Markdown 语法说明(简体中文版)

声明:这份文档派生(fork)于<u>繁体中文版</u>,在此基础上进行了繁体转简体工作,并进行了适当的润色。此文档用 Markdown 语法编写,你可以到这里<u>查看它的源文件</u>。「繁体中文版的原始文件可以<u>查看这里</u>」--By @<u>riku</u>

注:本项目托管于 GitCafe上,请通过"派生"和"合并请求"来帮忙改进本项目。

Markdown: Basics (快速入门) / (点击查看完整语法说明)

Getting the Gist of Markdown's Formatting Syntax

此页提供了 Markdown 的简单概念, <u>语法说明</u> 页提供了完整详细的文档,说明了每项功能。但是 Markdown 其实很简单就可以上手,此页文档提供了一些范例,并且每个范例都会提供输出的 HTML 结果。

其实直接试试看也是一个很不错的方法, <u>Dingus</u> 是一个网页应用程序,你可以把自已编写的 Markdown 文档转成 XHTML。

段落、标题、区块代码

一个段落是由一个以上的连接的行句组成,而一个以上的空行则会划分出不同的段落(空行的定义是显示上看起来像是空行,就被视为空行,例如有一行只有空白和 tab,那该行也会被视为空行),一般的段落不需要用空白或换行缩进。

Markdown 支持两种标题的语法,Setext 和 atx 形式。Setext 形式是用底线的形式,利用 = (最高阶标题) 和 = (第二阶标题),Atx 形式在行首插入 1 到 6 个 = ,对应到标题 1 到 6 阶。

区块引用则使用 email 形式的 🗟 角括号。

Markdown 语法:

Now is the time for all good men to come to the aid of their country. This is just a regular paragraph.

The quick brown fox jumped over the lazy

```
dog's back.

### Header 3

> This is a blockquote.

> This is the second paragraph in the blockquote.

> ### This is an H2 in a blockquote
```

输出 HTML 为:

```
<h1>A First Level Header</h1>
<h2>A Second Level Header</h2>
Now is the time for all good men to come to the aid of their country. This is just a regular paragraph.
The quick brown fox jumped over the lazy dog's back.
<h3>Header 3</h3></br>
<br/>
This is a blockquote.
This is a blockquote.
This is the second paragraph in the blockquote.
<h2>This is an H2 in a blockquote</h2></blockquote></blockquote>
</blockquote>
```

修辞和强调

Markdown 使用星号和底线来标记需要强调的区段。

Markdown 语法:

```
Some of these words *are emphasized*.

Some of these words _are emphasized also_.

Use two asterisks for **strong emphasis**.

Or, if you prefer, __use two underscores instead__.
```

输出 HTML 为:

```
Some of these words <em>are emphasized</em>.
Some of these words <em>are emphasized also</em>.
Use two asterisks for <strong>strong emphasis</strong>.
Or, if you prefer, <strong>use two underscores instead</strong>.
```

列表

T = T. + + m = -	加号和减号来做为列表的项目标记。	``.U.EE.D.D.B.ET.L.L.E.D.L.E	'
+ 区别+++h 田足+	加美机源是坐做为机夫风向日标记		他田足是:
71. TYY172 IF TH 7F 5		. 12 2 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. IV M T 5

* Candy.
* Gum.
* Booze.
加号:
+ Candy.
+ Gum. + Booze.
+ b002e.
和减 号
- Candy.
- Gum.
- Booze.
都会输出 HTML 为:

<ii>Candy . </ii>
<i>Gum.</i>
<i>Booze.</i>
有序的列表则是使用一般的数字接着一个英文句点作为项目标记:
1. Red
2. Green
3. Blue
输出 HTML 为:
<0 >
di>Red
<ir> <ir> <ir> <ir> <ir> <ir> <ir> <ir></ir></ir></ir></ir></ir></ir></ir></ir>

如果你在项目之间插入空行,那项目的内容会用 包起来,你也可以在一个项目内放上多个段落,只要在它前面缩排 4 个空白或 1 个 tab。

* A list item.

With multiple paragraphs.

* Another item in the list.

输出 HTML 为:

A list item.

With multiple paragraphs.

Another item in the list.

链接

Markdown 支援两种形式的链接语法: *行内* 和 *参考* 两种形式,两种都是使用角括号来把文字转成连结。

行内形式是直接在后面用括号直接接上链接:

This is an [example link] (http://example.com/).

输出 HTML 为:

```
This is an <a href="http://example.com/">
example link</a>.
```

你也可以选择性的加上 title 属性:

This is an [example link] (http://example.com/"With a Title").

输出 HTML 为:

```
This is an <a href="http://example.com/" title="With a Title"> example link</a>.
```

参考形式的链接让你可以为链接定一个名称,之后你可以在文件的其他地方定义该链接的内容:

I get 10 times more traffic from [Google] [1] than from

[Yahoo][2] or [MSN][3].

[1]: http://google.com/ "Google"

[2]: http://search.yahoo.com/ "Yahoo Search"

[3]: http://search.msn.com/ "MSN Search"

输出 HTML 为:

```
| get 10 times more traffic from <a href="http://google.com/" title="Google">Google</a> than from <a href="http://search.yahoo.com/" title="Yahoo Search">Yahoo</a> or <a href="http://search.msn.com/" title="MSN Search">MSN</a>.
```

title 属性是选择性的,链接名称可以用字母、数字和空格,但是不分大小写:

I start my morning with a cup of coffee and [The New York Times] [NY Times].

[ny times]: http://www.nytimes.com/

输出 HTML 为:

I start my morning with a cup of coffee and
The New York Times.

图片

图片的语法和链接很像。

行内形式 (title 是选择性的):

![alt text](/path/to/img.jpg "Title")

参考形式:

![alt text][id]

[id]: /path/to/img.jpg "Title"

上面两种方法都会输出 HTML 为:

代码

在一般的段落文字中,你可以使用反引号)来标记代码区段,区段内的 &、 和 都会被自动的转换成 HTML 实体,这项特性让你可以很容易的在代码区段内插入 HTML 码:

I strongly recommend against using any `<bli>k>` tags.

I wish Smarty Pants used named entities like `— `instead of decimal- encoded entites like `— `.

输出 HTML 为:

```
| strongly recommend against using any
<code>&lt; blink&gt; </code> tags. 
| wish Smarty Pants used named entities like
<code>&amp; mdash; </code> instead of decimal- encoded
entites like <code>&amp; #8212; </code>.
```

Markdown 语法:

```
If you want your page to validate under XHTML 10 Strict,
you've got to put paragraph tags in your blockquotes:

<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
/blockquote>
```

输出 HTML 为:

```
If you want your page to validate under XHTML 1.0 Strict,
you've got to put paragraph tags in your blockquotes: 
<code>&lt; blockquote&gt;
&lt; p&gt; For example. &lt; /p&gt;
&lt; /blockquote&gt;
</code>
```

uptime 99.27%

