

Mybatis



목차

✓ Chap01. Mybatis 개념 및 흐름

- ✓ Chap02. mybatis-config.xml 설정하기
- ✓ Chap03. mapper 설정하기
- ✓ Chap04. Mybatis 활용하기



Mybatis의 개념 및 흐름

Mybatis



✓ Mybatis 란 ??

데이터의 입력, 조회, 수정, 삭제(CRUD)를 보다 편하게 하기 위해 xml로 구조화한 Mapper 설정 파일을 통해서 JDBC를 구현한 영속성 프레임워크

기존에 JDBC를 통해 구현했던 상당 부분의 코드와 파라미터 설정 및 결과 매핑을 xml 설정을 통해 쉽게 구현할 수 있게 해준다.

✓ Mybatis API 사이트

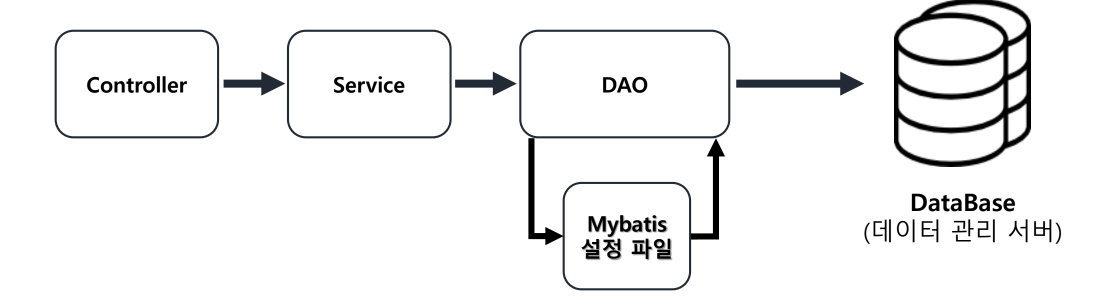
http://www.mybatis.org/mybatis-3/ko





✓ Mybatis의 흐름

이전에 JDBC Template을 통해 SQL을 실행하였다면 Mybatis는 해당 흐름을 전용 라이브러리를 통해 대체하여 동작한다고 생각하면 된다.





▶ Mybatis 라이브러리

✓ Mybatis 라이브러리 다운 및 연동

https://github.com/mybatis/mybatis-3/releases

위의 링크에 접속하여 Mybatis.3.5.4 버전을 다운로드







✓ Mybatis 라이브러리 다운 및 연동

다운로드가 완료되면 압축을 해제하고 mybatis-3.5.4.jar 라이브러리를 프로젝트 내 'WEB-INF/lib/' 경로 안에 추가



▶ Mybatis - 참고



✓ ibatis와 Mybatis

기존에 Apache project에서 ibatis를 운영하던 팀이 2010년 5월 9일에 Google 팀으로 이동하면서 Mybatis로 이름을 바꿈

Mybatis는 기존의 ibatis의 한계점이였던 동적 쿼리와 어노테이션 처리를 보강하여 더 나은 기능을 제공

반대로 ibatis는 현재 비활성화 상태이며, 기존에 ibatis로 만들어진 애플리케이션의 지원을 위해라이브러리만을 제공하고 있음

▶ Mybatis - 참고



✓ ibatis와 Mybatis의 차이점

1. Java 요구 버전

iBatis는 JDK 1.4 이상, Mybatis에서는 JDK 1.5 이상 사용이 가능하다.

2. 패키지 구조 변경

iBatis : com.ibatis.*

MyBatis: org.apache.ibatis.*

3. 사용 용어의 변경

SqlMapConfig	•	Configration
sqlMap	•	Mapper
resultClass	→	resultType

4. 동적 쿼리 지원

Mybatis는 if, choose, trim, foreach 문을 지원한다.

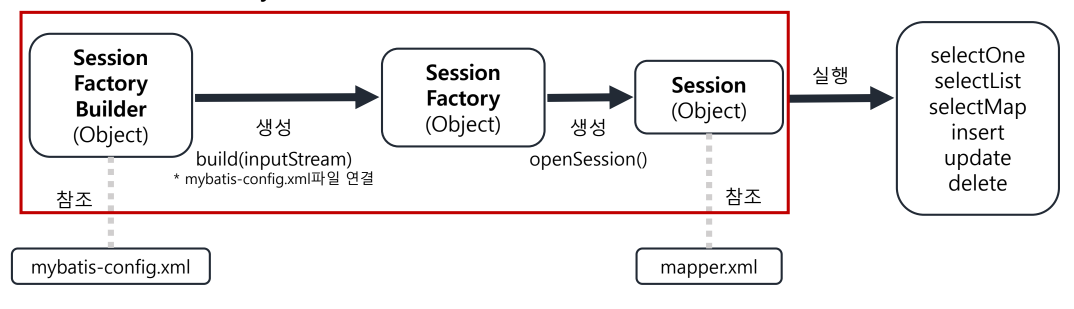
5. 자바 어노테이션 지원



▶ Mybatis의 동작 구조



Mybatis 활용 객체 생성 (Session)



- Class의 Alias(별칭) 설정
- DB 연결 설정
- Sql 구문 경로 설정

- SQL 쿼리문 설정 (인자값, 결과값, 데이터타입 등 설정)
- * 각 패키지 마다 존재 예) 게시판, 멤버 패키지 등등

* 위의 사용 객체들은 mybatis-x.x.x.jar 파일에 존재





✓ mybatis-config.xml 생성 위치

'resources'라는 Source Folder를 생성하고, mybatis-config.xml 파일 등록

✓ MybatisWebProject
 → isettings
 ✓ isettings
 ✓ resources
 ✓ mybatis-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE configuration</pre>
  PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"
  "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
<configuration>
  <environments default="development">
    <environment id="development">
      <transactionManager type="JDBC"/>
      <dataSource type="POOLED">
        property name="driver" value="${driver}"/>
        cproperty name="url" value="${url}"/>
        property name="username" value="${username}"/>
        cproperty name="password" value="${password}"/>
      </dataSource>
    </environment>
  </environments>
  <mappers>
    <mapper resource="org/mybatis/example/BlogMapper.xml"/>
  </mappers>
</configuration>
```





✓ mybatis-config.xml 작성

- xml 최상단에 다음과 같이 xml 형식을 지정하여 이하의 설정 내용이 mybatis config 설정임을 선언

```
<?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> 최상위 태그를 작성하고 내부에 필요한 설정들을 작성하면 됨

```
<configuration>
<!-- 내부에 필요한 설정들 작성 -->
</configuration>
```



✓ mybatis-config.xml 작성

- * <pr
- - operties> 태그 예시

- - properties> 설정 값 활용



- ✓ mybatis-config.xml 작성
- * <settings> 태그 : mybatis 구동 시 선언할 설정들을 작성하는 태그
- <settings> 태그 예시

```
<settings>
    <!-- Null 값이 발생할 경우 빈칸이 아닌 null로 인식해라 -->
    <setting name="jdbcTypeForNull" value="NULL"/>
</settings>
```

- * 속성값 참조 : http://www.mybatis.org/mybatis-3/ko/configuration.html
- * <typeAliases> 태그 : mybatis에서 사용할 자료형의 별칭을 선언하는 태그
- <typeAliases> 태그 예시

```
<typeAliases>
    <!-- type에는 패키지 명까지 전부 기술해줘야 된다. -->
    <typeAlias type="com.kh.member.model.vo.Member" alias="Member"/>
</typeAliases>
```

★ KH 정보교육원

▶ mybatis-config 설정하기 - 참고

✓ Mybatis 내장 별칭 (for parameterType / resultType)

| Mybatis 타입 | Java 자료형 | Mybatis 타입 | Java 자료형 |
|-----------------|----------|------------|------------|
| _byte | byte | double | Double |
| _long | long | float | Float |
| _short | short | boolean | Boolean |
| _int / _integer | int | date | Date |
| _double | double | object | Object |
| _float | float | map | Мар |
| _boolean | boolean | hashmap | HashMap |
| string | String | list | List |
| byte | Byte | arraylist | ArrayList |
| long | Long | collection | Collection |
| short | Short | iterator | Iterator |
| int / integer | Integer | | |



✓ mybatis-config.xml 작성

- * <environments> 태그 : mybatis에서 연동할 DataBase 정보를 등록하는 태그
- <environments> 태그 예시

- * 여러 개의 DB를 등록하여 사용할 수 있음
- build() 메소드 구현 시 매개변수에 environment의 id를 설정하면 됨

▶ mybatis-config 설정하기 - 참고



✓ POOLED와 UNPOOLED의 차이점

| 구분 | POOLED | UNPOOLED |
|----|--|--|
| 특징 | 최초 Connection 객체를 생성할 때 해당 정보를
pool 영역에 저장해두고 이후 Connection
객체를 생성할 때 이를 재 사용한다. | Connection 객체를 별도로 저장하지 않고,
객체 호출 시 매번 생성하여 사용한다. |
| 장점 | Connection 객체를 생성하여 DataBase와
연결을 구축하는데 걸리는 시간이 단축된다. | Connection 연결이 많지 않은 코드를 작성할 때
간단하게 구현 할 수 있다. |
| 단점 | 단순한 로직을 수행하는 객체를 만들기에는
설정해야 할 정보가 많다. | 매번 새로운 Connection 객체를 생성하므로
속도가 상대적으로 느리다. |

^{*} 설정 가능한 type 중 **JNDI**도 있는데, 이는 mybatis에서 Connection 객체를 생성하여 관리하지 않고 Web Application의 설정을 따르겠다는 의미이다.





- ✓ mybatis-config.xml 작성
- * <mappers> 태그 : 사용하고자 하는 쿼리문이 정의된 mapper 파일을 등록하는 태그
- <mappers> 태그 예시

```
<mappers>
     <mapper resource="resources/mappers/member-mapper.xml"/>
     <mapper resource="resources/mappers/board-mapper.xml"/>
</mappers>
```



mapper 설정하기

▶ mapper 설정하기



✓ *-mapper.xml 생성 위치

'resources' 폴더 안에 'mappers' 폴더를 생성하고 그 안에 식별하기 쉬운 이름을 지어 파일을 등록

- MybatisWebProject
 - > 🗁 .settings
 - resources
 - - x board-mapper.xml
 - member-mapper.xml

▶ mapper 설정하기



✓ *-mapper.xml 작성

- xml 최상단에 다음과 같이 xml 형식을 지정하여 이하의 설정 내용이 mybatis mapper 설정임을 선언

```
<?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" >
```

- 이어서 <mapper> 태그를 작성하고, 외부에서 접근할 수 있는 이름인 namespace 속성을 기입, 이 후 작성될 태그들은 <mapper>태그 안에 기록하면 됨

```
<mapper namespace="memberMapper">
<!-- mapper 내부에 작성될 내용 -->
</mapper>
```

▶ mapper 설정하기



✓ *-mapper.xml 작성

- * <resultMap> 태그 : 조회한 결과를 객체와 Row간의 1:1 매칭이 아닌, 원하는 객체의 필드에 담아 반환하고자 할 때 사용하는 태그
- <resultMap> 태그 예시

```
<resultMap type="Member" id="memberResultSet">
  <!-- property = 자바의 필드변수 이름 / column = DB의 해당 컬럼 -->
  <!-- id는 primary key / result는 일반 컬럼 -->
  <id property="mid" column="MID"/>
  <result property="userId" column="USER_ID"/>
  <result property="userPwd" column="USER_PWD"/>
  <result property="userName" column="USER_NAME"/>
  </resultMap>
```

* <resultMap>의 type 속성은 실제로 구현해 놓은 자바 POJO 객체를 사용해야 하며, mybatis-config.xml에서 typeAlias를 지정하지 않은 경우, 패키지 명부터 클래스 명 까지 모두 기술해야 됨





✓ *-mapper.xml 작성

* <select> 태그 : SQL의 조회 구문을 작성할 때 사용되는 태그로, 해당 쿼리를 외부에서 접근하고자할 때 namespace.id 명을 적어 접근 가능

- <select> 태그 예시

▶ mapper 설정하기 - 참고



✓ <select> 태그 주요 속성

| 속성명 | 내용 | |
|---------------|--|--|
| id | 구문을 찾기 위해 사용될 수 있는 네임스페이스 내 유일한 구분자 | |
| parameterType | 구문에 전달될 파라미터의 클래스 명(패키지 경로 포함)이나 별칭 | |
| resultType | 리턴되는 타입의 패키지 경로를 포함한 전체 클래스 명이나 별칭,
collection인 경우 list, arraylist로 설정할 수 있다. | |
| resultMap | 사용할 resultMap의 id를 기술한다. | |

^{*} resultMap과 resultType은 둘 모두를 사용할 수 없으며, 둘 중 하나만 선언해야 된다.

▶ mapper 설정하기 - 참고



✓ <select> 태그 주요 속성

| 속성명 | 내용 |
|---------------|---|
| flushCache | 이 값을 true로 설정하면 구문이 호출 될 때마다 로컬, 2 nd 레벨 캐시가 지워진다(flush).
(기본 값 : false) |
| useCache | 이 값을 true로 설정하면 구문의 결과가 2 nd 레벨 캐시에 저장된다.
(기본 값 : true) |
| timeout | 예외가 발생하기 전에 데이터베이스의 요청 결과를 기다리는 최대 시간을 설정한다.
드라이버에 따라 다소 지원되지 않을 수 있다. |
| statementType | STATEMENT, PREPARED 또는 CALLABLE 중 하나를 선택할 수 있다.
Mybatis에게 Statement, PreparedStatement 또는 CallableStatement를 사용하게 한다.
(기본 값 : PREPARED) |





✓ FlushCache ? useCache ?

일반적으로 쿼리를 수행할 때 쿼리의 결과나 호출되는 내용이 변동이 없는 정적인 쿼리나 결과라면, 이를 매 반복 시마다 굳이 새로운 쿼리로 생성하여 호출하거나, 새로운 결과를 받아 올 필요가 없을 것이다.

이러한 상황을 위해 Mybatis에서는 Cache라는 저장소를 내장하여, 반복되는 정적인 쿼리의 호출이나 결과에 대한 내용을 한 번 이상 실행할 경우 이를 미리 저장해두어 재 호출에 소요되는 시간을 절약할 수 있게 도와준다.





✓ *-mapper.xml 작성

파라미터로 객체를 받는 경우 해당 객체의 필드 값을 '변수명 = 값'의 Map 방식으로 조회하여 가져올 수 있다.





✓ *-mapper.xml 작성

```
* <insert>, <update>, <delete> 태그 : 해당 태그들은 설정이 동일
```

- <update> 태그 예시

- <delete> 태그 예시

```
<delete id="deleteMember" parameterType="string"
    statementType="PREPARED" timeout="20">
    DELETE FROM MEMBER
    WHERE USER_ID = #{userId}
</delete>
```

mapper 설정하기 - 참고



✓ <insert>, <update>, <delete> 태그 주요 속성

| 속성명 | 내용 | |
|-------------------|--|--|
| id | 구문을 찾기 위해 사용될 수 있는 네임스페이스 내 유일한 구분자 | |
| parameterType | 구문에 전달될 파라미터의 클래스 명(패키지 경로 포함)이나 별칭 | |
| flushCache | 이 값을 true로 설정하면 구문이 호출 될 때마다 캐시가 지워진다(flush).
(기본 값 : false) | |
| timeout | 예외가 발생하기 전에 데이터베이스의 요청 결과를 기다리는 최대 시간을 설정한다.
드라이버에 따라 다소 지원되지 않을 수 있다. | |
| userGeneratedKeys | (insert, update에만 적용) 데이터베이스에서 내부적으로 생성한 키(예를 들어 MySQL 또는
SQL Server의 자동 증가 필드)를 받는 JDBC getGeneratedKeys 메소드를 사용하도록 설정한다.
(기본 값 : false) | |
| keyProperty | (insert, update에만 적용) getGeneratedKeys 메소드나 insert 구문의 selectKey 태그의 설정
select 문의 결과를 저장할 프로퍼티를 지정. 디폴트는 셋팅하지 않는 것이다. 여러 개의 컬럼
을 사용한다면 프로퍼티명에 콤마를 구분자로 나열할 수 있다. | |



Mybatis 활용하기



> SqlSession 생성하기

✓ 싱글톤을 적용한 Template 클래스 생성

mybatis-config.xml, *-mapper.xml 파일 생성을 완료했다면, common 패키지를 만들어 싱글톤을 적용한 Template 클래스를 만들고 SqlSession을 반환해주는 static 메소드를 작성한다.

```
public class Template {
    public static SqlSession getSqlSession() {
        SqlSession session = null;
        String resource = "/mybatis-config.xml";
        try
            InputStream stream = Resources.getResourceAsStream(resource);
            SqlSessionFactoryBuilder builder = new SqlSessionFactoryBuilder();
           SqlSessionFactory factory = builder.build(stream);
            session = factory.openSession(false);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        return session;
```

- 1. mybatis-config.xml의 설정 정보를 InputStream 객체를 통해 읽어옴
- 2. SqlSessionFactoryBuilder 객체를 생성 하고 build() 메소드를 통해 SqlSessionFactory 객체를 생성
- 3. SqlSessionFactory 객체의 openSession() 메소드를 통해 SqlSession 객체 생성

▶ SqlSession 생성하기 - 참고



✓ SqlSessionFactoryBuilder 메소드

| 메소드 | 설명 |
|--|--|
| build(InputStream) | config.xml 파일만 불러옴 |
| build(InputStream, String) | config.xml 파일과 지정한 DB를 불러옴 |
| build(InputStream, Properties) | config.xml 파일과 프로퍼티로 설정한 내용으로 불러옴 ("\${ key명 }") |
| build(InputStream, String, Properties) | config.xml 파일과 지정한 DB, Properties 파일을 불러옴 |
| build(configuration) | configuration 객체에 설정한 내용을 불러옴 |

^{*} config.xml은 Resource 객체의 getResourceAsStream 메소드를 이용하여 InputStream으로 가져옴

▶ SqlSession 생성하기 - 참고



✓ SqlSessionFactory 메소드

| 메소드 | 설명 |
|---------------------------|---|
| openSession() | 기본값을 통해 SqlSession을 생성한다. |
| openSession(Boolean) | SqlSession 생성 시 AutoCommit 여부를 true / false로 지정할 수 있다.
(기본 값 : true) |
| openSession(Connection) | 직접 생성한 Connection 객체를 이용해 SqlSession을 생성한다.
(기본 값 : X) |
| openSession(ExecutorType) | 쿼리를 실행 할 때 PreparedStatement의 재사용 여부를 설정한다.
(기본 값 : ExecutorType.SIMPLE) |

▶ Mybatis 활용하기



✓ SqlSession을 통한 쿼리 실행

- 1. Service 클래스에서 getSqlSession 메소드 호출을 통해 SqlSession 생성
- 2. Dao 클래스의 메소드 호출 시 전달 인자로 SqlSession 객체 전달
- 3. Dao 클래스의 메소드에서 SqlSession 객체를 통해 쿼리에 접근

```
public Member selectMember(SqlSession session, Member m) throws LoginFailException {
    // 리턴용 멤버 객제 선언
    Member member = null;

member = session.selectOne("memberMapper.loginMember", m);

if (member == null) {
    session.close();
    throw new LoginFailException("로그인 실패!!");
}

return member;
}
```

▶ Mybatis 활용하기 - 참고



✓ SqlSession을 통한 쿼리 실행

| 메소드 | 반환형 | 설명 |
|--|-----------------|---|
| selectOne(String mapper, Object param) | Object | 하나의 객체만을 받고자 할 때 사용 |
| selectList(String mapper, Object param) | List <e></e> | 결과에 대한 값을 List로 받고자 할 때 사용 |
| selectMap(String mapper, Object param,
String mapKey) | Map <k,v></k,v> | 결과에 대한 값을 Map으로 받고자 할 때 사용
(마지막 인자로 키로 사용될 컬럼을 명시) |
| insert(String mapper, Object param) | int | DB에 데이터를 입력하고자 할 때 사용 |
| update(String mapper, Object param) | int | DB의 데이터를 수정하고자 할 때 사용 |
| delete(String mapper, Object param) | int | DB의 데이터를 삭제하고자 할 때 사용 |