

# MyBatis 동적 SQL



일반적으로 검색 기능이나 다중 입력 처리 등을 수행해야 할 경우 SQL을 실행하는 DAO를 여러 번 호출하거나 batch기능을 이용하여 버퍼에 담아 한 번에 실행시키는 방식으로 쿼리 구현 MyBatis에서는 이를 동적으로 제어할 수 있는 구문을 제공하여 좀 더 쉽게 쿼리를 구현할 수 있도록 기능 지원

#### ✓ 지원 구문 종류

- 1. if
- 2. choose (when, otherwise)
- 3. trim (where, set)
- 4. foreach



#### ✓ if 구문

동적 쿼리를 구현할 때 가장 기본적으로 사용되는 구문으로 특정 조건을 만족할 경우 안의 구문을 쿼리에 포함 시킴

```
<select id="searchBoard" resultType="arraylist">
    SELECT *
    FROM BOARD
    WHERE WRITER = 'admin'
    <if test="title != null">
        AND TITLE LIKE = #{title}
    </if>
</select>
```



✓ 다중 if 구문

필요로 하는 조건이 1개 이상일 시 if구문을 여러 개 사용 가능

```
<select id="searchBoard" resultType="arraylist">
    SELECT *
    FROM BOARD
    WHERE WRITER = 'admin'
    <if test="title != null">
        AND TITLE LIKE = #{title}
    </if>
    <if test="location != null">
        AND LOCATION LIKE #{location}
    </if>
</select>
```



✓ choose, when, otherwise 구문

자바의 if-else, switch, JSTL의 choose 구문과 유사하며 주어진 구문 중한 가지만 수행하고자 할 때 사용



✓ 동적 SQL의 안 좋은 예

```
아래처럼 만들면 경우에 따라 에러가 날 수 있음
- 경우 1: if 어느 조건도 만족하지 못 했을 경우
        SFLECT * FROM BOARD
        WHFRF
- 경우 2 : 두 번째 if 조건만 만족시켰을 경우
        SFLECT * FROM BOARD
        WHERE AND TITLE = 'OOO'
                                 <select id="searchBoard" resultType="arraylist">
                                    SELECT *
                                    FROM BOARD
                                    WHERE
                                    <if test="writer != null">
                                      WRITER = #{writer}
                                    </if>
                                    <if test="title != null">
                                      TITLE = #{title}
                                    </if>
```

</select>



✓ trim, where, set 구문

<trim> : 쿼리 구문의 특정 부분을 없앨 때

<where> : 기존 쿼리의 WHERE절을 동적으로 구현할 때

<set>: 기존의 UPDATE SET절을 동적으로 구현할 때



#### ✓ where 구문

단순히 WHERE만을 추가하지만 만일 태그 안의 내용이 AND나 OR로 시작할 경우 'AND' 또는 'OR' 제거



#### ✓ trim 구문을 통해 where 구현

태그 안의 내용이 완성될 때 처음 시작할 단어(prefix)와 시작 시 제거해야 할 단어(prefixOverrides)를 명시해 where와 같은 내용으로 구현



#### ✓ set 구문

UPDATE하고자 하는 컬럼을 동적으로 포함시키기 위해 사용하며 SET키워드를 붙이고 불필요한 콤마 제거



✓ trim 구문을 통해 set 구현

WHERE와 흡사하나 suffixOverrides속성을 ','로 설정하여 구문의 마지막에 제거할 값 명시



✓ foreach 구문

동적 쿼리를 구현할 때 collection에 대한 반복처리 제공



#### ✓ foreach 속성

속성 명	설명
item	반복 될 때 접근 가능한 각 객체 변수
index	반복되는 횟수를 가리키는 변수, 0부터 순차적 증가
collection	전달받은 인자 반복에 쓰이는 Collection객체, List나 Array형태만 가능
open	해당 구문이 시작될 때 삽입할 문자열
separator	반복되는 객체를 나열 할 때 사용할 구분자
close	해당 구문이 종료될 때 삽입할 문자열



#### ✓ bind 구문

특정 문장을 미리 생성하여 쿼리에 적용해야 할 경우 사용 \_parameter를 통해 전달받은 값에 접근하여 구문 생성