

전자정부 표준프레임워크

# 실행환경(데이터처리) 실습교재

---

**LAB 204-iBatis 실습**

**LAB 205-MyBatis 실습**

# 실습 개요

□ 실습을 통해 iBatis와 MyBatis 설정 및 사용법에 대해 알아본다.

□ 실습 순서

- iBatis 예제

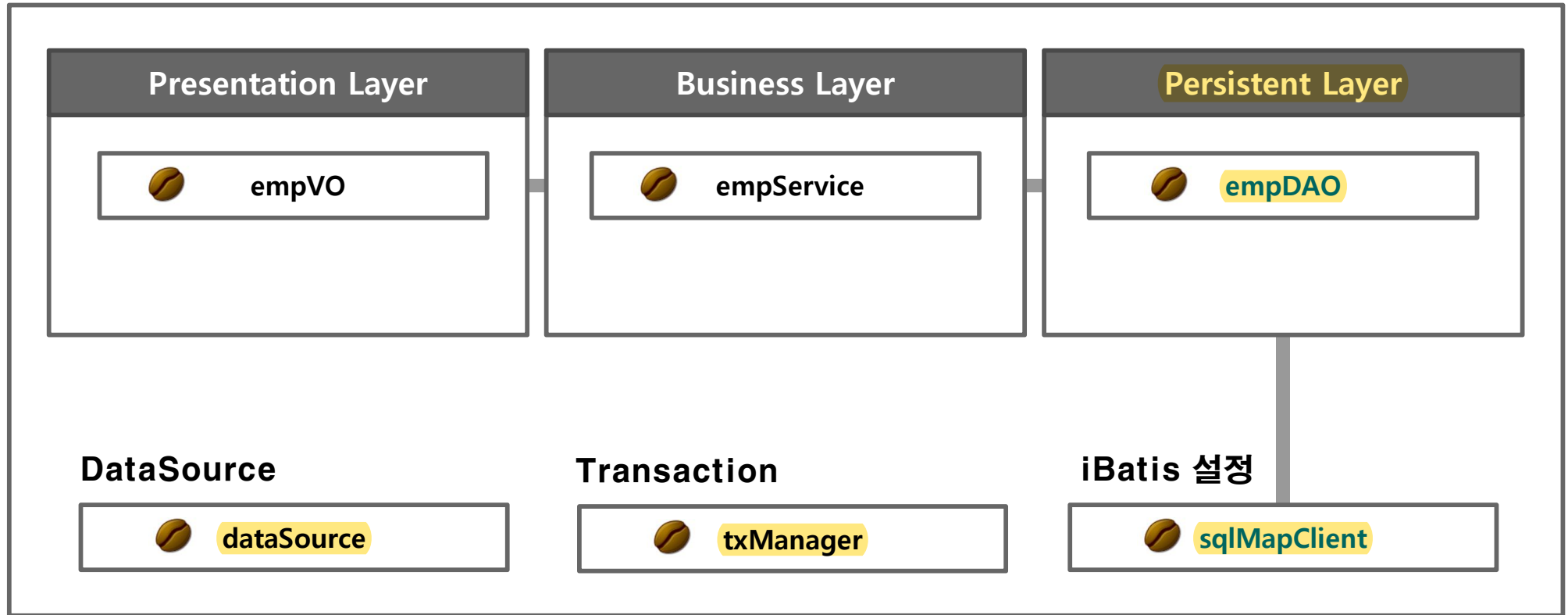
1. 구동 환경 설정 (DataSource 빈 설정, 스프링 연동 빈 설정, iBatis XML 설정)
2. Service, DAO 클래스 작성
3. 오브젝트-SQL 매핑 파일 작성
4. CRUD 테스트

- MyBatis 예제

1. 구동 환경 설정 (DataSource 빈 설정, 스프링 연동 빈 설정, MyBatis XML 설정)
2. Service, DAO 클래스 작성
3. 오브젝트-SQL 매핑 파일 작성
4. CRUD 테스트

# LAB 204-iBatis 실습

## ❑ lab204-ibatis 프로젝트의 beans



# 1. 구동 환경 설정

## □ 1. Hsqldb 초기화 스크립트

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/testdata/sample\_schema\_hsql.sql 를 확인한다.
- 현 실습 프로젝트에서는 편의상 매 테스트 케이스 재실행 시 관련 table 을 drop/create 하고 있음.

## □ 2. dataSource 설정

- <bean id="dataSource" .../>를 이용한 방법
- <jdbc:embedded-database .../>를 이용한 방법

# 1. 구동 환경 설정

## □ 2-1. dataSource 설정 (1/2)

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-datasource.xml 에 dataSource 빈 설정을 추가한다.

```
<!-- TODO [Step 1-2] dataSource 설정 -->
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource" destroy-method="close">
<property name="driverClassName" value="${db.driver}" />
<property name="url" value="${db.dburl}" />
<property name="username" value="${db.username}" />
<property name="password" value="${db.password}" />
<property name="defaultAutoCommit" value="false" />
<property name="poolPreparedStatements" value="true" />
</bean>
```

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-common.xml 에 context:property-placeholder 설정을 추가한다.

```
<!-- TODO [Step 1-2] PropertyPlaceholderConfigurer 설정 -->
<context:property-placeholder location="classpath:/META-INF/spring/jdbc.properties" />
```

# 1. 구동 환경 설정

## □ 2-1. dataSource 설정 (2/2)

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/jdbc.properties 를 작성한다.

```
#TODO [Step 1-2] dataSource 설정
db.driver=org.hsqldb.jdbcDriver
db.dburl=jdbc:hsqldb:mem:testdb
#db.dburl=jdbc:hsqldb:hsq://localhost/sampledb
db.username=sa
db.password=

#TODO [Step 3-1] Sql 로깅 설정을 위한 dburl 변경
#db.driver=net.sf.log4jdbc.DriverSpy
#db.dburl=jdbc:log4jdbc:hsqldb:mem:testdb
#db.dburl=jdbc:log4jdbc:hsqldb:hsq://localhost/sampledb
#db.username=sa
#db.password=
```

cf.) 위에서 기본으로 memory DB 형식으로 자동 구동하도록 되어 있으나

dburl=jdbc:hsqldb:hsq://localhost/sampledb 과 같이 변경 시에는 /lab204-ibatis/db 상에서 (외부 탐색기에  
서) runHsqlDB.cmd 를 실행하여 DB Server 를 구동하고 테스트할 수도 있다.



# 1. 구동 환경 설정

## □ 3. transaction 설정

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-transaction.xml 를 작성한다.

```
<!-- TODO [Step 1-3] transaction 설정 -->
<bean id="txManager"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
    <property name="dataSource" ref="dataSource"/>
</bean>
```

cf.) 여기서는 transaction manager 만을 설정하였고, TestCase 내에서 전역 @Transactional 설정으로 트랜잭션을 일괄 지정하고 있으나, 보통 AOP 형식(tx:aop)의 트랜잭션 대상 지정으로 비즈니스 서비스의 메서드에 일괄 지정하는 경우가 많다.

cf2.) @Transactional Annotation 으로 대상 메서드에 개별로 따로 지정할 수도 있다.

# 1. 구동 환경 설정

## □ 4. Spring 의 iBATIS 연동 설정

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-sqlMap.xml 를 작성한다.

```
<!-- TODO [Step 1-4] Spring 의 iBATIS 연동 설정 -->
<bean id="sqlMapClient"
class="egovframework.rte.psl.orm.ibatis.SqlMapClientFactoryBean">
<property name="configLocation"
value="classpath:/META-INF/sqlmap/sql-map-config.xml" />
<!--
<property name="mappingLocations"
value="classpath:/META-INF/sqlmap/mappings/lab-*.xml" />
-->
<property name="dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
```

- 최신 프레임워크 환경에서는 sql-map-config.xml 내에 개별 sql 맵핑 파일일 일일이 지정하는 것이 아니라 위의 mappingLocations 영역을 주석 해제하여 Spring 의 ResourceLoader 형식으로 패턴 매칭에 의거한 일괄 로딩으로 처리가 가능하다. (단, 테스트 결과 CacheModel 등의 일부 기능에서 문제가 발생하는 경우가 있으므로 사용에 유의할것!!)

# 1. 구동 환경 설정

## □ 5. iBATIS 의 sql-map-config 설정 파일 작성

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/sql-map-config.xml 를 작성한다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE sqlMapConfig PUBLIC "-//iBATIS.com//DTD SQL Map Config 2.0//EN"
    "http://www.ibatis.com/dtd/sql-map-config-2.dtd">

<sqlMapConfig>
<!-- TODO [Step 1-5] iBATIS 의 sql-map-config 설정 파일 작성 -->

<settings useStatementNamespaces="false" cacheModelsEnabled="true" />

<!-- Spring 2.5.5 이상, iBATIS 2.3.2 이상에서는 iBATIS 연동을 위한
SqlMapClientFactoryBean
정의 시 mappingLocations 속성으로 Sql 매핑 파일의 일괄 지정이 가능하다.
("sqlMapClient" bean 설정 시 mappingLocations="classpath:/META-
INF/sqlmap/mappings/lab-*.xml" 로 지정하였음)
단, sql-map-config-2.dtd 에서 sqlMap 요소를 하나 이상 지정하도록 되어 있으므로 아래
의 dummy 매핑 파일을 설정한다. -->
<sqlMap resource="META-INF/sqlmap/mappings/lab-dummy.xml" />
<sqlMap resource="META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp.xml" />
<sqlMap resource="META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp-cachemodel.xml" />
</sqlMapConfig>
```

# 1. 구동 환경 설정

## □ 6. ID Generation Service 설정 확인

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-idgen.xml 를 **확인**한다.

```
<!-- [Step 1-6] Id Generation Service 설정 -->
<bean name="primaryTypeSequenceIds"
class="egovframework.rte.fdl.idgnr.impl.EgovSequenceIdGnrService"
destroy-method="destroy">
<property name="dataSource" ref="dataSource" />
<property name="query" value="SELECT NEXT VALUE FOR empseq FROM DUAL" />
</bean>
```

- 여기서는 Hsqldb 를 사용하여 Oracle 의 DUAL 테이블 역할을 할 수 있도록 초기화 스크립트 sql 에 create 하였으며, DB Sequence 기반의 Id Generation 을 사용한 예이다. (위에서 select next value for seq\_id from xx 는 Hsqldb 의 특화된 sequence 사용 문법임에 유의!)

# 1. 구동 환경 설정

## □ 7. common설정 확인

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-common.xml 을 확인한다.
- **PropertyPlaceholderConfigurer 설정** : 외부 properties 파일을 Container 구동 시 미리 Spring Bean 설정 파일의 속성값으로 대체하여 처리해주는 PropertyPlaceholderConfigurer 설정
- **MessageSource 설정** : Locale 에 따른 다국어 처리를 쉽게 해주는 messageSource 설정. 여기서는 전자정부 실행환경의 id generation 서비스와 properties 서비스의 메시지 파일과 업무 어플리케이션을 위한 사용자 메시지(/message/message-common - message-common\_en\_US.properties, message-common\_ko\_KR.properties 를 확인할 것) 를 지정하였다.
- **전자정부 TraceHandler 설정 관련** : exception 처리 Handler 와 유사하게 특정한 상황에서 사용자가 Trace Handler 를 지정하여 사용할 수 있도록 전자정부 프레임워크에서 가이드하고 있는 TraceHandler 설정
- **component-scan 설정** : 스테레오 타입 Annotation 을 인식하여 Spring bean 으로 자동 등록하기 위한 component-scan 설정

# 1. 구동 환경 설정

## □ 8. aspect 설정 확인 (1/2)

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-aspect.xml 를 확인한다.

```
<aop:config>
  <aop:pointcut id="serviceMethod"
    expression="execution(* egovframework.lab..impl.*Impl.*(..))" />

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

<bean id="exceptionTransfer" class="egovframework.rte.fdl.cmmn.aspect.ExceptionTransfer">
  <property name="exceptionHandlerService">
    <list>
      <ref bean="defaultExceptionHandlerManager" />
    </list>
  </property>
</bean>
```

... (계속)

# 1. 구동 환경 설정

## □ 8. aspect 설정 **확인** (2/2)

... (이어서)

```
<bean id="defaultExceptionHandler"
class="egovframework.rte.fdl.cmmn.exception.manager.DefaultExceptionHandler">
  <property name="reqExpMatcher" ref="antPathMater" />
  <property name="patterns">
    <list>
      <value>**service.impl.*</value>
    </list>
  </property>
  <property name="handlers">
    <list>
      <ref bean="egovHandler" />
    </list>
  </property>
</bean>

<bean id="egovHandler"
class="egovframework.lab.dataaccess.common.JdbcLoggingExcepHndlr" />
```

- Spring AOP(xml 설정 방식) 를 사용하여 비즈니스 메서드에서 exception 이 발생한 경우 일괄적으로 ExceptionTransfer 의 transfer 메서드 기능(Advice) 를 수행해 주게 됨. --> Exception logging 및 BizException 형태로 wrapping 하여 재처리하는 Exception 공통처리 후 ExceptionHandleManager 에 의해 관리(설정) 되는 Handler (ex. exception 내용을 메일링 한터던지.. 사용자 구현 가능) 가 자동적으로 추가 수행될 수 있음.

## 2. 자바 클래스 작성

### ❑ 1. Service Interface **확인**

- /lab204-ibatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/EmpService.java 를 **확인**한다.

### ❑ 2. VO **확인**

- /lab204-ibatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/EmpVO.java 를 **확인**한다.
- (참고) Getter와 Setter 메서드는 다음과 같이 생성할 수 있다.

우클릭 > Source > Generate getters and setters > Select All 선택 > OK



## 2. 자바 클래스 작성

### □ 3. Annotation을 적용한 Impl 작성

- /lab204-ibatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/impl/EmpServiceImpl.java 에 아래 내용을 추가한다.

```
@Service("empService")
public class EmpServiceImpl extends EgovAbstractServiceImpl implements EmpService {

    // TODO [Step 2-3] EmpServiceImpl 작성 추가

    @Resource(name = "primaryTypeSequenceIds")
    EgovIdGnrService egovIdGnrService;

    @Resource(name = "empDAO")
    private EmpDAO empDAO;
```

- Ctrl + Shift + O 를 눌러서 import 되지 않은 클래스를 import 시킨다.
- 위 방법을 통해서도 import 되지 않은 클래스가 남아있으면, 이클립스 상단에 Project > Clean을 수행한다.

## 2. 자바 클래스 작성

### □ 4. DAO 작성

- /lab204-ibatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/impl/EmpDAO.java 를 작성한다.

```
@Repository("empDAO")
public class EmpDAO extends EgovAbstractDAO {

    // TODO [Step 2-4] EmpDAO 작성
    public void insertEmp(EmpVO vo) {
        insert("insertEmp", vo);
    }
    public int updateEmp(EmpVO vo) {
        return update("updateEmp", vo);
    }
    public int deleteEmp(EmpVO vo) {
        return delete("deleteEmp", vo);
    }
    public EmpVO selectEmp(EmpVO vo) {
        return (EmpVO) select ("selectEmp", vo);
        //return (EmpVO) select ("selectEmpUsingCacheModelLRU", vo);
    }
    @SuppressWarnings("unchecked")
    public List<EmpVO> selectEmpList(EmpVO searchVO) {
        return (List<EmpVO>) list("selectEmpList", searchVO);
    }
}
```

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp.xml 를 작성한다.

```
<sqlMap namespace="Emp">
<!-- TODO [Step 2-5] lab-emp.xml mapping xml 작성 -->

<typeAlias alias="empVO" type="egovframework.lab.dataaccess.service.EmpVO" />

<resultMap id="empResult" class="empVO">
<result property="empNo" column="EMP_NO" />
<result property="empName" column="EMP_NAME" />
<result property="job" column="JOB" />
<result property="mgr" column="MGR" />
<result property="hireDate" column="HIRE_DATE" />
<result property="sal" column="SAL" />
<result property="comm" column="COMM" />
<result property="deptNo" column="DEPT_NO" />
</resultMap>
```

- 다음 슬라이드에서 계속...

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp.xml 를 작성한다.

```
<insert id="insertEmp" parameterClass="empVO">
<![CDATA[
insert into EMP
    (EMP_NO,
     EMP_NAME,
     JOB,
     MGR,
     HIRE_DATE,
     SAL,
     COMM,
     DEPT_NO)
values    (#empNo#,
          #empName#,
          #job#,
          #mgr#,
          #hireDate#,
          #sal#,
          #comm#,
          #deptNo#)
]]>
</insert>
```

- 다음 슬라이드에서 계속...

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp.xml 를 작성한다.

```
<update id="updateEmp" parameterClass="empVO">
<![CDATA[
update EMP
  set EMP_NAME= #empName#,
  JOB = #job#,
  MGR = #mgr#,
  HIRE_DATE = #hireDate#,
  SAL = #sal#,
  COMM = #comm#,
  DEPT_NO = #deptNo#
where EMP_NO = #empNo#
]]>
</update>
```

- 다음 슬라이드에서 계속...

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp.xml 를 작성한다.

```
<delete id="deleteEmp" parameterClass="empVO">
<![CDATA[
delete from EMP
  where EMP_NO = #empNo#
]]>
</delete>

<select id="selectEmp" parameterClass="empVO" resultMap="empResult">
<![CDATA[
select EMP_NO,
      EMP_NAME,
      JOB,
      MGR,
      HIRE_DATE,
      SAL,
      COMM,
      DEPT_NO
from EMP
where EMP_NO = #empNo#
]]>
</select>
```

- 다음 슬라이드에서 계속...

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp.xml 를 작성한다.

```
<select id="selectEmpList" parameterClass="empVO" resultMap="empResult">
<![CDATA[
select EMP_NO,
      EMP_NAME,
      JOB,
      MGR,
      HIRE_DATE,
      SAL,
      COMM,
      DEPT_NO
from EMP
where 1 = 1
]]>
<isNotNull prepend="and" property="empNo">
EMP_NO = #empNo#
</isNotNull>
<isNotNull prepend="and" property="empName">
EMP_NAME LIKE '%' || #empName# || '%'
</isNotNull>
</select>

</sqlMap>
```

### 3. SQL 매핑 파일 작성

---

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappings/lab-dummy.xml 를 확인한다.
- /lab204-ibatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappings/lab-emp-cachemodel.xml 를 확인한다.



## 4. 테스트 케이스 확인

### ❑ 1. EmpServiceTest 확인

- /lab204-ibatis/src/test/java/egovframework/lab/dataaccess/service/EmpServiceTest.java 를 확인한다.

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(locations = {"classpath*:META-INF/spring/context-*.xml"})
@Transactional
@TransactionConfiguration(transactionManager = "txManager", defaultRollback = false)
public class EmpServiceTest {

    // TODO [Step 3-1] BasicCRUDTest 실행

    @Resource(name = "dataSource")
    DataSource dataSource;

    @Resource(name = "empService")
    EmpService empService;

    @Before
    public void onSetUp() throws Exception {
        // 테스트 편의상 매 테스트메서드 수행전 외부의 sql file 로부터 DB 초기화
        // (기존 테이블 삭제/생성)
        JdbcTestUtils.executeSqlScript(new JdbcTemplate(dataSource), new ClassPathResource("META-INF/testdata/sample_schema_hsql.sql"), true);
    }

    public EmpVO makeVO() throws ParseException {
        EmpVO vo = new EmpVO();

        // empNo 는 Biz. 서비스 내에서 id generation service 에
        // 의해 key 를 따고 설정할 것임.

        ... (계속)
```

## 4. 테스트 케이스 확인

```
... (이어서)
vo.setEmpName("홍길동");
vo.setJob("개발자");
vo.setMgr(new BigDecimal(7902));
SimpleDateFormat sdf =
    new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd", java.util.Locale.getDefault());
vo.setHireDate(sdf.parse("2009-07-09"));
vo.setSal(new BigDecimal(1000));
vo.setComm(new BigDecimal(0));
vo.setDeptNo(new BigDecimal(20));

return vo;
}

public void checkResult(EmpVO vo, EmpVO resultVO) {
    assertNotNull(resultVO);
    assertEquals(vo.getEmpNo(), resultVO.getEmpNo());
    assertEquals(vo.getEmpName(), resultVO.getEmpName());
    assertEquals(vo.getJob(), resultVO.getJob());
    assertEquals(vo.getMgr(), resultVO.getMgr());
    assertEquals(vo.getHireDate(), resultVO.getHireDate());
    assertEquals(vo.getSal(), resultVO.getSal());
    assertEquals(vo.getComm(), resultVO.getComm());
    assertEquals(vo.getDeptNo(), resultVO.getDeptNo());
}

@Test
public void testInsertEmp() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();
    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);
    // select
    EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
    // check
    checkResult(vo, resultVO);
}

... (계속)
```

## 4. 테스트 케이스 확인

```
... (이어서)

@Test
public void testUpdateEmp() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();

    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);

    // data change
    vo.setEmpName("홍길순");
    vo.setJob("설계자");

    // update
    empService.updateEmp(vo);

    // select
    EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);

    // check
    checkResult(vo, resultVO);
}

@Test
public void testDeleteEmp() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();

    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);

    // delete
    empService.deleteEmp(vo);

    ... (계속)
```

## 4. 테스트 케이스 확인

```
... (이어서)
// select
try {
    @SuppressWarnings("unused")
    EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
    fail("EgovBizException 이 발생해야 합니다.");
} catch (Exception e) {
    assertNotNull(e);
    // 여기서는 비즈니스 단에서 명시적으로 exception 처리 하였음.
    // AbstractServiceImpl 을 extends 하고
    // processException("info.nodata.msg"); 과 같이 메서드 콜 형태로 처리
    assertTrue(e instanceof EgovBizException);
    assertEquals("info.nodata.msg", ((EgovBizException) e)
        .getMessageKey());
    assertEquals("해당 데이터가 없습니다.", e.getMessage());
}
}

@Test
public void testSelectEmpList() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();
    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);

    // 검색조건으로 key 설정
    EmpVO searchVO = new EmpVO();
    searchVO.setEmpNo(vo.getEmpNo());

    // selectList
    List<EmpVO> resultList = empService.selectEmpList(searchVO);

    ... (계속)
```

## 4. 테스트 케이스 확인

```
... (이어서)
// key 조건에 대한 결과는 한건일 것임
assertNotNull(resultList);
assertTrue(resultList.size() > 0);
assertEquals(1, resultList.size());
checkResult(vo, resultList.get(0));

// 검색조건으로 name 설정 - '%' || #empName# || '%'
EmpVO searchV02 = new EmpVO();
searchV02.setEmpName(""); // '%' || '' || '%'
                        // --> '%%'

// selectList
List<EmpVO> resultList2 = empService.selectEmpList(searchV02);

// like 조건에 대한 결과는 한건 이상일 것임
assertNotNull(resultList2);
assertTrue(resultList2.size() > 0);
}
}
```

## 4. 테스트 케이스 확인

### □ 2. CacheModelTest 확인

- /lab204-ibatis/src/test/java/egovframework/lab/dataaccess/service/CacheModelTest.java 를 확인한다.
- iBatis 캐시 기능을 테스트 하기 위해서는 아래와 같이 **DAO 클래스의 주석을 변경한 후에** 진행한다.
- Statement id가 selectEmpUsingCacheModelLRU인 select문에는 캐시 기능이 설정되어 있다.
  - `<select id="selectEmpUsingCacheModelLRU" ... cacheModel="cacheEmpLRU">`

```
// EmpDAO 클래스 주석 변경할 부분
public EmpVO selectEmp(EmpVO vo) {
// return (EmpVO) select ("selectEmp", vo);
return (EmpVO) select("selectEmpUsingCacheModelLRU", vo);
}
```

## 5. Logging 설정 확인

### □ Logger 및 로그레벨 설정

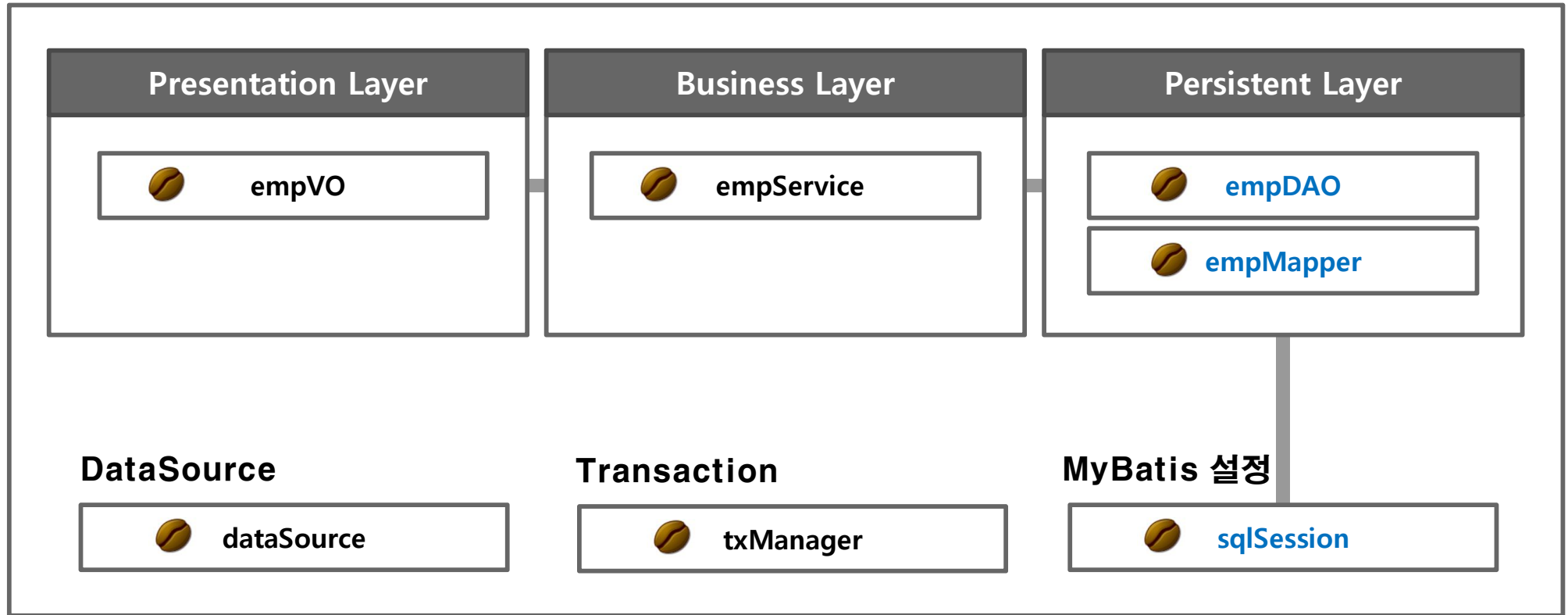
- /lab204-ibatis/src/test/resources/log4j.xml 에 다음 Logger 를 확인한다.

```
<!-- log SQL with timing information, post execution -->  
<Logger name="jdbc.sqltiming" level="INFO" additivity="false">  
<AppenderRef ref="console" />  
</Logger>  
<Logger name="jdbc.sqlonly" level="INFO" additivity="false">  
<AppenderRef ref="console" />  
</Logger>
```

# LAB 205-MyBatis 실습



## ❑ lab205-mybatis 프로젝트의 beans



# 1. 구동 환경 설정

## □ 1. Hsqldb 초기화 스크립트

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/testdata/sample\_schema\_hsql.sql 를 확인한다.
- 현 실습 프로젝트에서는 편의상 매 테스트 케이스 재실행 시 관련 table 을 drop/create 하고 있음.

## □ 2. dataSource 설정 (테스트 편의성을 위해 memory DB 사용)

- <bean id="dataSource" .../>를 이용한 방법
- <jdbc:embedded-database .../>를 이용한 방법

# 1. 구동 환경 설정

## □ 2. dataSource 설정

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-datasource.xml 에 dataSource 빈 설정을 추가한다.
- 스프링에서 제공하는 EmbeddedDataBase를 생성하여 테스트한다.

```
<!-- TODO [Step 1-2] DataSource 설정 -->  
<jdbc:embedded-database id="dataSource" type="HSQL">  
<jdbc:script location= "META-INF/testdata/sample_schema_hsql.sql"/>  
</jdbc:embedded-database>
```

# 1. 구동 환경 설정

## □ 3. transaction 설정

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-transaction.xml 를 작성한다.

```
<!-- TODO [Step 1-3] transaction 설정 -->
<bean id="txManager"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
    <property name="dataSource" ref="dataSource"/>
</bean>
<tx:annotation-driven transaction-manager="txManager" />
```

cf.) 여기서는 transaction manager 와 메소드 혹은 클래스 레벨에 @Transactional 을 선언하여 트랜잭션 서비스를 이용한다. @Transactional Annotation 스캔을 위해서는 <tx:annotation-driven />을 선언해야 한다. @Transactional을 이용하면 대상 메소드에 개별적으로 트랜잭션을 지정할 수 있다는 장점이 있으나, 보통 AOP 형식(tx:aop)으로 선언하여 트랜잭션 대상 메서드들에 일괄 지정하는 경우가 많다.

# 1. 구동 환경 설정

## □ 4. Spring 의 MyBatis 연동 설정

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-mybatis.xml 를 작성한다.

```
<!-- TODO [Step 1-4] MyBaits와 Spring 연동 설정 -->
<bean id="sqlSession" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">
    <property name="dataSource" ref="dataSource" />
<property name="configLocation" value="classpath:/META-INF/sqlmap/sql-mybatis-
config.xml" />
<!-- <property name="mapperLocations" value="classpath:*/lab-*.xml" /> -->
</bean>
```

- 최신 프레임워크 환경에서는 sql-mybatis-config.xml 내에 개별 sql 맵핑 파일을 일일이 지정하는 것이 아니라, 위의 mapperLocations 영역을 주석 해제하여 Spring 의 ResourceLoader 형식으로 패턴 매칭에 의거한 일괄 로딩으로 처리가 가능하다. (단, 테스트 결과 CacheModel 등의 일부 기능에서 문제가 발생하는 경우가 있으므로 사용에 유의할것!!)

# 1. 구동 환경 설정

## □ 5. MyBatis 의 sql-mybatis-config 설정 파일 작성

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/sql-mybatis-config.xml 를 작성한다.

```
<?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>
<!-- TODO [Step 1-5] MyBatis Configuration File 작성 -->
<typeAliases>
<typeAlias alias="empVO" type="egovframework.lab.dataaccess.service.EmpVO" />
</typeAliases>

<!-- MyBatis 연동을 위한 SqlSessionFactoryBean 정의 시 mapperLocations 속성으로
한 번에 모든 Mapper XML File을 설정할 수 있다.
(<property name="mapperLocations" value="classpath:*/lab-*.xml" /> 추가)
단, 아래 <mappers> 설정과 mapperLocations 설정 중 한가지만 선택해야 한다.
-->
<mappers>
<mapper resource="META-INF/sqlmap/mappers/lab-dao-class.xml" />
<mapper resource="META-INF/sqlmap/mappers/lab-mapper-interface.xml" />
</mappers>

</configuration>
```

# 1. 구동 환경 설정

## ❑ 6. ID Generation Service 설정 **확인**

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-idgen.xml 를 **확인**한다.

```
<!-- [Step 1-6] Id Generation Service 설정 -->
<bean name="primaryTypeSequenceIds"
class="egovframework.rte.fdl.idgnr.impl.EgovSequenceIdGnrService"
destroy-method="destroy">
<property name="dataSource" ref="dataSource" />
<property name="query" value="SELECT NEXT VALUE FOR empseq FROM DUAL" />
</bean>
```

- 여기서는 Hsqldb 를 사용하여 Oracle 의 DUAL 테이블 역할을 할 수 있도록 초기화 스크립트 sql 에 create 하였으며, DB Sequence 기반의 Id Generation 을 사용한 예이다. (위에서 select next value for seq\_id from xx 는 Hsqldb 의 특화된 sequence 사용 문법임에 유의!)

# 1. 구동 환경 설정

## □ 7. common설정 확인

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-common.xml 을 **확인**한다.
- **PropertyPlaceholderConfigurer 설정** : 외부 properties 파일을 Container 구동 시 미리 Spring Bean 설정 파일의 속성값으로 대체하여 처리해주는 PropertyPlaceholderConfigurer 설정
- **MessageSource 설정** : Locale 에 따른 다국어 처리를 쉽게 해주는 messageSource 설정. 여기서는 전자정부 실행환경의 id generation 서비스와 properties 서비스의 메시지 파일과 업무 어플리케이션을 위한 사용자 메시지(/message/message-common - message-common\_en\_US.properties, message-common\_ko\_KR.properties 를 확인할 것) 를 지정하였다.
- **전자정부 TraceHandler 설정 관련** : exception 처리 Handler 와 유사하게 특정한 상황에서 사용자가 Trace Handler 를 지정하여 사용할 수 있도록 전자정부 프레임워크에서 가이드하고 있는 TraceHandler 설정
- **component-scan 설정** : 스테레오 타입 Annotation 을 인식하여 Spring bean 으로 자동 등록하기 위한 component-scan 설정



# 1. 구동 환경 설정

## □ 8. aspect 설정 **확인** (1/2)

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-aspect.xml 를 **확인**한다.

```
<aop:config>
  <aop:pointcut id="serviceMethod"
    expression="execution(* egovframework.lab..impl.*Impl.*(..))" />

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

<bean id="exceptionTransfer" class="egovframework.rte.fdl.cmmn.aspect.ExceptionTransfer">
  <property name="exceptionHandlerService">
    <list>
      <ref bean="defaultExceptionHandlerManager" />
    </list>
  </property>
</bean>
```

... (계속)

# 1. 구동 환경 설정

## □ 8. aspect 설정 **확인** (2/2)

... (이어서)

```
<bean id="defaultExceptionHandler"
class="egovframework.rte.fdl.cmmn.exception.manager.DefaultExceptionHandler">
  <property name="reqExpMatcher" ref="antPathMater" />
  <property name="patterns">
    <list>
      <value>**service.impl.*</value>
    </list>
  </property>
  <property name="handlers">
    <list>
      <ref bean="egovHandler" />
    </list>
  </property>
</bean>

<bean id="egovHandler"
class="egovframework.lab.dataaccess.common.JdbcLoggingExcepHndlr" />
```

- Spring AOP(xml 설정 방식) 를 사용하여 비즈니스 메서드에서 exception 이 발생한 경우 일괄적으로 ExceptionTransfer 의 transfer 메서드 기능(Advice) 를 수행해 주게 됨. --> Exception logging 및 BizException 형태로 wrapping 하여 재처리하는 Exception 공통처리 후 ExceptionHandleManager 에 의해 관리(설정) 되는 Handler (ex. exception 내용을 메일링 한터던지.. 사용자 구현 가능) 가 자동적으로 추가 수행될 수 있음.

## 2. 자바 클래스 작성

### ❑ 1. Service Interface 확인

- /lab205-mybatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/EmpService.java 를 **확인**한다.

### ❑ 2. VO 확인

- /lab205-mybatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/EmpVO.java 를 **확인**한다.
- (참고) Getter와 Setter 메서드는 다음과 같이 생성할 수 있다.

우클릭 > Source > Generate getters and setters > Select All 선택 > OK

## 2. 자바 클래스 작성

### □ 3. Annotation을 적용한 Impl 작성

- /lab205-mybatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/impl/EmpServiceImpl.java 에 아래 내용을 추가한다.

```
@Service("empService")
public class EmpServiceImpl extends EgovAbstractServiceImpl implements EmpService {

    // TODO [Step 2-1] EmpServiceImpl 작성 추가

    @Resource(name = "empDAO")
    private EmpDAO empDAO;

    // TODO [Step 3-1] EmpServiceImpl 변경
    // EmpMapper를 사용하도록 주석 변경
    // @Resource(name = "empMapper")
    // EmpMapper empDAO;
```

- Ctrl + Shift + O 를 눌러서 import 되지 않은 클래스를 import 시킨다.
- 위 방법을 통해서도 import 되지 않은 클래스가 남아있으면, 이클립스 상단에 Project > Clean을 수행한다.

## 2. 자바 클래스 작성

### □ 4-1. DAO 작성

- /lab205-mybatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/impl/EmpDAO.java 를 작성한다.

```
@Repository("empDAO")
public class EmpDAO extends EgovAbstractMapper {
    // TODO [Step 2-2] EmpDAO 작성 (EgovAbstractMapper 상속한 DAO)

    public void insertEmp(EmpVO vo) {
        insert("Emp.insertEmp", vo);
    }
    public int updateEmp(EmpVO vo) {
        return update("Emp.updateEmp", vo);
    }
    public int deleteEmp(EmpVO vo) {
        return delete("Emp.deleteEmp", vo);
    }
    public EmpVO selectEmp(EmpVO vo) {
        return selectOne("Emp.selectEmp", vo);
    }
    @SuppressWarnings("unchecked")
    public List<EmpVO> selectEmpList(EmpVO searchVO) {
        return selectList("Emp.selectEmpList", searchVO);
    }
}
```

## 2. 자바 클래스 작성

### ❑ 4-2-1. Mapper Interface 작성

- /lab205-mybatis/src/main/java/egovframework/lab/dataaccess/service/impl/EmpMapper.java 를 작성한다.
- 아래와 같이 MyBatis에서는 Dao 클래스 대신 Interface를 이용해 데이터 처리가 가능하다.

```
@Mapper("empMapper")
public interface EmpMapper {

    // TODO [Step 2-2] EmpMapper 작성 (Mapper Interface)

    public void insertEmp(EmpVO vo);

    public int updateEmp(EmpVO vo);

    public int deleteEmp(EmpVO vo);

    public EmpVO selectEmp(EmpVO vo);

    public List<EmpVO> selectEmpList(EmpVO searchVO);

}
```

## 2. 자바 클래스 작성

### □ 4-2-2. @Mapper 스캔 설정

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/spring/context-mybatis.xml 에 다음을 추가한다.

```
<!-- MapperConfigurer setup for @Mapper -->
<!-- TODO [Step 2-3] MyBatis의 Mapper Interface 자동스캔 설정 -->

<bean class="egovframework.rte.psl.dataaccess.mapper.MapperConfigurer">
<property name="basePackage" value="egovframework.lab.dataaccess.service.impl" />
</bean>
```

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappers/lab-dao-class.xml 를 작성한다.

```
<?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">

<mapper namespace="Emp">

<!-- TODO [Step 3-1] lab-dao-class.xml 작성 (EgovAbstractMapper 상속한 DAO) -->
<resultMap id="empResult" type="empVO">
<id property="empNo" column="EMP_NO" />
<result property="empName" column="EMP_NAME" />
<result property="job" column="JOB" />
<result property="mgr" column="MGR" />
<result property="hireDate" column="HIRE_DATE" />
<result property="sal" column="SAL" />
<result property="comm" column="COMM" />
<result property="deptNo" column="DEPT_NO" />
</resultMap>
```

- 다음 슬라이드에서 계속...



### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappers/lab-dao-class.xml 를 작성한다.

```
<insert id="insertEmp" parameterType="empVO">
<![CDATA[
insert into EMP (EMP_NO, EMP_NAME, JOB, MGR, HIRE_DATE, SAL, COMM, DEPT_NO)
values("#{empNo}", "#{empName}", "#{job}", "#{mgr}", "#{hireDate}", "#{sal}", "#{comm}", "#{deptNo}")
]]>
</insert>

<update id="updateEmp" parameterType="empVO">
<![CDATA[
update EMP
set EMP_NAME = #{empName},
JOB = #{job},
MGR = #{mgr},
HIRE_DATE = #{hireDate},
SAL = #{sal},
COMM = #{comm},
DEPT_NO = #{deptNo}
where EMP_NO = #{empNo}
]]>
</update>
```

- 다음 슬라이드에서 계속...

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappers/lab-dao-class.xml 를 작성한다.

```
<delete id="deleteEmp" parameterType="empVO">
<![CDATA[
delete from EMP
where EMP_NO = #{empNo}
]]>
</delete>

<select id="selectEmp" parameterType="empVO" resultMap="empResult">
<![CDATA[
select EMP_NO, EMP_NAME, JOB, MGR, HIRE_DATE, SAL, COMM, DEPT_NO
from EMP
where EMP_NO = #{empNo}
]]>
</select>
```

- 다음 슬라이드에서 계속...

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### ❑ 1. mapping xml 작성

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappers/lab-dao-class.xml 를 작성한다.

```
<select id="selectEmpList" parameterType="empVO" resultMap="empResult">
<![CDATA[
Select EMP_NO, EMP_NAME, JOB, MGR, HIRE_DATE, SAL, COMM, DEPT_NO
From EMP
where 1 = 1
]]>
<if test="empNo != null">
AND EMP_NO = #{empNo}
</if>
<if test="empName != null">
AND EMP_NAME LIKE '%' || #{empName} || '%'
</if>
</select>
</mapper>
```

### 3. SQL 매핑 파일 작성

#### □ 2. mapping xml 작성

- /lab205-mybatis/src/test/resources/META-INF/sqlmap/mappers/lab-mapper-interface.xml 를 작성한다.
- /lab-dao-class.xml과 <mapper>의 name 속성값만 다르다.

```
<mapper namespace="egovframework.lab.dataaccess.dao.service.impl.EmpMapper">  
  
<!-- TODO [Step 3-2] lab-mapper-interface.xml 작성 (Mapper Interface)  
실습교재 p.48(<resultMap>부터) ~ p.51까지 내용을 동일하게 작성  
-->
```

- DAO 클래스의 Statement 호출 방식: 사용자가 직접 지정해준 ID 파라미터 값과 일치하는 Statement를 호출. 동일한 Statement ID가 있으면, <mapper>의 namespace를 지정한다.
  - namespace=A, statement id=insertEmp → A.insertEmp으로 호출
  - namespace=B, statement id=insertEmp → B.insertEmp으로 호출
- Mapper 인터페이스의 Statement 호출 방식: 메소드명과 일치하는 Statement를 자동 호출. 이 때 MyBatis는 호출된 메서드가 포함된 인터페이스의 풀네임을 namespace 값으로 사용하기 때문에, 반드시 namespace 값을 지정해주어야 한다.
  - namespace=x.y.z.EmpMapper, statement id=insertEmp → 내부적으로 x.y.z.EmpMapper.insertEmp을 호출

## 4. 테스트 케이스 확인

### ❑ 1. EmpServiceTest 확인 – EmpDAO 테스트

- /lab205-mybatis/src/test/java/egovframework/lab/dataaccess/service/EmpServiceTest.java 를 확인하고 실행한다.

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(locations = { "classpath*:META-INF/spring/context-*" })
@TransactionConfiguration(transactionManager = "txManager", defaultRollback = false)
@Transactional
public class EmpServiceTest {

    // TODO [Step 4-1] EmpServiceTest 실행
    @Resource(name = "dataSource")
    DataSource dataSource;

    @Resource(name = "empService")
    EmpService empService;

    @Before
    public void onSetUp() throws Exception {
        // 편의상 각 테스트 메서드 수행 전에
        // 외부의 스크립트 파일(sample_schema_hsql.sql)로 DB를 초기화하도록 설정
        JdbcTestUtils.executeSqlScript(new JdbcTemplate(dataSource), new ClassPathResource("META-INF/testdata/sample_schema_hsql.sql"), true);
    }
}
```

## 4. 테스트 케이스 확인

```
/**
 * 사원정보 생성
 *
 * @throws ParseException
 */
public EmpVO makeVO() throws ParseException {
    EmpVO vo = new EmpVO();

    // empNo는 Biz. 서비스 내에서 IDGeneration Service 에 의해 key를 생성하고 설정
    vo.setEmpName("홍길동");
    vo.setJob("개발자");
    vo.setMgr(new BigDecimal(7902));
    SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd",
        java.util.Locale.getDefault());
    vo.setHireDate(sdf.parse("2009-07-09"));
    vo.setSal(new BigDecimal(1000));
    vo.setComm(new BigDecimal(0));
    vo.setDeptNo(new BigDecimal(20));

    return vo;
}

public void checkResult(EmpVO vo, EmpVO resultVO) {
    assertNotNull(resultVO);
    assertEquals(vo.getEmpNo(), resultVO.getEmpNo());
    assertEquals(vo.getEmpName(), resultVO.getEmpName());
    assertEquals(vo.getJob(), resultVO.getJob());
    assertEquals(vo.getMgr(), resultVO.getMgr());
    assertEquals(vo.getHireDate(), resultVO.getHireDate());
    assertEquals(vo.getSal(), resultVO.getSal());
    assertEquals(vo.getComm(), resultVO.getComm());
    assertEquals(vo.getDeptNo(), resultVO.getDeptNo());
}
```

## 4. 테스트 케이스 확인

```
/** 사원정보 입력 */
@Test
public void testInsertEmp() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();

    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);

    // select
    EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);

    // check
    checkResult(vo, resultVO);
}

/** 사원정보 수정 */
@Test
public void testUpdateEmp() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();

    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);

    // data change
    vo.setEmpName("홍길순");
    vo.setJob("설계자");

    // update
    empService.updateEmp(vo);

    // select
    EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);

    // check
    checkResult(vo, resultVO);
}
```

## 4. 테스트 케이스 확인

```
/** 사원정보 삭제 */
@Test
public void testDeleteEmp() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();

    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);

    // delete
    empService.deleteEmp(vo);

    // select
    try {
        @SuppressWarnings("unused")
        EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
        fail("EgovBizException 이 발생해야 합니다.");
    } catch (Exception e) {
        assertNotNull(e);
        // 여기서는 비즈니스 단에서 명시적으로 exception 처리하였음
        // AbstractServiceImpl 을 extends 하고
        // processException("info.nodata.msg"); 과 같이 메서드 콜 형태로 처리
        assertTrue(e instanceof EgovBizException);
        assertEquals("info.nodata.msg",
            ((EgovBizException) e).getMessageKey());
        assertEquals("해당 데이터가 없습니다.", e.getMessage());
    }
}
```



## 4. 테스트 케이스 확인

```
/** 사원정보 목록조회 */
@Test
public void testSelectEmpList() throws Exception {
    EmpVO vo = makeVO();

    // insert
    BigDecimal empNo = empService.insertEmp(vo);
    vo.setEmpNo(empNo);

    // 검색조건으로 empNo 설정
    EmpVO searchVO = new EmpVO();
    searchVO.setEmpNo(vo.getEmpNo());

    // selectList
    List<EmpVO> resultList = empService.selectEmpList(searchVO);

    // empNo 조건에 대한 결과는 1건일 것임
    assertNotNull(resultList);
    assertTrue(resultList.size() > 0);
    assertEquals(1, resultList.size());
    checkResult(vo, resultList.get(0));

    // 검색조건으로 empName 설정 - '%' || #{empName} || '%'
    EmpVO searchVO2 = new EmpVO();
    searchVO2.setEmpName(""); // '%' || '' || '%' // --> '%%'

    // selectList
    List<EmpVO> resultList2 = empService.selectEmpList(searchVO2);

    // like 조건에 대한 결과는 1건 이상일 것임
    assertNotNull(resultList2);
    assertTrue(resultList2.size() > 0);
}
}
```

## 4. 테스트 케이스 확인

### ❑ 2. EmpServiceTest 확인 – EmpMapper 테스트

- /lab205-mybatis/src/test/java/egovframework/lab/dataaccess/service/impl/EmpServiceImpl.java 를 다음과 같이 수정한 후, EmpServiceTest를 다시 실행해본다.

```
@Service("empService")
public class EmpServiceImpl extends EgovAbstractServiceImpl implements EmpService {

    // TODO [Step 2-1] EmpServiceImpl 추가 작성
    // @Resource(name = "empDAO")
    // public EmpDAO empDAO;

    // TODO [Step 4-2] EmpServiceImpl 변경
    // EmpMapper를 사용하도록 주석 변경
    @Resource(name = "empMapper")
    EmpMapper empDAO;
```