

致敬: 神秘的哥哥们

参数详细说明:

/**

1.截取:

- *所有截取前后用&&连接.也可用\$\$(调试助手方式)
- *不使用&&表示用指定字符串,如使用固定标题,固定图片,"标题":"正片" "图片":"http://xxx.xxx.com/uplod0034.jpg"
- *截取前可以使用通配符*,如<a*>&&,一个字段只能使用一个通配符

2.包含与不包含:

- *截取信息末尾可用中括号附加筛选包含或不包含,用#分隔多个关键词,全部英文符号,例
- "分类数组": "class=\"nav\"&&</div>[不包含:首页#资讯]",
- *数组筛选除关键词筛选外还可以筛选序号,连续序号用-连接序号之间用#分隔,例
- "数组": "class=\"hl-list-item&&[不包含:1#9-11]",

3.替换:

- *可在截取信息末尾用中括号修改替换显示内容,替换与被替换之间用>>分隔,用#分隔多个替换项,替换为汉字空时表示删除被替换词
- *被替换词可以用通配符*,比如(*),会替换掉包含括号的左右括号之间的全部字符。替换内容也可以使用*,作用等同于&&截取,表示替换内容从网页获取,例
- "线路数组": "class=\"hl-tabs-btn hl-slide-swiper&&[替换:线路 1>>腾腾#播放>>空#(*)\$空]",
- *数组或列表的替换可以使用<序号>来从1开始按顺序编号,如[替换:v>>?ep=<序号>.mp4]

4.+拼接:

- *+号拼接支持指定字符串与截取字符串混合拼接,如:/play/+/vod/&&.html+-1-1.html,表示把/vod/id 编号.html 拼接成/play/id 编号-1-1.html
- *可无限拼接
- *json 模式的指定字符串拼接,需使用英文单引号,如:'/play/'+id+'-1-1.html',表示把从 json 中获取的 id 值与前后字符串 拼接

5.指定截取:

{

- *所有字段支持按分类指定截取
- *指定方式:默认--a&&b||| 连续剧--c&&d||首页--e&&f||搜索--g&&h, 未指定的使用第一组, json 方式也可以指定;
- *首页和搜索也可以指定截取,都在获取分类字段中填写,搜索字段为空或只有"搜索 url"时,搜索指定截取才生效
- *没有分类的单个文件或网页,可通过在地址后加?{cateld}(如果地址中已经有?,使用&),然后指定截取的方式进行分类展示*示例:

```
"key": "live 直播",
      "name": "live 直播",
      "type": 3,
       "playerType": 1,
       "api": "csp_XBPQ",
       "searchable": 0,
      "quickSearch": 0,
      "filterable": 0,
      "ext": {
"主页 url":"./lives/live.txt".
"直接播放":"1".
"链接前缀":"http",
"副标题":"group-title=\"&&\"",
```

- "分类":"央视\$1#卫视\$2#地方\$3",//1, 2, 3 随意编,只要不重复就行
- "二次截取":"央视--\\#\\#央视&&\\#\\#||卫视--\\#\\#卫视&&\\#\\#||地方--\\#\\#地方&&\\#\\#",//我在文件中手动加入## 央视和##,作为央视列表的前后分割符,不影响直播,也能点播,因为#是 XBPQ 使用的连接符,这时要用\\转义。也可以 用其他的,随意
- "数组":"INF:&&EXT",
- "标题":",&&http",
- "图片":"http://",
- "链接":"http&&\\#",
- "嗅探词":"m3u8"

}},

6.转义符:

*XBPQ 使用到的连接符(\$ # & * []) 用于表示本义的时候, 需要用\\转义, 比如: 要截取 href="?cat&token=5543tdd5779fd87554gfy"中的 token=5543tdd5779fd87554gfy, href=\"?cat\\&&&\"

7.json 模式(不懂什么是 json 的忽略此模式):

- *对于 json 文档,可直接使用 json 方式,不需要截取
- *普通网页中的 json 数据,需要截取包括大括号{}在内的 json 数据
- *示例: data.list[1].name,表示获取 json 对象"data"的 json 数组"list"的第 1 个 json 对象的"name"属性值。
- *json 数组可指定下标,最小下标为 1, 如: list[] (完整数组), list[n] (list 的第 n 个 json 对象), list[3,] (不包含第 1 个第 2 个)
- *处于中间位置的 json 数组,[]不能省略。

8.Base64:

*整个 html 如果是 Base64 编码,可在二次截取处填写"Base64"表示不截取,只解码,如果截取数据是 Base64 编码,可使 用 Base64()解码,比如 Base64(a&&b),表示对截取的结果进行 Base64 解码后再使用

9.填写及查错步骤

- *除"分类 url"外, 大部分可以省略
- *写规则最简步骤:
- ①填写"分类 url",大部分可以成功
- ②a.无分类展示数据:一般是分类获取错误,或者未指定数组情况下不能获取到有效数据。分别尝试填写"分类"和"数组",如 果还是没有数据,就把标题图片链接都填写完整。如果网站获取分类需要验证,直接放弃
- ②b.有分类,点不开详情页:这是"链接"获取错误,补充填写正确的"链接"
- ②c.有分类,有详情,无播放列表或全部都是 1: 这是播放列表获取错误,补充填写正确"播放数组"以及相关字段
- ②d.以上都有, 但无法播放: 这是获取"播放链接"错误, 补充填写正确"播放链接"及相关字段

```
*可使用"调试":"1",来查看获取的链接是否是自己想要的结果
*/

//以下为完整字段
"主页 url": "",//默认从分类页中提取,一般不填
"编码": "",//默认"UTF-8",一般不填
"首页": "",//默认"UTF-8",一般不填
"首页": "",//对指定展示分类和数量,如"电影$20",不指定数量默认展示最多 40 个,不指定分类默认展示首页推荐
"请求头": "",//默认电脑 ua,特殊网站需填写为"手机"
"头部集合": "",//支持头部数据集,用$和#分隔
"播放请求头": "",//支持播放单独头部数据集,用$和#分隔
```

"免嗅": "",//默认为 0

"嗅探词":"",//默认使用壳的规则

"过滤词":"",//默认使用壳的规则

"起始页": "",//默认 1, 一般不填

//1218 更新

"直接播放": "",//默认 0,为 1时所有分类直接播放,也可以指定直接播放的分类,可以指定多个,以#分隔,比如"直接播放":"电影#首页"

//1218 更新

"短视频":"",//默认 0,用于直接播放类,为 1 时,直接播放可以省略不写,会拉取整页短视频到播放列表,而不是单个播放,也可以按分类指定,比如"短视频":"直播"

"强制解析":"",//默认 0, 全都走解析, 解析失败再嗅探

"倒序": "",//一般会自动倒序,不用填,也可强制指定

"图片代理": "",//默认 0, 不显示图片时可试试 1

//获取大分类

"分类 url": "",//第一页与其他页不一样的(一般是第一页没有页码),直接用英文中括号加在分类 url 末尾,此处是否填写地区、 剧情、年份、排序{area}、{class}、{year}、{by},决定是否开启相应筛选。不支持语言和字母{lang}、{letter}的筛选,最好 不填写这个

"分类": "",//用\$#分隔,海阔模式时以&分隔

"分类值":"",//海阔模式时使用,以&分隔

//也可以使用截取方式获取大分类

"分类二次截取": "",

"分类数组": "",

"分类标题": "",

"分类 ID": "",

//获取分类展示数据

"二次截取": "",

"数组": "",

"图片": "",

"标题": "",

"副标题": "",

"链接": ""

"链接前缀": "",

"链接后缀": "",

//获取线路标题

"线路二次截取": "",

"线路数组": "",//可按线路名排序,在引号内末尾添加,如[排序:自建蓝光>腾腾>优优]

"线路标题": "",

```
//获取其他线路链接(用于播放列表不在详情页的情况,一般用不着)
"多线二次截取": "",
"多线数组": ""
"多线链接": "",
"多线链接前缀": ""
"多线链接后缀": "",
//获取详情
"影片类型":"".
"影片年代":"",
"影片地区":"",
"影片状态":"",
"导演": "",
"主演": "",
"简介": "",
//获取播放列表
"播放二次截取": "",
"播放数组": ""
"列表二次截取": "",
"播放列表": "",
"播放标题": "",
"播放链接": "",
"播放链接前缀": "",
"播放链接后缀": "",
/**
获取搜索数据
*如果搜索全部不填,自动获取包括 json 和截取的搜索 url 并搜索;
*如果只填了搜索 url, 会通过数组字段获取搜索数据, 可单独指定搜索截取, 指定方式:在其他截取后追加||搜索--a&&b, json
方式也可以:
*如果填了搜索 url 和搜索数组,则通过搜索字段获取搜索数据。
*/
"搜索 url": "",//可包含页码,会把搜索到的全部内容展示出来,jar 能自动正确获取大部分网站搜索 url,一般不用填写,手动
post 模式,网址;post;键 1=值 1&键 2=值 2
"搜索模式": "",//默认 json 与截取混合使用
"搜索二次截取": "",
"搜索数组": "",
"搜索图片": "",
"搜索标题": "",
"搜索链接": "",
"搜索链接前缀": "",
"搜索链接后缀": "",
//获取筛选
"类型": "",//对应{cteld}, 用$#分隔,海阔模式时以&分隔
"类型值":"",//海阔模式时使用,以&分隔
```

"剧情": "",//对应{class},用\$ #分隔,海阔模式时以&分隔,内置通用模板,可使用[替换:惊悚>>空]的方式修改内置

```
"剧情值":"",//海阔模式时使用,以&分隔
```

"地区": "",//对应{area},用\$#分隔,海阔模式时以&分隔,内置通用模板,可使用[替换:大陆>>中国大陆]的方式修改内置 "地区值":"",//海阔模式时使用,以&分隔

/"年份": "",//对应{year},默认筛选截止目前最近 15 年,格式:起始年-终止年,也可使用海阔模式,以&分隔 "年份值":"",//海阔模式时使用,用&分隔

"排序": "",//对应{by}, 默认英文模式, 时间\$time#热门\$hits, 以\$ #分隔

```
"筛选": ""
/**
*"筛选"不填写时,会根据"分类 url"格式自动使用相应筛选
*可在"筛选"字段填外部 json 地址,支持本地 clan 和外网 http
*可直接复制包含大括号{}的 json 数据到"筛选"字段,大括号前后不能有引号
*/
```

20230826.

}

```
1、简写
{
"key": "例子",
"name": "例子 | BPQ",
"type": 3,
"api": "csp_XBPQ",
"ext":
{
"分类 url":"填入网址/index.php/vod/show/area/{area}/id/{cateId}/page/{catePg}/year/{year}.html",
"分类":"电影$1#电视剧$2#动漫$4#综艺$3"}
},
```

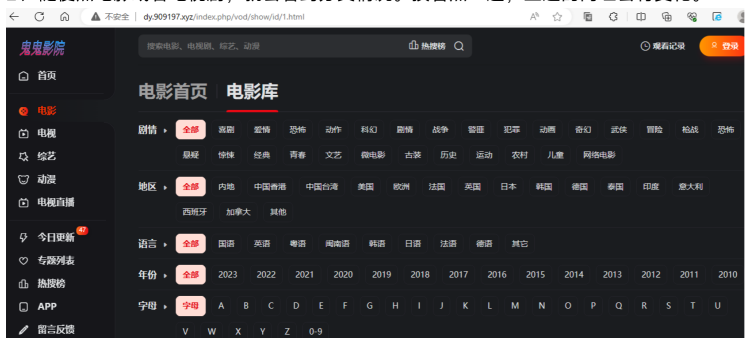
XBPQ 最核心的优势就是能简写!jar 包内内置很多常用模板,有时候我们直接找到上面两种元素就可以直接上接口食用!

<u>鬼鬼影院 - http://dy.909197.xyz/</u>

1、 打开电影网站后,如图所示。



2、随便点电影或者电视剧,就会看到分类情况。挨着点一遍,上边的网址会有变化。



3、我点完后,得到了如下乱码,别着急,转一下码就能看清楚了。

http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E9%A6%99%E6%B8%AF/by/hits/class/%E6%88%98%E4%BA%89/id/2/lang/%E7%B2%A4%E8%AF%AD/letter/E/year/2021.html

3、转码。遇到复制后变成这样乱码的,需要 URL 解码。随便找个在线解码就能转。

https://md5.cn/tools/unicode/ url 解码

https://www.spidertools.cn

解码后得到如下明文:

http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/ 中国香港/by/hits/class/战争/id/2/lang/粤语/letter/E/year/2021/page/2.html

4、分类 url,对照替换内容替换相应的关键词。

//类型{cateid}, 剧情{calss}, 地区{area}, 年份{year}, 排序{by}, {letter}字母, 语言{lang}, 翻页{catepg} <a href="http://dy.909197.xyz/index.php/vod/show/area/{area}/by/{by}/class/{calss}/id/{cateid}/lang/{lang}/letter/{letter}/year /{year}/page/{catepg}.html

{catepg}是翻页,网页拉到下边,点一下第 2 页或者随便哪一页,网址上多出来的 page/2,按规律替换就有翻页了。

4、点电影,电视剧,综艺、动漫,在网址处显示的1.2.3.4等数字和前边的分类对应。



"分类":"电影\$1#电视\$2#综艺\$3 动漫\$4"

完成以上两步,不少网站的简写就能用了。

附加: (免嗅探);;m 用法!



播放地址取网页源码!划红线为真实播放地址!该地址如果为明文!免嗅探就可以把开关打开!如下不是明文的话,免 嗅不开。

```
58 Li>正在播放: 《我和我爸的十七岁》1 - kk在线
               <span class="btn-main">提醒</span>请勿轻易相信视频中的文字广告,谨防上当受骗

                 <strong>www.bczhuiju.com ,记得收藏哟~</strong>
72
                73
                </div>
74
                </div>
               \u5fb7, \u4e25\u5c79\u5bbd, \u9e64\u7537, \u5f20\u5bb8\u900d, \u9648\u955c\u4f9d, \u5ed6\u6167\u4f73, \u85{u5fb7}, \u8fb7, \
               b\u4f73\u51dd,\u5b59\u6d69,\u5434\u7389\u82b3,\u65bd\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u4eae","vod_director":"\u5b8b\u6d0\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u9ad8\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7fbd,\u7
               JTZCJTYxJTZFJTJEJTYzJTYOJTZFJTMxJTJFJTYzJTZGJTZEJTJGJTMyJTMwJTMyJTMxJTMwJTM3JTMyJTMxJTJGJTQ2JTcxJTQx
TREJTQzJTY1JTU2JTc5JTJGJTY5JTZFJTYOJTY1JTc4JTJFJTZEJTMzJTc1JTM4", "url_next": "JTY4JTc0JTc0JTcwJTczJTNF
JTJGJTJGJTc2JTY5JTcwJTJFJTZCJTc1JTYxJTY5JTZCJTYxJTZFJTJEJTYzJTY0JTZFJTMxJTJFJTYzJTZGJTZEJTJGJTMyJTMw
               TMyJTMzJTMwJTM3JTMyJTMxJTJGJTMwJTc3JTcxJTc0JTYxJTcyJTRBJTZCJTJGJTY5JTZFJTY0JTY1JTc4JTJFJTZEJTMzJTc1J'.
M4", "from": "kuaikan", "server": "", "note": "", "id": "640962", "sid": 2, "nid": 1} 
               type="text/javascript" src="/static/js/playerconfig.js?t=20230827"></script><script
type="text/javascript" src="/static/js/player.js?t=a20230827"></script>
76 (/div)
```

完整参数举例:

```
{"key": "黑狐","name": "黑狐 | BPQ","type": 3,"searchable": 1,"quickSearch": 1, "playerType": "2","api": "csp XBPQ",
"ext": {"站名": "黑狐影院",
"主页url": "aHR0cDovL2ZhZ21uLmNvbQ==",//Base64转码
"数组": "class=\"stui-vodlist box\"&&</a",
"图片": "data-original=\"&&\"",
"标题": "title=\"&&\"",
"链接": "href=\"&&\"",
"嗅探词": ".m3u8#v3.huoshanvod.com#v3-dy-o.zjcdn#sf16-sg.larksuitecdn.com",
"过滤词": "/hls/#php",
"副标题": "<span class=\"pic-text text-right\">&&</span>",
"搜索url": "aHR0cDovL2ZhZ21uLmNvbQ==/search.php;post;searchword={wd}",
"搜索模式": "1",
"搜索数组": "<a class=\"v-thumb stui-vodlist thumb&&</a>",
"搜索图片": "data-original=\"&&\"",
"搜索标题": "title=\"&&\""
"搜索链接": "href=\"&&\""
"搜索副标题": "<span class=\"pic-text text-right\">&&</span>",
"搜索后缀": "/view/",
"线路数组": "href=\"#down&&/a>[替换:奇异视频>>黑狐一线#优酷视频>>黑狐二线#搜狐视频>>黑狐三线#咪咕视频>>黑狐四线]","
线路标题": ">&&<",
"播放数组": "class=\"stui-content playlist clearfix&&",
"状态": "地区: &&",
"导演": "导演: &&",
"主演": "主演: &&",
"简介": "简介: &&</div>",
"播放列表": "<a&&/a>",
"播放标题": ">&&<",
"播放链接": "href=\"&&\""
"免嗅": "0",
"分类": "电影$1#电视剧$2#动漫$3#综艺$4",
"分类url": "aHR0cDovL2ZhZ21uLmNvbQ==/list/{cateId}_{catePg}.html?order=time" }},
```

以上代码基本是 xbpq 全规则,规则主要构成为数组数据截取、线路数据截取、搜索数据截取、播放数据截取。本次主要介绍数组数据和播放数据的截取!

首先搞数组数据:

数组数据:

```
"数组": "class=\"stui-vodlist__box\"&&</a",
"图片": "data-original=\"&&\"",
"标题": "title=\"&&\"",
"链接": "href=\"&&\"",
"副标题": "<span class=\"pic-text text-right\">&&</span>",
截取目的主要是找上面的代码在哪里?
```

打开电影网站 http://fagmn.com/

点击电视剧或者电影分类-点右键,查看页面源代码。向下拉,随便找到一个影片的信息,如下:

```
164 "stui-pannel_bd">
165 ss="stui-vodlist clearfix">
166 class="col-md-7 col-sm-4 col-xs-3">
167 <div class="stui-vodlist__box">
        <a class="stui-vodlist__thumb lazyload" data-original="https://puui.q</pre>
168
        href="/edu-34520.html" title="达荷美女战士高清">
169
           <span class="play hidden-xs">
170
171
172
           <span class="pic-text text-right">
173
               高清
174
           </span>
175
        </a>
            class="stui-vodlist detail">
176
          <h4 class="title text-overflow">
177
               <a href="/edu-34520.html" title="达荷美女战士">
178
179
                  达荷美女战士
               </a>
180
181
           </h4>
           182
               维奥拉·戴维斯 图索·姆贝杜 拉什纳·林奇 希拉·
183
184
       </div>
185
186 </div>
187 i>
```

接下来就一一对应截取下来!

照葫芦画瓢, 多搞几次就会了。

播放数组:随便点开一个影片,点右键,查看页面源代码。向下拉,随便找到一个影片的信息,和数组一样,照葫芦画瓢。

搜索数组:找到搜索,随便搜个影片,点右键,查看页面源代码。向下拉,随便找到一个影片的信息,和数组一样,照葫芦

画瓢。

线路数据:同播放数组

使用海阔世界的源码助手可以帮助快速的精简代码。

https://haikuo.lanzouf.com/u/GoldRiver

http://fagmn.com/list/2.html获取源码选择器.stui-vodlist_box执行规则节点规则(如body&&a,0&&href)执行规则请输入要查找的字符串查找标红

<div class="stui-vodlist__box">
 <a class="stui-vodlist__thumb lazyload" data
 -original="https://puui.qpic.cn/vcover_vt_pic/0
/mzc00200ycqsm0o1692064816191/260" href="/
edu-36497.html" title="鹊刀门传奇更新至第28集"> <span class="pic-text
text-right">更新至第28集
 <div class="stui-vodlist__detail">
 <h4 class="title text-overflow"><a hre

edu-36497.html" title="鹊刀门传奇">鹊刀门传奇

赵
本山,宋小宝,宋晓峰,文松,程野,杨树林,田娃,王小虎,唐鉴军, 葛珊珊,历晓贺,毕畅,赵海燕,蒋依杉,张小英
</div>



