

# 今日内容

- 1 1. 会话技术
- 2     1. Cookie
- 3     2. Session
- 4 2. JSP: 入门学习

## 会话技术

- 1 1. 会话: 一次会话中包含多次请求和响应。
- 2     \* 一次会话: 浏览器第一次给服务器资源发送请求, 会话建立, 直到有一方断开为止
- 3 2. 功能: 在一次会话的范围内的多次请求间, 共享数据
- 4 3. 方式:
- 5     1. 客户端会话技术: **Cookie**
- 6     2. 服务器端会话技术: **Session**

## Cookie:

- 1 1. 概念: 客户端会话技术, 将数据保存到客户端
- 2
- 3 2. 快速入门:
- 4     \* 使用步骤:
- 5         1. 创建Cookie对象, 绑定数据
- 6             \* `new Cookie(String name, String value)`
- 7         2. 发送Cookie对象
- 8             \* `response.addCookie(Cookie cookie)`
- 9         3. 获取Cookie, 拿到数据
- 10             \* `Cookie[] request.getCookies()`

- 1 3. 实现原理
- 2     \* 基于响应头`set-cookie`和请求头`cookie`实现
- 3
- 4 4. cookie的细节
- 5     1. 一次可不可以发送多个cookie?
- 6         \* 可以
- 7         \* 可以创建多个Cookie对象, 使用`response`调用多次`addCookie`方法发送cookie即可。
- 8     2. cookie在浏览器中保存多长时间?
- 9         1. 默认情况下, 当浏览器关闭后, `Cookie`数据被销毁
- 10         2. 持久化存储:
- 11             \* `setMaxAge(int seconds)`
- 12                 1. 正数: 将Cookie数据写到硬盘的文件中。持久化存储。并指定cookie存活时间, 时间到后, cookie文件自动失效
- 13                 2. 负数: 默认值
- 14                 3. 零: 删除cookie信息
- 15     3. cookie能不能存中文?
- 16         \* 在tomcat 8 之前 cookie中不能直接存储中文数据。
- 17         \* 需要将中文数据转码---一般采用URL编码(%E3)

```
18      * 在tomcat 8 之后, cookie支持中文数据。特殊字符还是不支持, 建议使用URL编码
    存储, URL解码解析
19      4. cookie共享问题?
20      1. 假设在一个tomcat服务器中, 部署了多个web项目, 那么在这些web项目中cookie能
    不能共享?
21      * 默认情况下cookie不能共享
22
23      * setPath(String path):设置cookie的获取范围。默认情况下, 设置当前的
    虚拟目录
24      * 如果要共享, 则可以将path设置为"/"
```

```
1      2. 不同的tomcat服务器间cookie共享问题?
2      * setDomain(String path):如果设置一级域名相同, 那么多个服务器之间
    cookie可以共享
3      * setDomain(".baidu.com"),那么tieba.baidu.com和
    news.baidu.com中cookie可以共享
```

```
1  5. Cookie的特点和作用
2      1. cookie存储数据在客户端浏览器
3      2. 浏览器对于单个cookie 的大小有限制(4kb) 以及 对同一个域名下的总cookie数量也有
    限制(20个)
4
5      * 作用:
6      1. cookie一般用于存出少量的不太敏感的数据
7      2. 在不登录的情况下, 完成服务器对客户端的身份识别
8
9  6. 案例: 记住上一次访问时间
10     1. 需求:
11         1. 访问一个Servlet, 如果是第一次访问, 则提示: 您好, 欢迎您首次访问。
12         2. 如果不是第一次访问, 则提示: 欢迎回来, 您上次访问时间为:显示时间字符串
13
14     2. 分析:
15         1. 可以采用Cookie来完成
16         2. 在服务器中的Servlet判断是否有一个名为lastTime的cookie
17             1. 有: 不是第一次访问
18                 1. 响应数据: 欢迎回来, 您上次访问时间为:2018年6月10日11:50:20
19                 2. 写回Cookie: lastTime=2018年6月10日11:50:01
20             2. 没有: 是第一次访问
21                 1. 响应数据: 您好, 欢迎您首次访问
22                 2. 写回Cookie: lastTime=2018年6月10日11:50:01
23
24     3. 代码实现:
25         package cn.itcast.cookie;
26
27         import javax.servlet.ServletException;
28         import javax.servlet.annotation.WebServlet;
29         import javax.servlet.http.Cookie;
30         import javax.servlet.http.HttpServlet;
31         import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
32         import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
33         import java.io.IOException;
34         import java.net.URLDecoder;
35         import java.net.URLEncoder;
36         import java.text.SimpleDateFormat;
```

```

1      @WebServlet("/cookieTest")
2      public class CookieTest extends HttpServlet {
3          protected void doPost(HttpServletRequest request,
4      HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
5              //设置响应的消息体的数据格式以及编码
6              response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
7
8              //1.获取所有Cookie
9              Cookie[] cookies = request.getCookies();
10             boolean flag = false;//没有cookie为lastTime
11             //2.遍历cookie数组
12             if(cookies != null && cookies.length > 0){
13                 for (Cookie cookie : cookies) {
14                     //3.获取cookie的名称
15                     String name = cookie.getName();
16                     //4.判断名称是否是: lastTime
17                     if("lastTime".equals(name)){
18                         //有该Cookie, 不是第一次访问
19
20                         flag = true;//有lastTime的cookie
21
22                         //设置Cookie的value
23                         //获取当前时间的字符串, 重新设置Cookie的值, 重新发送
24                         cookie
25
26                         Date date = new Date();
27                         SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy
28                         年MM月dd日 HH:mm:ss");
29                         String str_date = sdf.format(date);
30                         System.out.println("编码前: "+str_date);
31                         //URL编码
32                         str_date = URLEncoder.encode(str_date,"utf-8");
33                         System.out.println("编码后: "+str_date);
34                         cookie.setValue(str_date);
35                         //设置cookie的存活时间
36                         cookie.setMaxAge(60 * 60 * 24 * 30);//一个月
37                         response.addCookie(cookie);

```

```

1              //响应数据
2              //获取Cookie的value, 时间
3              String value = cookie.getValue();
4              System.out.println("解码前: "+value);
5              //URL解码:
6              value = URLDecoder.decode(value,"utf-8");
7              System.out.println("解码后: "+value);
8              response.getWriter().write("<h1>欢迎回来, 您上次访问
9              时间为:"+value+"</h1>");
10
11             break;
12
13         }
14     }

```

```

1         if(cookies == null || cookies.length == 0 || flag == false){
2             //没有，第一次访问
3
4             //设置Cookie的value
5             //获取当前时间的字符串，重新设置Cookie的值，重新发送cookie
6             Date date = new Date();
7             SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dd
            日 HH:mm:ss");
8             String str_date = sdf.format(date);
9             System.out.println("编码前: "+str_date);
10            //URL编码
11            str_date = URLEncoder.encode(str_date,"utf-8");
12            System.out.println("编码后: "+str_date);
13
14            Cookie cookie = new Cookie("lastTime",str_date);
15            //设置cookie的存活时间
16            cookie.setMaxAge(60 * 60 * 24 * 30);//一个月
17            response.addCookie(cookie);
18
19            response.getWriter().write("<h1>您好，欢迎您首次访问</h1>");
20        }

```

```

1        }
2
3        protected void doGet(HttpServletRequest request,
4        HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
5            this.doPost(request, response);
6        }

```

## JSP：入门学习

```

1 1. 概念：
2     * Java Server Pages: java服务器端页面
3     * 可以理解为：一个特殊的页面，其中既可以指定定义html标签，又可以定义java代码
4     * 用于简化书写!!!

```

```

1 2. 原理
2     * JSP本质上就是一个Servlet
3
4 3. JSP的脚本：JSP定义Java代码的方式
5     1. <% 代码 %>: 定义的java代码，在service方法中。service方法中可以定义什么，该脚本中就可以定义什么。
6     2. <%! 代码 %>: 定义的java代码，在jsp转换后的java类的成员位置。
7     3. <%= 代码 %>: 定义的java代码，会输出到页面上。输出语句中可以定义什么，该脚本中就可以定义什么。

```

```
1 4. JSP的内置对象:
2   * 在jsp页面中不需要获取和创建,可以直接使用的对象
3   * jsp一共有9个内置对象。
4   * 今天学习3个:
5       * request
6       * response
7       * out: 字符输出流对象。可以将数据输出到页面上。和response.getWriter()类似
8           * response.getWriter()和out.write()的区别:
9           * 在tomcat服务器真正给客户端做出响应之前,会先找response缓冲区数
10          据,再找out缓冲区数据。
11           * response.getWriter()数据输出永远在out.write()之前
12 5. 案例:改造Cookie案例
```

## Session: 主菜

```
1 1. 概念: 服务器端会话技术,在一次会话的多次请求间共享数据,将数据保存在服务器端的对象
2   中。HttpSession
3 2. 快速入门:
4     1. 获取HttpSession对象:
5         HttpSession session = request.getSession();
6     2. 使用HttpSession对象:
7         Object getAttribute(String name)
8         void setAttribute(String name, Object value)
9         void removeAttribute(String name)
10 3. 原理
11     * Session的实现是依赖于Cookie的。
```

```
1 4. 细节:
2     1. 当客户端关闭后,服务器不关闭,两次获取session是否为同一个?
3         * 默认情况下。不是。
4         * 如果需要相同,则可以创建Cookie,键为JSESSIONID,设置最大存活时间,让
5         cookie持久化保存。
6         Cookie c = new Cookie("JSESSIONID",session.getId());
7         c.setMaxAge(60*60);
8         response.addCookie(c);
9     2. 客户端不关闭,服务器关闭后,两次获取的session是同一个吗?
10        * 不是同一个,但是要确保数据不丢失。tomcat自动完成以下工作
11        * session的钝化:
12            * 在服务器正常关闭之前,将session对象序列化到硬盘上
13        * session的活化:
14            * 在服务器启动后,将session文件转化为内存中的session对象即可。
15
16 3. session什么时候被销毁?
17     1. 服务器关闭
18     2. session对象调用invalidate()。
19     3. session默认失效时间 30分钟
20        选择性配置修改
21        <session-config>
```

```
22         <session-timeout>30</session-timeout>
23     </session-config>
24
25 5. session的特点
26     1. session用于存储一次会话的多次请求的数据，存在服务器端
27     2. session可以存储任意类型，任意大小的数据
28
29     * session与Cookie的区别：
30         1. session存储数据在服务器端，Cookie在客户端
31         2. session没有数据大小限制，Cookie有
32         3. session数据安全，Cookie相对于不安全
```

## 案例：验证码

---

```
1 1. 案例需求：
2     1. 访问带有验证码的登录页面login.jsp
3     2. 用户输入用户名，密码以及验证码。
4         * 如果用户名和密码输入有误，跳转登录页面，提示：用户名或密码错误
5         * 如果验证码输入有误，跳转登录页面，提示：验证码错误
6         * 如果全部输入正确，则跳转到主页success.jsp，显示：用户名,欢迎您
```

```
1 2. 分析：
```