Spring Boot Part6

Mybatis 데이터 바인팅 이해하기 Mybatis if문 Mybatis foreach문 Mybatis 조인 데이터 조회하기

```
<insert id="insertBoard">
    INSERT INTO BASIC_BOARD (
          TITLE
          , WRITER
          , CONTENT
) VALUES (
          #{title}
          , #{writer}
          , #{content}
)
</insert>
```

Mybatis Framework에서 쿼리문은 xml 파일에서 작성한다. 이때 쿼리에서 채울 값을 xml 파일에서 왼쪽과 같이 작성하였다. #{}에 작성하는 내용은 쿼리 실행을 위해 채워줘야하는 데이터이며, #{} 안의 내용은 DTO 클래스에 선언한 변수명과 동일하게 작성하였다. 이렇게 #{} 안의 내용을 DTO 클래스 변수명과 동일하게 작성하는 것은 Mybatis가 데이터를 바인딩을 하는 방식 때문이다. 아래 코드는 왼쪽의 쿼리문에 빈 값을 채워 쿼리를 실행하는 메서드를 작성한 것이다.

```
//게시글 등록 쿼리 실행 메서드
public int insertBoard(BoardDTO boardDTO);
```

위 메서드에서 매개변수에 작성한 BoardDTO 클래스의 객체는 쿼리의 빈 값을 채워주는 역할을 한다. BoardDTO 객체가 쿼리의 빈 값을 채울 때는 getter를 호출하여 빈 값을 채운다. 쿼리문에 #{title}은 boardDTO.getTitle() 메서드가 호출되어 채워지며,

#{writer}는 boardDTO.getWriter() 메서드가 호출되어 데이터를 채우는 것이다.

만약, #{TITLE}이라고 쿼리문에 작성했다면 boardDTO.getTITLE() 메서드가 호출될 것이다. BoardDTO 클래스에는 getTITLE() 이라는 메서드가 존재하지 않기 때문에 실행 시 오류가 발생한다. 이렇듯 #{}안에 작성한 변수의 gettet를 호출하기 때문에, #{} 안의 내용은 대문자로 작성하지 않고, DTO 클래스의 변수명과 반드시 일치시켜 작성해야 하는 것이다.

또 다른 쿼리문과 쿼리를 실행시킬 메서드의 정의를 보자.

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    WHERE BOARD_NUM = #{boardNum}
</select>
```

```
//게시글 상세 조회 쿼리 실행 메서드
public BoardDTO getBoard(int boardNum);
쿼리실행 메서드
```

실행할 쿼리

앞선 슬라이드에서 이야기한 것 처럼 위 쿼리문의 #{boardNum}도 getter를 호출할까? 그렇지 않다.

위 쿼리문의 빈 값을 채우기 위해 전달된 데이터는 int boardNum이다. int형 데이터에는 애초에 getter가 존재할 수 없다.

결국, 위 쿼리문의 빈 값은 getter를 호출하는 것이 아니라, 단순히 빈 값 하나를 채우는 것에 목적이 있다. 매개변수로 전달되는 데이터로 빈 값을 채우겠다는 의미이지, 이름은 중요하지 않다는 것이다. 실제로 #{boardNum}이라고 작성된 부분에 아무 글자나 작성해보면 모두 정상적으로 실행되는 것을 알수 있다. 그럼에도 쿼리문에 #{boardNum}이라고 작성하는 이유는 글 번호가 전달된다는 의미를 코드에 녹여내기 위해서이다.

정석은 #{_parameter}를 작성하는 것이다.

정리

쿼리의 빈 값을 DTO 클래스의 객체로 채울 때는 #{}의 내용은 getter 호출로 해석한다.

쿼리의 빈 값이 하나이며, 그 값을 int 혹은 String으로 채울 때는 #{}에 작성한 글자는 중요하지 않다. 그냥 전달되는 데이터 하나로 빈 값 하나만 채우면 그만이다. 그렇기에 아무렇게나 작성하면 되지만 통상적으로 전달되는 변수명을 그대로 작성하거나 _parameter로 작성한다. 지금껏 우리는 쿼리문에서 채워야 할 값을 #{} 안에 작성했지만, 사실 Mybatis에서 쿼리문의 빈 값을 채울 때에는 #{}, #{} 두 가지 방법을 제공한다.

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    WHERE BOARD_NUM = #{boardNum}
</select>
```

<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
 SELECT *
 FROM BASIC_BOARD
 WHERE BOARD_NUM = \${boardNum}
</select>

#{}을 이용한 데이터 바인딩



\${}을 이용한 데이터 바인딩

#{}과 \${}는 해석에서 차이점이 발생한다. #{}로 작성된 경우에는 데이터를 홀따옴표에 감싸서 표현하고, \${}는 홀따옴표로 감싸지 않는다. 위 쿼리문에서 WHERE 절에 #{}을 사용했을 때 WHERE BOARD_NUM = '10' 으로 해석되며, \${}를 사용하면 WHERE BOARD_NUM = 10으로 해석되는 것이다. BOARD_NUM 값이 INT형이기 때문에 홀따옴표를 붙이면 쿼리가 잘못 작성된 것 아니냐고 생각할 수 있지만 그렇지는 않다. 데이터베이스가 알아서 형변환을 해주기 때문에 WHERE BOARD_NUM = '10'으로 작성해도 '10'을 숫자 10으로 변환해 WHERE BOARD_NUM = 10의 쿼리를 실행해 버린다. 그렇기 때문에 홈따옴표의 유무는 숫자와 문자 데이터를 구분할 때 사용하는 것이 아니다. 바로 채워야 하는 정보가 일반 데이터인지, 혹은 컬럼명인지에 따라 달라진다.

다음 쿼리가 #{}, \${}의 차이점을 잘 나타내는 쿼리문이다.

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    WHERE #{data} = '김자바'
</select>
```

#{}을 이용한 데이터 바인딩

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    WHERE ${data} = '김자바'
</select>
```

\${}을 이용한 데이터 바인딩

위 쿼리에서 만약 data라는 곳에 TITLE이라는 값이 전달된다면 #{}을 사용하면 다음과 같이 해석된다.

SELECT * FROM BASIC_BOARD WHERE 'TITLE' = '김자바'

반대로 \${}을 사용한 결과의 쿼리문은 다음과 같다.

SELECT * FROM BASIC_BOARD WHERE TITLE = '김자바'

위 두 쿼리문은 완전히 다른 결과를 갖는 쿼리문이다. #{}을 사용한 쿼리문은 TITLE이라는 문자열과 '김자바'라는 문자열이 같은 데이터만 조회한다는 의미인데, 이러한 데이터는 존재하지 않으므로 조회 데이터가 O건이다. 반면, \${}을 사용한 쿼리문은 TITLE컬럼의 값이 '김자바' 문자열과 같은 데이터를 조회하기 때문에 데이터가 조회된다. 결국 일반적인 데이터를 태워줄때는 #{}을 사용하면 되는 것이고, 컬럼명을 채워줘야 하다면 홀따옴표로 감싸지 않게\${}를 사용해야 한다.

Mybatis는 동적 쿼리문 작성을 지원하는 여러 문법이 존재한다. 가장 많이 사용하는 것이 쿼리문의 if문 사용이다.

다음 예시는 쿼리문에서 if문을 사용한 예시이다.

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    WHERE TITLE = #{title}
    <if test='writer != null and !writer.equals("")'>
         AND WRITER = #{writer}
    </if>
</select>
```

public List<BoardDTO> getBoard(BoardDTO boardDTO); 쿼리실행 메서드

실행할 쿼리

〈if test=""〉〈/if〉안의 쿼리문은 test="" 안에 작성한 내용이 true로 해석될 때 실행된다.

test="' 안에 작성한 내용은 무조건 getter를 호출하여 해석한다.(해당 예시에서는 boardDTO.getWriter())

위 if문 안의 쿼리문은 boardDTO.getWriter()의 결과로 받은 데이터가 null이 아니면서 빈 문자로 아닐때 실행하게 된다.

이때, 주의사항은 test문장에서 반드시 쌍따옴표가 아닌 홀따옴표를 사용해야 한다는 점이다. 그렇지 않으면 equals("") 에 작성한 쌍따옴표 때문에 제대로 해석되지 않는다.

다음의 예시를 보자.

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    <iif test='title != null and !title.equals("")'>
        WHERE TITLE = #{title}
    </if>
    <iif test='writer != null and !writer.equals("")'>
        AND WRITER = #{writer}
    </if>
</select>
```

public List<BoardDTO> getBoard(BoardDTO boardDTO); 쿼리실행 메서드

실행할 쿼리

위 쿼리처럼 if문은 필요시 여러번 사용할 수 있다. 이런 쿼리문에서 첫번째 if문의 해석은 false가 되고, 두번째 if문의 해석은 true가 되는 경우를 생각해 보면 최종 쿼리문은 다음과 같을 것이다.

SELECT * FROM BASIC_BOARD

AND WRITER = #{writer}

이러한 쿼리는 문법에 맞지 않다. 이렇게 if문을 사용하면 WHERE절과 AND절 사용에 각별히 유의해야 한다. 이를 해결하기 위해서는〈WHERE〉을 사용한다.

앞선 슬라이드에서의 문제점을 해결한 쿼리문이 아래의 쿼리문이다.

실행할 쿼리

〈WHERE〉 태그 안에 작성된 쿼리문을 모두 AND로 시작하면 최초로 조건이 맞아 실행되는 쿼리문의 AND를 WHERE절로 치환시켜준다.

만약, 두 if 조건이 모두 true라면,

WHERE TITLE = #{title}

AND WRITER = #{writer}

로 해석하며, 두번째 if문의 조건만 true라면,

WHERE WRITER = #{writer} 로 해석해준다.

Mybatis는 자바에서의 if문을 대신할 수 있는 〈if〉〈/if〉 태그는 제공하지만, 자바의 eles 문을 대체하는 태그는 제공하지 않는다. else문은 〈if〉〈/if〉 태그 혹은 〈choose〉 태그를 사용하여 해결한다.

만약 다음과 같은 쿼리문과 메서드에 if문을 사용하면 어떻게 될까.

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    <if test="boardNum != 0">
        WHERE BOARD_NUM = #{boardNum}
    </if>
</select>
```

```
//게시글 상세 조회 쿼리 실행 메서드
public BoardDTO getBoard(int boardNum);
쿼리실행 메서드
```

실행할 쿼리

앞선 5번 슬라이드에서 (if) 태그의 test 안에 작성된 내용은 getter를 호출하여 해석한다고 하였다.

하지만 이번 쿼리의 빈 값을 채우기 위해서 전달된 데이터는 int형 데이터이다. int형 데이터는 getter가 없기 때문에 위 쿼리문에서 작성한 (if test="boardNum!= 0") 에서 boardNum은 getter로 해석되면 오류가 발생한다. 이렇게 쿼리의 빈 값을 채우기 위해 전달되는 데이터가 int 혹은 String 데이터일 경우에는 반드시 _parameter를 사용해야 한다. 위 쿼리문을 올바르게 수정하면 다음과 같은 코드가 된다.

```
<select id="getBoard" resultType="BoardDTO">
    SELECT *
    FROM BASIC_BOARD
    <if test="_parameter != 0">
        WHERE BOARD_NUM = #{boardNum}
    </if>
</select>
```