전자정부 표준프레임워크

실행환경(데이터처리)



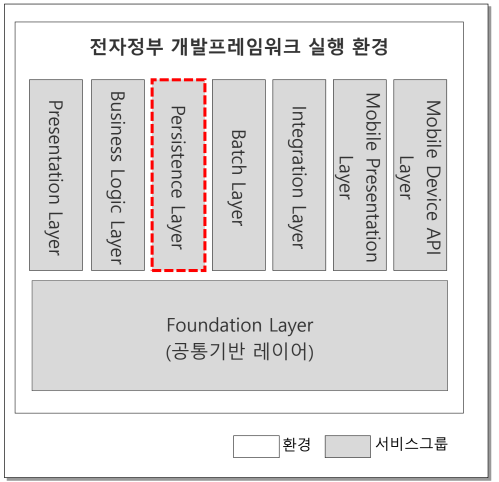
Contents



- 1. 개요
- 2. Data Source
- 3. Data Access iBatis, MyBatis
- 4. Transaction

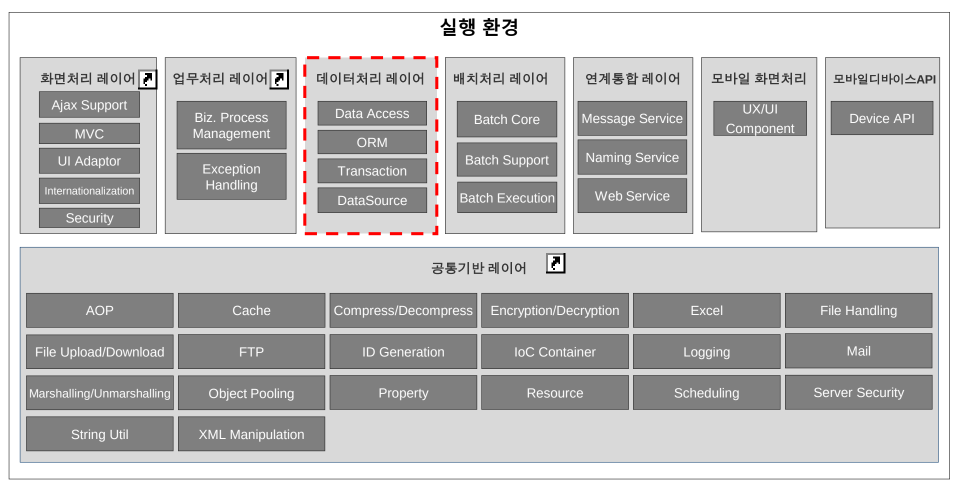
eGovFrame

□ 데이터베이스에 대한 연결 및 영속성 처리, 선언적인 트랜잭션 관리를 제공하는 Layer임



| 서비스 그룹 | 설명 |
|----------------------------|--|
| Presentation Layer | • 업무 프로그램과 사용자 간의 Interface를 담당 하는 Layer로서, 사용자 화면 구성, 사용자 입력 정보 검증 등의 기능을 제공함 |
| Business Logic Layer | • 업무 프로그램의 업무 로직을 담당하는 Layer 로서, 업무 흐름 제어, 에러 처리 등의 기능을 제공함 |
| Persistence Layer | • 데이터베이스에 대한 연결 및 영속성 처리, 선 언적인 트랜잭션 관리를 제공하는 Layer임 |
| Batch Layer | • 대용량 데이터 처리를 위한 기반 환경을 제공 하는 Layer임 |
| Integration Layer | • 타 시스템과의 연동 기능을 제공하는 Layer임 |
| Foundation Layer | • 실행 환경의 각 Layer에서 공통적으로 사용하 는 공통 기능을 제공함 |

데이터처리 레이어는 DataSource, Data Access 등 총 4개의 서비스를 제공함



지공통기반 레이어 살펴보기

□ 데이터처리 레이어는 Spring, iBatis, MyBatis, Hibernate 등 총 4종의 오픈소스 SW를 사용하고 있음

| 서비스 | 오픈소스 SW | 버전 |
|-------------|-----------------|--------|
| DataSource | Spring | 4.1.2 |
| | iBatis SQL Maps | 2.3.4 |
| Data Access | MyBatis | 3.3.0 |
| ORM | Hibernate | 4.3.11 |
| Transaction | Spring | 4.1.2 |

□ DataSource 서비스

 데이터베이스에 대한 연결을 제공하는 서비스이다. 다양한 방식의 데이터베이스 연결을 제공하고,이에 대한 추상화계층을 제공함으로써, 업무로직과 데이터베이스 연결방식 간의 종속성을 배제한다.

- DataSource 객체 획득 방법
 - ➤ DriverManagerDataSource 빈 등록
 - ▶BasicDataSource 빈 등록
 - ➤ ComboPooledDataSource 빈 등록
 - ➤ JNDI DataSource

JNDI Lookup을 이용하여 WAS에서 제공되는 JNDI tree로부터 DataSource를 가져옴

Connection 객체 획득 방법: dataSource.getConnection();

■ Spring DataSource

```
테스트 코드
@Resource(name = "dataSource")
DataSource dataSource;
@Test
public void testJdbcDataSource() throws Exception {
   assertNotNull(dataSource);
   assertEquals("org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource", dataSource.getClass().getName());
  Connection con = null; Statement stmt = null;
                                                    ResultSet rs = null;
  try {
     con = dataSource.getConnection();
     assertNotNull(con);
     stmt = con.createStatement();
     rs = stmt.executeQuery("select 'x' as x from dual");
     while (rs.next()) {
       assertEquals("x", rs.getString(1)); ......
```

DBCP DataSource

```
DBCP DataSource 설정
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource" destroy-method="close">
 • driverClassName : jdbc driver class name 설정
                                                           • url: DataBase url 설정
 property name= "url" value="${dburl}" />
                                                           • username: DataBase 접근하기 위한 사용자명
 property name= "username" value="${username}" />
                                                           • password : DataBase 접근하기 위한 암호
 property name= "password" value="${password}" />
                                                           • defaultAutoCommit: DataBase로 부터 리턴된 connection에 대
 cproperty name= "defaultAutoCommit" value="false" />
                                                           한 auto-commit 여부를 설정
                                                           • poolPreparedStatements : PreparedStatement 사용여부
 property name= "poolPreparedStatements" value="true" />
</bean>
```

C3P0 DataSource

```
C3P0 DataSource 설정
<bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource" destroy-method="close">
  • driverClass : idbc driver
  property name= "idbcUrl" value="${dburl}" />
                                                          • idbcUrl : DB URL
  • user : 사용자명
  cproperty name= "password" value="${password}" />
                                                           • password : 암호
  cproperty name= "initialPoolSize" value="3" />
                                                          • initalPoolSize : 풀 초기값
  property name= "minPoolSize" value="3" />
                                                          • maxPoolSize : 풀 최대값
  property name= "maxPoolSize" value="50" />
                                                           • idleConnectionTestPeriod : idle상태 점검시간
  cproperty name= "idleConnectionTestPeriod" value="200"/>
                                                          • acquireIncrement : 증가값
  property name= "acquireIncrement" value="1" />
                                                           • maxStatements : 캐쉬유지여부
  property name= "maxStatements" value="0" />
                                                           • numHelperThreads : HelperThread 개수
  property name= "numHelperThreads" value="3" />
</bean>
```

```
@Resource(name = "dataSource")
DataSource dataSource;
@Test
public void testC3p0DataSource() throws Exception {
     assertNotNull(dataSource);
                                     assertEquals("com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource", dataSource.getClass().getName());
     Connection con = null:
                                 Statement stmt = null;
                                                             ResultSet rs = null;
     trv {
        con = dataSource.getConnection();
                                                   assertNotNull(con);
        stmt = con.createStatement();
        rs = stmt.executeQuery("select 'x' as x from dual");
        while (rs.next()) { assertEquals("x", rs.getString(1)); } }
```

■ JNDI DataSource

JNDI DataSource 설정 1 <jee:jndi-lookup id= "dataSource" jndi-name="\${jndiName}" resource-ref="true"> <jee:environment> java.naming.factory.initial=\${jeus.java.naming.factory.initial} java.naming.provider.url=\${jeus.java.naming.provider.url} </jee:environment> </jee:jndi-lookup>

JNDI DataSource 설정 2

```
<util:properties id= "jndiProperties" location="classpath:/META-INF/spring/jndi.properties" />
<jee:jndi-lookup id= "dataSource" jndi-name="${jndiName}" resource-ref="true" environment-ref="jndiProperties" />
```

```
테스트 코드
@Resource(name = "dataSource")
DataSource dataSource;
@Test
public void testIndiJeusDataSource() throws Exception {
     assertNotNull(dataSource);
     assertEquals("jeus.jdbc.connectionpool.DataSourceWrapper", dataSource.getClass().getName());
     //assertEquals("weblogic.jdbc.common.internal.RmiDataSource_922_WLStub",
dataSource.getClass().getName());
     Connection con = null;
     Statement stmt = null;
     ResultSet rs = null;
     try {
        con = dataSource.getConnection();
        assertNotNull(con);
        stmt = con.createStatement();
        rs = stmt.executeQuery("select 'x' as x from dual");
        while (rs.next()) {
          assertEquals("x", rs.getString(1));
```

- ☐ Commons DBCP
 - http://commons.apache.org/dbcp/
- □ C3P0
 - http://www.mchange.com/projects/c3p0/index.html

□ 서비스 개요

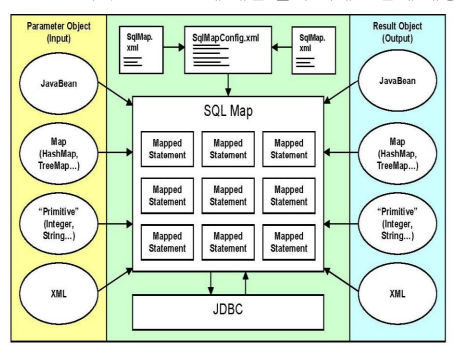
- JDBC 를 사용한 Data Access를 추상화하여 간편하고 쉽게 사용할 수 있는 Data Mapper framework 인 iBATIS 를 Data Access 기능의 기반 오픈 소스로 채택
- iBATIS 를 사용하면 관계형 데이터베이스에 엑세스하기 위해 필요한 일련의 자바 코드 사용을 현저히 줄일 수 있으며 간단한 XML 기술을 사용하여 SQL 문을 JavaBeans (또는 Map) 에 간편하게 매핑할 수 있음
- Data Access 서비스는 다양한 데이터베이스 솔루션 및 데이터베이스 접근 기술에 일관된 방식으로 대응하기
 위한 서비스
 - 데이터를 조회하거나 입력, 수정, 삭제하는 기능을 수행하는 메커니즘을 단순화함
 - 데이터베이스 솔루션이나 접근 기술이 변경될 경우에도 데이터를 다루는 시스템 영역의 변경을 최소화할 수 있도록 데이터베이스와의 접점을 추상화함
 - 추상화된 데이터 접근 방식을 템플릿(Template)으로 제공함으로써, 개발자들의 업무 효율을 향상시킴.

- □ iBatis는 단순성이라는 사상을 강조한 퍼시스턴스 프레임워크로, SQL 맵을 이용하여 반복적이고 복잡한 DB 작업 코드를 최소화함
 - ■단순성이라는 사상을 강조하여, XML을 이용하여 Stored Procedure 혹은 SQL 문과 자바 객체간의 매핑을 지원
 - ■2001년 Clinton Begin (Apache 소프트웨어 재단)에 의해 개발된 퍼시스턴스 프레임워크

| 항목 | iBatis | Hibernate | 비고 |
|--------------------------------------|--------|--------------|--|
| 응답지연시간 (Round Trip Delay Time) | 짧다 | 길다 | Hibernate의 경우, 쿼리 자동생성 등의 기능 으로 인해 다소 시간 소요 길다. |
| 유연성 (Flexibility) | 우수 | 미흡 | |
| 학습 곡선 (Learning Curve) | 작다 | 크다 | iBatis가 보다 JDBC와 유사하기 때문 |
| SQL지식 | 높아야 함 | 별로 필요치 않음 | |

^{* &}quot;Performance Comparison of Persistence Frameworks," Sabu M. Thampi, Ashwin a K. (2007)

- □ iBatis는 소스코드 외부에 정의된 SQL문과 설정 정보를 바탕으로, 객체와 테이블 간의 매핑 기능을 제공
 - iBATIS Data Mapper API 는 XML을 사용하여 SQL문과 객체 매핑 정보를 간편하게 기술할 수 있도록 지원
 - 자바빈즈 객체와 Map 구현체, 다양한 원시 래퍼 타입(String, Integer..) 등을 PreparedStatement 의 파라미터나 ResultSet에 대한 결과 객체로 쉽게 매핑해 줌



| 구성요소 | 설명 |
|-----------------------|--|
| SqlMapConfig XML File | - iBatis 동작을 위한 DataSource, Data Mppaer 및 Thread Management 등과 같은 공통 설정 |
| SqlMap XML File | - XML 방식으로 실행할 SQL문과 매핑 정보를 설정 |
| SQL Map | - iBatis는 PreparedStatement 인스턴스를 생성하고, 제공 파라미터 객체를 사용해서 파라미터를 셋팅한 후, 를 실행하고 ResultSet으로부터 결과 객체를 생성 |
| Mapped Statement | - Parameter 객체와 Result 객체를 이용하여 SQL 로 치환 |
| Parameter Object | - 파마리터 객체는 JavaBean, Map, Primitive 객체로서, 입력값을 셋팅하기 위해 사용되는 객체 |
| Result Object | - 결과 객체는 JavaBean, Map, Primitive 객체로서, 쿼리문 의 결과값을 담는 객체 |

□ 주요 기능

- 추상화된 접근 방식 제공
 - JDBC 데이터 엑세스에 대한 추상화된 접근 방식으로, 간편하고 쉬운 API, 자원 연결/해제, 공통 에러 처리 등을 통합 지원함
- 자바 코드로부터 SQL문 분리
 - 소스코드로부터 SQL문을 분리하여 별도의 repository(의미있는 문법의 XML)에 유지하고 이에 대한 빠른 참조구조를 내부적으로 구현하여 관리/유지보수/튜닝의 용이성을 보장함.
- SQL문 자동 실행, 입/출력 파라미터 자동 바인딩 지원
 - 쿼리문의 입력 파라미터에 대한 바인딩과 실행결과 resultset 의 가공(맵핑) 처리시 객체(VO, Map, List) 수준의 자동화를 지원함
- Dynamic SQL 지원
 - 코드 작성, API 직접 사용없이 입력 조건에 따른 동적인 쿼리문 변경을 지원함
- 다양한 DB 처리 지원
 - 기본 질의 외에 Batch SQL, Paging, Callable Statement, BLOB/CLOB 등 다양한 DB처리를 지원함

□ iBatis를 사용한 Persistence Layer 개발 순서

- 1) [iBatis 설정 1] SQL Mapping XML 파일 작성
 - 실행할 SQL문과 관련 정보 설정
 - SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE, Parameter/Result Object, Dynamic SQL 등
- 2) [iBatis 설정 2] iBatis Configuration XML 파일 작성
 - iBatis 동작에 필요한 옵션을 설정
 - <sqlMap>: SQL Mapping XML 파일의 위치
- 3) [스프링연동 설정] SqlMapClientFactoryBean 정의
 - Spring와 iBatis 연동을 위한 설정
 - 역할) iBatis 관련 메서드 실행을 위한 SqlMapClient 객체를 생성
 - dataSource: DB Connection 생성
 - configLocation: iBatis Configuration XML 파일의 위치
 - mappingLocations: 모든 SQL Mapping XML 파일을 일괄 지정 가능. 단, Configuration 파일에 중복 선언할 수 없다.

4) DAO 클래스 작성

- 실행할 SQL문을 호출하기 위한 메서드 구현: SQL Mapping XML 내에 정의한 각 Statement id를 매개변수로 전달
- 규칙) SqlMapClientDaoSupport를 상속하는 EgovAbstractDAO 클래스를 상속받아 확장/구현

□ [iBatis 설정 1] SQL Mapping XML 파일 작성 (1/2)

- 실행할 SQL문과 Parameter Object와 Result Object, Dynamic SQL 등을 설정

```
SQL Mapping XML 설정
<?xml version= "1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE sqlMap PUBLIC "-//iBATIS.com//DTD SQL Map 2.0//EN" "http://www.ibatis.com/dtd/sql-map-2.dtd">
                                                                           루트요소 <sqlMap>, namespace는 옵션
<sqlMap namespace= "Dept"> <-
                                                     현 파일 내에서 자주 사용되는 객체에 alias를 지정하여 풀네임 대신 사
  <typeAlias alias= "deptVO" type="x.y.z.DeptVO" /><-----
  <resultMap id= "deptResult" class="deptVO">
    <result property= "deptNo" column="DEPT_NO" />
    <result property= "deptName" column="DEPT_NAME" />
                                                  객체 변수명과 테이블 컬럼명이 다른 경우, 두 관계를 정의하기 위한 요소로,
    <result property= "loc" column="LOC" />
                                                  SQL문 외부에 정의하고 SQL문에서 resultMap 속성으로 참조
  </resultMap>
  <select id= "selectDept" parameterClass="deptVO" resultMap="deptResult">
   <![CDATA[
                                                           ResultSet에 저장된 쿼리 결과값을 컬럼명=변수명 기준으로,
    select DEPT_NO, DEPT_NAME, LOC
                                                           Result Object에 바인딩할 때 사용한다.
    from DEPT
    where DEPT NO = #deptNo#
                                                           이 예제에서는 객체 변수명과 테이블 컬럼명이 다르므로,
  11>
                                                           resultMap 요소를 이용하여 변수명-컬럼명 관계 정보를 제공
  </select>
  <!- 참고) Result Object의 변수명과 Table의 컬럼명이 동일하다면, resultClass 속성을 이용하여 직접 deptVO를 지정해도 된다
          parameterMap 속성 사용은 권장하지 않음 -->
  <![CDATA[
    insert into DEPT (DEPT_NO,DEPT_NAME,LOC)
    values (#deptNo#,#deptName#,#loc#) <--
                                                 데이터 입력을 위해 Parameter Object로 부터 값을 전달받아 SOL문에 바인
  </insert>
```

□ [iBatis 설정 1] SQL Mapping XML 파일 작성 (2/2)

- 실행할 SQL문과 Parameter Object와 Result Object, Dynamic SQL 등을 설정

```
SQL Mapping XML 설정
<update id= "updateDept" parameterClass="deptVO">
 update DEPT
 set DEPT_NAME = #deptName#. LOC = #loc#
 where DEPT_NO = #deptNo#
</update>
<delete id= "deleteDept" parameterClass="deptVO">
 delete from DEPT
 where DEPT NO = #deptNo#
</delete>
                                                                     반복되는 구문을 재사용하기 위한 요소로,
<sql id= "columns">DEPT_NO, DEPT_NAME, LOC</sal> <----
                                                                     다른 Statement에서 <include>의 refid 속성으로 참조
<select id= "selectDeptList" parameterClass="deptVO" resultMap="deptResult">
 select <include refid= "columns" /> <-----
 from DEPT
 <dynamic prepend= "where">
  <isNotNull prepend= "and" property="deptNo">
    DEPT NO = #deptNo#
                                                   SQL문 실행 전, 다양한 조건에 따라 동적으로 SQL문을 변환하여 실행하는 요소로,
  </isNotNull>
                                                   deptNo 혹은 deptName 변수가 NotNull이면, 두 변수값을 파라미터로 WHERE
  <isNotNull prepend= "and" property="deptName">
                                                   조건절을 만들고, 모두 Null이면 SELECT절~FROM절까지 수행한다
    DEPT_NAME LIKE '%' | | #deptName# | | '%'
  </isNotNull>
</dynamic>
</select>
</salMap>
```

- □ [iBatis 설정 2] iBatis Configuration XML 파일 (1/3)
 - iBatis 공통 설정 파일로, SqlMapClient 설정관련 상세 내역을 제어할 수 있는 메인 설정
 - 주로 transaction 관리 관련 설정 및 다양한 옵션 설정, Sql Mapping 파일들에 대한 path 설정 등을 포함한다.

```
iBatis Configuration XML 설정
<?xml version= "1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE sglMapConfig PUBLIC "-//iBATIS.com//DTD SQL Map Config 2.0//EN" "http://www.ibatis.com/dtd/sgl-map-config-
2.dtd">
                                                                                                   루트요소 <sqlMapConfig>
<sqlMapConfig> <-
  <sqlMap resource= "META-INF/sqlmap/mappings/testcase-basic.xml" /><-----</pre>
                                                                                        SQL Mapping File의 위치 설정 (필수)
  <sqlMap ../>
   <settings cacheModelsEnabled="true" enhancementEnabled="true"</pre>
     lazyLoadingEnabled= "true" maxRequests="128" maxSessions="10"
                                                                                              SalMapClient 객체 생성 옵션
     maxTransactions= "5" useStatementNamespaces="false"
     defaultStatementTimeout= "1" />
  <typeHandler javaType= "java.util.Calendar" jdbcType="TIMESTAMP"</pre>
                                                                                        javaType과 jdbcType 간 타입 핸들링
     callback="egovframework,rte.psl.dataaccess.typehandler.CalendarTypeHandler" /> <--
  cproperties resource= "META-INF/spring/jdbc.properties" /> <---</pre>
                                                                            placeHolder 사용을 위한 Properties 파일 참조 설정
  <transactionManager type="JDBC">
     <dataSource type= "DBCP">
       property name= "driverClassName" value="${driver}" />
       property name= "url" value="${dburl}" />
                                                                                     TransactionManager와 DataSource 설정
        property name= "username" value="${username}" />
       cproperty name= "password" value="${password}" />
        <!-- OPTIONAL PROPERTIES BELOW -->
```

□ [iBatis 설정 2] iBatis Configuration XML 파일 (2/3)

| 요소 | 설명 |
|-------------|--|
| properties | 표준 java properties (key=value 형태)파일에 대한 연결을 지원하며 설정 파일내에서 \${key} 와 같은 properties 형태로 외부화 놓은 실제의 값(여기서는 DB 접속 관련 driver, url, id/pw)을 참조할 수 있다. resource 속성으로 classpath 지정 가능, url 속성으 유효한 URL 상에 있는 자원을 지정 가능 |
| settings | 이 설정 파일을 통해 생성된 SqlMapClient instance 에 대하여 다양한 옵션 설정을 통해 최적화할 수 있도록 지원한다. 모든 속성 선택사항(optional) 이다. |
| typeHandler | javaType과 jdbcType 일치를 위해 TypeHandler 구현체를 등록하여 사용할 수 있다. |
| sqlMap | 매핑할 SQL 구문이 정의된 파일을 지정한다. |

□ [iBatis 설정 2] iBatis Configuration XML 파일 (3/3)

- <settings>에서 사용 가능한 속성들

| 속성 | 설명 | 예시 및 디폴트값 |
|-------------------------|---|--|
| maxRequests | 같은 시간대에 SQL 문을 실행할 수 있는 thread 의 최대 갯수 지정 | maxRequests="256", 512 |
| maxSessions | 주어진 시간에 활성화될 수 있는 session(또는 client) 수 지정 | maxSessions="64", 128 |
| maxTransactions | 같은 시간대에 SqlMapClient.startTransaction() 에 들어갈 수 있는 최대 갯수 지정 | maxTransactions="16", 32 |
| cacheModelsEnabled | SqlMapClient 의 모든 cacheModel 에 대한 사용 여부를 global 하게 지정 | cacheModelsEnabled="true", true (enabled) |
| lazyLoadingEnabled | SqlMapClient 의 모든 lazy loading 에 대한 사용 여부를 global 하게 지정 | lazyLoadingEnabled="true", true (enabled) |
| enhancementEnabled | runtime bytecode enhancement 기술 사용 여부 지정 | enhancementEnabled="true", false (disabled) |
| useStatementNamespaces | Statement 호출 시 namespace값 사용 여부 | useStatementNamespaces="false", false (disabled) |
| defaultStatementTimeout | 모든 JDBC 쿼리에 대한 timeout 시간(초) 지정, 각 statement 의 설정으로 override 가능함. 모든 driver가 이 설정을 지원하는 것은 아님에 유의할 것. | 지정하지 않는 경우 timeout 없음(cf. 각 statement 설정에 따라) |
| classInfoCacheEnabled | introspected(java 의 reflection API에 의해 내부 참조된) class의 캐쉬를 유지할지에 대한 설정 | classInfoCacheEnabled="true", true (enabled) |
| statementCachingEnabled | prepared statement 의 local cache 를 유지할지에 대한 설정 | statementCachingEnabled="true", true (enabled) |

□ [스프링연동 설정] SqlMapClientFactoryBean 정의

- Spring과 iBatis 연동을 위한 설정으로, iBatis 관련 메서드 실행을 위해 SqlMapClient 객체가 필요
- 스프링에서 SqlMapClient 객체를 생성하고 관리할 수 있도록, SqlMapClientFactoryBean을 정의
 - Id와 class는 고정값
 - dataSource : 스프링에서 설정한 Datasource Bean id를 설정하여 iBatis가 DataSource를 사용하게 한다.
 - configLocation: iBatis Configuration XML 파일이 위치하는 곳을 설정한다.
 - mappingLocations : SQL Mapping XML 파일을 일괄 지정할 수 있다. 단, Configuration 파일에 중복 선언할 수 없다.
 - 실행환경 3.5 부터는 Spring 4 변경사항에 의해 org.springframework.orm.ibatis.SqlMapClientFactoryBean 클래스가 egovframework.rte.psl.orm.ibatis.SqlMapClientFactoryBean 로 변경됨.

SalMapClientFactoryBean 설정

</bean>

- □ iBatis를 활용한 자바클래스 작성
 - EgovAbstractDAO 클래스를 상속받아 DAO 클래스를 작성

```
DAO class 샘플 코드
@Repository("empDAO")
                                                       EgovAbstractDAO는 SqlMapDaoSupport의 하위 클래스로,
public class EmpMapper extends EgovAbstractDAO { ←
                                                       SalMapClient 설정과 메소드 호출의 편리함을 제공한다.
  public void insertEmp(EmpVO vo) {
    insert("insertEmp", vo);
  public int updateEmp(EmpVO vo) {
     return update("updateEmp", vo);
  public int deleteEmp(EmpVO vo) {
                                                         SQL Mapper XML 내에 정의한 각 Statement id를 이용하
     return delete("deleteEmp", vo);
                                                          여 실행할 SQL문을 호출하도록 작성한다.
  public EmpVO selectEmp(EmpVO vo) {
    return (EmpVO) selectByPk("selectEmp", vo);
  public List<EmpVO> selectEmpList(EmpVO searchVO) {
     return list("selectEmpList", searchVO);
```

□ 세부사항 설명

- iBATIS Configuration
 - iBATIS 의 메인 설정 파일인 SQL Map XML Configuration 파일(이하 sql-map-config.xml 설정 파일) 작성과 상세한 옵션 설정
- Data Type
 - 데이터베이스를 이용하여 데이터를 저장하고 조회할 때 Java 어플리케이션에서의 Type 과 DBMS 에서 지원하는 관련 매핑 jdbc Type 의 정확한 사용이 필요
- parameterMap
 - 해당 요소로 SQL 문 외부에 정의한 입력 객체의 속성에 대한 name 및 javaType, jdbcType 을 비롯한 옵션을 설정할 수 있는 매핑 요소
- Inline parameters
 - prepared statement 에 대한 바인드 변수 매핑 처리를 위한 parameterMap 요소(SQL 문 외부에 정의한 입력 객체 property name 및 javaType, jdbcType 을 비롯한 옵션을 설정매핑 요소) 와 동일한 기능을 처리하는 간편한 방법
- resultMap
 - resultMap 은 SQL 문 외부에 정의한 매핑 요소로, result set 으로부터 어떻게 데이터를 뽑아낼지, 어떤 칼럼을 어떤 property로 매핑할지에 대한 상세한 제어를 가능케 해줌
- Dynamic SQL
 - SQL 문의 동적인 변경에 대한 상대적으로 유연한 방법을 제공하는 iBATIS 의 Dynamic 요소

■ 세부사항 설명 - Data Type

- 어플리케이션을 작성할 때 Data Type 에 대한 올바른 사용과 관련 처리는 매우 중요함
- 데이터베이스를 이용하여 데이터를 저장하고 조회할 때 Java 어플리케이션에서의 Type 과 DBMS 에서 지원 하는 관련 매핑 idbc Type 의 정확한 사용이 필요함

- 기본 Data Type 사용 방법

- iBATIS SQL Mapper 프레임워크는 Java 어플리케이션 영역의 표준 JavaBeans 객체(또는 Map 등)의 각 Attribute 에 대한 Java Type 과 JDBC 드라이버에서 지원하는 각 DBMS의 테이블 칼럼에 대한 Data Type 의 매핑을 기반으로 parameter / result 객체에 대한 바인딩/매핑 을 처리함
- 각 javaType 에 대한 매칭되는 jdbcType 은 일반적인 Ansi SQL 을 사용한다고 하였을 때 아래에서 대략 확인할 수 있음
- 특정 DBMS 벤더에 따라 추가적으로 지원/미지원 하는 jdbcType 이 다를 수 있고, 또한 같은 jdbcType 을 사용한다 하더라 도 타입에 따른 사용 가능한 경계값(boundary max/min value)은 다를 수 있음

□ 세부사항 설명 - parameterMap

- 해당 요소로 SQL 문 외부에 정의한 입력 객체의 속성에 대한 name 및 javaType, jdbcType 을 비롯한 옵션을 설정할 수 있는 매핑 요소임.
- JavaBeans 객체(또는 Map 등)에 대한 prepared statement 에 대한 바인드 변수 매핑을 처리할 수 있음.
- 유사한 기능을 처리하는 parameterClass 나 Inline Parameter 에 비해 많이 사용되지 않지만 더 기술적인 (descriptive) parameterMap(예를 들어 stored procedure 를 위한) 이 필요함 XML 의 일관된 사용과 순수성을 지키고자 할때 좋은 접근법이 될 수도 있음.
- Dynamic 요소와 함께 사용될 수 없고 바인드 변수의 갯수와 순서를 정확히 맞춰야 하는 불편이 있는 등 일반적으로 사용을 추천하지 않음.

□ 세부사항 설명 - Inline Parameters

- prepared statement 에 대한 바인드 변수 매핑 처리를 위한 parameterMap 요소
- SQL 문 외부에 정의한 입력 객체 property name 및 javaType, jdbcType 을 비롯한 옵션을 설정매핑 요소와 동일한 기능을 처리하는 간편한 방법을 Inline Parameters 방법으로 제공 보통 parameterClass 로 명시된 입력 객체에 대해 바인드 변수 영역을 간단한 #property# 노테이션으로 나타내는 Inline Parameter 방법은 기존 parameterMap 에서의 '?'와 이의 순서를 맞춘 외부 parameterMap 선언으로 처리하는 방법에 비해 많이 사용되고 일반적으로 추천하는 방법
- Dynamic 요소와 함께 사용될 수 있고 별도의 외부 매핑 정의없이 바인드 변수 처리가 필요한 위치에
 해당 property 를 직접 사용 가능하며, 필요한 경우 jdbcType 이나 nullValue 를 간단한 추가 노테이션과 같이 지정할 수 있음
 - (ex. #empName:VARCHAR:blank#)
 - (ex. #comm,javaType=decimal,jdbcType=NUMERIC,nullValue=-99999#) ,(comma) 로 구분된 필요한 속성=값 을 상세하게 기술할 수도 있음.

■ 세부사항 설명 - resultMap

- resultMap 은 SQL 문 외부에 정의한 매핑 요소
- result set 으로부터 어떻게 데이터를 뽑아낼지, 어떤 칼럼을 어떤 property로 매핑 할 지에 대한 상세한 제어를 가능케 해줌.
- resultMap 은 일반적으로 가장 많이 사용되는 중요한 매핑 요소로 **resultClass 속성**을 이용한 자동 매핑 접근법에 비교하여 칼럼 타입의 지시, null value 대체값, typeHandler 처리, complex property 매핑 (다른 JavaBean, Collections 등을 포함하는 복합 객체) 등을 허용함.

- 일반적으로 JDBC API 를 사용한 코딩에서 한번 정의한 쿼리문을 최대한 재사용하고자 하나 단순 파라메터 변수의 값만 변경하는 것으로 해결하기 어렵고 다양한 조건에 따라 조금씩 다른 쿼리의 실행이 필요한 경우 많은 if~else 조건 분기의 연결이 필요한 문제가 있음.
 - 1-1 Dynamic SQL mapping xml 파일

```
SQL Mapping XML - Dynamic SQL 설정
<typeAlias alias= "jobHistVO" type="egovframework.rte.psl.dataaccess.vo.JobHistVO" />
<select id= "selectJobHistListUsingDynamicElement" parameterClass="jobHistVO" resultClass="jobHistVO">
<![CDATA[
select EMP_NO as empNo.
    START_DATE as startDate,
    END_DATE as endDate.
    JOB
             as job.
    SAL
             as sal.
    COMM
              as comm,
    DEPT NO as deptNo
from JOBHIST
]]>
<dynamic prepend= "where">
<isNotNull property= "empNo" prepend="and">
EMP_NO = #empNo#
</isNotNull>
</dynamic>
order by EMP_NO, START_DATE
</select>
```

- Unary 비교 연산 (1/2)
 - 1-2 Sample Unary 비교 연산

```
SQL Mapping XML - Dynamic SQL 설정
<typeAlias alias= "egovMap" type="egovframework.rte.psl.dataaccess.util.EgovMap" />
<select id="selectDynamicUnary" parameterClass="map" remapResults="true" resultClass="egovMap">
select
<dynamic>
<isEmpty property= "testEmptyString">
'empty String' as IS_EMPTY_STRING
</isEmpty>
<isNotEmpty property= "testEmptyStrinag">
'not empty String' as IS_EMPTY_STRING
</isNotEmpty>
<isPropertyAvailable prepend= ", " property="testProperty">
'testProperty Available' asTEST PROPERTY AVAILABLE
</isPropertyAvailable>
<isNotPropertyAvailable prepend= ", " property="testProperty">
'testProperty Not Available' as TEST_PROPERTY_AVAILABLE
</isNotPropertyAvailable>
</dynamic>
from dual
</select>
```

- Unary 비교 연산 (2/2)
 - Unary 비교 연산 태그

| 태그 | 설명 |
|------------------------|--|
| isEmpty | Collection, String(또는 String.valueOf()) 대상 속성이 null 이거나 empty("" 또는 size() < 1) 인 경우 true |
| isNotEmpty | Collection, String(또는 String.valueOf()) 대상 속성이 not null 이고 not empty("" 또는 size() < 1) 인 경우 true |
| isNull | 대상 속성이 null 인 경우 true |
| isNotNull | 대상 속성이 not null 인 경우 true |
| isPropertyAvailable | 파라메터 객체에 대상 속성이 존재하는 경우 true |
| isNotPropertyAvailable | 파라메터 객체에 대상 속성이 존재하지 않는 경우 true |

• Unary 비교 연산 태그 속성

| 속성 | 설명 |
|--------------------|---|
| prepend | 동적 구문 앞에 추가되는 override 가능한 SQL 영역. |
| property | 필수. 파라메터 객체의 어떤 property 에 대한 체크인지 지정. |
| removeFirstPrepend | 첫번째로 내포될 내용을 생성하는 태그의 prepend 를 제거할지 여부(true/false) |
| open | 전체 결과 구문에 대한 시작 문자열 |
| close | 전체 결과 구문에 대한 닫는 문자열 |

- Binary 비교 연산 (1/2)
 - 1-3 Sample Binary 비교 연산

```
SQL Mapping XML - Dynamic SQL 설정
<typeAlias alias= "egovMap" type= "egovframework.rte.psl.dataaccess.util.EgovMap" />
<select id= "selectDynamicBinary" parameterClass="map" remapResults= "true" resultClass="egovMap">
  select
  <dynamic>
     <isEqual property= "testString" compareValue="test">
        '$testString$' as TEST_STRING, 'test: equals' as IS_EQUAL
     </isEqual>
     <isNotEqual property="testString" compareValue="test">
        '$testString$' as TEST STRING, 'test: not equals' as
       IS EQUAL
</isNotEqual>
     <isLessThan property= "testOtherString" prepend=", "compareProperty= "testString">
        ""$testOtherString$" <![CDATA[<]]>
        "$testString$" as COMPARE_PROPERTY_LESS_THAN
     </isLessThan>
  </isPropertyAvailable>
  </dvnamic>
  from dual
</select>
```

- Binary 비교 연산 (2/2)
 - Binary 비교 연산 태그

| 태그 | 설명 |
|----------------|---|
| isEqual | 대상 속성이 compareValue 값 또는 compareProperty 로 명시한 대상 속성 값과 같은 경우 true |
| isNotEqual | 대상 속성이 compareValue 값 또는 compareProperty 로 명시한 대상 속성 값과 다른 경우 true |
| isGreaterEqual | 대상 속성이 compareValue 값 또는 compareProperty 로 명시한 대상 속성 값보다 크거나 같은 경우 true |
| isGreaterThan | 대상 속성이 compareValue 값 또는 compareProperty 로 명시한 대상 속성 값보다 큰 경우 true |
| isLessEqual | 대상 속성이 compareValue 값 또는 compareProperty 로 명시한 대상 속성 값보다 작거나 같은 경우 true |
| isLessThan | 대상 속성이 compareValue 값 또는 compareProperty 로 명시한 대상 속성 값보다 작은 경우 true |

• Binary 비교 연산 태그 속성

| 속성 | 설명 |
|--------------------|--|
| prepend | 동적 구문 앞에 추가되는 override 가능한 SQL 영역. |
| property | 필수. 파라메터 객체의 어떤 property 에 대한 비교인지 지정. |
| compareProperty | 파라메터 객체의 다른 property 와 대상 property 값을 비교하고자 할 경우 지정. (compareValue 가 없는 경우 필수) |
| compareValue | 대상 property 와 비교될 값을 지정. (compareProperty 가 없는 경우 필수) |
| removeFirstPrepend | 첫번째로 내포될 내용을 생성하는 태그의 prepend 를 제거할지 여부(true/false) |
| open | 전체 결과 구문에 대한 시작 문자열 |
| close | 전체 결과 구문에 대한 닫는 문자열 |

- ParameterPresent 비교(1/2)
 - 1-4 Sample ParameterPresent 비교

- ParameterPresent 비교 (2/2)
 - ParameterPresent 비교 태그

| 태그 | 설명 |
|-----------------------|--------------------------------|
| isParameterPresent | 파라메터 객체가 전달된(not null) 경우 true |
| isNotParameterPresent | 파라메터 객체가 전달되지 않은(null) 경우 true |

• ParameterPresent 비교 태그 속성

| 속성 | 설명 |
|--------------------|--|
| prepend | 동적 구문 앞에 추가되는 override 가능한 SQL 영역. |
| removeFirstPrepend | 필수. 파라메터 객체의 어떤 property 에 대한 비교인지 지정. |
| open | 전체 결과 구문에 대한 시작 문자열 |
| close | 전체 결과 구문에 대한 닫는 문자열 |

□ 세부사항 설명 - Dynamic SQL

- iterate 연산 (1/2)
 - 1-5 Sample iterate 연산

```
SQL Mapping XML - Dynamic SQL 설정
<typeAlias alias= "jobHistVO" type="egovframework.rte.psl.dataaccess.vo.JobHistVO" />
<typeAlias alias="empIncludesEmpListVO" type="egovframework.rte.psl.dataaccess.vo.EmpIncludesEmpListVO" />
<select id= "selectJobHistListUsingDynamicIterate" parameterClass="empIncludesEmpListVO" resultClass="jobHistVO">
<![CDATA[
select EMP NO
                as empNo,
    START_DATE as startDate,
    END DATE as endDate.
    JOB
             as job.
    SAL
             as sal,
    COMM
               as comm.
    DEPT_NO as deptNo
from JOBHIST
11>
 <dynamic prepend= "where">
  <iterate property= "empList" open="EMP_NO in (" conjunction=", " close=")">
     #empList[].empNo#
  </iterate>
 </dynamic>
order by EMP_NO, START_DATE
</select>
```

□ 세부사항 설명 - Dynamic SQL

- iterate 연산 (2/2)
 - iterate 연산 태그

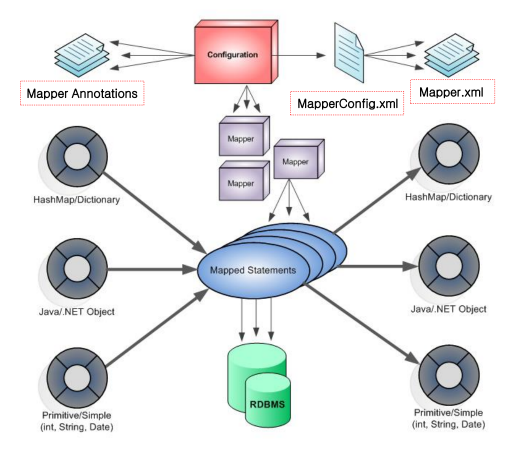
| 태그 | 설명 |
|---------|--|
| iterate | collection 형태의 대상 객체에 대하여 포함하고 있는 각 개별 요소만큼 반복 루프를 돌며 해당 내용을 수행함 |

• iterate 연산 태그 속성

| 속성 | 설명 |
|--------------------|---|
| prepend | 동적 구문 앞에 추가되는 override 가능한 SQL 영역. |
| property | 필수. 파라미터 객체의 어떤 property 에 대한 비교인지 지정. |
| removeFirstPrepend | 첫번째로 내포될 내용을 생성하는 태그의 prepend 를 제거할지 여부(true/false/iterate) |
| open | 전체 결과 구문에 대한 시작 문자열 |
| Close | 전체 결과 구문에 대한 닫는 문자열 |
| conjunction | 각 iteration 사이에 적용될 문자열. AND, OR 연산자나 ',' 등의 구분자 필요 시 유용함 |

□ MyBatis 데이터 매퍼 서비스

- 개발자가 작성한 SQL문 혹은 저장프로시저 결과값을 자바 오브젝트에 자동 매핑하는 서비스
- 수동적인 JDBC 방식의 데이터 처리 작업 코드와는 달리 쿼리결과와 오브젝트 간 자동 매핑을 지원
- SQL문과 저장프로시저는 XML 혹은 어노테이션 방식으로 작성 가능



| 구성요소 | 설명 |
|--------------------------|---|
| MapperConfig XML File | - MyBatis 동작을 위한 기본적인 설정을 공통으로 정의 |
| Mapper XML File | - 실행할 SQL문 및 매핑 정보를 XML 방으로 정의 |
| Mapper Annotations | - 자바 코드 내에서 실행할 SQL문 및 매 정보를 어노테이션을 이용하여 정의 |
| Parameter Object | - SQL문의 조건절에서 값을 비교하거나 INSERT, UPDATE절 등에서 필요한 입력 값을 받아오기 위한 오브젝트 |
| Result Object | - 쿼리 결과를 담아 리턴하기 위한 오브 젝트 |

□ 주요 변경 사항

- iBatis의 SqlMapClient → SqlSession 변경
 - SqlSession 인터페이스
 - ▶ MyBatis를 사용하기 위한 기본적인 인터페이스로, SQL문 처리를 위한 메서드를 제공
 - ▶ 구문 실행 메서드, 트랜잭션 제어 메서드 등 포함
 - selectList(), selectOne(), insert(), update(), delete(), commit(), rollback(), ...
 - ▶ SqlSessionFactory 클래스를 통해 MyBatis Configuration 정보에 해당 SqlSession 인스턴스를 생성

- 어노테이션 방식 설정 도입

- MyBatis는 본래 XML 기반의 프레임워크였으나, Mybatis 3.x 부터 어노테이션 방식의 설정을 지원
- Mapper XML File 내 SQL문 및 매핑 정보를, 자바 코드 내에서 어노테이션으로 그대로 적용 가능

- iBatis의 RowHandler → ResultHandler 변경

- ResultHandler 인터페이스
 - ▶ Result Object에 담겨 리턴된 쿼리 결과를 핸들링할 수 있도록 메서드 제공
 - ▶ 사용 예시) 대량의 데이터 처리 시, 처리 결과를 File로 출력하고자 할 때 혹은 Result Object의 형태를 Map 형태로 가져 올 때

☐ Migrating from iBatis (1/2)

| 변경 또는 추가사항 | | 항 | iBatis 사용 시 | MyBatis 사용 시 |
|--|-----|----|---|---|
| | 패키지 | 변경 | com.ibatis.* | org.apache.ibatis.* |
| 소스 | | 변경 | SqlMapClient | SqlSession |
| | 클래스 | 변경 | SqlMapClientFactory | SqlSessionFactory |
| | | 변경 | RowHandler | ResultHandler |
| | DTD | 변경 | sqlMapConfig PUBLIC "//iBATIS.com//DTD SQL Map Config 2.0//EN" "http://www.ibatis.com/dtd/sql-map-config-2.dtd" | configuration PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd" |
| | | 변경 | <sqlmapconfig></sqlmapconfig> | <configuration></configuration> |
| Configuration XML File 요소와 속성 | | 변경 | <settings ···=""></settings> | <settings> <setting></setting> </settings> |
| | | 변경 | <typehandler callback=""></typehandler> | <typehandlers> <typehandler handler=""></typehandler> </typehandlers> |
| | | 추가 | <transactionmanager type=""></transactionmanager> | <pre><environment id=""> <transactionmanager type=""></transactionmanager> <datasource type=""></datasource> </environment></pre> |
| | | 추가 | | <typealiases> <typealias alias="" type=""></typealias> </typealiases> |
| | | 변경 | <sqlmap resource=""></sqlmap> | <mappers> <mapper resource=""></mapper> </mappers> |

☐ Migrating from iBatis (2/2)

| 변경 또는 추가사항 | | . | iBatis 사용 시 | MyBatis 사용 시 |
|--------------------|------|----------|---|---|
| | DTD | 변경 | | mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd" |
| | | 변경 | <sqlmap namespace="···"></sqlmap> | <mapper namespace=""></mapper> |
| | | 변경 | <cachemodel></cachemodel> | <cache></cache> |
| Mapper XML File | | 변경 | SQL Statement <select id="" resultclass="" resultmap="" =""> SELECT * FROM EMP </select> <insert id="" parameterclass="" parametermap="" =""> INSERT INTO EMP VALUES (#empNo#, #empName#); </insert> | <pre><select id="" resultmap="" resulttype="" =""> SELECT * FROM EMP </select> <insert id="" parametermap="" parametertype="" =""> INSERT INTO EMP VALUES (#{empNo}, #{empName}); </insert></pre> |
| | | 변경/추가 | <dynamic> <isequal></isequal> <isnotnull></isnotnull> </dynamic> | <pre><if test=""></if> <choose><when></when><otherwise></otherwise> <trim prefixoverrides="" suffixoverrides="" =""></trim> <foreach collection="" item=""></foreach></choose></pre> |
| 스프링연동 | 빈생성 | 변경 | <pre><bean class="egovframework.rte.psl.orm.ibatis.SqlMapClientFac toryBean" id="sqlMapClient"></bean></pre> | <pre><bean class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean" id="sqlSession"></bean></pre> |
| 쿼리 호출 | 파라미터 | 추가 | Statement ID로 실행할 SQL문을 호출 List list = …selectList(queryld, parameterObject); | Statement ID로 실행할 SQL문을 호출 List list = selectList(queryld, parameterObject); 메서드명으로 실행할 쿼리호출 List list = …selectList(parameterObject); |

□ MyBatis를 활용한 Persistence Layer 개발

- 1) [MyBatis 설정 1] SQL Mapper XML 파일 작성 설정
 - 실행할 SQL문과 관련 정보 설정
 - SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE, Parameter/Result Object, Dynamic SQL 등
- 2) [MyBatis 설정 2] MyBatis Configuration XML 파일 작성
 - MyBatis 동작에 필요한 옵션을 설정
 - <mapper>: SQL Mapper XML 파일의 위치
- 3) [스프링연동 설정] SqlSessionFactoryBean 정의
 - Spring와 MyBatis 연동을 위한 설정
 - 역할) MyBatis 관련 메서드 실행을 위한 SqlSession 객체를 생성
 - dataSource, configLocation, mapperLocations 속성 설정

4) DAO 클래스 작성

- 방법1) SqlSessionDaoSupport를 상속하는 EgovAbstractMapper 클래스를 상속받아 확장/구현

 ▶ 실행할 SQL문을 호출하기 위한 메서드 구현: SQL Mapping XML 내에 정의한 각 Statement id를 매개변수로 전달
- 방법2) DAO 클래스를 Interface로 작성하고, 각 Statement id와 메서드명을 동일하게 작성 (Mapper Interface 방식)
 - ▶ Annotation을 이용한 SQL문 작성 가능
 - ▶ 메서드명을 Statement id로 사용하기 때문에. 코드 최소화 가능

□ [MyBatis 설정 1] SQL Mapper XML 파일 작성 (1/5)

- 실행할 SQL문과 Parameter Object와 Result Object 정보 등을 설정

```
SQL Mapper XML 설정
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE mapper PUBLIC "-/mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-
mapper.dtd">
                                                      루트요소 <sqlMap>, namespace는 각 mapper 파일을 구분하기 위한
 <mapper namespace="Dept"\xi>-
                                                           "deptVO"에 대한 Alias 설정은 Configuration 파일에 정의되어
  <resultMap id="deptResult" type="deptVO"><---</pre>
     <result property="deptNo" column="DEPT NO" />
     <result property="deptName" column="DEPT_NAME" />
     <result property="loc" column="LOC" />
  </resultMap>
  <sql id="columns"> DEPT NO, DEPT NAME, LOC</sql>
  <select id="selectDept" parameterType="deptVO" resultMap="deptResult">
   <![CDATA[
                                                                       parameter/resultClass →
    select <include refid="columns" />
                                                                       parameter/resultType 변경됨
    from DEPT
                                                                   파라미터 바인딩 시, #property# → #{property} 변경
    where DEPT_NO = #{deptNo} <-----
   11>
  </select>
</mapper>
```

- □ [MyBatis 설정 1] SQL Mapper XML 파일 작성 (2/5) Dynamic SQL
 - If
 - if는 가장 많이 사용되는 Dynamic 요소로, test문의 true, false값에 따라 다양한 조건 설정이 가능
 - SQL문의 다양한 위치에서 사용 가능하고, 선언된 if 조건에 따라 순서대로 test문을 수행

- □ [MyBatis 설정 1] SQL Mapper XML 파일 작성 (3/5) Dynamic SQL
 - choose (when, otherwise)
 - 모든 조건을 적용하는 대신 한 가지 조건 만을 적용해야 할 필요가 있는 경우, choose 요소를 사용하며 이는 자바의 switch 구문과 유사한 개념임

```
SQL Mapper XML 설정
<select id="selectEmpList" parameterType="empVO" resultType="empVO">
 select *
 from FMP
 where JOB = 'Engineer'
 <choose>
    <when test="mgr != null">
      AND MGR like #{mgr}
    </when>
    <when test="empNo != null and empName ! =null">
      AND EMP NAME like #{empName}
    </when>
    <otherwise>
      AND HIRE_STATUS = 'Y'
    </otherwise>
 </choose>
</select>
```

- □ [MyBatis 설정 1] SQL Mapper XML 파일 작성 (4/5) Dynamic SQL
 - trim (where, set)
 - AND, OR, ','와 같이 반복되는 문자를 자동적으로 trim(제거)
 - 아래 예제의 <trim prefix="WHERE" prefixOverrides="AND|OR">은 <where>와 동일하게 동작

```
<select id="selectEmpList" parameterType="empVO" resultType="empVO">
select *
from EMP
                                                           첫 번째 조건이 false, 두 번째 조건이 true일 경우, SQL Syntax Error!!
! where
! <if test="empNo != null">
    EMP_NO = #{empNo}
                                                          <trim prefix="WHERE" prefixOverrides="AND|OR">...</trim>
</if>
<if test="empName != null">
    AND EMP_NAME LIKE '%' | | #{empName} | | '%'
                                                                                   <where>
</if>
</select>
<update id="updateEmp" parameterType="empVO">
 update EMP
 <trim prefix="SET" suffixOverrides=", "> -- <set> 요소로 대체 가능
  <if test="empNo!= null"> EMP_NO = #{empNo}.</if>
  <if test=" empName != null"> EMP_NAME = #{empName}</if>
 </trim>
</update>
```

- □ [MyBatis 설정 1] SQL Mapper XML 파일 작성 (5/5) Dynamic SQL
 - foreach
 - Map, List, Array에 담아 넘긴 값을 꺼낼 때 사용하는 요소

□ [MyBatis 설정 2] MyBatis Configuration XML 파일 작성

- MyBatis 공통 설정 파일로, SqlSession 설정관련 상세 내역을 제어할 수 있는 메인 설정

```
MvBatis Configuration XML 설정
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE configuration PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-
config.dtd">
<configuration>
  <tvpeAliases>
     <typeAlias alias="deptVO" type="x.y.z.service.DeptVO" />
     <typeAlias alias="empVO" type="x.y.z.service.EmpVO" />
  </typeAliases>
  <mappers>
     <mapper resource ="META-INF/sqlmap/mappers/lab-dept.xml" />
    <mapper resource ="META-INF/sqlmap/mappers/lab-emp.xml" />
  </mappers>
    요소
                                                          설명
  properties
              설정 파일 내에서 ${key} 와 같은 형태로 외부 properties 파일을 참조할 수 있다.
   settings
              런타임시 MyBatis의 행위를 조정하기 위한 옵션 설정을 통해 최적화할 수 있도록 지원한다
              타입 별칭을 통해 자바타입에 대한 좀더 짧은 이름을 사용할 수 있다. 오직 XML 설정에서만 사용되며, 타이핑을 줄이기 위해 사용
 typeAliases
              된다.
 typeHandlers
              javaType과 jdbcType 일치를 위해 TypeHandler 구현체를 등록하여 사용할 수 있다.
              환경에 따라 MyBatis 설정을 달리 적용할 수 있도록 지원한다.
 environments
  Mappers
              매핑할 SQL 구문이 정의된 파일을 지정한다.
```

□ [스프링연동 설정] SqlSessionFactoryBean 정의

- Spring와 MyBatis 연동을 위한 설정으로, MyBatis 관련 메서드 실행을 위해 SqlSession 객체가 필요
- 스프링에서 SqlSession 객체를 생성하고 관리할 수 있도록, SqlSessionFactoryBean을 정의
 - Id와 class는 고정값
 - dataSource : 스프링에서 설정한 Datasource Bean id를 설정하여 MyBatis가 DataSource를 사용하게 한다.
 - configLocation: MyBatis Configuration XML 파일이 위치하는 곳을 설정한다.
 - mapperLocations : SQL Mapper XML 파일을 일괄 지정할 수 있다. 단, Configuration 파일에 중복 선언할 수 없다.

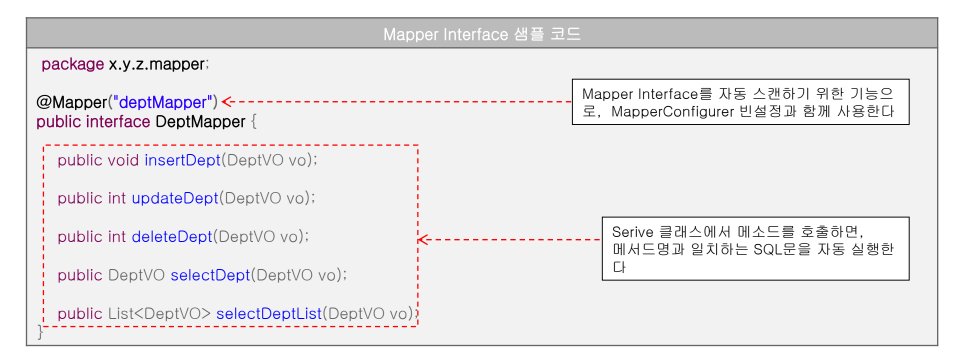
SqlSessionFactoryBean 설정

- □ MyBatis를 활용한 자바클래스 작성 1
 - EgovAbstractMapper 클래스를 상속받아 DAO 클래스를 작성

```
DAO class 샘플 코드
@Repository("empMapper")
                                                      EgovAbstractMapper는 SqlSessionDaoSupport의 하위 클래스
public class EmpMapper extends EgovAbstractMapper { <-
                                                      로. SalSession 설정과 메소드 호출의 편리함을 제공한다
  public void insertEmp(EmpVO vo) {
     insert("insertEmp", vo);
  public int updateEmp(EmpVO vo) {
     return update("updateEmp", vo);
  public int deleteEmp(EmpVO vo) {
                                                          SQL Mapper XML 내에 정의한 각 Statement id를 이용하
     return delete("deleteEmp", vo);
                                                          여 실행할 SQL문을 호출하도록 작성한다
  public EmpVO selectEmp(EmpVO vo) {
     return (EmpVO) selectByPk("selectEmp", vo);
  public List<EmpVO> selectEmpList(EmpVO searchVO) {
     return list("selectEmpList", searchVO);
```

□ MyBatis를 활용한 자바클래스 작성 2

- DAO 클래스 대신 Interface 작성 (Mapper Interface 방식) (1/4)
 - 기존 DAO 클래스의 MyBatis 메서드 호출 코드를 최소화시킨 방법으로, 각 Statement id와 메서드명을 동일하게 작성하면 MyBatis가 자동으로 SQL문을 호출한다.
 - 실제 내부적으로 MyBatis는 풀네임을 포함한 메서드명을 Statement id로 사용한다.



□ MyBatis를 활용한 자바클래스 작성 2

- DAO 클래스 대신 Interface 작성 (Mapper Interface 방식) (2/4)
 - 이 때 SQL Mapper XML 파일의 namespace값을 해당 Mapper의 풀네임으로 설정해야 한다.
 - MyBatis는 해당 Mapper의 풀네임과 일치하는 namespace에서 메서드명과 동일한 id를 가진 Statement를 호출한다.
 - namespace : 각 SQL Mapper XML을 구분

```
SQL Mapper XML 설정 1

<mapper namespace= "x.y.z.mapper.DeptMapper">
  <insert id= "insertDept" parameterType="deptVO">···</insert>
  <update id= "updateDept" parameterType="deptVO">···</update>
  <delete id= "deleteDept" parameterType="deptVO">···</delete>
  <select id= "selectDept" parameterType="deptVO" resultMap="deptResult">···</select>
  <select id= "selectDeptList" parameterType="deptVO" resultMap="deptResult">···</select>
  </mapper>
```

SQL Mapper XML 설정 2

```
<mapper namespace= "x.y.z.mapper.EmpMapper">
  <insert id= "insertEmp" parameterType= "empVO">...</insert>
  <update id= "updateEmp" parameterType= "empVO">...</update>
  <delete id= "deleteEmp" parameterType= "empVO">...</delete>
  <select id= "selectEmp" parameterType= "empVO" resultMap= "empResult">...</select>
  <select id= "selectEmpList" parameterType= "empVO" resultMap= "empResult">...</select>
  </mapper>
```

- □ MyBatis를 활용한 자바클래스 작성 2
 - DAO 클래스 대신 Interface 작성 (Mapper Interface 방식) (3/4)
 - @Mapper를 사용하여 Mapper Interface가 동작하도록 하려면, MapperConfigurer 클래스를 빈으로 등록한다.
 - MapperConfigurer는 @Mapper를 자동 스캔하고, MyBatis 설정의 편리함을 제공한다.
 - basePackage : 스캔 대상에 포함시킬 Mapper Interface가 속한 패키지를 지정

MapperConfigurer 설정

```
<!-- MapperConfigurer setup for MyBatis Database Layer -->
<bean class="egovframework.rte.psl.dataaccess.mapper.MapperConfigurer">
        cproperty name="basePackage" value="x.y.z.mapper" />
        </bean>
```

- □ MyBatis를 활용한 자바클래스 작성 2
 - DAO 클래스 대신 Interface 작성 (Mapper Interface 방식) (4/4) 어노테이션을 이용한 SQL문 작성
 - 인터페이스 메소드 위에 @Statement(Select, Insert, Update, Delete ...)를 선언하여 쿼리를 작성한다.
 - SQL Mapper XML을 작성할 필요가 없으나, Dynamic 쿼리를 사용하지 못하고 쿼리의 유연성이 떨어진다.

```
Mapper Interface 샘플 코드
@Mapper("deptMapper")
public interface DeptMapper {
@Select("select DEPT_NO as deptNo, DEPT_NAME as deptName, LOC as loc from DEPT_where DEPT_NO =
#{deptNo}")
  public DeptVO selectDept(BigDecimal deptNo);
@Insert("insert into DEPT(DEPT_NO, DEPT_NAME, LOC) values (#{deptNo}, #{deptName}, #{loc})")
  public void insertDept(DeptVO vo);
@Update("update DEPT_set DEPT_NAME = #{deptName}, LOC = #{loc} WHERE DEPT_NO = #{deptNo}")
  public int updateDept(DeptVO vo);
@Delete("delete from DEPT WHERE DEPT NO = #{deptNo}")
  public int deleteDept(BigDecimal deptNo);
```

- iBatis
 - http://ibatis.apache.org
- ☐ iBATIS-SqlMaps-2 Developer Guide
 - http://svn.apache.org/repos/asf/ibatis/trunk/java/ibatis-2/ibatis-2-docs/en/iBATIS-SqIMaps 2_en.pdf
- □ iBATIS-SqlMaps-2 개발자 가이드
 - http://kldp.net/frs/download.php/5035/iBATIS-SqlMaps-2_ko.pdf
- Spring Framework Reference Documentation
 - http://docs.spring.io/spring/docs/3.2.x/spring-framework-reference/htmlsingle/#orm-ibatis
- MyBatis 개발자 가이드
 - http://mybatis.github.io/mybatis-3/

□ 서비스 개요

- 트랜잭션 서비스는 Spring **트랜잭션 서비스**를 채택
- 트랜잭션 서비스 종류
 - DataSource Transaction Service
 - JTA Transaction Service
 - JPA Transaction Service에 대해서 설명한다.
- 트랜잭션 활용 방법
 - XML 설정 및 Annotation을 통해 활용할 수 있는 Declaration Transaction Management
 - 프로그램에서 직접 API를 호출하여 쓸 수 있도록 하는 Programmatic Transaction Management

Transaction Service

- DataSource Transaction Service
 - DataSource를 사용하여 Local Transaction을 관리 할 수 있다.
 - Configuration

```
<bean id='transactionManager'</pre>
  class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
  cproperty name= "dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
                                                                   Jdbc driver
<bean id= "dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource" - '>
  destroy-method="close">
  cproperty name= "driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver" />-
                                                                 database url
  사용자명
  cproperty name= "password" value="xxx" /> ]-----
                                                         암호
  cproperty name= "defaultAutoCommit" value="false" /> }--
</bean>
                                                       자동commit 설정
```

4. Transaction – 설명(2/12)

3. 데이터처리 레이어

Sample Source

```
@Resource(name="transactionManager")
  PlatformTransactionManager transactionManager;
  ...
  TransactionStatus txStatus = transactionManager.getTransaction(txDefinition);
```

- JTA Transaction Service
 - JTA를 이용하여 Global Transation관리를 할 수 있도록 지원한다.
 - Configuration

```
    <tx:jta-transaction-manager />

<jee:jndi-lookup id="dataSource" jndi-name="dbmsXADS"
    resource-ref= "true">
        <jee:environment>
        java.naming.factory.initial=weblogic.jndi.WLInitialContextFactory
        java.naming.provider.url=t3://was:7002
        </jee:environment>
</jee:jndi-lookup>

        P의 설정예에서 jndi-name 과 java.naming.factory.initial,java.naming.provider.url은 사이트 환경에 맞추어
        변경해야 한다. DataSource Transaction Service와는 달리 transationManager에 대해서 따로 bean 정의하지
        않아도 된다.
```

- JPA Transaction Service
 - JPA Transaction 서비스는 JPA EntityManagerFactory를 이용하여 트랜잭션을 관리한다.
 JpaTransactionManager는 EntityManagerFactory에 의존성을 가지고 있으므로 반드시
 EntityManagerFactory 설정과 함께 정의되어야 한다. 아래에서 예를 들어서 설정 방법을 설명한다. 사용법은
 DataSource Transaction Service와 동일하다.

```
<bean id='transactionManager" class='org.springframework.orm.ipa.JpaTransactionManager'>
  property name= "entityManagerFactory" ref="entityManagerFactory" />
</bean>
<bean id= "entityManagerFactory"</pre>
  class="org.springframework.orm.ipa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean">
  cproperty name= "persistenceUnitName" value="OraUnit" />
  property name= "persistenceXmlLocation" value="classpath:META-INF/persistence.xml" />
  cproperty name= "dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"</pre>
  destroy-method="close">
  property name= "driverClassName" value="com.mysgl.jdbc.Driver" />
  cproperty name= "url" value="dbc:mysql://db2:1621/rte" />
  property name= "password" value="xxx" />
  property name= "defaultAutoCommit" value="false" />
</bean>
  위의 설정을 보면 transactionManager의 property로 entiyManagerFactory로 지정하고 entityManagerFactory의
  property로 dataSource를 지정하고 그에 필요한 driver정보,Url정보등을 지정한 것을 확인 할 수 있다. 설정한
 dataSource 기반하에서 트랜잭션 서비스를 제공한다. 사이트 환경에 맞추어 driverClassName,url,username,password
  는 변경해서 적용한다. 또한 persistenceUnitName과 persistenceXmlLocation 정보를 지정하는 것을 알수 있다.
```

■ Declarative Transaction Management

- 코드에서 직접적으로 Transaction 처리하지 않고, 선언적으로 Transaction을 관리할 수 있다. Annotation을 이용한 Transaction 관리, XML 정의를 이용한 Transaction 관리를 지원한다.
 - Configuration

```
<tx:annotation-driven transaction-manager='transactionManager"/> transactionManager 선언
```

| 속 섬 | 설 명 | 사 용 예 |
|------------------------|--|--|
| isolation | Transaction의 isolation Level 정의하는 요소. 별도로 정의하지 않으면 DB의 Isolation Level을 따름. | @Transactional(isolation=Isolation.DEFAULT) |
| noRollbackFor | 정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback을 수행하지 않음. | @Transactional(noRollbackFor=NoRoleBackTx.class) |
| noRollbackForClassName | Class 객체가 아닌 문자열을 이용하며 rollback을 수행하지 않아야 할 Exception 목록 정의 | @Transactional (noRollbackForClassName="NoRoleBackTx") |
| propagation | Transaction의 propagation 유형을 정의하기 위한 요소 | @Transactional(propagation=Propagation.REQUIRED) |
| readOnly | 해당 Transaction을 읽기 전용 모드로 처리 (Default = false) | @Transactional(readOnly = true) |
| rollbackFor | 정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback 수행 | @Transactional(rollbackFor=RoleBackTx.class) |
| rollbackForClassName | Class 객체가 아닌 문자열을 이용하며 rollback을 수행해야 할 Exception 목록 정 의 | @Transactional(rollbackForClassName="RoleBackTx") |
| timeout | 지정한 시간 내에 해당 메소드 수행이 완료되지 않은 경우 rollback 수행1일 경 우 no timeout (Default = -1) | @Transactional(timeout=10) |

- Configuration Transaction Management
 - XML 정의 설정을 이용해서 Transaction을 관리할 수 있다.
 - Configuration

```
<aop:config>
  <aop:pointcut id="requiredTx"</pre>
    expression= "execution(* egovframework.sample..impl.*(..))" />
  <aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="requiredTx" />
</aop:config>
<tx:advice id= "txAdvice" transaction-manager="transactionManager">
  <tx:attributes>
    <tx:method name= "find*" read-only="true" />
    <tx:method name= "createNoRBRole" no-rollback-for="NoRoleBackTx" />
    <tx:method name= "createRBRole" rollback-for="RoleBackTx" />
    <tx:method name= "create*" />
  </tx:attributes>
</tx:advice>
        aop:pointcut를 이용하여 실행되어 Catch해야 하는 Method를 지정하고 tx:advice를 통해서 각각에 대한
        룰을 정의하고 있다. 이렇게 정의하면 프로그램 내에서는 별도의 트랜잭션 관련한 사항에 대해 기술하지 않아도
        트랜잭션관리가 된다.
```

4. Transaction – 설명(7/12)

3. 데이터처리 레이어

• <tx:method> 상세 속성 정보

| 속 성 | 설 명 | 사용 예 |
|-----------------|--|-----------------------------------|
| name | 메소드명 기술. 와일드카드 사용 가능함 | Name="find*" |
| isolation | Transaction의 isolation Level 정의하는 요소 | Isolation="DEFAULT" |
| no-rollback-for | 정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback을 수행하지 않음 | No-rollback- for="NoRolBackTx" |
| propagation | Transaction의 propagation 유형을 정의하기 위한 요소 | propagation="REQUIRED" |
| read-only | 해당 Transaction을 읽기 전용 모드로 처리(Default=false) | read-only="true" |
| rollback-for | 정의된 Exception 목록에 대해서는 rollback 수행 | rollback-for=RoleBackTx" |
| timeout | 지정한 시간 내에 해당 메소드 수행이 완료되지 않은 경우 rollback 수행. | timeout="10" |

- Propagation Behavior,Isolation Level(두가지 Transaction Management 공통적으로사용되는 항목)
 - ➤ Propagation Behavior

| 속 성 명 | 설 명 |
|---------------------------|---|
| PROPAGATION_MADATORY | 반드시 Transaction 내에서 메소드가 실행되어야 한다. 없으면 예외발생 |
| 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. nested transaction 형태 로 실행될 때는 수행되는 변경사항이 커밋이 되기 전에는 기존 Transaction에서 보이지 않는다. |
| PROPAGATION_NEVER | Manatory와 반대로 Transaction 없이 실행되어야 하며 Transaction이 있으면 예외를 발생시킨다. |
| PROPAGATION_NOT_SUPPORTED | Transaction 없이 메소드를 실행하며,기존의 Transaction이 있는 경우에는 이 Transaction을 호출된 메소드가 끝날 때까지 잠시 보류한다 |
| PROPAGATION_REQUIRED | 기존 Transaction이 있는 경우에는 기존 Transaction 내에서 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. |

➤ Isolation Level

| 속 성 명 | 설명 |
|----------------------------|--|
| ISOLATION_DEFAULT | 개별적인 PlatformTransactionManager를 위한 격리 레벨 |
| ISOLATION_READ_COMMITTED | 이 격리수준을 사용하는 메소드는 commit 되지 않은 데이터를 읽을 수 없다. 쓰기 락은 다른 Transaction에 의해 이미 변경된 데이터는 얼을수 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 이 격리수준은 새로운 레코드가 추가되었는지 알수 없다. |
| 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 느리다. 이 격 리수준을 사용하는 메소드는 데이터 상에 배타적 쓰기를 락을 얻음으로써 Transaction이 종료될 때까지 조회, 수정, 입력 데이터로부 터 다른 Transaction의 처리를 막는다. 가장 많은 비용이 들지만 신뢰할만한 격리 수준을 제공하는 것이 가능하다. |

□ Programmatic Transaction Management

- 프로그램에서 직접 트랜잭션을 관리하고자 할 때 사용할 수 있는 방법에 대해서 설명하고자 한다.
 TransactionTemplate를 사용하는 방법과 TransactionManager를 사용하는 방법 두 가지가 있다.
- TransactionTemplate Configuration

• TransactionTemplate 를 이용한 Sample Source

```
@Test
public void testInsertCommit() throws Exception {
  transactionTemplate.execute(new TransactionCallbackWithoutResult() {
    public void doInTransactionWithoutResult(TransactionStatus status) {
     try {
        Role role = new Role();
        role.setRoleId("ROLE-001");
                                                 transactionTemplate.execute에
        role.setRoleName("ROLE-001");
                                                 TransactionCallbackWithoutResult를 정의하여
        role.setRoleDesc(new Integer(1000));
                                                 Transaction 관리를 하는 것을 확인할 수 있다.
        roleService.createRole(role);
      } catch (Exception e) {
        status.setRollbackOnly();
  });
  Role retRole = roleService.findRole("ROLE-001");
  assertEquals("roleName Compare OK", retRole.getRoleName(), "ROLE-001");
```

4. Transaction – 설명(11/12)

3. 데이터처리 레이어

• Transaction Manager Configuration

• Transaction Manager를 이용한 Sample Source

```
@Test
public void testInsertRollback() throws Exception {
  int prevCommitCount = roleService.getCommitCount();
 int prevRollbackCount = roleService.getRollbackCount();
  DefaultTransactionDefinition txDefinition = new DefaultTransactionDefinition();
 txDefinition.setPropagationBehavior(TransactionDefinition.PROPAGATION_REQUIRED);
 TransactionStatus txStatus = transactionManager.getTransaction(txDefinition);
 try {
   Role role = new Role();
   role.setRoleId(Thread.currentThread().getName() + "-roleId");
   role.setRoleName(Thread.currentThread().getName() + "-roleName");
   role.setRoleDesc(new Integer(1000));
   roleService.createRole(role);
   roleService.createRole(role);
   transactionManager.commit(txStatus);
 catch (Exception e) {
   transactionManager.rollback(txStatus);
 } finally {
   assertEquals(prevCommitCount, roleService.getCommitCount());
   assertEquals(prevRollbackCount + 2, roleService.getRollbackCount());
                               Transaction 서비스를 직접 얻어온 후에 위와 같이 try~catch 구문 내에서 Transaction
                               서비스를 이용하여, 적절히 begin, commit, rollback을 수행한다. 이 때,
                               TransactionDefinition와 TransactionStatus 객체를 적절히 이용하면 된다.
```

☐ Spring Transaction Management

- http://docs.spring.io/spring/docs/4.0.x/spring-framework-reference/html/transaction.html
- _ 이전 버전 참조
 - http://static.springsource.org/spring/docs/2.5.x/reference/transaction.html
 - http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/transaction.html
 - http://docs.spring.io/spring/docs/3.2.x/spring-framework-reference/html/transaction.html

감사합니다