

전자정부 표준프레임워크 실행환경(데이터처리) - 별첨



Contents

1. _ Data Access
 - Spring Data JPA
2. _ ORM
 - Hibernate



❑ Spring Data

- 데이터베이스 관련 많은 하위 프로젝트를 포함하는 오픈 소스 프로젝트
- non-relational databases, map-reduce frameworks, and cloud based data services 등의 새로운 데이터 액세스 기술을 보다 쉽게 사용 할 수 있는 기능 제공

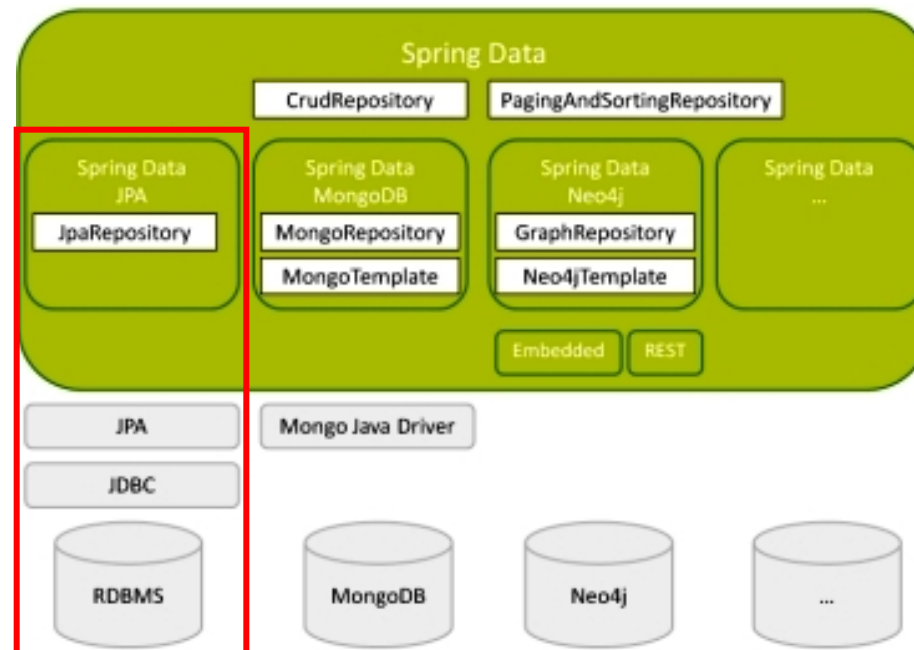
❑ Spring Data Project

Category	Sub project	Description
Relational Databases	JPA	SpringData JPA - JPA 기반 데이터 액세스 계층 생성 개발을 단순화합니다.
	JDBC Extensions	Oracle RAC, Advanced Queuing 및 Advanced 데이터 유형을 지원합니다. JdbcTemplate에서 QueryDSL 사용을 지원합니다.
Big Data	Apache Hadoop	Apache Hadoop 프로젝트는 안정적이고 확장가능한 분산컴퓨팅 및 데이터 스토리지를 위한 오픈소스 프레임워크입니다.
Data-Grid	GemFire	VMware vFabric GemFire는 동적 확장성, 고성능 및 데이터베이스와 유사한 지속성을 제공하는 분산데이터 관리 플랫폼입니다. 복제, 파티셔닝, 데이터 인식 라우팅 및 연속 쿼리와 같은 고급 기술을 결합합니다.
HTTP	REST	Spring Data REST - HTTP 및 SpringData Repository를 사용하여 지속성 모델의 CRUD 작업을 수행합니다.
Key Value Stores	Redis	Redis는 메모리 기반의 “키-값” 구조 데이터 관리 시스템이며, 모든 데이터를 메모리에 저장하고 조회하기에 빠른 Read, Write 속도를 보장하는 비 관계형 데이터베이스입니다.
Document Stores	MongoDB	MongoDB는 확장 가능한 고성능 오픈 소스 문서 지향 데이터베이스입니다.
Graph Databases	Neo4j	Neo4j는 그래프로 구성된 데이터를 데이터를 저장하고 관리하기 위한 그래프 데이터베이스입니다.
Column Stores	HBase	Apache HBase는 Google의 Bigtable을 모델로 한 오픈 소스, 분산, 버전 관리, 열 지향 스토어입니다. HBase 기능은 Spring for Apache Hadoop 프로젝트의 일부입니다.
Common Infrastructure	Commons	다양한 데이터 액세스 프로젝트에서 사용할 수있는 공유 인프라를 제공합니다. 데이터베이스간 지속성에 대한 일반 지원은 여기에 있습니다.

❑ Spring Data 특징

- DB 종류에 관계 없이 데이터 처리가 가능하도록 Persistence Layer를 추상화
- Repository라는 인터페이스를 통해 데이터 처리에 기본적으로 사용되는 CRUD나 pagination, sorting 과 같은 오퍼레이션을 제공
- 개발자는 기본 Repository Interface를 상속받아 정해진 키워드로 오퍼레이션을 쉽게 작성 가능 (Spring Data가 런타임 시에 구현체를 생성)

❑ Spring Data Architecture



❑ CrudRepository

- CRUD 오퍼레이션을 제공하는 인터페이스

```
public interface CrudRepository<T, ID extends Serializable> extends Repository<T, ID> {  
    <S extends T> S save(S entity);-----전달받은 엔터티 저장  
    T findOne(ID primaryKey);-----전달된 ID로 식별한 엔터티 리턴  
    Iterable<T> findAll();-----모든 엔터티를 리턴  
    Long count();-----엔터티의 갯수를 리턴  
    void delete(T entity);-----전달받은 엔터티를 삭제  
    boolean exists(ID primaryKey);----- 전달된 ID에 해당하는 엔터티의 존재여부를 리턴  
}
```

❑ PagingAndSortingRepository

- Pagination과 Sorting 오퍼레이션을 제공하는 인터페이스

```
public interface PagingAndSortingRepository<T, ID extends Serializable> extends CrudRepository<T, ID> {  
    Iterable<T> findAll(Sort sort);  
    Page<T> findAll(Pageable pageable);  
}
```

❑ Repository Interface 정의

- Repository, CrudRepository, PagingAndSortingRepository 중 하나를 상속받아 인터페이스 작성
- @RepositoryDefinition를 사용하면 제공되는 Repository를 상속받지 않고도 정의 가능
- 인터페이스 내 오퍼레이션은 정해진 키워드에 따라 작성 = 쿼리 메서드

```
public interface UserRepository extends Repository<User, Long> {  
    List<User> findByEmailAddressAndLastname(String emailAddress, String lastname);  
}
```

- 위의 JPA 표준 API는 정의된 메소드를 다음 Query로 변경

```
select u from User u where u.emailAddress = ?1 and u.lastname = ?2
```

❑ Query Method 정의

- 정해진 키워드에 따라 작성된 메서드명으로부터 쿼리를 생성
- 지원하는 키워드와 예제

Keyword	Sample	JPQL snippet
And	findByLastnameAndFirstname	... where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2
Or	findByLastnameOrFirstname	... where x.lastname = ?1 or x.firstname = ?2
Between	findByStartDateBetween	... where x.startDate between 1? and ?2
LessThan	findByAgeLessThan	... where x.age < ?1
GreaterThan	findByAgeGreaterThan	... where x.age > ?1
After	findByStartDateAfter	... where x.startDate > ?1
Before	findByStartDateBefore	... where x.startDate < ?1
IsNull	findByAgeIsNull	... 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
Not	findByLastnameNot	... where x.lastname <> ?1
In	findByAgeIn(Collection<Age> ages)	... where x.age in ?1
NotIn	findByAgeNotIn(Collection<Age> age)	... where x.age not in ?1
True	findByActiveTrue()	... where x.active = true
False	findByActiveFalse()	... where x.active = false

❑ @Query

- @Query 어노테이션을 사용하여 쿼리를 직접 선언하는 방법
- 메서드와 쿼리문이 결합하여 동작하는 구조
- 메서드를 호출하고 파라미터를 바인딩하는 즉시 선언한 쿼리가 실행
- 파라미터 바인딩은 '?숫자' 혹은 @Param을 통해 가능

```
public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {  
    @Query("select u from User u where u.emailAddress = ?1")  
    User findByEmailAddress(String emailAddress);  
}
```

```
public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {  
    @Query("select u from User u where u.firstname = :firstname or u.lastname = :lastname")  
    User findByLastnameOrFirstname(@Param("lastname") String lastname,  
        @Param("firstname") String firstname);  
}
```

□ 서비스 개요

- 객체 모델과 관계형 데이터베이스 간의 매핑 기능인 ORM(Object-Relational Mapping) 기능을 제공함으로써, SQL이 아닌 객체를 이용한 업무 로직의 작성이 가능하도록 지원

□ 주요 기능

- 객체와 관계형 데이터베이스 테이블 간의 매핑
 - 프레임워크 설정정보에 저장된 **ORM 매핑정보를 이용하여** 객체와 관계형 데이터베이스 테이블간의 매핑 지원
- 객체 로딩
 - 객체와 매핑되는 관계형 데이터베이스의 값을 읽어와 객체의 속성 값으로 설정함
- 객체 저장
 - 저장하고자 하는 객체의 속성 값을 객체와 매핑되는 관계형 데이터베이스에 저장
- 다양한 연관 관계 지원
 - 객체와 객체 간의 1:1, 1:n, n:n 등의 다양한 연관 관계를 지원
 - 객체의 로딩 및 저장 시, 연관 관계를 맺고 있는 객체도 로딩 및 저장 지원
- Caching
 - 객체에 대한 Cache 기능을 지원하여 성능을 향상시킴

- ❑ **Hibernate는 자바 객체와 관계형 데이터 모델간의 매핑을 위한 도구이며 쿼리 서비스를 지원하는 강력한 고성능의 퍼시스턴스 프레임워크임**

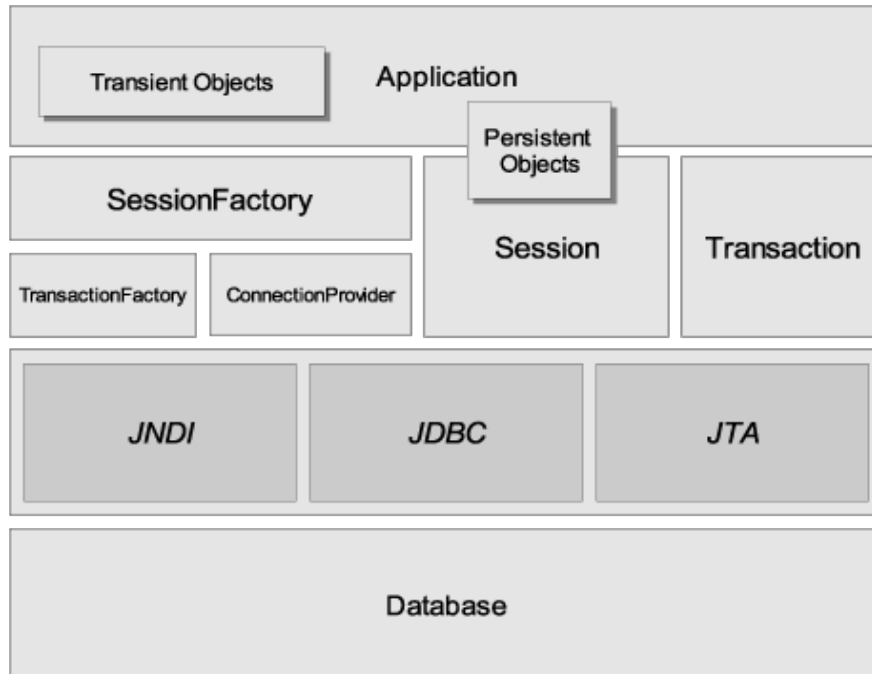


- 관계형 데이터 모델에 대한 객체지향 관점을 제공하는 객체/관계 매핑(Object Relational Mapping) 프레임워크
- Gavin King (JBoss, 현재 Red Hat)을 중심으로 한 소프트웨어 개발팀에 의해 개발됨.

분류 및 성숙도 평가*	설명
라이선스	LGPL (Lesser GNU Public License)
기능성 (Functionality)	✓✓✓✓ (중대형 규모의 기업의 기능적인 요구사항을 충족시킴)
커뮤니티 (Community)	*** (개발, 오류 보고, 수정 등의 활발한 커뮤니티 활동이 있음)
성숙도 (Maturity)	★★★★ (강력하며 높은 품질의 안정적이며 우수한 성능을 충족함)
적용성 (ER-Rating)	◆◆◆ (프레임워크가 성숙하여 기업 환경에 즉시 반영 가능함)
트렌드 (Trend)	↗ (평가 Criteria 전반적으로 발전하고 있으며, 중요도가 커지고 있음)

* Open Source Catalogue 2007, Optaros (Hibernate 3.2 기준)

- Hibernate는 J2EE 표준인 JNDI, JDBC, JTA를 기반으로 객체 관계형 매핑(OR Mapping), 데이터베이스 연결 및 트랜잭션 관리 기능 등을 제공함



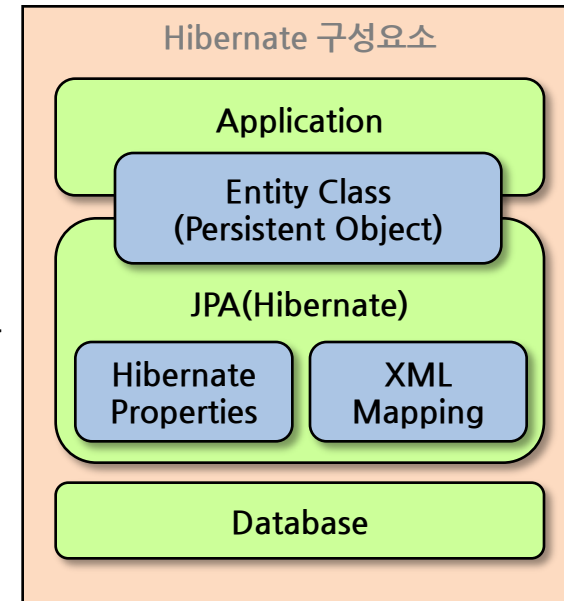
아키텍처 구성요소	설명
SessionFactory	<ul style="list-style-type: none"> 단일 데이터베이스에 대한 캐시로서, Session에 대한 팩토리 기능을 제공한다.
Session	<ul style="list-style-type: none"> 어플리케이션과 영속 저장소 사이의 연결을 표현하는 객체로서, JDBC 커넥션을 Wrapping한다. Transaction에 대한 팩토리 기능을 제공한다.
Persistent Objects and Collections	<ul style="list-style-type: none"> Session과 연관되어 있는 영속(persistent) 상태의 객체로서, 일반적인 JavaBeans/POJO이다. Session이 닫히면, Session과 분리되어 Application 내에서 자유롭게 사용할 수 있게 된다.
Transient and Detached Objects and Collections	<ul style="list-style-type: none"> Session과 연관되어 있지 않은 영속 클래스들의 인스턴스로서, 어플리케이션에 의해 초기화된 후 영속화 되지 않았거나, 닫혀진 Session에 의해 초기화 되었을 수도 있다.
Transaction	<ul style="list-style-type: none"> 작업의 완전성을 보장하기 위한 어플리케이션에 의해 사용되는 객체이다.
ConnectionProvider	<ul style="list-style-type: none"> JDBC 커넥션들에 대한 팩토리 기능을 제공한다.
TransactionFactory	<ul style="list-style-type: none"> Transaction 인스턴스들에 대한 팩토리 기능을 제공한다.

□ Hibernate 특징

- 객체 모델링(Object Oriented Modeling)과 관계형 데이터 모델링(Relational Data Modeling) 사이의 불일치를 해결해주는 OR Mapping 서비스
- 특정 DBMS에 영향을 받지 않으므로 DBMS가 변경되더라도 데이터 액세스 처리 코드에 대한 변경 없이 설정 정보의 변경만으로도 동작 가능
- 별도의 XML 파일로 매핑을 관리하지 않고 Entity Class에 최소한의 Annotation으로 정의함으로써 작업이 용이함
- SQL 실행 결과로부터 전달하고자 하는 객체로 변경하는 코드 작성 시간 감소 (필요 시 SQL 사용도 가능)
- 기본적으로 필요 시점에만 DBMS에 접근하는 Lazy Loading 전략을 채택하고 Cache활용을 통해 DBMS에 대한 접근 횟수를 줄여나가 어플리케이션의 성능을 향상 시킴
- Entity Class가 일반 클래스로 정의됨으로써 상속이나 다양성, 캡슐화 같은 것들을 그대로 적용하면서 퍼시스턴스 오브젝트로 사용 가능
- 자바 표준이므로 많은 벤더들에서 구현체를 지원하고 개발을 편리하게 할 수 있는 JPA툴(Dali)을 지원함
- SQL을 이용하여 처리하는 방식에 익숙한 개발자가 사용하려면 학습이 필요하고 이에 따른 장벽이 존재함

❑ Hibernate 구성요소

- Entity Class (Persistenct Object)
 - 객체의 변수와 테이블의 컬럼 간 관계 정보가 정의된 클래스
 - Annotation으로 컬럼명, 테이블 관계 등의 정보를 Entity 클래스에서 직접 정의
 - 어플리케이션 실행 여부와 상관없이 물리적으로 존재하는 데이터들을 다룸
 - 데이터 처리시 Entity Class를 중심으로 어플리케이션의 데이터와 DBMS 연동함
 - XML기반으로 매핑하는 경우, 별도의 XML 파일이 필요
- Hibernate Properties File
 - 파일명: hibernate.cfg.xml or hibernate.properties
 - Hibernate 실행과 관련한 공통설정 파일
 - 구현체에 대한 선언 및 대상 엔티티 클래스 지정 구현체 별 프로퍼티 지정 등을 할 수 있는 설정파일
- Hibernate(JPA 구현체)
 - Hibernate 모듈은 Hibernate Core, Hibernate Annotations, Hibernate EntityManager 등으로 구성
 - JPA 구성에 필요한 Entity Manager등 구현 클래스를 포함하고 있음



□ Entity 클래스 작성

- 네 개의 Attribute와 각각의 getter • setter 메소드로 구성되어 있는 간단한 Entity 클래스를 생성

Entity 클래스 샘플

```
@Entity  
public class Department implements Serializable {
```

Department가 Entity 클래스임을 명시, 영속성 처리에 사용 가능한 클래스

```
    private static final long serialVersionUID = 1L;
```

```
    @Id  
    private String deptId;
```

테이블의 Primary Key 컬럼과 매핑할 변수에 지정

```
    private String deptName;
```

```
    private Date createDate;
```

```
    private BigDecimal empCount;
```

```
    public String getDeptId() {  
        return deptId;  
    }
```

```
    public void setDeptId(String deptId) {  
        this.deptId = deptId;  
    }
```

```
    ...  
}
```

❑ persistence.xml 작성

- Entity 클래스를 가지고 JPA 수행하기 위한 프로퍼티 파일 작성
- 구현체 제공 클래스정보, 엔티티 클래스 정보, DB 접속 정보, 로깅 정보, 테이블 자동 생성 정보 등을 정의함

```
<persistence-unit name="PersistUnit" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">

    <provider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence</provider>

    <class>egovframework.Department</class>
    <exclude-unlisted-classes />

    <properties>
        <property name="hibernate.connection.driver_class"
            value="org.hsqldb.jdbcDriver" />
        <property name="hibernate.connection.url" value="jdbc:hsqldb:mem:testdb" />
        <property name="hibernate.connection.username" value="sa" />
        <property name="hibernate.dialect" value="org.hibernate.dialect.HSQLDialect" />

        <property name="hibernate.connection.autocommit" value="false" />
        <property name="hibernate.show_sql" value="true" />
        <property name="hibernate.format_sql" value="true" />
        <property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create" />
    </properties>

</persistence-unit>
```

□ 테스트 클래스 작성 (1/2)

- Department를 사용하여 입력,수정,조회,삭제 처리를 하는 것을 테스트 케이스로 작성하여 시험

Entity 클래스 테스트 코드

```
@Test
public void testDepartment() throws Exception {

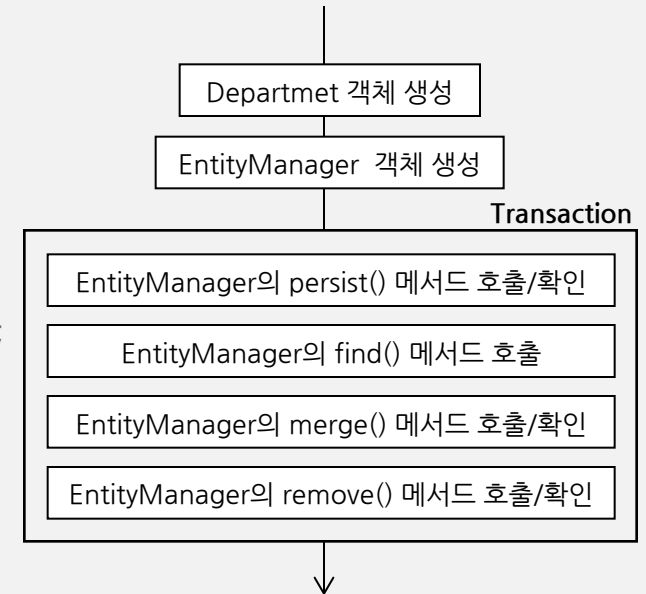
    String modifyName = "Marketing Department";
    String deptId = "DEPT-0001";
    Department department = makeDepartment(deptId);

    // EntityManager 생성
    entityManagerFactory = Persistence.createEntityManagerFactory("PersistUnit");
    entityManager = entityManagerFactory.createEntityManager();

    // 입력
    entityManager.getTransaction().begin();
    entityManager.persist(department);
    entityManager.getTransaction().commit();

    entityManager.getTransaction().begin();
    Department departmentAfterInsert = entityManager.find(Department.class, deptId );

    // 입력 확인
    assertEquals("Department Name Compare!", department.getDeptName(), departmentAfterInsert.getDeptName());
```



□ 테스트 클래스 작성 (2/2)

- Department를 사용하여 입력,수정,조회,삭제 처리를 하는 것을 테스트 케이스로 작성하여 시험

```
// 수정
departmentAfterInsert.setDeptName(modifyName);
entityManager.merge(departmentAfterInsert);
entityManager.getTransaction().commit();

em.getTransaction().begin();
Department departmentAfterUpdate = em.find(Department.class, deptId );

// 수정 확인
assertEquals("Department Modify Name Compare!",modifyName,departmentAfterUpdate.getDeptName());

// 삭제
entityManager.remove(departmentAfterUpdate);
entityManager.getTransaction().commit();

// 삭제 확인
Department departmentAfterDelete = em.find(Department.class, deptId );
assertNull("Department is Deleted!",departmentAfterDelete);

entityManager.close();
}
```

□ Entities (1/3)

- ORM 서비스를 구성하는 가장 기초적인 클래스로 어플리케이션에서 다루고자 하는 테이블에 대응하여 구성할 수 있으며 테이블이 포함하는 컬럼에 대응한 속성들을 가지고 있음

```
@Entity  
public class User implements Serializable {  
    private static final long serialVersionUID = -8077677670915867738L;  
  
    public User(){  
    }  
    @Id  
    private String userId;  
  
    private String userName;  
  
    public String getUserName() {  
        return userName;  
    }  
  
    public void setUserName(String userName) {  
        this.userName = userName;  
    }  
}
```

Entity annotation 선언

Serializable 인터페이스 구현

argument 없는 생성자 선언

Primary Key 선언

□ Entities (2/3)

- @Entity
 - 해당 클래스가 Entity 클래스임을 표시하는 것으로 클래스 선언문 위에 기재
 - 테이블명과 Entity명이 다를 때에는 name에 해당 테이블명을 기재

```
@Entity(name="USER_TB")  
public class User {  
}
```

- @Id
 - 해당 Attribute가 Key임을 표시하는 것으로 Attribute 위에 기재

```
@Id  
private String userId;
```

- @Column
 - 해당 Attribute와 매핑되는 컬럼정보를 입력하기 위한 것으로 Attribute위에 기재
 - 컬럼명과 Attribute명이 일치할 경우는 기재하지 않아도 됨

```
@Column(name = "DEPT_NAME", length = 30)  
private String deptName;
```

□ Entities (3/3)

- @OneToOne, @OneToMany, @ManyToOne, @ManyToMany
 - 테이블간 관계를 구성하기 위한 것으로 정의되는 Attribute위에 기재
 - 각각은 1:1, 1:N, N:1, N:N의 관계를 표현함.

```
@ManyToMany
private Set<Role> roles = new HashSet(0);
```

- @Transient
 - 테이블의 컬럼과 매핑되지 않고 쓰이는 Attribute를 정의하고자 할때 Attribute위에 기재

```
@Transient
private String roleName;
```

□ Entity Status

- New(transient) : 단순히 Entity 객체가 초기화되어 있는 상태
- Managed(persistent) : Entity Manager에 의해 Entity가 관리되는 상태
- Detached : Entity 객체가 더 이상 Persistence Context와 연관이 없는 상태
- Removed : Managed 되어 있는 Entity 객체가 삭제된 상태

❑ Entity Operation (1/3)

- 특정 DB에 데이터를 입력,수정,조회,삭제,배치 입력 등의 작업을 수행하는 오퍼레이션
- 입력
 - EntityManager의 persist()메소드를 호출하여 DB에 단건의 데이터 추가

```
Department department = new Department();  
String DepartmentId = "DEPT-0001";  
  
entityManager.persist(department);
```

- 수정
 - EntityManager의 merge() 메소드 호출
 - 특정 객체가 Persistent 상태이고, 동일한 트랜잭션 내에서 해당 객체의 속성 값에 변경이 발생한 경우, merge() 메소드를 직접적으로 호출하지 않아도 트랜잭션 종료 시점에 변경 여부가 체크되어 변경 사항이 DB에 반영됨

```
// 2. update a Department information  
department.setDeptName("Purchase Dept");  
  
// 3. 명시적인 메소드 호출  
entityManager.merge(department);
```

□ Entity Operation (2/3)

- 조회

- EntityManager의 find()메소드를 호출하여 DB에서 원하는 한건의 데이터를 조회할 수 있음
- find() 메소드 호출시 대상이 되는 Entity의 Id를 입력 인자로 전달해야 함

```
Department result = (Department) entityManager.find(Department.class, departmentId);
```

- 삭제

- EntityManager의 remove() 메소드 사용
- 삭제 할 객체가 동일한 경우 remove() 메소드 호출시 대상이 되는 Entity를 입력 인자로 전달하여 삭제함

```
// 1. insert a new Department information  
Department department = addDepartment();
```

```
// 2. delete a Department information  
entityManager.remove(department);
```

- 삭제 할 객체가 동일한 객체가 아닐 경우 getReference 메소드를 호출하여 Entity의 Id에 해당하는 객체 정보를 추출하여 그정보를 입력인자로 해서 remove를 호출하여 삭제함

```
Department department = new Department();  
department.setDeptId = "DEPT_1";  
  
// 2. delete a Department information  
entityManager.remove(em.getReference(Department.class, department.getDeptId()));
```

❑ Entity Operation (3/3)

- 배치입력
 - EntityManager의 persist()메소드를 호출하여 DB에 입력하고 loop를 통해 반복적으로 수행
 - OutOfMemoryException 방지를 위해서 일정한 term을 두고 flush(),clear()을 호출하여 메모리에 있는 사항을 삭제

```
public void testMultiSave() throws Exception {  
  
    for (int i = 0; i < 900 ; i++) {  
  
        Department department = new Department();  
        String DeptId = "DEPT-000" + i;  
        department.setDeptId(DeptId);  
        department.setDeptName("Sale" + i);  
        department.setDesc("판매부" + i);  
  
        em.persist(department);  
        logger.debug("=== DEPT-000"+i+" ===");  
  
        // OutOfMemoryException 피하기 위해서  
        if (i != 0 && i % 9 == 0) {  
            em.flush();  
            em.clear();  
        }  
    }  
}
```

❑ Callback Methods (1/2)

- 엔티티 Operation 직전 직후에 비즈니스 로직 체크 등의 로직을 별도 분리하여 처리하도록 지원함
- Callback Methods 종류
 - PrePersist : Persist이전 시점에 수행
 - PostPersist : Persist이후 시점에 수행
 - PreRemove : Remove이전 시점에 수행
 - PostRemove : Remove이후 시점에 수행
 - PreUpdate : Merge이전 시점에 수행
 - PostUpdate : Merge이후 시점에 수행
 - PostLoad : Find 이후 시점에 수행

❑ Callback Methods (2/2)

- Callback Methods 정의 방식
 - 엔티티 클래스에 내부 정의
 - EntityListener를 지정하여 콜백 함수 정의
- 엔티티 클래스에 내부 정의 예제
 - salary가 2000000 이하로 설정되어 Update가 실행될 경우 Exception 이 발생함

```
@Entity
public class User {
    @PrePersist
    @PreUpdate
    protected void validateCreate() throws Exception {
        if (getSalary() < 2000000 )
            throw new Exception("Insufficient Salary !");
    }
}
```

❑ Association Mapping (1/5)

- 두 클래스 사이의 연관관계 유형에 따라 매핑 관계를 선언함
 - One To One Mapping
 - One To Many Mapping
 - Many To Many Mapping
- One To One Mapping 예제
 - Employee 와 TravelProfile가 각각 OneToOne이라는 Annotation을 기재하여 매핑 선언

```
@Entity
public class Employee {
    @OneToOne
    private TravelProfile profile;
}

@Entity
public class TravelProfile {
    @OneToOne
    private Employee employee;
}
```

❑ Association Mapping (2/5)

- One To Many Mapping
 - Department:User = 1:N 의 관계가 있으며 그 관계에 대해서 Department 클래스에서 OneToMany로 표시하고 User 클래스에서 ManyToOne으로 표시하여 관계를 나타냈다.

```
@Entity
public class Department{
    @OneToMany(targetEntity=User.class)
    private Set<User> users = new HashSet(0);
}

@Entity
public class User{
    @ManyToOne
    private Department department;
}
```

❑ Association Mapping (3/5)

- Collection Type
 - Many관계에서 Collection Type은 Set 이외에도 List, Map를 사용할 수 있음
 - Set 타입 : java.util.Set 타입으로 <set>을 이용하여 정의
 - List 타입 : java.util.List 타입으로 <list>를 이용하여 정의
 - Map 타입 : java.util.map 타입으로 <map>을 이용하여 (키,값)을 쌍으로 정의

```
// Set 예제
@OneToMany(targetEntity=User.class)
private Set<User> users = new HashSet(0);

// List 예제
@OneToMany(targetEntity=User.class )
private List<User> users = new ArrayList(0);

// Map 예제
@OneToMany(targetEntity=User.class)
@MapKey(name="userId")
private Map<String,User> users ;
```

❑ Association Mapping (4/5)

- 단방향/양방향 관계 속성
 - 1:N(부모:자식)관계 지정에 있어서 자식쪽에서 부모에 대한 참조 관계를 가지고 있느냐 없느냐에 따라서 참조관계가 있으면 양방향 관계, 없으면 단방향 관계로 정의
 - 단방향/ 양방향 예제

```
//단방향 예제
@Entity
public class Department {
    @OneToMany(targetEntity=User.class)
    private Set<User> users = new HashSet(0);
}

@Entity
public class User {
    @Column(name="DEPT_ID")
    private String deptId;
}
```

```
//양방향 예제
@Entity
public class Department {
    @OneToMany(targetEntity=User.class)
    private Set<User> users = new HashSet(0);
}

@Entity
public class User {
    @ManyToOne
    private Department department;
}
```

❑ Association Mapping (5/5)

- Many To Many Mapping
 - Role:User = M:N 의 관계가 있다면 그 관계에 대해서 Role클래스에서 ManyToMany로 표시하고 User 클래스에서 ManyToMany로 표시하여 관계를 나타내면서 User-Role 관계 테이블을 정의
 - ROLE과 USER를 연결하는 관계 테이블로 AUTHORITY가 사용되었음을 선언

```
@Entity
public class Role {
    @ManyToMany(targetEntity=User.class)
    private Set<User> users = new HashSet(0);
}

@Entity
public class User {
    @ManyToMany
    @JoinTable(name="AUTHORITY",
        joinColumns=@JoinColumn(name="USER_ID"),
        inverseJoinColumns=@JoinColumn(name="ROLE_ID"))
    private Set<Role> roles = new HashSet(0);
}
```

❑ Spring Integration (1/7)

- Spring에서는 JPA 기반에서 DAO 클래스를 쉽게 구현할 수 있도록 하기 위해 JdbcTemplate, HibernateTemplate 등처럼 JpaTemplate 클래스를 제공함
- JPA에서 정의한 Entity Manager의 Method를 직접 이용하는 방식도 제공함
- 기본설정
 - persistence.xml 설정 (persistHSQLMemDB.xml 파일)

```
<persistence-unit name="HSQLMUnit" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
// 구현체는 Hibernate
<provider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence</provider>

// Entity Class List
<class>egovframework.sample.model.bidirection.User</class>
<class>egovframework.sample.model.bidirection.Role</class>
<class>egovframework.sample.model.bidirection.Department</class>
<exclude-unlisted-classes/>

<properties>
// DBMS별 다른 설정 여기는 HSQL 설정.
<property name="hibernate.dialect" value="org.hibernate.dialect.HSQLDialect"/>
<property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
<property name="hibernate.format_sql" value="true"/>
<property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create-drop"/>
</properties>
</persistence-unit>
```

❑ Spring Integration (2/7)

- 기본설정
 - Application Context 설정 (1/2)

// 1.Transaction Manager 설정

```
<bean id="transactionManager" class="org.springframework.orm.jpa.JpaTransactionManager">  
  <property name="entityManagerFactory" ref="entityManagerFactory" />  
</bean>
```

// 2.Entity Manager Factory 설정

```
<bean id="entityManagerFactory"  
  class="org.springframework.orm.jpa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean">  
  <property name="persistenceUnitName" value="HSQLMUnit" />  
  <property name="persistenceXmlLocation" value="classpath:META-INF/persistHSQLMemDB.xml" />  
  <property name="dataSource" ref="dataSource" />  
</bean>
```

persistence.xml 파일의
persistence-unit name 속성값과
파일 위치를 지정

// 3.DataSource 설정

```
<bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"  
  destroy-method="close">  
  <property name="driverClassName" value="net.sf.log4jdbc.DriverSpy" />  
  <property name="url" value="jdbc:log4jdbc:hsqldb:mem:testdb" />  
  <property name="username" value="sa" />  
  <property name="password" value="" />  
  <property name="defaultAutoCommit" value="false" />  
</bean>
```

❑ Spring Integration (3/7)

- 기본설정
 - Application Context 설정 (2/2)

```
// 4. JPA Annotation 사용 설정
<context:annotation-config />

// 5. JPA 예외변환 후처리기 설정
<bean class="org.springframework.orm.jpa.support.PersistenceAnnotationBeanPostProcessor" />

// 6.Annotation 기반의 Transaction 활성화 설정
<tx:annotation-driven />
```

❑ Spring Integration (4/7)

- Plain JPA 이용 (1/2)
 - JPA에서 정의한 Entity Manager의 Entity Method를 호출 작업할 수 있음
 - Entity Manager를 통해 작업함으로써 Spring 환경하에서 Spring에 대한 의존성을 최소화 할 수 있음

```
public class RoleDAO {  
    // Application Context 설정의 4 .JPA Annotation 사용 설정에 의해서 가능한 것으로,  
    JPA의 @PersistenceContext를 사용하면 EntityManager 객체를 바로 사용할 수 있다.  
    @PersistenceContext  
    private EntityManager em;  
  
    // EntityManager를 통한 입력  
    public void createRole(Role role) throws Exception {  
        em.persist(role);  
    }  
  
    // EntityManager를 통한 조회  
    public Role findRole(String roleId) throws Exception {  
        return (Role) em.find(Role.class, roleId);  
    }  
  
    // EntityManager를 통한 삭제  
    public void removeRole(Role role) throws Exception {  
        em.remove(em.getReference(Role.class, role.getRoleId()));  
    }  
  
    // EntityManager를 통한 수정  
    public void updateRole(Role role) throws Exception {  
        em.merge(role);  
    }  
}
```

❑ Spring Integration (5/7)

- Plain JPA 이용 (2/2)
 - Entity 클래스

```
@Entity
public class Role implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1042037005623082102L;

    @Id
    @Column(name = "ROLE_ID", length=10)
    private String roleId;

    @Column(name = "ROLE_NAME", length=20)
    private String roleName;

    @Column(name = "DESC", length=50)
    private String desc;

    ...
}
```

❑ Spring Integration (6/7)

- JpaTemplate 이용 (1/2)
 - Spring에서 정의한 JpaDaoSupport를 상속받아 getJpaTemplate()를 통해서 Entity Method 등을 호출 작업할 수 있음

```
public class UserDAO extends JpaDaoSupport {
    // Application Context 에서 설정한 Entity Manager Factory 명을 지정하여 부모의 EntityManagerFactory를 설정한다.
    @Resource(name="entityManagerFactory")
    public void setEMF(EntityManagerFactory entityManagerFactory) {
        super.setEntityManagerFactory(entityManagerFactory);
    }
    // getTemplate()에 의한 입력
    public void createUser(User user) throws Exception {
        this.getJpaTemplate().persist(user);
    }
    // getTemplate()에 의한 조회
    public User findUser(String userId) throws Exception {
        return (User) this.getJpaTemplate().find(User.class, userId);
    }
    // getTemplate()에 의한 삭제
    public void removeUser(User user) throws Exception {
        this.getJpaTemplate().remove(this.getJpaTemplate().getReference(User.class, user.getUserId()));
    }
}
```

❑ Spring Integration (7/7)

- JpaTemplate 이용 (2/2)
 - Entity 클래스

```
@Entity
public class User implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = -8077677670915867738L;

    @Id
    @Column(name = "USER_ID", length=10)
    private String userId;

    @Column(name = "USER_NAME", length=20)
    private String userName;

    @Column(length=20)
    private String password;

    ...
}
```

❑ Spring Data JPA

- <https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/2.4.5/reference/html/#preface>

❑ Hibernate 공식 사이트

- www.hibernate.org