# 今日内容

1. 会话技术

Cookie

2. Session

2. JSP: 入门学习

### 会话技术

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. 快速入门:
  - \* 使用步骤:
    - 1. 创建Cookie对象,绑定数据
      - \* new Cookie(String name, String value)
    - 2. 发送Cookie对象
      - \* response.addCookie(Cookie cookie)
    - 3. 获取Cookie,拿到数据
      - \* Cookie[] request.getCookies()
- 3. 实现原理
  - \* 基于响应头set-cookie和请求头cookie实现
- 4. cookie的细节
  - 1. 一次可不可以发送多个cookie?
    - \* 可以
    - \* 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?
    - 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:
      - \* 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存活时间,时间到后,

cookie文件自动失效

2. 负数:默认值

3. 零:删除cookie信息

- 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。
    - \* 需要将中文数据转码---一般采用URL编码(%E3)
  - \* 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
- 4. cookie共享问题?
  - 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?
    - \* 默认情况下cookie不能共享
    - \* 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
      - \* 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?
    - \* 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
      - \* setDomain(".baidu.com"),那么tieba.baidu.com和news.baidu.com中cookie可以共享
- 5. Cookie的特点和作用
  - 1. cookie存储数据在客户端浏览器
  - 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)
  - \* 作用:
    - 1. cookie—般用于存出少量的不太敏感的数据
    - 2. 在不登录的情况下,完成服务器对客户端的身份识别
- 6. 案例:记住上一次访问时间
  - 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。
    - 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
  - 2. 分析:
    - 1. 可以采用Cookie来完成
    - 2. 在服务器中的Servlet判断是否有一个名为lastTime的cookie
      - 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
        - 2. 写回Cookie: lastTime=2018年6月10日11:50:01
      - 2. 没有: 是第一次访问
        - 1. 响应数据: 您好, 欢迎您首次访问
        - 2. 写回Cookie: lastTime=2018年6月10日11:50:01
  - 3. 代码实现:

```
package cn.itcast.cookie;
```

```
import javax.servlet.ServletException;
```

import javax.servlet.annotation.WebServlet;

import javax.servlet.http.Cookie;

import javax.servlet.http.HttpServlet;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;

import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

import java.io.IOException;

import java.net.URLDecoder;

import java.net.URLEncoder;

import java.text.SimpleDateFormat;

import java.util.Date;

```
@WebServlet("/cookieTest")
    public class CookieTest extends HttpServlet {
       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
           response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
           //1.获取所有Cookie
           Cookie[] cookies = request.getCookies();
           boolean flag = false;//没有cookie为lastTime
           //2.遍历cookie数组
           if(cookies != null && cookies.length > 0){
               for (Cookie cookie : cookies) {
                  //3.获取cookie的名称
                   String name = cookie.getName();
                  //4.判断名称是否是:lastTime
                   if("lastTime".equals(name)){
                      //有该Cookie,不是第一次访问
                      flag = true;//有lastTime的cookie
                      //设置Cookie的value
                      //获取当前时间的字符串,重新设置Cookie的值,重新发送cookie
                      Date date = new Date();
                      SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy年MM月dd日 HH:mm:ss");
                      String str_date = sdf.format(date);
                      System.out.println("编码前:"+str_date);
                      //URL编码
                      str_date = URLEncoder.encode(str_date, "utf-8");
                      System.out.println("编码后:"+str_date);
                      cookie.setValue(str_date);
                      //设置cookie的存活时间
                      cookie.setMaxAge(60 * 60 * 24 * 30);//一个月
                      response.addCookie(cookie);
```

```
//响应数据
//获取Cookie的value,时间
String value = cookie.getValue();
System.out.println("解码前:"+value);
//URL解码:
value = URLDecoder.decode(value,"utf-8");
System.out.println("解码后:"+value);
response.getWriter().write("<h1>欢迎回来,您上次访问时间为:"+value+"
</h1>");

break;

}
}
}
```

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

}

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

#### JSP:入门学习

- 1. 概念:
  - \* Java Server Pages: java服务器端页面
    - \* 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
    - \* 用于简化书写!!!
- 2. 原理
  - \* JSP本质上就是一个Servlet
- 3. JSP的脚本: JSP定义Java代码的方式
- 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。
  - 2. <%! 代码 %>: 定义的java代码,在jsp转换后的java类的成员位置。
  - 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:
  - \* 在isp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。
  - \* 今天学习3个:
    - \* request
    - \* response
    - \* out:字符输出流对象。可以将数据输出到页面上。和response.getWriter()类似
      - \* response.getWriter()和out.write()的区别:
        - \* 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。

- \* response.getWriter()数据输出永远在out.write()之前
- 5. 案例:改造Cookie案例

### 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. 快速入门:
  - 1. 获取HttpSession对象:

HttpSession session = request.getSession();

2. 使用HttpSession对象:

Object getAttribute(String name)
void setAttribute(String name, Object value)
void removeAttribute(String name)

- 3. 原理
  - \* Session的实现是依赖于Cookie的。
- 4. 细节:
  - 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?
    - \* 默认情况下。不是。
    - \* 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。

```
Cookie c = new Cookie("JSESSIONID",session.getId());
c.setMaxAge(60*60);
```

response.addCookie(c);

- 2. 客户端不关闭,服务器关闭后,两次获取的session是同一个吗?
  - \* 不是同一个,但是要确保数据不丢失。tomcat自动完成以下工作
    - \* session的钝化:
      - \* 在服务器正常关闭之前,将session对象系列化到硬盘上
    - \* 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。
- 3. session什么时候被销毁?
  - 1. 服务器关闭
  - 2. session对象调用invalidate()。
  - 3. session默认失效时间 30分钟 选择性配置修改

<session-config>

<session-timeout>30</session-timeout>
</session-config>

- 5. session的特点
  - 1. session用于存储一次会话的多次请求的数据,存在服务器端
  - 2. session可以存储任意类型,任意大小的数据
  - \* session与Cookie的区别:
    - 1. session存储数据在服务器端, Cookie在客户端
    - 2. session没有数据大小限制, Cookie有
    - 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
- 2. 分析: