3. 공통 인터페이스 기능

#1.인강/jpa활용편/datajpa/강의

- /순수 JPA 기반 리포지토리 만들기
- /공통 인터페이스 설정
- /공통 인터페이스 적용
- /공통 인터페이스 분석

순수 JPA 기반 리포지토리 만들기

- 순수한 JPA 기반 리포지토리를 만들자
- 기본 CRUD
 - 저장
 - 변경→ 변경감지 사용
 - 삭제
 - 전체 조회
 - 단건 조회
 - 카운트

참고: JPA에서 수정은 변경감지 기능을 사용하면 된다.

트랜잭션 안에서 엔티티를 조회한 다음에 데이터를 변경하면, 트랜잭션 종료 시점에 변경감지 기능이 작동해서 변경된 엔티티를 감지하고 UPDATE SQL을 실행한다.

순수 JPA 기반 리포지토리 - 회원

```
package study.datajpa.repository;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import study.datajpa.entity.Member;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.PersistenceContext;
import java.util.List;
import java.util.Optional;

@Repository
public class MemberJpaRepository {
```

```
@PersistenceContext
private EntityManager em;
public Member save(Member member) {
    em.persist(member);
    return member;
}
public void delete(Member member) {
    em.remove(member);
}
public List<Member> findAll() {
    return em.createQuery("select m from Member m", Member.class)
            .getResultList();
}
public Optional<Member> findById(Long id) {
    Member member = em.find(Member.class, id);
    return Optional.ofNullable(member);
}
public long count() {
    return em.createQuery("select count(m) from Member m", Long.class)
            .getSingleResult();
}
public Member find(Long id) {
    return em.find(Member.class, id);
}
```

순수 JPA 기반 리포지토리 - 팀

}

```
package study.datajpa.repository;
import org.springframework.stereotype.Repository;
import study.datajpa.entity.Team;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.PersistenceContext;
import java.util.List;
```

```
import java.util.Optional;
@Repository
public class TeamJpaRepository {
    @PersistenceContext
    private EntityManager em;
    public Team save(Team team) {
        em.persist(team);
        return team;
    }
    public void delete(Team team) {
        em.remove(team);
    }
    public List<Team> findAll() {
        return em.createQuery("select t from Team t", Team.class)
                .getResultList();
    }
    public Optional<Team> findById(Long id) {
        Team team = em.find(Team.class, id);
        return Optional.ofNullable(team);
    }
    public long count() {
        return em.createQuery("select count(t) from Team t", Long.class)
                .getSingleResult();
    }
}
```

• 회원 리포지토리와 거의 동일하다.

순수 JPA 기반 리포지토리 테스트

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner;
```

```
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import study.datajpa.entity.Member;
import java.util.List;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
@SpringBootTest
@Transactional
public class MemberJpaRepositoryTest {
   @Autowired
   MemberJpaRepository memberJpaRepository;
   @Test
   public void testMember() {
        Member member = new Member("memberA");
        Member savedMember = memberJpaRepository.save(member);
        Member findMember = memberJpaRepository.find(savedMember.getId());
        assertThat(findMember.getId()).isEqualTo(member.getId());
        assertThat(findMember.getUsername()).isEqualTo(member.getUsername());
        assertThat(findMember).isEqualTo(member); //JPA 엔티티 동일성 보장
   }
   @Test
   public void basicCRUD() {
        Member member1 = new Member("member1");
        Member member2 = new Member("member2");
        memberJpaRepository.save(member1);
        memberJpaRepository.save(member2);
        //단건 조회 검증
        Member findMember1 =
memberJpaRepository.findById(member1.getId()).get();
        Member findMember2 =
memberJpaRepository.findById(member2.getId()).get();
        assertThat(findMember1).isEqualTo(member1);
        assertThat(findMember2).isEqualTo(member2);
        //리스트 조회 검증
```

```
List<Member> all = memberJpaRepository.findAll();
assertThat(all.size()).isEqualTo(2);

//카운트 검증
long count = memberJpaRepository.count();
assertThat(count).isEqualTo(2);

//삭제 검증
memberJpaRepository.delete(member1);
memberJpaRepository.delete(member2);

long deletedCount = memberJpaRepository.count();
assertThat(deletedCount).isEqualTo(0);
}
```

• 기본 CRUD를 검증한다.

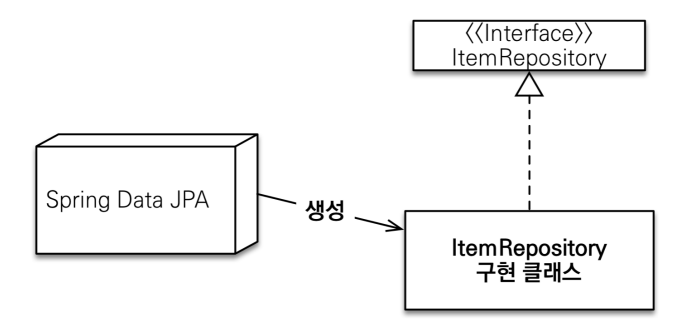
공통 인터페이스 설정

JavaConfig 설정- 스프링 부트 사용시 생략 가능

```
@Configuration
@EnableJpaRepositories(basePackages = "jpabook.jpashop.repository")
public class AppConfig {}
```

- 스프링 부트 사용시 @SpringBootApplication 위치를 지정(해당 패키지와 하위 패키지 인식)
- 만약 위치가 달라지면 @EnableJpaRepositories 필요

스프링 데이터 JPA가 구현 클래스 대신 생성



- org.springframework.data.repository.Repository 를 구현한 클래스는 스캔 대상
 - MemberRepository 인터페이스가 동작한 이유
 - 실제 출력해보기(Proxy)
 - memberRepository.getClass() → class com.sun.proxy.\$ProxyXXX
- @Repository 애노테이션 생략 가능
 - 컴포넌트 스캔을 스프링 데이터 JPA가 자동으로 처리
 - JPA 예외를 스프링 예외로 변환하는 과정도 자동으로 처리

공통 인터페이스 적용

순수 JPA로 구현한 MemberJpaRepository 대신에 스프링 데이터 JPA가 제공하는 공통 인터페이스 사용

스프링 데이터 JPA 기반 MemberRepository

```
public interface MemberRepository extends JpaRepository<Member, Long> {
}
```

MemberRepository 테스트

```
package study.datajpa.repository;
import org.assertj.core.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.Test;
```

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import study.datajpa.entity.Member;
import java.util.List;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
@SpringBootTest
@Transactional
public class MemberRepositoryTest {
   @Autowired
   MemberRepository memberRepository;
   @Test
   public void testMember() {
        Member member = new Member("memberA");
        Member savedMember = memberRepository.save(member);
        Member findMember =
memberRepository.findById(savedMember.getId()).get();
        Assertions.assertThat(findMember.getId()).isEqualTo(member.getId());
Assertions.assertThat(findMember.getUsername()).isEqualTo(member.getUsername());
        Assertions.assertThat(findMember).isEqualTo(member); //JPA 엔티티 동일성 보장
    }
   @Test
   public void basicCRUD() {
        Member member1 = new Member("member1");
        Member member2 = new Member("member2");
        memberRepository.save(member1);
        memberRepository.save(member2);
        //단건 조회 검증
        Member findMember1 = memberRepository.findById(member1.getId()).get();
        Member findMember2 = memberRepository.findById(member2.getId()).get();
        assertThat(findMember1).isEqualTo(member1);
```

```
assertThat(findMember2).isEqualTo(member2);

//리스트 조회 검증
List<Member> all = memberRepository.findAll();
assertThat(all.size()).isEqualTo(2);

//카운트 검증
long count = memberRepository.count();
assertThat(count).isEqualTo(2);

//삭제 검증
memberRepository.delete(member1);
memberRepository.delete(member2);

long deletedCount = memberRepository.count();
assertThat(deletedCount).isEqualTo(0);
}
```

기존 순수 JPA 기반 테스트에서 사용했던 코드를 그대로 스프링 데이터 JPA 리포지토리 기반 테스트로 변경해도 동일한 방식으로 동작

TeamRepository 생성

```
package study.datajpa.repository;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import study.datajpa.entity.Team;

public interface TeamRepository extends JpaRepository<Team, Long> {
}
```

- TeamRepository는 테스트 생략
- Generic
 - T: 엔티티 타입
 - ID: 식별자 타입(PK)

공통 인터페이스 분석

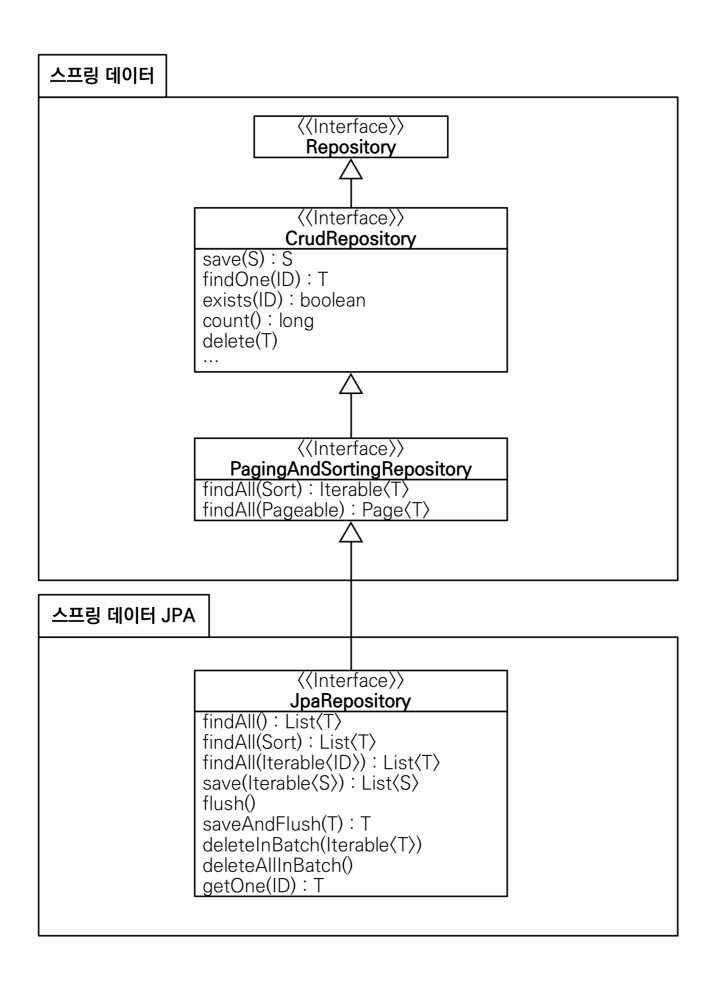
- JpaRepository 인터페이스: 공통 CRUD 제공
- 제네릭은 <엔티티 타입, 식별자 타입> 설정

```
JpaRepository 공통 기능 인터페이스
```

```
JpaRepository 를 사용하는 인터페이스
```

```
public interface MemberRepository extends JpaRepository<Member, Long> {
}
```

공통 인터페이스 구성



- T findOne(ID) → Optional<T> findById(ID) 변경
- boolean exists(ID) → boolean existsById(ID) 변경

제네릭 타입

- T : 엔티티
- ID: 엔티티의 식별자 타입
- S: 엔티티와 그 자식 타입

주요 메서드

- save(S): 새로운 엔티티는 저장하고 이미 있는 엔티티는 병합한다.
- delete(T): 엔티티 하나를 삭제한다. 내부에서 EntityManager.remove() 호출
- findById(ID): 엔티티 하나를 조회한다. 내부에서 EntityManager.find() 호출
- getOne(ID): 엔티티를 프록시로 조회한다. 내부에서 EntityManager.getReference() 호출
- findAll(...): 모든 엔티티를 조회한다. 정렬(Sort)이나 페이징(Pageable) 조건을 파라미터로 제공할 수 있다.

참고: JpaRepository 는 대부분의 공통 메서드를 제공한다.