

# 表达式：UrlSelector

Beyebe项目 · 小蜜蜂

UrlSelector表达式用于从Html Document中发现并处理url。

该表达式依赖于BybSelector表达式。

## 表达式：UrlSelector

最简形态

QueryString过滤

语法

UrlPath过滤

语法

QueryString 与 UrlPath 双过滤

## 最简形态

BybSelector

使用BybSelector可以直接从Html Document中抽取出数据。

**Demo：**

```
1. <a href="http://xxx.com">some text</a>
2.
3. 输入：
4.     a.href
5.
6. 输出：
7.     http://xxx.com
```

# QueryString过滤

## 语法

```
(?parameterName1,parameterName1...)BybSelector
```

通过指定参数名称的方式，删除url中QueryString内的参数。

### Demo：

```
1. <a href="http://xxx.com?keyword=hello&page=1&t=1465846846">some text</a>
2.
3. 输入：
4.     (?keyword,t)a.href
5.
6. 输出：
7.     http://xxx.com?page=1
```

# UrlPath过滤

## 语法

```
(/parameterName1,parameterName1...)BybSelector
```

通过指定路径名称的方式，删除url中的路径。

### Demo：

```
1. <a href="http://xxx.com/user/img/hello">some text</a>
2.
3. 输入：
4.     (/user,img)a.href
```

```
5.
6.  输出：
7.      http://xxx.com/hello
```

## QueryString 与 UriPath 双过滤

本表达式支持QueryString 与 UriPath 双过滤，两个参数列表不分先后顺序。

### Demo：

```
1.  <a href="http://xxx.com/user/img/hello?
2.      keyword=hello&page=1&t=1465846846">some text</a>
3.
4.  输入：
5.      (/user,img?t)a.href
6.
7.  输出：
8.      http://xxx.com/hello?keyword=hello&page=1
```