# 今日内容

- 1. HTTP协议:响应消息
- 2. Response对象
- 3. ServletContext对象

## HTTP协议:

- 1. 请求消息:客户端发送给服务器端的数据
  - \* 数据格式:
    - 1. 请求行
    - 2. 请求头
    - 3. 请求空行
    - 4. 请求体
- 2. 响应消息:服务器端发送给客户端的数据
  - \* 数据格式:
    - 1. 响应行
      - 1. 组成:协议/版本 响应状态码 状态码描述
      - 2. 响应状态码:服务器告诉客户端浏览器本次请求和响应的一个状态。
        - 1. 状态码都是3位数字
        - 2. 分类:
          - 1. 1xx:服务器就收客户端消息,但没有接受完成,等待一段时间后,发送1xx多状态码
          - 2. 2xx:成功。代表:200
          - 3. 3xx: 重定向。代表: 302(重定向), 304(访问缓存)
          - 4. 4xx:客户端错误。
            - \* 代表:
              - \* 404(请求路径没有对应的资源)
              - \* 405:请求方式没有对应的doXxx方法
          - 5. 5xx:服务器端错误。代表:500(服务器内部出现异常)
    - 2. 响应头:
      - 1. 格式:头名称: 值
      - 2. 常见的响应头:
        - 1. Content-Type:服务器告诉客户端本次响应体数据格式以及编码格式
        - 2. Content-disposition:服务器告诉客户端以什么格式打开响应体数据
          - \* 值:
            - \* in-line:默认值,在当前页面内打开
            - \* attachment; filename=xxx:以附件形式打开响应体。文件下载
    - 3. 响应空行
    - 4. 响应体:传输的数据
  - \* 响应字符串格式

HTTP/1.1 200 OK

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

Content-Length: 101

Date: Wed, 06 Jun 2018 07:08:42 GMT

```
<html>
<head>
<title>$Title$</title>
</head>
<body>
hello , response
</body>
</html>
```

# Response对象

```
* 案例:

1. 完成重定向

* 重定向:资源跳转的方式

* 代码实现:

//1. 设置状态码为302

response.setStatus(302);

//2.设置响应头location
response.setHeader("location","/day15/responseDemo2");
```

```
//简单的重定向方法
response.sendRedirect("/day15/responseDemo2");

* 重定向的特点:redirect
1. 地址栏发生变化
2. 重定向可以访问其他站点(服务器)的资源
3. 重定向是两次请求。不能使用request对象来共享数据

* 转发的特点:forward
1. 转发地址栏路径不变
2. 转发只能访问当前服务器下的资源
3. 转发是一次请求,可以使用request对象来共享数据
```

- \* 路径写法:
  - 1. 路径分类
    - 1. 相对路径:通过相对路径不可以确定唯一资源
      - \* 如:./index.html
      - \* 不以/开头,以.开头路径
      - \* 规则:找到当前资源和目标资源之间的相对位置关系
        - \* ./: 当前目录
        - \* ../:后退一级目录
    - 2. 绝对路径:通过绝对路径可以确定唯一资源
      - \* 如:http://localhost/day15/responseDemo2

/day15/responseDemo2

- \* 以/开头的路径
- \* 规则:判断定义的路径是给谁用的?判断请求将来从哪儿发出
  - \* 给客户端浏览器使用:需要加虚拟目录(项目的访问路径)
    - \* 建议虚拟目录动态获取:request.getContextPath()
    - \* <a> , <form> 重定向...
  - \* 给服务器使用:不需要加虚拟目录
    - \* 转发路径
- 2. 服务器输出字符数据到浏览器
  - \* 步骤:
    - 1. 获取字符输出流
    - 2. 输出数据
  - \* 注意:
    - \* 乱码问题:
      - 1. PrintWriter pw = response.getWriter();获取的流的默认编码是ISO-8859-1
      - 2. 设置该流的默认编码
      - 3. 告诉浏览器响应体使用的编码

//简单的形式,设置编码,是在获取流之前设置 response.setContentType("text/html;charset=utf-8");

- 3. 服务器输出字节数据到浏览器
  - \* 步骤:
    - 1. 获取字节输出流
    - 2. 输出数据
- 4. 验证码
  - 1. 本质: 图片
  - 2. 目的:防止恶意表单注册

## ServletContext对象:

- 1. 概念:代表整个web应用,可以和程序的容器(服务器)来通信
- 2. 获取:
  - 1. 通过request对象获取

request.getServletContext();

2. 通过HttpServlet获取

```
this.getServletContext();
3. 功能:
   1. 获取MIME类型:
       * MIME类型:在互联网通信过程中定义的一种文件数据类型
           * 格式: 大类型/小类型 text/html
                                              image/jpeg
       * 获取:String getMimeType(String file)
    2. 域对象: 共享数据

    setAttribute(String name, Object value)

       2. getAttribute(String name)
       3. removeAttribute(String name)
       * ServletContext对象范围:所有用户所有请求的数据
    3. 获取文件的真实(服务器)路径
       1. 方法: String getRealPath(String path)
            String b = context.getRealPath("/b.txt");//web目录下资源访问
           System.out.println(b);
           String c = context.getRealPath("/WEB-INF/c.txt");//WEB-INF目录下的资源访问
           System.out.println(c);
           String a = context.getRealPath("/WEB-INF/classes/a.txt");//src目录下的资源访问
           System.out.println(a);
```

#### 案例:

- \* 文件下载需求:
  - 1. 页面显示超链接
  - 2. 点击超链接后弹出下载提示框
  - 3. 完成图片文件下载
- \* 分析:

求

- 1. 超链接指向的资源如果能够被浏览器解析,则在浏览器中展示,如果不能解析,则弹出下载提示框。不满足需
- 2. 任何资源都必须弹出下载提示框
- 3. 使用响应头设置资源的打开方式:
  - \* content-disposition:attachment;filename=xxx
- \* 步骤:
  - 1. 定义页面,编辑超链接href属性,指向Servlet,传递资源名称filename
  - 2. 定义Servlet
    - 1. 获取文件名称
    - 2. 使用字节输入流加载文件进内存
    - 3. 指定response的响应头: content-disposition:attachment;filename=xxx
    - 4. 将数据写出到response输出流

- \* 问题:
  - \* 中文文件问题
    - \*解决思路:
      - 1. 获取客户端使用的浏览器版本信息
      - 2. 根据不同的版本信息,设置filename的编码方式不同