전자정부 표준프레임워크 실행환경(공통기반) 실습

eGovFrame

실습 목차

LAB 201-IOC 실습(1) XML 설정 방식의 Spring bean 서비스 작성

LAB 201-IOC 실습(2) Annotation 설정 방식의 Spring bean 서비스 작성

LAB 202-AOP 실습 XML 설정 방식의 AOP 테스트 서비스 작성

LAB 201-IOC

LAB 201-IOC 실습

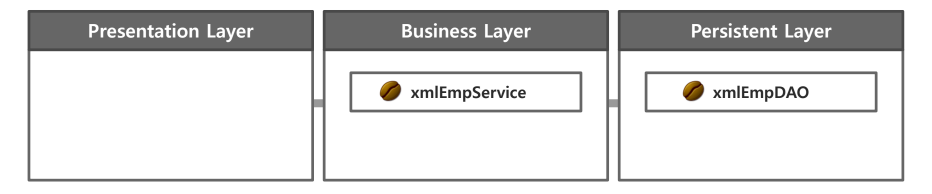
실습 개요

□ 실습을 통해 IOC에 대하여 살펴본다.

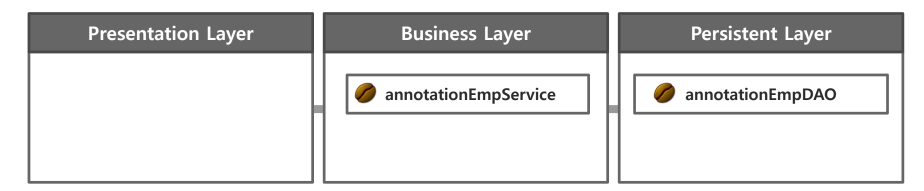
- □ 실습 순서
 - 1. XML 설정 방식의 Spring Bean 서비스 작성
 - Annotation 설정 방식의 Spring Bean 서비스 작성

실습 개요

□ 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 한다음 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.

```
public class EmpVO implements Serializable, Comparable<EmpVO> {
    ...
    public int compareTo(EmpVO o) {
        if (empNo > o.getEmpNo()) {
            return 1;
        } else if (empNo < o.getEmpNo()) {
                return -1;
        } else {
                return 0;
        }
    }
}</pre>
```

- 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 위임해처리하고 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 <= 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);</pre>
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 간략 히 구현한 예임.
- DB 가 아니므로 duplcated key 체크 등 번잡한 기능은 고려치 않았고, 데이터의 변경시에는 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.

- xmlEmpService 와 xmlEmpDAO 에 대한 bean 설정을 확인할 수 있으며 xmlEmpService 의 property 설정 요
 소(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 오 버 --> 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(SpringJUnit4ClassRunner.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(empV0);

// 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(SpringJUnit4ClassRunner.class), @ContextConfiguration (...) 설정
 에 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. --> 에 러로 표시되는 asssertXX 사용 위치에 마우스 오버 하면 Add static imports ... 와 같은 quick fix 가 나타나 활용 가능함.

- □ 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 \leftarrow 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)

```
... (0/0/1/)
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);</pre>
}
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.

LAB 202-AOP 실습

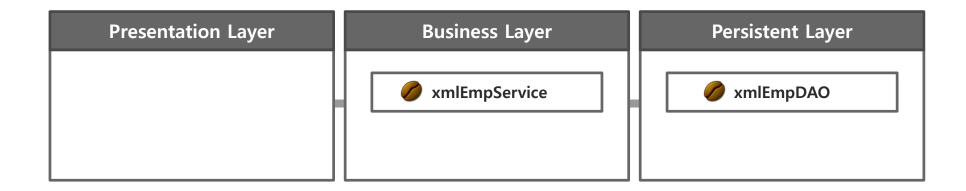
실습 개요

- □ 실습을 통해 AOP에 대하여 살펴본다.
- □ 실습 순서
 - Lab 202-aop 프로젝트

XML 설정 방식의 AOP 테스트 서비스 작성

실습 개요

□ 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 비지니스 로직을 추가하였음.

□ 4. DAO 작성

- /lab202-aop/src/main/java/egovframework/lab/aop/service/impl/XmlEmpDAO.java 를 확인한다. (lab201ioc 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 동 일함.)

□ 6. Advice 작성 (1/3)

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

```
public class AdviceUsingXML {
   private final Log sysoutLogger = LogFactory.getLog(AdviceUsingXML.class);
   public void beforeTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint) {
       sysoutLogger.debug("\nAdviceUsingXML.beforeTargetMethod executed.");
       @SuppressWarnings("unchecked")
       Class clazz = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
       String className = thisJoinPoint.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-lang 의 ToStringBuilder 를
           // 통해(reflection 을 이용)한 VO 정보 출력
           buf.append(ToStringBuilder.reflectionToString(obj));
       }
       // 대상 클래스의 logger 를 사용하여 method arguments 로깅하였음.
       Log logger = LogFactory.getLog(clazz);
       if (logger.isDebugEnabled())
           logger.debug(buf.toString());
...(계속)
```

□ 6. Advice 작성 (2/3)

```
...(이어서)
   public void afterTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint) {
       sysoutLogger.debug("AdviceUsingXML.afterTargetMethod executed.");
   @SuppressWarnings("unchecked")
   public void afterReturningTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint,
           Object retVal) {
       sysoutLogger
           .debug("AdviceUsingXML.afterReturningTargetMethod executed.");
       Class clazz = thisJoinPoint.getTarget().getClass();
       String className = thisJoinPoint.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 사용않는 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 {
           buf.append(ToStringBuilder.reflectionToString(retVal));
...(계속)
```

□ 6. Advice 작성 (3/3)

```
...(이어서)
      // 대상 클래스의 logger 를 사용하여 결과값 로깅하였음.
      Log logger = LogFactory.getLog(clazz);
      if (logger.isDebugEnabled())
          logger.debug(buf.toString());
       // return value 의 변경은 불가함에 유의!
   public void afterThrowingTargetMethod(JoinPoint thisJoinPoint,
          Exception exception) throws Exception {
       sysoutLogger.debug("AdviceUsingXML.afterThrowingTargetMethod executed.");
       sysoutLogger.error("에러가 발생했습니다.", exception);
      // 원본 exception 을 wrapping 하고 user-friendly 한
      // 메시지를 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 {
       sysoutLogger.debug("AdviceUsingXML.aroundTargetMethod start.");
       long time1 = System.currentTimeMillis();
       Object retVal = thisJoinPoint.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();
       sysoutLogger.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 (1/3)

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

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.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 (2/3)

```
...(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 (3/3)

```
...(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 (3/3)

```
// delete first data
EmpVO empVO = new EmpVO();
empVO.setEmpNo(1);

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());
}
```

- 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 afterthrowing AOP 처리로 BizException 으로 재처리한 것을 테스트 하고 있음.