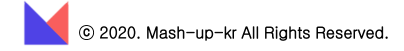
JPAST JDBC

JDBC의 단점과 JPA의 장점을 알아보자

발표자 : 다람쥐

발표날짜 : 2020년 4월 25일



JDBC 너는 무엇이냐?

자바에서 데이터베이스에 접속하도록 하는 자바 API

JDBC 너는 무엇이냐?

java.sql 패키지에 인터페이스로 존재 JDBC 드라이버로 실제 DB와 통신 구현

JDBC 너는 무엇이냐?

코드! 코드를 보자

```
try (Connection conn = DriverManager.getConnection(
     "jdbc:somejdbcvendor:other data needed by some jdbc vendor",
     "myLogin",
     "myPassword" ) ) {
     /* you use the connection here */
      try (Statement stmt = conn.createStatement()) {
          stmt.executeUpdate( "INSERT INTO MyTable( name ) VALUES ( 'my
      name')");
  // the VM will take care of closing the connection
```

코드! 코드를 보자

```
try (Connection conn = DriverManager.getConnection(
     "jdbc:somejdbcvendor:other data needed by some jdbc vendor",
     "myLogin",
     "myPassword" ) ) {
     /* you use the connection here */
          stmt.executeUpdate( "INSERT INTO MyTable( name ) VALUES ( 'my
      name')");
   // the VM will take care of closing the connection
```

언제까지 SQL문을 직접 쓸래?

SQL문을 텍스트로 쓰다보니 실수할 위험이 크다.

SQL문을 작성할 때의 실수를 최대한 줄여보자

한 눈에 알아보기 쉽고 실수하자마자 오류를 발생시키도록

마이바티스 QueryDSL JOOQ

매핑 구문 두둥등장

```
<insert
 id="insertAuthor"
 parameterType="domain.blog.Author"
 flushCache="true"
 statementType="PREPARED"
 keyProperty=""
 keyColumn=""
 useGeneratedKeys=""
 timeout="20">
<update
 id="updateAuthor"
 parameterType="domain.blog.Author"
 flushCache="true"
 statementType="PREPARED"
 timeout="20">
<delete
 id="deleteAuthor"
 parameterType="domain.blog.Author"
 flushCache="true"
 statementType="PREPARED"
 timeout="20">
```

```
List<Person> persons =
queryFactory.selectFrom(person)
   .where(
    person.firstName.eq("John"),
    person.lastName.eq("Doe"))
   .fetch();
```

dsl .select(CONTENT.IDX, CONTENT.BODY, CATEGORY.IDX.as("categoryldx"), CATEGORY.NAME.as("categoryName")) .from(CONTENT) . join(CATEGORY).on(CATEGORY.IDX.eq(CONTENT.CATEGORY_IDX)) .offset(offset) .limit(limit) .fetch() .into(ContentDetailResponse.class);

복잡한 쿼리 구문을 잘 만들어준다. 까먹지 않도록 파라미터를 명시해준다.

근데 말이야...

SQL 전문을 그대로 쓰지 않을 뿐 SQL 문법을 쓴다고 느끼는건 왜일까?

객체지향과 DB

21세기에 객체지향 프로그래밍을 쓰는데 왜 DB와 객체를 연결시켜 객체지향 개념을 적용할 수 없는 걸까?

객체지향과 DB

객체는 그저 DB의 데이터를 받는데이터 덩어리여야만 하는걸까?

그 전에...

SQL을 직접 다룰 때의 문제점을 파헤쳐보자

- 1. 객체와 DAO를 만든다.
- 2. 조회 SQL을 만든다.
- 3. JDBC API로 SQL을 실행한다.
- **4. 결과를 객체로 매핑한다.**

자 이제 등록하는 기능을 만들어볼까?

- 1. 객체와 DAO를 만든다.
- 2. 등록 SQL을 만든다.
- 3. JDBC API로 SQL을 실행한다.
- **4. 결과를 객체로 매핑한다.**

- 1. 객체와 DAO를 만든다.
- 2. 수정 SQL을 만든다.
- 3. JDBC API로 SQL을 실행한다.
- **4. 결과를 객체로 매핑한다.**

잠만.. 뭔가 이상한데?

그냥 DB에 객체로 알아서 저장하면은 편할텐데...

userList.add(member);

요구사항이 도착했다!

기획자: 회원의 연락처를 추가해주세요!

연락처 쯤이야.. 쉽지!

private String tel;

이렇게만 적어놓으면 SQL에 연락처 필드에 등록이 안되겠지?

조회, 등록, 수정 SQL 코드 수정 객체 Setter, Getter 코드 추가

연관 객체라면..? private Team team;

Member와 Team 테이블을 Join 시켜 Team 필드까지 매핑시키자

새로운 메소드

Public Member findWithTeam(String memberId) {}

추가

연관 객체를 불러오는지는 SQL문을 봐야 안다.

아무리 DAO 계층을 숨겨도 어쩔 수 없이 들춰야한다.

요약

진정한 의미의 계층 분할이 어렵다. 엔티티를 신뢰할 수 없다. SQL 의존적 개발을 피할 수 없다.

JPA 등장

자바 ORM 프레임워크 객체 모델링과 관계형 DB 연결

JPA는 어떻게 객체를 저장할까

jpa.persist(member);

JPA는 어떻게 객체를 조회할까

```
Member meber = jpa.find(Member.class, memberId);
// 조회
```

JPA는 어떻게 객체를 수정할까

```
Member meber = jpa.find(Member.class, memberId);
member.setName("이름변경"); // 수정
```

JPA는 어떻게 연관 객체를 조회할까

```
Member meber = jpa.find(Member.class, memberId);
Team team = member.getTeam(); // 연관 객체 조회
```

패러다임 불일치

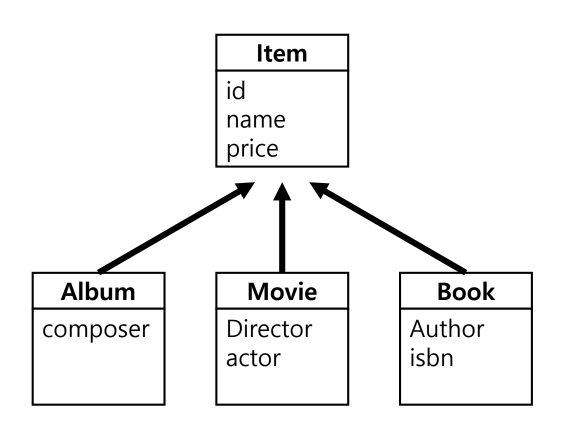
객체지향 vs 관계형 DB

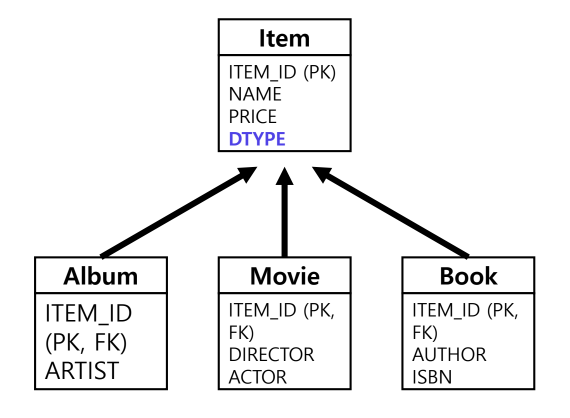


패러다임 불일치

[객체지향] 추상화 삼속 다형섬 [관계형 DB] 데이터 중심 집합적

JPA와 패러다임 불일치 - 상속





JPA와 패러다임 불일치 - 상속

Movie를 저장하면 Item 과 Movie SQL 분리

JPA와 패러다임 불일치 - 연관 객체

```
Class Member {
   String id;
   Team team;
   String username;

   Team getTeam() {
     return team;
   }
}
```

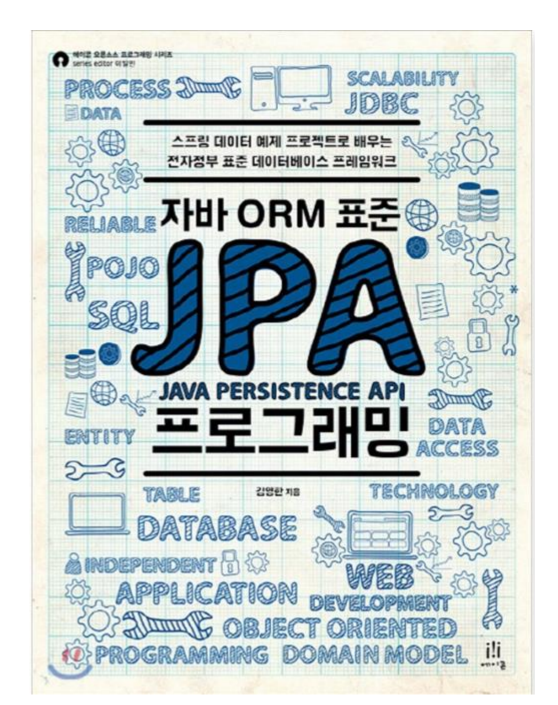
```
Class Team {
    Long id;
    String name;
}
```

```
member.setTeam(team);
jpa.persist(member);
```

JPA와 패러다임 불일치 - 연관 객체

연곽 객체까지 저장된다.

참고 도서



Z-A-E-LIE-