

第 3-4 课： Spring Data JPA 的基本使用

Spring Data JPA 是 Spring Boot 体系中约定优于配置的最佳实现，大大简化了项目中数据库的操作。从本课开始将会从 JPA 的由来开始讲解，什么是 JPA、Spring Boot JPA 的实现，以及如何使用。

概念

JPA 由来

ORM 框架能够将 Java 对象映射到关系数据库中，能够直接持久化复杂的 Java 对象。ORM 框架的出现，可以让开发者从数据库编程中解脱出来，把更多的精力放在了业务模型与业务逻辑上。目前比较流行的 ORM 框架有 Hibernate、MyBatis、TopLink、Spring JDBC 等。

在 JPA 规范之前，由于没有官方的标准，使得各 ORM 框架之间的 API 差别很大，使用了某种 ORM 框架的系统会严重受制于该 ORM 的标准。基于此，Sun 引入新的 JPA ORM，主要的原因有：其一，简化现有 Java EE 和 Java SE 应用开发工作；其二，Sun 希望整合 ORM 技术，实现统一的 API 调用接口。

JPA 是什么

JPA (Java Persistence API) 是 Sun 官方提出的 Java 持久化规范。它为 Java 开发人员提供了一种对象 / 关联映射工具来管理 Java 应用中的关系数据。它的出现主要是为了简化现有的持久化开发工作和整合 ORM 技术，结束现在 Hibernate、TopLink、JDO 等 ORM 框架各自为营的局面。

值得注意的是，JPA 是在充分吸收了现有的 Hibernate、TopLink、JDO 等 ORM 框架的基础上发展而来的，具有易于使用、伸缩性强等优点。从目前的开发社区的反应上看，JPA 受到了极大的支持和赞扬，其中就包括了 Spring 与 EJB 3.0 的开发团队。

注意：JPA 是一套规范，不是一套产品，那么像 Hibernate、TopLink、JDO 它们是一套产品，如果说这些产品实现了这个 JPA 规范，那么我们就可以称他们为 JPA 的实现产品。

Spring Data JPA

Spring Data JPA 是 Spring 基于 ORM 框架、JPA 规范的基础上封装的一套 JPA 应用框架，可以让开发者用极简的代码即可实现对数据的访问和操作。它提供了包括增、删、改、查等在内的常用功能，且易于扩展，学习并使用 Spring Data JPA 可以极大提高开发效率。Spring Data JPA 其实就是 Spring 基于 Hibernate 之上构建的 JPA 使用解决方案，方便在 Spring Boot 项目中使用 JPA 技术。

Spring Data JPA 让我们解脱了 DAO 层的操作，基本上所有 CRUD 都可以依赖于它实现。

快速上手

添加依赖

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>mysql</groupId>
    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
</dependency>
```

添加配置文件

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/test?serverTimezone=UTC&useUnicode=true&characterEncoding=utf-8&useSSL=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=root
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver

spring.jpa.properties.hibernate.hbm2ddl.auto=create
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect
#SQL 输出
spring.jpa.show-sql=true
#format 一下 SQL 进行输出
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```

hibernate.hbm2ddl.auto 参数的作用主要用于：自动创建、更新、验证数据库表结构，有四个值。

- create：每次加载 Hibernate 时都会删除上一次生成的表，然后根据 model 类再重新来生成新表，哪怕两次没有任何改变也要这样执行，这就是导致数据库表数据丢失的一个重要原因。
- create-drop：每次加载 Hibernate 时根据 model 类生成表，但是 sessionFactory 一关闭，表就自动删除。
- update：最常用的属性，第一次加载 Hibernate 时根据 model 类会自动建立起表的结构（前提是先建立好数据库），以后加载 Hibernate 时根据 model 类自动更新表结构，即使表结构改变了，但表中的行仍然存在，不会删除以前的行。要注意的是当部署到服务器后，表结构是不会被马上建立起来的，是要等应用第一次运行起来后才会。
- validate：每次加载 Hibernate 时，验证创建数据库表结构，只会和数据库中的表进行比较，不会创建新表，但是会插入新值。

其中：

- dialect 主要是指指定生成表名的存储引擎为 InnoDB
- show-sql 是否在日志中打印出自动生成的 SQL，方便调试的时候查看

实体类

```

@Entity
public class User {

    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    @Column(nullable = false, unique = true)
    private String userName;
    @Column(nullable = false)
    private String passWord;
    @Column(nullable = false, unique = true)
    private String email;
    @Column(nullable = true, unique = true)
    private String nickName;
    @Column(nullable = false)
    private String regTime;

    //省略getter setter方法、构造方法

}

```

下面对上面用的注解做一个解释。

- `@Entity(name="EntityName")` 必须，用来标注一个数据库对应的实体，数据库中创建的表名默认和类名一致。其中，name 为可选，对应数据库中一个表，使用此注解标记 Pojo 是一个 JPA 实体。
- `@Table(name="", catalog="", schema="")` 可选，用来标注一个数据库对应的实体，数据库中创建的表名默认和类名一致。通常和 `@Entity` 配合使用，只能标注在实体的 class 定义处，表示实体对应的数据库表的信息。
- `@Id` 必须，`@Id` 定义了映射到数据库表的主键的属性，一个实体只能有一个属性被映射为主键。
- `@GeneratedValue(strategy=GenerationType, generator="")` 可选，strategy: 表示主键生成策略，有 AUTO、IDENTITY、SEQUENCE 和 TABLE 4 种，分别表示让 ORM 框架自动选择，generator: 表示主键生成器的名称。
- `@Column(name = "user_code", nullable = false, length=32)` 可选，`@Column` 描述了数据库表中该字段的详细定义，这对于根据 JPA 注解生成数据库表结构的工具。name: 表示数据库表中该字段的名称，默认情形属性名称一致；nullable: 表示该字段是否允许为 null，默认为 true；unique: 表示该字段是否是唯一标识，默认为 false；length: 表示该字段的大小，仅对 String 类型的字段有效。
- `@Transient` 可选，`@Transient` 表示该属性并非一个到数据库表的字段的映射，ORM 框架将忽略该属性。
- `@Enumerated` 可选，使用枚举的时候，我们希望数据库中存储的是枚举对应的 String 类型，而不是枚举的索引值，需要在属性上面添加 `@Enumerated(EnumType.STRING)` 注解。

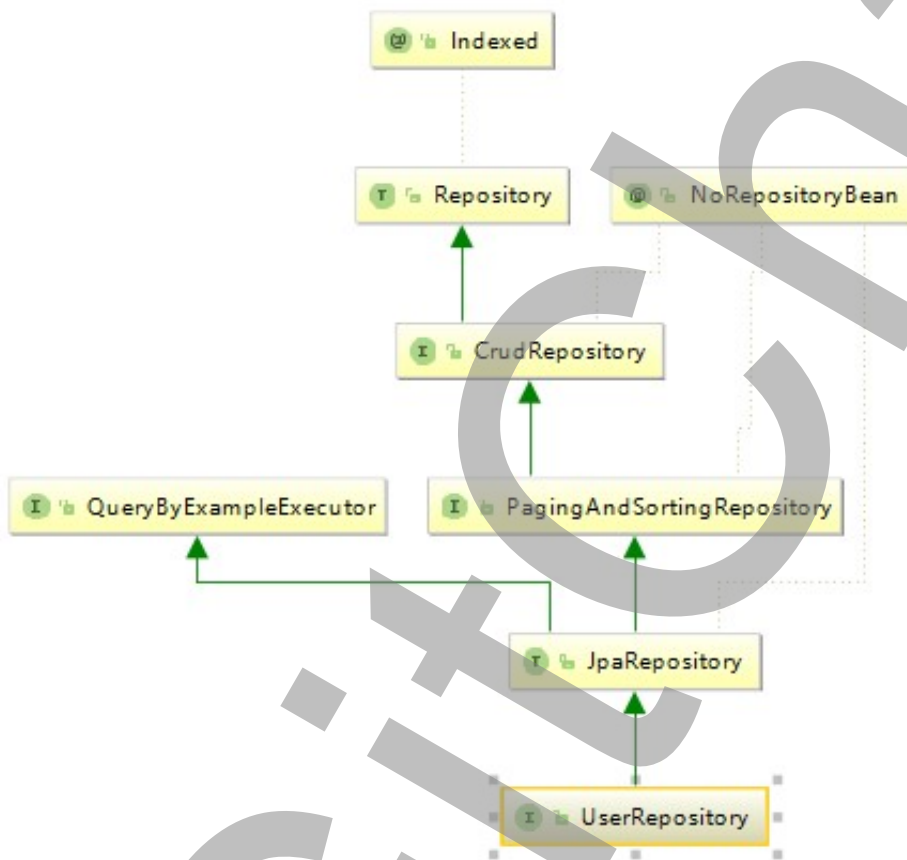
Repository 构建

创建的 Repository 只要继承 JpaRepository 即可，就会帮我们自动生成很多内置方法。另外还有一个功能非

常实用，可以根据方法名自动生产 SQL，比如 findByUserName 会自动生产一个以 userName 为参数的查询方法，比如 findAll 会自动查询表里面的所有数据等。

```
public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {  
    User findByUserName(String userName);  
    User findByUserNameOrEmail(String username,String email);  
}
```

我们只需要在对应的 Repository 中创建好方法，使用的时候直接将接口注入到类中调用即可。在 IDEA 中打开类 UserRepository，在这个类的大括号内的区域右键单击，选择 Diagrams | Show Diagram 选项，即可打开类图，如下：



通过上图我们发现 JpaRepository 继承 PagingAndSortingRepository 和 QueryByExampleExecutor，PagingAndSortingRepository 类主要负责排序和分页内容，QueryByExampleExecutor 提供了很多示例的查询方法，如下：

```

public interface QueryByExampleExecutor<T> {
    <S extends T> S findOne(Example<S> example);    //根据“实例”查找一个对象
    <S extends T> Iterable<S> findAll(Example<S> example);    //根据“实例”查找一批对象
    <S extends T> Iterable<S> findAll(Example<S> example, Sort sort);    //根据“实例”查找一批对象，且排序
    <S extends T> Page<S> findAll(Example<S> example, Pageable pageable);    //根据“实例”查找一批对象，且排序和分页
    <S extends T> long count(Example<S> example);    //根据“实例”查找，返回符合条件的对象个数
    <S extends T> boolean exists(Example<S> example);    //根据“实例”判断是否有符合条件的对象
}

```

因此，继承 JpaRepository 的会自动拥有上述这些方法和排序、分页功能。查看源码我们发现 PagingAndSortingRepository 又继承了 CrudRepository。CrudRepository 的源码如下：

```

@NoRepositoryBean
public interface CrudRepository<T, ID> extends Repository<T, ID> {
    <S extends T> S save(S entity);
    <S extends T> Iterable<S> saveAll(Iterable<S> entities);
    Optional<T> findById(ID id);
    boolean existsById(ID id);
    Iterable<T> findAll();
    Iterable<T> findAllById(Iterable<ID> ids);
    long count();
    void deleteById(ID id);
    void delete(T entity);
    void deleteAll(Iterable<? extends T> entities);
    void deleteAll();
}

```

从 CrudRepository 的源码可以看出 CrudRepository 内置了我们最常用的增、删、改、查的方法，方便我们去使用，因为 JpaRepository 继承了 PagingAndSortingRepository，PagingAndSortingRepository 继承了 CrudRepository，所以继承 JpaRepository 的类也默认拥有了上述方法。

因此使用 JPA 操作数据库时，只需要构建的 Repository 继承了 JpaRepository，就会拥有了很多常用的数据库操作方法。

测试

创建好 UserRepository 之后，当业务代码中需要使用时直接将此接口注入到对应的类中，在 Spring Boot 启动时，会自动根据注解内容创建实现类并注入到目标类中。

```

@RunWith(SpringRunner.class)
@SpringBootTest
public class UserRepositoryTests {

    @Resource
    private UserRepository userRepository;

    @Test
    public void test() {
        Date date = new Date();
        DateFormat dateFormat = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.LONG, Da
teFormat.LONG);
        String formattedDate = dateFormat.format(date);

        userRepository.save(new User("aa", "aa@126.com", "aa", "aa123456", format
tedDate));
        userRepository.save(new User("bb", "bb@126.com", "bb", "bb123456", format
tedDate));
        userRepository.save(new User("cc", "cc@126.com", "cc", "cc123456", format
tedDate));

        Assert.assertEquals(9, userRepository.findAll().size());
        Assert.assertEquals("bb", userRepository.findByUsernameOrEmail("bb", "cc@
126.com").getNickName());
        userRepository.delete(userRepository.findByUsername("aa1"));
    }
}

```

上述测试方法简单测试了 JPA 的报错和查询功能，测试用例执行成功表示 JPA 的增、删、改成功。

基本查询

我们可以将 Spring Data JPA 查询分为两种，一种是 Spring Data JPA 默认实现的，另一种是需要根据查询的情况来自行构建。

预生成方法

预生成方法就是我们上面看到的那些方法，因为继承了 JpaRepository 而拥有了父类的这些内容。

(1) 继承 JpaRepository

```

public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {
}

```

(2) 使用默认方法

```

@Test
public void testBaseQuery() {
    userRepository.findAll();
    userRepository.findById(11);
    userRepository.save(user);
    userRepository.delete(user);
    userRepository.count();
    userRepository.existsById(11);
    // ...
}

```

所有父类拥有的方法都可以直接调用，根据方法名也可以看出它的含义。

自定义查询

Spring Data JPA 可以根据接口方法名来实现数据库操作，主要的语法是 findXXBy、readAXXBy、queryXXBy、countXXBy、getXXBy 后面跟属性名称，利用这个功能仅需要在定义的 Repository 中添加对应的方法名即可，使用时 Spring Boot 会自动帮我们实现，示例如下。

根据用户名查询用户：

```
User findByUserName(String userName);
```

也可以加一些关键字 And、or：

```
User findByUserNameOrEmail(String username, String email);
```

修改、删除、统计也是类似语法：

```
Long deleteById(Long id);
Long countByUserName(String userName)
```

基本上 SQL 体系中的关键词都可以使用，如 LIKE、IgnoreCase、OrderBy：

```
List<User> findByEmailLike(String email);

User findByUserNameIgnoreCase(String userName);

List<User> findByUserNameOrderByEmailDesc(String email);
```

可以根据查询的条件不断地添加和拼接，Spring Boot 都可以正确解析和执行，其他使用示例可以参考下表。

具体的关键字，使用方法和生成 SQL 如下表所示

Keyword	Sample	JPQL snippet
---------	--------	--------------

And	findByLastnameAndFirstname	... where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2
Or	findByLastnameOrFirstname	... where x.lastname = ?1 or x.firstname = ?2
Is, Equals	findByFirstnames, findByFirstnameEquals	... where x.firstname = ?1
Between	findByStartDateBetween	... where x.startDate between ?1 and ?2
LessThan	findByAgeLessThan	... where x.age < ?1
LessThanEqual	findByAgeLessThanEqual	... where x.age ≤ ?1
GreaterThan	findByAgeGreaterThan	... where x.age > ?1
GreaterThanEqual	findByAgeGreaterThanEqual	... 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 ages)	... where x.age in ?1
NotIn	findByAgeNotIn(Collection age)	... where x.age not in ?1

TRUE	findByActiveTrue()	... where x.active = true
FALSE	findByActiveFalse()	... where x.active = false
IgnoreCase	findByFirstnameIgnoreCase	... where UPPER(x.firstname) = UPPER(? 1)

总结

通过这节课的学习发现使用 JPA 大大解放了我们对数据库的操作，经常使用的 SQL 大部分都已经被预生成，直接使用即可。另外 JPA 还有一个特点，那就是再也不用关心数据库的表结构了，需要更改的时候只需要修改对应 Model 的属性即可。在微服务架构中，因为服务拆分得越来越小，微服务内部只关心自己的业务，需要复杂查询的场景会越来越少，在微服务架构中更推荐使用 JPA 技术。

[点击这里下载源码。](#)