Spring Data Access

- ▶ JDBC를 이용, DB를 사용하려면 Connection 타입의 DB 연결 객체가 필요
- ▶ 엔터프라이즈 환경에서는 각 요청마다 Connection을 새롭게 만들고 종료시킨다
- ▶ 애플리케이션과 DB 사이의 실제 커넥션을 매번 새롭게 만드는 것은 비효율적이고 성능의 저하를 가져온다
- ▶ 풀링(Pooling) 기법 사용
 - : 정해진 개수의 DB Connection Pool을 준비하고 애플리케이션이 요청할 때마다 꺼내서 할당하고 사용 후 돌려받아 pool에 저장
- ▶ Spring에서는 DataSource를 하나의 독립된 Bean으로 등록하도록 강력하게 권장
- ▶ 엔터프라이즈 시스템에서는 반드시 DB 연결 풀 기능을 지원하는 DataSource를 사용해야 한다

: 종류

- ▶ Spring에서 제공
 - ▶ SimpleDriverDataSource, SIngleConnectionDataSource 학습/테스트용, 실제 서비스에서는 사용하지 않을 것
- ▶ Apache Common DBCP
 - ▶ 가장 유명한 오픈소스 DB 커넥션 풀 라이브러리
 - ► http://commons.apache.org/dbcp
- ▶ 상용 DB 커넥션 풀
 - ▶ 스프링 빈으로 등록 가능하고 프로퍼티를 통해 설정이 가능하다면 어떤 것이든지 사용 가능

▶ 라이브러리 추가 (in pom.xml)

▶ Oracle DataSource를 bean으로 등록하는 예제 (in applicationContext.xml)

▶ Common DBCP의 DataSource를 bean으로 등록 (MySQL의 경우)

▶ MySQL Driver 설치

▶ Common DBCP의 DataSource를 bean으로 등록 (MySQL의 경우)

JDBC 연습

▶ webdb 데이터베이스에 guestbook 테이블과 샘플 데이터를 넣어 봅니다 (MySQL)

```
CREATE TABLE guestbook (
    no int primary key auto_increment,
    name varchar(20) NOT NULL,
    password varchar(20) NOT NULL,
    content varchar(255) NOT NULL,
    regdate datetime NOT NULL DEFAULT now()
);

insert into guestbook (name, password, content)
values ('방문자', 'test', '테스트 방명록입니다.');
```

JDBC 연습

▶ webdb 데이터베이스에 guestbook 테이블과 샘플 데이터를 넣어 봅니다 (Oracle)

```
CREATE TABLE guestbook (
   no number primary key,
    name varchar2(20) NOT NULL,
    password varchar2(20) NOT NULL,
    content varchar(255) NOT NULL,
    regdate date DEFAULT sysdate
);
CREATE SEQUENCE seq_guestbook_no
   START WITH 1
    INCREMENT BY 1;
insert into guestbook (no, name, password, content)
values (seq guestbook no.nextval, '방문자', 'test', '테스트 방명록입니다.');
```

DAO 패턴

- ▶ 데이터 액세스 계층은 DAO 패턴이라 불리는 형식으로 분리하는 것이 원칙
- ▶ 비즈니스가 단순하거나 없으면 DAO를 서비스 계층과 통합할 수 있다
- ▶ 데이터 액세스 기술을 외부로 노출시키지 않는다
- ▶ datasource를 주입(DI) 받아야 하고 메서드는 add(), update() 등, 단순하고 CRUD에 따르는 일반적인 이름을 사용하도록 한다

예외 처리

- ▶ 데이터 액세스 도중 발생하는 예외는 복구할 수 없다
- ▶ DAO 외부로 던지는 예외는 런타임 예외(Runtime Exception)여야 한다
- ▶ SQLException은 서비스 계층에서 직접 다뤄야 할 이유가 없으므로 RuntimeException으로 전환해야 한다
- ▶ 그러나 받아야 하는 경우가 있다면, 의미를 갖는 예외로 전환하여 전달한다

템플릿과 API

- ▶ 데이터 액세스 기술을 사용하는 코드는 try / catch / finally와 반복되는 코드로 작성되는 경우가 많다
- ▶ 데이터 액세스 기술은 외부의 리소스와 연동을 통해 이루어지므로 다양한 예외 상황이 발생할 수 있고 예외 상황을 종료하고 리소스를 반환하기 위한 코드가 길 고 복잡해지는 경향이 있다 (가독성이 좋지 않음)
- ▶ 스프링에서는 DI의 응용 패턴인 템플릿/콜백 패턴을 이용해 반복되는 판에 박힌 코드를 피하고 예외 변환과 트랜잭션 동기화를 위한 템플릿을 제공한다
- ▶ 해당 기술의 데이터 액세스 기술 API (MyBatis API, JDBC API)와 스프링 데이터 액세스 템플릿을 조합하여 사용한다

MyBatis

MyBatis 3.x

- ▶ iBatis (MyBatis 2.x) 후속으로 등장한 ORM 프레임워크
- ▶ XML을 이용한 SQL과 ORM을 지원함
- ▶ 본격적인 ORM인 JPA나 Hibernate와 같이 새로운 DB 프로그래밍 패러다임을 이해해야 하는 것은 아님 (MyBatis 3.x에서는 Mapper 인터페이스를 통해 지원)
- ▶ 이미 익숙한 SQL을 그대로 사용하고 JDBC 코드의 불편함을 제거
- ▶ 가장 큰 특징은 **SQL** 문장을 자바 코드로부터 분리하여 별도의 **XML** 파일 안에 작성하고 관리할 수 있다는 것
- ▶ Spring 3.0 부터는 MyBatis 3.x(iBatis 2.x) 버전에 스프링 데이터 액세스 기술 대부분을 지원 (DataSource Bean 사용, 스프링 트랜잭션, 예외 자동 변환, 템플릿)

MyBatis 3.x : 스프링에서 사용

- ▶ MyBatis의 DAO는 SQLSession 인터페이스를 구현한 클래스의 객체를 DI 받아 사용
- ▶ MyBatis의 DAO는 SQLSessionDaoSupport의 추상 클래스를 상속받아 구현하기도 함
- ▶ Mapper 인터페이스를 통한 OR 매핑 기능을 지원
- ▶ 이중, SQLSession 인터페이스를 구현한 클래스 객체의 DI 방식을 주로 사용하게 됨 : SQLSession 인터페이스를 구현한 SQLSessionTemplate 클래스

MyBatis 3.x

: 설정 - 라이브러리 추가

▶ in pom.xml

MyBatis 3.x

: 설정 - Bean 설정

▶ SqlSessionFactoryBean 설정 (in applicationContext.xml)

▶ SqlSessionTemplate 설정 (in applicationContext.xml)

MyBatis 3.x : 설정 - Bean 설정

▶ DAO에 SqlSessionTemplate을 DI

```
public class BoardDao {
    @Autowired
    private SqlSession sqlSession;
}
```

MyBatis 3.x

: 설정 - 설정 파일과 매핑 파일

▶ MyBatis 설정 파일 (in 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>
    </typeAliases>
    <mappers>
        <mapper resource ="mybatis/mappers/emaillist.xml" />
        </mappers>
</configuration>
```

▶ SQL 매핑 파일 (in emaillist.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">
</mapper>
```

▶ SELECT

▶ 결과의 컬럼 이름과 resultType의 Class 필드 명이 다른 경우

```
<resultMap type="com.example.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="list" resultMap="resultMapList">
    select no,
            first name,
            last_name,
            email
    from email_list
    order by no desc
</select>
```

- SELECT
 - ▶ 결과의 컬럼 이름과 resultType의 Class 필드 명이 다른 경우 (resultMap 사용 안함)

▶ resultType, parameterType의 이름은 configuration.xml alias를 이용해 짧게 줄인다

```
<typeAliases>
    <typeAlias alias="EmailListVo" type="com.example.emailList.vo.EmailListVo"/>
</typeAliases>
```

- ► SELECT
 - ▶ resultType의 클래스가 존재하지 않을 경우 map을 사용한다

```
<select id="joinlist" resultType="map">
    select a.no, a.title, a.reg_date, b.no, b.name, b.email
    from board a,
        member b
    where a.member_no = b.no
    order by a.reg_date desc
</select>
```

▶ Map으로 리턴되고 컬럼 이름이 대문자로 Map의 Key가 된다

- ▶ 파라미터 바인딩
 - ▶ 객체를 사용한 여러 파라미터 바인딩

```
<select id="search" parameterType="int">
    select no,
        name,
        nessage,
        to_char( reg_date, 'yyyy-MM-dd hh:mi:ss' ) as regDate
    from guestbook
    where no=#{no }
</select>
```

- ▶ 파라미터의 이름은 임의 지정해도 무방
- ▶ parameterType의 int는 내장된 alias 이다 (byte, short, long, int, integer, double, float, boolean, string)

- ▶ 파라미터 바인딩
 - ▶ 파라미터 클래스가 존재하지 않지만 여러 값을 넘겨야 하는 경우

```
<select id="getId" parameterType="map" resultType="string">
    select id from member
    where name=#name# and ssn=#ssn#
</select>
```

```
Map map = new HashMap();
map.put("name", "홍길동");
map.put("ssn", "1234561234567");

String id2 = (String)sqlSession.selectOne( "getId", map );
```

▶ INSERT 후, 새로 들어간 row의 Primary Key를 얻어와야 하는 경우 (Oracle)