00장 스프링 개발 환경 구축

0.1 개발을 위한 준비

■ B.1.1 내용을 참고한다.

0.2 스프링 프로젝트 생성과 실행

0.2.1 'ex00Lab' 프로젝트 생성

■ File -> New -> Spring Legacy Project를 선택하고 가장 하단에 있는 Spring MVC 프로젝트를 선택한다. 프로젝트 설정은 다음과 같다.

• Project name: ex00Lab

• Templates: Spring MVC Project

• Top-level package: org.zerock.web

[꿀팁] 스프링 프로젝트를 시작하는 두 가지 방법

| | Spring Starter Project (Spring Boot) | Spring Legacy Project |
|----|--|--|
| 장점 | 별도의 설정이 필요 없다. WAS없이 실행이 가능하다. 로딩 시간이 짧아서 테스트 하기에 편하다. | 현재까지 실무에서 많이 사용되고 있다. 다양한 자료가 존재한다. 기존 프로젝트를 이해하는데 도움이 된다. 모든 버전의 스프링에서 사용할 수 있다. |
| 단점 | 기존의 설정과 다른 방식으로 사용한다. JSP 설정 등은 별도로 해야 한다. | 초반 테스트 환경 구성 등이 어렵다. WAS와 연동하는 경우 결과 확인에 많은 리소스를 소모 한다. |

0.2.2 스프링 버젼 변경

0.2.3 Java version 변경

- pom.xml 파일의 자바 라이브러비 버전 변경
 - 생성된 프로젝트의 JRE System Library를 보면 'JavaSE-1.6' 버전으로 생성되었으므로, 스프링 5.x 버전을 이용하고 싶다면 JDK 11을 사용한다.

- Project Facets의 자바 버전 변경
 - 해당 프로젝트를 선택한 상태에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 맨 아래에 'Properties > Project Facets'를 선택하여 Java 버전을 우리가 설치한 11 버전으로 수 정한다. 그리고 오른쪽에 'Runtimes' 탭을 선택하여 'Apache Tomcat v9.0'을 체크한다.
 - 'Java Buil Path > Libaries' 탭을 클릭하여 아래 내용을 포함하는지 확인한다.
 - Apache Tomcat v9.0 [Apache Tomcat v89.0]
 - JRE System Library [jre]
 - - JUnit 5
 - Maven Dependencies

0.2.4 Tomcat을 이용한 프로젝트 실행 확인

■ 프로젝트의 'Run As > Run on Server'를 이용해서 처리한다.

0.2.5 라이브러리의 초기화

- STS는 기본적으로 maven을 내장하고 있기 때문에 프로젝트 생성 시 바로 maven을 이용해서 스프링 관련 라이브러리가 다운로드 된다.
- Maven이 다운로드를 받은 라이브러리를 사용하는 경로는 'C:\Users\사용자계정\.m2'라는 이름의 폴더이다.

[꿀팁] 스프링 프로젝트 코드 실행의 문제점 및 해결책

■ 스프링 프로젝트는 필요한 라이브러리를 메이븐을 통해 다운로드 받아 실행하므로 간혹 네트워크 문제로 제대로 받아오지 못해 실행되지 않는 경우가 발생한다. 이때는 기존에 잘 수행되었던 ".m2" 디렉토리를 덮어쓰기하여 사용하도록 한다.

0.3 MySOL 설치 및 설정

0.3.1 MySQL의 설치

■ 다로운드: http://dev.mysql.com/downloads/

0.3.2 MySQL Workbench의 활용

■ MySQL의 새로운 스키마 추가

create database book_ex default character set utf8;

```
create user 'zerock'@'localhost' identified by 'zerock';
grant all privileges on book_ex.* to 'zerock'@'localhost';
create user 'zerock'@'%' identified by 'zerock';
grant all privileges on book_ex.* to 'zerock'@'%';
```

■ 계정 연결 설정

• Connection Name: zerock@book_ex

Hostname: 127.0.0.1

• Port: 3306

Username: zerockPassword: zerock

Default Schema: book_ex



■ DB 테스트: MySQL의 설정과 Workbench의 설정이 완료되면 간단히 테이블을 작성하고 SQL 문장에 대한 테스트를 진행한다. 이때 가장 중요한 작업은 문자열이 제대로 UTF-8로 지정됐는지 확인하는 것이다.

mysql Ver 14.14 Distrib 5.7.18, for Win64 (x86_64) Connection id: 5095 Current database: book ex zerock@localhost Current user: SSL: Not in use Using delimiter: Server version: 5.7.18-log MySQL Community Server (GPL) Protocol version: localhost via TCP/IP Connection: Server characterset: utf8 Db characterset: utf8 Client characterset: euckr Conn. characterset: euckr TCP port: 3306 Uptime: 31 days 14 hours 52 min 1 sec Threads: 11 Questions: 64028 Slow queries: 0 Opens: 415 Flush tables: 1 Open tables: 379 Queri es per second avg: B.023

0.4 MySQL 연결 테스트

mysql>

- jUnit은 자바 프로그래밍 언어용 유닛 테스트(Unit Test) 프레임워크이다. 이와 관련해서는 다음과 같은 기본적인 사항만 알고 있으면 된다.
 - @Test : 테스트해야 하는 내용을 메소드 안에 작성하고 메소드 위에 @Test 어노테이션을 추가하면, jUnit은 해당 메소드를 테스트용 코드로 간주하고 테스트를 진행할 수 있게 한다.
 - @Before : 모든 테스트 작업에 앞서 준비되어야 하는 내용을 작성해서 메소드에 추가하는 어노테이션이다.
 - @After : 테스트 작업이 끝난 후 자동으로 실행되는 메소드에 추가하는 어노테이션이다.
 - org.junit.Assert.assertxxx : 테스트 중에 발생되는 값을 확신하는 용도로 사용한다.

0.4.1 MySQL 테스트 관련 라이브러리

- MySQL의 JDBC 연결을 위한 드라이버인 MySQL Connector/J라는 JDBC 라이브러리가 필요한다.
- 현재 사용하는 MySQL의 버전이 5.6이하의 경우는 5.x의 버전만을 이용할 수 있으므로 주의해 야 한다.

0.4.2 JDK의 버전 변경과 jUnit의 버전 변경

- 'Properties for ex00Lab > Project Facets > Java Version 1.6 -> 11'으로 변경하고 적용한다.
- 또한 pom.xml 파일의 내용을 아래와 같이 수정한다.

0.4.3 JDBC 연결 테스트 코드 만들기

```
[ex00/src/test/java/org/zerock/web/MySQLConnectionTest.java]
01
      package org.zerock.web;
02
03
      import java.sql.Connection;
04
      import java.sql.DriverManager;
05
06
      import org.junit.Test;
07
08
      public class MySQLConnectionTest {
09
10
                 private static final String DRIVER =
                                     "com.mysql.jdbc.Driver";
11
                 private static final String URL =
12
                                     "jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/book_ex";
13
                 private static final String USER =
14
15
                                     "zerock";
16
                 private static final String PW =
17
                                     "zerock";
18
19
20
                 @Test
21
                 public void testConnection() throws Exception{
22
23
                           Class.forName(DRIVER);
24
25
                           try(Connection con = DriverManager.getConnection(URL, USER, PW)){
26
27
                                     System.out.println(con);
28
29
30
                           }catch(Exception e){
                                     e.printStackTrace();
31
32
33
                }
      }
34
```

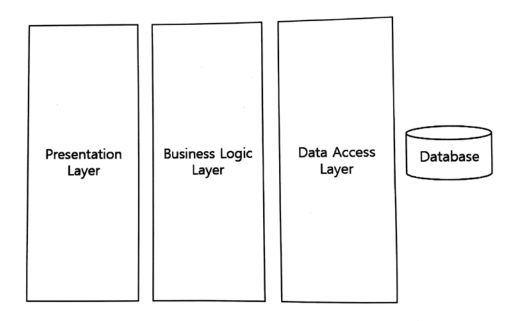
■ 최종 테스는 testConnection() 메소드를 지정하고, jUnit 테스트를 실행시켜서 아래와 같이 확인한다.

// eclipse console 메시지 확인 com.mysql.jdbc.JDBC4Connection@1d251891

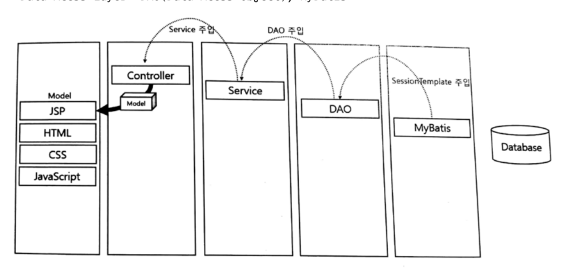
0.5 스프링 + MyBatis + MySQL의 연동

0.5.1 일반적인 스프링 웹 프로젝트의 구성

■ 일반적으로 웹 프로젝트는 3개의 레이어(혹은 tier)로 구성한다.

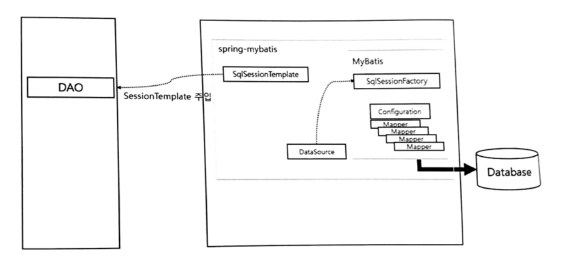


- 이 과정의 프로젝트 구성
 - Presentation Layer: HTML, CSS, JavaScript, JSP와 같은 뷰
 - Business Logic Layer: Controller, Service
 - Data Acess Layer: DAO(Data Acess Object), MyBatis



0.5.2 MyBatis와의 구성

■ 가장 핵심이 되는 부분의 구성은 아래와 같은 구조를 사용하게 된다.



0.5.3 MyBatis 연동을 위한 준비

- JDBC를 이용해서 프로그램을 작성하는 것과 비교하면 MyBatis는 다음과 같은 편리함을 제공한다.
 - 간결한 코드의 원리
 - SQL 문의 분리운영
 - Spring과의 연동으로 자동화된 처리
 - 동적 SQL을 이용한 제어 기능
- spring-jdbc, spring-test, MyBatis, mybatis-spring 추가: pom.xml에 다음과 같은 프레임워크, 라이브러리를 추가한다.

```
// pom.xml 파일의 일부
. . .
                  <!-- lab begin -->
                  <dependency>
                           <groupId>mysql
                           ⟨artifactId⟩mysql-connector-java⟨/artifactId⟩
                           <version>5.1.36
                  </dependency>
                  <dependency>
                           <groupId>org.mybatis
                           ⟨artifactId⟩mybatis⟨/artifactId⟩
                           <version>3.4.1
                  </dependency>
                  <dependency>
                           <groupId>org.mybatis
                           ⟨artifactId⟩mybatis-spring⟨/artifactId⟩
                           ⟨version⟩1.3.0⟨/version⟩
                  </dependency>
                  <dependency>
                           <groupId>org.springframework</groupId>
                           ⟨artifactId⟩spring-jdbc⟨/artifactId⟩
                           <version>${org.springframework-version}</version>
                  </dependency>
```

■ log4j 관련 파일 생성

- src/main/resources/폴더에 두개의 파일(log4j.xml, log4jdbc.log4j2.properties)을 복사해 놓는다.
- Spring Project에서 root-context.xml 파일의 수정
 - src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml 파일은 STS가 스프링 프로젝트를 생성할 때 만들어 주는 파일에서 가장 중요한 파일이다.
 - MySQL과의 연결을 담당하는 DataSource 설정한다.

```
[ex00/src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml]
01
      <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
02
      03
                xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
04
05
                xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
                xmlns:jdbc="http://www.springframework.org/schema/jdbc"
06
                xmlns:mybatis-spring="http://mybatis.org/schema/mybatis-spring"
07
08
               xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/jdbc
09
      http://www.springframework.org/schema/jdbc/spring-jdbc-4.3.xsd
10
                         http://mybatis.org/schema/mybatis-spring http://mybatis.org/schema/mybatis-spring-
11
      1.2.xsd
                         http://www.springframework.org/schema/beans
12
13
      http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
14
                         http://www.springframework.org/schema/context
15
      http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd
                         http://www.springframework.org/schema/aop
16
17
      http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-4.3.xsd">
18
19
                <!-- Root Context: defines shared resources visible to all other web components -->
20
                <!-- lab begin -->
21
22
                23
                         class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
24
25
                         cproperty name="driverClassName"
      value="net.sf.log4jdbc.sql.jdbcapi.DriverSpy"></property>
26
27
28
                         property name="url"
29
      value="jdbc:log4jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/book_ex"></property>
30
                         ⟨property name="username" value="zerock"⟩/property>
31
                         ⟨property name="password" value="zerock"⟩
32
                </bean>
33
34
35
                ⟨bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean"⟩
36
                         property name="dataSource" ref="dataSource" />
37
                </bean>
```

[꿀팁] servlet-context.xml과 root-context.xml 차이점

■ servlet-context.xml:

- <!-- DispatcherServlet Context: defines this servlet's request-processing infrastructure --> 즉, DispatcherServlet의 request-processing에 관한 내용이 선언되어 있다.
- url과 관련된 controller나, @(어노테이션), ViewResolver, Interceptor, MultipartResolver 등의 설정을 해준다.

■ root-context.xml

- <!-- Root Context: defines shared resources visible to all other web components -- > 즉, 다른 웹 컴포넌트들과 공유하는 자원들을 선언하는 용도로 사용된다.
- servlet-context.xml 과는 반대로 view와 관련되지 않은 객체를 정의한다. 따라서 Service, Repository(DAO), DB등 비즈니스 로직과 관련된 설정을 해준다.
- servlet context는 root context의 bean를 참조할 수 있지만, 반대의 경우는 불가능하다.

[꿀팁] Tomcat + Spring MVC의 동작 과정

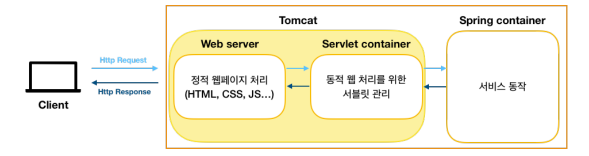
■ 참고: https://taes-k.github.io/2020/02/16/servlet-container-spring-container/

■ Tomcat

- 일반적으로 탐캣(Tomcat)은 'WAS(Web Application Server)'의 대표적인 미들웨어 서비스로 알려져있다.
- 하지만 탐캣은 일반적으로 아파치 탐캣(Apache Tomcat)이라 불리며 회사명이자 웹서버의 대표적인 미들웨어인 아파치(Apache)의 기능 일부분을 가져와 함께 사용되면서 웹서버 (Web Server)의 기능과 웹 애플리케이션 서버(Web Application Server) 모두를 포함하고 있다.

Process

• 일반적으로 자바 웹프로그래밍을 할때 사용하는 Spring + Tomcat 조합으로 서비스를 올리게되면 아래와 같은 구조를 통해 클라이언트와 통신하게 된다.



■ Web server

• 웹서버는 사용자가 웹 브라우저에서 URL 입력했을때 사용자에게 응답을 처리하는 http

통신의 일련의 과정을 진행한다. 이 통신을 위해 소켓 연결 등의 네트워크 처리를 해주며 WAS와 비교하자면 html, css, js 등의 정적 소스에 대한 요청을 처리한다.

- 정적 소스를 별도로 처리하는 이유는 단순히 정적 파일만 전달 하면 되는 서비스에서 굳이 동적 컨텐츠를 처리하는 WAS에 부담을 줄 필요는 없기때문에 WAS와 업무를 나누어 처리하여 각 서비스의 목적에 따른 성능상의 장점을 살리기 위한 것이다.
- 또한 웹서버는 클라이언트와의 연결을 WAS로 전달하여 WAS가 클라이언트와 직접 통신하지 못하도록 중계역할을 해주어 WAS에게 클라이언트와의 연결에대한 독립성을 보장해주며, 보안적으로도 한단계 안전 할 수 있도록 해준다.
- 종류: Apache HTTTP Server, Microsoft IIS 등

Servlet

- 일반적으로 웹 프로그래밍을 한다고 하면 정의된 클라이언트의 요청에 대해 상응하는 결과를 return해 주어야 하는데 웹 페이지 혹은 결과값을 동적으로 생성 해 주기위한 역할을 하는 자바 프로그램을 서블릿 이라고 한다.
- 아래는 java8에서 제공하는 Servlet 인터페이스 이다.

• 위의 인터페이스를 보면 서블릿의 라이프사이클을 확인할 수 있다.

init > service > destroy

• javaEE로 웹서비스를 직접 구현할때에는 서블릿을 만들기 위해 위의 Servlet 인터페이스의 구현체를 직접 만들어 사용하지만, 스프링MVC 에서는 Dispatcher Servlet이라는 모든 요청을 담당하는 서블릿을 두고 컨트롤러에 위임을 하여 요청을 처리한다.



• 이와같은 프론트 컨트롤러 디자인 패턴이 적용된 SpringMVC를 통해 개발자는 별도의 서 블릿 개발없이, Controller의 구현만으로도 동적인 response를 클라이언트에게 줄 수 있다.

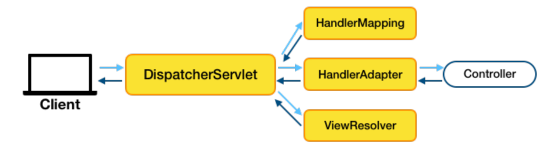
■ DispatcherServlet

• 다음은 Spring framework에 구현되어있는 DispatcherServlet.java 이다.

```
// package org.springframework.web.servlet;
@SuppressWarnings("serial")
public class DispatcherServlet extends FrameworkServlet {
    ...
```

```
public void setDetectAllHandlerMappings(boolean detectAllHandlerMappings) {
                    this.detectAllHandlerMappings = detectAllHandlerMappings;
          protected void initStrategies(ApplicationContext context) {
                   initMultipartResolver(context);
                    initLocaleResolver(context);
                    initThemeResolver(context);
                    initHandlerMappings(context);
                    initHandlerAdapters(context);
                    initHandlerExceptionResolvers(context);
                    initRequestToViewNameTranslator(context);
                    initViewResolvers(context);
                    initFlashMapManager(context);
         }
          @Override
          protected void doService(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
Exception {
         protected void doDispatch(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws
Exception {
         }
         protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
       protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
```

- SpringMVC에서 제공해 주고 있는 DispatcherServlet은 [FrameworkServlet.java > HttpServlet.java > Servlet.java] 를 상속받아 구현한 서블릿이다. 이 클래스 내부에 여러 핸들러(Handler), 어댑터(Adapter), 리졸버(Resolver) 등을 가지고 클라이언트의 요청에 따라 개발자가 정의해 둔 내용을 응답 해 줄수있도록 front-controller의 역할을 하고 있음을 확인 하실 수 있다.
 - HandlerMapping: Client로 부터 들어온 Request를 분석하여 매핑된 Controller가 있는지 확인한다.
 - HandlerAdapter: 매핑 대상 Controller에게 Request 처리요청을 보낸다.
 - ViewResolver: Controller에서 view를 return 했을경우 해당하는 view를 찿아 client에게 return 한다.

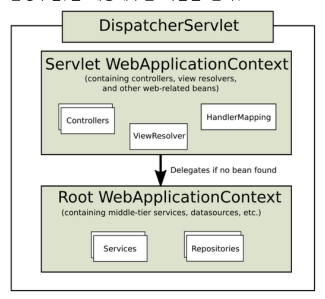


■ Servlet container

- 톰캣의 메인 기능이라고 할 수 있는 서블릿 컨테이너(Servlet container)의 역할을 알아 보자.
- 첫째, 서블릿 컨테이너라는 말 그대로 서블릿을 관리하는 역할을 하게 된다. 위의 서블 릿을 알아보면서 서블릿 라이프사이클(init > service > destroy)을 알아보았는데 서블 릿 클래스의 로드, 초기화, 호출, 소멸까지의 라이프사이클을 직접적으로 관리해주는 역 할을 하는것이 바로 서블릿 컨테이너이다. 서블릿으로 구현된 DispatcherServlet 역시 서블릿 컨테이너에서 수행된다.
- 둘째, 상단 Process 그림에서 보셨던것 처럼 서블릿 컨테이너는 웹서버와 통신을 통해 클라이언트의 request를 전달받아 동적 서비스를 response를 해야하는데, 해당 통신을 위해 소켓을 만드는등의 역할을 진행한다.
- 셋째, 클라이언트로부터 request를 받을때마다 쓰레드를 생성해 요청을 처리한다. 해당 쓰레드는 서블릿 컨테이너에서 쓰레드풀을 별도로 관리하여 실행하게 된다.

Spring container

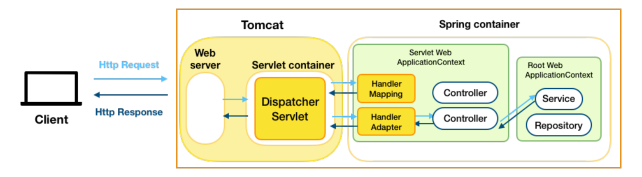
- 아래 그림은 Spring Document에서 제공하는 것으로 DispatcherServlet 내부에 Servlet WebApplicationContext와 Root WebApplicationContext가 동작하는것으로 보이지만 이 두 ApplicationContext가 바로 process 그림에서 봤던 스프링 컨테이너(Spring container) 에서 동작하는 컨텍스트라고 이해하면 된다.
- 서블릿 컨테이너는 서블릿의 생명주기를 관리했다면, 스프링 컨테이너는 Java object인 빈(Bean)의 라이프 사이클 관리하여 Spring 프레임워크의 특징인 IOC(제어역전)와 DI(의 존성주입)을 제공해주는 역할을 한다.



■ 총정리

- 클라이언트의 request부터 response 받는 흐름은 아래와 같다.
- Server 실행 단계
 - 1. Web server init
 - 2. Root WebApplicationContext 로딩
 - 3. Web server start
- Client 호출 단계
 - 1. Client -> Web server 으로 request 보냄
 - 2. 동적 Web server -> Servlet container로 전달
 - 3. Servlet container 쓰레드 생성
 - 4. DispatcherServlet init (서블릿 생성 안되어 있을경우)

- 5. 생성된 쓰레드에서 DispatcherServlet service() 메서드 호출
- 6. HandlerMapping을 통해 매핑 컨트롤러 조회
- 7. HandlerAdapter를 통해 매핑 컨트롤러에 request 전달
- 8. 개발자가 구현한 Controller -> Service -> Repository … 동작



0.5.4 MyBatis와 스프링 연동

■ SqlSessionFactory 객체 설정: MyBatis와 스프링 연동 작업에서의 핵심은 Connection을 생성 하고, 처리하는 SqlSessionFactory의 존재이다. SqlSessionFactory는 데이터베이스와의 연결 과 SQL의 실행에 대한 모든 것을 가진 가장 중요한 객체이다.

```
// root-context.xml 파일의 수정
〈bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean"〉
〈property name="dataSource" ref="dataSource" /〉
〈/bean〉
```

■ mybatis-config.xml 파일의 추가

■ MyBatis의 연결 테스트

```
[ex00/src/test/java/org/zerock/web/MyBatisTest.java]
01
       package org.zerock.web;
02
03
      import javax.inject.Inject;
04
05
      import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
06
      import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
07
      import org.junit.Test;
08
      import org.junit.runner.RunWith;
      import\ org.springframework.test.context.ContextConfiguration;\\
09
10
      import org.springframework.test.context.junit4.SpringJUnit4ClassRunner;
11
12     @RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
```

```
13
      //@ContextConfiguration(locations ={"file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/**/*.xml"})
14
      @ContextConfiguration(locations ={"file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml"})
15
      public class MyBatisTest {
16
17
                @Inject
18
                private SqlSessionFactory sqlFactory;
19
20
21
                public void testFactory(){
22
23
                          System.out.println(sqlFactory);
24
                }
25
26
27
                @Test
28
                public void testSession()throws Exception{
29
30
                          try(SqlSession session = sqlFactory.openSession()){
31
32
                                    System.out.println(session);
33
34
                          }catch(Exception e){
35
                                    e.printStackTrace();
36
37
38
                }
      }
39
```

```
// Run As -> JUnit Test 를 실행한 결과
INFO: org.springframework.web.servlet.handler.SimpleUrlHandlerMapping - Mapped URL path [/resources/**] onto handler 'org.springframework.web.servlet.resource.ResourceHttpRequestHandler#0'
INFO: org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource - Loaded JDBC driver:
net.sf.log4jdbc.sql.jdbcapi.DriverSpy
org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSessionFactory@234a38
org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@d13246
```

0.6 Oracle DB 연결 테스트

0.6.1 오라클 설치

- OTN 가입 : http://www.oracle.com/kr
- Oracle Database 11g Release 2 다운로드
 - http://www.oracle.com/technology/software/products/database/index.html
- Oracle Database 11g Release 2 설치
 - 전역 데이터베이스 이름(SID): myoracle
 - 데이터베이스 암호: "sys"로 설정한다.
 - 설치 디렉토리: D:\prod\oracle\
- 주요 오라클 서비스 (Microsoft Windows 버젼인 경우)
 - OracleServiceMYORACLE : OracleService + SID명 형태로 구성된 서비스로 설치한 오라클 기본 서비스이며 오라클 사용 시 반드시 맨 먼저 시작되어야 한다.
 - OracleOraDb11g_home1TNSListener : 리스너 서비스로 이것 역시 반드시 시작되어야 한다. 리스너란 네트워크를 통해 클라이언트(오라클을 사용하려는 사용자)와 오라클 서버와의

연결을 담당하는 관리 프로그램이다.

• OracleDBConsolemyoracle : EM(Enterprise Manager)을 사용할 경우 시작해야 하는데, EM 은 설치한 오라클을 관리하는 프로그램이다.

[꿀팁] 오라클 네트워크 접속 설정

```
// 1. d:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\NETWORK\ADMIN\listener.ora 파일 설정
# listener.ora Network Configuration File: D:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\network\admin\listener.ora
# Generated by Oracle configuration tools.
SID_LIST_LISTENER =
  (SID_LIST =
   (SID_DESC =
      (SID_NAME = CLRExtProc)
      (ORACLE_HOME = D:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1)
      (PROGRAM = extproc)
     ({\tt ENVS = "EXTPROC\_DLLS=ONLY:D:\color=cle\app\product\11.2.0\dbhome\_1\bin\color=clr11.dll"})
   )
 )
LISTENER =
  (DESCRIPTION_LIST =
   (DESCRIPTION =
      (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1521))
      (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
ADR_BASE_LISTENER = D:\oracle\app
// 2. d:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\NETWORK\ADMIN\tnsnames.ora 파일 설정
# tnsnames.ora Network Configuration File: D:\oracle\app\product\11.2.0\dbhome_1\network\admin\tnsnames.ora
# Generated by Oracle configuration tools.
LISTENER_MYORACLE =
  (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
ORACLR_CONNECTION_DATA =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS LIST =
      (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1521))
   (CONNECT DATA =
      (SID = CLRExtProc)
      (PRESENTATION = RO)
   )
MYORACLE =
  (DESCRIPTION =
   (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
   (CONNECT_DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
      (SERVICE_NAME = myoracle)
 )
ORCL =
  (DESCRIPTION =
   (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost)(PORT = 1521))
```

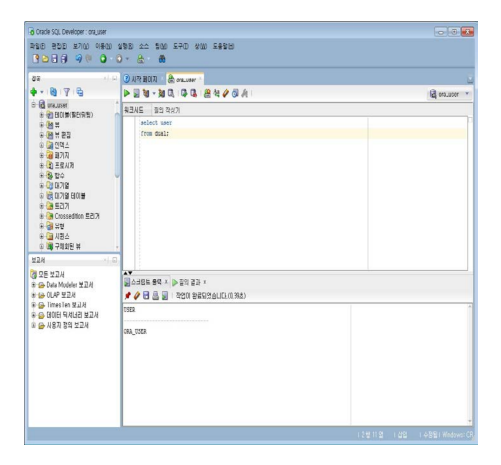
```
(CONNECT_DATA =
    (SERVER = DEDICATED)
    (SERVICE_NAME = myoracle)
)
```

[꿀팁] 8080 포트 변경

- 오라클 11g의 경우 기본적으로 8080 포트를 이용해서 웹 환경으로도 데이터베이스를 접근할 수 있다. 문제는 웹 개발 시 많이 사용하는 Tomcat의 기본 포트가 8080이기 때문에 동시에 오라클과 Tomcat이 8080 포트를 사용하는 문제를 가진다.
- 이 문제를 해결하기 위해 오라클의 포트를 아래와 같이 변경해 주는 것이 좋다.

0.6.2 SQL Developer 설치

- 오라클에서 제공하는 무료 개발도구
- 다운로드: http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html



0.6.3 프로젝트의 JDBC 연결

(1) DB 스키마 생성

■ 실습용 계정을 생성한다.

```
// system 계정으로 접속하여 실행한다.
create user book_ex identified by book_ex;
grant connect, resource to book_ex;
```

■ book_ex 스키마 생성한다.

```
// WEB-INF/sql/ddl.sql
// book_ex 계정으로 접속하여 실행한다.
--alter table board drop constraint board_num_pk;
--drop table board;
create table board (
              number(10) not null,
   num
              varchar2(20) not null,
   name
   title
              varchar2(100) not null,
             clob null,
   content
   readcount number(10) default 0 not null,
   writedate date not null
);
```

```
alter table board add constraint board_num_pk primary key ( num );
insert into board values (1,'유재석','제목 테스트1','내용 테스트1',0,sysdate);
insert into board values (2,'이광수','제목 테스트2','내용 테스트2',1,sysdate);
commit;
select * from board;
```

(2) 프로젝트 생성

■ 프로젝트명: ex000racleLab

(3) OJDBC 라이브러리 추가

```
// pom.xml의 일부
         </properties>
         <!-- lab1 begin -->
         <repositories>
                   <repository>
                             <id>oracle</id>
                             <url>http://maven.jahia.org/maven2</url>
                   </repository>
         ⟨/repositories⟩
         <!-- lab1 end -->
         <dependencies>
                   <!-- lab2 begin -->
                   <!-- 오라클 JDBC 드라이버 -->
                   <dependency>
                             <groupId>com.oracle</groupId>
                             <artifactId>ojdbc6</artifactId>
                             <version>12.1.0.2
                   </dependency>
                   <!-- lab2 end -->
         </dependencies>
```

0.6.4 로깅(Logging)

- Loggging이란 프로그램 개발 중이나 완료 후 발생할 수 있는 오류에 대해 디버깅하거나 운영 중인 프로그램 상태를 모니터링 하기 위해 필요한 정보(로그)를 기록하는 것이다.
- Java의 주요 Logging Framework
 - native java.util.logging: 별로 사용하지 않는다.
 - Log4J: 몇 년 전까지 사실상 표준으로 사용했다.
 - Logback: Log4J 개발자가 만든 Log4J의 후속 버전, 현재 많은 프로젝트에서 사용되고 있다.
 - SLF4J(Simple Logging Facade for Java): Log4J 또는 Logback과 같은 백엔드 Logger

- Tinylog: 사용하기 쉽게 최적화된 Java용 최소형 프레임워크
- Lombok: Lombok의 @Log4j 혹은 @S1f4j를 달아주면 log 필드가 생기고, 편하게 logger를 불러서 로깅할 수 있다.

■ Debbugger와 차이

- 장점
 - Logging은 응용 프로그램 실행에 대한 정확한 컨텍스트(이벤트 순서)를 제공한다.
 - 일단 코드에 삽입되면 logging output이 만들어질 때 사용자 개입이 필요 없다.
 - 로그 출력은 나중에 살펴볼 수 있도록 영구 매체에 저장할 수 있다.
- 단점
 - 출력문이 들어가기 때문에 응용 프로그램 속도를 늦출 수 있다.
 - 너무 장황할 수 있다. (오버해드)
 - 고급 사용은 구성을 확실히 알아야 한다.
- Plain Output (System.out.println())
 - 장점
 - 높은 유연성
 - 우선순위 level 이상의 출력 메시지를 선택할 수 있다. (trace, debug, info, warn, error)
 - 모든 모듈, 특정 모듈 또는 클래스에 대해 메세지를 출력할 수 있다.

(1) SLF4J(Simple Logging Facade for Java)

■ pom.xml 파일에 관련 라이브러리를 추가한다.

```
[pom.xml의 일부]
           properties>
                     <java-version>1.8</java-version>
                     ⟨org.springframework-version⟩4.1.7.RELEASE⟨/org.springframework-version⟩
                     ⟨org.aspectj-version⟩1.6.10⟨/org.aspectj-version⟩
                     <!-- \org.slf4j-version\>1.6.6\/org.slf4j-version\> -->
                     ⟨org.slf4j-version⟩1.7.25⟨/org.slf4j-version⟩
           </properties>
 ...(생략)...
                     <!-- Logging -->
                     <dependency>
                               <groupId>org.slf4j</groupId>
                               <artifactId>slf4.i-api</artifactId>
                               <version>${org.slf4j-version}</version>
                     </dependency>
                     <dependency>
                               <groupId>org.slf4j</groupId>
                               ⟨artifactId⟩jcl-over-slf4j⟨/artifactId⟩
                               <version>${org.slf4j-version}</version>
                               <scope>runtime</scope>
                     </dependency>
                     <dependency>
                               <groupId>org.slf4j</groupId>
                               ⟨artifactId⟩slf4j-log4j12⟨/artifactId⟩
                               <version>${org.slf4j-version}</version>
                               <scope>runtime</scope>
                     </dependency>
```

```
// 실행 결과
INFO : util.SLF4JLogger - Hello World
```

(2) Lombok

- Lombok는 자바에서 작성해야 하는 boilerplate code(ex. getter/setter, constructor, toString)를 어노테이션을 통해서 자동으로 생성해 주는 라이브러리이다. 코드 자체가 더 간 결해져 가독성도 높아지고 더 빠르게 개발할 수 있는 장점이 있다. 또한 @Log4j 혹은 @S1f4j 를 달아주면 log 필드가 생기고, 편하게 logger를 불러서 로깅할 수 있다.
- 자주 사용하는 어노테이션
 - @Log4, @S1f4j: log를 출력할 수 있도록 도와준다. 이 어노테이션은 log라는 변수를 자 동으로 만들어 주는 아주 편리한 기능이다.
 - @Getter, @Setter: 클래스 필드에 대한 getter와 setter 메서드를 생성해 준다. @ToString: 클래스의 toString 메서드를 자동으로 생성해 준다.
 - @Data: 여러 어노테이션들(@ToString, @EqualsAndHashCode, @RequiredArgsConstructor, @Getter, @Setter)이 적용되는 어노테이션이다.
 - @NonNull: 메서드나 생성자 인자에 추가하면 Lombok가 null 체크 구문을 생성해 준다.
 - @Builer: 다수의 필드를 가지는 복잡한 클래스의 경우, 생성자 대신에 @Builder 어노테 이션을 사용하면 자동으로 해당 클래스에 빌더를 추가해 준다.
- pom.xml 파일에 lombok 라이브러리를 추가한다.
 - STS(eclipse)에 lombok 설치: https://countryxide.tistory.com/16 참조

■ 실습

```
[ex000racle/src/test/java/util/LombokLogger.java] @Log4j 어노테이션의 사용 예

package util;

import org.junit.Test;

import lombok.extern.log4j.Log4j;

@Log4j

public class LombokLogger {

    @Test
    public void print() {
        log.info("Hello World");
    }
}
```

```
// JUnit Test의 실행 결과
INFO : util.LombokLogger - Hello World
```

```
[ex000racle/src/test/java/util/LombokBuilder.java] @Builder 어노테이션의 사용 예
package util;
import java.util.List;
import org.junit.Test;
import lombok.Builder;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok.Singular;
import lombok.ToString;
import lombok.extern.log4j.Log4j;
@Log4j
public class LombokBuilder {
          @Test
          public void print() {
                    User user1 =
User.builder().id(1L).username("dale").password("1234").score(70).score(80).build();
                    User user2 = User.builder().id(2L).username("hong").password("hong").build();
                    log.info(user1.toString());
                    log.info(user2.toString());
                    user2.setPassword("1234");
                    log.info(user2.toString());
          }
}
@Builder
@Getter
@Setter
@ToString
class User {
          private Long id;
          private String username;
          private String password;
          @Singular
          private List(Integer) scores;
```

```
// JUnit Test의 실행 결과
INFO: util.LombokBuilder - User(id=1, username=dale, password=1234, scores=[70, 80])
INFO: util.LombokBuilder - User(id=2, username=hong, password=hong, scores=[])
INFO: util.LombokBuilder - User(id=2, username=hong, password=1234, scores=[])
```

[꿀팁] lombok 관련 에러

- 에러: The attribute onMethod_ is undefined for the annotation type Setter
- 해결

```
1. lombok.jar 파일을 sts 폴더에 복사한다.
D:\temp>copy lombok.jar D:\dev\eclipse\jee-2020-09\eclipse\

2. eclipse.ini 파일에 아래 내용을 추가한다.
...(생략)...
-Doomph.update.url=http://download.eclipse.org/oomph/updates/milestone/latest
-Doomph.redirection.index.redirection=index:/-
>http://git.eclipse.org/c/oomph/org.eclipse.oomph.git/plain/setups/
-javaagent:D:\dev\eclipse\jee-2020-09\eclipse\lombok.jar

3. exclipse를 재실행하고 메뉴 Project > Clean 한다.
```

■ 참고: https://ojava.tistory.com/131

(3) JDBC

```
[src/test/java/org.zerock.persistence.JDBCTests.java]
01
      package org.zerock.persistence;
02
03
      import java.sql.Connection;
04
      import java.sql.DriverManager;
05
06
      import org.junit.Test;
07
80
      import lombok.extern.log4j.Log4j;
09
10
      @Log4j
      public class JDBCTests {
11
12
                static {
13
14
                           try {
15
                                     Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
16
                           } catch (Exception e) {
17
                                     e.printStackTrace();
18
19
20
                 @Test
21
22
                 public void testConnection() {
23
24
                          try (Connection con =
      DriverManager.getConnection("jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:MYORACLE", "book_ex",
```

```
"book_ex")) {
26
27
28
                                     log.info(con);
                           } catch (Exception e) {
29
                                     //fail(e.getMessage());
30
31
                                     e.printStackTrace();
32
                           }
33
34
      }
35
```

```
// JDBCTests.java의 실행결과
INFO : org.zerock.persistence.JDBCTests - oracle.jdbc.driver.T4CConnection@3dd3bcd
```

0.6.5 커넥션 풀 설정

- 일반적으로 여러 명의 사용자를 동시에 처리해야 하는 웹 애플리케이션의 경우 데이터베이스 연결을 이용할 때는 '커넥션 풀(Connection Pool)'을 이용한다.
- 커넥션 풀은 여러 종류가 있고, spring-jdbc 라이브러리를 이용하는 방식도 있지만, 예제는 최근 유행하는 HikariCP(https://github.com/brettwooldridge/HikariCP)를 이용한다.
- pom.xml을 수정해서 HikariCP를 추가한다.

```
[WEB-INF/spring/root-context.xml]
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
        xmlns:mybatis-spring="http://mybatis.org/schema/mybatis-spring"
        xsi:schemaLocation="http://mybatis.org/schema/mybatis-spring http://mybatis.org/schema/mybatis-
spring-1.2.xsd
                http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
                http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd">
        <!-- Root Context: defines shared resources visible to all other web components -->
        <!-- HikariCP configuration -->
        ⟨bean id="hikariConfig" class="com.zaxxer.hikari.HikariConfig"⟩
                cproperty name="jdbcUrl" value="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:XE"></property>
-->
                property name="jdbcUrl"
                        value="jdbc:log4jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:MYORACLE"></property>
```

```
property name="username" value="book_ex"></property>
                  property name="password" value="book_ex">/property>
         </bean>
         destroy-method="close">
                  ⟨constructor-arg ref="hikariConfig" /⟩
         </bean>
<!--
         ⟨bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean"⟩
                  ⟨property name="dataSource" ref="dataSource"⟩
         ⟨bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean"⟩
                  property name="dataSource" ref="dataSource" />
                  <!-- <pre><!-- <pre>property name="configLocation" value="classpath:/mybatis-config.xml">///property> -->
                  <!-- <pre><!-- <pre>classpath:mappers/**/*Mapper.xml"></property>
-->
         </bean>
         <mybatis-spring:scan base-package="org.zerock.mapper" />
         <context:component-scan base-package="org.zerock.sample"></context:component-scan>
         <context:component-scan base-package="org.zerock.service"></context:component-scan>
</beans>
```

```
[src/test/java/org.zerock.persistence.DataSourceTests.java]
package org.zerock.persistence;
import static org.junit.Assert.fail;
import java.sql.Connection;
import javax.sql.DataSource;
import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.test.context.ContextConfiguration;
import\ org.springframework.test.context.junit4.SpringJUnit4ClassRunner;
import lombok.Setter;
import lombok.extern.log4j.Log4j;
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration("file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml")
// @ContextConfiguration(classes= {RootConfig.class})
public class DataSourceTests {
          @Setter(onMethod_ = { @Autowired })
          private DataSource dataSource;
          @Setter(onMethod_ = { @Autowired })
          private SqlSessionFactory sqlSessionFactory;
          @Test
          public void testDataSource() {
                    try (Connection con = dataSource.getConnection()) {
```

```
// DataSourceTests.java의 실행결과
...(생략)...
INFO: com.zaxxer.hikari.HikariDataSource - HikariPool-1 - Start completed.
INFO: org.zerock.persistence.DataSourceTests - ***
session=org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@6e950bcf
INFO: org.zerock.persistence.DataSourceTests - *** con=HikariProxyConnection@373378624 wrapping
net.sf.log4jdbc.sql.jdbcapi.ConnectionSpy@74bada02
INFO: org.zerock.persistence.DataSourceTests - *** con=HikariProxyConnection@392904516 wrapping
net.sf.log4jdbc.sql.jdbcapi.ConnectionSpy@74bada02
INFO: org.springframework.context.support.GenericApplicationContext - Closing
org.springframework.context.support.GenericApplicationContext@7f13d6e: startup date [Wed Aug 12 18:06:29 KST 2020]; root of context hierarchy
INFO: com.zaxxer.hikari.HikariDataSource - HikariPool-1 - Shutdown initiated...
INFO: com.zaxxer.hikari.HikariDataSource - HikariPool-1 - Shutdown completed.
```

[꿀팁] HikariCP 세팅시 옵션

- HikariCP설정의 시간 단위는 ms이다.
 - autoCommit: auto-commit설정 (default: true)
 - connectionTimeout: pool에서 커넥션을 얻어오기전까지 기다리는 최대 시간, 허용가능한 wait time을 초과하면 SQLException을 던짐. 설정가능한 가장 작은 시간은 250ms (default: 30000 (30s))
 - idleTimeout: pool에 일을 안하는 커넥션을 유지하는 시간. 이 옵션은 minimumIdle이 maximumPoolSize보다 작게 설정되어 있을 때만 설정. pool에서 유지하는 최소 커넥션 수는 minimumIdle (A connection will never be retired as idle before this timeout.). 최솟값은 10000ms (default: 600000 (10minutes))
 - maxLifetime: 커넥션 풀에서 살아있을 수 있는 커넥션의 최대 수명시간. 사용중인 커넥션은 maxLifetime에 상관없이 제거되지않음. 사용중이지 않을 때만 제거됨. 풀 전체가아닌 커넥션 별로 적용이되는데 그 이유는 풀에서 대량으로 커넥션들이 제거되는 것을 방지하기 위함임. 강력하게 설정해야하는 설정 값으로 데이터베이스나 인프라의 적용된 connection time limit보다 작아야함. 0으로 설정하면 infinite lifetime이 적용됨

- (idleTimeout설정 값에 따라 적용 idleTimeout값이 설정되어 있을 경우 0으로 설정해도 무한 lifetime 적용 안됨). (default: 1800000 (30minutes))
- connectionTestQuery: JDBC4 드라이버를 지원한다면 이 옵션은 설정하지 않는 것을 추천. 이 옵션은 JDBC4를 지원안하는 드라이버를 위한 옵션임(Connection.isValid() API.) 커 넥션 pool에서 커넥션을 획득하기전에 살아있는 커넥션인지 확인하기 위해 valid 쿼리를 던지는데 사용되는 쿼리 (보통 SELECT 1 로 설정) JDBC4드라이버를 지원하지않는 환경에 서 이 값을 설정하지 않는다면 error레벨 로그를 뱉어냄.(default: none)
- minimumIdle: 아무런 일을 하지않아도 적어도 이 옵션에 설정 값 size로 커넥션들을 유지해주는 설정. 최적의 성능과 응답성을 요구한다면 이 값은 설정하지 않는게 좋음. default값을 보면 이해할 수있음. (default: same as maximumPoolSize)
- maximumPoolSize: pool에 유지시킬 수 있는 최대 커넥션 수. pool의 커넥션 수가 옵션 값에 도달하게 되면 idle인 상태는 존재하지 않음.(default: 10)
- poolName: 이 옵션은 사용자가 pool의 이름을 지정함. 로깅이나 JMX management console 에 표시되는 이름.(default: auto-generated)
- initializationFailTimeout: 이 옵션은 pool에서 커넥션을 초기화할 때 성공적으로 수행할 수 없을 경우 빠르게 실패하도록 해준다. 상세 내용은 한국말보다 원문이 더 직관적이라 생각되어 다음 글을 인용함.

```
// oracle connection(inactive session) kill 방법

$ sqlplus system/sys
SQL> SELECT sid, serial#, status, username FROM v$session;
SID SERIAL# STATUS USERNAME

40 65 INACTIVE BOOK_EX
42 43 ACTIVE SYSTEM

SQL> SELECT 'ALTER SYSTEM KILL SESSION '''||sid||','||serial#||''' IMMEDIATE;' FROM v$session where username='BOOK_EX';

'ALTERSYSTEMKILLSESSION'''||SID||','||SERIAL#||'''IMMEDIATE;'

ALTER SYSTEM KILL SESSION '40,65' IMMEDIATE;

SQL> ALTER SYSTEM KILL SESSION '40,65' IMMEDIATE;

System altered.
```

0.7 스프링 + MyBatis + Oracle의 연동

0.7.1 스프링과의 연동 처리

(1) MyBatis 관련 라이브러리 추가

```
</repository>
⟨/repositories⟩
<!-- lab1 end -->
<dependencies>
         <!-- lab2 begin -->
         <!-- 오라클 JDBC 드라이버 -->
         <dependency>
                  <groupId>com.oracle/groupId>
                  ⟨artifactId⟩ojdbc6⟨/artifactId⟩
                  ⟨version⟩12.1.0.2⟨/version⟩
         </dependency>
         <!-- 컨넥션 풀을 위한 라이브러리 -->
         <dependency>
                  <groupId>commons-dbcp
                  ⟨artifactId⟩commons-dbcp⟨/artifactId⟩
                  ⟨version⟩1.4⟨/version⟩
         </dependency>
         <!-- MyBatis 라이브러리 -->
         <dependency>
                  <groupId>org.mybatis
                  ⟨artifactId⟩mybatis⟨/artifactId⟩
                  ⟨version⟩3.4.6⟨/version⟩
         </dependency>
         <!-- 마이바티스와 스프링 연동을 위한 라이브러리 -->
         <dependency>
                  <groupId>org.mybatis
                  ⟨artifactId⟩mybatis-spring⟨/artifactId⟩
                  ⟨version⟩1.3.2⟨/version⟩
         </dependency>
         <!-- 스프링에서 JDBC 를 사용하기 위한 라이브러리 -->
         <dependency>
                  <groupId>org.springframework</groupId>
                  <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
                  <version>${org.springframework-version}</version>
         </dependency>
         <!-- 스프링에서 트랜잭션 처리를 위한 라이브러리 -->
         <dependency>
                  <groupId>org.springframework</groupId>
                  ⟨artifactId⟩spring-tx⟨/artifactId⟩
                  <version>${org.springframework-version}</version>
         </dependency>
         <!-- lab2 end -->
</dependencies>
```

(2) TimeMapper

```
[src/main/java/org.zerock.mapper/TimeMapper.java]
package org.zerock.mapper;
import org.apache.ibatis.annotations.Select;
public interface TimeMapper {
```

```
@Select("SELECT sysdate FROM dual")
          public String getTime();
          public String getTime2();
}
[src/main/resources/org/zerock/mapper/TimeMapper.xml]
<?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="org.zerock.mapper.TimeMapper">
   ⟨select id="getTime2" resultType="string"⟩
   SELECT sysdate FROM dual
   </select>
</mapper>
[WEB-INF/spring/root-context.xml의 일부]
 ...(생략)...
          <mybatis-spring:scan base-package="org.zerock.mapper" />
[src/test/java/org.zerock.persistence.TimeMapperTests.java 의 일부]
package org.zerock.persistence;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import\ org.spring framework.beans.factory.annotation.Autowired;\\
import org.springframework.test.context.ContextConfiguration;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringJUnit4ClassRunner;
import org.zerock.mapper.TimeMapper;
import lombok.Setter;
import lombok.extern.log4j.Log4j;
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration("file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml")
// @ContextConfiguration(classes = { org.zerock.config.RootConfig.class })
@Log4.j
public class TimeMapperTests {
          @Setter(onMethod_ = @Autowired)
          private TimeMapper timeMapper;
          //@Test
          public void testGetTime() {
                    log.info("/* "+timeMapper.getClass().getName());
                    log.info("/* timeMapper.getTime()="+timeMapper.getTime());
          @Test
          public void tetGetTime2() {
                    log.info("/* getTime2");
                    log.info("/* timeMapper.getTime2()="+timeMapper.getTime2());
```

```
}
```

(3) BoardMapper

```
[src/main/java/org.zerock.mapper/BoardMapper.java]

package org.zerock.mapper;

import java.util.List;

import org.zerock.domain.BoardV0;

public interface BoardMapper {
        List<BoardV0> selectBoardList() throws Exception;
}
```

```
[src/main/resources/org/zerock/mapper/BoardMapper.xml]
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE mapper</pre>
  PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
  "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="org.zerock.mapper.BoardMapper">
          <!-- id 속성은 DAO 의 메소드와 같아야 한다. 여기의 boardVO 는 mybatis-confg.xml 에 Alias 되어
                    있습니다. -->
          ⟨select id="selectBoardList" resultType="org.zerock.domain.BoardV0"⟩
                    select num, name, title, content, readcount, writedate
                    from board
                    order by num desc
          </select>
          ⟨select id="selectBoardList2" resultType="org.zerock.domain.BoardV0"⟩
                    select num, name, title, content, readcount, writedate
                    from board
                    where num=2
                    order by num desc
          </select>
</mapper>
```

```
[src/test/java/org.zerock.persistence.BoardMapperTests.java 의 일부]
package org.zerock.persistence;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.test.context.ContextConfiguration;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringJUnit4ClassRunner;
import org.zerock.mapper.BoardMapper;
import lombok.Setter;
import lombok.extern.log4j.Log4j;
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration("file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml")
// @ContextConfiguration(classes = { org.zerock.config.RootConfig.class })
@Log4j
public class BoardMapperTests {
          @Setter(onMethod_ = @Autowired)
          private BoardMapper boardMapper;
          public void selectBoardList() throws Exception {
                    log.info("/* "+boardMapper.getClass().getName());
                    log.info("/* boardMapper.selectBoardList()="+boardMapper.selectBoardList());
          }
}
```

0.7.2 샘플 코드

(1) Servcie

```
[src/main/java/org.zerock.service/BoardServiceImpl.java]
package org.zerock.service;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import org.zerock.domain.BoardV0;
import org.zerock.mapper.BoardMapper;
@Service
public class BoardServiceImpl implements BoardService {
          @Autowired
          private BoardMapper boardMapper;
          @Override
          @Transactional
          public List(BoardVO) selectBoardList() throws Exception {
                     return boardMapper.selectBoardList();
          }
}
```

(2) Controller

```
[src/main/java/org.zerock.controller/BoardController.java]
package org.zerock.controller;
import java.util.List;
import javax.inject.Inject;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import\ org.spring framework.web.bind.annotation.Request Mapping;\\
import org.zerock.domain.BoardV0;
import org.zerock.service.BoardService;
 * Handles requests for the application home page.
@Controller
@RequestMapping(value = "/board")
public class BoardController {
           private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(BoardController.class);
           @Inject
          private BoardService boardService;
           @RequestMapping(value = "/list")
           public void boardList(Model model) throws Exception {
```

```
logger.info("// /board/list");
List<BoardVO> list = boardService.selectBoardList();
logger.info("// list.toString()=" + list.toString());
model.addAttribute("list", list);
}
```

(3) servlet-context.xml

```
[WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml의 일부]
...(생략)...

<
```

(4) JSP

```
[WEB-INF/views/board/list.jsp]
                        <%@ page contentType="text/html; charset=euc-kr" %>
  01
                        \mbox{\ensuremath{\mbox{\$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{$}}}\
  02
  03
                        <%@ page session="false" %>
  04
                        <!DOCTYPE html>
                        <html>
  05
  06
                        <head>
  07
                        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr"/>
  08
                        \langle \text{title} \rangle \text{Home} \langle / \text{title} \rangle
  09
                        </head>
   10
                        <body>
  11
                                                            <h1>Board List</h1>
                                                            ⟨table border="1"⟩
  12
   13
                                                            <thead>
   14
                                                            >
                                                                                               〈th〉번호〈/th〉
   15
                                                                                               〈th〉이름〈/th〉
  16
   17
                                                                                               〈th〉제목〈/th〉
                                                                                               〈th〉조회〈/th〉
  18
                                                                                               〈th〉작성일〈/th〉
  19
  20
                                                            </thead>
  21
                                                            22
                                                                                               <c:forEach var="item" items="${list}">
  23
  24
                                                                                               \langle tr \rangle
                                                                                                                                   \t d\{item.num}\t d\
  25
                                                                                                                                    ${item.name}
  26
  27
                                                                                                                                   \t {td}{item.title}\t /td
                                                                                                                                    28
                                                                                                                                   \d \tag{item.writeDate}
  29
  30
                                                                                               31
                                                                                                </c:forEach>
                                                            32
  33
                                                            34
                        </body>
  35
                        </html>
```

(6) 실행

■ http://localhost:8080/ex000racleLab/board/list 로 접속한다.

Board List

| 번호 | 이름 | 제목 | 조회 | 작성일 |
|----|-----|---------|----|------------------------------|
| 2 | 이광수 | 제목 테스트2 | 1 | Thu Aug 13 12:11:37 KST 2020 |
| 1 | 유재석 | 제목 테스트1 | 0 | Thu Aug 13 12:11:37 KST 2020 |

0.8 스프링 프로젝트 구축 절차 (요약)

0.8.1 설정 순서

#######################

- # 표준 설정
- 1. Spring Legacy Project 생성: Templates: Spring MVC Project 선택
- 2. 프로젝트 설정 변경
 - a. Project Facets
 - b. Java Buil Path 에서 "Junit 5"를 추가한다.
- c. pom.xml 파일의 Java 버전(1.8)과 Spring 버전(4.1.7), maven-compiler-plugin(3.5.1), source(1.8), target(1.8)로 변경한다.
- 3. DBMS 연결 테스트
 - a. pom.xml 파일에
 - db 라이브러리 추가
 - maven-compiler-plugin 버젼 변경: 〈version〉3.5.1〈/version〉,〈source〉1.8〈/source〉,〈target〉1.8〈target〉
 - b. MySQLConnectionTest.java 테스트
 - pom.xml에 jdbc 설정
 - MySQLConnectionTest.java로 연결 테스트
- 4. 스프링 + MyBatis + MySQL의 연동 테스트
 - a. pom.xml에 spring-jdbc, spring-test, MyBatis, mybatis-spring 추가
- b. log4j 파일 복사: src/main/resources/폴더에 두개의 파일(log4j.xml, log4jdbc.log4j2.properties, logback.xml)을 복사해 놓는다.
 - c. root-context.xml 설정: MySQL과의 연결을 담당하는 dataSource, sqlSessionFactory 설정한다.
 - d. mybatis-config.xml 파일의 추가
 - e. dataSource 연결 테스트: org.zerock.test.DataSourceTest.java
 - f. MyBatis의 연결 테스트: src/test/java/org/zerock/web/MyBatisTest.java
- 5. web.xml에 스프링의 UTF-8 처리 필터 등록

######################

#####################

- # 웹어플리케이션 설정
- 6. CSS, JavaScript 준비: bootstrap theme 이용, Context Path 변경
- 7. 영속 계층
- a. VO, DAO, XML Mapper

[꿀팁] sqlsessionfactory 오류

참고: https://jeekchic.tistory.com/2

spring + mybatis 조합에서 mapper.xml 찾지못해 오류일때, classpath뒤에 * 붙여주면 해결된다.

0.8.2 개발 순서

```
// Spring 프로젝트 생성 방법
1. board table 생성
create table board (
          num number(10) not null,
          name varchar2(20) not null,
          title varchar2(100) not null,
          content clob null,
          readcount number(10) default 0 not null,
          writedate date not null
);
2. vo class 생성
public class BoardV0 {
          private Integer num;
          private String name;
          private String title;
          private String content;
          private Integer readCount;
          private Date writeDate;
          public Integer getNum() {
                    return num;
          public void setNum(Integer num) {
                    this.num = num;
}
3. mapper 파일 생성
<mapper namespace="org.zerock.mapper.BoardMapper">
          \label{topics} $$\langle select\ id="selectBoardList"\ resultType="org.zerock.domain.BoardV0" \rangle$$
                    select num, name, title, content, readcount, writedate
```

```
from board
                                                         order by num desc
                            </select>
4. dao 인터페이스/구현클래스 생성, or mapper interface 생성
public interface BoardMapper {
                            List⟨BoardVO⟩ selectBoardList() throws Exception;
5. service 인터페이스/구현 클래스 생성
@Service
public class BoardServiceImpl implements BoardService {
                            @Autowired
                            private BoardMapper boardMapper;
                            @Override
                            @Transactional
                            public List(BoardVO) selectBoardList() throws Exception {
                                                        return boardMapper.selectBoardList();
}
6. controller class 생성
@Controller
@RequestMapping(value = "/board")
public class BoardController {
                            @Inject
                            private BoardService boardService;
                            @RequestMapping(value = "/list")
                            public void boardList(Model model) throws Exception {
                                                        List〈BoardVO〉 list = boardService.selectBoardList();
                                                        model.addAttribute("list", list);
}
// Spring 프로젝트 설정 방법
1. servlet-context.xml 설정
\verb|\context:component-scan| base-package="org.zerock.controller" />
2. root-context.xml 설정
\verb|\context:component-scan|| base-package="org.zerock.service" \verb|\context:component-scan|| > (context:component-scan)|| > (context:component-scan)|| < (context:
<mybatis-spring:scan base-package="org.zerock.mapper" />
```