今日内容

会话技术

```
1 1. 会话: 一次会话中包含多次请求和响应。
        * 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
        2. 功能: 在一次会话的范围内的多次请求间,共享数据
        3. 方式:
        1. 客户端会话技术: Cookie
        2. 服务器端会话技术: Session
```

Cookie:

```
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:
          1. 创建Cookie对象,绑定数据
5
6
              * new Cookie(String name, String value)
7
          2. 发送Cookie对象
              * response.addCookie(Cookie cookie)
8
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。
      2. cookie在浏览器中保存多长时间?
8
9
          1. 默认情况下,当浏览器关闭后,Cookie数据被销毁
          2. 持久化存储:
10
11
             * setMaxAge(int seconds)
                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
12
   时间,时间到后,cookie文件自动失效
13
                2. 负数:默认值
                3. 零: 删除cookie信息
14
15
      3. cookie能不能存中文?
          * 在tomcat 8 之前 cookie中不能直接存储中文数据。
16
             * 需要将中文数据转码----般采用URL编码(%E3)
17
```

```
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
              * setPath(String path):设置cookie的获取范围。默认情况下,设置当前的
23
   虚拟目录
24
                 * 如果要共享,则可以将path设置为"/"
         2. 不同的tomcat服务器间cookie共享问题?
1
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:
          1. cookie一般用于存出少量的不太敏感的数据
6
 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:
          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。
11
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
                 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
18
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
                 1. 响应数据: 您好, 欢迎您首次访问
21
22
                 2. 写回Cookie: lastTime=2018年6月10日11:50:01
23
       3. 代码实现:
24
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;
          import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
31
          import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
32
33
          import java.io.IOException;
34
          import java.net.URLDecoder;
35
          import java.net.URLEncoder;
36
          import java.text.SimpleDateFormat;
```

* 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

18

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

```
//响应数据
 1
 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
    时间为:"+value+"</h1>");
9
10
                           break;
11
12
                       }
13
                   }
               }
14
```

```
if(cookies == null || cookies.length == 0 || flag == false){
 1
 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");
                   String str_date = sdf.format(date);
 8
 9
                   System.out.println("编码前: "+str_date);
10
                   //URL编码
                   str_date = URLEncoder.encode(str_date,"utf-8");
11
12
                   System.out.println("编码后: "+str_date);
13
                   Cookie cookie = new Cookie("lastTime",str_date);
14
                   //设置cookie的存活时间
15
                   cookie.setMaxAge(60 * 60 * 24 * 30);//一个月
16
17
                   response.addCookie(cookie);
18
                   response.getWriter().write("<h1>您好,欢迎您首次访问</h1>");
19
20
               }
```

```
protected void doGet(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
         this.doPost(request, response);
}
```

JSP: 入门学习

```
      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
      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。
```

```
4. JSP的内置对象:
1
2
       * 在jsp页面中不需要获取和创建,可以直接使用的对象
      * jsp一共有9个内置对象。
3
      * 今天学习3个:
4
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
   据,再找out缓冲区数据。
10
                * response.getWriter()数据输出永远在out.write()之前
11
  5. 案例:改造Cookie案例
12
```

Session: 主菜

```
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
   中。HttpSession
2
   2. 快速入门:
3
       1. 获取HttpSession对象:
4
          HttpSession session = request.getSession();
5
       2. 使用HttpSession对象:
6
          Object getAttribute(String name)
7
          void setAttribute(String name, Object value)
8
          void removeAttribute(String name)
9
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
   cookie持久化保存。
 5
              Cookie c = new Cookie("JSESSIONID", session.getId());
6
              c.setMaxAge(60*60);
 7
              response.addCookie(c);
8
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对象系列化到硬盘上
13
             * session的活化:
                * 在服务器启动后,将session文件转化为内存中的session对象即可。
14
15
       3. session什么时候被销毁?
16
          1. 服务器关闭
17
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	<pre><session-timeout>30</session-timeout></pre>
23	
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. 案例需求:
 - 1. 访问带有验证码的登录页面login.jsp
- 2. 用户输入用户名,密码以及验证码。
 - * 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
 - * 如果验证码输入有误,跳转登录页面,提示: 验证码错误
 - * 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:

2

3

4

5

6