

Selenium提取数据的方法

方法	作用
<code>find_element_by_tag_name</code>	通过元素的标签名称选择
<code>find_element_by_class_name</code>	通过元素的class属性选择
<code>find_element_by_id</code>	通过元素的id选择
<code>find_element_by_name</code>	通过元素的name属性选择
<code>find_element_by_link_text</code>	通过链接文本获取超链接
<code>find_element_by_partial_link_text</code>	通过链接的部分文本获取超链接

by 风变编程

`find_element_by_tag_name`: 通过元素的名称选择

如<h1>你好, 蜘蛛侠! </h1>

可以使用`find_element_by_tag_name('h1')`

`find_element_by_class_name`: 通过元素的class属性选择

如<h1 class="title">你好, 蜘蛛侠! </h1>

可以使用`find_element_by_class_name('title')`

`find_element_by_id`: 通过元素的id选择

如<h1 id="title">你好, 蜘蛛侠! </h1>

可以使用`find_element_by_id('title')`

`find_element_by_name`: 通过元素的name属性选择

如<h1 name="hello">你好, 蜘蛛侠! </h1>

可以使用`find_element_by_name('hello')`

#以下两个方法可以提取出超链接

`find_element_by_link_text`: 通过链接文本获取超链接

如你好, 蜘蛛侠!

可以使用`find_element_by_link_text('你好, 蜘蛛侠!')`

`find_element_by_partial_link_text`: 通过链接的部分文本获取超链接

如你好, 蜘蛛侠!

可以使用`find_element_by_partial_link_text('你好')`

Selenium操作元素的常用方法

方法	作用
<code>.clear()</code>	清除元素的内容
<code>.send_keys()</code>	模拟按键输入，自动填写表单
<code>.click()</code>	点击元素

by 风变编程