15장. 페이지 처리 및 검색

pagination



게시글 목록

번호	제목	작성자	등록일	조회수
34	행복	admin	2022-09-10 11:09:31	50
33	사랑	admin	2022-09-10 11:09:20	7
32	ruby	admin	2022-09-10 11:08:52	0
31	python	admin	2022-09-10 11:08:40	1
30	С	admin	2022-09-10 11:08:24	7
29	java	admin	2022-09-10 11:08:14	1
28	스프링 부트	cloud	2022-09-10 05:52:06	22
27	긴급 내용	admin	2022-09-10 05:50:44	3
26	공지사항	admin	2022-09-10 05:49:53	3
25	개천절	cloud	2022-09-09 12:01:34	2

1 2 3

글쓰기



■ tbl_board 테이블 수정

```
-- tbl_board 테이블 생성

CREATE TABLE tbl_board(
bno NUMBER(5),
   title VARCHAR2(200) NOT NULL,
   writer VARCHAR2(200) NOT NULL,
   content VARCHAR2(2000) NOT NULL,
   regdate DATE DEFAULT SYSDATE,
   updatedate DATE DEFAULT SYSDATE,
   cnt NUMBER(5) DEFAULT 0

);

-- 기본키 제약 조건 이름 설정

ALTER TABLE tbl_board ADD CONSTRAINT pk_board
PRIMARY KEY(bno);
```



■ 식별키(pk)와 인덱스

FROM tbl_board;

pk를 생성하면 자동으로 인덱스가 생성됨.

인덱스는 색인(찾아보기)이라는 의미로 이미 정렬된 구조이므로 데이터를 찾아내서 SORT 하는 과정을 생략할 수 있음

(예를 들면 bno가 pk이면 가장 먼저 찾은 데이터는 bno 값이 가장 크거나 작은 값임)

```
SELECT
/*+ INDEX_DESC(tbl_board pk_board) */
*
```

힌트는 SELECT문을 어떻게 처리하는지에 대한 설명글 즉 주석이므로 parsing이 되지 않음 방법:/* + */ 구문안에 사용



■ 인덱스(INDEX) 사용하기

```
-- 정렬하기(ROWNUM-오름차순, bno-내림차순)
-- bno는 게시글이 삭제된 경우 번호가 없어짐
-- ROWNUM은 실제 데이터는 아니지만, 실제의 데이터를 카운트하여 출력(VIEW)할 수 있음
SELECT ROWNUM, bno, title FROM tbl board
ORDER BY bno DESC;
:-- 힌트(hint) 주기 - 인덱스 사용하여 정렬하기 : 기본키 사용
SELECT /*+ INDEX DESC(tbl board pk board) */ ROWNUM, bno, title
FROM tbl board;
-- 1페이지 가져오기
SELECT /*+ INDEX_DESC(tbl_board pk_board) */ ROWNUM bno, title
FROM tbl board
WHERE ROWNUM <= 10;
-- 2페이지 가져올수 없음(0부터 시작해야 하므로)
SELECT /*+ INDEX DESC(tbl board pk board) */ ROWNUM bno, title
FROM tbl board
WHERE ROWNUM >10 AND ROWNUM <=20;
```



■ 인덱스(INDEX) 사용하기

```
-- 서브쿼리(인라인 뷰) 사용: 11 ~ 20 뽑아내기
-- rownum이 키워드 이므로 rn 별칭 사용
SELECT * FROM
    SELECT /*+ INDEX DESC(tbl board pk board) */
        ROWNUM rn, bno, title, writer, content
    FROM tbl board
    WHERE ROWNUM <= 40
WHERE rn > 0;
-- 페이지 처리 SQL
SELECT * FROM
    SELECT /*+ INDEX DESC(tbl board pk board) */
        rownum rn, bno, title, writer, content, regdate, updatedate, cnt
    FROM tbl board
    WHERE ROWNUM \leftarrow (2 * 10)
WHERE rn > (1-1) * 10;
```



■ BoardVO 수정

```
@Setter
@Getter
public class BoardVO {
    private int bno;
    private String title;
    private String writer;
    private String content;
    @DateTimeFormat(pattern="yyyy-MM-dd")
    private Date regDate;
    private Date updateDate;
    private int cnt;

private MultipartFile uploadFile; //파일 업로드
}
```



■ Criteria 클래스

```
import lombok.Data;
@Data
public class Criteria {
   private int pageNum; //페이지 번호
   private int amount; //페이지당 게시글 수
   public Criteria() { //또 다른 생성자 호출
       this(1, 10);
   public Criteria(int pageNum, int amount) {
       this.pageNum = pageNum;
       this.amount = amount;
```



■ BoardMapper 인터페이스

```
public interface BoardMapper {
   public void insert(BoardVO vo); //글 쓰기
   public List<BoardVO> getBoardList(); //글 목록
   public List<BoardVO> getListWithPage(Criteria cri); //목록 페이지 처리
   public int getTotalCount(Criteria cri); //게시글 총 개수
   public BoardVO getBoard(int bno); //글 상세보기
   public void delete(BoardVO vo); //글 삭제
   public void update(BoardVO vo); //글 수정
   public void updateCount(int bno); //조회수
```



BoardMapper.xml

```
<!-- 목록 보기(페이지 처리) -->
<select id="getListWithPage" resultType="com.cloud.domain.BoardV0">
    <![CDATA[
    SELECT * FROM
        SELECT /*+ INDEX DESC(tbl board pk board) */
            ROWNUM rn, bno, title, content, writer, regdate, updatedate, cnt
        FROM tbl board
        WHERE ROWNUM <= (#{pageNum} * #{amount})</pre>
   WHERE rn > (#{pageNum} - 1) * #{amount}
    11>
</select>
<!-- 게시글 총 개수 -->
<select id="getTotalCount" resultType="int">
    SELECT COUNT(*) FROM tbl_board WHERE bno > 0
</select>
```



■ CDATA란?

CDATA는 character data(문자 데이터)를 의미하며, 마크업 언어 SGML 및 XML에 사용된다. 이미 정의된 <(<), >(>) 등의 문자는 마크업에서 해석되기도 어렵다. 이 때, CDATA 영역을 사용하면 어떠한 마크업을 포함하지 않고, 일반 문자열로 인식되도록할 수 있다.

```
○ 사용법
<![CDATA[
SQL 문장
]]>
```



■ 페이징 테스트 (com.spring.persistence.BoardMapperTests.java)

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration("file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml")
@Log4j
public class BoardMapperTests {
   @Autowired
   private BoardMapper mapper;
   @Test
   public void testGetList() {
       List<BoardVO> list = mapper.getBoardList();
       list.stream() //스트림 메서드로 리스트 추출함
            .map(board -> board.getBno()) //람다식 사용 - getTitle()로도 테스트
           .forEach(board -> Log.info(board));
```



■ 페이징 테스트 - JUnit

```
ltitle
              writer
                      content
                                  regdate
                                                         updatedate
                                                                                cnt
bno
34
     행복
              admin
                      행복
                                    |2022-09-10 11:09:31.0 |2022-09-10 11:09:31.0 |53
33
    사랑
              admin
                      사랑
                                    |2022-09-10 11:09:20.0 |2022-09-10 11:09:20.0 |9
                                  |2022-09-10 11:08:40.0 |2022-09-10 11:08:40.0 |4
31
    python
             admin
                     python
                                   |2022-09-10 11:08:24.0 |2022-09-13 05:32:17.0 |10
30
    c언어
              admin
                      c언어
                                  |2022-09-10 11:08:14.0 |2022-09-10 11:08:14.0 |1
29
    java
             admin
                     ljava
                      |스프링 부트 시작하기 | 2022-09-10 05:52:06.0 | 2022-09-12 11:55:10.0
    스프링 부트
28
              cloud
27
    │긴급 내용
               admin
                       서버 점검
                                     |2022-09-10 05:50:44.0 |2022-09-10 05:50:44.0 |3
26
    공지사항
               admin
                      │서버 점검
                                     |2022-09-10 05:49:53.0 |2022-09-10 05:49:53.0 |3
23
              cloud
                      추석
                                    |2022-09-09 11:58:47.0 |2022-09-09 11:58:47.0 |23
    추석
22
    포도
              cloud
                      포도
                                    |2022-09-09 05:27:54.0 |2022-09-09 05:27:54.0 |1
21
     바나나
               cloud
                      바나나
                                     |2022-09-09 05:27:46.0 |2022-09-09 05:27:46.0 |0
18
              cloud
                                   |2022-09-09 05:27:22.0 |2022-09-09 05:27:22.0 |5
     사과
                      사과
              cloud
                                     |2022-09-09 05:26:30.0 |2022-09-09 05:26:30.0 |16
17
     고추장
                      고추장, 된장
```



■ 페이징 테스트 - JUnit

```
@Test
public void testPaging() {

Criteria cri = new Criteria();
//2페이지 10개 출력
cri.setPageNum(2); //2페이지
cri.setAmount(10); //게시글 수 - 10개

List<BoardVO> list = mapper.getListWithPage(cri);

list.stream()
.map(board -> board.getBno())
.forEach(board -> Log.info(board));
}
```



▪ 페이징 테스트 - JUnit

```
bno
               title
                        content
                                  writer
                                         regdate
                                                                updatedate
                                                                                       cnt
rn
[unread]
                        바나나
                                   cloud |2022-09-09 05:27:46.0 |2022-09-09 05:27:46.0 |0
          21
               바나나
[[unread]
               사과
                                   cloud
                                          2022-09-09 05:27:22.0 | 2022-09-09 05:27:22.0 | 5
         118
                        사과
                        |고추장, 된장 |cloud |2022-09-09 05:26:30.0 |2022-09-09 05:26:30.0 |16
[[unread]
         117
               고추장
                                          |2022-09-09 05:25:50.0 |2022-09-09 05:25:50.0 |5
                                   cloud
[[unread]
               양파
                         양파
[[unread] |12
               마늘
                         마늘
슈퍼푸드 cloud
              |2022-09-09 05:25:42.0 |2022-09-09 11:22:27.0 |31
[[unread] |10
                                  cloud
                                         |2022-09-09 05:25:25.0 |2022-09-09 05:25:25.0 |10
                        토
[[unread]
               |금 - 불금 |금
                                   cloud |2022-09-09 05:25:19.0 |2022-09-13 14:53:06.0 |3
                                  |cloud |2022-09-09 05:25:08.0 |2022-09-09 05:25:08.0 |1
[[unread]
                       수
                                  |cloud |2022-09-09 05:25:01.0 |2022-09-13 15:03:40.0 |1
[[unread]
              화- 화요일
                         화
[[unread]
                        봄
                                  cloud
                                          |2022-09-09 05:24:47.0 |2022-09-09 05:24:47.0 |2
```



■ BoardService 수정

```
public interface BoardService {
    public void insert(BoardVO vo); //글 쓰기
    //public List<BoardVO> getBoardList(); //글 목록
    public List<BoardVO> getListWithPage(Criteria cri); //목록 페이지 처리
    public int getTotalCount(Criteria cri); //게시글 총 개수
```

```
@Override
public List<BoardVO> getListWithPage(Criteria cri) { //목록 보기(페이징)
    return mapper.getListWithPage(cri);
}

@Override
public int getTotalCount(Criteria cri) { //총 게시글 수
    return mapper.getTotalCount(cri);
}
```



■ BoardController 수정

```
//게시글 목록(페이징) 요청
@GetMapping("/boardList")
public String getBoardList(Criteria cri, Model model) {
    List<BoardVO> boardList = service.getListWithPage(cri);

    Log.info("boardList: " + cri);

    model.addAttribute("boardList", boardList);
    return "/board/boardList";
}
```



■ 페이징 처리를 위한 클래스 설계

페이지의 끝 번호 계산

마지막페이지 = (int)(Math.ceil(페이지번호 / 10.0)) * 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

- 1페이지의 경우: Math.ceil(0.1)*10 = 10
- 10페이지의 경우 : Math.ceil(1)*10 = 10
- 11페이지의 경우: Math.ceil(1.1)*10 = 20

시작페이지 = 마지막페이지 - 9



■ PageDTO 클래스

```
@Data
public class PageDTO {
   private int startPage; //시작 페이지
   private int endPage; //마지막 페이지
   private boolean prev, next; //이전, 다음
   private int total; //게시글 총 수
   private Criteria cri; //페이지 번호와 페이지당 게시글 수 참조
   public PageDTO(Criteria cri, int total) {
       this.cri = cri;
       this.total = total;
       //마지막 페이지
                                     //3/10.0.. 0.3 -> 1(올림) -> 10page
       this.endPage = (int)(Math.ceil(cri.getPageNum() / 10.0)) * 10;
       //시작 페이지
       this.startPage = this.endPage - 9;
       //실제 마지막 페이지
                                       //74.0/10 -> 7.4 -> 8
       int realEndPage = (int)(Math.ceil((total * 1.0) / cri.getAmount()));
       //마지막 페이지와 실제 페이지 조건
       this.endPage = realEndPage < endPage ? realEndPage : endPage;</pre>
       this.prev = this.startPage > 1; //다음
       this.next = this.endPage < realEndPage; //이전
```



■ 게시글 총 개수 구하기

```
BoardMapper.java
public int getTotalCount(Criteria cri); //게시글 총 개수
<!-- 게시글 총 개수 -->
                                                 BoardMapper.xml
<select id="getTotalCount" resultType="int">
    SELECT COUNT(*) FROM tbl_board
</select>
                                          BoardService.java
public int getTotalCount(Criteria cri); //게시글 총 개수
                                      BoardServiceImpl.java
@Override
public int getTotalCount(Criteria cri) { //총 게시글 수
    return mapper.getTotalCount(cri);
```



■ 페이징 테스트

```
@Test
public void testPageDTO() {
    Criteria cri = new Criteria();
    cri.setPageNum(1);
    //cri.setPageNum(11);

    PageDTO page = new PageDTO(cri, 61); //total=60
    Log.info(page);
}
```

```
PageDTO(startPage=1, endPage=7, prev=false, next=false, total=61, cri=Criteria(pageNum=1, amount=10))
riPool-1 - Shutdown initiated...
riPool-1 - Shutdown completed.
```



■ BoardController 수정

```
//게시글 목록(페이지 요청)
@GetMapping("/boardList")
public String getBoardList(Criteria cri, Model model) {
    List<BoardVO> boardList = service.getListWithPage(cri);
    PageDTO pageMaker = new PageDTO(cri, service.getTotalCount(cri));

    Log.info(cri);
    model.addAttribute("boardList", boardList); //model-"boardList"
    model.addAttribute("pageMaker", pageMaker); //model-"pageMaker"
    return "/board/boardList";
}
```



■ JSP 목록 페이지에서 번호 출력

```
<!-- 페이지 번호 -->
                                                          boardList.jsp
<div>
   <l
      <c:if test="${pageMaker.prev}">
      <a href="${pageMaker.startPage - 1}">이전</a>
      </c:if>
      <c:forEach begin="${pageMaker.startPage}"</pre>
                end="${pageMaker.endPage}" var="num">
          <!-- 현재 페이지 활성화 -->
          <c:if test="${pageMaker.cri.pageNum eq num}">
             class="page-link"><a href="${num}">
                 <b><c:out value="${num}" /></b></a>
             </c:if>
          <c:if test="${pageMaker.cri.pageNum ne num}">
             <a href="${num}"><c:out value="${num}" /></a>
             </c:if>
      </c:forEach>
      <c:if test="${pageMaker.next}">
      <a href="${pageMaker.endPage + 1}">다음</a>
      </c:if>
   </div>
```



■ 페이지 처리 폼 만들기

boardList.jsp



■ 이벤트처리 - 제이쿼리로 폼 전송

boardList.jsp

```
<script type="text/javascript">
   //페이징 처리 - 목록 페이지
   //jQuery 라이브러리 임포트함
                                                                    Elements
                                                                          Console
   $(document).ready(function(){
                                                             ▶ O top ▼ O Filter
                                                               1
        let actionForm = $("#actionForm"); //폼 선택
                                                               2
                                                               3
        $(".page-link a").on('click', function(e){
            e.preventDefault(); //기본 동작 제한(링크 안되게 함)
            let targetPage = $(this).attr("href");
            console.log(targetPage);
            actionForm.find("input[name='pageNum']").val(targetPage);
            //actionForm.submit(); //페이지 처리 완료(submit 전에 콘솔에서 테스트 하기)
        });
```



■ 상세 페이지로 이동 – 이벤트 처리

boardList.jsp

```
//상세 페이지
$(".move").on("click", function(e){
    e.preventDefault(); //기본 동작 제한
    let targetBno = $(this).attr("href");
    console.log(targetBno);

actionForm.append("<input type='hidden' name='bno' value='" + targetBno + "'>");
    actionForm.attr("action", "/board/boardView");
    actionForm.submit();
});
//$(document) 끝
```



■ 상세 보기 페이지 처리하기

```
@RequestMapping("/boardView")
public String getBoard(int bno, Criteria cri, Model model) {
    service.updateCount(bno); //조회수 증가
    BoardVO board = service.getBoard(bno); //상세 보기 처리

    model.addAttribute("board", board); //model-"board"
    model.addAttribute("cri", cri); //model-"cri"
    return "/board/boardView";
}
```



■ 상세 보기 -> 목록 페이지 이동시 번호 유지 상세 보기 화면으로 이동한 후 다시 목록으로 돌아올때 해당 페이지로 가지 않고 무조건 1 페이지로 이동하는 상태가 유지되는 문제가 발생함.



■ 상세 보기 페이지 -> 목록 페이지로 이동



■ 수정/삭제 시에 페이지 처리

RedirectAttributes는 리다이렉트가 발생하기 전에 모든 플래시 속성을 세션에 복사한다. 리다이렉션 이후에는 저장된 플래시 속성을 세션에서 모델로 이동시킨다.



```
public interface RedirectAttributes extends Model {
    @Override
    RedirectAttributes addAttribute(String attributeName, @Nullable)
    @Override
    RedirectAttributes addAttribute(Object attributeValue);
    @Override
    RedirectAttributes addAllAttributes(Collection<?> attributeValue
```



■ 수정/삭제 시에 페이지 처리



게시글 목록



번호	제목	작성자	등록일	조회수
34	행복	admin	2022-09-10 11:09:31	53
33	사랑	admin	2022-09-10 11:09:20	8
31	python	admin	2022-09-10 11:08:40	4
30	c언어	admin	2022-09-10 11:08:24	10
29	java	admin	2022-09-10 11:08:14	1
28	스프링 부트	cloud	2022-09-10 05:52:06	22
27	긴급 내용	admin	2022-09-10 05:50:44	3
26	공지사항	admin	2022-09-10 05:49:53	3
23	추석	cloud	2022-09-09 11:58:47	22
22	포도	cloud	2022-09-09 05:27:54	1

1 2 3

글쓰기







■ 검색 처리 테스트 Mapper 설계

```
public interface BoardMapper {
    public void insert(BoardVO vo);  //글 쓰기
    public List<BoardVO> getBoardList(); //글 목록
    public List<BoardVO> getListWithPage(Criteria cri); //목록 페이지 처리
    public int getTotalCount(Criteria cri);  //게시글 총 개수
    List<BoardVO> searchTest(Map<String, Map<String, String>> map);  //검색
```



MyBatis의 동적 SQL – mybatis document로 검색



foreach

동적 SQL 에서 공통적으로 필요한 것은 collection 에 대해 반복처리를 하는 것이다. 종종 IN 조건을 사용하게 된다. 예를들면

```
<select id="selectPostIn" resultType="domain.blog.Post">
 SELECT *
 FROM POST P
 <where>
   <foreach item="item" index="index" collection="list"</pre>
       open="ID in (" separator="," close=")" nullable="true">
          #{item}
   </foreach>
 </where>
</select>
```



■ 검색 처리 테스트

```
@Test
public void testSearch() {
                                                     BoardMapperTests.java
    Map<String, String> map = new HashMap<>();
    map.put("T", "추석");
    map.put("C", "java");
    map.put("W", "cloud");
    //중첩 Map 사용
    Map<String, Map<String, String>> outer = new HashMap<>();
    outer.put("map", map); //xml쪽의 collection="map"
    List<BoardVO> list = mapper.searchTest(outer);
    Log.info(list);
```



■ 검색 처리 테스트

<!-- 게시글 검색(테스트용) -->

```
<select id="searchTest" resultType="com.cloud.domain.BoardV0">
                <![CDATA[
                                                                      Board Mapper.xml
                    SELECT * FROM tbl board
                    WHERE
                11>
                    <foreach collection="map" index="key" item="val">
                        <!-- #{key} #{val} 키 값 -->
                        <if test="key=='T'.toString()">
                            title like #{val}
                        </if>
                    </foreach>
                <![CDATA[
                      ROWNUM < 10
                11>
            </select>
                                                                ※ 현재 error임
/er.T4CTTIoer11.processError(T4CTTIoer11.java:637)
PreparedStatement.execute() FAILED! SELECT * FROM tbl board WHERE title like '가을' ROWNUM < 10
ption: ORA-00933: SQL 명령어가 올바르게 종료되지 않았습니다
```



■ 검색 처리 테스트

```
<!-- 게시글 검색(테스트용) -->
<select id="searchTest" resultType="com.cloud.domain.BoardV0">
    <![CDATA[
       SELECT * FROM tbl board
       WHERE
    11>
        <trim suffix="AND">
        <foreach collection="map" index="key" item="val">
            <!-- #{key} #{val} 키 값 -->
            <if test="key=='T'.toString()">
                title like #{val}
            </if>
        </foreach>
        </trim>
    <![CDATA[
          ROWNUM < 10
   ]]>
</select>
                                                      ※ error 해결
```

jdbc.audit - 1. PreparedStatement.setString(1, "가을") returned jdbc.sqlonly - SELECT * FROM tbl_board WHERE title like '가을' AND ROWNUM < 10



■ 검색 처리 테스트

※ 현재 error임

```
SQL 명령어가 올바르게 종료되지 않았습니다
per11.java:637)
! SELECT * FROM tbl_board WHERE content like '추석' title like '가을' writer like 'cloud' AND ROWNUM
```



■ 검색 처리 테스트

※ error 해결

```
INFO : jdbc.audit - 1. PreparedStatement.setString(1, "추석") returned
INFO : jdbc.audit - 1. PreparedStatement.setString(2, "가을") returned
INFO : jdbc.audit - 1. PreparedStatement.setString(3, "cloud") returned
INFO : jdbc.sqlonly - SELECT * FROM tbl_board WHERE ( content like '추석' OR title like '가을' OR writer like 'cloud'
) AND ROWNUM < 10
```



■ 검색 처리 테스트

```
title
            |writer |content
                                 regdate
                                                      updatedate
bno
                                  |2022-09-09 05:23:53.0 |2022-09-09 05:23
    겨울
            Icloud |겨울
1
    |가을 |cloud |가을
                                  2022-09-09 05:24:02.0 2022-09-09 05:24
    여름
         |cloud |여름
                                  2022-09-09 05:24:11.0 2022-09-13 15:11
    |봄 |cloud |봄
                                  2022-09-09 05:24:47.0 2022-09-09 05:24:
    |화- 화요일 | cloud | 화
                                   2022-09-09 05:25:01.0 2022-09-13 15:03
            |cloud |수
                                  |2022-09-09 05:25:08.0 |2022-09-09 05:25:
    |금 - 불금 |cloud |금
                                  2022-09-09 05:25:19.0 2022-09-13 14:53
10
            cloud | 올해 추석은
토요일이네 |2022-09-09 05:25:25.0 |2022-09-14 06:15:42.0 |11 |
12 마늘 cloud 마늘
          |2022-09-09 05:25:42.0 |2022-09-09 11:22:27.0 |31
누퍼푸드
```



■ Criteria 클래스 수정

```
@Data
public class Criteria {
   private int pageNum; //페이지 번호
   private int amount; //페이지당 게시글 수
   private String type; //t, tc, tcw (배열, 맵으로 구현)
   private String keyword; //검색어
   public Criteria() { //또 다른 생성자 호출
       this(1, 10);
   public Criteria(int pageNum, int amount) {
       this.pageNum = pageNum;
       this.amount = amount;
   //타입을 저장할 메서드 정의(type이 null이 아니면 문자열을 분리하여 배열로 반환)
   public String[] getTypeArr() {
       return type == null ? new String[] {} : type.split("");
```



```
<select id="getListWithPage" resultType="com.cloud.domain.BoardV0">
   <![CDATA[
   SELECT * FROM
        SELECT /*+ INDEX DESC(tbl_board pk_board) */
            ROWNUM rn, bno, title, content, writer, regdate, updatedate, cnt
        FROM tbl board
        WHERE
    11>
        <!-- (title like ...) and -->
        <foreach collection="typeArr" item="type">
            <if test="type='T'.toString()">
                title like #{keyword}
            </if>
            <if test="type='C'.toString()">
                content like #{keyword}
            </if>
            <if test="type='W'.toString()">
                writer like #{keyword}
            </if>
        </foreach>
    <![CDATA[
        ROWNUM <= (#{pageNum} * #{amount})</pre>
   WHERE rn > (#{pageNum} - 1) * #{amount}
    11>
</select>
```



■ 검색 및 페이징 처리 테스트

```
@Test
public void testSearchPaging() {
    //type과 keyword 입력
    Criteria cri = new Criteria();
    cri.setType("T");
    //cri.setType("TC");
    cri.setKeyword("추석");

List<BoardVO> list = mapper.getListWithPage(cri);

list.forEach(board -> log.info(board));
}
```

※ 현재 error임

```
ERROR: jdbc.audit - 1. PreparedStatement.execute() SELECT * FROM ( SELECT /*+ INDEX_DESC(tbl_board pk_board) writer, regdate, updatedate, cnt FROM tbl_board WHERE title like '추석' content like '추석' writer like '추석' ROWNUM <= (1 * 10) ) WHERE rn > (1 - 1) * 10

java.sql.SQLSyntaxErrorException: ORA-00907: 누락된 우괄호
```



■ 검색 및 페이징 처리 테스트

※ error 해결

```
INFO : jdbc.sqlonly - SELECT * FROM ( SELECT /*+ INDEX_DESC(tbl_board pk_board) */ ROWNUM rn, bno, writer, regdate, updatedate, cnt FROM tbl_board WHERE ( title like '추석' OR content like '추석') AND ROWNUM <= 1 * 10 ) WHERE rn > (1 - 1) * 10
```



■ 문자 포함 처리('%' 사용)



■ 페이징 및 검색 테스트 처리

```
@Test

public void testSearchPaging() {
    //type과 keyword 입력
    Criteria cri = new Criteria();
    cri.setType("TC");
    cri.setKeyword("추석");

List<BoardVO> list = mapper.getListWithPage(cri);

list.forEach(board -> Log.info(board));
}
```



■ 검색 모듈화 하기

```
<!-- 검색 모듈 -->
<sql id="criteria">
    <trim prefix="(" suffix=") AND">
        <foreach collection="typeArr" item="type" separator="OR">
            <if test="type=='T'.toString()">
                title like '%'||#{keyword}||'%'
            </if>
            <if test="type=='C'.toString()">
                content like '%'||#{keyword}||'%'
            </if>
            <if test="type=='W'.toString()">
                writer like '%'||#{keyword}||'%'
            </if>
        </foreach>
    </trim>
</sql>
```



■ 목록 보기 및 총 게시글수 두 곳에 모듈 포함

```
<select id="getListWithPage" resultType="com.cloud.domain.BoardV0">
    <![CDATA[
    SELECT * FROM
       SELECT /*+ INDEX DESC(tbl board pk board) */
           ROWNUM rn, bno, title, content, writer, regdate, updatedate, cnt
        FROM tbl board
        WHERE
    11>
        <include refid="criteria" />
    <![CDATA[
        ROWNUM <= #{pageNum} * #{amount}</pre>
    WHERE rn > (#{pageNum} - 1) * #{amount}
    11>
</select>
```



■ 목록 보기 및 총 게시글수 두 곳에 모듈 포함

```
<!-- 게시글 총 개수(검색) -->
<select id="getTotalCount" resultType="int">
        <![CDATA[
        SELECT COUNT(*) FROM tbl_board
        WHERE
        ]]>
            <include refid="criteria" />
        <![CDATA[
        bno > 0
        ]]>
        </select>
```



■ BoardController 수정

```
public class BoardController {

@Autowired
private BoardService service;

@GetMapping("/boardList")
public String getBoardList(Criteria cri, Model model) {//게시글 목록 요청
    List<BoardVO> boardList = service.getListWithPage(cri);
    PageDTO pageMaker = new PageDTO(cri, service.getTotalCount(cri));

    Log.info(cri);
    model.addAttribute("boardList", boardList); //model-"boardList"
    model.addAttribute("pageMaker", pageMaker);
    return "/board/boardList";
}
```



■ BoardController 수정

```
@PreAuthorize("isAuthenticated()")
@RequestMapping("/boardView")
public String getBoard(int bno, @ModelAttribute("cri") Criteria cri, Model model) {
    service.updateCount(bno); //조회수 증가
    BoardVO board = service.getBoard(bno); //상세 보기 처리
    model.addAttribute("board", board); //model-"board"
    return "/board/boardView";
}
```

인증 - 상세 보기 시 로그인 페이지로 이동

@ModelAttribute()를 사용하여 "cri"를 model로 view로 보내줌



■ BoardController 수정

```
@GetMapping("/board/deleteBoard")
public String deleteBoard(BoardVO vo, Criteria cri,
        RedirectAttributes rttr) { //글 삭제 요청
    service.delete(vo);
    rttr.addAttribute("pageNum", cri.getPageNum());
    rttr.addAttribute("amount", cri.getAmount());
    rttr.addAttribute("type", cri.getType());
    rttr.addAttribute("keyword", cri.getKeyword());
    return "redirect:/board/boardList";
@PostMapping("/board/updateBoard")
public String updateBoard(BoardVO vo, Criteria cri,
        RedirectAttributes rttr) { //글 수정 요청
    service.update(vo);
    rttr.addAttribute("pageNum", cri.getPageNum());
    rttr.addAttribute("amount", cri.getAmount());
    rttr.addAttribute("type", cri.getType());
    rttr.addAttribute("keyword", cri.getKeyword());
    return "redirect:/board/boardList";
```



■ 목록 페이지에서 검색 조건 처리

```
<div class="title">
   <h2>게시글 목록</h2>
                                                          boardList.jsp
</div>
<!-- 검색 폼 -->
<form action="/board/boardList" method="get" id="searchForm">
   <select name="type">
       <option value="T">제목</option>
       <option value="C">내용</option>
       <option value="W">작성자</option>
       <option value="TC">제목 or 내용</option>
       <option value="TW">제목 or 작성자</option>
       <option value="TWC">제목 or 내용 or 작성자</option>
   </select>
   <input type="text" name="keyword" value="${pageMaker.cri.keyword}"</pre>
          class="keyword">
   <input type="hidden" name="pageNum" value="${pageMaker.cri.pageNum}">
   <input type="hidden" name="amount" value="${pageMaker.cri.amount}">
   <button>Search
</form>
```



■ 목록 페이지에서 검색 조건 처리

boardList.jsp



■ 목록 페이지에서 검색 조건 처리 이벤트

```
boardList.jsp
<script type="text/javascript">
   //페이징 처리
   $(document).ready(function(){
       /* -- 생략 -- */
       //검색 폼 처리
       let searchForm = $("#searchForm");
       $("#searchForm button").on("click", function(e){
           e.preventDefault();
           console.log("click");
           searchForm.find("input[name='pageNum']").val(1); //1페이지부터 검색
           searchForm.submit();
       });
   });
                         Elements
                                 Console
                                        Sources
                                               Network
</script>
                  .....click
```



■ 상세보기 페이지에서 검색 조건 처리

boardView.jsp

