

Bài 7 Spring Data JPA Repository

Module: BOOTCAMP WEB-BACKEND DEVELOPMENT



Kiểm tra bài trước

Hỏi và trao đổi về các khó khăn gặp phải trong bài "JPA" Tóm tắt lại các phần đã học từ bài "JPA"

Muctiêu



- Trình bày được ý nghĩa Spring Data JPA Respository
- Định nghĩa được interface Repository
- Trình bày được CrudRepository
- Trình bày được PagingAndSortingRepository
- Định nghĩa được các phương thức truy vấn
- Khởi tạo được các thực thể Repository
- Tuỳ biến được các Spring Data Repository
- Triển khai được formatter tuỳ biến
- Phục vụ được các tài nguyên tĩnh



Thảo luận

Ý nghĩa Spring data JPA Repository Interface Repository Interface CrudRepository Interface PagingAndSortingRepository

Spring Data Repository



- Spring Data Repository giúp giảm thiểu lượng code thông thường lặp đi lặp lại ở tầng truy xuất dữ liệu.
- Spring Data Repository định nghĩa một interface chính tên là Repository. Interface này nắm bắt entity cần quản lý và kiểu dữ liệu id của entity đó.
- Interface CrudRepository kế thừa từ interface Repository, chứa các phương thức thông dụng dành cho các thao tác CRUD.
- Interface PagingAndSortingRepository cung cấp các phương thức hỗ trợ cho việc phân trang và sắp xếp các entity.

Interface Repository



- Interface chính của Spring Data JPA là Repository
 - public interface Repository<T, ID>
 - Trong đó:
 - T là kiểu dữ liệu của entity muốn quản lý
 - ID là kiểu dữ liệu của id của entity muốn quản lý
- Repository là một 'marker interface': chỉ sử dụng để đánh dấu/phân loại mà không khai báo các phương thức

Các interface kế thừa Repository RKE Academy



- CrudRepository<T,ID>
- PagingAndSortingRepository<T,ID>
- ReactiveCrudRepository<T,ID>
- ReactiveSortingRepository<T,ID>
- RevisionRepository<T,ID,N>
- RxJava2CrudRepository<T,ID>
- RxJava2SortingRepository<T,ID>

Interface PagingAndSortingRepository RKEIAcademy



• Hỗ trợ thực hiện các câu lệnh CRUD cơ bản

Interface PagingAndSortingRepository RK= Academy



public interface CrudRepository<T, ID extends Serializable> extends Repository<T, ID> {

```
Lưu một entity
<S extends T> S save(S entity);
                                                 Tìm một entity theo Id
Optional<T> findById(ID primaryKey); ←
                                                 Lấy về tất cả các entity
Iterable<T> findAll(); ←
                                                 Lấy về số lượng entity
long count();
void delete(T entity); ←
                                                 Xoá một entity
boolean existsById(ID primaryKey); ___
                                                 Kiểm tra sự tồn tại của một entity theo Id
// ... more functionality omitted.
```

Interface PagingAndSortingRepository RKE Academy



- Kế thừa từ CrudRepository
- Bổ sung khả năng phân trang và sắp xếp

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

Các interface tuỳ biển



- Có thể định nghĩa các interface để thực hiện các thao tác đặc thù
- Ví du:

```
interface UserRepository extends CrudRepository < User, Long > {
      long countByLastname(String lastname);
Hoăc:
    interface UserRepository extends CrudRepository < User, Long > {
      long deleteByLastname(String lastname);
      List<User> removeByLastname(String lastname);
```



Demo

Interface Repository
Interface CrudRepository
Interface PagingAndSortingRepository



Thảo luận

Phương thức truy vấn (Query method)

Phương thức truy vấn (Query method) RKE Academy



- Query method là những phương thức được khai báo trong repository interface có nhiệm vụ lấy thông tin từ cơ sở dữ liêu.
- Query method giúp cho việc lấy thông tin từ cơ sở dữ liêu mà không cần viết một cấu query nào.
- Ví du: Lấy thông tin của đối tương Customer

```
public interface CustomerRepository extends PagingAndSortingRepository < Customer,</p>
Long> {}
public class CustomerServie implements ICustomerService
       @Autowired
       private CustomerRepository
       customerRepository; @Override
       public Customer findById(Long id) {
               return customerRepository.findOne(id);
```

Các bước khai báo các phương thức truy vấn



- Khai báo một interface kế thừa Repository hoặc các interface con của nó
- 2. Khai báo các phương thức truy vấn tuỳ biến
- Cấu hình Spring để tạo các proxy instance cho các repository tuỳ biến
 - Có thể sử dụng XML hoặc Annotation
- 4. Sử dụng repository tuỳ biến thông qua cơ chế Injection

Khai báo các interface repository RKEI Academy



- Kế thừa interface Repository hoặc các interface con
- Xác định kiểu của entity và kiểu của Id
- Ví du:

```
interface PersonRepository extends Repository < Person, Long > {
```

 Cóthể không kế thừa các interface repository có sẵn bằng cách sử dung annotation @RepositoryDefinition

Khai báo các phương thức truy vấn RKE Academy



- Cơ chế hoạt động của repository store cho phép 2 hình thức để tạo ra các câu lênh truy vấn:
 - Dưa vào tên của phương thức. Ví du:

List<Person> findByEmailAddressAndLastname(EmailAddress emailAddress, String lastname);

• Dưa vào câu lênh truy vấn được khai báo cu thể. Ví du:

```
@Query("select u from User u where
u.emailAddress = ?1") User
findByEmailAddress(String emailAddress);
```

Tạo các đối tượng repository



- Có thể sử dụng XML hoặc Java Configuration để cấu hình tạo các đối tượng repository
- Spring Data sẽ dò tìm và tạo ra các proxy tương ứng với từng repository để thao tác với dữ liệu
- Têncủa bean được sinh ra dựa trên tên của repository. Chẳng hạn UserRepository sẽ có một bean là userRepository

Tạo các đối tượng repository: XML RI LACA Cademy



• Ví du:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<br/>
<br/>
beans:beans
     xmlns:beans="http://www.springframework.org/schema/beans
     " xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xmlns="http://www.springframework.org/schema/data/jpa"
     xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema
     /beans
 http://www.springframework.org/schema/beans/spring-
 beans.xsd
 http://www.springframework.org/schema/data/jpa
 http://www.springframework.org/schema/data/jpa/spring-
 jpa.xsd">
 <repositories base-package="com.acme.repositories"/>
</beans:beans>
```

Tạo các đối tượng repository: Java Configration Richard



• Ví du:

```
@Configuration
@EnableJpaRepositories("com.acme.repositories")
class ApplicationConfiguration {
 @Bean
 EntityManagerFactory entityManagerFactory() {
```



Demo

Phương thức truy vấn (Query method)



Thảo luận

Khai báo các phương thức truy vấn

Tạo câu truy vấn



- Spring Data repository giúp cho việc tạo các câu truy vấn tự động
- Cơchếnày duyệt qua tên của phương thức với các tiền tố như find...By, read...By, query...By, count...By và get...By để xây dựng câu truy vấn
- Cóthể sử dụng thêm một số từ khoá khác, chẳng hạn như Distinct, Asc, Desc, Or, And...

Ví dụ khai báo các phương thức truy vấn Ricader



```
interface PersonRepository extends Repository < User, Long > {
 List<Person> findByEmailAddressAndLastname(EmailAddress emailAddress, String lastname);
 // Enables the distinct flag for the query
 List<Person> findDistinctPeopleByLastnameOrFirstname(String lastname, String
 firstname); List<Person> findPeopleDistinctByLastnameOrFirstname(String lastname,
 String firstname);
 // Enabling ignoring case for an individual property
 List<Person> findByLastnameIgnoreCase(String lastname);
 // Enabling ignoring case for all suitable properties
 List<Person> findByLastnameAndFirstnameAllIgnoreCase(String lastname, String firstname);
 // Enabling static ORDER BY for a query
 List<Person> findByLastnameOrderByFirstnameAsc(String lastname);
 List<Person> findByLastnameOrderByFirstnameDesc(String lastname);
```

Xửlýcácthamsốđặcbiệt



- Cóthể truyền thêm các tham số đặc biệt vào trong câu truy vấn, chẳng hạn như Pageable, Slice và Sort
- Spring Data repository sẽ nhận diện và chuyển thành câu truy vấn phù hợp
- Ví dụ:

```
Page<User>findByLastname(String lastname, Pageable pageable);
Slice<User> findByLastname(String lastname, Pageable pageable);
List<User> findByLastname(String lastname, Sort sort);
List<User> findByLastname(String lastname, Pageable pageable);
```

Pageable, Slice



- Pageable là đối tượng hỗ trợ phân trang
- Các phương thức thông dụng của Pageable: first(), getOffset(), getPageNumber(), getPageSize(), getSort(), hasPrevisous(), isPaged(), next(), previousOrFirst()
- Slicelà đối tượng hỗ trợphân trang, nhưng không biết được tổng số lượng trang (Pageable biết tổng số lượng trang)
- Slicecóthể tốthơn Pageable về mặt hiệu năng khi làm việc với nhiều dữ liệu (do không phải đếm tổng số lượng trang)
- Các phương thức thông dụng của Slice: getContent(), getNumber(), getPageable(), getSize(), getSort(), hasNext(), hasPrevious(), isFirst(), isLast()

Sort



- Sort là đối tượng hỗ trợ sắp xếp khi truy vấn
- Các constructor thông dụng:
 - Sort(Sort.Direction direction, List<String> properties)
- Các phương thức static thông dụng:
 - by(List<Sort.Order> orders)
 - **by**(**Sort.Direction** direction, **String**... properties)
 - by(Sort.Order... orders)
- Các phương thức thông dụng của Sort:
 - and(Sort)
 - Ascending()
 - Descending()
 - Interator()

Hạn chế số lượng kết quả



- Sử dụng từ top hoặc first để hạn chế số lượng kết quả
- Có thể thêm một giá trị số để quy định số lượng kết quả
- Nếu không có giá trị số thì 1 kết quả sẽ được trả về
- Ví dụ:

```
User findFirstByOrderByLastnameAsc();
User findTopByOrderByAgeDesc();
Page<User> queryFirst10ByLastname(String lastname, Pageable pageable);
Slice<User> findTop3ByLastname(String lastname, Pageable pageable);
List<User> findFirst10ByLastname(String lastname, Sort sort);
List<User> findTop10ByLastname(String lastname, Pageable pageable);
```

Sử dụng Spring Data



- Spring Data có thể được sử dụng trong container hoặc độc lập
- Trong các container, có thể sử dụng cơ chế CDI (Context and Dependency Injection) để tạo các bean repository
- Trong các ứng dụng độc lập, cần thêm thư viện Spring Data vào trong classpath và tự khởi tạo các đối tượng repository
- Ví dụ:

```
RepositoryFactorySupport factory = ... // Instantiate factory here UserRepository repository = factory.getRepository(UserRepository.class);
```

Hỗ trợ web



- Spring Data hỗ trợ tích hợp với các tầng web
- Có thể sử dụng annotation @EnableSpringDataWebSupport trong Java Configuration để cho phép tích hợp
- Ví du:

```
@Configuration @EnableWebMvc
@EnableSpringDataWebSupport
class WebConfiguration {
```

}

 Annotation @EnableSpringDataWebSupportsethemcacthanhphan DomainClassConverter và HandlerMethodArgumentResolvers vào trong ứng dụng web

DomainClassConverter



- DomainClassConverter là thành phần cho phép tự động xác định các tham số trong request của web và chuyển thành các entity tương ứng
- Ví dụ:

```
@Controller
@RequestMapping("/users")
class UserController {
 @RequestMapping("/{id}")
 String showUserForm(@PathVariable("id") User user,
                       Model model) {
   model.addAttribute("user", user);
   return "userForm";
```

HandlerMethodArgumentResolvers RKEIAcademy



 HandlerMethodArgumentResolvers là thành phần cho phép tự động nhận diện và chuyển đổi các đối tượng Pageable và Sort tương ứng với request của controller

```
• Vídu:
          @Controller
          @RequestMapping("/users")
          class UserController {
            @Autowired
            private UserRepository repository;
            @RequestMapping
            String showUsers(Model model, Pageable pageable) {
              model.addAttribute("users",
              repository.findAll(pageable)); return "users";
```

Ánh xạ các tham số với Pageable



Tham số	Giải thích
page	Số trang. Mặc định là 0
size	Kích thước trang. Mặc định là 20.
sort	Trật tự sắp xếp (ASC DESC). Mặc định là ascending. Ví dụ: ?sort=firstname&sort=lastname,asc

Cấu hình sử dụng JPA Repository RKE Academy



```
@Configuration @EnableJpaRepositories
@EnableTransactionManagement
class ApplicationConfig {
 @Bean
 public DataSource dataSource() {
   EmbeddedDatabaseBuilder builder = new EmbeddedDatabaseBuilder();
   return builder.setType(EmbeddedDatabaseType.HSQL).build();
```



```
@Bean
public LocalContainerEntityManagerFactoryBean entityManagerFactory() {
  HibernateJpaVendorAdapter vendorAdapter = new HibernateJpaVendorAdapter();
  vendorAdapter.setGenerateDdl(true);
  LocalContainerEntityManagerFactoryBean factory = new
  LocalContainerEntityManagerFactoryBean(); factory.setJpaVendorAdapter(vendorAdapter);
 factory.setPackagesToScan("com.acme.domain");
 factory.setDataSource(dataSource());
  return factory;
@Bean
public PlatformTransactionManager transactionManager(EntityManagerFactory entityManagerFactory) {
  JpaTransactionManager txManager = new
  JpaTransactionManager();
 txManager.setEntityManagerFactory(entityManagerFactory);
  return txManager;
```



Thảo luận

Converter và Formatter

Converter và Formatter



- Converter và Formatter hỗ trợchuyển đổi dữ liệu nhập vào sang kiểu dữ liệu thích hợp
- Ví dụ, Spring sẽ tự động thử chuyển đối dữ liệu từ một trường <input type="date"> sang một đối tượng java.util.Date
- Converter là cácthành phần sử dụng chung cho toàn bộ hệ thống, có thể sử dụng converter ở bất cứ tầng nào của ứng dụng.
- Formatter thì chỉ được thiết kế để sử dụng ở tầng web (web tier)

Định nghĩa Converter



• Triển khai interface Converter

```
public interface Converter<S, T>
```

- Trong đó:
 - S là kiểu dữ liệu nguồn
 - T là kiểu dữ liệu đích
- Ví dụ, định nghĩa converter để chuyển từ kiểu String sang Local Date:

public class StringToLocalDateConverter implements Converter < String, LocalDate > {

```
@Override
public LocalDate convert(String source) {
    //Conversion
}
```

Đăng ký converter



```
@Configuration
@ComponentScan("com.codegym.converter")
@EnableWebMvc
public class ApplicationConfig extends WebMvcConfigurerAdapter {
 @Override
 public void addFormatters(FormatterRegistry registry) {
   StringToLocalDateConverter convert = new
StringToLocalDateConverter("MM-dd-yyyy");
   registry.addConverter(stringToLocalDateConverter);
```

Định nghĩa Formatter



• Triển khai interface Formatter

```
public interface Formatter<T>
```

- Trong đó T là kiểu dữ liệu đích
- Ví dụ, chuyển đổi sang kiểu dữ liệu LocalDate:

```
public class LocalDateFormatter implements
Formatter<LocalDate> { @Override
  public LocalDate parse(String text, Locale locale) throws ParseException {
    //String to LocalDate
  }
  @Override
  public String print(LocalDate date, Locale locale) {
    //LocalDate to String
  }
}
```

Đăng ký formatter



```
@Configuration
@EnableWebMvc
@ComponentScan("com.codegym.formatter")
public class ApplicationConfig extends WebMvcConfigurerAdapter {
 @Override
 public void addFormatters(FormatterRegistry registry) {
   LocalDateFormatter localDateFormatter = new
   LocalDateFormatter("MM-dd-yyyy");
   registry.addFormatter(localDateFormatter);
```



Demo

Converter và Formatter



Thảo luận

Phục vụ tài nguyên tĩnh

Phương thức addResourceHandlers() RKEIAcademy



- Phương thức addResourceHandlers() của interface WebMvcConfigurergiúpđăng ký cácthư mục chứa các tài nguyên tĩnh
- Các tài nguyên tĩnh bao gồm các file như ảnh, css, javascript...
- Các tài nguyên tĩnh có thể được đặt trong thư mục của ứng dụng, trong classpath hoặc các vi trí khác

Đăng ký các resource location

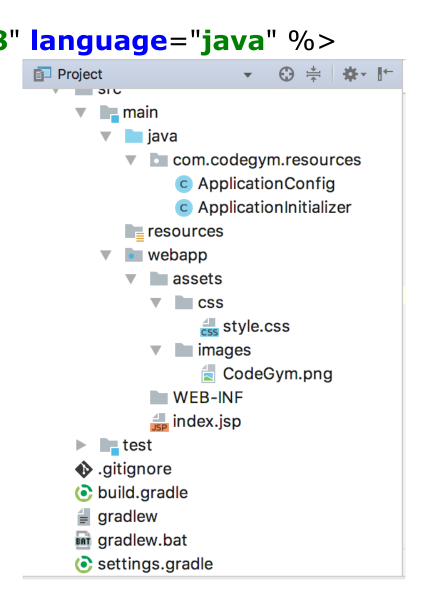


```
@Configuration
@EnableWebMvc
@ComponentScan("com.codegym.resources")
public class ApplicationConfig extends WebMvcConfigurerAdapter {
 @Override
 public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
   registry
      .addResourceHandler("/assets/**")
      .addResourceLocations("/assets/");
   registry
      .addResourceHandler("/uploads/**")
      .addResourceLocations("file:/Users/nhat/Desktop/upload/");
```

Sử dụng các file tĩnh



```
< @ page contentType="text/html;charset=UTF-8" language="java" %>
<html>
<head>
 <title>Home page</title>
 <link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
 href="/assets/css/style.css"/>
</head>
<body>
 <img src="/assets/images/CodeGym.png">
 <h1 class="title">Home Page</h1>
 This paragraph is styled.
</body>
</html>
```





Demo

Phục vụ tài nguyên tĩnh

Tổng kết



- Spring Data cung cấp các interface repository để tự động hoá các thao tác với CSDL
- Interface CrudRepository hỗ trợ các thao tác CRUD cơ bản
- Interface Paging And Sorting Repository hỗ trợp hân trang và sắp xếp
- Cóthể khai báo các interface tuỳ biến kế thừa từ interface Repository hoặc các interface con của nó
- Có thể định nghĩa các phương thức truy vấn tuỳ biến
- Câu lệnh truy vấn có thể được sinh ra trực tiếp dựa trên tên của phương thức truy vấn

Tổng kết



- Converter và Formatter là hai cơ chế để chuyển đổi từ một kiểu dữ liệu sang kiểu dữ liệu khác
- Converter được sử dụng chung cho toàn bộ ứng dụng
- Formatter thích hợp để sử dụng cho tầng web
- Phương thức addResourceHandlers() của interface WebMvcConfigurergiúpđăng ký cácthư mục chứa cáctài nguyên tĩnh



Hướng dẫn

Hướng dẫn làm bài thực hành và bài tập Chuẩn bị bài tiếp theo: Validation