# chapter03

mybatis

# 1. DataSource

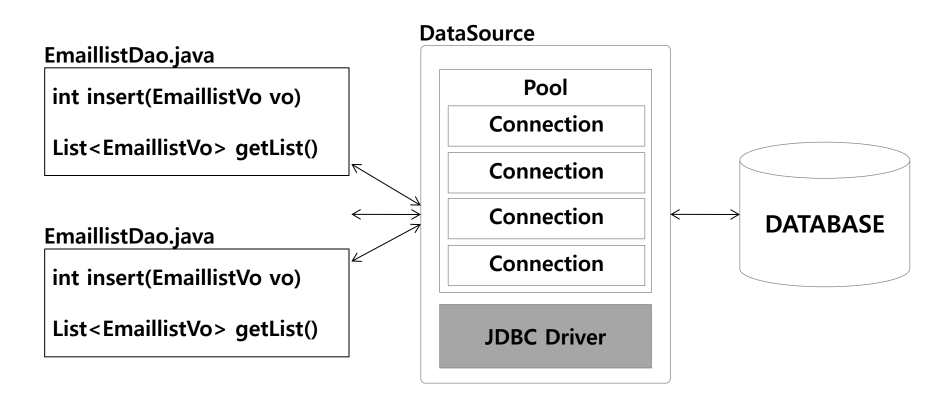
- 2. MyBatis
- 3. SQL

# 01 DataSource-

#### DataSource

- •JDBC를 통해 DB를 사용하려면, Connection 타입의 DB 연결 객체가 필요하다.
- •엔터프라이즈 환경에서는 각 요청마다 Connection을 새롭게 만들고 종료시킨다.
- •애플리케이션과 DB사이의 실제 커넥션을 매번 새롭게 만드는 것은 비효율적이고 성능저하
- •풀링(pooling) 기법 사용
  - -정해진 개수의 DB Connection Pool에 준비하고 애플리케이션 요청때 마다 꺼내서 할당 하고 돌려받아 pool에 저장.
  - -Spring에서는 DataSource를 하나의 독립된 빈으로 등록하도록 강력하게 권장.
- •엔터프라이즈 시스템에서는 반드시 DB 연결 풀 기능을 지원하는 DataSource를 사용해야 한다.

■ DataSouce : Connection Pool



## ■ pom.xml : 라이브러리 추가

### ■ applicationContext.xml : OracleDataSource bean등록

```
<!-- oracle datasource -->
<bean id="oracleDatasource" class="oracle.jdbc.pool.OracleDataSource" destroy-method="close">
        cproperty name="URL" value="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe" />
        cproperty name="user" value="webdb" />
        cproperty name="password" value="webdb" />
        cproperty name="connectionCachingEnabled" value="true" />
        <qualifier value="main-db" />
</bean>
```

# chapter03

mybatis

- 1. DataSource
- 2. MyBatis
- 3. SQL

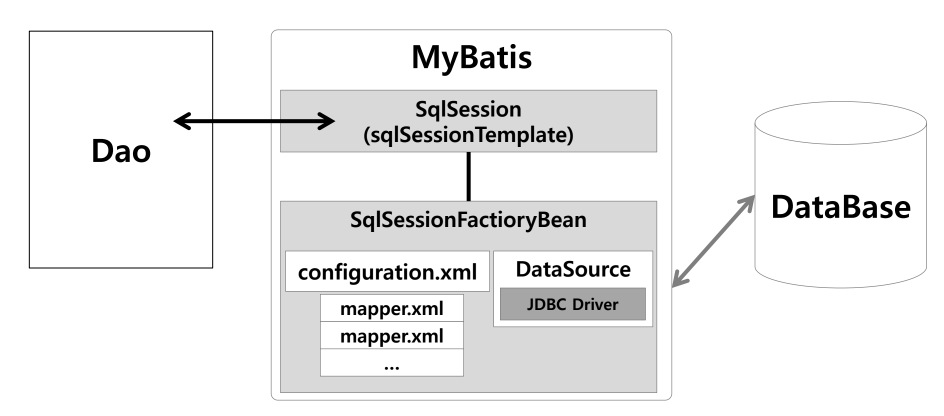
### ■ MyBatis3.X 소개

- •MyBatis2.x(IBatis)의 후속으로 등장한 ORM 프레임워크이다.
- •XML를 이용한 SQL과 ORM 을 지원한다.
- •본격적인 ORM인 JPA나 Hibernate 처럼 새로운 DB 프로그래밍 패러다임을 이해해야 하는 것은 아니다. (MyBatis3.x에서는 Mapper 인터페이스를 통해 지원)
- •이미 익숙한 SQL를 그대로 사용하고 JDBC코드의 불편함을 제거
- •가장 큰 특징은 SQL을 자바코드에서 분리해서 별도의 XML 파일 안에 작성하고 관리할 수 있는 것이다.
- •스프링 3.0부터는 MyBatis3.x(iBatis2.x) 버전에 스프링 데이터 액세스 기술 대부분을 지원한다.( DataSource Bean 사용, 스프링 트랜잭션, 예외 자동변환, 템플릿 )

### ■ MyBatis3.X 스프링에서 사용하기

- •MyBatis의 DAO는 SQLSession 인터페이스를 구현한 클래스의 객체를 DI받아 사용한다.
- •MyBatis의 DAO는 SQLSessionDaoSupport 추상 클래스를 상속받아 구현하기도 한다.
- •그리고 Mapper 인터페이스를 통한 OR 매핑 기능을 지원한다.
- •이 중에 SQLSession 인터페이스를 구현한 클래스의 객체의 DI 방식을 주로 사용하게 된다.
- •SQLSession 인터페이스를 구현한 SQLSessionTemplate 클래스를 사용한다.

■ DataSouce : Connection Pool



# ■ pom.xml : 라이브러리 추가

## applicationContext.xml :

## ■ EmaillistDao : SqlSessionTemplate를 DI한다.

```
@Repository
public class EmaillistDao {
      @Autowired
      private SqlSession sqlSession;
      public List<EmaillistVo> getList() {
                 List < EmaillistVo > list = sqlSession. selectList("emaillist.getList");
                 return list:
      public int insert(EmaillistVo vo) {
                 return sqlSession.insert("emailist.insert", vo);
      public EmaillistVo get(int no) {
                 EmaillistVo vo = sqlSession.selectOne("emaillist.get", no);
                 System.out.println(vo.toString());
                 return vo;
```

```
sqlSession.insert("emailist.insert", vo);
sqlSession.update("emailist.update", vo);
sqlSession.delete("emailist.delete", no);
sqlSession.selectOne("emailist.getbyno", no);
sqlSession.selectList("emailist.getlist", page);
```

### ■configuration.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE configuration PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
<configuration>
                                                                                 <typeAliases>
                                                                                     Deployment Descriptor: emaillist4
    </typeAliases>
                                                                                    JAX-WS Web Services
    <mappers>
                                                                                    Java Resources
             <mapper resource="mybatis/mappers/emaillist.xml" />
                                                                                      # src/main/java
             <mapper resource="mybatis/mappers/guestbook.xml" />
                                                                                         </mappers>

    d + com.emaillist.dao

</configuration>
                                                                                           # src/main/resource
                                                                                        x configuration.xml
                                                                                        mybatis.mappers
                                                                                           → x emaillist.xml
■emaillist.xml
                                                                                            x auestbook.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="emaillist">
             <!- 쿼리문 작성 -->
</mapper>
```

# chapter03

mybatis

- 1. DataSource
- 2. MyBatis
- 3. SQL

#### ■ 기본구문

```
<select id="식별자" parameterType="기본자료형 또는 vo" resultType="기본자료형 또는 vo">
        <![CDATA[
        <!- 쿼리문 -->
    ]]>
</select>
<insert id="식별자" parameterType="기본자료형 또는 vo" >
</insert>
<update id="식별자" parameterType="기본자료형 또는 vo" >
</update>
<delete id="식별자" parameterType="기본자료형 또는 vo" >
</delete>
```

# ■ select 하기

•결과의 칼럼 이름과 resultType의 class의 필드명이 같은 경우

```
<select id="list" resultType="com.emaillist.vo.EmaillistVo">
    select no,
        first_name as firstName,
        last_name as lastName,
        email
    from email_list
    order by no desc
</select>
```

# ■ select 하기

•결과의 칼럼 이름과 resultType의 class의 필드명이 다른 경우

```
<resultMap type="com.emaillist.vo.EmaillistVo" id="resultMapList">
     <result column="no" property="no" />
     <result column="first_name" property="firstName" />
     <result column="last_name" property="lastName" />
     <result column="email" property="email" />
</resultMap>
<select id="getList" resultMap="resultMapList">
     <![CDATA[
              select no, last_name, first_name, email
              from emaillist
              order by no desc
    ]]>
</select>
```

#### ■ 파라미터 바인딩

•객체를 이용한 파라미터 바인딩

#### •파라미터가 하나일때 바인딩

- -#{no} 는 임의지정해도 상관없다. (1개일때는 이름과 상관없이 찾는다.)
- -int 는 내장된 alias 이다. (byte, short, long, int, integer, double, float, boolean, string)

### ■ 파라미터 바인딩

•파라미터 클래스가 존재하지 않고 여러 값을 파라미터로 넘겨야 할때 → Map이용

### •Map사용

```
Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
map.put("last_name", "정");
map.put("email", "nnnn");
List<EmaillistVo> list = emailListDao.getListByMap(map);
```

# ■ Insert 후, 새로들어 간 row의 Primary Key를 받아야 하는 경우

## ■ configuration.xml : alias 사용하여 parameterType, resultType을 짧게 줄인다.

# 00 프로젝트—

- ▶ Ba Deployment Descriptor: emaillist4
- Java Resources
  - - ▲ tom.emaillist.repository

    - ▶ I EmaillistVo.java
  - - - x configuration.xml
    - mybatis.mappers
      - x emaillist.xml
      - x questbook.xml

- Deployed Resources build
- Src
- target
- webapp
  - - 🗁 lib
    - views
      - form.jsp
      - list.jsp
      - x applicationContext.xml
      - x spring-servlet.xml
      - x web.xml
  - m pom.xml