java web

张海宁1

April 21, 2018

 $<sup>^1</sup> hnzhang 1@gzu.edu.cn$ 

# Contents

1	cool	tie and session	1
	1.1	cookie	1
		1.1.1 cookie 的常用方法	2
	1.2	session	3
		1.2.1 session 的常用方法	3
	1.3	cookie 和 session 的生命周期	3
	1.4	Other	5
<b>2</b>	serv	let	7
	2.1	servlet	7
		2.1.1 jsp 页面	7
		2.1.2 servlet 代码	7
	2.2	filter	8
		2.2.1 建立 filter	8
		2.2.2 部署 filter	8
	2.3	listener	1
		2.3.1 新建 listener	2
		2.3.2 部署 listener	2

iv CONTENTS

## Chapter 1

## cookie and session

在计算机领域,如果一个程序如果能够记忆用户的操作历史或者用户的交互历史,那么这个程序就是有状态的。这些被记住的信息就称为系统的状态。

Http 协议是<u>无状态</u> 的,每次的客户端请求都会被当做一个新的请求,服务端不会记住你曾经访问过,那么就无法追踪用户 $^1$ 。为了实现有状态的通信,人们提出了 cookie 和 session 技术 $^2$ 。这两种技术都是用来保存与用户有关的信息的。

### 1.1 cookie

Cookie<sup>3</sup>是由服务器端生成并发送给<mark>客户端保存</mark>的一小段文本数据。Cookie 中不能包含空格,值的存储形式是一系列的"属性-值"。

以下为两次请求同一个 jsp 网站, 抓取到的相关 http 请求信息。可以看到:

- 1. 第一次请求的 request header 中并无 cookie 相关信息,但是 response header 中有一个 set-cookie,也就是说,服务器看到请求中没有 cookie,那么就自动创建了一个 cookie 给客户端 (这个和具体的 web 容器有关);
- 2. 第二次请求的时候, request header 直接带上了这个 cookie 去访问服务器, 服务器看到这个 cookie 就知道是这个特定的用户又来访问了。

#### 第一次访问网站:

#### General

Request URL: http://localhost:8080/lab-java/

Request Method: GET

Status Code: 200

Remote Address: [::1]:8080

Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade

#### Response Headers

HTTP/1.1 200

Set-Cookie: JSESSIONID=8DF2DE79C1951FF63FAC3B89D47FD44F; Path=/lab-

java; HttpOnly

Content-Type: text/html;charset=UTF-8

<sup>1</sup>一个比较典型的场景就是电商网站的购物车

 $<sup>^2</sup>$ https://tools.ietf.org/html/rfc6265

<sup>3</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/HTTP\_cookie

Content-Length: 1300

Date: Fri, 20 Apr 2018 10:06:57 GMT

Request Headers

GET /lab-java/ HTTP/1.1 Host: localhost:8080 Connection: keep-alive Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10\_13\_3) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/66.0.3359.117 Safari/537.36

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,\*/\*;q=0.8

DNT: 1

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Accept-Language: en-US,en;q=0.9,zh-CN;q=0.8,zh;q=0.7

第二次访问网站:

General

Request URL: http://localhost:8080/lab-java/

Request Method: GET Status Code: 200

Remote Address: [::1]:8080

Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade

Response Headers HTTP/1.1 200

Content-Type: text/html;charset=UTF-8

Content-Length: 1300

Date: Fri, 20 Apr 2018 10:14:19 GMT

Request Headers

GET /lab-java/ HTTP/1.1 Host: localhost:8080

Connection: keep-alive Cache-Control: max-age=0 Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10\_13\_3) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/66.0.3359.117 Safari/537.36

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/appg,\*/\*;q=0.8

DNT: 1

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Accept-Language: en-US,en;q=0.9,zh-CN;q=0.8,zh;q=0.7

Cookie: JSESSIONID=8DF2DE79C1951FF63FAC3B89D47FD44F

### 1.1.1 cookie 的常用方法

1. 获取 cookie

Cookie[] ck = request.getCookies();
一个服务器可能会向一个客户端设置若干个 cookie

2. 获取某个 cookie 对象的名字和值

ckName=ck[i].getName(); ckValue=ck[i].getValue();

3. 向客户端添加 cookie

1.2. SESSION 3

(a) 新建 cookie

Cookie my2ndCookie = new Cookie("username", "unknown.yes#or#no?");

(b) 向客户端发送 cookie response.addCookie(my2ndCookie);

### 1.2 session

一个客户端与服务器端之间的通讯过程称为一次会话 (session)。

Session<sup>4</sup>是保存在服务器端的,是一个容器,其中保存的是一对一对的数据(属性-值)。在 jsp 中,每当一个客户端的请求到来时,服务器端都会检查其请求中是否包含 cookie,若有,则从 cookie 中读取数据(JSESSIONID);若无,则为这一个用户端与服务器端的会话过程创建一个 session。这个 session 会在用户关闭了这个会话之后就消失了,下一次这个用户再来的时候,服务器会把他当做一个全新用户来对待。如何让服务器记住某个特定的用户呢?方法有若干种,这里介绍其中一种最常用的。

在1.1部分介绍了客户端第一次访问服务器的时候,会得到一个服务器端生成的 cookie,这个 cookie 的名字是 JSESSIONID,值是一串十六进制数。这个 cookie 是用来保存用户 seesion 信息的,那个 JSESSIONID 就是服务器为那次会话生成的一个标识符,通常叫做 session id。客户端在这之后再访问服务器的话,就会带上这个 cookie 来访问,服务器看到这个 cookie 里的 session id 就会知道某个特定的用户来了。cookie 和 session 的这种配合使用,就使得保存在客户端的信息和保存在服务器端的信息联系起来了。

### 1.2.1 session 的常用方法

1. 获取 session

session 是 servlet 的一个内置对象,可以像 request 一样直接使用,一个客户端和一个服务器在一段时间内只拥有一个 session

2. 往 session 里写数据

session.setAttribute("id", id); 注意是一对一对的写,与 cookie 类似

3. 读 session 里的数据 session.getAttribute("id");

4. 销毁 session

session.invalidate(); 注销登陆

### 1.3 cookie 和 session 的生命周期

cookie 和 session 是有其生命周期的。

• 有些网站会提供一个记住密码,多长时间不用再重新登陆的功能,使用的 方法就是设置 cookie 的过期时间;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Session\_(computer\_science)

Method	Description
int getMaxAge()	Returns the maximum age of the cookie, specified in seconds, By default, -1 indicating the cookie will persist until browser shutdown.
void setMaxAge(int expiry)	Sets the maximum age of the cookie in seconds.an integer specifying the maximum age of the cookie in seconds; if negative, means the cookie is not stored; if zero, deletes the cookie.

Table 1.1: cookie 时效相关的方法

Method	Description
long getCreationTime()	Returns the time when this session was created, measured in milliseconds since midnight January 1, 1970 GMT.
$long\ getLastAccessedTime()$	Returns the last time the client sent a request associated with this session, as the number of milliseconds since midnight January 1, 1970 GMT, and marked by the time the container received the request.
$int\ get MaxInactive Interval ()$	Returns the maximum time interval, in seconds, that the servlet container will keep this session open between client accesses.
${\it void set Max Inactive Interval (int interval)}$	Specifies the time, in seconds, between client requests before the servlet container will invalidate this session. A negative time indicates the session should never timeout.

Table 1.2: session 时效相关的一些方法

• 有时候停留在某个页面长时间不进行操作的话,再去操作就可能会被提示 登陆超时,请重新登陆,这个功能就很可能是 session 超时了。

cookie 和 session 与时效相关的一些方法如 Table1.1和 Table1.2所示。

### 1.4 应用

- 1. 使用 cookie 和 session 实现登陆功能
- 2. 使用 filter 和 session 实现统计在线人数的功能

### 1.5 Other

分享 stanford 的一个关于网站方面的资源,https://crypto.stanford.edu/cs142/lectures/; 还有 cookie 和 session 方面的https://web.stanford.edu/~ouster/cgi-bin/cs142-fall10/lecture.php?topic=cookie。

### Chapter 2

# servlet

servlet 是运行在 web 容器中的 java 程序,很适合用来进行处理 web 应用中的业务逻辑。

通过 servlet 和 jsp 的配合使用,可以使其各负其责:

- jsp 负责显示页面
- servlet 负责处理业务逻辑

jsp 和 servlet 的使用场景就是: jsp 负责页面显示、与用户交互, jsp 页面中一些需要处理的数据就送到 servlet 来处理。

### 2.1 servlet

通过编写一个负责处理注册信息的 servlet 来展示 servlet 的使用方法。

在 eclipse 中,右键当前的项目,选择新建,找到 servlet,即可建立一个 servlet(这是一个 java 类)。

建立完成后,打开刚才建立的 servlet,可以看到其中会有一些 eclipse 自动填写的代码,我们关注的是其中的两个方法 doGet 和 doPost。一般来说,servlet 是用来处理 jsp 页面传递过来的数据,而传递数据的方式通常情况下是通过表单来进行的,表单中的数据提交通常使用的是 post 方法。本部分涉及到两个文件: teacher.jsp 和 Reg.java,其中 teacher.jsp 负责页面的显示以及数据的收集,Reg.java 负责处理 teacher.jsp 页面传递过来的数据。

### 2.1.1 jsp 页面

teacher.jsp 页面中的关键代码如列表2.1所示。从列表2.1中可以看出,当前 form 的 action 是指向的 teacher\_add.jsp 页面,这是在学习 sevlet 之前的数据处理方式,从现在开始需要把 action 的值改为新建的 servlet,即:action="Reg"。

### 2.1.2 servlet 代码

因为 teacher.jsp 页面中 form 的数据提交方式为 post, 所以我们要完成 Reg.java 中的 doPost() 方法。Reg.java 中的关键代码如列表2.2所示。

Figure 2.1: teacher.jsp 中的关键代码

### 2.2 filter

filter 是 servlet 规范中定义的一种特殊类。filter 可以理解成介于客房端和目标资源之间的一个过滤器,即它会对客户端的请示进行过滤后才可以到达服务器上的目标资源,或者访问到目标资源后,对服务器端产生的响应进行处理后才送回客户端(这两个活动可以在一个过滤器中同时进行,即双向过滤)。filter 的示意图如 Figure 2.3所示。在用户注册的时候,如果想禁止某个姓名被使用,可以通过部署一个 filter 介于注册页面和业务逻辑处理模块之间。接下来的例子中,注册页面为 teacher.jsp,业务逻辑处理模块为 Reg.java(请注意这是一个servlet)。

### 2.2.1 建立 filter

与建立一个 servlet 的方法类似,可以建立一个 filter,将其命名为 FilterReg.java。可以看到这个新建的 java 文件中,有若干个方法,其中的 doFilter 方法是我们需要关注的,因为过滤功能就是在此处实现的。Filter 文件 FilterReg.java 的代码如 Figure 2.4所示。Figure 2.4中的代码会判断用户提交的姓名,如果姓名为"zq",则会截断请求,使得用户请求不能到达 Reg 这个 servlet,从而不能完成注册,达到了禁止特定用户名注册的目的。

### 2.2.2 部署 filter

在上一小节中,讲述了如何建立一个 filter,其实要使 filter 发挥作用还必须进行正确的配置。从 servlet 3.0 开始就不需要在 web.xml 文件中进行配置了,只需要在 servlet 和 filter 的源代码文件中进行声明即可,如 Figure 2.5和 Figure 2.6所示。

特别要注意的是 filter 和 servlet 里声明的 urlPatterns 需要保持一致: filter 里的 @WebFilter(filterName = "/FilterReg",urlPatterns = "/Reg") 和 servlet 里的 @WebServlet(name="reg",urlPatterns="/Reg")。 2.2. FILTER 7

```
protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
        // 设置request 传递过来值的编码, 并获取传递值
        request.setCharacterEncoding("utf-8");
        String id = request.getParameter("staffid");
        String name = request.getParameter("nm");
        //get current date and time
        //LabDate ld = new LabDate();
        //String time = ld.getDtTm();
        //write to database
        //String[] fields= {"id","name","logDate"};
        //String[] values= new String[3];
        // values [0] = id;
        // values[1] = name;
        // values[2] = time;
        //Db db = new Db();
        //int i = db.writeDb("teachers", fields, values);
        //db.getClose();
        //String rz = "";
        // if (i==1) {
                rz = "done! Will return to the former page in 3 seconds.";
        //} else {
                rz = "Something wrong! Will return in 3 seconds.";
        //
        //}
        //response.getWriter().print(rz);
        //response.setHeader("refresh","3,URL=teacher.jsp");
}
```

Figure 2.2: Reg.java 中的关键代码

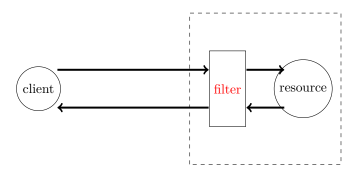


Figure 2.3: the position and function of a filter

```
public void doFilter (ServletRequest request,
 ServletResponse response, FilterChain chain)
 throws IOException, ServletException {
        // TODO Auto-generated method stub
        // place your code here
        HttpServletRequest req = (HttpServletRequest) request;
        HttpServletResponse resp = (HttpServletResponse) response;
        String id = request.getParameter("staffid");
        String name = request.getParameter("nm");
        //System.out.println("staffid is: "+id);
        System.out.println("filter says: the name is "+name);
        if (name.equals ("zq")) {
          resp.getWriter().println("The name "+name+" is forbidden!");
        }else {
        // pass the request along the filter chain
          chain.doFilter(request, response);
resp.setHeader("refresh", "3,URL=teacher.jsp");
        }
}
```

Figure 2.4: FilterReg.java 中的关键代码

```
package cs;
import java.io.IOException;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

/**
    * Servlet implementation class Reg
    */
@WebServlet(name="reg", urlPatterns= {"/Reg"})
public class Reg extends HttpServlet {
```

Figure 2.5: servlet 中的声明 @WebServlet

2.3. LISTENER 9

Figure 2.6: filter 中的声明 @WebFilter

Listener 接口	Event 类
ServletContextListener	ServletContextEvent
${\bf Servlet Contex Attribute Listener}$	${\bf Servlet Context Attribute Event}$
HttpSessionListener HttpSessionActivationListener	Http Seesion Event
HttpSessionAttributeListener HttpSessionBindingListener	Http Session Binding Event
ServletRequestListener ServletRequestAttributeListener	$Servlet Request Event \\ Servlet Request Attribute Event$

Table 2.1: Listener 接口与 Event 类

### 2.3 listener

listener 是 servlet 规范中定义的一种特殊类。listener 是监听器,其作用就是用来监听 servlet 容器中一些事件 (event) 的发生。从大的分类上来说,listener 可以监听以下三个对象的事件:

- 1. ServletContex
- 2. HttpSession
- 3. ServletRequest

listener 和 event 的对应关系,如 Table 2.1所示。

监听器通常可以被用来统计在线人数。接下来以此为例展示监听器的使用方法。

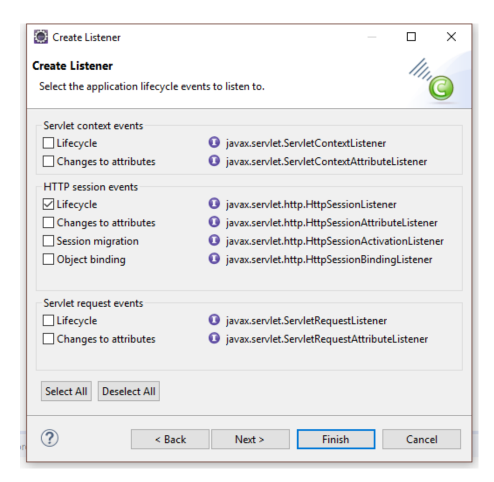


Figure 2.7: 选择 listener 监听事件

### 2.3.1 新建 listener

与 servlet 和 filter 的新建方式一样,新建一个 listener。这里需要注意的是,在下一步选择监听事件的时候,选择 HttpSessionEvent 里面的 lifecycle,如 Figure 2.7所示,因为这里统计在线人数是通过统计当前活动的 session 来计数的。 其代码如 Figure 2.8所示。

### 2.3.2 部署 listener

listener 的部署很简单,不需要另外配置,在创建 listener 的时候 eclipse 会自动帮助创建一条注释: @WebListener, 这条注释就完成了 listener 的部署。

通常,每个 http 请求都会与一个 session 关联在一起。如果该请求没有与之相关联的 session,那么服务器会为其创建一个 session,此时会触发 sessionCreated事件;该 session 会在用户不再活动的一定时间之后失效,或者用户主动注销(调用 session.invalidate()方法),此时会触发 sessionDestoryed 事件,这两个事件会被监听器监听到。

2.3. LISTENER 11

package listener;

```
import javax.servlet.annotation.WebListener;
import javax.servlet.http.HttpSessionEvent;
import javax.servlet.http.HttpSessionListener;
import cs.LabDate;
  Application Lifecycle Listener implementation class OnlineNum
 */
@WebListener
public class OnlineNum implements HttpSessionListener {
        private int count;
        public int getNum() {
                return count;
        }
        public synchronized void setCount(int c) {
                count+=c;
        }
    /**
     * Default constructor.
    public OnlineNum() {
        // TODO Auto-generated constructor stub
        System.out.println("当前在线人数被初始化为0");
    }
     * @see HttpSessionListener#sessionCreated(HttpSessionEvent)
    public void sessionCreated(HttpSessionEvent arg0) {
         // TODO Auto-generated method stub
        String dt = new LabDate().getDtTm();
        String sid = arg0.getSession().getId();
//
        count++;
        setCount(1);
        System.out.println("at "+dt+","+sid+" coming, 当前在线人数为: "+count);
    }
        /**
     * @see HttpSessionListener#sessionDestroyed(HttpSessionEvent)
    public void sessionDestroyed (HttpSessionEvent arg0)
{
         // TODO Auto-generated method stub
//
        count --;
        setCount(-1);
        String dt = new LabDate().getDtTm();
        String sid = arg0.getSession().getId();
        System.out.println("at "+dt+","+sid+" leave, 当前在线人数为: "+count);
    }
}
```

Figure 2.8: listener 代码