

Bài 10 Session và Cookie trong Spring MVC

Module: BOOTCAMP WEB-BACKEND DEVELOPMENT



Kiểm tra bài trước

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

Muctiêu



- Trình bày được cơ chế quản lý cookie trong Spring
- Sử dụng được cookie trong Spring
- Trình bày được cơ chế quản lý session trong Spring
- Sử dụng được session trong Spring



Thảo luận

Annotation @CookieValue Ví dụ sử dụng Cookie trong Spring

@CookieValueAnnotation



- Annotation @CookieValue sử dụng để truy cập dữ liệu được đặt trong bất kỳ http cookie nào.
- Annotation @CookieValue có thể được sử dụng trong tham số phương thức của controller.
- Annotation @CookieValuesetựđộng liên kết giá trị cookie với tham số phương thức

Annotation @CookieValue - Cú pháp



Cú pháp:

(@CookieValue("cookieName") DataType paramName)

Trong đó:

- cookieName là tên của cookie
- DataType là kiểu dữ liệu của tham số
- paramName là tên của tham số

Annotation @CookieValue – Ví du



Ví dụ:

```
public String hello(@CookieValue("hitCounter") Long
countCookie){//...}
```

Nếu không tìm thấy http cookie có tên "hitCounter", Spring sẽ liên kết tham số với giá trị mặc định. Cú pháp như sau:

```
public Stringhello(@CookieValue("hitCounter",
defaultValue="0") Long countCookie){...}
```

Thiết lập http cookie trong Spring MVC



- Phương thức addCookie() của lớp HttpServletResponse sử dụng để thiết lập một cookie trong một ứng dụng dựa trên Spring MVC.
- Ví dụ:

```
public String hello(HttpServletResponse response) {
   Cookie cookie = new Cookie("hitCounter", countCookie.toString));
   response.addCookie(cookie);
}
```

Thiết lập thời gian còn hiệu lực



- Phương thức set Max Age xác định thời gian Cookie còn hiệu lực.
- VídusausethiétlápmótCookietrong24gið: cookie.setMaxAge(60*60*24);
- Trong đó: setMaxAge(seconds);

Lâygiátricủacookie



• Ví dụ:

```
<h2 th:text="${cookie.getValue()}"></h2>
```

Trong đó:

• \${cookie.getValue()} sẽ lấy giá trị của cookie.

Xoá Cookie



- Xóa cookie theo 3 bước như sau:
 - Đọc một cookie đang tồn tại và lưu trong đối tượng Cookie.
 - Thiết lập tuổi của cookie về 0 sử dụng phương thức **set Max Age()**.
 - Thêm cookie trở lại bên trong trường Response header.

Xoá Cookie – Ví dụ



```
Cookie cookie = null;
Cookie[] cookies = null;
cookies = request.getCookies();
if (cookies != null) {
    for (int i = 0; i < cookies.length; i++) { cookie =
         cookies[i];
         if (cookie.getName().compareTo("setUser") == 0) {
             cookie.setMaxAge(0); response.addCookie(cookie);
```

Cookie - Ví dụ: Đếm số lần truy cập trang web



Controller:

```
@Controller
public class HelloController {
    @RequestMapping("/hello")
    public String hello(
             @CookieValue(value = "hitCounter", defaultValue = "0") Long hitCounter,
             HttpServletResponse response, HttpServletRequest request, Model model) {
        // increment hit counter
        hitCounter++;
        // create cookie and set it in response
        Cookie cookie = new Cookie("hitCounter", hitCounter.toString()); cookie.setMaxAge(24 * 60 * 60);
        response.addCookie(cookie);
        //get all cookies
        Cookie[] cookies = request.getCookies();
        //iterate each cookie
        for (Cookie ck : cookies) {
             //display only the cookie with the name 'hitCounter'
             if (ck.getName().equals("hitCounter")) {
                  model.addAttribute("cookieValue", ck);
                  break;
        return "hello";
```

Cookie - Ví dụ: Đếm số lần truy cập trang web



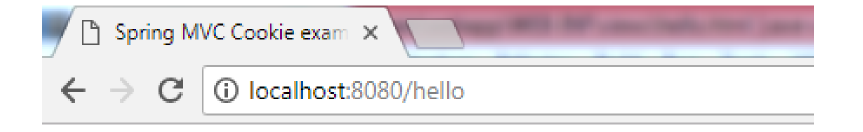
View:

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
 <title>Spring MVC Cookie example</title>
</head>
<body>
<h1>Page hit counter:</h1>
<h2 th:text="${cookieValue.value}"></h2>
</body>
</html>
```

Cookie - Ví dụ: Đếm số lần truy cập trang web



Chạy ứng dụng, refresh trang 2 - 3 lần và quan sát kết quả:



Page hit counter:

5



Demo

Quản lý cookie



Thảo luận

Cơ chế quản lý session trong Spring Ví dụ sử dụng session trong Spring

Session là gì



- Session được gọi là một phiên làm việc giữa client và server.
- Một session bắt đầu khi client thực hiện request đầu tiên đến server và kết thúc khi client dừng làm việc với server.
 Thông thường chúng ta sử dụng Session để lưu thông tin đặng nhập,
- Thông thường chúng ta sử dụng Session để lưu thông tin đăng nhập, giỏ hàng hoặc những dữ liệu mang tính chất tạm thời và mỗi client sẽ có dữ liêu khác nhau.
- Session tồn tại khi các yêu cầu sau đây còn thoả mãn:
 - User không đóng browser
 - User không log-out khỏi website
 - Nếu user không tương tácgì với Website thì sau một khoảng thời gian thường 30 phút (do admin ấn định bên server), session sẽ bị đóng.

Các cơ chế quản lý session



- Phương pháp 1: Inject trong HttpSession nơi được yêu cầu.
- Phương pháp 2: Sử dụng như một tham số
- Phương pháp 3: Tạo một bean và giới hạn cho session làm việc.
- Phương pháp 4: Sử dụng annotation @SessionAttributes.

Session - Inject trong HttpSession nơi được yêu cầu.



Ví dụ:

```
@Service
public class ShoppingCartService {
    @Autowired
    private HttpSession httpSession;
}
```

Session-Sử dụng như một tham số



Ví dụ:

```
@Controller
public class ShoppingCartController {
    @RequestMapping("/addToCart")
    public String addToCart(long productId, HttpSession httpSession) {
        //do something with the httpSession
}
}
```

Session - Tạo một bean và giới hạn cho session làm việc.



Ví du:

```
@Component
@Scope(proxyMode=ScopedProxyMode.TARGET_CLASS, value="session")
public class ShoppingCart implements Serializable{
....
}
```

Session-Sử dụng annotation @SessionAttributes.



Ví dụ:

```
@SessionAttributes("shoppingCart")
public class OrderFlowController {
    public String step1(@ModelAttribute("shoppingCart") ShoppingCart shoppingCart) {
        //...
}
```



Model:

```
public class User {
    private String email;
    private String password;
    public User() {}
    public User(String email, String password) {
        this.email = email;
        this.password = password;
    public String getEmail() { return email;}
    public void setEmail(String email) {this.email = email;}
    public String getPassword() {return password;}
    public void setPassword(String password) {this.password = password;}
```



Controller:

```
@Controller
@SessionAttributes("user") public
class LoginController {
    @ModelAttribute("user")
    public User setUpUserForm() { return new User(); }
    @GetMapping("/")
    public String Index() { return "index";}
    @PostMapping("/dologin")
    public String doLogin(@ModelAttribute("user") User user, Model model) {
        if (user.getEmail().equals("admin@example.com") &&
user.getPassword().equals("12345")) {
             model.addAttribute("message", "Login success. Welcome: ");
        } else {
             model.addAttribute("message", "Login failed. Try again.");
        return "index";
```



View:

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
   <title>Session Demo</title>
</head>
<body>
<h1>User Login</h1>
<form action="#" th:action="@{/dologin}" th:object="${user}" method="post">
   <label>Email</label>
          <input type="text" th:field="*{email}"/>
      <label>Password</label>
          <input type="password" th:field="*{password}"/>
      <input type="submit" value="Login"/>
</form>
<span th:text="${message}"></span>
<span th:text="${user.email}"></span>
</body>
</html>
```



Kết quả khi chạy chương trình và đăng nhập thành công:

←	\rightarrow	G	(i) localhost:8080/dologin

User Login

Email	admin@example.com
Password	
Login	

Login success. Welcome: admin@example.com



Demo

Quản lý session

Tóm tắt bài học



- Annotation @CookieValue sử dụng để truy cập dữ liệu được đặt trong bất kỳ http cookie nào.
- Session được coi là một phiên làm việc giữa client và server.
- Thông thường chúng ta sử dụng Session để lưu thông tin đăng nhập, giỏ hàng hoặc những dữ liệu mang tính chất tạm thời và mỗi client sẽ có dữ liệu khác nhau.
- Các cơ chế quản lý session trong Spring:
 - Inject trong HttpSession nơi được yêu cầu.
 - Sử dụng như một tham số.
 - Tạo một bean và giới hạn cho session làm việc.
 - Sử dụng annotation @SessionAttributes.



Hướng dẫn

Hướng dẫn làm bài thực hành và bài tập Chuẩn bi bài tiếp theo: Web service và RESTful web service