

# 书写正则表达式的痛

作者: [null1](#)

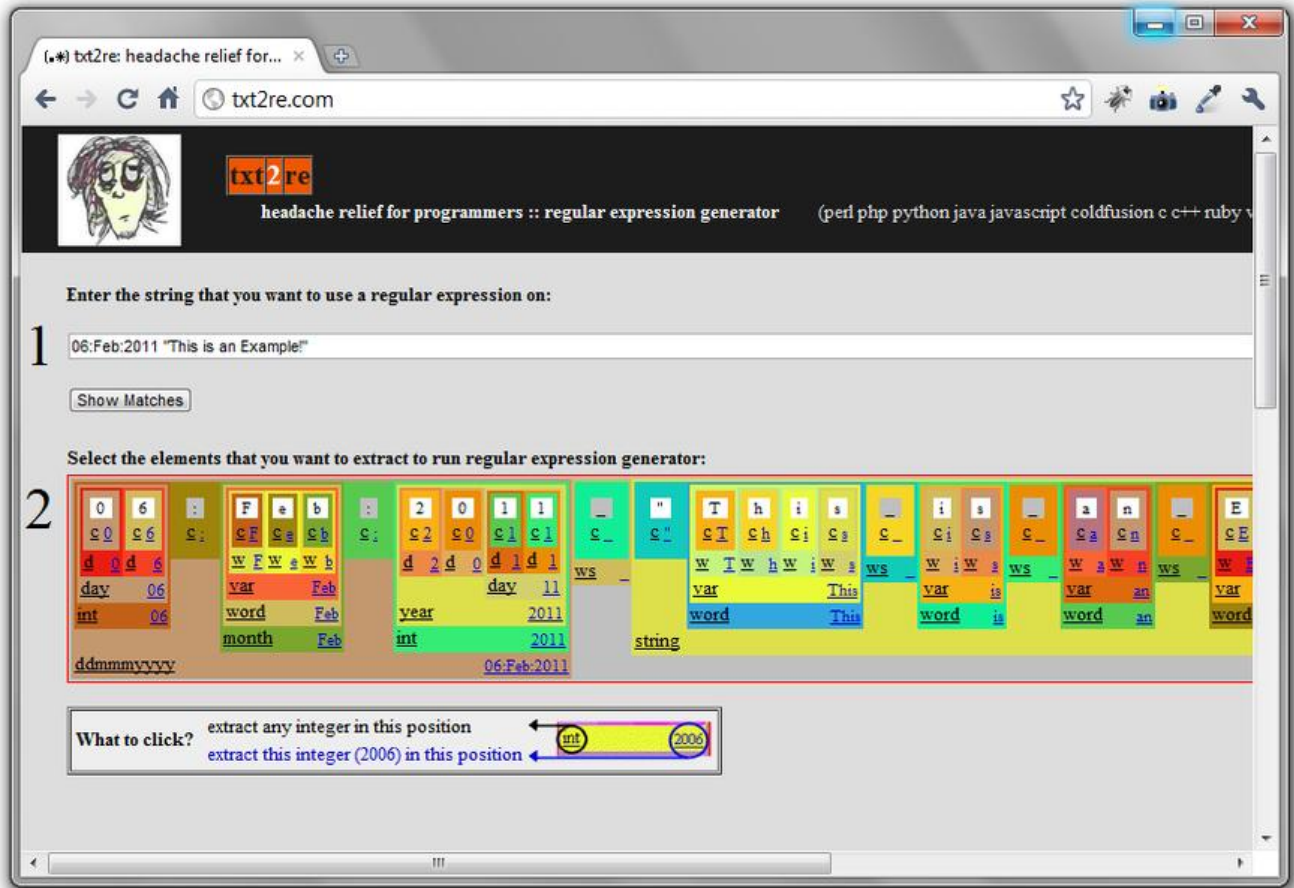
原文链接: <https://ld246.com/article/1624004983536>

来源网站: [链滴](#)

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

正则表达式对于任何软件工程师来说都是极其强大和必要的工具，但是有时候需要写一个复杂的正则配，大量时间会耗费在调试过程中，且都不一定会有效。

曾经用过一个在线网站，可以快速的帮助你生成对应的正则表达式，然而该网站目前已经停止服务了。



txt2re 可根据你提供的字符串，由你自己选择匹配那些字符，且按照什么模式去匹配，然后就可以获一个表达式。

然而该网站已经停止服务了，目前能访问到的是一个静态页面，无法提供show matches功能。也曾网友通过该网站下面的邮箱地址进行联系，但是并未获得答复。

I used archive.org to view an older version of the site, when it was still available. He had a contact e-mail at the bottom of the page.

Unfortunately, I still did not get any reply.

在相当一段时间内，我没有找到对应的替代品。不过在某次google搜索txt2re时发现，有一个网站Regex Generator (olafneumann.org)在其搜索排行第四，该网站下方写着：

## REGEX GENERATOR

The idea for this page comes from txt2re, which seems to be discontinued.

The aim of this page is to give as many people as possible the opportunity to develop and use regular expressions. Hopefully nobody has to call **substring()** anymore.

Find the project sources at [Github](#)

另外在reddit论坛上搜索txt2re时，也发现了另一个替代网站[Regex generator from text | genRegex \(sourceforge.io\)](#)，不过但从使用体验来看，貌似并不如之前的txt2re.

**就目前来看，这两个网站的体验其实并不如之前的txt2re. 如果有更好的替代品，请推荐给我，谢谢。**

参考链接：

[txt2re: headache relief for programmers :: regular expression generator : programming \(reddit.com\)](#)

[txt2re - A Regular Expression Generator For Programmers - ChurchMag](#)

[txt2re: headache relief for programmers :: regular expression generator](#)

[Regex Generator \(olafneumann.org\)](#)

[Alternative to txt2re.com : Trusted97 \(reddit.com\)](#)