3장. 스프링부트 JPA

ORM 하이버네이트



■ 스프링과 JPA

데이터 베이스 연동에 사용되는 기술은 전통적인 JDBC, 스프링 MyBatis, 하이버네이트 ORM(Object Relational Mapping)에 이르기 까지 다양하다.

이 중에서 하이버네이트 ORM은 애플리케이션에서 사용하는 SQL까지도 프레임워크에서 제공하기 때문에 개발자가 처리해야 할 일들을 많이 줄여준다.

ORM이란 "객체지향 구조를 관계형 구조로 매핑"하는 기술이다.

이런 ORM을 보다 쉽게 사용할 수 있도록 표준화 시킨 것이 JAP(Java Persistence API) 이다다시 말하면 ORM 기술을 Java 언어에 맞도록 스펙으로 정리한 것이라 할 수 있다..

JAP가 제공하는 인터페이스를 이용하여 데이터베이스를 처리하면 실제로는 JPA를 구현한 구현체가 동작하는 것이다.

JPA 구현체는 하이버네이트, EclipseLink, DaraNucleus 등 여러가지가 있는데 스프링 부트에서는 기본적으로 하이버네이트를 JPA 구현체로 이용한다.

■ SQL을 직접 다루는 기술

애플리케이션은 사용자가 입력한 데이터나 운용 과정에서 생성된 데이터를 재사용하기위해 데이터베이스 같은 저장공간에 저장해야 한다. 이 때 SQL이 사용된다.

오라클 DB 테이블

```
create table board(
seq NUMBER(5) PRIMARY KEY,
title VARCHAR2(200),
writer VARCHAR2(20),
content VARCHAR2(2000),
regdate DATE DEFAULT SYSDATE,
cnt NUMBER(5) DEFAULT 0
);
```

VO 클래스

```
@Getter
@Setter
public class BoardVO {
    private int seq;
    private String title;
    private String writer;
    private String content;
    private Date createDate;
    private int cnt = 0;
}
```

// 글 등록

INSERT INTO board(seq, title, writer, content) VALUES(seq.nextval, ?, ?, ?);
//글 목록 조회
SELECT * FROM board;

■ SQL을 직접 다루지 않는 기술

BoardVO를 Map에 저장하고 관리했을때의 CRUD 코드

```
Map<String, BoardVO> boardList = new HashMap<>();

BoardVO board = new BoardVO();
board.setSeq(1);
board.setTitle("테스트 제목...");
board.setWriter("테스터");
board.setContent("테스트 내용입니다...");
board.setCreateDate(new Date());
board.setCnt(0);

//게시글 등록
boardList.put("board", board);
```

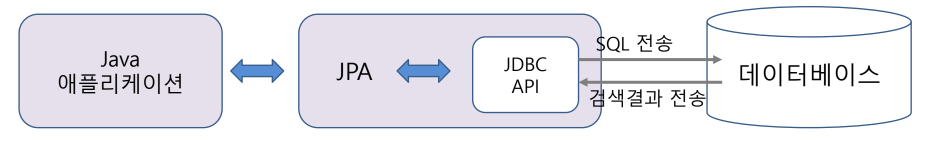
BoardVO 객체를 Map에 저장했기 때문에 소스 어디에도 BOARD 테이블(DB)과 관련된 SQL이 사용되지 않는다.

■ JPA 동작 원리

JPA는 자바 객체를 컬렉션에 저장하고 관리하는 것과 비슷한 개념이다.

하지만 결국 컬렉션에 저장된 객체를 테이블의 로우와 매핑하기 위해서는 누군가가 JDBC API를 이용해서 실질적인 연동 작업을 처리해야 한다.

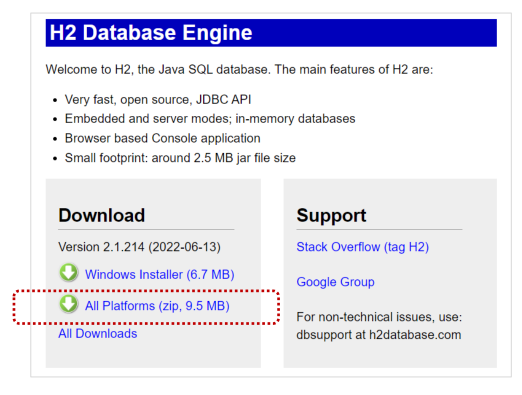
JPA는 자바 애플리케이션과 JDBC 사이에 존재하면서 JDBC의 복잡한 절차를 대신 처리해 준다.

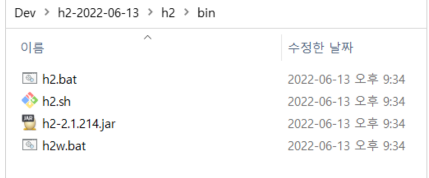


JPA가 데이터베이스 연동에 사용되는 코드 뿐만 아니라 SQL까지도 제공한다.

테이블과 VO 클래스 이름을 똑같이 매핑하고, 테이블의 칼럼을 VO 클래스의 멤버 변수와 매핑하여 동작한다.

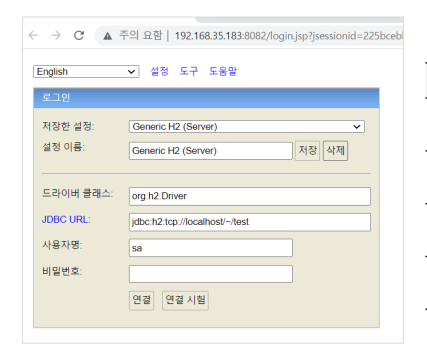
■ H2 데이터 베이스 사용하기





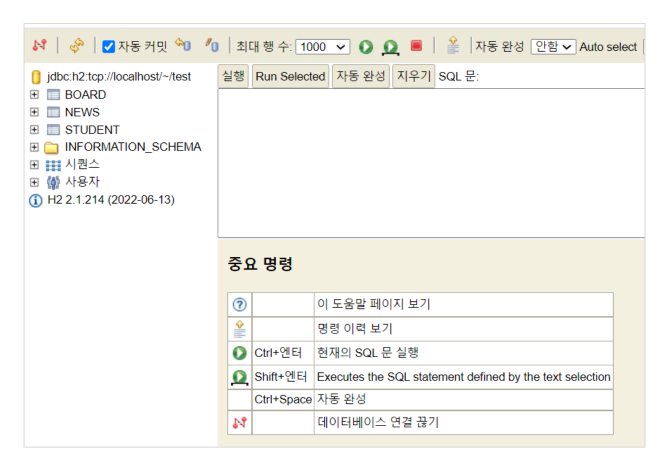
H2 설치 폴더 -> bin -> h2w.bat 파일 실행

■ H2 데이터 베이스 사용하기

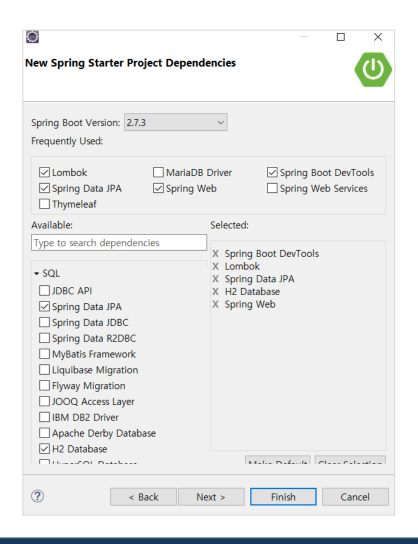


항목	설정 값	
driverClass	org.h2.Driver	
jdbc url	jdbc:h2:tcp://localhost/~/test	
사용자명	sa	
비밀번호	없음	

■ H2 데이터 베이스 사용하기



■ 프로젝트 생성 및 기본 설정

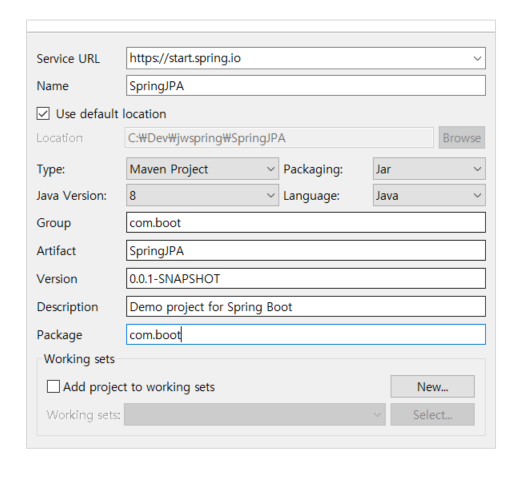


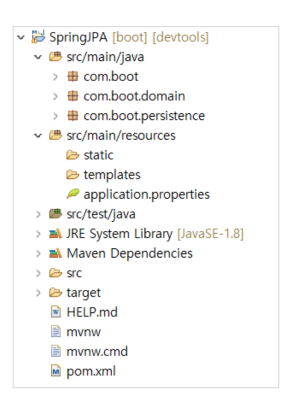
[New] -> [Spring Starter Project]

Name – SpringJPA,
Packing – Jar
Java Version – 8
Group – com.boot,
Package – com.boot

- 모듈 추가 DevTools, Lombok, Spring Web, Spring Data JPA, H2 Database

■ 프로젝트 생성 및 기본 설정





■ JPA 기본 설정

```
# DataSource Setting
spring.datasource.driver-class-name=org.h2.Driver
spring.datasource.url=jdbc:h2:tcp://localhost/~/test
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=

# JPA Setting
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create
spring.jpa.generate-ddl=false
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.H2Dialect
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```

■ 엔티티 매핑과 리포지터리 작성

어노테이션	의미	
@Entity	@Entity가 설정된 클래스를 엔티티라 하며, 기본적으로 클래스 이름과 동일한 테이블과 매핑된다.	
@Table	엔티티 이름과 매핑될 테이블 이름이 다른 경우 name 속성을 사용하여 매핑한다. 엔티티 이름과 테이블 이름이 동일하면 생략해도 됨	
@ld	테이블의 기본 키를 매핑한다.	
@GeneratedValue	@ld가 선언된 필드에 기본 키 값을 자동으로 할당한다.	

- 엔티티 매핑과 리포지터리 작성
 - (1) 엔티티 클래스 매핑

```
@ToString
@Setter
@Getter
@Entity
public class Board {
    @Id@GeneratedValue
    private Long seq;
    private String title;
    private String writer;
    private String content;
    private Date createDate;
    private Long cnt;
```

■ 엔티티 매핑과 리포지터리 작성

(2) 테이블 생성 확인 – 앱 실행

```
@SpringBootApplication
public class SpringJpaApplication {

   public static void main(String[] args) {

       SpringApplication.run(SpringJpaApplication.class, args);
   }
}
```

```
# WebApplication Type Setting
# spring.main.web-application-type=none
spring.main.web-application-type=servlet
## Server Setting(포트번호 변경)
server.port = 8181
```

■ 엔티티 매핑과 리포지터리 작성

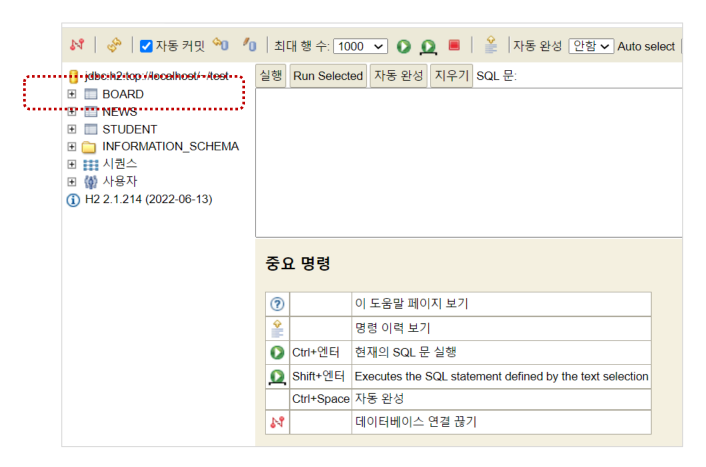
(2) 테이블 생성 확인

```
Hibernate: create sequence hibernate_sequence start with 1 increment by 1
Hibernate:

create table board (
seq bigint not null,
cnt bigint,
content varchar(255),
create_date timestamp,
title varchar(255),
writer varchar(255),
primary key (seq)
)
```

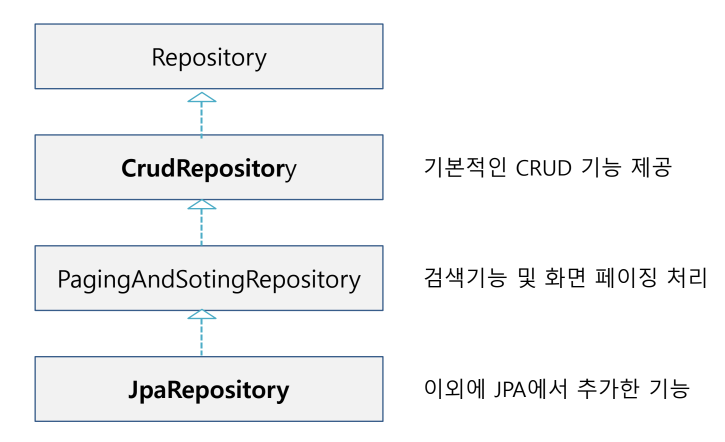
■ 엔티티 매핑과 리포지터리 작성

(2) 테이블 생성 확인



■ 엔티티 매핑과 리포지터리 작성

(3) Repository 인터페이스 작성



■ 엔티티 매핑과 리포지터리 작성

(3) Repository 인터페이스 작성

```
      CrudRepository<T, ID>

      T: 엔티티의 클래스 타입

      ID: 식별자(PK) 타입(@Id로 매핑한 식별자 변수의 자료형)
```

```
package com.boot.persistence;
import org.springframework.data.repository.CrudRepository;

public interface BoardRepository extends CrudRepository<Board, Long>{
}
```

별도의 구현 클래스를 만들지 않고 인터페이스만 정의함으로써 기능을 사용할 수 있음



■ 테스트 코드를 통한 CRUD

작업	메 서 드	
INSERT	save(엔티티 객체)	
CELECT	findById(키 타입), get()	
SELECT	findAll() - 목록	
UPDATE	save(엔티티 객체)	
DELETE	deleteById(키 타입), delete(객체 타입)	

- CRUD 기능 테스트
 - (1) 등록 기능 테스트
 - 실행전 테이블 자동생성 기능을 update로 변경
 - 실행전 H2 DB 접속을 반드시 해야함

```
# JPA Setting
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.generate-ddl=false
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.H2Dialect
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```

스프링 데이터 <u>JPA</u>

- CRUD 기능 테스트
 - (1) 등록 기능 테스트 save() 메서드 사용

```
@SpringBootTest
public class BoardRepositoryTest {
    @Autowired
    private BoardRepository boardRepo;
    @Test
    public void testInsertBoard() {
        Board board = new Board();
        board.setTitle("첫 번째 게시글");
        board.setWriter("테스터");
        board.setContent("등록이 잘 되네요..");
        board.setCreateDate(new Date());
        board.setCnt(0L);
        boardRepo.save(board); //save() 메서드로 DB에 저장함
```

- CRUD 기능 테스트
 - (1) 등록 기능 테스트

```
Hibernate:
    call next value for hibernate_sequence
Hibernate:
    insert
    into
        board
        (cnt, content, create_date, title, writer, seq)
    values
        (?, ?, ?, ?, ?)
```



- CRUD 기능 테스트
 - (2) 상세 조회 기능 테스트 findByld(seq) 사용

```
//상세 조회
@Test
public void testGetBoard() {
    Board board = boardRepo.findById(1L).get();
    Log.info(board.toString());
}
```

```
Board(seq=1, title=첫 번째 게시글, writer=테스터, content=등록이 잘 되네요..,
Closing JPA EntityManagerFactory for persistence unit 'default'
HikariPool-1 - Shutdown initiated...
```

■ CRUD 기능 테스트

(2 행, 1 ms)

(3) 글 수정 기능 테스트 – findByld(seq)로 조회후 save()로 재등록

```
//글 수정
    @Test
    public void testUpdateBoard() {
         Log.info("2번 게시글 조회");
         //2번 게시글 가져옴
         Board board = boardRepo.findById(2L).get();
         Log. info("2번 게시글 제목 수정");
                                                Hibernate:
         board.setTitle("제목을 수정합니다");
                                                    update
         //수정후 저장
                                                         board
         boardRepo.save(board);
                                                    set
                                                         cnt=?,
                                                         content=?,
                                                         create date=?,
select * from board;
                                                         title=?,
SEQ CNT CONTENT
                  CREATE DATE
                                TITLE
                                           WRITER
                                                         writer=?
       등록이 잘 되네요.. 2022-09-17 16:02:13.393 첫 번째 게시글
                                           테스터
                                                    where
       |등록이 잘 되네요..|2022-09-17 16:02:42.378|제목을 수정합니다|테스터
                                                         seq=?
```

- CRUD 기능 테스트
 - (4) 글 삭제 기능 테스트 deleteByld(seq) 사용

```
//글 삭제
@Test
public void testDeleteBoard() {

    Log.info("1번 게시글 삭제");

    boardRepo.deleteById(1L);
}

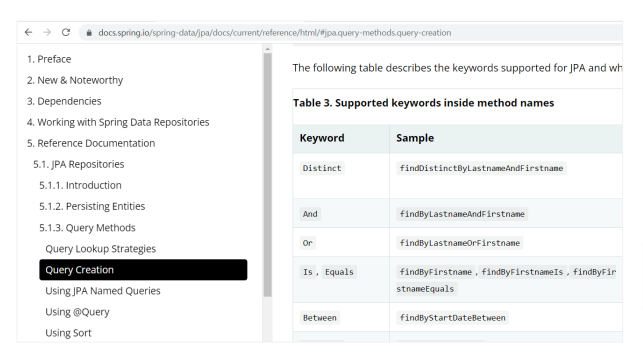
Hibernate:
    delete
    from
    board
    where
    seq=?
```

select * from board;						
SEQ	CNT	CONTENT	CREATE_DATE	TITLE	WRITER	
2	0	등록이 잘 되네요	2022-09-17 16:02:42.378	제목을 수정합니다	테스터	
(1 row,	2 ms)					

<u>스프링 데이터 JPA</u>

■ 쿼리 메소드란?

메서드의 이름으로 필요한 쿼리를 만들어 주는 기능을 한다. findBy..., getBy... 등으로 메서드의 이름을 시작하고 칼럼과 키워드를 연결하는 것으로 메서드를 작성한다. (예, findByAgeOrderByNameDesc())



Spring Data
JPA Document

```
find + 엔티티 이름 + By + 변수 이름 (엔티티 이름은 생략 가능함)
예) findBoardByTitle() : Board 엔티티에서 title 변수 값만 조회한다.
```

```
public interface BoardRepository extends CrudRepository<Board, Long>{
    //쿼리 메소드 - 글 제목 검색
    List<Board> findByTitle(String searchKeyword);
}
```

```
@Slf4j
@SpringBootTest
public class QueryMethodTest {
    @Autowired
    private BoardRepository boardRepo;
   /*BeforeEach의 dataPrepare()는 테스트 메소드가
      실행되기 전에 동작함.. 데이터 200개 저장*/
    @BeforeEach
    public void dataPrepare() {
        for(int i=1; i<=200; i++) {
            Board board = new Board();
           board.setTitle("테스트 제목 " + i);
           board.setWriter("테스터");
            board.setContent("테스트 내용 " + i);
            board.setCreateDate(new Date());
            board.setCnt(0L);
           boardRepo.save(board);
```

```
@Test

public void testFindByTitle() {
    //findByTitle(keyword) 사용
    List<Board> boardList = boardRepo.findByTitle("테스트 제목 10");

    Log.info("검색 결과");
    for(Board board : boardList) {
        Log.info("--->" + board.toString());
    }
}
```

```
검색 결과
--->Board(seq=12, title=테스트 제목10, writer=테스터, content=테스트 내용 10,
```

SEQ	CNT	CONTENT	CREATE_DATE	TITLE	WRITER
3	0	테스트 내용 1	2022-09-22 04:53:54.084	테스트 제목 1	테스터
4	0	테스트 내용 2	2022-09-22 04:53:54.162	테스트 제목 2	테스터
5	0	테스트 내용 3	2022-09-22 04:53:54.169	테스트 제목 3	테스터
6	0	테스트 내용 4	2022-09-22 04:53:54.174	테스트 제목 4	테스터
7	0	테스트 내용 5	2022-09-22 04:53:54.178	테스트 제목 5	테스터
8	0	테스트 내용 6	2022-09-22 04:53:54.182	테스트 제목 6	테스터
9	0	테스트 내용 7	2022-09-22 04:53:54.185	테스트 제목 7	테스터
10	0	테스트 내용 8	2022-09-22 04:53:54.189	테스트 제목 8	테스터
11	0	테스트 내용 9	2022-09-22 04:53:54.191	테스트 제목 9	테스터
12	0	테스트 내용 10	2022-09-22 04:53:54.194	테스트 제목 10	테스터
13	0	테스트 내용 11	2022-09-22 04:53:54.197	테스트 제목 11	테스터
14	0	테스트 내용 12	2022-09-22 04:53:54.2	테스트 제목 12	테스터
15	0	테스트 내용 13	2022-09-22 04:53:54.202	테스트 제목 13	테스터

스프링 데이터 <u>JPA</u>

- 쿼리 메소드 사용하기
 - (1) LIKE 연산자 사용하기 게시글 내용에 특정 단어가 포함된 목록을 검색하려면 LIKE 연산자와 더불어 Containing 키워드를 사용한다.

```
public interface BoardRepository extends CrudRepository<Board, Long>{
    //쿼리 메소드 - 글 제목 검색
    List<Board> findByTitle(String searchKeyword);

    //특정 단어가 포함된 목록 검색
    List<Board> findByContentContaining(String searchKeyword);
}
```

■ 쿼리 메소드 사용하기

```
Hibernate:

select

board0_.seq as seq1_0_,

board0_.cnt as cnt2_0_,

board0_.content as content3_0_,

board0_.create_date as create_d4_0_,

board0_.title as title5_0_,

board0_.writer as writer6_0_

from

board board0_

where

board0_.content like ? escape ?
```

where 절에 like 연산자가 사용됨

```
검색 결과
--->Board(seq=19, title=테스트 제목 17, writer=테스터, content=테스트 내용 17, cre
--->Board(seq=119, title=테스트 제목 117, writer=테스터, content=테스트 내용 117,
--->Board(seq=172, title=테스트 제목 170, writer=테스터, content=테스트 내용 170,
--->Board(seq=173, title=테스트 제목 171, writer=테스터, content=테스트 내용 171,
--->Board(seq=174, title=테스트 제목 172, writer=테스터, content=테스트 내용 172,
--->Board(seq=175, title=테스트 제목 173, writer=테스터, content=테스트 내용 173,
--->Board(seq=176, title=테스트 제목 174, writer=테스터, content=테스트 내용 174,
--->Board(seq=177, title=테스트 제목 175, writer=테스터, content=테스트 내용 175,
--->Board(seq=178, title=테스트 제목 176, writer=테스터, content=테스트 내용 176,
--->Board(seq=180, title=테스트 제목 177, writer=테스터, content=테스트 내용 177,
--->Board(seq=181, title=테스트 제목 178, writer=테스터, content=테스트 내용 178,
--->Board(seq=181, title=테스트 제목 179, writer=테스터, content=테스트 내용 179,
```

- 쿼리 메소드 사용하기
 - (2) 여러 조건 사용하기 제목 혹은 내용에 특정 검색어가 포함된 게시 글 목록을 검색하는 경우 'OR' 키워드를 결합하여 사용한다.

```
public interface BoardRepository extends CrudRepository<Board, Long>{
    //쿼리 메소드 - 글 제목 검색
    List<Board> findByTitle(String searchKeyword);

    //특정 단어가 포함된 목록 검색
    List<Board> findByContentContaining(String searchKeyword);

    //제목 또는 내용에 특정 단어가 포함된 목록 검색
    List<Board> findByTitleContainingOrContentContaining(String title, String content);
}
```

```
@Test
public void testFindByTitleContainingOrContentContaining() {
    List<Board> boardList =
            boardRepo.findByTitleContainingOrContentContaining("17", "18");
    Log. info("검색 결과");
    for(Board board : boardList) {
        Log.info("--->" + board.toString());
         select
             board0 .seq as seq1 0 ,
             board0_.cnt as cnt2_0_,
             board0 .content as content3 0 ,
             board0 .create date as create d4 0 ,
             board0 .title as title5 0 ,
             board0 .writer as writer6 0
                                                    where 절에 두개의 조건이 OR
         from
             board board0
                                                    연산으로 결합됨
         where
             board0 .title like ? escape ?
             or board0 .content like ? escape ?
```

- 쿼리 메소드 사용하기
 - (3) 데이터 정렬하기 데이터를 정렬해서 조회하기 위해서는 "OrderBy" + 변수 + "Asc Or Desc"를 이용함 게시글 제목에 특정단어가 포함된 글 목록을 내림차순으로 조회하기

```
public interface BoardRepository extends CrudRepository<Board, Long>{
    //글 제목에 특정 단어가 포함된 글 목록을 내림차순으로 조회
    List<Board> findByTitleContainingOrderBySeqDesc(String searchKeyword);
}
```

```
@Test
public void testFindByTitleContainingOrderBySeqDesc() {
    List<Board> boardList =
            boardRepo.findByTitleContainingOrderBySeqDesc("18");
    Log. info("검색 결과");
    for(Board board : boardList) {
        Log.info("--->" + board.toString());
       select
           board0 .seq as seq1 0 ,
           board0 .cnt as cnt2 0 ,
           board0 .content as content3 0 ,
           board0 .create date as create d4 0 ,
           board0 .title as title5 0 ,
           board0 .writer as writer6 0
       from
                                                where 절에 order by 절이 추
           board board0
       where
                                                가되었고 seq 가 내림차순으로
           board0 .title like ? escape ?
       order by
                                                정렬되어 있음
           board0 .seq desc
```

■ 페이징과 정렬 처리하기

모든 쿼리 메소드는 마지막 파라미터로 페이징 처리를 위한 Pageable 인터페이스와 정렬을 처리하는 Sort 인터페이스를 추가할 수 있다.

(1) 페이징 처리 한 화면에 열 개의 데이터를 보여주기로 하고 첫 페이지에 해당하는 1번부터 열 개의 데 이터만 조회하기

```
public interface BoardRepository extends CrudRepository<Board, Long>{
    //글 제목에 특정 단어가 포함된 글 목록을 내림차순으로 조회
    List<Board> findByTitleContainingOrderBySeqDesc(String searchKeyword);

    //제목 검색어가 포함된 게시글 목록을 검색하되 페이징 처리하여 조회
    List<Board> findByTitleContaining(String searchKeyword, Pageable paging);
}
```

■ 페이징과 정렬 처리하기

```
@Test
public void testFindByTitleContaining() {
    //0은 페이지번호(실제 1페이지임), 10은 데이터의 개수
    Pageable paging = PageRequest.of(0, 10);
    List<Board> boardList =
            boardRepo.findByTitleContaining("제목", paging);
    Log.info("검색 결과");
    for(Board board: boardList) {
        Log.info("--->" + board.toString());
        select
            board0 .seq as seq1 0 ,
            board0 .cnt as cnt2 0 ,
            board0 .content as content3 0 ,
            board0 .create date as create d4 0 ,
            board0 .title as title5 0 ,
            board0 .writer as writer6 0
        from
            board board0
        where
```

board0_.title like ? escape ? limit ?

H2 데이터베이스를 사용함으로써 where 절에 limit 예약어가 사용됨

```
: 검색 결과
: --->Board(seq=3, title=테스트 제목 1, writer=테스터, content=테스트 내용 1,
: --->Board(seq=4, title=테스트 제목 2, writer=테스터, content=테스트 내용 2,
: --->Board(seq=5, title=테스트 제목 3, writer=테스터, content=테스트 내용 3,
: --->Board(seq=6, title=테스트 제목 4, writer=테스터, content=테스트 내용 4,
: --->Board(seq=7, title=테스트 제목 5, writer=테스터, content=테스트 내용 5,
: --->Board(seq=8, title=테스트 제목 6, writer=테스터, content=테스트 내용 6,
: --->Board(seq=9, title=테스트 제목 7, writer=테스터, content=테스트 내용 7,
: --->Board(seq=10, title=테스트 제목 8, writer=테스터, content=테스트 내용 8,
: --->Board(seq=11, title=테스트 제목 9, writer=테스터, content=테스트 내용 9,
: --->Board(seq=12, title=테스트 제목 10, writer=테스터, content=테스트 내용 1
```

- 페이징과 정렬 처리하기
 - (2) 정렬 처리 페이징 처리 시 Sort 클래스를 사용한다.

```
@Test
public void testFindByTitleContaining() {
   //0은 페이지번호(실제 1페이지임), 10은 데이터의 개수
   //Pageable paging = PageRequest.of(0, 10);
   //Sort 클래스를 사용하여 첫 페이지를 내림차순 정렬함
   Pageable paging = PageRequest.of(0, 10, Sort.Direction.DESC, "seq");
   List<Board> boardList =
           boardRepo.findByTitleContaining("제목", paging);
    Log.info("검색 결과");
    for(Board board : boardList) {
       Log.info("--->" + board.toString());
```

```
select
  board0_.seq as seq1_0_,
  board0_.cnt as cnt2_0_,
  board0_.content as content3_0_,
  board0_.create_date as create_d4_0_,
  board0_.title as title5_0_,
  board0_.writer as writer6_0_
from
  board board0_
where
  board0_.title like ? escape ?
order by
  board0_.seq desc limit ?
```

```
: 검색 결과
: --->Board(seq=202, title=테스트 제목 200, writer=테스터, content=테스트 내용 200, --->Board(seq=201, title=테스트 제목 199, writer=테스터, content=테스트 내용 199, --->Board(seq=200, title=테스트 제목 198, writer=테스터, content=테스트 내용 198, --->Board(seq=199, title=테스트 제목 197, writer=테스터, content=테스트 내용 197, --->Board(seq=198, title=테스트 제목 196, writer=테스터, content=테스트 내용 196, --->Board(seq=197, title=테스트 제목 195, writer=테스터, content=테스트 내용 195, --->Board(seq=196, title=테스트 제목 194, writer=테스터, content=테스트 내용 194, --->Board(seq=195, title=테스트 제목 193, writer=테스터, content=테스트 내용 193, --->Board(seq=194, title=테스트 제목 192, writer=테스터, content=테스트 내용 192, --->Board(seq=193, title=테스트 제목 191, writer=테스터, content=테스트 내용 191,
```

```
(3) Page<T> 사용하기
List<T> 대신 Page<T>를 사용하면 다양한 기능을 추가로 이용할 수 있다.
```

```
public interface BoardRepository extends CrudRepository<Board, Long>{
    //제목 검색어가 포함된 게시글 목록을 검색하되 페이징 처리하여 조회
    //List<Board> findByTitleContaining(String searchKeyword, Pageable paging);
    Page<Board> findByTitleContaining(String searchKeyword, Pageable paging);
}
```

```
@Test
public void testFindByTitleContaining() {
    Pageable paging = PageRequest.of(0, 10, Sort.Direction.DESC, "seq");
    Page<Board> pageInfo = boardRepo.findByTitleContaining("제목", paging);
    System.out.println("PAGE SIZE : " + pageInfo.getSize());
    System.out.println("TOTAL PAGES : " + pageInfo.getTotalPages());
    System.out.println("TOTAL COUNT : " + pageInfo.getTotalElements());
    System.out.println("NEXT : " + pageInfo.nextPageable());
    List<Board> boardList = pageInfo.getContent();
    System.out.println("검색 결과");
    for(Board board: boardList) {
        System.out.println("--->" + board.toString());
```

```
Hibernate:
    select
        count(board0_.seq) as col_0_0_
    from
        board board0_
    where
        board0_.title like ? escape ?

PAGE SIZE : 10

TOTAL PAGES : 20

TOTAL COUNT : 200

NEXT : Page request [number: 1, size 10, sort: seq: DESC]
```