

# Thymeleaf 的 th:\* 属性之—— th: -&gt;tex t

作者: [xynling](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1538801264767>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## th:\*使用原因:

- for the sake of simplicity and compactness of the code samples (简化代码)
- the `th:*` notation is more general and allowed in every Thymeleaf template mode (XML, T... ) (`th:*`在多个模板模式里更为通用且允许)

常用th标签都有哪些?

关键字	功能介绍	案例
th:id	替换id	<code>&lt;input th:id="'xxx' + \${collect.id}"/&gt;</code>
th:text	文本替换	<code>&lt;p th:text="\${collect.description}"&gt;description&lt;/p&gt;</code>
th:utext	支持html的文本替换	<code>&lt;p th:utext="\${htmlcontent}"&gt;content&lt;/p&gt;</code>
th:object	替换对象	<code>&lt;div th:object="\${session.user}"&gt;</code>
th:value	属性赋值	<code>&lt;input th:value="\${user.name}" /&gt;</code>
th:with	变量赋值运算	<code>&lt;div th:with="isEven=\${prodStat.count}%2==0"&gt;&lt;/div&gt;</code>
th:style	设置样式	<code>th:style="'display:' + @({\${sittrue} ? 'none' : 'inline-block'})</code>
th:onclick	点击事件	<code>th:onclick="'getCollect()'</code>
th:each	属性赋值	<code>tr th:each="user,userStat:\${users}"&gt;</code>
th:if	判断条件	<code>&lt;a th:if="\${userId == collect.userId}"&gt;</code>
th:unless	和th:if判断相反	<code>&lt;a th:href="@{/login}" th:unless=\${session.user != null}&gt;</code>
th:href	链接地址	<code>&lt;a th:href="@{/login}" th:unless=\${session.user != null}&gt;Login&lt;/a&gt; /&gt;</code>
th:switch	多路选择 配合th:case 使用	<code>&lt;div th:switch="\${user.role}"&gt;</code>
th:case	th:switch的一个分支	<code>&lt;p th:case="admin"&gt;User is an administrator&lt;/p&gt;</code>
th:fragment	布局标签, 定义一个代码片段, 方便其它地方引用	<code>&lt;div th:fragment="alert"&gt;</code>
th:include	布局标签, 替换内容到引入的文件	<code>&lt;head th:include="layout :: htmlhead" th:with=title='xx'"&gt;&lt;/head&gt; /&gt;</code>
th:replace	布局标签, 替换整个标签到引入的文件	<code>&lt;div th:replace="fragments/header :: title"&gt;&lt;/div&gt;</code>
th:selected	selected选择框 选中	<code>th:selected="(\${xxx.id} == \${configObj.dd})"</code>
th:src	图片类地址引入	<code>&lt;img class="img-responsive" alt="App Logo" th:src="@{/img/logo.png}" /&gt;</code>
th:inline	定义js脚本可以使用变量	<code>&lt;script type="text/javascript" th:inline="javascript"&gt;</code>
th:action	表单提交的地址	<code>&lt;form action="subscribe.html" th:action="@{/subscribe}"&gt;</code>
th:remove	删除某个属性	<code>&lt;tr th:remove="all"&gt;</code> 1.all:删除包含标签和所有的孩子。 2.body:不包含标记删除,但删除其所有的孩子。 3.tag:包含标记的删除,但不删除它的孩子。 4.all-but-first:删除所有包含标签的孩子,除了第一个。 5.none:什么也不做。这个值是有用的动态评估。
th:attr	设置标签属性, 多个属性可以用逗号分隔	比如 <code>th:attr="src=@{/image/aa.jpg},title=#(go)"</code> , 此标签不太优雅, 一般用的比较少。

### 3.1 th:text

可对表达式或变量求值, 并将结果显示在其被包含的 html 标签体内替换原有html文本。

文本链接: 用 "+" 符号, 若是变量表达式也可以用 "|" 符号

eg.

```
<p th:text="#{home.welcome}">Welcome to our grocery store!</p>
```

equals.(局限：只能在html5中使用)

```
<p data-th-text="#{home.welcome}">Welcome to our grocery store!</p>
```

- The `th:text` attribute, which evaluates its value expression and sets the result as the body of the host tag, effectively replacing the "Welcome to our grocery store!" text we see in the code. (th: text属性，他声明设置表达式的值，并使表达式返回的值来填充标签内容，替换或设置标签部的内容，当前例子中即替换“欢迎光临本店”这些字。)
- The `#{home.welcome}` expression, specified in the Standard Expression Syntax, instructing the text to be used by the `th:text` attribute should be the message with the `home.welcome` key corresponding to whichever locale we are processing the template with. (`#{home.welcome}` 表达式，一个标准的表达式语法，指出在模板中，th:text属性所对应Message的key，即使用home.welcome对应的value替换现有内容。)

## 3.2 th:utext (非转义文本：unescaped text)

e.g. (想要输出转义字符效果)

```
home.welcome=Welcome to our <b>fantastic</b> grocery store!
```

执行此模板，默认使用来解析，结果为：

```
<p>Welcome to our <b>fantastic</b> grocery store!</p>
```

解决方案： (This is the default behaviour of the `th:text` attribute. If we want Thymeleaf to respect our HTML tags and not escape them, we will have to use a different attribute: `th:utext` (for unescaped text" ).)

使用即可。

```
<p th:utext="#{home.welcome}">Welcome to our grocery store!</p>
```

等效于html：

Welcome to our fantastic grocery store!

## 3.3 th:href

@{xxx}：链接url的表达式

```
<a href="details.html" th:href="@{/order/details(orderId=${o.id})}">view</a>
```

转载自：<https://www.cnblogs.com/zjffjava/p/6893486.html>