1. 개발 패키지 구성

org.zerock.controller : 스프링 컨트롤러 클래스 패키지 경로

org.zerock.service : 트랜잭션 적용등을 위한 서비스 패키지 경로

org.zerock.persistence : MyBatis DAO 패키지 org.zerock.domain : 데이터 저장빈 클래스 패키지 org.zerock.mappers.* : MyBatis xml 매퍼 패키지

tbl_board 테이블 생성

select bno_seq.nextval from dual;

```
create table tbl_board(
bno number(38) primary key
,writer varchar2(100) not null --작성자
,title varchar2(200) not null --제목
,content varchar2(4000) --내용
,viewcnt number(38) default 0 --조회수 default 0제약조
--건을 주면 해당컬럼에 레코드를 insert하지 않으면 기본값
--0이 저장됨.
,regdate date --등록날짜
);
select * from tbl_board order by bno desc;
```

```
bno_seq 시퀀스 생성
create sequence bno_seq
increment by 1 --1씩 증가 옵션
start with 1 -- 1부터 시작
nocache;
--시퀀스 번호값 발생
```

```
org.zerock.domain BoardVO.java 데이터 저장 빈 클래스
package org.zerock.domain;

public class BoardVO {

/* 테이블 컬럼명과 일치하는 빈클래스 변수명을 정의한다.

*/

private int bno;
private String writer;
private String title;
private String content;
private int viewcnt;//조회수
private String regdate;//등록날짜

//페이징
```

```
private int startrow;//시작행번호
private int entrow;//끝행번호
public int getBno() {
        return bno;
}
public void setBno(int bno) {
        this.bno = bno;
public String getWriter() {
        return writer;
public void setWriter(String writer) {
        this.writer = writer;
public String getTitle() {
        return title;
public void setTitle(String title) {
        this.title = title;
public String getContent() {
        return content;
public void setContent(String content) {
        this.content = content;
}
public int getViewcnt() {
        return viewcnt;
public void setViewcnt(int viewcnt) {
        this.viewcnt = viewcnt;
public String getRegdate() {
        return regdate;
public void setRegdate(String regdate) {
        this.regdate = regdate;
public int getStartrow() {
```

```
org.zerock.persistence BoardDAO.java 인터페이스
package org.zerock.persistence;

import java.util.List;

import org.zerock.domain.BoardVO;

public interface BoardDAO {

    void insertBoard(BoardVO b);
    int getRowCount();
    List<BoardVO> getBoardList(BoardVO b);
    BoardVO getCont(int bno);
    void editBoard(BoardVO eb);
    void delBoard(int bno);
    void updateHit(int bno);
}
```

```
org.zerock.persistence BoardDAOImpl.java
package org.zerock.persistence;

import java.util.List;

import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import org.zerock.domain.BoardVO;

@Repository
```

```
public class BoardDAOImpl implements BoardDAO {
       @Autowired //자동의존성 주입
       private SqlSession sqlSession; //mybatis 쿼리문 실행
       //객체 의존성(DI) 주입
       @Override
       public void insertBoard(BoardVO b) {
               this.sqlSession.insert("b_in",b);
               //b_in은 insert 아이디명.
       }//게시물저장
       @Override
       public int getRowCount() {
               return this.sqlSession.selectOne("b_count");
//selectOne()은 단 한개의 레코드만 반환.b_count는 select
//아이디명
       }//총레코드 개수
       @Override
       public List<BoardVO> getBoardList(BoardVO b) {
       return this.sqlSession.selectList("b_list",b);
//mybatis에서 selectList()는 하나이상의 레코드를 검색해서
//컬렉션 List로 반환. b_list는 select아이디명
       }//목록
       @Override
       public BoardVO getCont(int bno) {
               return this.sqlSession.selectOne("b_cont",bno);
       }//내용보기
       @Override
       public void editBoard(BoardVO eb) {
       sqlSession.update("b_edit",eb);
       }//수정
       @Override
       public void delBoard(int bno) {
               this.sqlSession.delete("b_del",bno);
       }//삭제
```

```
@Override
public void updateHit(int bno) {
        this.sqlSession.update("b_hit",bno);
}
```

```
org.zerock.mappers.board board.xml 매퍼 태그
<?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="Board">
<!-- 게시물 저장 -->
 <insert id="b_in">
 <!-- parameterType전달인자 타입을 생략가능 -->
  insert into tbl_board (bno,writer,title,content,
  regdate) values(bno_seq.nextval, #{writer}, #{title},
  #{content}, sysdate)
 </insert>
 <!-- 총레코드 개수 -->
 <select id="b_count" resultType="int">
 <!-- resultType속성은 반환타입 -->
  select count(*) from tbl_board
  <!-- count는 레코드 개수를 구하는 오라클 함수 -->
 </select>
 <!-- 목록 -->
 <select id="b_list" resultType="b" parameterType="b">
 <!-- parameterType속성은 전달인자 타입 -->
 select * from
 (select rowNum rNum,bno,writer,title,viewcnt,regdate
 from ( select * from tbl_board order by bno desc))
 where rNum >= #{startrow} and rNum <= #{entrow}
 <!-- &gt;=은 >=, &lt;=은 <= 를 의미 -->
 </select>
```

```
<!-- 내용보기 -->
<select id="b_cont" parameterType="int"</pre>
resultType="b">
 select * from tbl_board where bno=#{bno}
</select>
<!-- 수정 -->
<update id="b_edit">
 update tbl_board set writer=#{writer},title=#{title},
 content=#{content} where bno=#{bno}
 </update>
 <!-- 삭제 -->
 <delete id="b_del" parameterType="int">
  delete from tbl_board where bno=#{bno}
 </delete>
 <!-- 조회수증가 -->
 <update id="b_hit">
  update tbl_board set viewcnt=viewcnt+1
  where bno=#{bno}
 </update>
</mapper>
```

```
src/main/resources mybatis-config.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>
        <typeAlias alias="m"
        type="org.zerock.domain.MemberVO"/>
        <!-- MemberVO 빈클래스 객체명 m을 생성 --->

<typeAlias alias="b"
        type="org.zerock.domain.BoardVO"/>
```

</configuration>

계층별 구현 - 비즈니스 계층

- 1. 비즈니스 계층은 고객의 요구사항이 반영되는 영역이다.
- 2. 비즈니스 영역에 만들어 지는 클래스나 인터페이스는 반드시 고객 요구사항과 일치하도록 설계돼야 한다.
- 3. 스프링에서 비즈니스 영역은 일반적으로 서비스(이하 Service)라는 이름을 칭한다. 일반적으로 개발순서는 xxxService 인터페이스를 정의하고, xxxServiceImpl이라는 구현 클래스를 만들어 주는 순서로 진행한다.
- 4. 비즈니스 계층의 구현 목적
- 가. 쉽게 말래서 컨트롤러와 DAO사이의 접착제 역할을 한다. 즉, 컨트롤과 모델 DAO를 연결하는 중간 매개체 역할을 한다.
- 나. 고객마다 다른 부분을 처리할 수 있는 완충장치 역할을 한다. 고객의 추가요구사항을 반영해서 개발로직코드를 보다 더 유연하게 작성가능하게 한다.
- 다. 데이터베이스를 이용하게 되면 트랜잭션 처리로 인한 일관성을 유지하게 해준다. 즉, 스프링의 AOP를 통한 트랜잭션 적용이 핵심이다.

```
BoardService.java 자바 코드
package org.zerock.service;

import java.util.List;

import org.zerock.domain.BoardVO;

public interface BoardService {

    void insertBoard(BoardVO b);
    int getListCount();
    List<BoardVO> getBoardList(BoardVO b);
    BoardVO getCont(int bno);
    void editBoard(BoardVO eb);
    void delBoard(int bno);
    void updateHit(int bno);
```

BoardServiceImpl.java 코드 package org.zerock.service;

import java.util.List;

```
import javax.inject.Inject;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.zerock.domain.BoardVO;
import org.zerock.persistence.BoardDAO;
@Service
public class BoardServiceImpl implements BoardService {
        @Inject
        private BoardDAO boardDAO;
        @Override
        public void insertBoard(BoardVO b) {
      this.boardDAO.insertBoard(b);
        @Override
        public int getListCount() {
                return this.boardDAO.getRowCount();
        }
        @Override
        public List<BoardVO> getBoardList(BoardVO b) {
                return this.boardDAO.getBoardList(b);
        @Override
        public BoardVO getCont(int bno) {
                return this.boardDAO.getCont(bno);
        }
        @Override
        public void editBoard(BoardVO eb) {
                this.boardDAO.editBoard(eb);
        }
        @Override
        public void delBoard(int bno) {
                this.boardDAO.delBoard(bno);
        @Override
        public void updateHit(int bno) {
        this.boardDAO.updateHit(bno);
```

```
컨트롤러 선언
```

1. 스프링 MVC를 이용하는 경우 컨트롤러 역시 @Controller 라는 애노테이션을 추가 하는 것만으로 설정이 완료된다. org.zerock.controller.BoardController.java package org.zerock.controller;

import java.util.List;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;

import org.springframework.stereotype.Controller;

import org.springframework.ui.Model;

import org.springframework.web.bind.annotation.ModelAttribute;

 $import\ org.spring framework.web.bind.annotation. Request Mapping;$

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;

import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;

 $import\ org.spring framework.web.servlet.mvc.support.Redirect Attributes;$

import org.zerock.domain.BoardVO;

import org.zerock.service.BoardService;

@Controller

@RequestMapping("/board/*") //컨트롤 자체에 매핑주소 //board를 등록 public class BoardController {

@Autowired //자동의존성 주입 private BoardService boardService;

@RequestMapping(value="/board_write",

method=RequestMethod.GET)

//get방식으로 접근하는 매핑주소 board_write를 처리 public void board_write() throws Exception{ //리턴타입이 없는 void형이면 매핑주소가 뷰페이지

//파일명 즉 board_write.jsp가된다.

}//board_write()=>게시판 글쓰기 폼

//게시물 저장

@RequestMapping(value="/board_write",

```
method=RequestMethod.POST)
      //POST로 접근하는 매핑주소를 처리한다.폼태그에서 액션
      //서버 매핑주소를 등록하지 않으면 이전 매핑주소값이
      //액션 매핑주소가 된다. 같은 매핑주소값 구분은 GET OR
      //POST로 한다.
      public String board_write_ok(BoardVO b,
                    RedirectAttributes rttr) throws Exception{
   //BoardVO b는 board_write.jsp의 네임피라미터 이름과
//BoardVO빈클래스 변수명이 같으면 BoardVO b라고 전달인자만
//사용해도 b객체에 값이 저장되어 쉽게 전달된다.
             this.boardService.insertBoard(b);//게시물저장
             rttr.addFlashAttribute("msg", "SUCCESS");
             //msg키이름에 SUCCESS문자열을 담아서 다른 매핑주소
             //로 전달한다.이 방법은 웹주소창에 값 노출이 안된
             //다.보안상 좋다.
             return "redirect:/board/board_list";//get방식으로
             // /board/board list로 매핑주소가 이동된다.
      }//board_write_ok()
      //목록보기
      @RequestMapping(value="/board_list",
                    method=RequestMethod.GET)
      public void board_list(Model m.
                    HttpServletRequest request,
                    @ModelAttribute BoardVO b) throws Exception{
//@ModelAttribute BoardVO b는 b객체 생성 효과
             int page=1;//현재 쪽번호
             int limit=10;//한페이지 보여지는 목록개수
             if(request.getParameter("page") != null) {
//get으로 전달된 쪽번호가 있는 경우 실행
page=Integer.parseInt(request.getParameter("page"));
//쪽번호를 정수 숫자로 바꿔서 저장
             }
             b.setStartrow((page-1)*10+1);//시작행번호
             b.setEntrow(b.getStartrow()+limit-1);//끝행번호
             int listCount=this.boardService.getListCount();
             //총게시물수
List<BoardVO> blist=this.boardService.getBoardList(b);
```

```
//게시물 목록
       //총페이지수
       int maxpage=(int)((double)listCount/limit+0.95);
       //현재페이지에 보여질 시작페이지
int startpage=(((int)((double)page/10+0.9))-1)*10+1;
       //현재 페이지에 보여질 마지막 페이지
       int endpage=maxpage;
    if(endpage>startpage+10-1) endpage=startpage+10-1;
       m.addAttribute("list",blist);//list 키이름에
       //blist 를 저장
       m.addAttribute("totalCount",listCount);
       //totalCount 키이름에 listCount저장
       m.addAttribute("startpage",startpage);
       m.addAttribute("endpage".endpage);
       m.addAttribute("maxpage",maxpage);
       m.addAttribute("page",page);//page키이름에 쪽번호
       //를 저장
       }//board_list()->반환타입이 void라서 매핑주소가
       //뷰페이지 파일명이 된다.
       //게시물내용보기
       @RequestMapping("/board_cont")//get or post방식일때
       //모두 실행된다.
       public ModelAndView board cont(
                     @RequestParam("bno") int bno,
                     @RequestParam("page") int page)
       throws Exception{
//@RequestParam("bno")는 request.getParameter("bno")와
//같다. 즉 bno 피라미터 이름에 전달된 번호값을 가져옴
              this.boardService.updateHit(bno);
              //조회수 증가
              BoardVO b=this.boardService.getCont(bno);
              //디비로 부터 번호에 해당하는 레코드값을 가져옴
              ModelAndView cm=new ModelAndView();
              cm.addObject("b",b);//b키이름에 b객체값을 저장
              cm.addObject("page",page);
```

```
cm.setViewName("board/board_cont");//뷰페이지 경
              //로와 파일명
              return cm;
       }
       //get방식 수정폼 매핑작업
       @RequestMapping("/board_edit")
       public ModelAndView board_edit(int bno)
       throws Exception{
              //int bno는 히든으로 전달된 번호값을 저장
              BoardVO eb=this.boardService.getCont(bno);//번호
              //에 해당하는 레코드값을 가져옴
              ModelAndView em=
                             new ModelAndView("board/board_edit");
//생성자 인자값으로 뷰페이지 경로와 파일명 설정
              em.addObject("b",eb);//b키이름에 eb객체를 저장
              return em;
       }
       //post로 접근하는 수정완료
       @RequestMapping("/board_edit_ok")
       public String board_edit_ok(
                     @ModelAttribute BoardVO eb.
                     RedirectAttributes rttr) throws Exception{
//@ModelAttribute BoardVO eb는 board_edit.jsp의 네임피라
//미터이름과 빈클래스 변수명이 일치하면 eb객체에 입력값이
//저장되어 있다.
              this.boardService.editBoard(eb);//게시물 수정
              rttr.addFlashAttribute("msg", "SUCCESS");
              return "redirect:/board/board list";
       }
       //게시물 삭제
       @RequestMapping("/board_del")
       public ModelAndView board_del(
                     @RequestParam("bno") int bno,
                     RedirectAttributes rttr) throws Exception{
              this.boardService.delBoard(bno);
              rttr.addFlashAttribute("msg", "SUCCESS");
return new ModelAndView("redirect:/board/board_list");
```

| | } | | | |
|---|---|--|--|--|
| } | | | | |
| | | | | |