**a）手动编写过滤器解决乱码问题**

自己写过滤器，和配置，手动解决乱码

**b）使用spring mvc 内置的过滤器**

无需编码，做配置即可

<!-- 解决中文编码问题 -->

<filter>

<filter-name>CharacterEncodingFilter</filter-name>

<filter-class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-class>

<init-param>

<param-name>encoding</param-name>

<param-value>UTF-8</param-value>

</init-param>

<init-param>

<param-name>forceEncoding</param-name>

<param-value>true</param-value>

</init-param>

</filter>

**c）spring mvc 内置的过滤器-》解决的是body 编码**

如果get请求参数-》这里无效，因为get参数在url中，

get的解决方案：

a）手动编码解决new String(getdata.getBytes("iso8859-1"),"utf-8")

b）改服务器的url编码方式--》服务器里所有的项目都会受到影响

c）编写过滤器-在过滤器里拿到url

手动编码解决new String(getdata.getBytes("iso8859-1"),"utf-8")

或decode，然后再进行请求转发。

**d）restfull风格的url开发**

**好处**

a）url中隐藏操作逻辑

b）url的数据量减少

**实现**

**1）（传统方式和restfull）传递据对比**

x）baidu.com/imgs/delete?id=1080

x）baidu.com/imgs/delete/1080

**2）（传统方式和restfull）操作逻辑对比**

x）baidu.com/imgs/delete?id=1080

x）baidu.com/imgs/1080

**restfull利用http的请求方式**

delete请求：则是删除

get请求：则是查询

post请求：则是提交

....