



- · **Что такое** ORM, JPA, Hibernate
- Объектно-реляционное отображение
- · Операции с базой данных с помощью Hibernate
- · Подключение Hibernate к Spring приложению
- · Hibernate какпровайдерРА в Spring
- · Введение в Spring Data JPA



ORM (object relational mapping) — делегируе доступк БД сторонним фреймворкам, которые обеспечивают объектно-ориентированное отображение реляционных данных и наоборот.

JPA (Java Persistence API) – спецификаци**ю**писывающа**я**РІ для управления ORM сущностями.

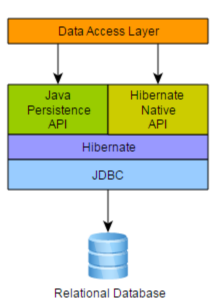
HIBERNATE – фреймворфеализующийпецификациюРА



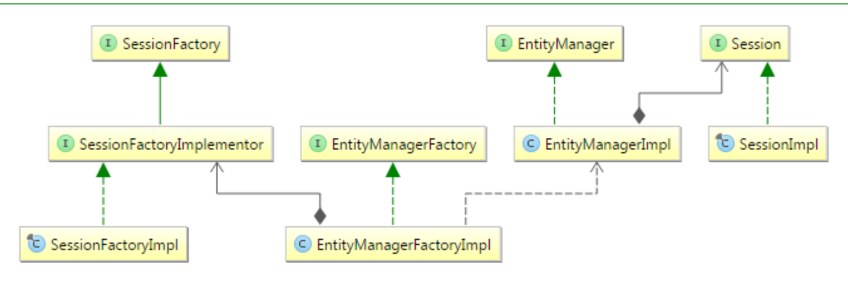
ЈРА позволяетрешатъследующивадачи

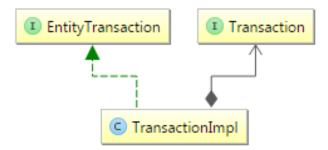
- · ORM
- entity manager API для выполнения CRUD операций с БД
- · Java Persistence Query Language (JPQL) SQL подобныйязық оперирующий объектами (не зависит от вендора БД)
- Java Transaction API
- Механизмы блокировок
- Callbacks and listeners











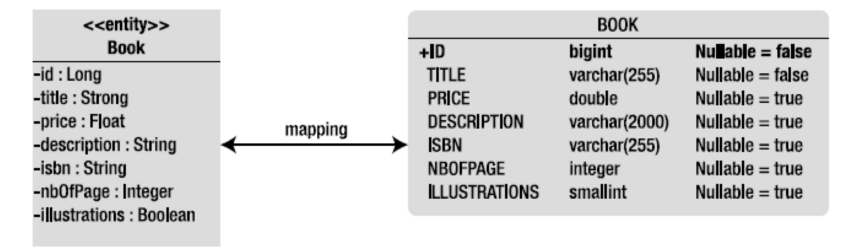


Пример класса отображаемого в базу:

```
@Entity
public class Book {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    @Column(nullable = false)
    private String title;
    private Float price;
    @Column(length = 2000)
    private String description;
    private String isbn;
    private Integer nb0fPage;
    private Boolean illustrations;
    // Constructors, getters, setters
```



Диаграмма мапинга:





Ограничения на отображаемый объект по спеке JPA:

- · Класс должен быть аннотирован @Entity
- · Должен быть public или protected конструктор по-умолчанию
- · Класс должен быть top-level
- · Не могут быть Enum и интерфейсы
- · Не может быть финальным (так же поля и методы)
- · Должен имплементить Serializable



Допущения Hibernate:

- · Класс не обязан быть top-level
- · Допускаются final классы и методы (не рекомедуется)



С помощью @Table можно:

- Задать имя таблицы
- · Cxemy

```
@Entity
@Table(name = "ITEM_TABLE")
public class Item implements Serializable{
```

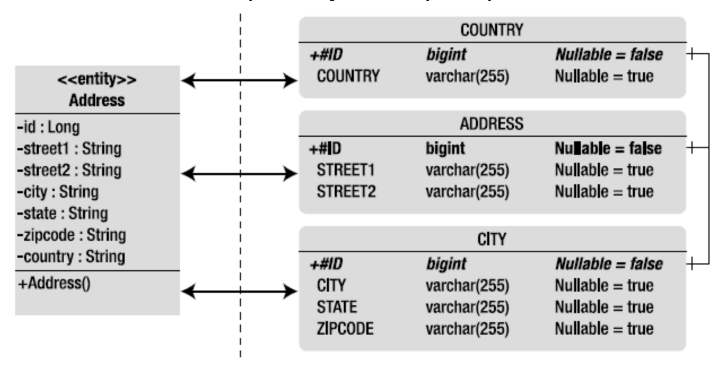


С помощью @SecondaryTable можно добиться распределения данных в сущности между несколькими таблицами.

```
@Entity(name = "Address")
@SecondaryTables({
        @SecondaryTable(name = "City"),
        @SecondaryTable(name = "Country")
})
public class Address {
    @Id
    private Long id;
    private String street;
    @Column(table = "city")
    private String city;
    @Column(table = "country")
    private String country;
```



Модель данных для предыдущего примера:





JPA и HIBERNATE налагаетограничения primary key:

- · Каждая сущность (@Entity) должна иметь первичный ключ
- Первичный ключ может быть составным
- Первичный ключ не может измениться

Поле первичного ключа помечается @Id и может быть типом:

- Примитивный тип
- · Обёртки примитивных типов
- · Массивы примитивных типов
- Строки, номера, даты



Первичный ключ может быть сгенерирован автоматически на стороне приложения или HIBERNATE с помощью @GeneratedValue.

Поддерживаемые стратегии:

- · AUTO Hibernate самвыбираетподходящуютратегию
- · IDENTITY будутиспользоватьсфЕNTITY колонки БД
- · SEQUENCE будутиспользоваться equence из БД
- · TABLE значени будетбратьсяи з специальной таблички (для HIBERNATE hibernate_sequences)
- UUID (толькодляHIBERNATE)



Составной первичный ключ можно задать и использовать так:

```
@Embeddable
public class NewsId {
    private String title;
    private String language;
@Entity
public class News {
    @EmbeddedId
    private NewsId id;
    private String content;
NewsId pk = new NewsId("Richard Wright has died", "EN");
News news = em.find(News.class, pk);
```



```
Или так:
public class NewsId {
    private String title;
    private String language;
@Entity
@IdClass(NewsId.class)
public class News {
    @Id private String title;
    @Id private String language;
    private String content;
```



Сущность Entity может содержать атрибуты (поля класса).

Атрибуты могут быть:

- · Примитивные типы и обёртки
- Массивы байт и символов
- · Строки, большие цифры, даты
- · Перечисления
- · Коллекции базовых и embeddable типов



Аннотация	Назначение
@Basic	Позволяет указать nullable и fetch стратегию
@Column	Позволяет указать имя колонки в БД, размер поля, nullable, updatable илиinsertable
@Temporal	Позволяет преобразовывать дату и время из java в формат БД и обратно (кроме java8 new Date Time API)
@Enumerated	Позволяет указать как мапить enum значения: число ил строка
@Transient	Предотвращает мапинг поля



JPA и HIBERNATE позволяюткранитьколлекции простых типови встроенных типов с помощью @ ElementCollection и @ Collection Table:

```
@Entity
public class Book implements Serializable {
    @ElementCollection(fetch = FetchType.LAZY)
    @CollectionTable(name = "Tag")
    @Column(name = "Value")
    private List<String> tags = new ArrayList<String>();
}
```

	B00K				TAG	
+ID TITLE	bigint varchar(255)	Nullable = false Nullable = true	+0≪	#BOOK_ID Value	bigint varchar(255)	<i>Nullable = false</i> Nullable = true
PRICE DESCRIPTION ISBN NBOFPAGE ILLUSTRATIONS	double varchar(255) varchar(255) integer smallint	Nullable = true Nullable = true Nullable = true Nullable = true Nullable = true				



JPA и HIBERNATE также позволяютхраниты Мар простыжи

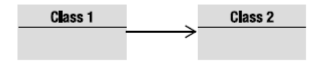
```
@Entity
public class CD implements Serializable {
    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "track")
    @MapKeyColumn(name = "position")
    @Column(name = "title")
    private Map<Integer, String> tracks = new HashMap<>();
}
```

	CD				TRACK	
+ I D	bigint	Nullable = false	+0≪	#CD_ID	bigint	Nullable = false
TITLE	varchar(255)	Nullable = true		POSITION	integer	Nullable = true
PRICE	double	Nullable = true		TITLE	varchar(255)	Nullable = true
DESCRIPTION	varchar(255)	Nullable = true				
COVED	blob(64000)	Nullable - true				

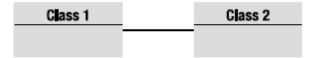


Виды:

· Однонаправленный (unidirectional)



Двухнаправленный (bidirectional)





1. foreign key (join column)

Customer

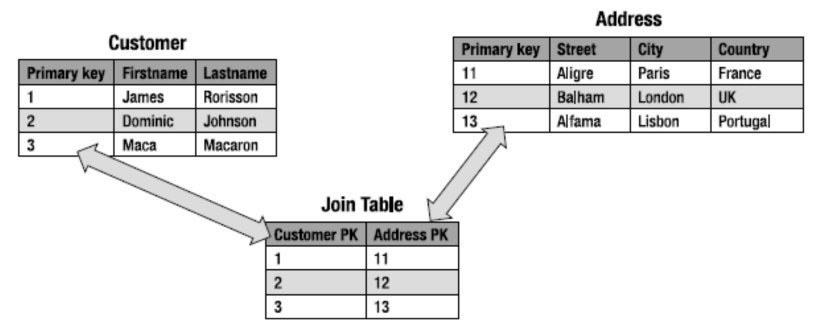
Primary key	Firstname	Lastname	Foreign key
1	James	Rorlsson	11 ,
2	Dominic	Johnson	12
3	Maca	Macaron	13

Address

Primary key	Street	City	Country
11	Aligre	Paris	France
12	Balham	London	UK
13	Alfama	Lisbon	Portugal



2. join table





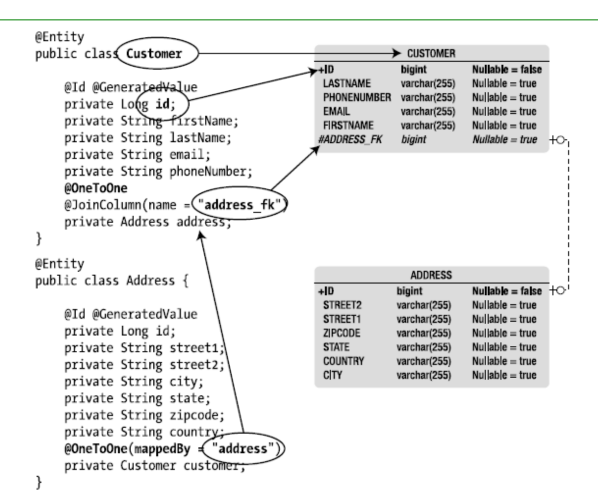
В таблице представлены возможные отношения между entities

Отношение	Направление
One-to-one	Однонаправленный
One-to-one	Двунаправленный
One-to-many	Однонаправленный
Many-to-one/one-to-many	Двунаправленный
Many-to-one	Однонаправленный
Many-to-many	Однонаправленный
Many-to-many	Двунаправленный



```
@Entity
public class Customer {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    @OneToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinColumn(name = "add_fk", nullable = false)
    private Address address;
@Entity
public class Address {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
```







```
Рассмотрим объектную модель:
@Entity(name = "Order")
public class Order {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
@Entity(name = "OrderLine")
public class OrderLine {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name = "order_id",
            foreignKey = @ForeignKey(name = "ORDER_ID_FK")
    private Order order;
```

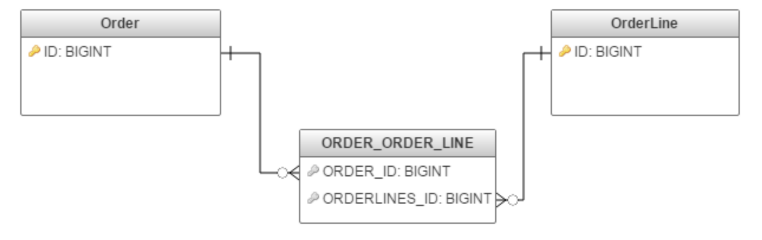


Рассмотрим объектную модель:

```
@Entity
public class Order {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    private List<OrderLine> orderLines;
@Entity
public class OrderLine {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
```



По умолчанию модель данных:





Можно кастомизировать merge таблицу:

Можно отказаться от таблицы и использовать join column:

```
@OneToMany(fetch = FetchType.EAGER)
@JoinColumn(name = "order_fk")
private List<OrderLine> orderLines;
```



Добавим ссылку на Order из OrderLine:

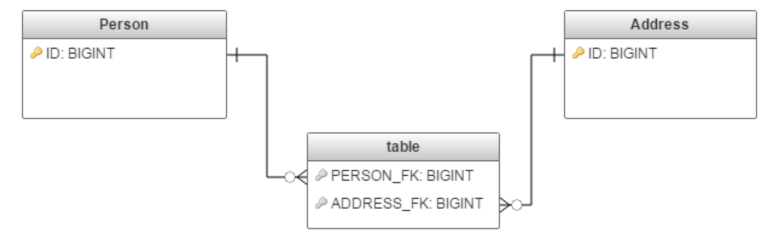
```
@Entity
public class Order {
    @OneToMany(mappedBy = "order",
       cascade = CascadeType.ALL, orphanRemoval = true)
    private List<OrderLine> orderLines;
@Entity
public class OrderLine {
    @ManyToOne
    private Order order;
```



```
Объектная модель:
@Entity(name = "Person")
public class Person {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    @ManyToMany(cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE})
    private List<Address> addresses = new ArrayList<>();
@Entity(name = "Address")
public class Address {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
```



Модель данных:





Объектная модель:

```
@Entity(name = "Person")
public class Person {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    @ManyToMany(cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE})
    private List<Address> addresses = new ArrayList<>();
@Entity(name = "Address")
public class Address {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    @ManyToMany(mappedBy = "addresses")
    private List<Person> owners = new ArrayList<>();
```



В ЈРА существует 2 варианта загрузки данных:

- · Eagerly загружаютсяместес parent объектом
- · Lazily загружаютсяприпервомобращении

В hibernate можно задать extra lazy загрузку (по элементную):

@LazyCollection(LazyCollectionOption.EXTRA)

Отношение	Загрузка по-умолчанию
@OneToOne	EAGER
@ManyToOne	EAGER
@OneToMany	LAZY
@ManyToMany	Ι Δ7Υ



Для ассоциативных коллекций можно задать порядок:

```
@Entity
public class Comment {
    @Column(name = "posted_date")
    @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
    private LocalDateTime postedDate;
@Entity
public class News {
    @OneToMany(fetch = FetchType.EAGER)
    @OrderBy("postedDate DESC")
    private List<Comment> comments;
```



Hibernate также позволяетхранить соллекцим ссоциацим собственных реализациях следующих контейнеров:

- · List<>
- · Ordered List<> (через@OrderBy/@OrderColumn)
- · Set<> (черезјаva equals/hashCode контрак)г
- SortedSet<> (через@SortNatural/@SortComparator)
- Map<>
- Массивы



JPA и Hibernate позволяю вамапит наследовани в способами

- 1. SINGLE_TABLE однатаблицадлякаждойиерархииклассов
- JOINED отдельная абличкадля каждого подкласса
- з. TABLE_PER_CLASS отдельная абличкадля конкретной имплементации

Настраивается через:

@Inheritance(strategy = InheritanceType.<cтратегия>)



Объектная модель:

```
@Entity
public class Item implements Serializable{
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    protected String title;
@Entity
public class Book extends Item {
    private String isbn;
@Entity
public class CD extends Item {
    private String musicCompany;
```



Модель данных:



Пример хранения в базе:

ID	DTYPE	TITLE	ISBN	MUSIC_COMPANY
1	Item	Pen	null	null
2	Book	Effective Java	12345	null
3	Cd	Soul Train	null	Fantastic jazz album



Можно кастомизировать поле типа:

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.SINGLE TABLE)
@DiscriminatorColumn(name = "TYPE")
@DiscriminatorValue("Book")
public class Book implements Serializable {

@Entity
@DiscriminatorValue("CompBook")
public class CompBook extends Book {
```

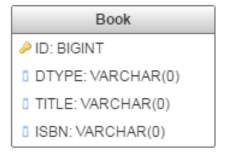


Модель данных:





Модель данных:









Модель можно построить 2 способами:

- · Проектируем объектную модель, на их основе уже модель данных (hibernate. hbm2ddl. auto)
- Сначала модель данных потом объектная модель



Entity Manager и hibernate. Session — предоставляю API для управления entity объектами и управляет их жизненным циклом.

Persistence context – коллекция правляемы бъектов определённое время в рамках текущей транзакции.



- · Transient толькочто созданный объекти покане помещённый persistence context
- · Managed (persistent) объект, добавленны**в** persistence context и имеющий идентификатор
- · Detached имеющий дентификаторно отвязанный от контекста
- · Removed объектпомещенны**й**а удалениеиз БД



Метод	Назначение			
save	Перевести объект в managed состояние			
delete	Удалить entity			
load	Ленивая загрузка entity			
Find/byld().load	Полная загрузка entity			
refresh	Синхронизирует entity с БД			
saveOrUpdate	Снова вносит в контекст отвязанный (detach) объект			
merge	Перетирает состояния объекта в БД состоянием			
	отвязанного объекта			
evict	Принудительно отвязывает объект от контекста			



JPQL и HQL – SQL подобные зыки манипулирующие ъектами (не типо безопасный способ)

- · JPQL входитв стандартJPA
- · HQL расширениеРQL

Пример запроса:

```
Query<Book> query = session.createQuery(
    "select b from Book b where b.title = :title"
    , Book.class)
    .setParameter("title", "Java");
```



- · Dynamic queries простаяформаHQL/JPQL запроса
- · Named queries статически ен не изменяемые
- · Native queries нативны QL запросы
- · Criteria API ООП API построения апросов



Именованные запросы объявляются над Entity с помощью

```
@NamadOuary M @NamadOuarias
@Entity
@NamedQueries({
        @NamedQuery(name = "findAll",
                query="select c from Customer c"),
        @NamedQuery(name = "findWithParam",
                query="select c from Customer c " +
                                    where c.firstName = :fname")
public class Customer {
Query<Customer> query = session.createNamedQuery("findWithParam"
        , Customer.class)
        .setParameter("fname", "Java");
```



- - Полностью типобезопасный пример использования criteria api:

```
CriteriaBuilder builder = session.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery<Customer> query = builder.createQuery(Customer.class);
Root<Customer> c = query.from(Customer.class);
query.select(c).where(builder.greaterThan(c.get(Customer_.age), 40));
```



Необходимо определить:

- Data source
- Session Factory
- · Transactional manager (еслинамнужны пранзакци)и



Session Factory:

```
@Bean
public SessionFactory sessionFactory(DataSource dataSource) {
    final LocalSessionFactoryBean factoryBean =
                  new LocalSessionFactoryBean();
    factoryBean.setDataSource(dataSource);
    factoryBean.setPackagesToScan("ru.sbrf.javaschool.data");
    final Properties property = new Properties();
    property.setProperty("hibernate.dialect",
              "org.hibernate.dialect.H2Dialect");
    property.setProperty("hibernate.show_sql", "true");
    property.setProperty("hibernate.hbm2ddl", "validate");
    factoryBean.setHibernateProperties(property);
    return factoryBean.getObject();
```



Transactional manager:



```
DAO уровеньможетвыглядетыследующиюбразом @Transactional
@Repository("contactDao")
public class ContactDaoimpl implements ContactDao {
    private final SessionFactory sessionFactory;
    @Autowired
    public ContactDaoimpl(SessionFactory sessionFactory) {
        this.sessionFactory = sessionFactory;
    @Transactional(readOnly=true)
    public List<Contact> findAll() {
        CriteriaBuilder builder = sessionFactory.getCurrentSession()
                .getCriteriaBuilder();
        CriteriaQuery<Contact> query = builder.createQuery(Contact.class);
        Root<Contact> c = query.from(Contact.class);
        return sessionFactory.getCurrentSession()
                .createQuery(guery.select(c)).getResultList();
```



Необходимо определить:

- · Data source
- EntityManager Factory
- · Transactional manager (еслинамнужнытранзакци)и



Пример (создание data source и transactional manager – аналогично предыдущему примеру): @Configuration @EnableJpaRepositories @EnableTransactionManagement public class ApplicationConfig { @Bean public EntityManagerFactory entityManagerFactory() { LocalContainerEntityManagerFactoryBean factory = new LocalContainerEntityManagerFactoryBean(); factory.setJpaVendorAdapter(new HibernateJpaVendorAdapter()); factory.setPackagesToScan("ru.sbrf.javaschool.data"); factory.setDataSource(dataSource()); factory.afterPropertiesSet(); return factory.getObject();



DAO уровеньможетвыглядет кледующию бразом

```
@Transactional
@Repository("contactDao")
public class ContactDaoimpl implements ContactDao {
    private final EntityManager entityManager;
    @Autowired
    public ContactDaoimpl(EntityManager entityManager) {
        this.entityManager = entityManager;
    @Transactional(readOnly=true)
    public List<Contact> findAll() {
        CriteriaBuilder builder = entityManager.getCriteriaBuilder();
        CriteriaQuery<Contact> query = builder.createQuery(Contact.class);
        Root<Contact> c = query.from(Contact.class);
        return entityManager
                .createQuery(query.select(c)).getResultList();
```



Позволяет почти полностью отказаться от уровня DAO. Основной маркерный интерфейс:



```
Spring можетсамдинамическионструироватвапросьюпираясьна
   имена методов (find...By, read...By, query...By, count...By, and get...
   By).
public interface PersonRepository extends Repository<User, Long> {
    List<Person> findByEmailAddressAndLastname(
          EmailAddress emailAddress, String lastname);
   // Enables the distinct flag for the guery
    List<Person> findDistinctPeopleByLastnameOrFirstname
              (String lastname, String firstname);
   // Enabling static ORDER BY for a guery
    List<Person> findByLastnameOrderByFirstnameAsc(String lastname);
    List<Person> findByLastnameOrderByFirstnameDesc(String lastname);
```



Предыдущий функционал подходит для ограниченного числа простых запросов.

Для более сложных можно использовать аннотацию @Query.

Пример:

```
@Query("select u from User u where u.emailAddress = :emailAddress")
User findByEmailAddress(@Param("emailAddress") String emailAddress);
```

public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {



http:// docs.jboss.org/hibernate/orm/5.2/userguide/html_single/Hibernate_User_Guid

https://www.amazon.com/Beginning-GlassFish-Experts-Voice-Technology/dp/14

http
://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/htmlsingle/#
orm

http://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/# jpa.query-methods.at-query