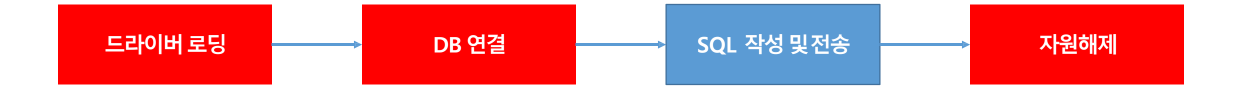
-스프링 MVC웹서비스

Spring Framework

1.JDBC 2.Spring-JDBC(템플릿)

1:JDBC

JDBC



전통적인 JDBC프로그래밍

- 1. Connection 객체 생성
- 2. PrepareStatement 객체생성
- 3. SQL문 실행
- 4. ResultSet객체 생성 결과처리

너무 반복되는 작업이 계속되는 단점이 있다

Spring JDBC란? (JdbcTemplate)

- JDBC의 장점을 유지하면서, 전통적방식의 JDBC단점을 극복하여, 간결한 형태의 API 사용법을 제공하며 기존 방식에서 지원하지 않는 편리한 기능을 제공
- Spring JDBC는 반복적으로 하는 작업을 대신함 (connection, prepareSatement, resultSet, resultSet의 반복처리, Exception처리)
- Spring JDBC는 SQL에 바인딩할 값을 지정만 해주면 된다.
- Spring JDBC 사용 전 DB커넥션을 가져오는 DataSource가 강제화 된다.

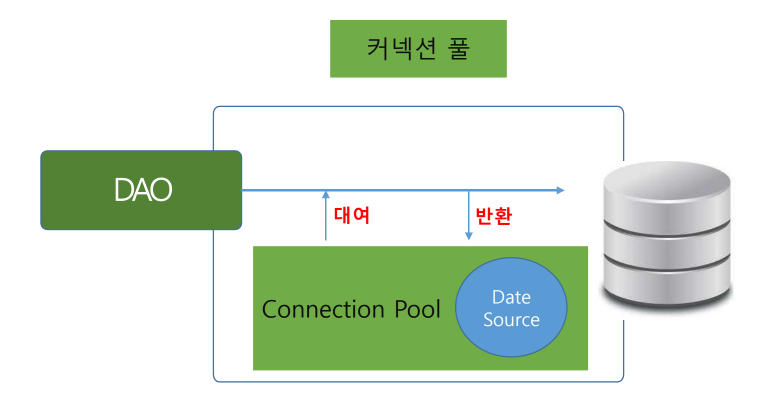
커넥션 풀

- 여러 명의 사용자를 동시에 처리하는 웹 어플리케이션
- DB연결을 이용할 때 매번 연결하는 방식이 아닌 미리 연결을 맺고 사용하는 Connection Pool을 이용해 성능을 향상시킴
- 커넥션 풀링은 미리 정해진 개수만큼 DB커넥션을 풀에 준비해두고, 어플리케이션이 요청할 때마다 Pool에서 꺼내서 할당하며, 다시 돌려 받아서 Pool에 넣는 기법

DataSource

- DB에 이용되는 URL, id, pw, DriverClass 를 미리 정의해 놓고 사용 하는 객체
- Spring-Jdbc에서 기본으로 제공
- 여러 커넥션풀 라이브러리에서 기본으로 제공

속도면에서 빠르며, 최근 유행하는 HikariCP 라이브러리 를 사용



DataSource는 HikariCP에서 지원하는 객체를 사용

Select 구문

query메서드

```
query(sql, new Object[] {}, new RowMapper<Type>() { 역클래스 })
```

sql - ?를 사용하는 preparedStatement사용

new Object[] {값, 값}

- sql물음표 값을 세팅할 값을 저장

new RowMapper<Type>()

- 조회 결과를 ResultSet으로 읽어 Type으로 반환
- 익명클래스 사용
- mapRow()메서드를 오버라이딩 해서 사용

insert update, delete 구문

update메서드

```
update(sql, new Object[] {값, 값, 값});
```

sql - ?를 사용하는 preparedStatement사용

new Object[] {값, 값}- sql물음표 값을 세팅할 값을 저장(바인딩)

최종: 커넥션풀은 Hikari 라이브러리 를 이용

스프링 JDBC를 하기위한 필요 라이브러리 메이븐에 추가(pom.xml)

1. Mysql Connector(커넥터)

2. Spring-JDBC

3. 히카리CP (커넥션풀)

4. Spring-test(테스트)

라이브러리 객체 생성 스프링 설정파일에 bean 추가

히카리 빈 설정

DataSource 빈 설정

JdbcTemplate 빈 설정

DB연결을 테스트하기 위해 사용: 선택사항

pom.xml 설정

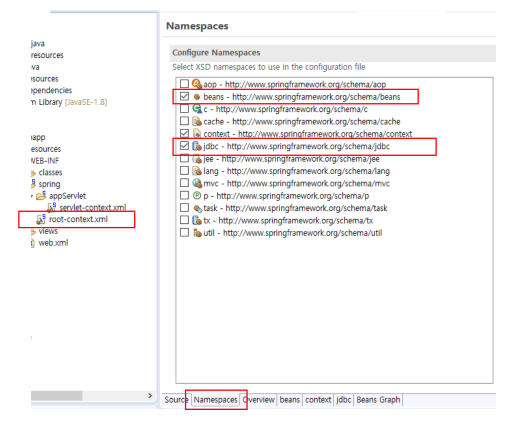
Mysql Connector 라이브러리

히카리 라이브러리

Spring-JDBC 라이브러리

Spring-test(테스트) 라이브러리

DataSource와 HikariCP 빈으로 등록 하기 위한 namespace추가



-> 세터 주입으로 name에 value를 저장

2. DataSource설정

DataSource와 HikariCP 빈으로 등록

코드 해석

- -> Class속성에 정의된 클래스를 dataSource 이름으로 컨테이너에 객체생성
- -> 생성자 주입으로 위에 선언한 hikariConfig를 주입
- -> ref는 참조속성 입니다.

JdbcTemplate을 사용하기 위한 Root-context.xml 설정 추가

코드 해석

- -> Class속성에 정의된 클래스를 jdbcTemplate이름으로 컨테이너에 객체생성
- -> dataSource 메서드에 앞서 생성한 dataSource를 주입
- -> ref는 참조속성 입니다.
- Spring JDBC 사용 전 DB커넥션을 가져오는 DataSource가 강제화 된다

3. 추가: HikariCP 주요 옵션들

주요 속성명	기능
autoCommit	자동commit설정 (기본:true)
connectionTimeout	pool에서 커넥션을 얻어오기전까지 기다 리는 최대 시간 (기본:30초)
maximumPoolSize	pool에 유지시킬 수 있는 최대 커넥션 수 (기본:10개)
maxLifetime	커넥션 풀에서 살아있을 수 있는 커넥션의 최대 수명시간. (기본 30분)

참고 라이브러리

https://github.com/brettwooldridge/HikariCP#configuration-knobs-baby

- 3. 추가:Spring-test라이브러리를 사용하는 방법
- DB연동 준비를 마친 후, 스프링-테스트를 이용해 연결을 확인하는 방법 입니다.

Spring-test(테스트) 라이브러리

Junit라이브러리 는 최소 4.12 이상 설정

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration("file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/**/root-context.xml")
public class JdbcTemplateTest {
     @Autowired
     DataSource datasource;
     @Autowired
     JdbcTemplate jdbcTemplate;
     @Test
     public void testTemplate() {
           try {
                 Connection conn = datasource.getConnection();
                 System.out.println(">>>>>>>connection 查력:" + conn);
                 System.out.println(">>>>>>> 템플릿객체생성:" + jdbcTemplate);
           } catch (Exception e) {
                 e.printStackTrace();
어노테이션 의미
```

@RunWith - 스프링 프레임워크가 독립적으로 실행되도록 구동환경 설정 @ContextConfiguration - 사용할 스프링 설정 파일 경로 지정 @Test - 해당 어노테이션이 붙은 메서드를 실행