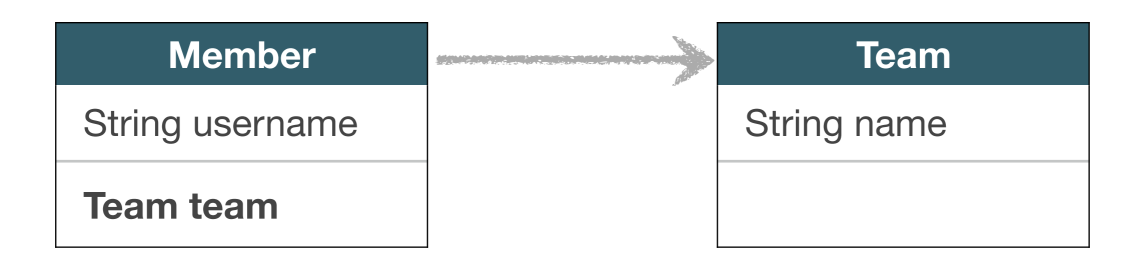
프록시와 연관관계 관리

목차

- 프록시
- 즉시 로딩과 지연 로딩
- 지연 로딩 활용
- 영속성 전이: CASCADE
- 고아 객체
- 영속성 전이 + 고아 객체, 생명주기
- 실전 예제 5.연관관계 관리

프록시

Member를 조회할 때 Team도 함께 조회해야 할까?



Member를 조회할 때 Team도 함께 조회해야 할까?

회원과 팀 함께 출력

이렇게 자주 쓴다면 회원을 가지고 올 때 팀도 같이 가지고 오면 좋을 것이고

```
public void printUserAndTeam(String memberId) {
    Member member = em.find(Member.class, memberId);
    Team team = member.getTeam();
    System.out.println("회원 이름: " + member.getUsername());
    System.out.println("소속팀: " + team.getName());
}
```

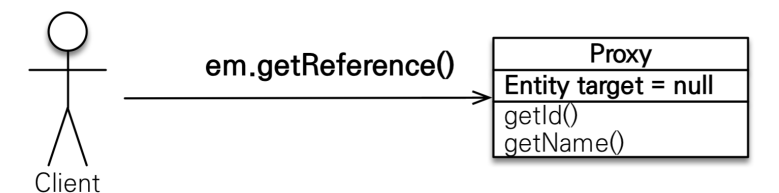
회원만 출력

이렇게 자주 쓴다면 굳이 팀 테이블까지 조회 해 올 필요는 없다. 쿼리 낭비.

```
public void printUser(String memberId) {
   Member member = em.find(Member.class, memberId);
   Team team = member.getTeam();
   System.out.println("회원 이름: " + member.getUsername());
}
```

프록시 기초

- em.find() vs em.getReference()
- em.find(): 데이터베이스를 통해서 실제 엔티티 객체 조회
- ・ em.getReference(): 데이터베이스 조회를 미루는 가짜(프록시) 엔티티 객체 조회



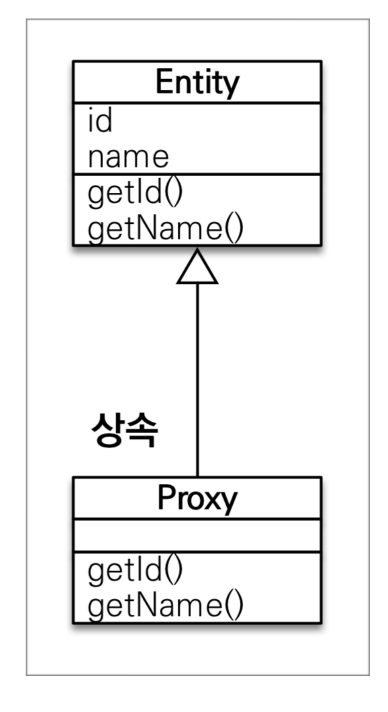
껍데기는 똑같은데 내용물이 텅텅 빈 객체 Target 은 진짜 레퍼런스를 가리킨다 (처음에는 null)

프록시 특징

Member 인스턴스나, MemberProxy 인스턴스나

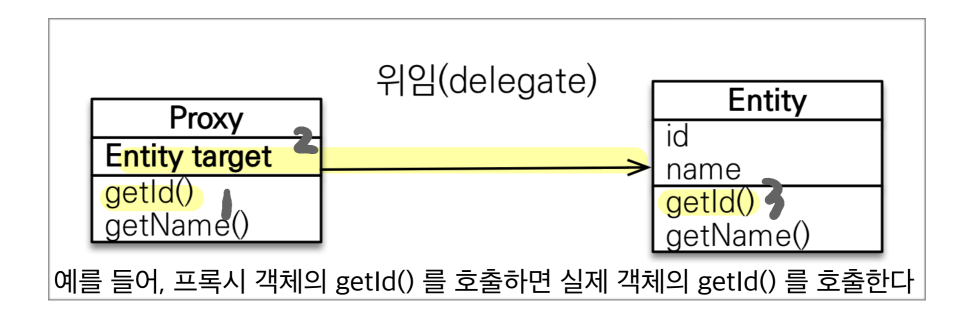
Member 데이터 타입으로 받을 수 있어서 생기는 문제 주의!

- 실제 클래스를 상속 받아서 만들어짐
- 실제 클래스와 겉 모양이 같다.
- 사용하는 입장에서는 진짜 객체인지 프록시 객체인지 구분하지 않고 사용하면 됨(이론상)



프록시 특징

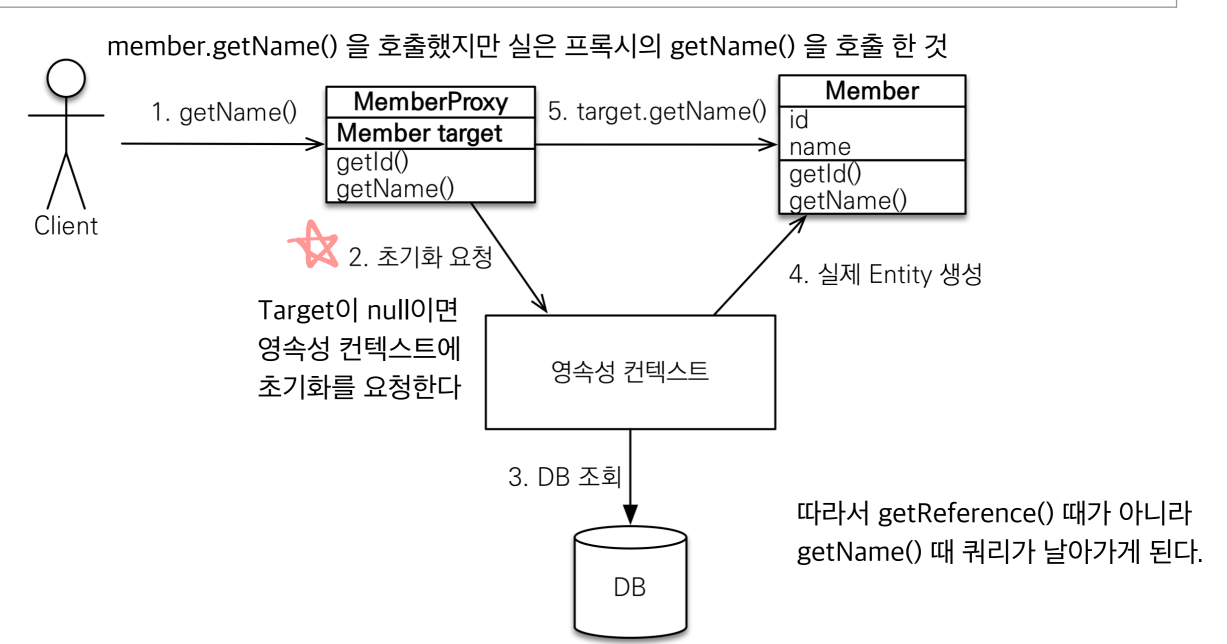
- 프록시 객체는 실제 객체의 참조(target)를 보관
- 프록시 객체를 호출하면 프록시 객체는 실제 객체의 메소드 호출



프록시 객체의 초기화

getReference() 당시는 초기화 되지 않고 getName() 시 초기화를 요청한다

```
Member member = em.getReference(Member.class, "id1");
member.getName();
```



proxy.getUsername() 을 두번 호출하면 쿼리가 두번 날아갈까?

```
Member findMember = em.find(Member.Class, member.getId());
Member findMember = em.getReference(Member.class, member.getId());
System.out.println("findMember.username = " + findMember.getUsername());
System.out.println("findMember.username = " + findMember.getUsername());
```

프록시 객체의 target 이 null 이 아니므로 프록시 객체의 getUsername() 을 2번째 호출시에는 쿼리가 날아가지 않는다

프록시의 특징

- 프록시 객체는 처음 사용할 때 한 번만 초기화
- 초기화 전과 동일한 프록시 객체의 target 값이 채워지는 거지 <u>프록시가</u>바뀌지는 않는다 프록시 객체를 초기화 할 때, <u>프록시 객체가 실제 엔티티로 바뀌는 것은 아님,</u> 초 기화되면 프록시 객체를 통해서 실제 엔티티에 접근 가능
- 프록시 객체는 원본 엔티티를 상속받음, 따라서 타입 체크시 주의해야함 (== 비 교실패, 대신 instance of 사용)
- · 영속성 컨텍스트에 찾는 엔티티가 이미 있으면 em.getReference()를 호출해 도 실제 엔티티 반환 반대도 마찬가지. 이미 프록시를 가져온 상태면 em.find() 해도 프록시가 나온다
- 영속성 컨텍스트의 도움을 받을 수 없는 준영속 상태일 때, 프록시를 초기화하면 문제 발생
 - (하이버네이트는 org.hibernate.LazyInitializationException 예외를 터트림)

타입 비교를 절대 == 로 하면 안되고, instance of 를 사용해야 한다

```
(Member m1, Member m2) {
1 == m2: " + (m1 instanceof Member));
1 == m2: " + (m2 instanceof Member));
```

```
Member m1 = em.find(Member.class, member1.getId());
Member m2 = em.find(Member.class, member2.getId());
System.out.println("m1 == m2: " + (m1.getClass() == m2.getClass()));
True

Member m1 = em.find(Member.class, member1.getId());
Member m2 = em.getReference(Member.class, member2.getId());
System.out.println("m1 == m2: " + (m1.getClass() == m2.getClass()));
False
```

근데 실제로는 아래같이 쓰겠지, 이 때 주의!

Member 라고 데이터 타입이 적혀 있어도 Member 일 수도 있고 프록시일 수도 있는 것!

```
private static void logic(Member m1, Member m2) {
    System.out.println("m1 == m2: " + (m1.getClass() == m2.getClass()));
}
```

프록시가 Member 를 상속받고 있으므로, 한쪽엔 엔티티, 한쪽엔 프록시를 넘기면 false 가 나온다 이미 영속성 컨텍스트에 존재하면 getReference() 시 프록시가 아니라 실제 엔티티를 반환한다

```
Member m1 = em.find(Member.class, member1.getId());
System.out.println("m1 = " + m1.getClass());

Member reference = em.getReference(Member.class, member1.getId());
System.out.println("reference = " + reference.getClass());
```

```
m1 = class hellojpa.Member
reference = class hellojpa.Member
```

em.getReference() 로 가져왔는데 프록시가 아니라 엔티티 클래스로 나옴!

- 1. 이미 멤버를 영속성 컨텍스트에 올려 놨는데, 1차 캐시에 올려놨는데 이를 프록시로 가지고 와봤자 아무 성능상 이점이 없다.
- 2. JPA에서는 무조건 한 영속성 컨텍스트에서 가지고 온 객체의 PK 가 똑같으면 항상 두 객체는 같아야 한다

```
System.out.println("a == a: " + (m1 == refertnce)); _ 항상 true여야 하는 것
```

```
Member refMember = em.getReference(Member.class, member1.getId());
System.out.println("refMember = " + refMember.getClass()); //Proxy

Member findMember = em.find(Member.class, member1.getId());
System.out.println("findMember = " + findMember.getClass()); //Member

System.out.println("refMember == findMember: " + @refMember == findMember));
```

JPA 에서는 한 영속성 컨텍스트에서 PK 가 같은 객체는 무조건 같아야 한다 원래대로라면 refMember 는 프록시, findMember 는 원래 진짜 멤버 클래스여야 하는데

refMember 와 findMember 가 같아야 하기 때문에 em.find() 로 가지고 온 객체도 프록시 클래스 타입이 된다.

```
Member refMember = em.getReference(Member.class, member1.getId());
System.out.println("refMember = " + refMember.getClass()); //Proxy
em.detach(refMember);
System.out.println("refMember = " + refMember.getUsername());

tx.commit();
} catch (Exception e) {
   tx.rollback();
   System.out.println("e = " + e);
```

```
refMember = class hellojpa.Member$HibernateProxy$0luamfNY

⊞org.hibernate.LazyInitializationException: could not initialize proxy [hellojpa.Member#1] - no Session <4
    at hellojpa.Member$HibernateProxy$0luamfNY.getUsername(Unknown Source)
    at hellojpa.JpaMain.main(JpaMain.java:32)

Jun 08, 2019 11:35:55 PM org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverManagerConnectionProviderImp
INFO: HHH10001008: Cleaning up connection pool [jdbc:h2:tcp://localhost/~/test]
```

em.detach(refMember) or em.close() or em.clear() 한 다음에 refMember.getUsername() 을 호출 프록시를 초기화 할 수 없다 - 세션이 없다 (영속성 컨텍스트에 없다)는 에러가 난다

프록시 확인

- 프록시 인스턴스의 초기화 여부 확인
 - PersistenceUnitUtil.isLoaded(Object entity) emf.getPersistenceUnitUtil.isLoaded(refMember)
- 프록시 클래스 확인 방법
 entity.getClass().getName() 출력(..javasist.. or
 HibernateProxy...)
- · 프록시 강제 초기화 org.hibernate.Hibernate.initialize(entity);
- · 참고: JPA 표준은 강제 초기화 없음 강제 호출: member.getName() 이런걸로 강제 초기화해야 함

즉시 로딩과 지연 로딩

Member를 조회할 때 Team도 함께 조회해야 할까?

단순히 member 정보만 사용하는 비즈니스 로직 println(member.getName());



지연 로딩 LAZY을 사용해서 프록시로 조회

```
@Entity
public class Member {
 @Id
 @GeneratedValue
  private Long id;
 @Column(name = "USERNAME")
  private String name;
 @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY) //**
 @JoinColumn(name = "TEAM_ID")
  private Team team;
```

```
Member m = em.find(Member.class, member1.getId());
System.out.println("m = " + m.getTeam().getClass());
System.out.println("========");
m.getTeam().getName();
System.out.println("=======");
```

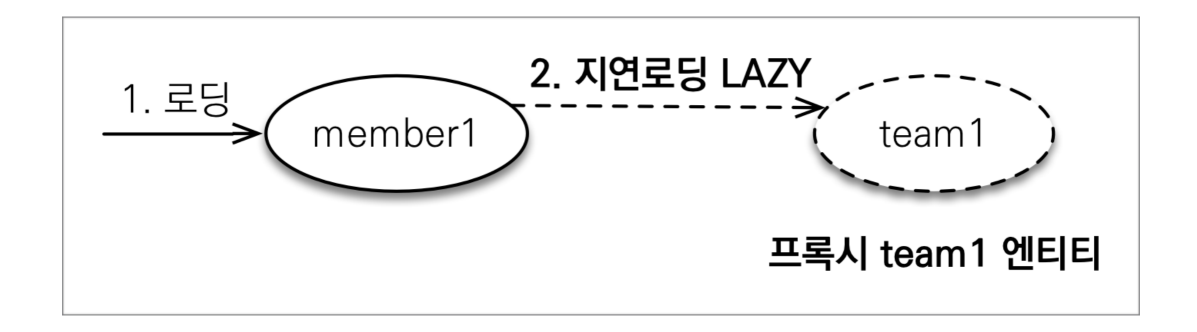
em.find() 로 Member 조회 시 member 에 대해서만 select 쿼리 날아감

m.getTeam().getClass() 로 출력해보면 지연로딩으로 설정된 팀은 프록시 객체로 가져왔음을 알 수 있음.

m.getTeam().getName();

프록시.getName() 을 해야 비로소 select 쿼리가 날아간다

지연 로딩



지연 로딩 LAZY을 사용해서 프록시로 조회



Member member = em.find(Member.class, 1L);



Team team = member.getTeam(); team.getName(); // 실제 team을 사용하는 시점에 초기화(DB 조회)

Member와 Team을 자주 함께 사용한다면?

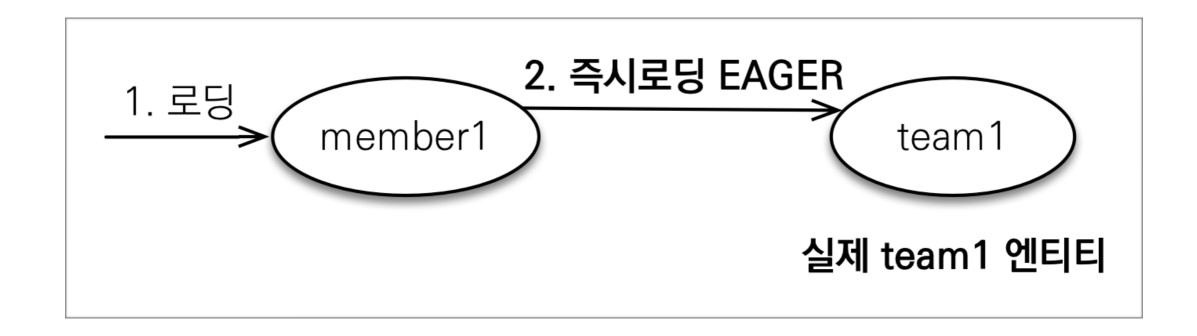


즉시 로딩 EAGER를 사용해서 함께 조회

```
@Entity
public class Member {
 @Id
 @GeneratedValue
  private Long id;
 @Column(name = "USERNAME")
  private String name;
 @ManyToOne(fetch = FetchType.EAGER) //**
 @JoinColumn(name = "TEAM_ID")
  private Team team;
```

```
Hibernate:
    select
        member0_.MEMBER_ID as MEMBER_I1_3_0_,
        member0_.createdBy as createdB2_3_0_,
        member0_.createdDate as createdD3_3_0_,
        member0_.lastModifiedBy as lastModi4_3_0_,
        member0 .lastModifiedDate as lastModi5 3 0 ,
        member0_.team_TEAM_ID as team_TEA7_3_0_,
        member0_.USERNAME as USERNAME6_3_0_,
        team1_.TEAM_ID as TEAM_ID1_7_1_,
        team1_.createdBy as createdB2_7_1_,
        team1_.createdDate as createdD3_7_1_,
        team1_.lastModifiedBy as lastModi4_7_1_,
        team1_.lastModifiedDate as lastModi5_7_1_,
        team1_.name as name6_7_1_
    from
        Member member0_
    left outer join
        Team team1_
            on member0_.team_TEAM_ID=team1_.TEAM_ID |
    where
        member0_.MEMBER_ID=?
```

즉시 로딩



즉시 로딩(EAGER), Member조회시 항상 Team도 조회



JPA 구현체는 가능하면 조인을 사용해서 SQL 한번에 함께 조회

프록시와 즉시로딩 주의

- 우선 Lazy Loading 으로 바른 다음에
- 1. Fetch join (동적으로 조인을 이용)
- 2. 엔티티 그래프
- 3. 배치 사이즈? 등의 방법으로 해결하면 된다.
- · 가급적 지연 로딩만 사용(특히 실무에서)
 Lazy Loading
- · 즉시 로딩을 적용하면 예상하지 못한 SQL이 발생
- 즉시 로딩은 JPQL에서 N+1 문제를 일으킨다.
 처음 쿼리를 하나 날렸는데, 그 때 조회 해온 데이터 개수(N) 만큼 또 쿼리를 날리는 문제
- @ManyToOne, @OneToOne은 기본이 즉시 로딩
 -> LAZY로 설정
- @OneToMany, @ManyToMany는 기본이 지연 로딩

즉시로딩은 JPQL에서 N+1 문제를 일으킨다

예를들어

em.createQuery("select m from Member m", Member.class).getResultList();

이 때 Member 의 Team 필드가 EAGER 라면 쿼리가 1+(멤버의 수) 만큼 나간다

em.find() 는 JPA 가 내부적으로 최적화 해뒀지만 JPQL 은 그대로가 sql 로 번역된다. (Select * from Member;)

쿼리를 보내서 멤버를 가지고 왔더니 Team 이 즉시로딩이네? 그러면 멤버 쿼리 나가고, 멤버의 수 만큼 팀을 조회해오는 쿼리가 또 날아가는 것 (LAZY면 그냥 프록시를 집어 넣었을 거라서 sql 쿼리가 날아가진 않았을 것)

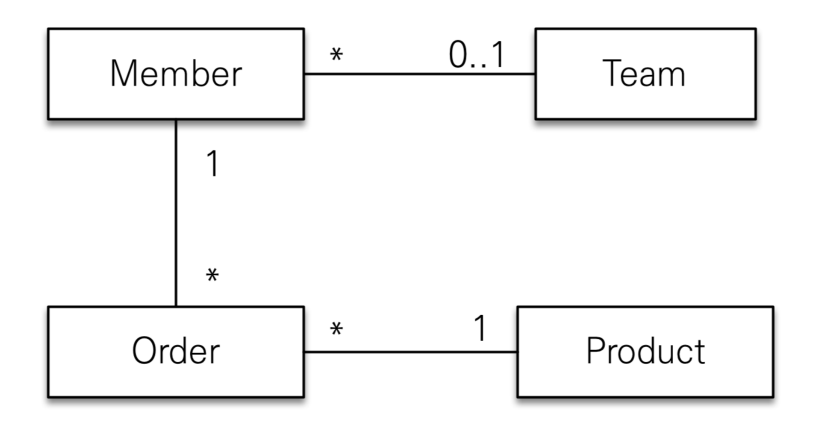
따라서 JPQL 을 쓸 때는 지연 로딩을 사용하는 게 좋다.

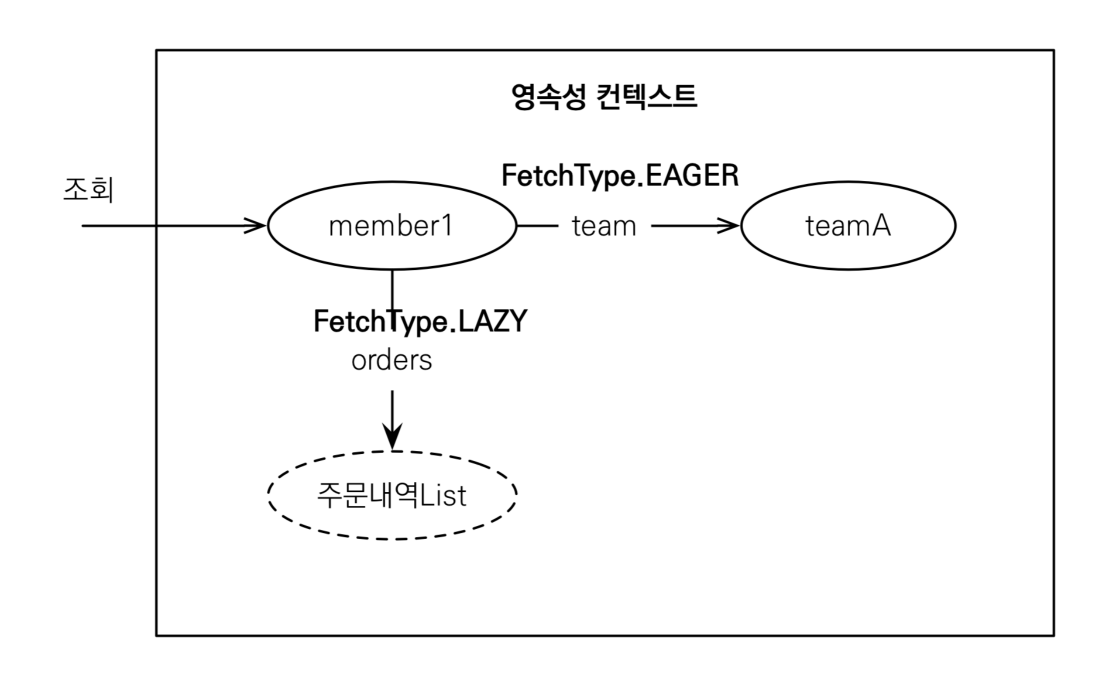
@OneToOne 의 경우 지연로딩이 잘 작동하지 않을 수 있다.

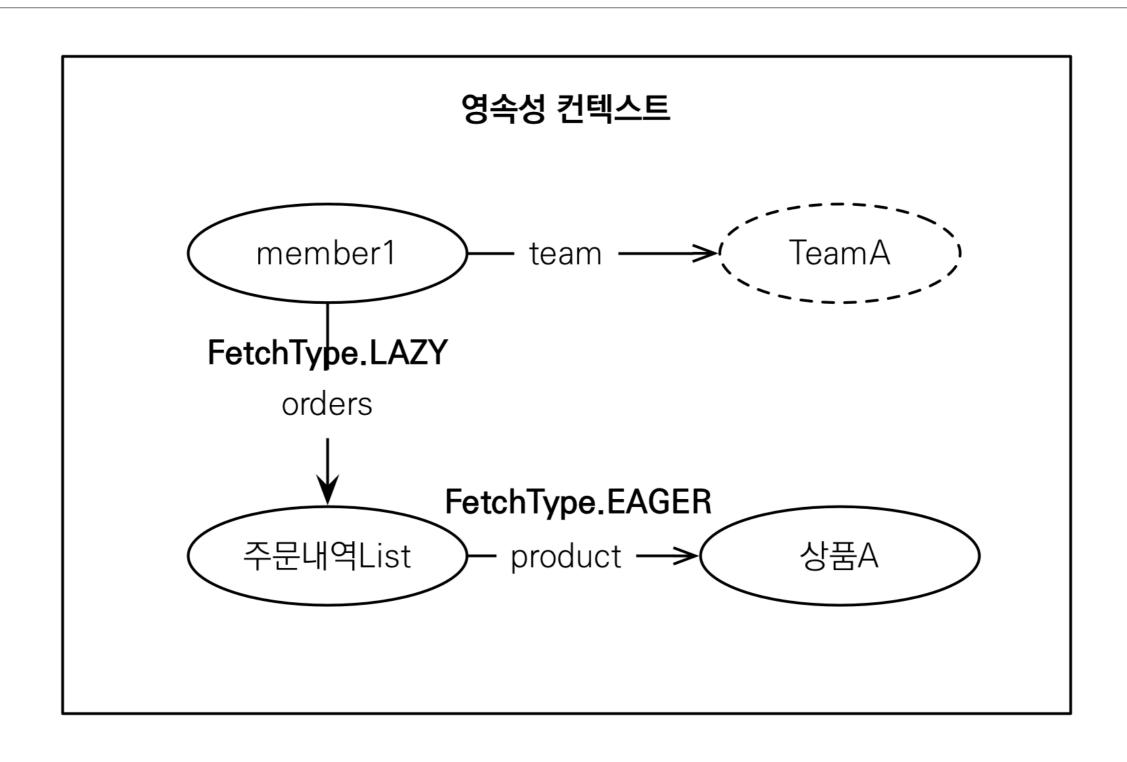
https://yongkyu-jang.medium.com/jpa-%EB%8F%84%EC%9E%85-onetoone-%EA%B4%80%EA%B3%84%EC%97%90%EC%84%9C%EC%9D%98-lazyloading-%EC%9D%B4%EC%8A%88-1-6d19edf5f4d3

이론적으로 한번 알아보자는 거지 실무에서는 모두 지연 로딩으로 발라야 한다!!

- · Member와 Team은 자주 함께 사용 -> 즉시 로딩
- Member와 Order는 가끔 사용 -> 지연 로딩
- Order와 Product는 자주 함께 사용 -> 즉시 로딩







지연 로딩 활용 - 실무

- · 모든 연관관계에 지연 로딩을 사용해라!
- 실무에서 즉시 로딩을 사용하지 마라!
- · JPQL fetch 조인이나, 엔티티 그래프 기능을 사용해라! (뒤에서 설명)
- 즉시 로딩은 상상하지 못한 쿼리가 나간다.

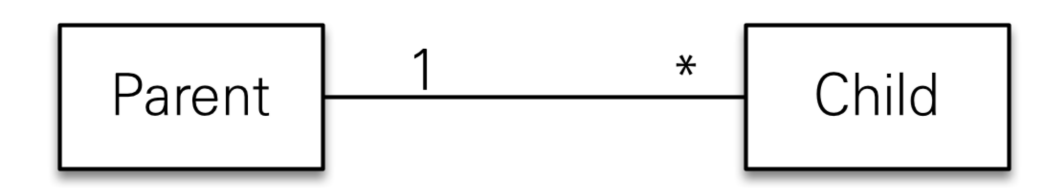
영속성 전이: CASCADE

즉시로딩 지연로딩과 아무 상관 없다!!!

게시판에서 글과 첨부파일에 관한 데이터 정도는 cascade 로 묶어도 되는데 (소유자가 하나일 때, 부모와 자식의 라이프사이클 - 등록, 삭제 가 동일할 때) Child 를 다른 테이블에서도 쓰고 있는 경우는 cascade 를 쓰지 않아야 할 때가 많다.

영속성 전이: CASCADE

- 특정 엔티티를 영속 상태로 만들 때 연관된 엔티티도 함께 영속 상태로 만들도 싶을 때
- 예: 부모 엔티티를 저장할 때 자식 엔티티도 함께 저장.



```
@Entity
public class Parent {
  @Id @GeneratedValue
  private Long id;
  private String name;
  @OneToMany(mappedBy = "parent")
  private List<Child> childList = new ···
  // 편의 메소드
  public void addChild(Child child) {
     childList.add(child);
     child.setParent(this);
@Entity
public class Child {
  @Id @GeneratedValue
  private Long id;
  private String name;
  @ManyToOne
  @JoinColumn(name = "parent id")
  private Parent parent;
```

```
Child child1, child2 = new ···

Parent parent = new ···

parent.addChild(child1);
parent.addChild(child2);

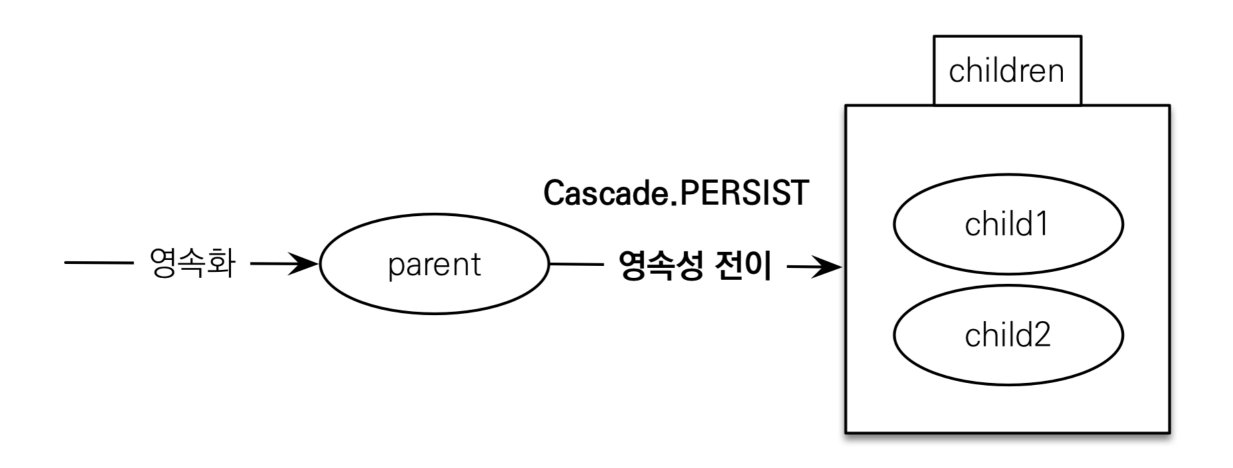
em.persist(parent)
em.persist(child1)
em.persist(child2)
```

Persist를 3번 호출해야 insert 가 된다. 이럴때 cascade 를 이용하면 편리하다

Parent 가 persist 될 때 Child 도 persist 해준다 (Persist 여야 DB 에 저장이 된다)

영속성 전이: 저장

@OneToMany(mappedBy="parent", cascade=CascadeType.PERSIST)



영속성 전이: CASCADE - 주의!

- 영속성 전이는 연관관계를 매핑하는 것과 아무 관련이 없음
- 엔티티를 영속화할 때 연관된 엔티티도 함께 영속화하는 편리함
 을 제공할 뿐

CASCADE의 종류

- · ALL: 모두 적용
- PERSIST: 영속 같이 저장할 때
- · REMOVE: 삭제
- MERGE: 병합
- REFRESH: REFRESH
- DETACH: DETACH

고아 객체

고아 객체

• 고아 객체 제거: 부모 엔티티와 연관관계가 끊어진 자식 엔티티 를 자동으로 삭제

- orphanRemoval = true
- Parent parent1 = em.find(Parent.class, id);
 parent1.getChildren().remove(0);
 연관 관계를 끊는다.
 //자식 에티티를 컬렉션에서 제거
 (합에서 자식 객체를 지우는게 아님)
- DELETE FROM CHILD WHERE ID=?

이후 parent1 를 persist 하면 0번째에 있었던 child 는 DB 에서 지워져야 하는가?

고아 객체 - 주의

- 참조가 제거된 엔티티는 다른 곳에서 참조하지 않는 고아 객체로 보고 삭제하는 기능
- · 참조하는 곳이 하나일 때 사용해야함!
- · 특정 엔티티가 개인 소유할 때 사용
- @OneToOne, @OneToMany만 가능

em.remove(parent) parent.getChildren()

• 참고: 개념적으로 부모를 제거하면 자취은 고아가 된다. 따라서 고아 객체 제거 기능을 활성화 하면, 부모를 제거할 때 자식도 함께 제거된다. 이것은 CascadeType.REMOVE처럼 동작한다.

영속성 전이 + 고아 객체, 생명주기

영속성 전이 + 고아 객체, 생명주기

- CascadeType.ALL + orphanRemovel=true
- 스스로 생명주기를 관리하는 엔티티는 em.persist()로 영속화, em.remove()로 제거
- 두 옵션을 모두 활성화 하면 부모 엔티티를 통해서 자식의 생명 주기를 관리할 수 있음
 - Child 는 repository 도 없어도 된다. 그냥 부모를 저장하면 같이 저장하고, 부모를 지우면 같이 지워짐
- 도메인 주도 설계(DDD)의 Aggregate Root개념을 구현할 때 유용

실전 예제 - 5.연관관계 관리

글로벌 페치 전략 설정

- 모든 연관관계를 지연 로딩으로
- @ManyToOne, @OneToOne은 기본이 즉시 로딩이므로 지연 로딩으로 변경

영속성 전이 설정

- Order -> Delivery를 영속성 전이 ALL 설정
- Order -> OrderItem을 영속성 전이 ALL 설정