pageContext

我们可以使用 ${pageContext}来取得其他有关用户要求或页面的详细信息。下表列出了几个比较常用的部分

|  |  |
| --- | --- |
| Expression | 说明 |
| ${pageContext.request.queryString} | 取得请求的参数字符串 |
| ${pageContext.request.requestURL} | 取得请求的URL，但不包括请求之参数字符串,即servlet的HTTP地址。 |
| ${pageContext.request.contextPath} | 服务的webapplication的名称 |
| ${pageContext.request.method} | 取得HTTP的方法(GET、POST) |
| ${pageContext.request.protocol} | 取得使用的协议(HTTP/1.1、HTTP/1.0) |
| ${pageContext.request.remoteUser} | 取得用户名称 |
| ${pageContext.request.remoteAddr} | 取得用户的IP地址 |
| ${pageContext.session.new} | 判断session是否为新的，所谓新的session，表示刚由server产生而client尚未使用 |
| ${pageContext.session.id} | 取得session的ID |
| ${pageContext.servletContext.serverInfo} | 取得主机端的服务信息 |

这个对象可有效地改善代码的硬编码问题，如页面中有一A标签链接访问一个SERVLET，如果写死了该SERVLET的HTTP地址

那么如果当该SERVLET的SERVLET-MAPPING改变的时候必须要修改源代码，这样维护性会大打折扣。