

# Spring JPA

# Spring JPA

- ❖ ORM(Object Relational Mapping)
  - ✓ 객체 지향 패러다임을 관계형 데이터베이스에 보존하는 기술
  - ✓ 객체와 관계형 데이터베이스를 매핑해주는 것
  - ✓ 관계형 데이터베이스를 다루는 입장에서는 Class는 아니지만 Table(Table)을 설계하는데 새로운 Table에는 칼럼을 정의하고 칼럼에 맞는 데이터 타입을 지정해서 데이터를 보관하는 틀을 만든다는 의미에서 Class와 상당히 유사

Member
String id
String pw
String name

member
uid varchar2(50)
upw varchar2(50)
uname varchar2(100)

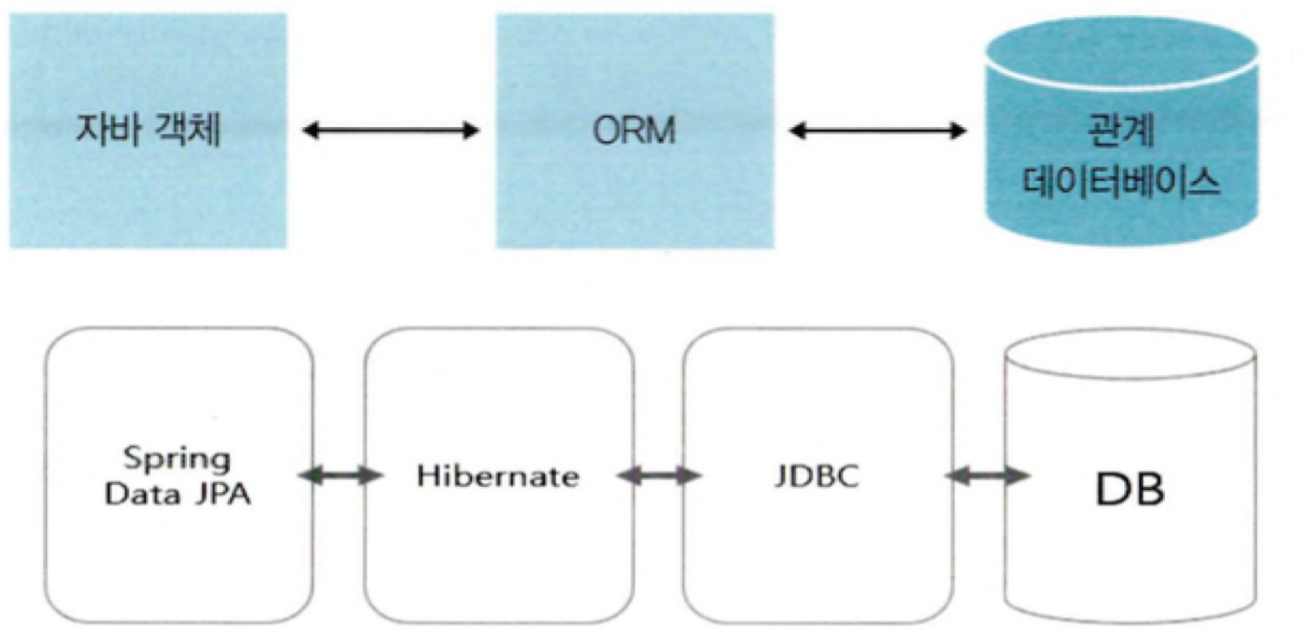
# Spring JPA

## ❖ ORM(Object Relational Mapping)

- ✓ Class 와 Table이 유사하듯이 Instance 와 Row(Record, Tuple)도 유사하며 객체 지향에서는 Class를 이용해서 객체(Instance)를 생성해서 데이터를 보관하는데 관계형 데이터베이스에서는 Table에 Row를 이용해서 데이터를 저장하며 차이는 객체라는 단어가 데이터 + 행위(메서드)라는 의미라면 Row는 데이터 만을 의미
- ✓ 관계(relation) 와 참조(reference)라는 의미도 유사한데 관계형 데이터베이스는 Table 사이의 관계를 통해서 구조적인 데이터를 표현한다면 객체 지향에서는 참조를 통해서 어떤 객체가 다른 객체들과 어떤 관계를 맺고 있는지를 표현
- ✓ 객체 지향과 관계형 데이터베이스는 유사한 특징을 가지고 있어서 객체 지향을 자동으로 관계형 데이터베이스에 맞게 처리해 주는 기법에 대해서 아이디어를 내기 시작했고 그것이 ORM의 시작
- ✓ ORM은 완전히 새로운 패러다임을 주장하는 것이 아니라 객체 지향과 관계형 사이의 변환 기법을 의미하는 것으로 특정 언어에 국한되는 개념이 아니고 관계형 패러다임을 가지고 있다면 데이터베이스의 종류를 구분하지 않음
- ✓ 대다수의 객체 지향을 지원하는 언어에서 ORM을 위한 여러 프레임워크들이 존재하고 있음

# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ 자바 ORM 기술에 대한 API 표준
  - ✓ JPA는 인터페이스이고 이를 구현한 대표적인 구현체로 Hibernate, EclipseLink, DataNucleus, OpenJpa, TopLink 등이 있음
  - ✓ JPA 인터페이스를 구현한 가장 대표적인 오픈 소스가 Hibernate이고 Spring Data JPA는 Hibernate를 쉽게 사용할 수 있는 추가적인 API를 제공

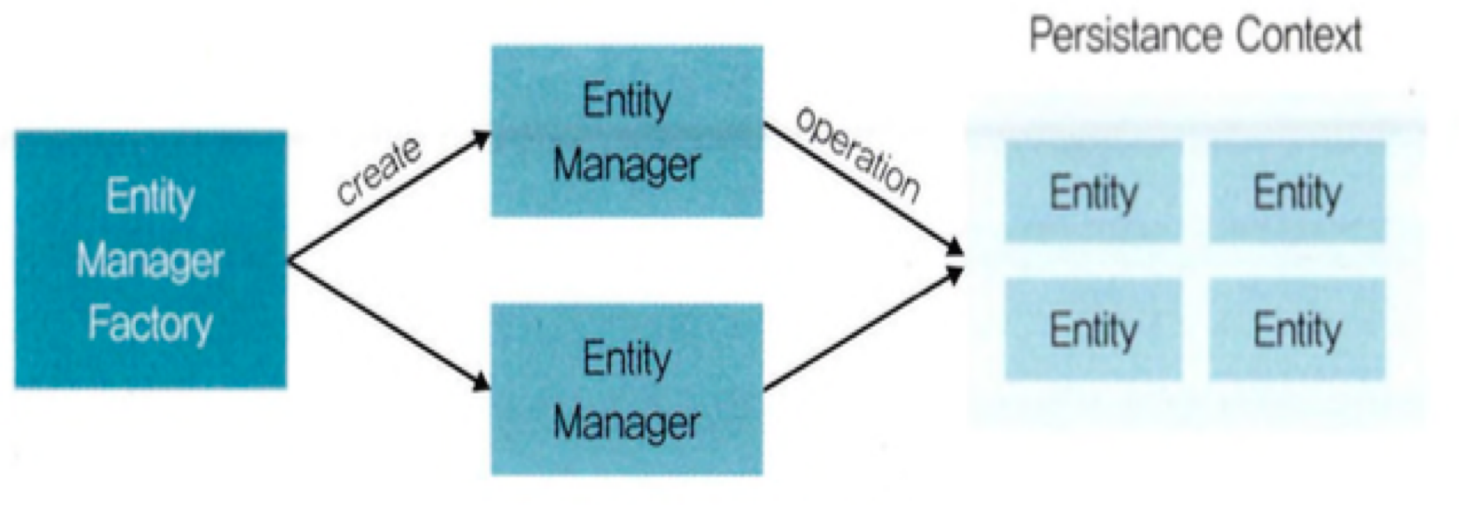


# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ 장점
    - 특정 데이터베이스에 종속되지 않음
    - 객체 지향적 프로그래밍
    - 생산성 향상
  - ✓ 단점
    - 복잡한 쿼리 처리
    - 성능 저하 위험
    - 학습 시간

# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ 동작 방식



# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)

- ✓ 구성 요소

- Entity

- 데이터베이스의 Table에 대응하는 Class
      - @Entity가 붙은 Class가 JPA에서 관리하는 Entity
      - 데이터베이스에 item Table을 만들고 이에 대응되는 Item.java Class를 만들어서 @Entity 을 붙이면 이 Class가 Entity가 됨
      - Class 자체나 생성한 Instance도 Entity 라고 부름

- Entity Manager Factory

- Entity Manager Instance를 관리하는 주체
      - 애플리케이션 실행 시 한 개만 만들어지며 사용자로부터 요청이 오면 Entity Manager 팩토리로부터 Entity Manager를 생성

# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)

- ✓ 구성 요소

- Entity Manager

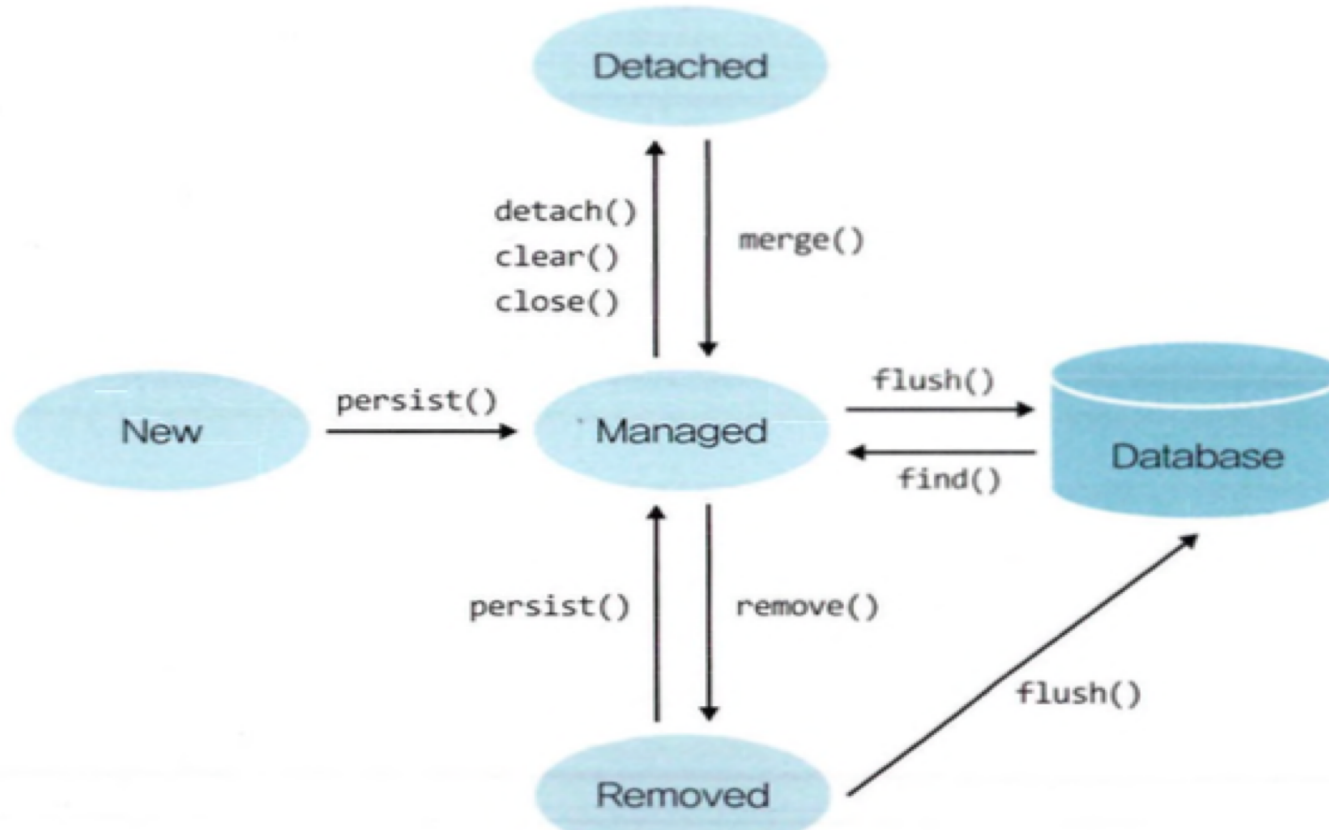
- 영속성 컨텍스트에 접근하여 Entity에 대한 데이터베이스 작업을 제공
      - 내부적으로 데이터베이스 커넥션을 사용해서 데이터베이스에 접근
      - 세부 메서드
        - ✓ find(): 영속성 컨텍스트에서 Entity를 검색하고 영속성 컨텍스트에 없을 경우 데이터베이스에서 데이터를 찾아 영속성 컨텍스트에 저장
        - ✓ persist(): Entity를 영속성 컨텍스트에 저장
        - ✓ remove(): Entity Class를 영속성 컨텍스트에서 삭제
        - ✓ flush(): 영속성 컨텍스트에 저장된 내용을 데이터베이스에 반영

- Persistence Context

- Entity를 영구 저장하는 환경으로 Entity Manager를 통해 영속성 컨텍스트에 접근

# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ Entity 수명 주기

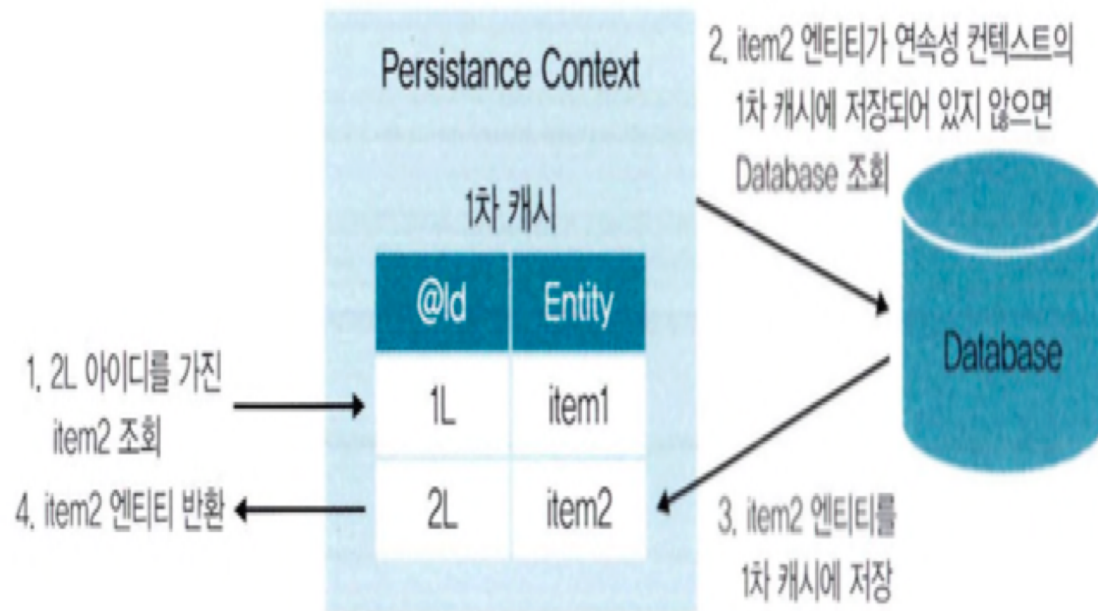


# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ Entity 수명 주기
    - 비영속(new): new 키워드를 통해 생성된 상태로 영속성 컨텍스트와 관련이 없는 상태
    - 영속(managed)
      - Entity가 영속성 컨텍스트에 저장된 상태로 영속성 컨텍스트에 의해 관리되는 상태
      - 영속 상태에서 데이터베이스에 저장되지 않으며 트랜잭션 Commit 시점에 데이터베이스에 반영
    - 준영속(detached): 영속성 컨텍스트에 Entity가 저장되었다가 분리된 상태
    - 삭제(removed): 영속성 컨텍스트와 데이터베이스에서 삭제된 상태

# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ Persistency Context 사용 이유
    - 영속성 컨텍스트는 애플리케이션과 데이터베이스 사이의 중간 계층
    - 중간 계층을 만들면 버퍼링, 캐싱 등을 할 수 있는 장점이 있음

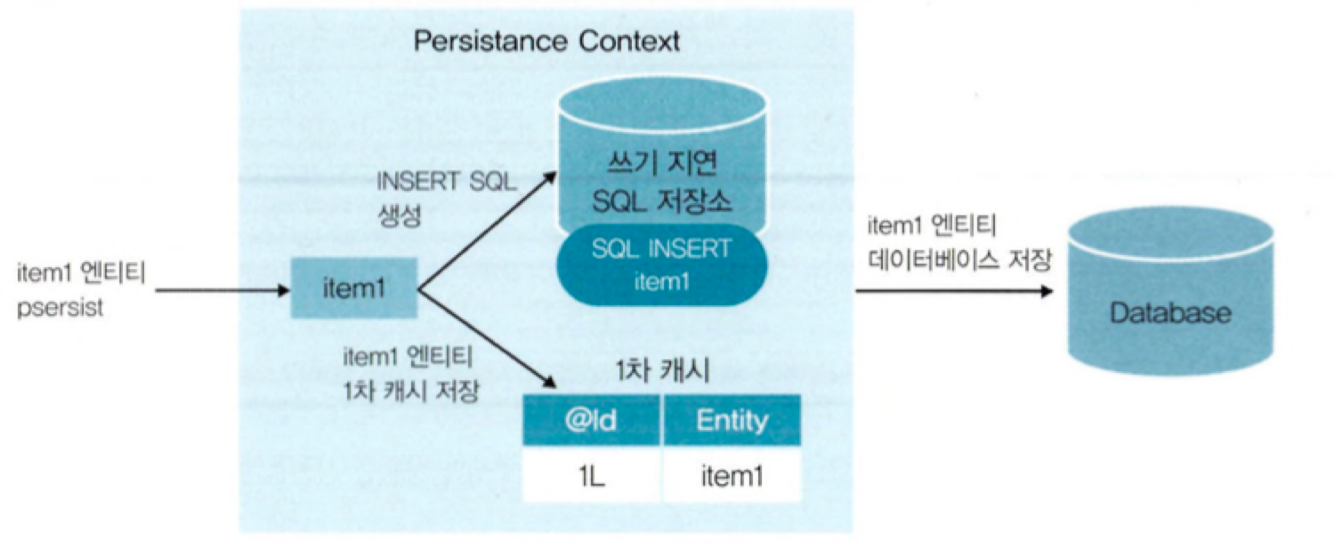


# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ Persistency Context 사용 이유
    - 1차 캐시
      - 영속성 컨텍스트에는 1차 캐시가 존재하며 Map<KEY, VALUE>을 이용해서 저장
      - entityManager.find( ) 호출 시 영속성 컨텍스트의 1차 캐시를 조회해서 Entity가 존재할 경우 해당 Entity를 반환하고 Entity가 없으면 데이터베이스에서 조회 후 1차 캐시에 저장 및 반환
    - 동일성 보장
      - 하나의 트랜잭션에서 같은 키 값으로 영속성 컨텍스트에 저장된 Entity 조회 시 같은 Entity 조회를 보장
      - 1차 캐시에 저장된 Entity를 조회하기 때문에 가능

# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ Persistency Context 사용 이유
    - 트랜잭션을 지원하는 Class 와 Table이 유사하듯이 쓰기 지연
      - 영속성 컨텍스트에는 쓰기 지연 SQL 저장소가 존재
      - entityManager.persist()를 호출하면 1차 캐시에 저장되는 것과 동시에 쓰기 지연 SQL 저장소에 SQL문이 저장되는데 이렇게 SQL을 쌓아두고 트랜잭션을 Commit하는 시점에 저장된 SQL문들이 flush되면서 데이터베이스에 반영됨
      - 모아서 보내기 때문에 성능에서 이점을 볼 수 있음

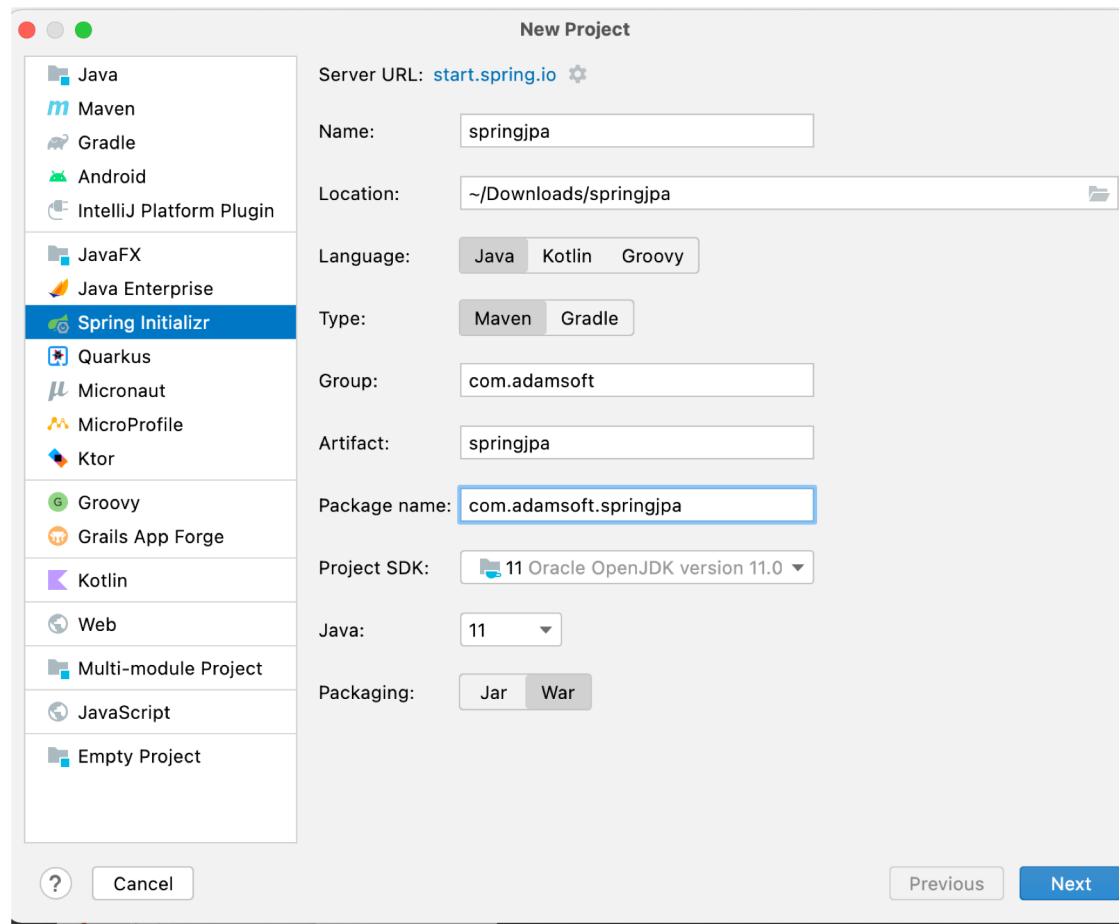


# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)
  - ✓ Persistency Context 사용 이유
    - 변경 감지
      - JPA는 1차 캐시에 데이터베이스에서 처음 불러온 Entity의 스냅샷 값을 갖고 있으며 1차 캐시에 저장된 Entity와 스냅샷을 비교 후 변경 내용이 있다면 UPDATE SQL문을 쓰기 자연 SQL 저장소에 담아두고 데이터베이스에 Commit 시점에 변경 내용을 자동으로 반영
      - update문을 호출할 필요가 없음

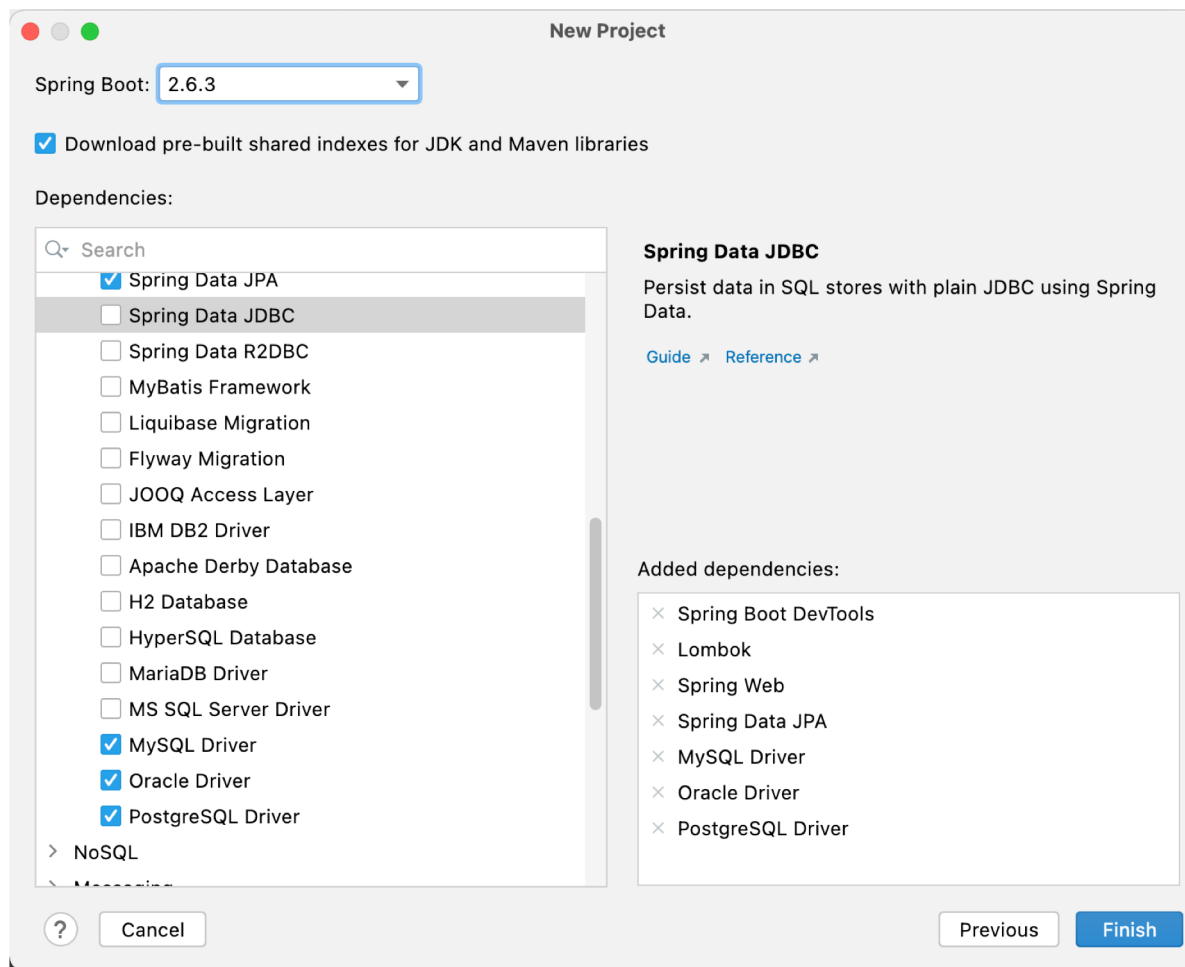
# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 생성
  - ✓ gradle을 사용하는 프로젝트 생성



# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 생성
  - ✓ 의존성 설정



# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 생성
  - ✓ 실행하면 에러: JPA 라이브러리가 추가되면 사용할 데이터베이스에 대한 설정이 포함되어야 하는데 이 정보가 없어서 에러
  - ✓ application.properties 파일에 데이터베이스 접속 정보 설정
    - #웹 서버 실행 포트 설정  
server.port=80
    - #데이터베이스 접속 정보  
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver  
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/cyberadam?useUnicode=yes&characterEncoding=UTF-8&serverTimezone=UTC  
spring.datasource.username=user00  
spring.datasource.password=user00

# Spring JPA

- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 생성
  - ✓ 실행 로그를 확인해보면 HikariPool...로 시작하는 부분이 기록되는 것을 볼 수 있는데 이는 스프링 부트가 기본적으로 이용하는 커넥션 풀(Connection Pool)이 HikariCP 라이브러리를 이용하기 때문이며 org.hibernate로 시작하는 하이버네이트 설정 로그가 보임

# Spring JPA

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
  - ✓ Spring Data JPA 개발에 필요한 코드
    - JPA를 통해서 관리하게 되는 객체 – Entity Class 와 Entity Object
    - Entity 객체들을 처리하는 기능을 가진 Repository
      - Repository는 Spring Data JPA에서 제공하는 인터페이스로 설계하는데 스프링 내부에서 자동으로 객체를 생성하고 실행하는 구조라 개발자 입장에서는 단순히 인터페이스를 하나 정의하는 작업만으로도 충분
      - 기존의 방식에서는 모든 코드를 직접 구현하고 트랜잭션 처리가 필요했지만 Spring Data JPA에서는 자동으로 생성되는 코드를 이용하므로 단순 CRUD나 페이지 처리 등을 개발할 때 직접 코드를 작성하지 않아도 됨

# Spring JPA

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
  - ✓ Entity 관련 annotation
    - @Entity: 클래스를 Entity로 선언
    - @Table: Entity 와 매핑할 테이블을 지정 – 생략하면 클래스 이름과 동일한 테이블 매핑
    - @Id: 테이블의 기본키로 사용할 속성을 지정
    - @GeneratedValue: 키 값을 생성하는 전략 명시
    - @Column: 필드와 컬럼 매핑
    - @Lob: BLOB, CLOB 타입 매핑
    - @CreationTimestamp: insert 시 시간 자동 저장
    - @UpdateTimestamp: update 시 시간 자동 저장
    - @Enumerated: enum 타입 매핑
    - @Transient: 해당 필드는 데이터베이스 매핑을 하지 않음
    - @Temporal: 날짜 타입 매핑
    - @CreateDate: Entity가 생성되어 저장될 때 시간 자동 저장
    - @LastModifiedDate: Entity의 값을 변경할 때 시간 자동 저장

# Spring JPA

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
  - ✓ Table과 매핑할 Class 생성
    - @Entity
      - Entity Class는 Spring Data JPA에서는 반드시 @Entity라는 annotation을 추가해야만 함
      - @Entity는 해당 Class가 Entity를 위한 Class이며 해당 Class의 Instance들이 JPA로 관리되는 Entity 객체라는 것을 의미
      - @Entity가 붙은 Class는 옵션에 따라서 자동으로 Table을 생성할 수 있는데 이 경우 @Entity가 있는 Class의 멤버 변수에 따라서 자동으로 칼럼들이 생성됨
    - @Table
      - @Entity annotation과 같이 사용할 수 있는 annotation으로 데이터베이스상에서 Entity Class를 어떠한 Table로 생성할 것인지에 대한 정보를 담기 위한 annotation
      - @Table(name="t\_memo")와 같이 지정하는 경우에는 생성되는 Table의 이름이 t\_memo Table로 생성됨
      - Table의 이름뿐만 아니라 인덱스 등을 생성하는 설정도 가능
      - 이 annotation이 없는 경우에는 Entity 이름으로 테이블을 생성하는데 MySQL에서는 중간에 대문자가 있으면 앞에 \_를 붙이고 소문자로 변경함

# Spring JPA

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
  - ✓ Table과 매핑할 Class 생성 – 기본패키지.entity.Memo
    - @Id 와 @GeneratedValue
      - @Entity가 붙은 Class는 Primary Key(이하 PK)에 해당하는 특정 필드를 @Id로 지정해야만 하는데 @Id가 사용자가 입력하는 값을 사용하는 경우가 아니면 자동으로 생성되는 번호를 사용하기 위해서 @GeneratedValue라는 annotation을 활용
      - @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY) 부분은 PK를 자동으로 생성하고자 할 때 사용하는데 연결되는 데이터베이스가 오라클이면 번호를 위한 별도의 Table을 생성하고 MySQL이나 MariaDB면 auto increment를 사용해서 새로운 레코드가 기록될 때마다 다른 번호를 가질 수 있도록 처리
      - 키 생성 전략
        - AUTO(default) – JPA 구현체(스프링부트에서는 Hibernate)가 생성 방식을 결정
        - IDENTITY - 사용하는 데이터베이스가 키 생성을 결정하는데 MySQL이나 MariaDB의 경우 auto increment 방식을 이용하는데 오라클에 적용하면 테이블이 자동으로 생성되지 않음
        - SEQUENCE - 데이터베이스의 sequence를 이용해서 키를 생성하는데 @SequenceGenerator와 같이 사용
        - TABLE - 키 생성 전용 Table을 생성해서 키를 생성하는데. @TableGenerator와 함께 사용

# Spring JPA

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
  - ✓ Entity 관련 annotation
    - @Column
      - 테이블의 컬럼 과 매핑하기 위한 annotation
      - 생략하면 동일한 이름의 컬럼 매핑
      - 속성
        - name – 매핑할 컬럼 이름
        - unique
        - insertable – 삽입 가능 여부
        - updatable – 수정 가능 여부
        - length – 문자열의 길이
        - nullable – null 가능 여부
        - columnDefinition – 자료형 과 제약 조건을 직접 기재,  
@Column(columnDefinition = "varchar(255) default 'Yes'")
        - precision – 소수를 포함한 전체 자릿수로 BigDecimal 이나 BigInteger에서 사용 가능하고 Double 이나 Float 에서는 사용 안됨
        - scale – 소수 자릿수 자릿수로 BigDecimal 이나 BigInteger에서 사용 가능하고 Double 이나 Float 에서는 사용 안됨

# Spring JPA

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository

- ✓ Table과 매핑할 Class 생성 – 기본패키지.entity.Memo

```
import lombok.ToString;
import javax.persistence.*;
```

```
@Entity
@Table(name= "tbl_memo")
@ToString
public class Memo {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long mno;
}
```

- @Table부분이 IntelliJ 화면에서 에러 메시지처럼 보이는 경우

- JPA를 이용할 때 자동으로 데이터베이스 설정과 데이터베이스 내 Table을 같이 확인하기 때문
    - 에러 메시지를 제거하고자 하는 경우에는 [File] – [Preferences] – [Editor] – [Inspections] 항목에서 Unresolved database references in annotations 항목의 체크를 해제하면 됨

# Spring JPA

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
  - ✓ Table과 매핑할 Class 수정 – 기본패키지.entity.Memo

```
public class Memo {  
  
    @Id  
    //auto_increament 사용  
    //GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)  
  
    //Sequence 생성  
    //GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE, generator =  
    "SequenceGeneratorName")  
    //SequenceGenerator(sequenceName = "SequenceName", name =  
    "SequenceGeneratorName", allocationSize = 1)  
  
    //생성 방법을 Hibernate 가 결정  
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)  
    private Long mno;  
  
    @Column(length = 200, nullable = false)  
    private String memoText;  
}
```

# Spring JPA

- ❖ Spring Data JPA를 위한 스프링 부트 설정
  - ✓ application.properties 파일에 설정 추가

#실행되는 쿼리 콘솔 출력

spring.jpa.properties.hibernate.show\_sql=true

#콘솔창에 출력되는 쿼리를 가독성이 좋게 포맷팅

spring.jpa.properties.hibernate.format\_sql=true

#쿼리에 물음표로 출력되는 바인드 파라미터 출력

logging.level.org.hibernate.type.descriptor.sql=trace

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update

spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect

# Spring JPA

- ❖ Spring Data JPA를 위한 스프링 부트 설정
  - ✓ application.properties 파일에 설정 추가
    - spring.jpa.hibernate.ddl-auto: 프로젝트 실행 시에 자동으로 DDL(create, alter, drop 등)을 생성 할 것인지를 결정하는 설정 – 운영 환경에서는 none이나 validate 사용
      - none: 아무것도 실행하지 않음(대부분의 DB에서 기본값)
      - create-drop: SessionFactory가 시작될 때 drop과 create를 실행하고 SessionFactory가 종료될 때 drop을 실행(in-memory DB의 경우 기본값)
      - create: SessionFactory가 시작될 때 기존 테이블을 drop하고 create
      - update: 변경된 스키마를 적용
      - validate: Entity와 Table 정상 매핑 확인(스테이징 및 운영 환경에서 주로 이용)

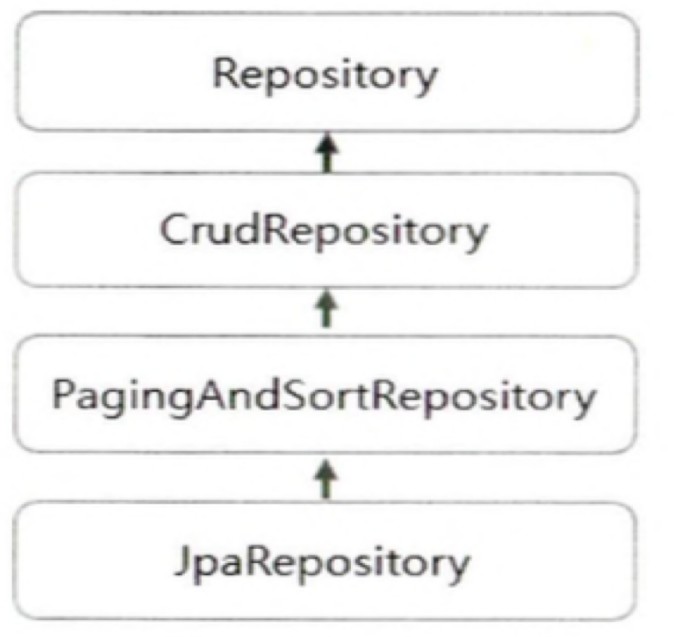
# Spring JPA

- ❖ Spring Data JPA를 위한 스프링 부트 설정
  - ✓ application.properties 파일에 설정 추가
    - spring.jpa.properties.hibernate.show\_sql=true: JPA 처리 시에 발생하는 SQL을 보여줄 것인지를 결정
    - spring.jpa.hibernate.format\_sql: 실제 JPA의 구현체인 Hibernate가 동작하면서 발생하는 SQL을 포맷팅해서 출력하는 것으로  
spring.jpa.properties.hibernate.use\_sql\_comments,  
spring.jpa.properties.hibernate.type.descriptor.sql 등의 옵션도 있음

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ Spring Data JPA는 JPA의 구현체인 Hibernate를 이용하기 위한 여러 API를 제공
- ✓ Spring Data JPA에는 여러 종류의 인터페이스의 기능을 통해서 JPA 관련 작업을 별도의 코드 없이 처리할 수 있게 지원
- ✓ JpaRepository를 이용하는 경우가 많음



# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ JpaRepository를 상속받은 MemoRepository 인터페이스 생성 – JpaRepository<Entity Class, Entity에서 Id의 자료형> 을 상속받아서 생성

```
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
```

```
public interface MemoRepository extends JpaRepository<Memo, Long> {  
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ CRUD 작업
    - insert, update 작업: save(Entity 객체)
    - select 작업: findById(키 타입), findAll()
    - 데이터 개수 확인: count()
    - delete 작업: deleteById(키 타입), delete(Entity 객체)
    - save() 의 경우 JPA의 구현체가 메모리(Entity Manager)라는 존재가 Entity들을 관리하는 방식)에서 객체를 비교하고 없다면 insert 존재한다면 update 동작을 수행

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ CRUD 작업
    - ❑ src/test 디렉토리에 자바 Class를 만들고 CRUD 테스트 - RepositoryTest

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;

@SpringBootTest
public class RepositoryTest {
    @Autowired
    MemoRepository memoRepository;

    //주입 확인
    @Test
    public void testDependency(){
        System.out.println("주입 여부:" + memoRepository.getClass().getName());
    }
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ CRUD 작업
  - 데이터 삽입 테스트

```
//삽입 확인
@Test
public void testInsert(){
    IntStream.rangeClosed(1,100).forEach(i -> {
        Memo memo = Memo.builder().memoText("Sample..." + i).build();
        memoRepository. save(memo);
    });
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ CRUD 작업
  - 데이터 조회 테스트

```
@Test  
public void testSelect(){  
    //데이터베이스에 존재하는 mno  
    Long mno = 100L;  
    Optional<Memo> result = memoRepository.findById(mno);  
    System.out.println("=====");  
    if(result.isPresent()){  
        Memo memo = result.get();  
        System.out.println(memo);  
    }  
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ CRUD 작업
  - 데이터 수정 테스트

```
//데이터 수정
@Test
public void testUpdate() {
    Memo memo = Memo.builder().mno(100L).memoText("Update
Text").build();
    System.out.println(memoRepository.save(memo));
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ CRUD 작업
    - 데이터 삭제 테스트

```
//데이터 삭제
@Test
public void testDelete() {
    Long mno = 100L;
    memoRepository.deleteById(mno);
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 페이징/정렬
    - JPA를 사용하지 않는 경우 페이지 처리는 데이터베이스의 종류에 따라서 사용되는 기법이 달라서 별도의 학습이 필요
    - 오라클은 인라인 뷰(inline view) 나 FETCH & OFFSET(12C 이후 사용 가능)를 사용하고 MySQL은 limit를 사용
    - JPA는 내부적으로 이런 처리를 Dialect 라는 존재를 이용해서 처리하는데 JDBC 정보가 MySQL의 경우에는 자동으로 MySQL을 위한 Dialect가 설정되고 명령을 수행할 때 그 데이터베이스에 맞는 형태의 SQL로 변화해서 처리함
    - JPA가 이처럼 실제 데이터베이스에서 사용하는 SQL의 처리를 자동으로 하기 때문에 개발자들은 SQL이 아닌 API의 객체와 메서드를 사용하는 형태로 페이징 처리를 할 수 있음
    - Spring Data JPA에서 페이징 처리와 정렬은 findAll이라는 메서드를 사용
    - findAll 메서드는 JpaRepository 인터페이스의 상위인 PagingAndSortRepository의 메서드로 파라미터로 전달되는 Pageable이라는 타입의 객체에 의해서 실행되는 쿼리를 결정하고 리턴은 Page<T> 타입

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 페이징/정렬
    - Pageable 인터페이스
      - Pageable 인터페이스는 페이지 처리에 필요한 정보를 전달하는 용도의 타입으로 인터페이스이기 때문에 실제 객체를 생성할 때는 구현체인 org.springframework.data.domain.PageRequest 라는 Class를 사용
      - PageRequest Class의 생성자는 protected로 선언되어 new를 이용할 수 없으며 객체를 생성하기 위해서는 static 메서드인 of()를 이용해서 처리
      - PageRequest 생성자를 보면 page, size, Sort라는 정보를 이용해서 객체를 생성
      - of 메서드
        - of (int page, int size): 0부터 시작하는 페이지 번호와 개수(size)를 이용해서 생성하는데 정렬이 지정되지 않음
        - of (int page, int size, Sort.Direction direction, String ... props): 0부터 시작하는 페이지 번호와 개수, 정렬의 방향과 정렬 기준 필드들을 이용해서 생성
        - of (int page, int size, Sort sort): 페이지 번호와 개수, 정렬 관련 정보를 이용해서 생성

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 페이징/정렬
    - Pageable 인터페이스
      - 페이징 테스트

```
//페이징
@Test
public void testPageDefault() {
    //1페이지 10개
    Pageable pageable = PageRequest.of(0,10);
    Page<Memo> result = memoRepository.findAll(pageable);
    System.out.println(result);
    System.out.println ("-----");
    ----- ");
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 페이징/정렬
    - Pageable 인터페이스
      - 페이징 테스트

```
System.out.println("Total Pages: "+result.getTotalPages()); //전체  
페이지 개수  
System.out.println("Total Count: "+result.getTotalElements()); //전체  
데이터 개수  
System.out.println("Page Number: "+result.getNumber()); //현재  
페이지 번호 0부터 시작  
System.out.println("Page Size: "+result.getSize()); //페이지당 데이터  
개수  
System.out.println("Has next page?:"+ result.hasNext()); //다음  
페이지존재 여부  
System.out.println("First page?: "+result.isFirst()); //시작 페이지 (0)  
여부  
System.out.println("-----  
-");
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 페이징/정렬
    - Pageable 인터페이스
      - 페이징 테스트

```
//데이터 순회
for (Memo memo : result.getContent()) {
    System.out.println(memo);
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 페이징/정렬
    - Pageable 인터페이스
      - 정렬 테스트 – mno의 내림차순 정렬

```
@Test  
public void testSort() {  
    Sort sort1 = Sort.by("mno").descending();  
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10, sort1);  
    Page<Memo> result = memoRepository.findAll(pageable);  
    result.get().forEach(memo -> {  
        System.out.println(memo);  
    });  
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ 페이징/정렬

- Pageable 인터페이스

- 정렬 테스트 – 결합된 조건

- ```
@Test
```

- ```
public void testSortConcate() {
```

- ```
    Sort sort1 = Sort.by("mno").descending();
```

- ```
    Sort sort2 = Sort.by("memoText").ascending();
```

- ```
    Sort sortAll = sort1.and(sort2); //and를 이용한 연결
```

- ```
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10, sortAll); //결합된 정렬 조건 사용
```

```
Page<Memo> result = memoRepository.findAll(pageable);
```

```
result.get().forEach(memo -> {
```

```
    System.out.println(memo);
```

```
});
```

```
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 검색
    - JpaRepository 가 제공하는 findById 나 findAll 메서드를 이용한 조회
    - 쿼리 메서드: 메서드의 이름 자체가 쿼리의 구문으로 처리되는 기능을 이용해서 메서드를 생성해서 조회
    - @Query: SQL과 유사하게 Entity Class의 정보를 이용해서 쿼리를 작성하는 기능으로 Native SQL 사용 가능
    - Querydsl: 동적 쿼리(상황에 따라 조건이 변경되는 쿼리) 처리

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - Query Methods
      - <https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#jpa.query-methods>
      - 쿼리 메서드는 메서드의 이름 자체가 질의(query)문이 되는 기능
      - 쿼리 메서드에서 조회하는 메서드의 이름 규칙
        - find + (Entity 이름) + By + 변수이름
          - Entity 이름은 생략 가능
          - By 이후에 필요한 필드 조건이나 And, Or와 같은 키워드를 이용해서 메서드의 이름을 질의 조건을 이용해서 생성
          - Item Entity에서 num을 가지고 조회하는 경우 - findByNum
      - 쿼리 메서드의 관련 키워드는 SQL에서 사용되는 키워드 와 동일하게 작성
      - 쿼리 메서드는 사용하는 키워드에 따라서 파라미터의 개수를 결정
      - 리턴 타입
        - select의 결과는 List 타입이나 배열
        - select에서 파라미터에 Pageable 타입을 넣는 경우에는 Page<E>
        - select 이외의 작업은 void

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - Query Methods
      - 쿼리 메서드 Sample 및 JPQL snippet

Keyword	Sample	JPQL snippet
Distinct	findDistinctByLastnameAndFirstname	select distinct ... where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2
And	findByLastnameAndFirstname	... where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2
Or	findByLastnameOrFirstname	... where x.lastname = ?1 or x.firstname = ?2
Is , Equals	findByFirstname , findByFirstnameIs , findByFirstnameEquals	... where x.firstname = ?1
Between	findByStartDateBetween	... where x.startDate between ?1 and ?2
LessThan	findByAgeLessThan	... where x.age < ?1
LessThanEqual	findByAgeLessThanEqual	... where x.age <= ?1
Greater Than	findByAgeGreaterThan	... where x.age > ?1
Greater Than Equal	findByAgeGreaterThanOrEqual	... where x.age >= ?1

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - Query Methods
      - 쿼리 메서드 Sample 및 JPQL snippet

After	findByStartDateAfter	... where x.startDate > ?1
Before	findByStartDateBefore	... where x.startDate < ?1
IsNull , Null	findByAge(Is)Null	... where x.age is null
IsNotNull , NotNull	findByAge(Is)NotNull	... where x.age not null
Like	findByFirstnameLike	... where x.firstname like ?1
NotLike	findByFirstnameNotLike	... where x.firstname not like ?1
StartingWith	findByFirstnameStartingWith	... where x.firstname like ?1 (parameter bound with appended %)
EndingWith	findByFirstnameEndingWith	... where x.firstname like ?1 (parameter bound with prepended %)
Containing	findByFirstnameContaining	... where x.firstname like ?1 (parameter bound wrapped in %)
OrderBy	findByAgeOrderByLastnameDesc	... where x.age = ?1 order by x.lastname desc

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - Query Methods
      - 쿼리 메서드 Sample 및 JPQL snippet

Not	findByLastnameNot	... where x.lastname <> ?1
In	findByAgeIn(Collection<Age> ages)	... where x.age in ?1
NotIn	findByAgeNotIn(Collection<Age> ages)	... where x.age not in ?1
True	findByActiveTrue()	... where x.active = true
False	findByActiveFalse()	... where x.active = false
IgnoreCase	findByFirstnameIgnoreCase	... where UPPER(x.firstname) = UPPER(?1)

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - Query Methods
      - Memo 객체의 mno 값이 70 부터 80 사이의 객체를 검색하고 mno의 역순으로 정렬
        - MemoRepository 인터페이스에 메서드 추가

```
List<Memo> findByMnoBetweenOrderByMnoDesc(Long from, Long to);
```
        - Test Class에 테스트 메서드 추가

```
@Test
public void testQueryMethods(){
    List<Memo> list =
memoRepository.findByMnoBetweenOrderByMnoDesc(70L,80L);
    for (Memo memo : list) {
        System.out.println(memo);
    }
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - Query Methods
      - Memo 객체의 mno 값이 10 부터 50 사이의 객체를 내림차순 정렬해서 검색하고  
페이지링
        - MemoRepository 인터페이스에 메서드 추가

```
Page<Memo> findByMnoBetween(Long from, Long to, Pageable pageable);
```
        - Test Class에 테스트 메서드 추가

```
@Test
public void testQueryMethodsPaging(){
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10,
        Sort.by("mno").descending());

    Page<Memo> result =
        memoRepository.findByMnoBetween(10L, 50L, pageable);

    result.get().forEach(memo -> System.out.println(memo));
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - Query Methods
      - deleteBy 로 시작하는 메서드를 이용한 mno 가 10보다 작은 데이터 삭제
        - MemoRepository 인터페이스에 메서드 추가

```
void deleteMemoByMnoLessThan(Long num);
```
        - Test Class에 테스트 메서드 추가

```
//작업을 완료하기 위해서 설정
@Commit
//설정하지 않으면 에러
@Transactional
@Test
public void testDeleteQueryMethods() {
    memoRepository.deleteMemoByMnoLessThan(10L);
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - @Query
      - Spring Data JPA가 제공하는 쿼리 메서드는 검색과 같은 기능을 작성할 때 편리함을 제공하기는 하지만 조인이나 복잡한 조건을 처리해야 하는 경우에는 And, Or 등이 사용되면서 불편할 때가 많음
      - @Query의 경우는 메서드의 이름과 상관없이 메서드에 추가한 annotation을 통해서 원하는 처리가 가능
      - @Query의 value는 JPQL(Java Persistence Query Language)로 작성하는데 객체 지향 쿼리 라고 함
      - @Query를 이용해서는 가능한 작업
        - 필요한 데이터만 선별적으로 추출
        - 데이터베이스에 맞는 순수한 SQL(Native SQL)
        - insert, update, delete 와 같은 select가 아닌 DML 처리 - @Modifying 과 같이 사용

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - @Query
      - 작성
        - 객체 지향 쿼리는 Table 대신에 Entity Class를 이용하고 Table의 칼럼 대신에 Class에 선언된 필드를 이용해서 작성
        - JPQL은 SQL과 상당히 유사하기 때문에 간단한 기능을 제작하는 경우에는 추가적인 학습 없이도 적용 가능
        - mno의 역순으로 정렬하라는 기능을 @Query를 이용해서 제작하면 다음과 같은 형태가 됨

```
@Query("select m from Memo m order by m.mno desc")  
List<Memo> getListDesc();
```
        - JPQL이 SQL과 유사하듯이 실제 SQL에서 사용되는 함수들도 JPQL에서 동일하게 사용하는데 avg(), count(), group by, order by 등 SQL에서 사용한 익숙한 구문들을 사용할 수 있음

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - @Query
      - 파라미터 바인딩
        - ?1, ?2 와 같이 인덱스를 이용해서 파라미터의 순서를 설정하는 방식 – 인덱스는 1부터 시작
        - @Param을 이용해서 이름을 설정하고 :xxx 와 같이 이름을 활용하는 방식
        - #{ } 과 같이 자바 빈 스타일을 이용하는 방식

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - @Query
      - 파라미터 바인딩 – 수정하는 메서드

```
@Transactional  
@Modifying  
@Query("update Memo m set m.memoText = :memoText where m.mno = :mno ")  
int updateMemoText(@Param("mno") Long mno, @Param("memoText") String memoText );
```

```
@Transactional  
@Modifying  
@Query("update Memo m set m.memoText = :#{#param.memoText} where m.mno = :#{#param.mno} ")  
int updateMemoText(@Param("param") Memo memo );
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ 데이터 조회

- ❑ @Query

- 파라미터 바인딩 - 테스트

- @Test

- public void testUpdateQuery(){

- System.out.println(memoRepository.updateMemoText(11L,  
"@Query를 이용한 수정"));

- System.out.println(memoRepository.updateMemoText(Memo.buil  
der().mno(12L).memoText("@Query를 이용한 수정").build()));  
}

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스
  - ✓ 데이터 조회
    - @Query
      - 페이지 처리
        - 리턴 타입을 Page<Entity 타입>으로 지정하는 경우에는 count를 계산 할 수 있는 쿼리가 필수적
        - @Query를 이용할 때는 별도의 countQuery라는 속성에 데이터 개수를 조회하는 쿼리를 작성하고 Pageable 타입의 파라미터를 전달하면 됨

```
@Query(value = "select m from Memo m where m.mno > :mno",
       countQuery = "select count(m) from Memo m
where m.mno > :mno" )
Page<Memo> getListWithQuery(@Param("mno") Long mno, Pageable pageable);
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ 데이터 조회

- @Query

- 페이징 처리

- @Test

```
public void testSelectQuery(){
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10,
    Sort.by("mno").descending());
    Page<Memo> page = memoRepository.getListWithQuery(50L,
    pageable );
    for(Memo memo : page){
        System.out.println(memo);
    }
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ 데이터 조회

- @Query

- Object [ ] 리턴

- 쿼리 메서드의 경우에는 Entity 타입의 데이터만을 추출하지만 @Query를 이용하는 경우에는 현재 필요한 데이터만을 Object [ ] 의 형태로 선별적으로 추출 가능
          - JPQL을 이용할 때 경우에 따라서 JOIN이나 GROUP BY 등을 이용하는 경우가 있는데 이럴 때는 적당한 Entity 타입이 존재하지 않는 경우가 많기 때문에 이런 상황에서 유용
          - mno와 memoText 그리고 현재 시간을 같이 얻어오고 싶다면 Memo Entity Class에는 시간 관련된 부분의 선언이 없기 때문에 추가적인 구문이 필요
          - JPQL에서는 CURRENT\_DATE, CURRENT\_TIME, CURRENT\_TIMESTAMP와 같은 구문을 통해서 현재 데이터베이스의 시간을 구할 수 있는데 이를 적용하면 다음과 같은 형태로 가능

```
@Query(value = "select m.mno, m.memoText, CURRENT_DATE from Memo m where m.mno > :mno", countQuery = "select count(m) from Memo m where m.mno > :mno" )
```

```
Page<Object[]> getListWithQueryObject(@Param("mno") Long mno,  
Pageable pageable);
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ 데이터 조회

- ❑ @Query

- Object [ ] 리턴

- 메서드 테스트

```
@Test
```

```
public void testSelectQueryObjectReturn(){  
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10,  
    Sort.by("mno").descending());  
    Page<Object []> page =  
    memoRepository.getListWithQueryObject(50L, pageable );  
    for(Object [] ar : page){  
        System.out.println(Arrays.toString(ar));  
    }  
}
```

# Spring JPA

- ❖ JpaRepository 인터페이스

- ✓ 데이터 조회

- @Query

- Native SQL

- JPA 자체가 데이터베이스에 독립적으로 구현이 가능하다는 장점을 잃어버리기는 하지만 경우에 따라서는 복잡한 JOIN 구문 등을 처리하기 위해서 어쩔 수 없는 선택을 하는 경우에 사용

```
@Query(value = "select * from memo where mno > 0", nativeQuery = true)
```

```
List<Object[]> getNativeResult();
```

- @Query의 nativeQuery 속성 값을 true로 지정하고 일반 SQL을 그대로 사용할 수 있음

```
@Test
```

```
public void testSelectNativeQuery(){
```

```
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10,  
    Sort.by("mno").descending());
```

```
    Page<Object []> page =  
    memoRepository.getListWithQueryObject(50L, pageable );  
    for(Object [] ar : page){
```

```
        System.out.println(Arrays.toString(ar));
```

```
}
```

```
}
```

# Spring JPA

- ❖ Querydsl - <http://www.querydsl.com/>
  - ✓ @Query annotation을 사용했을 때의 단점
    - @Query annotation 안에 JPQL 문법으로 문자열을 입력하기 때문에 잘못 입력하면 컴파일 시점에 에러를 발견할 수 없음
    - 동적인 쿼리를 생성하는 것이 어려움
  - ✓ Querydsl
    - JPQL을 코드로 작성할 수 있도록 도와주는 빌더 API
    - Querydsl은 소스코드로 SQL문을 문자열이 아닌 코드로 작성하기 때문에 컴파일러의 도움을 받을 수 있어서 소스 작성 시 오타가 발생하면 개발자에게 오타가 있음을 바로 알려줌
    - 동적으로 쿼리를 편리하게 생성해주는데 JPQL은 문자를 계속 더해야 하기 때문에 동적 쿼리 작성이 힘듬
  - ✓ Querydsl 장점
    - 고정된 SQL문이 아닌 조건에 맞게 동적으로 쿼리를 생성할 수 있음
    - 비슷한 쿼리를 재사용할 수 있으며 제약 조건 조립 및 가독성을 향상시킬 수 있음
    - 문자열이 아닌 자바 소스 코드로 작성하기 때문에 컴파일 시점에 오류를 발견할 수 있음
    - IDE의 도움을 받아서 자동 완성 기능을 이용할 수 있기 때문에 생산성을 향상시킬 수 있음

# Spring JPA

- ❖ Querydsl
  - ✓ 사용을 위한 준비 – Maven
  - ❑ Spring Boot 버전 수정

```
<parent>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
    <version>2.5.9</version>
    <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
</parent>
```

# Spring JPA

- ❖ Querydsl

- ✓ 사용을 위한 준비 – Maven

- ❑ dependencies 에 의존성 추가

```
<dependency>
    <groupId>com.querydsl</groupId>
    <artifactId>querydsl-jpa</artifactId>
    <version>4.3.1</version>
</dependency>
```

```
<dependency>
    <groupId>com.querydsl</groupId>
    <artifactId>querydsl-apt</artifactId>
    <version>4.3.1</version>
</dependency>
```

# Spring JPA

- ❖ Querydsl
    - ✓ 사용을 위한 준비 – Maven
      - plugins에 Qdomain 이라는 자바 코드를 생성하는 플러그인을 추가
- ```
<plugin>
    <groupId>com.mysema.maven</groupId>
    <artifactId>apt-maven-plugin</artifactId>
    <version>1.1.3</version>
    <executions>
        <execution>
            <goals>
                <goal>process</goal>
            </goals>
            <configuration>
                <outputDirectory>target/generated-sources/java</outputDirectory>
            </configuration>
        </execution>
    </executions>
</plugin>
```

# Spring JPA

- ❖ Querydsl
  - ✓ 사용을 위한 준비 – Maven
    - 프로젝트를 선택하고 마우스 오른쪽을 누른 후 Refresh Maven Projects 를 클릭

# Spring JPA

## ❖ Querydsl

- ✓ gradle 기반 프로젝트

- 프로젝트의 build.gradle 수정

```
plugins {  
    id 'org.springframework.boot' version '2.5.5'  
    id 'io.spring.dependency-management' version '1.0.11.RELEASE'  
    id 'java'  
    id 'war'  
  
    id 'com.ewerk.gradle.plugins.querydsl' version '1.0.10'  
}  
group = 'kr.co.adamsoft'  
version = '0.0.1-SNAPSHOT'  
sourceCompatibility = '11'  
configurations {  
    compileOnly {  
        extendsFrom annotationProcessor  
    }  
}  
repositories {  
    mavenCentral()  
}
```

# Spring JPA

## ❖ Querydsl

- ✓ gradle 기반 프로젝트

- 프로젝트의 build.gradle 수정

```
dependencies {  
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa'  
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-thymeleaf'  
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'  
    compileOnly 'org.projectlombok:lombok'  
    developmentOnly 'org.springframework.boot:spring-boot-devtools'  
    runtimeOnly 'mysql:mysql-connector-java'  
    annotationProcessor 'org.projectlombok:lombok'  
    providedRuntime 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-tomcat'  
    testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'  
    implementation group: 'org.thymeleaf.extras', name: 'thymeleaf-extras-  
    java8time'  
  
    implementation 'com.querydsl:querydsl-jpa'  
    implementation 'com.querydsl:querydsl-apt'  
}  
  
test {  
    useJUnitPlatform()  
}
```

# Spring JPA

## ❖ Querydsl

- ✓ gradle 기반 프로젝트

- ▣ 프로젝트의 build.gradle 수정

```
// querydsl 추가 시작
def querydslDir = "$buildDir/generated/querydsl"

querydsl {
    jpa = true
    querydslSourcesDir = querydslDir
}
sourceSets {
    main.java.srcDir querydslDir
}
configurations {
    compileOnly {
        extendsFrom annotationProcessor
    }
    querydsl.extendsFrom compileClasspath
}
compileQuerydsl {
    options.annotationProcessorPath = configurations.querydsl
}
```

# Spring JPA

## ❖ Querydsl

- ✓ gradle 기반 프로젝트
  - 프로젝트를 선택하고 마우스 오른쪽을 누른 후 reload gradle project 를 실행
  - Gradle Tasks 탭에서 jar를 더블 클릭

Name	Description
springjpa	
application	
build	
assemble	Assembles the outputs of this project.
bootBuildImage	Builds an OCI image of the application using the output of the bootJar task
bootJar	Assembles an executable jar archive containing the main classes and their dependencies.
bootJarMainClassName	Resolves the name of the application's main class for the bootJar task.
bootRunMainClassName	Resolves the name of the application's main class for the bootRun task.
build	Assembles and tests this project.
buildDependents	Assembles and tests this project and all projects that depend on it.
buildNeeded	Assembles and tests this project and all projects it depends on.
classes	Assembles main classes.
clean	Deletes the build directory.
jar	Assembles a jar archive containing the main classes.

# Spring JPA

## ❖ Querydsl

- ✓ JPAQuery 데이터 리턴 메서드
  - ❑ List<T> fetch(): 조회 결과 리스트 반환
  - ❑ T fetchOne: 조회 대상이 1건인 경우 제네릭으로 지정한 타입 반환
  - ❑ T fetchFirst(): 조회 대상 중 1건만 반환
  - ❑ Long fetchCount(): 조회 대상 개수 반환
  - ❑ QueryResult<T> fetchResults(): 조회한 리스트와 전체 개수를 포함한 QueryResults 반환

# Spring JPA

## ❖ Querydsl

- ✓ Qdomain Class 가 import 가 안되는 경우

- 테스트 메서드를 생성하고 테스트

```
@PersistenceContext  
EntityManager em;
```

```
@Test  
@DisplayName("Querydsl 조회 테스트1")  
public void queryDslTest(){  
    JPAQueryFactory queryFactory = new JPAQueryFactory(em);  
    QMemo qMemo = QMemo.memo;  
    JPAQuery<Memo> query = queryFactory.selectFrom(qMemo)  
        .where(qMemo.mno.eq(12L));  
    List<Memo> memoList = query.fetch();  
    for(Memo memo : memoList){  
        System.out.println(memo.toString());  
    }  
}
```

# Spring JPA

- ❖ Querydsl
  - ✓ QuerydslPredicateExecutor
    - 조건이 맞다 라고 판단하는 근거를 함수로 제공
    - Repository에 Predicate를 파라미터로 전달하기 위해서 QueryDslPredicateExecutor 인터페이스를 상속받아야 함
    - QueryDslPredicateExecutor 의 메서드
      - long count(Predicate): 조건에 맞는 데이터의 총 개수 반환
      - boolean exists(Predicate): 조건에 맞는 데이터 존재 여부 반환
      - Iterable findAll(Predicate): 조건에 맞는 모든 데이터 반환
      - Page<T> findAll(Predicate, Pageable): 조건에 맞는 페이지 데이터 반환
      - Iterable findAll(Predicate, Sort): 조건에 맞는 정렬된 데이터 반환
      - T findOne(Predicate): 조건에 맞는 데이터 1개 반환

# Spring JPA

- ❖ Querydsl
  - ✓ QuerydslPredicateExecutor 테스트
    - MemoRepository 인터페이스의 구조 변경

public interface MemoRepository extends JpaRepository<Memo, Long>,  
QuerydslPredicateExecutor<Memo>

# Spring JPA

- ❖ Querydsl
  - ✓ QuerydslPredicateExecutor 테스트
    - 테스트 메서드를 생성해서 확인

```
@Test
@DisplayName("상품 Querydsl 조회 테스트 2")
public void queryDslTest2(){
    BooleanBuilder booleanBuilder = new BooleanBuilder();
    QMemo memo = QMemo.memo;
    String memoText = "Sample";
    int mno = 50;
    booleanBuilder.and(memo.memoText.like("%" + memoText + "%"));
    booleanBuilder.and(memo.mno.gt(mno));
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 5);
    Page<Memo> momoPagingResult =
        memoRepository.findAll(booleanBuilder, pageable);
    System.out.println("total elements : " +
        momoPagingResult.getTotalElements());
    List<Memo> resultMemoList = momoPagingResult.getContent();
    for(Memo resultMemo: resultMemoList){
        System.out.println(resultMemo.toString());
    }
}
```

# Spring JPA

- ❖ Oracle 로 변경
  - ✓ 오라클의 의존성 확인

- ❑ pom.xml

```
<dependency>
    <groupId>com.oracle.database.jdbc</groupId>
    <artifactId>ojdbc8</artifactId>
    <scope>runtime</scope>
</dependency>
```

- ❑ build.gradle

```
runtimeOnly 'com.oracle.database.jdbc:ojdbc8'
```

# Spring JPA

- ❖ Oracle 로 변경

- ✓ application.properties 파일의 데이터베이스 접속 위치 변경

```
#MySQL  
#spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver  
#spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/cyberadam?useUnicode=yes&characterEncoding=UTF-8&serverTimezone=UTC  
#spring.datasource.username=user00  
#spring.datasource.password=user00
```

```
#Oracle  
spring.datasource.driver-class-name=oracle.jdbc.driver.OracleDriver  
spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe  
spring.datasource.username=scott  
spring.datasource.password=tiger
```

# MyBatis

## ❖ MyBatis 사용

### ✓ 의존성 확인

- pom.xml

```
<dependency>
    <groupId>org.mybatis</groupId>
    <artifactId>mybatis</artifactId>
    <version>3.5.7</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.mybatis</groupId>
    <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
    <version>2.0.6</version>
</dependency>
```

- build.gradle

```
implementation 'org.mybatis.spring.boot:mybatis-spring-boot-starter:2.2.1'
```

# MyBatis

- ❖ dto 패키지에 MemoDTO 클래스 생성

```
@ToString  
@Getter  
@Builder  
@AllArgsConstructor  
@NoArgsConstructor  
public class MemoDTO {  
    private Long mno;  
    private String memoText;  
}
```

# MyBatis

- ❖ mybatis.mapper 패키지에 MemoMapper 인터페이스 생성

```
@Repository  
public interface MemoMapper {  
    @Select("select * from tbl_memo")  
    public List<MemoDTO> listMemo();  
}
```

# MyBatis

- ❖ config 패키지에 MyBatisConfig 클래스 생성

```
import javax.sql.DataSource;  
  
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;  
import org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean;  
import org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate;  
import org.mybatis.spring.annotation.MapperScan;  
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;  
import org.springframework.context.ApplicationContext;  
import org.springframework.context.annotation.Bean;  
import org.springframework.context.annotation.Configuration;  
import org.springframework.transaction.annotation.EnableTransactionManagement;  
  
import com.zaxxer.hikari.HikariConfig;  
import com.zaxxer.hikari.HikariDataSource;
```

# MyBatis

- ❖ config 패키지에 MyBatisConfig 클래스 생성

```
@Configuration  
@EnableTransactionManagement  
@MapperScan(basePackages= {"kr.co.adamsoft.mapper"})  
public class MyBatisConfig {  
    @Bean  
    public DataSource batisDataSource() {  
        HikariConfig hikariConfig = new HikariConfig();  
        hikariConfig.setDriverClassName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");  
  
        hikariConfig.setJdbcUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/adam?useUnicode=yes&characterEncoding=UTF-8&serverTimezone=UTC");  
        hikariConfig.setUsername("adam");  
        hikariConfig.setPassword("wnddkd");  
        hikariConfig.setMinimumIdle(5);  
        hikariConfig.setPoolName("springHikariCP");  
        hikariConfig.addDataSourceProperty("dataSource.cachePrepStmts", "true");  
        hikariConfig.addDataSourceProperty("dataSource.prepStmtCacheSize", "200");  
        hikariConfig.addDataSourceProperty("dataSource.prepStmtCacheSqlLimit", "2048");  
        hikariConfig.addDataSourceProperty("dataSource.useServerPrepStmts", "true");  
        HikariDataSource dataSource = new HikariDataSource(hikariConfig);  
        return dataSource;  
    }  
}
```

# MyBatis

- ❖ config 패키지에 MyBatisConfig 클래스 생성

```
@Bean  
public SqlSessionFactory batisSqlSessionFactory(@Qualifier("batisDataSource") DataSource  
batisDataSource, ApplicationContext applicationContext) throws Exception {  
    SqlSessionFactoryBean sqlSession = new SqlSessionFactoryBean();  
    sqlSession.setDataSource(batisDataSource);  
    return sqlSession.getObject();  
  
}  
  
@Bean  
public SqlSessionTemplate batisSqlSessionTemplate(SqlSessionFactory  
batisSqlSessionFactory) throws Exception {  
    return new SqlSessionTemplate(batisSqlSessionFactory);  
}  
  
}
```

# MyBatis

- ❖ MyBatisTest 클래스에 테스트 메서드를 만들어서 확인

```
@SpringBootTest
public class MyBatisTest {
    @Autowired
    MemoMapper memoMapper;

    @Test
    public void testMyBatis(){
        System.out.println(memoMapper);
        System.out.println(memoMapper.listMemo());
    }
}
```