LESSON 9

SPRING BOOT: JPA AND DATABASES

MENTOR: ANDREY POMELOV

SPRING BOOT: JPA AND DATABASES

- ORM
- Spring Data JPA
- Entities
- JPA's Persistence Context
- JPA's 4 Lifecycle States

ORM

ORM — Object-Relational Mapping или в переводе на русский объектнореляционное отображение. Это технология программирования, которая связывает базы данных с концепциями объектно-ориентированных языков программирования. Если упростить, то ORM это связь Java объектов и записей в БД

SPRING DATA JPA

Репозитории **Spring Data JPA** - это интерфейсы, которые вы можете определить для доступа к данным. Запросы JPA создаются автоматически из имен ваших методов. Например, интерфейс CityRepository может объявить метод findAllByState(String state), чтобы найти все города (city) в данном штате (state).

ENTITIES

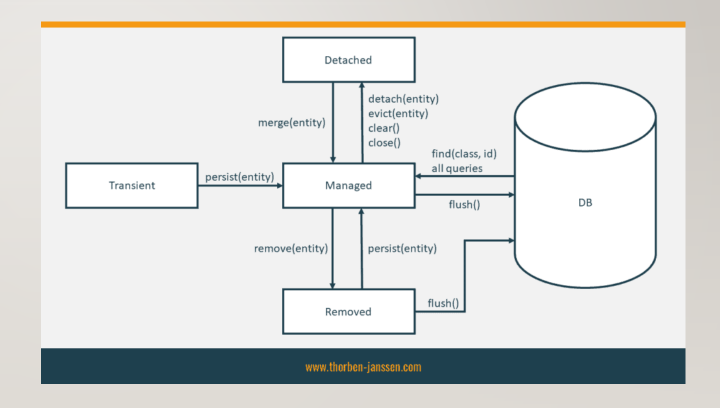
Сущности в JPA — это не что иное, как POJO, представляющие данные, которые могут быть сохранены в базе данных. Сущность представляет собой таблицу, хранящуюся в базе данных. Каждый экземпляр сущности представляет собой строку в таблице.

JPA'S PERSISTENCE CONTEXT

Persistence Context — одна из основных концепций JPA. Вы можете думать об этом как о наборе всех объектов сущностей, которые вы использовали в своем Use Case (пользовательском сценарии). Каждый из них представляет собой запись в базе данных.

Но напрямую мы не работаем с Persistence Context. Для этого мы используем Entity Manager или "менеджер сущностей". Именно он знает про контекст и про то, какие там живут сущности. Мы же взаимодействуем с Entity Manager'ом.

Модель жизненного цикла состоит из 4 cocтояний:transient(переходный), managed(управляемый), removed(удаленный), and detached(отсоединенный)



1. Transient

Состояние жизненного цикла вновь созданного объекта сущности называется переходным. Сущность еще не была сохранена, поэтому она не представляет никакой записи базы данных.

```
Student student = new Student();
student.setFirstName("Andrew");
student.setLastName("Brown");
```

2. Managed

Все сущностные объекты, присоединенные к текущему контексту постоянства, находятся в управляемом состоянии жизненного цикла. Это означает, что ваш поставщик постоянства, например Hibernate, обнаружит любые изменения в объектах и сгенерирует необходимые операторы SQL INSERT или UPDATE, когда он сбрасывает persistence context.

```
Student student = new Student();
student.setFirstName("Andrew");
student.setLastName("Brown");
em.persist(student);
```

3. Detached

Сущность, которая ранее управлялась, но больше не привязана к текущему persistence context, находится в состоянии жизненного цикла detached.

Сущность отсоединяется, когда вы закрываете persistence context. Обычно это происходит после обработки запроса. Затем транзакция базы данных фиксируется, persistence context закрывается, и объект сущности возвращается вызывающей стороне. Затем вызывающая сторона извлекает объект сущности в состоянии жизненного цикла detached.

Вы также можете программно отсоединить сущность, вызвав метод detach в EntityManager.

em.detach(student);

4. Removed

Когда вы вызываете метод удаления в вашем EntityManager, сопоставленная запись базы данных не удаляется немедленно. Сущностный объект только меняет свое состояние жизненного цикла на remove.

Во время следующей операции сброса Hibernate сгенерирует оператор SQL DELETE для удаления записи из таблицы базы данных.

em.remove(student);