관계형 데이터베이스와 ORM

데이터베이스 (Database)

데이터베이스의 정의

- 데이터를 효율적으로 관리하기 위한 일종의 창고
- 특정 조직의 여러 사용자가 데이터를 공유하여 사용할 수 있도록 통합 저장된 데이터의 집합
- 행과 열로 구성된 시트에서 사용자가 정의한 형식으로 데이터를 관리하는 엑셀파일과 유사

관계형 데이터베이스 (Relational Database)

관계형 데이터베이스

• 1970년에 E. F. Codd 가 제안한 데이터 관계형 모델에 기초하는 디지털 데이터베이스

관계형 모델 (Relational Model)

- 데이터를 컬럼(column)과 로우(row)를 이루는 하나 이상의 테이블(또는 관계)로 정리
- 고유 키(Primary key)가 각 로우(row)를 식별 로우(row)는 레코드(record)나 튜플(tuple)로 부른다
- 관계(Relationship)는 서로 다른 테이블들 사이의 상호작용에 기반을 두고 형성된 논리적 연결이다.
- 관계(Relationship)는 테이블 간에 둘 다 존재한다.
 - ㅇ 이 관계들은 일대일, 일대다, 다대다, 이렇게 세 가지 형태로 이루어진다.
 - ㅇ 모두 다 관계형 데이터베이스

column, row, primary key, foreign key, relationship, transaction, SQL, MySQL, Oracle

하지만 내가 아는 프로그래밍 언어는

Java

- 객체지향(Object-oriented) 프로그래밍 언어
- 패러다임의 불일치 발생
 - ㅇ 관계형 데이터베이스 ≠ 객체 지향 프로그래밍 언어

데모

- IntelliJ에서 VCS에서 가져와 프로젝트 생성
- URL: https://github.com/dongmyo/academy-spring-jpa
- 복제(Clone)
- 실행 구성: Tomcat 서버, 로컬, 데모
- 전체 소스 코드 살펴보기:
 - o pom.xml: 메이븐 프로젝트
 - ㅇ 패키징: war
 - Spring MVC + Spring JDBC

- JdbcTemplate
- o H2 데이터베이스
- ㅇ 자바 기반
- ㅇ 오픈소스
- ㅇ 관계형 데이터베이스
- H2 데이터베이스 다운로드 및 실행:
 - Download > All Platforms: https://www.h2database.com/html/main.html
 - ㅇ 압축 파일 해제
 - o jar 파일 실행: java -jar h2/bin/h2-2.1.214.jar
- 연습:
 - 이전 Demo 프로그램에서 User 클래스에 age 필드 추가하기
 - ㅇ 하지만...
 - SQL 직접 수정
 - 텍스트 편집으로 오타가 있어도 런타임에서 확인 가능
 - 객체와의 맵핑은 별개의 작업
 - 쿼리 수행 결과와 객체와의 맵핑은 별도 수작업 필요
 - Repository의 CRUD 메서드와 SQL을 함께 변경
 - ㅇ 추가적으로:
 - 상속 구조의 표현
 - 연관관계 참조
 - 객체 그래프 탐색 등

ORM

- ORM (Object-Relational Mapping)
- ORM 프레임워크가 중간에서 객체와 관계형 데이터베이스를 맵핑
- ORM을 사용하면 DBMS 벤더마다 다른 SQL에 대한 종속성을 줄이고 호환성을 향상시킬 수 있음

데이터베이스 벤더들 마다 다른 쿼리를 작성해주라는 뜻

JPA

- JPA (Java Persistence API)
 - ㅇ 자바 ORM 기술 표준
 - ㅇ 표준 명세:
 - JSR 338 Java Persistence 2.2
- JPA (Jakarta Persistence API)
 - o Jakarta Persistence 3.1
- JPA 구현:

JPA는 스펙이다. [1]

- o Hibernate, EclipseLink, DataNucleus
- o Hibernate가 사실상 표준 (de facto) JPA 구현체임. JPA를 사용해야 하는 이유

ORM을 자바에서 쓰려면 JPA를 써야함. 서블릿과 톰켓의 차이? 서블릿은 스펙이고 톰캣은 구현 JPA는 스펙이다.

1. SQL 중심적인 개발 -> 객체 중심으로 개발

o JPA를 사용하면 객체를 중심으로 개발하고, 지루하고 반복적인 CRUD용 SQL을 개발자가 직접 작성하지 않아 도 된다.

2. 패러다임 불일치 해결

o JPA는 객체와 관계형 데이터베이스 사이의 패러다임의 불일치로 인해 발생하는 문제(상속, 연관관계, 객체 그래프 탐색 등)를 해결한다.

3. 생산성

o Spring Data JPA를 사용하면 interface 선언만으로도 쿼리 구현이 가능하기 때문에, 지루하고 반복적인 CRUD 쿼리를 손쉽게 대처할 수 있다.

4. 유지보수성

o JPA를 사용하면 컬럼 추가/삭제 시 관련된 CRUD 쿼리를 모두 수정하는 대신, JPA가 관리하는 모델(Entity)을 수정하면 된다.

5. 데이터 접근 추상화와 벤더 독립성

o 데이터베이스 벤더마다 미묘하게 다른 데이터 타입이나 SQL을 JPA를 이용하면 손쉽게 해결이 가능하다.

Spring Framework과 JPA

- Spring Data: 다양한 데이터 저장소에 대한 접근을 추상화하기 위한 Spring 프로젝트 (JPA, JDBC, Redis, MongoDB, Elasticsearch 등을 지원한다)
- Spring Data JPA: repository 추상화를 통해 interface 선언만으로도 구현 가능하며, 메서드 이름으로 쿼리를 생성할 수 있다. 또한 Web Support(페이징, 정렬, 도메인 클래스 컨버터 기능)을 제공한다.

Demo

- 앞선 Demo 프로그램에서는 트랜잭션 적용, Spring + JPA 셋팅을 살펴보았다.
- Spring Framework의 트랜잭션 추상화
 - o PlatformTransactionManager: Spring Framework 트랜잭션 추상화의 핵심 interface

public interface PlatformTransactionManager extends
TransactionManager {

```
TransactionStatus getTransaction(TransactionDefinition
definition) /*..*/;
  void commit(TransactionStatus status) throws
TransactionException;
  void rollback(TransactionStatus status) throws
TransactionException;
}
```

- o 선언적 트랜잭션: @Transactional
- Demo: Spring + JPA 셋팅을 살펴본다.
 - ㅇ 설정:
 - pom.xml: dependencyManagement에 spring-data-bom 추가 죄송합니다. 아래에 한번에 복사할 수 있게 코드를 올려드리겠습니다.

```
@Bean
public LocalContainerEntityManagerFactoryBean
entityManagerFactory(DataSource dataSource) {
    LocalContainerEntityManagerFactoryBean emf = new
LocalContainerEntityManagerFactoryBean();
    emf.setDataSource(dataSource);
    emf.setPackagesToScan("com.nhnacademy.springjpa.entity");
    emf.setJpaVendorAdapter(jpaVendorAdapters());
    emf.setJpaProperties(jpaProperties());
    return emf;
}

private JpaVendorAdapter jpaVendorAdapters() {
    HibernateJpaVendorAdapter hibernateJpaVendorAdapter = new
HibernateJpaVendorAdapter();
```

```
hibernateJpaVendorAdapter.setDatabase(Database.H2);

return hibernateJpaVendorAdapter;
}

private Properties jpaProperties() {
    Properties jpaProperties = new Properties();
    jpaProperties.setProperty("hibernate.show_sql", "true");
    jpaProperties.setProperty("hibernate.format_sql", "true");
    jpaProperties.setProperty("hibernate.use_sql_comments", "true");
    jpaProperties.setProperty("hibernate.globally_quoted_identifiers",
"true");
    jpaProperties.setProperty("hibernate.temp.use_jdbc_metadata_defaults",
"false");

return jpaProperties;
}
```

해당 내용을 마크다운 문법으로 수정하겠습니다.

위 코드는 Spring Data JPA 설정 예시입니다. 위 코드에서는 dependencyManagement 태그 내에서 spring-data-bom을 추가하여 Spring Data JPA에 필요한 라이브러리들의 버전을 일괄적으로 관리할 수 있습니다. dependency 태그 내에서 spring-data-jpa 라이브러리를 추가하여 Spring Data JPA를 사용할 수 있습니다.

LocalContainerEntityManagerFactoryBean을 사용하여 EntityManagerFactory를 설정합니다. DataSource를 주입받아 emf.setDataSource(dataSource) 메서드를 호출하여 DataSource를 설정합니다. emf.setPackagesToScan("com.nhnacademy.springjpa.entity") 메서드를 호출하여 Entity 클래스들이 위치한 패키지를 설정합니다. jpaVendorAdapters() 메서드를 호출하여 Hibernate JPA 구현체를 설정합니다. jpaProperties() 메서드를 호출하여 Hibernate JPA 설정을 추가로 설정합니다. 위 예제에서는 SQL 출력, SQL 포맷팅, SQL 코멘트, Globally quoted identifiers 설정, JDBC metadata 설정 등을 추가로 설정하였습니다.

Bean Configuration

Transaction Manager

Spring Framework은 트랜잭션을 추상화하여 다양한 방식으로 트랜잭션을 다룰 수 있게 해주는데, 그 중에서 DataSourceTransactionManager와 JpaTransactionManager를 살펴보겠습니다.

DataSourceTransactionManager는 JDBC의 Connection을 사용하여 트랜잭션을 다룹니다. 따라서 JDBC 기반의 프로그램에서 사용하기 적합합니다.

반면에 JpaTransactionManager는 JPA의 EntityManager를 사용하여 트랜잭션을 다룹니다. JPA 기반의 프로그램에서 사용하기 적합합니다.

또한 @Transactional 어노테이션을 사용하여 선언적 트랜잭션을 사용할 수 있습니다. 이를 사용하면 메서드 단위로 트랜잭션을 관리할 수 있습니다.

Bean Configuration

Transaction Manager

```
@Bean
public PlatformTransactionManager transactionManager(EntityManagerFactory
entityManagerFactory) {
    JpaTransactionManager transactionManager = new
JpaTransactionManager();
    transactionManager.setEntityManagerFactory(entityManagerFactory);
    return transactionManager;
}
```

EntityManager

엔터티의 저장, 수정, 삭제, 조회 등 엔터티와 관련된 모든 일을 처리하는 관리자

```
public interface EntityManager {
    public <T> T find(Class<T> entityClass, Object primaryKey);
    public <T> T find(Class<T> entityClass, Object primaryKey, Map<String,
Object> properties);
    public <T> T find(Class<T> entityClass, Object primaryKey,
LockModeType lockMode);
    public <T> T find(Class<T> entityClass, Object primaryKey,
LockModeType lockMode, Map<String, Object> properties);

    public void persist(Object entity);

    public <T> T merge(T entity);

    public void remove(Object entity);

// ...
}
```

EntityManagerFactory

EntityManager를 생성하는 팩토리

```
public interface EntityManagerFactory {
  public EntityManager createEntityManager();
  public EntityManager createEntityManager(Map map);
  public EntityManager createEntityManager(SynchronizationType
  synchronizationType);
  public EntityManager createEntityManager(SynchronizationType
  synchronizationType, Map map);

// ...
}
```

cf.) JPA/Hibernate Logging

SQL

- JPA properties
 - hibernate.show-sql=true
 - hibernate.format_sql=true
- logback logger

```
<logger name="org.hibernate.SQL" level="debug" additivity="false">
        <appender-ref ref="console" />
    </logger>
```

binding parameters

• cf.) org.hibernate.type.descriptor.sql.BasicExtractor

Demo

- cf.) Spring 없이 JPA 사용하기
 - https://blog.jetbrains.com/idea/2021/02/creating-a-simple-jpa-application/
- IntelliJ에서 Jakarta EE 프로젝트 시작
 - Project template: Library
 - o Java EE 8 > Hibernate 선택
 - o h2 DB 사용
 - View > Tool Windows > Persistence
 - o persistence.xml 생성
 - o User Entity 생성
 - 주의! @Table(name = "Users")
 - o Main class 생성
 - o EntityManagerFactort / EntityManager 를 이용해서 Entity 를 저장
 - o h2 web console 에서 데이터 확인

Entity 맵핑

Entity / Entity 맵핑

- Entity란?
 - o JPA를 이용해서 데이터베이스 테이블과 맵핑할 클래스

- Entity 맵핑
 - o Entity 클래스에 데이터베이스 테이블과 컬럼, 기본 키, 외래 키 등을 설정하는 것

컬럼들은 클래스의 필드들과 매핑

• 어노테이션

@Entity : JPA가 관리할 객체임을 명시@Table : 맵핑할 DB 테이블 명 지정

○ @ld : 기본 키(PK) 맵핑

o @Column : 필드와 컬럼 맵핑 (생략 가능)

• 예제

```
@Entity
//맴버스란 테이블이 자바의 맴버 클래스와 맵핑
@Table(name = "Members")
public class Member {
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String name;
   @Column(name = "created dt")
    private LocalDateTime createdDate;
`````java
@Entity
@Table(name = "Members")
public class Member {
 @Id
 @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
 private Long id;
 private String name;//컬럼어노테이션은 생략 가능
 @Column(name = "created_dt")//dbtable의 컬럼을 명시, 이름이 달라서
 private LocalDateTime createdDate;
}
```

필드와 컬럼 맵핑 @Column: 객체 필드를 컬럼에 맵핑, 생략 가능

@Temporal: 날짜 타입 맵핑

```
public enum TemporalType {
 DATE,
 TIME,
```

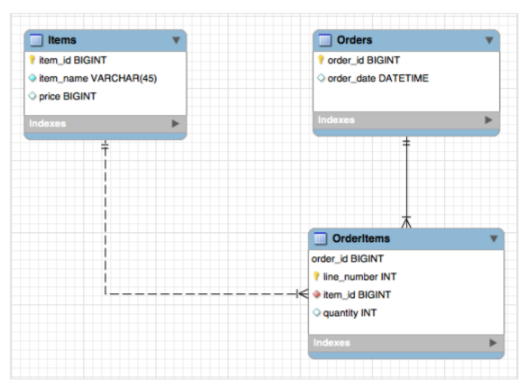
```
TIMESTAMP
}
```

cf.) Java 8의 date/time (LocalTime, LocalDate, ZonedDateTime) 타입은 @Temporal을 붙이지 않는다.

명확한 타입이기에 굳이 Temporal을 붙 일 필요가 없다는 거같음

@Transient: 특정 필드를 컬럼에 맵핑하지 않을 경우에 지정

임시 값 같은애들은 따로 빼줌



도메인

실습: Items 테이블에 대한 Entity 맵핑 Items 테이블에 대한 Entity 맵핑을 위해 Entity 클래스를 생성하고 컬럼 맵핑을 해보세요. git checkout entity

기본 키(Primary Key) 맵핑 전략 자동 생성

- TABLE 전략: 채번 테이블을 사용
- SEQUENCE 전략: 데이터베이스 시퀀스를 사용해서 기본 키를 할당 (예: Oracle)
- IDENTITY 전략: 기본 키 생성을 데이터베이스에 위임 (예: MySQL)
- AUTO 전략: 선택한 데이터베이스 방언(dialect)에 따라 기본 키 맵핑 전략을 자동으로 선택

#### 직접 할당

• 애플리케이션에서 직접 식별자 값을 할당

예제

```
public class Item {
 @Id
 @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
 @Column(name = "item_id")
 private Long itemId;
 // ...
}
public @interface GeneratedValue {
 GenerationType strategy() default AUTO;
 String generator() default "";
}
public enum GenerationType {
 TABLE,
 SEQUENCE,
 IDENTITY,
 AUTO
}
```

실습 Orders 테이블에 대한 Entity 맵핑 Orders 테이블에 대한 Entity 맵핑을 위해 Entity 클래스를 생성하고 컬럼 맵핑을 해봅시다.

```
@Entity
@Table(name = "Orders")
public class Order {
 @Id
 @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
 @Column(name = "order_id")
 private Long orderId;
 @Column(name = "order_date")
 private LocalDateTime orderDate;
 @Column(name = "status")
 private String status;
 @ManyToOne
 @JoinColumn(name = "user_id")
 private User user;
 // ...
}
```

복합 Key (Composite key) 복합 키란 둘 이상의 필드를 조합하여 기본 키(PK)를 생성하는 방식입니다. 복합 키를 사용하려면 @IdClass 어노테이션 또는 @EmbeddedId와 @Embeddable 어노테이션을 사용해야 합니다.

@IdClass 복합 키를 사용할 때는 @IdClass 어노테이션을 이용해 Entity class 레벨에서 지정해줍니다. @Id 어노테이션을 필드에 지정하며, 복합 키를 구성하는 모든 필드에 @Id 어노테이션을 붙여줍니다.

```
@Entity
@Table(name = "OrderItems")
@IdClass(OrderItem.Pk.class)
public class OrderItem {
 @Id
 @Column(name = "order id")
 private Long orderId;
 @Id
 @Column(name = "line number")
 private Integer lineNumber;
 // ...
 @NoArgsConstructor
 @AllArgsConstructor
 @EqualsAndHashCode
 public static class Pk implements Serializable {
 private Long orderId;
 private Integer lineNumber;
 }
}
```

@EmbeddedId / @Embeddable 복합 키를 사용할 때는 @EmbeddedId와 @Embeddable 어노테이션을 이용해 복합 키 식별자 클래스를 만들어줍니다. 복합 키 식별자 클래스에는 @Embeddable 어노테이션을 붙여주고, Entity 클래스의 필 드에는 @EmbeddedId 어노테이션을 붙여줍니다.

```
@Entity
@Table(name = "OrderItems")
public class OrderItem {
 @EmbeddedId
 private Pk pk;

 // ...

@Embeddable
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
@EqualsAndHashCode
public static class Pk implements Serializable {
 private Long orderId;
 private Integer lineNumber;
}
```

```
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
@EqualsAndHashCode
@Embeddable
public static class Pk implements Serializable {
 @Column(name = "order_id")
 private Long orderId;

 @Column(name = "line_number")
 private Integer lineNumber;
}
```

## 복합 Key Class 제약조건

- PK 제약조건을 그대로 따름
- PK 제약 조건
  - The primary key class must be public and must have a public no-arg constructor.
  - The primary key class must be serializable.
  - The primary key class must define equals and hashCode methods.

## 실습

OrderItems 테이블에 대한 Entity 맵핑을 위해 Entity 클래스를 생성하고 컬럼 맵핑을 해봅시다. 복합 Key 맵핑을 위한 두 가지 방법을 모두 실습해봅시다.

- @ldClass
- @EmbeddedId / @Embeddable

#### **EntityManager / EntityManagerFactory**

- EntityManagerFactory: EntityManager를 생성하는 팩토리
  - o 데이터베이스를 하나만 사용하는 애플리케이션은 일반적으로 EntityManagerFactory를 하나만 사용
  - EntityManagerFactory를 만드는 비용이 매우 크기 때문에 하나만 만들어서 전체에서 공유 (thread-safe)
- EntityManager: Entity의 저장, 수정, 삭제, 조회 등 Entity와 관련된 모든 일을 처리하는 관리자
  - o EntityManagerFactory가 생성 → 생성 비용이 크지 않다
  - EntityManager는 thread-safe하지 않음
  - o 여러 thread 간에 절대 공유하면 안 됨
  - o 각각의 요청마다 별도의 EntityManager를 생성해서 사용

#### 영속성 컨텍스트

- Entity를 영구 저장하는 환경
- EntityManager가 관리하는 영역
- 영속성 컨텍스트에서 Entity의 생명주기
  - 비영속 (new/transient): 영속성 컨텍스트와 전혀 관계가 없는 상태
  - o 영속 (managed): 영속성 컨텍스트에 저장된 상태
  - 준영속 (detached): 영속성 컨텍스트에 저장되었다가 분리된 상태

○ 삭제 (removed): 삭제하기 위해 표시한 상태

#### @PersistenceContext

- EntityManager를 주입받기 위한 어노테이션
- 주입받은 EntityManager는 트랜잭션 내에서 사용되며, 트랜잭션이 종료되면 자동으로 플러시되어 DB에 반영됨 게시 판 데이터베이스 테이블에 대해 Entity 맵핑해보겠습니다.

#### 게시판 테이블 정보:

- 테이블 이름: board
- 컬럼 정보:
  - o id (PK, 자동 생성)
  - title (VARCHAR)
  - content (TEXT)
  - writer (VARCHAR)
  - created\_at (DATETIME)
  - updated\_at (DATETIME)

Entity 클래스는 다음과 같이 작성할 수 있습니다.

```
@Entity
@Table(name = "board")
public class Board {
 @Id
 @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
 private Long id;

private String title;

@Lob
private String content;

private String writer;

@Column(name = "created_at")
private LocalDateTime createdAt;

@Column(name = "updated_at")
private LocalDateTime updatedAt;

// getters and setters
}
```

위의 코드에서 @Lob 어노테이션은 컨텐츠가 긴 경우 TEXT 데이터 타입을 사용하기 위한 것입니다.

```
1. stereotype이 뭔가요
2. @Bean은 뭔가요
3.
```

```
dataSource.setInitialSize(10); // 초기 커넥션풀 갯수
dataSource.setMaxTotal(10); // 최대 커낵션 풀 갯수
dataSource.setMinIdle(10);// 놀고있는 커넥션의 최소 갯수
dataSource.setMaxIdle(10); 놀고잇는 커넥션풀의 최대 갯수
//베스트는 모두 갯수를 일치시키는게 베스트(보통 200으로 셋팅)
dataSource.setMaxWaitMillis(1000); // 커넥션풀이 바쁠때 대기시간
4. 커넥션 풀은 커넥션에 드는 비용이 많아서 사용
dataSource.setTestOnBorrow(true); // 커넥션풀에서 커넥션을 가져올때 살아있는지 확인
dataSource.setTestOnReturn(true); // 못쓰는건지 확인? 하고 반환
dataSource.setTestWhileIdle(true); // 주기적으로 살아있는지 확인
//약간의 성능저하가 있을 수도 있다.
// 그래도 커넥션 비용보다 낫다
6. dataSource.setUrl("jdbc:h2:~/spring-jpa;DATABASE_T0_UPPER=false;"
 + "INIT=RUNSCRIPT FROM 'classpath:/script/schema.sql'");
6. 유닛테스트는 관심있는 부분만 테스트
7. 통합테스트는 외부시스템을 다 통합하고 테스트
```

1: JPA는 Java에서 ORM을 사용하기 위한 API 스펙입니다. JPA는 인터페이스와 애노테이션을 정의하며, 여러 구현체가 있습니다. 대표적인 구현체로는 Hibernate, EclipseLink, OpenJPA 등이 있습니다. (돌아가기)