## 전자정부 표준프레임워크

# 실행환경 (공통기반) 실습



## Contents

- 1.\_ LAB 201-IOC 실습(1)
- 2. LAB 201-IOC 실습(2)
- 3. LAB 202-AOP 실습



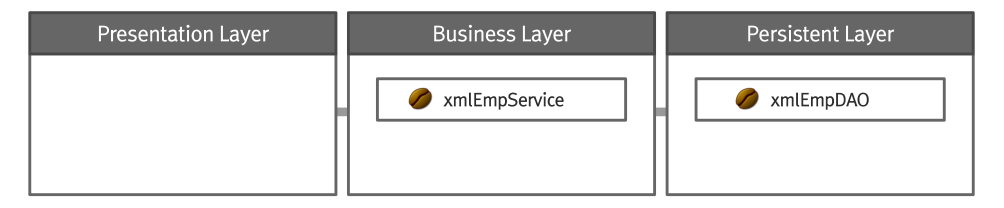
eGovFrame



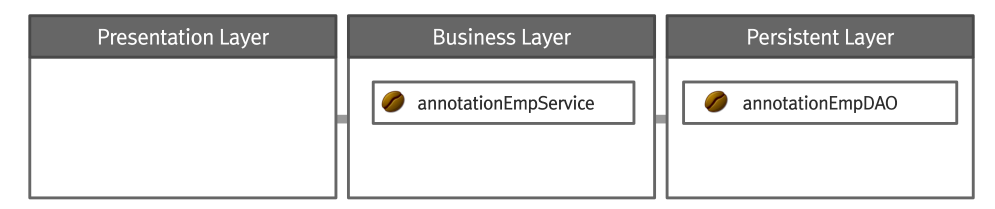
1. LAB 201-IOC 실습(1)

: XML 설정 방식의 Spring bean 서비스 작성

XML 설정방식에서 설정할 beans



Annotation 설정방식에서 설정할 beans



#### □ 1. Interface 작성

- /lab201-ioc/src/main/java/egovframework/lab/ioc/service/EmpService.java 를 작성한다.

```
public interface EmpService {
  public void insertEmp(EmpVO empVO) throws Exception;
  public void updateEmp(EmpVO empVO) throws Exception;
  public void deleteEmp(EmpVO empVO) throws Exception;
  public EmpVO selectEmp(EmpVO empVO) throws Exception;
  public List(EmpVO) selectEmpList() throws Exception;
}
```

Ctrl + Shift + O (source > Organize Imports) 를 수행하여 자동 import 를 수행한다
 cf.) 아직 EmpVO 를 작성하지 않아 컴파일 에러 상태일 것이다.

□ 2. VO 작성(1/2)

(현재 실습과정에서 사용하는 DAO 에서 DB 구현 없이 자바 class 영역에 데이터를 임시 관리할 때 데이터 비교를 위해 Comparable 구현 (Generic 스타일로))

- /lab201-ioc/src/main/java/egovframework/lab/ioc/service/EmpVO.java 를 작성한다.

```
public class EmpVO implements Serializable {
    private int empNo;
    private String empName;
    private String job;
}
```

- Getter, setter 생성하기 : 마우스 우클릭 〉 Source 〉 Generate Getters and Setters 를 실행하여 Select All 한 다음 OK 실행
- Serializable을 implements함. -> Ctrl + Shift + O (자동 import)
- EmpVO 의 마커바 상에서 quick fix 로 제공되는 기능 중 Add generated serial version ID 추가 하기를 권고함.

#### □ 2. VO 작성(2/2)

- Comparable 를 implements 토록 추가 − 여기서는 generic 스타일로 Comparable〈EmpVO〉 로 한정
- compareTo 메서드 추가 여기서는 EmpVO 의 empNo 속성의 크기를 비교하여 판단토록 하였음.

EmpService 소스에서 Ctrl+Shift+O 하여 EmpVO 자동 import

#### □ 3. Service Impl작성 (1/2)

- /lab201-ioc/src/main/java/egovframework/lab/ioc/service/impl/XmlEmpServiceImpl.java 를 작성한다.

```
public class XmlEmpServiceImpl implements EmpService {
      private XmlEmpDAO empDAO;
      public void setEmpDAO(XmlEmpDAO empDAO) {
            this.empDAO = empDAO;
      public void insertEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
            empDAO.insertEmp(empVO);
      public void updateEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
            empDAO.updateEmp(empVO);
      public void deleteEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
            empDAO.deleteEmp(empVO);
      public EmpVO selectEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
            return empDAO.selectEmp(empVO);
      public List(EmpVO) selectEmpList() throws Exception {
            return empDAO.selectEmpList();
```

### □ 3. Service Impl작성 (2/2)

- 위에서 dependency 객체로 XmlEmpDAO 를 setEmpDAO 메서드를 통해 Container 로부터 주입받아 동작하게 되며 EmpService 자체에 복잡한 비지니스 로직이 필요치 않은 경우로 DAO 에 단순 CRUD 기능을 위임해 처리하고 있음을 확인할 수 있음
- 목록조회 메서드에서 확인할 수 있듯이 JDK 1.5 이상의 Generic 스타일로 구현하는 것을 권고함

#### □ 4. DAO 작성(1/3)

- /lab201-ioc/src/main/java/egovframework/lab/ioc/service/impl/XmlEmpDAO.java 를 작성한다.

```
public class XmlEmpDAO {
      static List(EmpVO) list;
      static {
             list = new ArrayList(EmpVO)();
             EmpVO empVO;
             for (int i = 1; i \le 100; i++) {
                    empVO = new EmpVO();
                    empVO.setEmpNo(i);
                    empVO.setEmpName("EmpName" + i);
                    empVO.setJob("SALESMAN");
                    list.add(empVO);
      public void insertEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
             list.add(empVO);
             Collections.sort(list);
      ...(계속)
```

#### □ 4. DAO 작성(2/3)

```
...(이어서)
public void updateEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
      int index = Collections.binarySearch(list, empVO);
      // 해당 데이터가 없는 경우 여기서는 ArrayIndexOutOfBoundsException 발생할 것임
      EmpVO orgEmpVO = list.get(index);
      orgEmpVO.setEmpName(empVO.getEmpName());
      orgEmpVO.setJob(empVO.getJob());
public void deleteEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
      list.remove(Collections.binarySearch(list, empVO));
      Collections.sort(list);
public EmpVO selectEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
      int index = Collections.binarySearch(list, empVO);
      // list search 결과 해당값을 찾을 수 없으면 음수값
      // (-(insertion point) - 1) 이 되돌려짐
      return index \( 0 ? null : list.get(index);
public List(EmpVO) selectEmpList() throws Exception {
      return list:
```

#### □ 4. DAO 작성(3/3)

- 현 실습과정의 위 DAO 에서는 DB 연동/구현 없이 static 영역에 100 개의 EmpVO 에 대한 리스트를 생성해 두고 insert/update/delete 시에 static 하게 관리하고 있는 데이터에 대해 추가/변경/삭제가 일어나도록 간략히 구현한 예임.
- DB 가 아니므로 duplcated key 체크 등 번잡한 기능은 고려치 않았고, 데이터의 변경 시에는 항상 sorting 을 새로 하여 select 시 binarySearch 로 빨리 찾을 수 있도록 하였음(EmpVO 는 Comparable 을 구현하였음).
- 목록조회는 검색조건 없이 전체 데이터를 return 하는 것으로 작성하였음.

#### □ 5. XML 설정 파일 작성

- /lab201-ioc/src/test/resources/META-INF/spring/context-emp.xml 를 작성한다.

```
〈!-- xml 형식 bean 정의 --〉
〈bean id="xmlEmpService" class="egovframework.lab.ioc.service.impl.XmlEmpServiceImpl"〉
〈property name="empDAO" ref="xmlEmpDAO" /〉
〈/bean〉
〈bean id="xmlEmpDAO" class="egovframework.lab.ioc.service.impl.XmlEmpDAO" /〉
```

- xmlEmpService 와 xmlEmpDAO 에 대한 bean 설정을 확인할 수 있으며 xmlEmpService 의 property 설정 요소 (setter injection 방식) 로 xmlEmpDAO 를 연결하고 있음을 확인 가능.
- Spring IDE 기반의 bean 설정파일에 대한 다양한 code assist 가 지원되므로 대상 클래스에 Ctrl + 마우스 오버 --〉 클릭시 대상 소스 열림 또는 class="" 속성, property name="" 속성 내에서 [일부typing] Ctrl + Space 등을 사용하여 자동 완성되는 코드를 사용하는 것이 오타 가능성을 줄일 수 있음.

- □ 6. Testcase 작성(1/5)
  - /lab201-ioc/src/test/java/egovframework/lab/ioc/service/EmpServiceTest.java 를 작성한다.

```
package egovframework.lab.ioc.service;
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import static org.junit.Assert.assertNotNull;
import static org.junit.Assert.assertNull;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import java.util.List;
import javax.annotation.Resource;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.springframework.test.context.ContextConfiguration;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringJUnit4ClassRunner;
@RunWith(Spring)Unit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(locations = {
      "classpath*:META-INF/spring/context-common.xml",
      "classpath*: META-INF/spring/context-emp.xml"
      // ,"classpath*:META-INF/spring/context-postprocessor.xml" // 이 주석을 풀고 테스트 시
      // annotationEmpService 에 대해서는 delete 메서드에 @Debug 를 설정하였으므로 trace 로그가 출력될 것임.
public class EmpServiceTest {
...(계속)
```

#### □ 6. Testcase 작성(2/5)

```
...(이어서)
// xml 형식으로 bean 설정한 경우 - 주석을 변경해 가며 xml, annotation 에 대해 테스트 할것
@Resource(name = "xmlEmpService")
EmpService empService;
// annotation 형식으로 bean 설정한 경우
// @Resource(name = "annotationEmpService")
// EmpService empService;
public EmpVO makeVO() {
      // DAO 확인 - static 하게 관리하는 100 개 기본 데이터 있음
      return makeVO(101);
public EmpVO makeVO(int empNo) {
      EmpVO vo = new EmpVO();
      vo.setEmpNo(empNo);
      vo.setEmpName("홍길동" + empNo);
      vo.setJob("개발자");
      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());
...(계속)
```

#### □ 6. Testcase 작성(3/5)

```
...(이어서)
@Test
public void testInsertEmp() throws Exception {
      EmpVO vo = makeVO();
      // insert
      empService.insertEmp(vo);
      // select
      EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
      // check
      checkResult(vo, resultVO);
@Test
public void testUpdateEmp() throws Exception {
      EmpVO vo = makeVO(102);
      // insert
      empService.insertEmp(vo);
      // data change
      vo.setEmpName("홍길순");
      vo.setJob("설계자");
      // update
      empService.updateEmp(vo);
      // select
      EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
      // check
      checkResult(vo, resultVO);
...(계속)
```

#### □ 6. Testcase 작성(4/5)

```
...(이어서)
   @Test
   public void testDeleteEmp() throws Exception {
          EmpVO vo = makeVO(103);
          // insert
          empService.insertEmp(vo);
          // delete
          empService.deleteEmp(vo);
          // select
          EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
          // null 이어야 함
          assertNull(resultVO);
   @Test
   public void testSelectEmpList() throws Exception {
          // select list
          List(EmpVO) resultList = empService.selectEmpList();
          // check
          int firstListSize = resultList.size();
          // DAO 에서 Emp 데이터를 관리할 때 항상 sorted 된 상태임
          assertEquals(1, resultList.get(0).getEmpNo());
          // delete first data
          EmpVO empVO = new EmpVO();
          empVO.setEmpNo(1);
          ...(계속)
```

#### □ 6. Testcase 작성(5/5)

```
empService.deleteEmp(empVO);

// select List again
resultList = empService.selectEmpList();

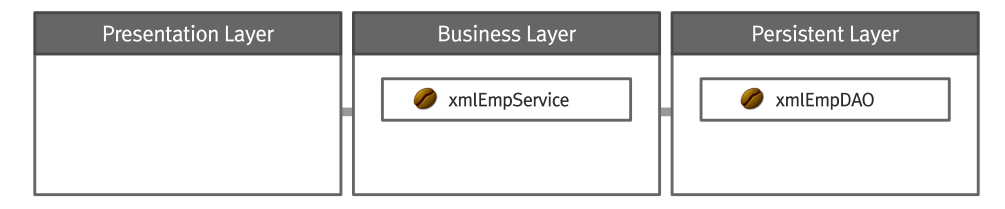
assertEquals(firstListSize - 1, resultList.size());
// DAO 에서 Emp 데이터를 관리할 때 항상 sorted 된 상태임
assertEquals(2, resultList.get(0).getEmpNo());
assertEquals("EmpName 2", resultList.get(0).getEmpName());
assertEquals("SALESMAN", resultList.get(0).getJob());
}
```

- Spring 연동을 위해 제공하는 @RunWith(Spring)Unit4ClassRunner.class), @ContextConfiguration (...) 설정에 유의한다. 테스트에 필요한 Spring Bean 설정 파일만으로 제한하는 것이 바람직함.
- 테스트에 필요한 Spring Bean 들은 annotation 형태(여기서는 @Resource)로 injection 하여 사용한다.
- JUnit 4.4 의 **Assert** 관련 기능은 Ctrl+Shift+O 로 **자동 import 되지 않음**. static import 사용해야 함. --〉에러로 표시 되는 asssertXX 사용 위치에 마우스 오버 하면 Add static imports ... 와 같은 quick fix 가 나타나 활용 가능함.

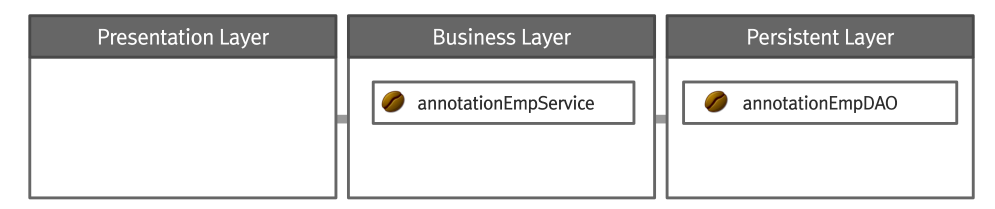


2. LAB 201-IOC 실습(2)

: Annotation 설정 방식의 Spring bean 서비스 작성 □ XML 설정방식에서 설정할 beans



■ Annotation 설정방식에서 설정할 beans



- □ 1. 동일한 Interface
  - EmpService
- □ 2. 동일한 VO
  - EmpVO
- □ 3. Annotation 을 적용한 Impl (1/2)
  - /lab201-ioc/src/main/java/egovframework/lab/ioc/service/impl/AnnotationEmpServiceImpl.java 를 작성한다.
  - … (계속)

…(이어서)

```
@Service("annotationEmpService")
public class AnnotationEmpServiceImpl implements EmpService {
@Resource(name = "annotationEmpDAO")
private AnnotationEmpDAO empDAO;
      public void insertEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
             empDAO.insertEmp(empVO);
      public void updateEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
             empDAO.updateEmp(empVO);
      public void deleteEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
             empDAO.deleteEmp(empVO);
      public EmpVO selectEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
             return empDAO.selectEmp(empVO);
      public List(EmpVO) selectEmpList() throws Exception {
             return empDAO.selectEmpList();
```

- @Service 스테레오 타입 Annotation 을 사용하여 bean 설정하였음.
- @Resource (JSR250 표준) Annotation 을 사용하여 Dependency Bean(여기서는 AnnotationEmpDAO) 를 injection 하였음.
- 기타 CRUD 관련 비지니스 메서드는 동일함.

→ 4. Annotation을 적용한 DAO (1/3)

```
@Repository("annotationEmpDAO")
public class AnnotationEmpDAO {
      static List(EmpVO) list;
      static {
            list = new ArrayList(EmpVO)();
            EmpVO empVO;
            for (int i = 1; i \le 100; i++) {
                  empVO = new EmpVO();
                  empVO.setEmpNo(i);
                  empVO.setEmpName("EmpName " + i);
                  empVO.setJob("SALESMAN");
                  list.add(empVO);
      public void insertEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
            list.add(empVO);
            Collections.sort(list);
      ... (계속)
```

#### □ 4. Annotation을 적용한 DAO(2/3)

```
... (이어서)
public void updateEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
      int index = Collections.binarySearch(list, empVO);
      // 해당 데이터가 없는 경우 여기서는 ArrayIndexOutOfBoundsException 발생할 것임
      EmpVO orgEmpVO = list.get(index);
      orgEmpVO.setEmpName(empVO.getEmpName());
      orgEmpVO.setJob(empVO.getJob());
public void deleteEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
      list.remove(Collections.binarySearch(list, empVO));
      Collections.sort(list);
public EmpVO selectEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
      int index = Collections.binarySearch(list, empVO);
      // list search 결과 해당값을 찾을 수 없으면 음수값
      // (-(insertion point) - 1) 이 되돌려짐
      return index < 0 ? null : list.get(index);
public List(EmpVO) selectEmpList() throws Exception {
      return list;
```

- □ 4. Annotation을 적용한 DAO(3/3)
  - xml 설정 방식의 예와 마찬가지로 DB 연동 없이 테스트를 위한 static 한 내부 데이터를 관리하며 CRUD 하는 예임
  - @Repository 스테레오 타입 Annotation 을 사용하여 bean 설정 하였음. (DAO 인 경우)

- 5. common 설정 파일 component scan
  - /lab201-ioc/src/test/resources/META-INF/spring/context-common.xml 를 작성한다.

```
<!-- annotation 형식 bean 정의한 것에 대해 자동적으로 scan 하여 등록함. 여기서는 AnnotationEmpServiceImpl,
AnnotationEmpDAO -->
<context:component-scan base-package="egovframework"/>
```

- □ 6. Testcase 작성 (기존 Testcase 에서 DI 하는 서비스만 변경)
  - /lab201-ioc/src/test/java/egovframework/lab/ioc/service/EmpServiceTest.java 를 작성한다.(이미 작성하였음.)

```
// annotation 형식으로 bean 설정한 경우
@Resource(name = "annotationEmpService")
EmpService empService;
```

- annotation 형식으로 설정한 annotationEmpService 를 테스트 대상 서비스로 사용토록 주석 변경하였음.

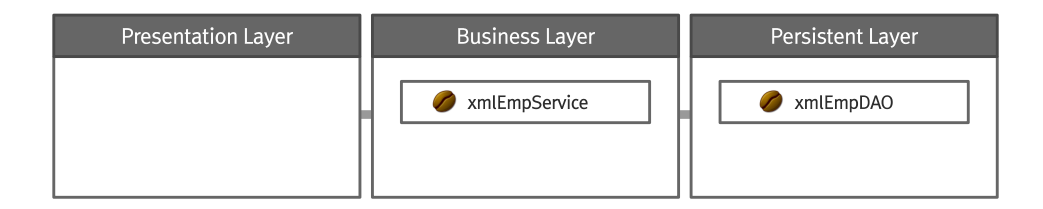


□ 실습을 통해 AOP에 대하여 살펴본다.

- □ 실습 순서
  - Lab 202-aop 프로젝트

XML 설정 방식의 AOP 테스트 서비스 작성

□ lab202-aop프로젝트의 beans





#### □ 1. Interface 작성

- /lab202-aop/src/main/java/egovframework/lab/aop/service/EmpService.java 를 확인한다. ( lab201-ioc 와 동일함 )

#### □ 2. VO 작성

- /lab202-aop/src/main/java/egovframework/lab/aop/service/EmpVO.java 를 확인한다. (lab201-ioc 의 VO 와 동일함)

#### □ 3. Impl 작성

- /lab202-aop/src/main/java/egovframework/lab/aop/service/impl/XmlEmpServiceImpl.java 를 확인한다.

```
public EmpVO selectEmp(EmpVO empVO) throws Exception {
    EmpVO resultVO;
    resultVO = empDAO.selectEmp(empVO);

    if(resultVO == null) {
        throw new Exception("no data found!");
    }

    return resultVO;
}
```

- lab201-ioc 와 대부분 동일하며 selectEmp 메서드에서 해당 데이터가 없는 경우 exception 을 throw 하도록 비지니 스 로직을 추가하였음.

#### □ 4. DAO 작성

- /lab202-aop/src/main/java/egovframework/lab/aop/service/impl/XmlEmpDAO.java 를 확인한다. (lab201-ioc 의 DAO 와 동일함.)

#### □ 5. xml 설정 파일 작성

- /lab202-aop/src/test/resources/META-INF/spring/context-emp.xml 를 확인한다. (lab201-ioc 의 설정과 동일함.)

#### □ 6. Advice 작성 (1/3)

- /lab202-aop/src/main/java/egovframework/lab/aop/xml/AdviceUsingXML.java 를 작성한다.

```
public class AdviceUsingXML {
private static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(AdviceUsingXML.class);
public void beforeTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint) {
  LOGGER.debug("\nAdviceUsingXML.beforeTargetMethod executed.");
    @SuppressWarnings("unused")
Class(? extends Object) clazz = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    String className = thisloinPoint.getTarget().getClass().getSimpleName();
    String methodName = thisJoinPoint.getSignature().getName();
    // 현재 class, method 정보 및 method arguments 로깅
    StringBuffer buf = new StringBuffer();
    buf.append("\n== AdviceUsingXML.beforeTargetMethod : [" + className
      + "." + methodName + "()] ==");
    Object[] arguments = thisJoinPoint.getArgs();
    int argCount = 0;
    for (Object obj : arguments) {
      buf.append("\n - arg ");
      buf.append(argCount++);
      buf.append(":");
      // commons-<u>lang 의 ToStringBuilder 를</u>
      // 통해(reflection 을 이용)한 VO 정보 출력
      buf.append(ToStringBuilder.reflectionToString(obj));
    // 대상 클래스의 logger 를 사용하여 method arguments 로깅
    // 하였음.
    LOGGER.debug(buf.toString());
  }...(계속)
```

#### □ 6. Advice 작성 (2/3)

```
...(이어서)
public void afterTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint) {
  LOGGER.debug("AdviceUsingXML.afterTargetMethod executed.");
public void afterReturningTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint,
      Object retVal) {
  LOGGER.debug("AdviceUsingXML.afterReturningTargetMethod executed.");
    @SuppressWarnings("unused")
Class(? extends Object) clazz = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
    String className = thisloinPoint.getTarget().getClass().getSimpleName();
    String methodName = thisJoinPoint.getSignature().getName();
    // 현재 class, method 정보 및 method arguments 로깅
    StringBuffer buf = new StringBuffer();
    buf.append("\n== AdviceUsingXML.afterReturningTargetMethod:["
      + className + "." + methodName + "()] ==");
    buf.append("\n");
    // 결과값이 List 이면 size 와 전체 List 데이터를 풀어
    // reflection 으로 출력 - 성능상 사용 않는 것이 좋음
    if (retVal instanceof List) {
      List(?) resultList = (List(?)) retVal;
      buf.append("resultList size : " + resultList.size() + "\n");
      for (Object oneRow : resultList) {
        buf.append(ToStringBuilder.reflectionToString(oneRow));
        buf.append("\n");
    } else {
}...(계속)
```

#### □ 6. Advice 작성 (3/3)

```
...(이어서)
// 대상 클래스의 logger 를 사용하여 결과값 로깅 하였음.
   LOGGER.debug(buf.toString());
   // return value 의 변경은 불가함에 유의!
 public void afterThrowingTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint,
     Exception exception) throws Exception {
 LOGGER.debug("AdviceUsingXML.afterThrowingTargetMethod executed.");
 LOGGER.error("에러가 발생했습니다. {}", exception);
   // 원본 exception 을 wrapping 하고 user-friendly 한메시지를 설정하여 새로운 Exception 으로 re-throw
   throw new BizException("에러가 발생했습니다.", exception);
   // 여기서는 간단하게 작성하였지만 일반적으로 messageSource 를 사용한 locale 에 따른 다국어 처리 및 egov. exceptionHandler
   // 를 확장한 Biz. (ex. email 공지 등) 기능 적용이 가능함.
 public Object aroundTargetMethod(ProceedingJoinPoint thisJoinPoint)
     throws Throwable {
 LOGGER.debug("AdviceUsingXML.aroundTargetMethod start.");
   long time1 = System.currentTimeMillis();
   Object retVal = thisloinPoint.proceed();
   // Around advice 의 경우 결과값을 변경할 수도 있음!
   // 위의 retVal 을 가공하거나 심지어 전혀 다른 결과값을 대체하여
   // caller 에 되돌려줄 수 있음
   long time2 = System.currentTimeMillis();
   LOGGER.debug("AdviceUsingXML.aroundTargetMethod end. Time({})", (time2 - time1));
   return retVal;
```

#### □ 7. xml 설정 방식의 AOP정의 작성

- /lab202-aop/src/test/resources/META-INF/spring/context-advice-xml.xml 를 작성한다.

- 별도의 클래스로 작성한 Advice bean 을 등록하고, aop 네임스페이스 빈 설정 태그(aop:config, aop:pointcut, aop:aspect, before/after-returning/after-throwing/after/around 정의 등) 를 사용하여 AOP 설정. 여기서는 모든 비지니스 메서드(Impl 로 끝나는 모든 class 의 모든 메서드)에 대해 다양한 Advice 기능을 동시에 적용하였음에 유의할 것.

#### □ 8. Testcase 작성 (1/4)

- /lab202-aop/src/test/java/egovframework/lab/aop/service/EmpServiceTest.java 를 작성한다.

```
@RunWith(Spring)Unit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(locations = {
"classpath*:META-INF/spring/context-advice-xml.xml".
"classpath*: META-INF/spring/context-aspectj-annotation.xml",
"classpath*: META-INF/spring/context-common.xml",
"classpath*:META-INF/spring/context-emp.xml"})
public class EmpServiceTest {
      // xml 형식으로 bean 설정한 경우 - 주석을 변경해 가며 xml,
       // annotation 에 대해 테스트 할것
       @Resource(name = "xmlEmpService")
       EmpService empService;
       // annotation 형식으로 bean 설정한 경우
       // @Resource(name = "annotationEmpService")
       // EmpService empService;
       public EmpVO makeVO() {
             // DAO 확인 - static 하게 관리하는 100 개 기본 데이터 있음
              return makeVO(101);
       public EmpVO makeVO(int empNo) {
              EmpVO vo = new EmpVO();
             vo.setEmpNo(empNo);
              vo.setEmpName("홍길동" + empNo);
              vo.setJob("개발자");
             return vo;
       ...(계속)
```

#### □ 8. Testcase 작성 (2/4)

```
...(이어서)
public void checkResult(EmpVO vo, EmpVO resultVO) {
       assertNotNull(resultVO);
       assertEquals(vo.getEmpNo(), resultVO.getEmpNo());
       assertEquals(vo.getEmpName(), resultVO.getEmpName());
       assertEquals(vo.getJob(), resultVO.getJob());
@Test
public void testInsertEmp() throws Exception {
       EmpVO vo = makeVO();
       // insert
       empService.insertEmp(vo);
       // select
       EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
       // check
       checkResult(vo. resultVO);
@Test
public void testUpdateEmp() throws Exception {
       EmpVO vo = makeVO(102);
       // insert
       empService.insertEmp(vo);
       // data change
       vo.setEmpName("홍길순");
       vo.setJob("설계자");
       // update
       empService.updateEmp(vo);
       // select
       EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
       // check
       checkResult(vo, resultVO);
...(계속)
```

#### □ 8. Testcase 작성 (3/4)

```
...(이어서)
@Test
public void testDeleteEmp() throws Exception {
       EmpVO vo = makeVO(103);
       // insert
       empService.insertEmp(vo);
       // delete
       empService.deleteEmp(vo);
       // select
       try {
              @SuppressWarnings("unused")
              EmpVO resultVO = empService.selectEmp(vo);
              fail("Biz Exception 이 발생해야 합니다.");
       } catch (Exception e) {
              assertNotNull(e);
              // aop 를 적용하여 after-throwing 에서 가공한 BizException 으로 넘어올 것임.
              // cf.) ServiceImpl 원본에서는 그냥 Exception 이었음.
              assertTrue(e instanceof BizException);
              assertEquals("에러가 발생했습니다.", e.getMessage());
              assertEquals("no data found!", e.getCause().getMessage());
@Test
public void testSelectEmpList() throws Exception {
       // select list
       List(EmpVO) resultList = empService.selectEmpList();
       // check
       int firstListSize = resultList.size();
       // DAO 에서 Emp 데이터를 관리할 때 항상 sorted 된 상태임
       assertEquals(1, resultList.get(0).getEmpNo());
       ...(계속)
```

#### □ 8. Testcase 작성 (4/4)

```
### Indept  Indep
```

- lab201-ioc 의 테스트케이스와 유사하며 ContextConfiguration 설정 파일 로딩에 유의할것.
- delete 테스트의 경우 삭제 후 재조회 시 null 인 경우 강제 Exception 처리를 하였고 이를 다시 after-throwing AOP 처리로 BizException 으로 재처리한 것을 테스트 하고 있음.