

正则表达式快速参考手册

胡志飞 <WisdomFusion#gmail.com>

2016 年 2 月 24 日

目 录

1	简介	1
2	基本语法	1
3	高级语法	2
4	正则表达式“流派”	2
5	应用场景	2

1 简介 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2 基本语法 Basic Syntax

语法	特性	描述	举个栗子
除 <code>[^\\$. ?*\+()\]</code> 以外的任意字符	Literal character	除了 <code>[^\\$. ?*\+()\]</code> 以外的任意字符，和也是文字文本，除了下面说到的成对出现的量词语法，如 <code>n</code> 和 <code>m,n</code> 等。	<code>a</code> 匹配 <code>about</code> 中的 <code>a</code>
<code>ddd</code>	<code>ddd</code>	<code>ddd</code>	<code>dddd</code>

表 1: 字符

3 高级语法 Advanced Syntax

4 正则表达式“流派”Regex Flavors

5 应用场景 Application Scenarios