데이터만

* 조획해 본다.

*/
public void selectCustomer() throws Exception {
    IQueryservice queryservice = (IQueryService) context.getBean("queryService");

/** findWithRowCount() : 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용하여 SELECT를

* 실행한다. findWithRowCount()는 한번의 모출로 애당 SELECT로

②을 수 있는 전체 데이터의 개수와 특정 페이지에 애당하는

결과값들을 얻어 올 수 있다.

*/
HashMap resultMap = queryService.findWithRowCount("selectUsingPagination",
    new Object[] { "%1234%" }, 3, 5);

Customer customer = new Customer();
Map rsMap = new HashMap();

// 특정 페이지에 속한 결과값들 추출
```

```
List resultList = (List) resultMap.get(IQueryService.LIST);
for(int i = 0 ; i < resultList.size() ; i ++){
    customer = (Customer)resultList.get(i);
    customer.getNm();
}

// 해당 SELECT로 얻어질 수 있는 전체 데이터의 개수 추출
int totalSize = ((Long) resultMap.get(IQueryService.COUNT)).intValue();
if (resultList.size() != 5 || totalSize != 15) {
    throw new Exception("Select query failed");
}
```

다음은 Query 서비스에서 제공하는 페이징 처리 기능을 수행하는 findXXX() 메소드 사용시 알아두어야할 사항들이다. public Collection find...(..., int pageIndex, int pageSize);

- 1. 페이지 번호가 1보다 작으면 결과 데이터가 없다. (Anyframe 3.2.0 이후)
- 2. 페이지 번호가 1보다 작으면 첫번째 페이지가 조회된다. (Anyframe 3.2.0 이전 )
- 3. 한 페이지에 보여줘야 하는 데이터의 개수는 0보다 커야 한다.
- 4. 페이지 번호와 한 페이지에 보여줘야 하는 데이터의 개수를 사용하여 계산한 값이 전체 결과 데이터의 가수보다 크면 결과 데이터가 없다.(Anyframe 3.2.0 이후)
- 5. 페이지 번호와 한 페이지에 보여줘야 하는 데이터의 개수를 사용하여 계산한 값이 전체 결과 데이터의 개수보다 크면 마지막 페이지가 조회된다. (Anyframe 3.2.0 이전)
- 6. 한 페이지에 보여줘야 하는 데이터의 개수가 생략될 경우 매핑 XML 파일의 <result>에 별도로 정의 해 주어야 한다.

## 33.6.Batch Update

Query 서비스는 JDBC 2.0 batch updates를 사용해서 한번의 호출로 여러 건의 데이터를 INSERT, UPDATE, DELETE할 수 있게 한다.

### 33.6.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml 파일의 일부이다.

```
<bean id="queryService" class="anyframe.core.query.impl.QueryServiceImpl">
        <property name="jdbcTemplate" ref="jdbcTemplate"/>
            <property name="sqlRepository" ref="sqlLoader"/>
        중 략...
</bean>
<bean id="jdbcTemplate" class="anyframe.core.query.impl.jdbc.PagingJdbcTemplate">
                 <property name="dataSource" ref="dataSource" />
                 </bean>
```

<bean name="sqlLoader" class="anyframe.core.query.impl.config.loader.SQLLoader">

```
<config:configuration>
    <filename>classpath:/query/mapping-query-batch.xml</filename>
    중탁...
</config:configuration>
</bean>
```

## 33.6.2.매핑 XML 파일 Sample

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-batch.xml 파일의 일부로, 테이블 매핑 정보와 Batch로 처리할 쿼리문을 포함하고 있다.

```
<queryservice>
   <table-mapping>
        <table name="TBL_CUSTOMER"
            class="anyframe.sample.domain.Customer">
            <field-mapping>
                <dbms-column>ssno</dbms-column>
                <class-attribute>ssno</class-attribute>
            </field-mapping>
            <field-mapping>
                <dbms-column>name</dbms-column>
                <class-attribute>nm</class-attribute>
            </field-mapping>
            <field-mapping>
                <dbms-column>address</dbms-column>
                <class-attribute>addr</class-attribute>
            </field-mapping>
            <primary-key>
                <dbms-column>ssno</dbms-column>
            </primary-key>
        </table-mapping>
    <queries>
        <query id="insertbatch">
            <statement>
                INSERT INTO TBL_CUSTOMER ( ssno, name, address ) VALUES (?,?,?)
            <param type="VARCHAR" />
            <param type="VARCHAR" />
            <param type="VARCHAR" />
        </query>
    </aueries>
</queryservice>
```

## 33.6.3.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 INSERT 쿼리문을 Batch Update를 이용해 실행하는 테스트 코드의 일부이다. 입력 parameter를 LIST 형태로 담아서 Query 서비스에 전달하면, Query 서비스는한 번의 실행으로 전달된 List 개수 만큼의 쿼리문을 실행한다.

```
/**

* 매핑 XML 파일에 정의된 쿼리문을 batch update를 이용해 실행.

*/
public void insertCustomer() throws Exception {
    IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");

    //ArrayList에 입력할 데이터를 저장한다.
    ArrayList args = new ArrayList();
    Object[] arg = new Object[3];
```

```
arg[0] = "1234567890123";
   arg[1] = "KimMinsu";
   arg[2] = "Ansan";
   args.add(arg);
   arg = new Object[3];
   arg[0] = "1234567890124";
   arg[1] = "LeeSungwook";
   arg[2] = "Seoul";
   args.add(arg);
   arg = new Object[3];
   arg[0] = "1234567890125";
   arg[1] = "ParkHeejin";
   arg[2] = "Seoul";
   args.add(arg);
   //ArrayList에 3개의 Object가 포함되어 있으므로 query id가 insertbatch인
   //쿼리문이 3번 실행된다.
   int[] results = queryService.batchUpdate("insertbatch", args);
   for (int i = 0; i < results.length; <math>i++) {
       if (results[i] == -1) {
           throw new Exception("Batch Insert falied");
   }
}
 * 매핑 XML 파일에 쿼리문이 정의되어 있지 않을 때, 실행할 쿼리문을 직접 입력하여
* batch update를 실행
public void insertCustomerBySQLQuery() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   //실행 할 쿼리문을 정의
   String sql = "INSERT INTO TBL_CUSTOMER ( ssno, name, address ) VALUES (?,?,?)";
   //입력할 parameter의 SQL Type을 정의
   String[] types = new String[3];
   types[0] = "VARCHAR";
   types[1] = "VARCHAR";
   types[2] = "VARCHAR";
   //ArrayList에 입력할 데이터를 저장한다.
   ArrayList args = new ArrayList();
   Object[] arg = new Object[3];
   arg[0] = "1234567890126";
   arg[1] = "HongGildong";
   arg[2] = "Suwon";
   args.add(arg);
   arg = new Object[3];
   arg[0] = "1234567890127";
   arg[1] = "LeeSoonsin";
   arg[2] = "Seongnam";
   args.add(arg);
   arg = new Object[3];
   arg[0] = "1234567890128";
   arg[1] = "ChoiMinsu";
   arg[2] = "Seoul";
   args.add(arg);
   //ArrayList에 3개의 Object가 포함되어 있으므로 해당 쿼리문이 3번 실행된다.
    int[] results = queryService.batchUpdateBySQL(sql, types, args);
```

```
for (int i = 0; i < results.length; i++) {</pre>
        if (results[i] == -1) {
            throw new Exception("BatchInsertBySQL falied");
   }
}
* OR Mapping을 이용해서 batch update를 실행
public void insertCustomerByObject() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
    ArrayList args = new ArrayList();
    Customer customer = new Customer();
    customer.setSsno("1234567890129");
    customer.setNm("Smith");
    customer.setAddr("LA");
    args.add(customer);
    customer = new Customer();
    customer.setSsno("1234567890130");
    customer.setNm("Brown");
    customer.setAddr("Newyork");
    args.add(customer);
    customer = new Customer():
    customer.setSsno("1234567890131"):
    customer.setNm("Eugene");
    customer.setAddr("Boston");
    args.add(customer);
    // 실행되는 쿼리문은 기본적인 INSERT문인
    // insert into TBL_CUSTOMER (ssno ,address ,name ) values (?, ?, ?)이다.
    int[] results = queryService.batchCreate(args);
    for (int i = 0; i < results.length; i++) {</pre>
        if (results[i] == -1) {
            throw new Exception("BatchInsertByObject falied");
   }
}
```

# 33.7. Callable Statement

CallableStatment는 표준 DDL, DML이 아닌 DB의 Stored Procedure, Function 등을 호출할 때 사용한다. Stored Procedure는 쿼리문을 하나의 파일 형태로 만들거나 DB에 저장해두고 함수처럼 호출해서 사용하는 것으로, 성능, 코드의 독립성, 보안성 등의 다양한 이점을 제공한다.

### 33.7.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml 파일의 일부이다.

```
<bean name="oracle_queryservice" class="anyframe.core.query.impl.QueryServiceImpl">
  cproperty name="jdbcTemplate" ref="jdbcTemplate"/>
  cproperty name="sqlRepository" ref="sqlLoader"/>
  중 략...
```

#### 33.7.2.매핑 XML 파일 Sample

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-callablestatement.xml 파일의 일부로, DB에 기 생성되어 있는 test\_function이라는 Function을 실행시키기 위한 쿼리문을 포함하고 있다.

### 33.7.3.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 Function을 호출하기 위한 쿼리문을 실행하는 테스트 코드의 일부이다. Query 서비스를 통해 DB Function을 실행시키기 위해서는 사용하는 DB에 해당 Function 이 미리 생성되어 있어야 한다.

```
/**
* 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용해 Function을 호출한다.
public void callableStatementFunction() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   HashMap inVal = new HashMap();
   inVal.put("inVal", new Integer(10));
   Map results = queryService.execute("callFunction", inVal);
   BigDecimal rtVal = (BigDecimal) results.get("outVal");
   if (rtVal.intValue() != 1 ){
       throw new Exception("testCallableStatementProcedure failed");
   }
}
 * 매핑 XML 파일에 정의되어 있지 않은 경우에도 특정 Function을 호출할 수 있다.
 * Map executeBySQL(String sql, String[] types, String[] names,
      String[] bindings, Map values)
public void callableStatementBySQL() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("oracle_queryservice");
   String sql = "{? = call test_function(?)}";
```

```
String[] types = { "NUMERIC", "NUMERIC" };
    String[] bindings = { "OUT", "IN" };
    String[] names = { "outVal", "inVal" };
    HashMap inVal = new HashMap();
    inVal.put("inVal", new Integer(10));
    Map results = queryService.executeBySQL(sql, types, names, bindings, inVal);
    BigDecimal rtVal = (BigDecimal) results.get("outVal");
    if (rtVal.intValue() != 1 ){
       throw new Exception("testCallableStatementBySQL failed");
}
* 매핑 XML 파일에 정의되어 있지 않은 경우에도 특정 Function을 호출할 수 있다.
 * 이 메소드에서는 페이징 처리된 조회 결과를 얻고자 한다.
 * Map executeBySQL(String sql, String[] types, String[] names,
       String[] bindings, Map values, int pageIndex, int pageSize)
 */
public\ void\ callable Statement By SQLW ith Paging ()\ throws\ Exception\ \{
    IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("oracle_queryservice");
    String sql = "{? = call test_function(?)}";
    String[] types = { "NUMERIC", "NUMERIC" };
    String[] bindings = { "OUT", "IN" };
    String[] names = { "outVal", "inVal" };
    HashMap inval = new HashMap():
    inVal.put("inVal", new Integer(10));
    Map results = queryService.executeBySQL(sql, types, names, bindings, inVal, 1, 1);
    BigDecimal rtVal = (BigDecimal) results.get("outVal");
    if (rtVal.intValue() != 1 ){
       throw new Exception("testCallableStatementBySQLWithPaging failed");
}
```

# **33.8.CLOB, BLOB**

기본적으로 LOB 유형의 데이터와 다른 유형의 데이터를 다루는 방식은 다르지 않다. 다만, LOB 유형의 데이터 조작이 필요한 경우에는 Query Service 속성 정의시 Lob Handler를 추가로 정의해 주어야 함을 기억하도록 하자. LobHandler 속성 정의에 대한 자세한 내용은 [lobHandler] 속성을 참고하도록 한다. 여기에서는 Oracle 9i 이상, Oracle 8i로 구분하여 LOB 유형의 데이터를 다루는 방법에 대해 살펴볼 것이다.

## 33.8.1.0racle 9i 이상일 경우

#### 33.8.1.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml 파일의 일부이다.

```
중략...
</bean>
<bean id="jdbcTemplate" class="anyframe.core.query.impl.jdbc.PagingJdbcTemplate">
    roperty name="dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
<bean id="nativeJdbcExtractor"</pre>
    class="org.springframework.jdbc.support.nativejdbc.CommonsDbcpNativeJdbcExtractor"
    lazy-init="true"/>
<bean id="lobHandler" class="org.springframework.jdbc.support.lob.OracleLobHandler"</pre>
        lazy-init="true">
    roperty name="nativeJdbcExtractor" ref="nativeJdbcExtractor"/>
</bean>
<bean name="sqlLoader" class="anyframe.core.query.impl.config.loader.SQLLoader">
    <config:configuration>
        <filename>classpath:/query/mapping-query-lob.xml</filename>
    </config:configuration>
</bean>
```

#### 33.8.1.2.매핑 XML 파일 Sample

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-lob.xml 파일의 일부로, 테이블 매핑 정보와 LOB 유형의 데이터를 다루는 다양한 쿼리문들을 포함하고 있다.

```
<queries>
   <query id="insertLOB">
       <statement>insert into longVarchar values(?,?,?)</statement>
       <param type="INTEGER"/>
       <param type="BLOB"/>
       <param type="CLOB"/>
   </query>
    <query id="selectLOB">
       <statement>select myblob, myclob from longVarchar where count = ?</statement>
       <param type="INTEGER"/>
   <query id="updateLOB">
       <statement>update longVarchar set myblob = ?, myclob = ? WHERE count = ?</statement>
       <param type="BLOB"/>
       <param type="CLOB"/>
       <param type="INTEGER"/>
   </query>
   <query id="deleteLOB">
       <statement>delete from longVarchar WHERE count = ?</statement>
       <param type="INTEGER"/>
   </query>
</queries>
```

#### 33.8.1.3.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 LOB 유형의 데이터를 INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE 하는 테스트 코드의 일부이다.

```
String strval2 = "1무궁 확꽃 이 피었습니다무 궁 확꽃 이 피었습니다무 궁 확꽃 이 피었습니다무 궁 확꽃 이
                  피 었습 니 다 무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다 무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다 무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다
                  무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다\n";
   strVa|2 += "2무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확 꽃 이 피 었습
             니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었
             습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다\n";
   // skip
   strVal2 += "30무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확꽃 이 피 었
             습 니 다무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확 꽃 이 피 었습 니 다무 궁 확 꽃 이
             피었습니다무궁확꽃이피었습니다무궁확꽃이피었습니다\n";
   int result = queryService.create("insertLOB"
      , new Object[] { new Integer(5), strVal1.getBytes() , strVal2 });
   System.out.println("result : " + result);
}
/**
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 LOB 유형의 데이터를 조회하는 테스트 코드
public void selectLOB() throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("oracle_queryservice");
   Collection result = queryService.find("selectLOB", new Object[] { new Integer(5) });
   Iterator resultItr = result.iterator();
   while (resultItr.hasNext()) {
      Map binary = (Map) resultItr.next();
      String myCLOB = (String) binary.get("myclob");
      String myBLOB = new String((byte[]) binary.get("myblob"));
   }
   System.out.println("result : " + result);
}
/**
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 LOB 유형의 데이터를 수정하는 테스트 코드
public void updateLOB() throws Exception{
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("oracle_queryservice");
   String strVal1 = "0장미꽃이피었습니다";
   String strval2 = "1장미꽃 이피었습니다장미꽃 이피었습니다장미꽃 이피었습니다장미꽃 이피었습니다
                  장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다
                  장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다\n";
   strVal2 += "2장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다
             장미꽃이 피었습니다 장미꽃이 피었습니다장미꽃이 피었습니다장미꽃이 피었습니다
             장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다\n";
   // skip
   strVal2 += "30장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다
             장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다
             장미꽃이피었습니다장미꽃이피었습니다\n";
   int result = queryService.create("updateLOB"
       , new Object[] { strVal1.getBytes() , strVal2, new Integer(5)});
}
/**
* Query 서비스를 통해 DB에 입력된 LOB 유형의 데이터를 삭제하는 테스트 코드
public void deleteLOB() throws Exception{
IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("oracle_queryservice");
queryService.remove("deleteLOB", new Object[]{new Integer(5)});
```

}

### 33.8.2.0racle 8i일 경우

#### 33.8.2.1.속성 정의 파일 Sample

Spring에서 제공하는 Oracle LobHandler는 9i 이상에서만 적용 가능하므로, Oracle 8i 기반에서 LOB 유형의 데이터를 다루기 위해서는 Query 서비스 속성 정의시에 Anyframe에서 제공하는 LobHandler를 셋팅해 주어야 한다. 다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 파일의 일부로, Oracle 8i용으로 제공된 AnyframeOracle8iLobHandler를 정의한 부분이다.

DriverSpy를 써서 실행되는 쿼리문을 로그로 남기고 있을 경우에는 LobHandler의 <constructor-arg>를 정의하고, 아닐 경우에는 제거해도 된다.

#### 33.8.2.2.DataSource 서비스 속성 정의 파일 Sample

반드시 defaultAutoCommit의 속성을 false로 변경한다.

#### 33.8.2.3.TransactionManager 속성 정의 파일 Sample

DataSource 서비스의 defaultAutoCommit 속성을 false로 설정했으므로, TransactionManager 셋팅이 필요하다.

#### 33.8.2.4.매핑 XML 파일 Sample

신규 LOB 유형의 데이터를 INSERT하는 쿼리문의 경우에는 기존 쿼리문 정의와 다르게 lobStatement tag를 추가 정의해 주어야 한다.

# 33.9.Named Parameter 'vo' 활용

매핑 XML 파일에 정의되어 있는 쿼리문을 실행시키기 위해 필요한 입력 Parameter들을 Query 서비스에 전달할때, 개별 Parameter들을 포함하고 있는 VO 유형의 객체로 전달 가능하다. 따라서 입력 Parameter 개수나 이름이 변경되더라도, Query 서비스 사용 로직의 변경없이 매핑 XML 내의 해당되는 쿼리문만 변경함으로써 변경 사항 적용이 가능해지므로 쿼리문 변경이 용이해지는 장점을 제공한다.

#### 33.9.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml 파일의 일부이다.

#### 33.9.2.매핑 XML 파일 Sample

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 mapping-query-namedparamvo.xml 로, Named Parameter로 전달된 'vo'를 활용한 다양한 쿼리문들을 포함하고 있다. Parameter명이 'vo'인 객체로부터 . 뒤에 붙은 이름에 대한 getter 메소드를 호출한 결과를 PreparedStatement에 셋팅한 후, 해당 쿼리문을 실행하게 된다.

```
(CATEGORY_NO, CATEGORY_NAME, CATEGORY_DESC, USE_YN, REG_ID,
                    REG_DATE, MODIFY_ID, MODIFY_DATE)
               VALUES (:vo.categoryNo, :vo.categoryName, :vo.categoryDesc,
                    :vo.useYn, :vo.regId, sysdate, :vo.regId, sysdate)
           </statement>
       </query>
       <query id="updateCategory">
           <statement>
               UPDATE TBL_CATEGORY
               SET CATEGORY_NAME = :vo.categoryName,
                   CATEGORY_DESC = :vo.categoryDesc,
                   USE_YN =:vo.useYn, MODIFY_ID = :vo.modifyId,
                   MODIFY_DATE = sysdate
               WHERE CATEGORY_NO = :vo.categoryNo
           </statement>
       </query>
       <query id="deleteCategory">
            <statement>
               delete from TBL_CATEGORY where CATEGORY_NO = :vo.categoryNo
           </statement>
       </query>
       <query id="findCategoryList">
           <statement>
               SELECT CATEGORY_NO, CATEGORY_NAME, CATEGORY_DESC, USE_YN, REG_ID
               FROM TBL_CATEGORY
               WHERE CATEGORY_NO like :vo.categoryNo
           </statement>
           <result class="anyframe.sample.domain.Category"></result>
       </query>
       <query id="findCategory">
           <statement>
               SELECT CATEGORY_NO, CATEGORY_NAME, CATEGORY_DESC, USE_YN, REG_ID
               FROM TRI CATEGORY
               WHERE CATEGORY_NO = :vo.categoryNo
           </statement>
           <result class="anyframe.sample.domain.Category"></result>
       </guery>
   </gueries>
</queryservice>
```

### 33.9.3.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE 쿼리문을 실행하는 테스트 코드의 일부이다. Query 서비스에 입력 Parameter 전달시 'vo'라는 Parameter명에 Category 또는 SearchVO 객체를 매핑시키고 있음을 알 수 있다.

```
/**

* QueryService에 특정 쿼리의 입력 Parameter값을 전달할 때, named parameter 형태도 transfer

* object를 전달한다. QueryService에서는 전달받은 객체의 getter 메소드를 호출하여 INSERT

* 쿼리문의 Parameter값을 셋팅하고 실행한다.

*/

public Category testInsertCategory() throws Exception {
    IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");

    Category category = makeCategory();

    Object[] args = new Object[] { "vo", category };

    int result = queryService.create("insertCategory",
        new Object[] { args });
```

```
if (result != 1) {
       throw new Exception("Insert a new category failed");
   return category;
}
* QueryService에 특정 쿼리의 입력 Parameter값을 전달할 때, named parameter 형태로 transfer
* object를 전달한다. QueryService에서는 전달받은 객체의 getter 메소드를 호출하여 UPDATE
* 쿼리문의 Parameter값을 셋팅하고 실행한다.
public void updateCategory(Category category) throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   category.setCategoryName("testUpdate");
   Object[] args = new Object[] { "vo", category };
   int result = queryService.update("updateCategory",
       new Object[] { args });
   if (result != 1) {
       throw new Exception("Update category failed");
}
* QueryService에 특정 쿼리의 입력 Parameter값을 전달할 때, named parameter 형태로 transfer
* object를 전달한다. QueryService에서는 전달받은 객체의 getter 메소드를 호출하여 DELETE
* 쿼리문의 Parameter값을 셋팅하고 실행한다.
public void deleteCategory(Category category) throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   Object[] args = new Object[] { "vo", category };
   int result = queryService.remove("deleteCategory",
       new Object[] { args });
   if (result != 1) {
       throw new Exception("Delete category failed");
   args = new Object[] { "vo", category };
   Collection rtCollection = queryService.find("findCategory",
       new Object[] { args });
   if (rtCollection.size() != 0) {
       throw new Exception("Find categorylist failed");
}
/**
 * QueryService에 특정 쿼리의 입력 Parameter값을 전달할 때, named parameter 형태로 transfer
* object를 전달한다. QueryService에서는 전달받은 객체의 getter 메소드를 모출하여 SELECT
* 쿼리문의 Parameter값을 셋팅하고 실행한다.
*/
public void findCategory(String categoryNo, String categoryName)
 throws Exception {
   IQueryService queryService = (IQueryService) context.getBean("queryService");
   Category searchVO = new Category();
   searchVO.setCategoryNo(categoryNo);
```

#### 33.10.extends AbstractDAO

일반적으로 DAO(Data Access Object) 클래스에서는 Query 서비스를 활용하여 데이터 접근 로직을 처리한다. Query 서비스에서는 이러한 DAO 클래스를 간편하게 개발할 수 있도록 하기 위해 anyfram.core.query.AbstractDAO 클래스를 제공하고 있으며 다음과 같은 특징을 지닌다.

• 입력된 문자열에 정해진 Prefix, Postfix를 조합하여 query id를 만든다.

INSERT문의 경우 'createXXX', UPDATE문인 경우 'updateXXX', DELETE문인 경우 'removeXXX', 단건 조회 SELECT문인 경우 'findXXXByPk', 다건 조회 SELECT문인 경우 'findXXXList'가 query id가 된다. 따라서 Naming Rule을 정하고 이에 맞게 query id를 정의하면, 공통되는 기본 문자열만을 사용하여 원하는 쿼리문을 실행할 수 있게 된다.

• query id 조합을 위한 Prefix, Postfix는 수정이 가능하다.

createId(Default='create'), updateId(Default='update'), removeId(Default='remove'), findPrefix(Default='find'), findListPostfix(Default='List'), findByPkPostfix(Default='ByPk') 속성에 대한 setter 메소드를 제공하므로 수정 적용이 가능하다.

• 입력 Parameter를 VO, Map, List, Object[] 형태에 담아 처리할 수 있다.

입력된 Parameter는 Named Parameter로 처리되기 때문에 VO의 Map, VO의 ArrayList 등에 대한 처리도 가능해진다. 따라서 DAO 코드가 단순해질 수 있게 된다.

• 단건 데이터 조회 결과 처리를 위해 필요한 공통 로직을 수행한다.

Query 서비스의 find(), findBySQL() 메소드를 호출하면 SELECT문 실행 결과를 Collection 객체에 담아 전달한다. 따라서 조회 결과가 단건인 경우 Collection으로부터 단건 데이터를 꺼내서 전달하는 로직이 추가되어야 한다.

```
if (collection == null || collection.size() == 0)
    return null;
return collection.iterator().next();
```

AbstractDAO에서 제공하는 findByPk(...) 메소드를 호출하면 위에서 언급한 추가 로직을 중복 구현하지 않고 단건 데이터를 얻을 수 있게 된다.

• UI 개발 편의를 위해서 다건 데이터 조회 결과를 별도의 Page 객체에 저장하는 로직을 수행한다.

Query 서비스의 findWithRowCount() 메소드를 호출하면, SELECT문 실행 결과를 Map 객체에 담아 전달하며, 개발자는 UI 개발 편의를 위해 Map 객체로부터 필요한 데이터를 추출하여 별도의 Page 객체에 담기 위한 로직을 추가해야 한다.

```
List resultList = (List)queryMap.get(IQueryService.LIST);
```

```
int totalSize = ((Long) queryMap.get(IQueryService.COUNT)).intValue();
return new Page(resultList, (new Integer(pageIndex)).intValue(),
    totalSize, pageUnit, pageSize);
```

AbstractDAO에서 제공하는 findListWithPaging() 메소드를 호출하면 위에서 언급한 추가 로직을 중복 구현하지 않고도 anyframe.common.Page 형태의 객체를 얻을 수 있게 된다.

#### 33.10.1.매핑 XML 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-abstractdao.xml 파일의 일부로, Named Parameter 를 포함한 다양한 쿼리문들을 포함하고 있다.

```
<queryservice>
    <queries>
        <query id="createProduct">
            <statement>
                INSERT INTO PRODUCT
                    ( PROD_NO, PROD_NAME, SELLER_ID, CATEGORY_NO, PROD_DETAIL,
                    MANUFACTURE_DAY, AS_YN, SELL_QUANTITY, SELL_AMOUNT, IMAGE_FILE,
                    REG DATE )
                VALUES (:vo.prodNo, :vo.prodName, :vo.sellerId, :vo.category.categoryNo,
                    :vo.prodDetail, :vo.manufactureDay, :vo.asYn, :vo.sellQuantity,
                    :vo.sellAmount, :vo.imageFile, sysdate)
            </statement>
        </query>
        <query id="updateProduct">
            <statement>
                UPDATE PRODUCT
                SET PROD_NAME = :vo.ProdName,
                    PROD DETAIL = :vo.prodDetail.
                    MANUFACTURE_DAY = :vo.manufactureDay,
                    AS YN = :vo.asYn.
                    SELL_QUANTITY = :vo.sellQuantity,
                    SELL_AMOUNT = :vo.sellAmount,
                    REG DATE = sysdate
                WHERE PROD_NO = :vo.ProdNo
            </statement>
        </query>
        <query id="findProductByPk">
            <statement>
                SELECT PROD_NO, PROD_NAME, SELLER_ID, CATEGORY_NO, PROD_DETAIL,
                    MANUFACTURE_DAY, AS_YN, SELL_QUANTITY, SELL_AMOUNT, IMAGE_FILE,
                    REG DATE
                FROM PRODUCT
                WHERE PROD_NO = :vo.ProdNo
            </statement>
            <result class="anyframe.sample.domain.Product">
                <result-mapping column="{CATEGORY_NO}" attribute="{category.categoryNo}" />
        </query>
        <query id="removeProduct">
            <statement>
                DELETE FROM PRODUCT
                WHERE PROD_NO = :vo.prodNo
            </statement>
        </query>
```

```
<query id="findProductList">
            <statement>
                SELECT product.PROD_NO, product.PROD_NAME, product.SELLER_ID,
                    product.CATEGORY_NO, product.PROD_DETAIL, product.MANUFACTURE_DAY,
                    product.AS_YN, product.SELL_QUANTITY, product.SELL_AMOUNT,
                    product.IMAGE_FILE, product.REG_DATE
                FROM PRODUCT product
                WHERE
                    product.PROD_NAME like :vo.prodName
                    AND product.AS_YN = :vo.asYn
                ORDER BY product.PROD_NO DESC
            </statement>
            <result class="anyframe.sample.domain.Product">
                <result-mapping column="{CATEGORY_NO}" attribute="{category.categoryNo}" />
            </result>
        </query>
    </queries>
</queryservice>
```

### 33.10.2.DAO 클래스 코드 Sample

다음은 AbstractDAO를 상속받아 구현한 ProductDaoImpl.java 클래스의 일부이다. AbstractDAO에서 제 공하는 메소드를 호출함으로써 Product 정보를 INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT하는 역할을 수행하는 ProductDaoImpl 로직이 보다 간단해졌음을 알 수 있을 것이다. AbstractDAO 클래스를 상속받은 경우 Query 서비스의 API를 직접 호출하려면 getQueryService() 메소드 호출을 통해 Query 서비스를 얻어내어 활용하면 된다.

```
public class ProductDaoImpl extends AbstractDAO {
   // query id가 'createProduct'인 INSERT문을 실행
   public int createProduct(Product vo) throws Exception {
       return create("Product", vo);
   // query id가 'deleteProduct'인 DELETE문을 실행
   public int deleteProduct(Product vo) throws Exception {
       return remove("Product", vo);
   // query id가 'findProductByPk'인 SELECT문을 실행하고
   // 조획 결곽인 Product 객체를 전달
   public Product selectProduct(String prodNo) throws Exception {
       Product vo = new Product();
       vo.setProdNo(prodNo);
       Product resultVo = (Product) findByPk("Product", vo);
   }
   // query id가 'findProductList'인 SELECT문을 실행하고
    // 조획 결곽인 Page 객체를 전달
   public Page selectProductList(Product vo, int pageIndex, int pageSize,
        int pageUnit) throws Exception {
       return findListWithPaging("Product", vo, pageIndex,
               pageSize, pageUnit);
   }
   // query id가 'updateProduct'인 UPDATE문을 실행
    public int updateProduct(Product vo) throws Exception {
       return update("Product", vo);
}
```

### 33.10.3.DAO 클래스 속성 정의 파일 Sample

다음은 AbstractDAO 클래스를 상속받은 ProductDaoImpl 클래스의 속성을 정의한 context-service.xml 파일의 일부이다. AbstractDAO 클래스에서 내부적으로 Query 서비스를 사용하므로 Query 서비스의 Bean Id를 속성으로 셋팅해주도록 한다.

## 33.10.4.DAO 클래스 테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE 쿼리문을 실행하는 테 스트 코드의 일부이다.

```
* AbstractDAO를 통해 DB에 신규 데이터를 입력하는 테스트 코드
public void insertProduct() throws Exception {
   Category category = categoryService.get("CATEGORY-00004");
   Product product = new Product();
   product.setProdName("sample.sportsone");
   product.setCategory(category);
   product.setProdDetail("sports one detail");
   product.setSellerId("woos41");
   product.setAsYn("Y");
   product.setManufactureDay("20081225");
   product.setSellAmount(new Long(50));
   product.setSellQuantity(new Long(50));
// 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용하여 INSERT를 실행한다.
   productDao.create(product);
* AbstractDAO를 통해 DB에 입력된 데이터를 조회하는 테스트 코드
public\ void\ select Product (String\ prod No)\ throws\ Exception\ \{
   // 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용하여 SELECT를 실행한다.
   Product vo = productDao.get(prodNo);
}
* AbstractDAO를 통해 DB에 입력된 데이터를 페이징 처리하기 위한 테스트 코드
public void selectProductList() throws Exception {
   ProductSearchVO searchVO = new ProductSearchVO();
   searchVO.setSearchCondition("0");
   searchVO.setSearchKeyword("sample.sportsone");
   searchv0.setPageIndex(1);
   searchv0.setPageSize(2);
   // 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용하여 SELECT를 실행하고,
   // 페이징 처리된 실행 결과를 얻는다.
   Page products = productDao.getPagingList(searchVO);
}
/**
```

```
* AbstractDAO를 통해 DB에 압력된 데이터를 수정하는 테스트 코드
*/
public void updateProduct(Product product) throws Exception {
    // 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용하여 UPDATE를 실행한다.
    product.setProdName("sportsone-update");
    product.setProdDetail("sports one detail-update");

    productDao.update(product);
}

/**

* AbstractDAO를 통해 DB에 압력된 데이터를 삭제하는 테스트 코드
*/
public void deleteProduct(String prodNo) throws Exception {
    // 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 query id를 이용하여 DELETE를 실행한다.
    productDao.remove(prodNo);
}
```

# 33.11.implements IResultSetMapper

일반적으로 Query 서비스는 매핑 XML 파일에 정의되어 있는 쿼리문을 실행한 후, 그 실행 결과를 <result> 내에 정의된 객체나 HashMap에 담아 전달한다. 그런데 실행 결과를 <result> 내에 정의된 객체에 담기 위해서는 Java Reflection API 호출이 발생하므로 대량의 데이터를 처리할 때 성능 저하가 예상된다. 또한 실행 결과를 HashMap에 담는 경우에는 Java Reflection API 호출없이, 칼럼명을 키값으로 하여 칼럼값을 셋팅하나 특정 메소드 호출을 통해 주고 받는 데이터가 명확히 식별되지 않게 되어 어플리케이션 분석 및 변경시 불리할 수 있다. QueryService에서는 이러한 점을 보완하기 위해서 ResultSetMapper 실행을 지원한다. 즉, 쿼리문 실행 결과 처리를 Query 서비스에 위임하지 않고, 별도 구현된 ResultSetMapper를 통해 직접 처리할 수 있도록 지원한다.

#### 33.11.1.속성 정의 파일 Sample

다음은 Query 서비스를 정의한 context-query.xml 과 Query 서비스에서 읽어들일 매핑 XML 파일의 위치를 정의한 context-query-sqlloader.xml 파일의 일부이다.

#### 33.11.2.매핑 XML 파일 Sample

다음은 앞서 정의한 Query 서비스를 통해 로드된 mapping-query-resultsetmapper.xml의 일부로, 쿼리문을 포함하고 있다. Query Id가 findCustomerWithResultSetMapper인 쿼리문 실행 결과는 사용자가 정의한 anyframe.sample.guery.CustomerMapper를 통해 처리되도록 정의하고 있음을 알 수 있다.

<result>의 mapper는 신규 추가된 속성으로 http://www.anyframejava.org/dtd/anyframe-core-query-mapping-3.2.dtd에 정의되어 있다. 따라서, mapper를 정의하기 위해서 매핑 XML 파일 헤더에 DTD 위치를 다음과 같이 정의해 주어야 함에 유의하도록 한다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE queryservice PUBLIC "-//ANYFRAME//DTD QUERYSERVICE//EN"
"http://www.anyframejava.org/dtd/anyframe-core-query-mapping-3.2.dtd">
<queryservice>
중략...
</queryservice>
```

### 33.11.3.ResultSetMapper 코드 Sample

사용자는 다음과 같은 순서로 ResultSetMapper를 구현하면 된다.

- 1. Query 서비스에서 제공하는 인터페이스 anyframe.core.query.lResultSetMapper를 implements한 클래스 정의
- 2. ResultSet을 입력 인자로 하는 콜백 메소드 mapRow() 정의
- 3. maprRow() 메소드 내에서 ResultSet을 이용하여 원하는 객체에 실행 결과 셋팅하고 실행 결과를 return

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 CustomerMapper.java의 일부이다.

```
public class CustomerMapper implements IResultSetMapper {
    public Object mapRow(ResultSet resultSet) throws SQLException {
        Customer customer = new Customer();
        customer.setNm(resultSet.getString("name"));
        customer.setAddr(resultSet.getString("address"));
        return customer;
    }
}
```

## 33.11.4.테스트 코드 Sample

다음은 앞서 언급한 매핑 XML 파일에 정의된 SELECT 쿼리문을 실행하는 테스트 코드의 일부이다.

```
"findCustomerWithResultSetMapper", new Object[] { "%123456%" });
// assert a size of result
if (rtList.size() != 3)
    throw new Exception("Fail to select with custom ResultSetMapper.");

// assert in detail
Iterator resultItr = rtList.iterator();
while (resultItr.hasNext()) {
    Customer customer = (Customer) resultItr.next();
    if (!customer.getAddr().equals("Seoul"))
        throw new Exception("Fail to compare result in defail.");
}
```

# 34.Resources

#### • 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.query.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

#### • Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

#### • Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더의 anyframe/sample/query 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

#### 丑 34.1. Download List

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.query.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/anyframe.sample.query.zip]

# **IX.Properties Service**

외부 파일이나 환경 정보에 구성되어 있는 key, value의 쌍을 내부적으로 가지고 있으며, 어플리케이션이 이 특정 key에 대한 value에 접근할 수 있도록 해주는 서비스이다. 이 서비스는 주로 시스템의 설치 환경에 관련된 정보나, 잦은 정보의 변경이 요구되는 경우 외부에서 그 정보를 관리하게 함으로써 시스템의 가변성을 향상시킨다. EJB 컴 포넌트의 경우는 이미 이러한 정보를 관리할 수 있는 내부적인 기능을 제공하고 있으므로 서비스 내에서는 별도로 이 기능을 사용할 필요는 없다.

# **35.Properties Service**

다음은 Anyframe 에서 제공하는 Properties 서비스에 대한 구현체이다. (Foundation Plugin으로 생성된 샘플 어플리케이션에서는 PropertiesService 대신 SpEL을 활용하여 Property 정보를 처리하고 있다. 그러나 Property File에 대한 인코딩 처리 및 Dynamic Reload 기능 등이 필요할 경우 활용할 수 있다.)

# 35.1. Properties Service Impl

다음은 Properties 서비스를 사용하기 위해 필요한 설정 정보들이다.

Property	Description	Required	Default Value
dynamicReload	PropertiesService를 통해 관리되는 파일들에 대한 변경 여부를 감지하는 주기 (millisecond 단위) 이 속성이 정의되어 있지 않은 경우 Dynamic Reload를 수행하지 않음 (이속성에 대한 자세한 내용은 본 장의 Dynamic Reloading을 참고하도록 한다.)	N	-1

Tag Name	Attrubute Name	Description	Required	Default Value	Child Tag
config:configuration					filename properties
filename		key, value의 쌍이 외부 별도 파일에 존 재하는 경우 해당 파일명을 경로와 함께 표시한다. 절대 / 상대 물리적인 파일 경 로 지정 방법과 Classpath를 이용한 지 정 방법 2가지가 있다.	N	N/A	
filename	encoding	property file의 encoding 정보를 정의한다.	N	NULL	element
properties		Properties 서비스 속성 정의 파일 내 에 직접 key, value의 쌍을 하위요소 element를 이용하여 지정한다.	N	N/A	
element	key	찾을 value에 대한 key.	Y		
element	value	해당 key에 대한 value.	Y		

# **35.1.1.Samples**

#### Configuration

다음은 Properties 서비스의 속성을 정의한 context-properties.xml 의 일부이다. 아래 PropertiesService 는 클래스패스 상에 존재하는 sample-resource.properties 파일에 정의된 property들과 개별 정의된 property들을 관리하게 된다.

#### TestCase

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 Properties 서비스를 사용하는 ProductDaolmpl.java 코드의 일부이다.

```
@Resource IPropertiesService propertiesService;
public Page getPagingList(ProductSearchVO searchVO) throws Exception {
    // try to paging list based on properties (PAGE_SIZE, PAGE_UNIT)
    int pageIndex = searchVO.getPageIndex();
    int pageSize =
        this.getPropertiesService().getInt("PAGE_SIZE");
    int pageUnit =
        this.getPropertiesService().getInt("PAGE_UNIT");
    System.out.println("value of PAGE_SIZE property is a '" + pageSize + "'.");
    System.out.println("value of PAGE_UNIT property is a '" + pageUnit + "'.");
    Product product = new Product();
    String searchKeyword =
        StringUtil.null2str(searchVO.getSearchKeyword());
    product.setProdName("%"+searchKeyword+"%");
    String asYn = searchVO.getSearchAsYn();
    product.setAsYn(asYn);
    return
        this.find List With Paging (Class Utils.get Short Name (get Persistent Class ()),\\
        product, pageIndex, pageSize, pageUnit);
}
```

다음은 앞서 정의한 속성 설정을 기반으로 Properties 서비스를 사용하여 message 를 추출하는 Main.java 코드의 일부이다.

# 35.2. Sample Property File

다음은 위 Properties 서비스 속성 정의 파일에 정의된 sample-resource.properties 파일의 내용이다.

```
# This is the simplest property message = Hi! Anyframe
```

# 35.3. Dynamic Reloading

PropertiesService는 관리하는 Property 파일에 대한 Dynamic Reload 기능을 제공한다. (PropertiesService 4.2.0 이후) Dynamic Reload 기능을 사용하게 되면 시스템 운영 중 관리 대상이 되

는 Property 파일이 변경되었을 경우 이를 감지하여 내부적으로 Reload를 수행함으로써 서버를 재시작하지 않고서도 변경된 Property 정보를 읽을 수 있게 된다.

Dynamic Reload 기능을 적용하기 위해서는 'dynamicReload' 속성 정의가 추가되어야 한다.



#### Dynamic Reload 기능 사용시 유의할 점

Dynamic Reload 기능은 Properties Service이 XML 내에 정의된 개별 Property나 클래스패스 내에 존재하는 Property File이 아닌 파일시스템을 통해 로드한 Property File에만 적용됨에 유의하도록 한다. 또한 Dynamic Reload 기능 수행시 이전에 로드되어 있던 Properties를 Clear하고 새로운 Properties를 반영하도록 구현되어 있으므로 PropertiesService Bean 속성 정의시 개별 Property 정의 및 클래스패스 내에 존재하는 Property File은 사용하지 말고 파일 시스템 기반의 Property File만을 활용하도록 한다.

#### 35.4.Resources

• 다운로드

다음에서 테스트 DB를 포함하고 있는 hsqldb.zip과 sample 코드를 포함하고 있는 anyframe.sample.properties.zip 파일을 다운받은 후, 압축을 해제한다. 그리고 hsqldb 폴더 내의 start.cmd (or start.sh) 파일을 실행시켜 테스트 DB를 시작시켜 놓는다.

• Maven 기반 실행

Command 창에서 압축 해제 폴더로 이동한 후, mvn compile exec:java -Dexec.mainClass=...이라는 명령어를 실행시켜 결과를 확인한다. 각 Eclipse 프로젝트 내에 포함된 Main 클래스의 JavaDoc을 참고하도록 한다.

• Eclipse 기반 실행

Eclipse에서 압축 해제 프로젝트를 import한 후, src/main/java 폴더의 anyframe/sample/properties 하위의 Main.java를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여 컨텍스트 메뉴에서 Run As > Java Application을 클릭한다. 그리고 실행 결과를 확인한다.

#### 丑 35.1. Download List

Name	Download
hsqldb.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/sample/hsqldb.zip]
anyframe.sample.properties.zip	Download [http://dev.anyframejava.org/docs/ anyframe/plugin/foundation/4.6.1/reference/ sample/anyframe.sample.properties.zip]