

Markdown 示例文档

上海交通大学高性能计算中心

2013 年 8 月 12 日

目录

1 一级标题	2
1.1 二级标题	2
1.1.1 一些例子 (三级标题)	2
2 带有超链接的一级标题	3
2.1 表格和文本的例子	3
2.1.1 表格的例子	3
2.1.2 文本修饰	6
2.1.3 注释	6
2.1.4 插入代码	6
2.1.5 一段来自终端的代码	6
2.1.6 超链接和自动链接	7
2.1.7 图片和脚注的例子	7
无编号的参考资料	7

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 一些例子 (三级标题)

这是一个章节交叉引用的例子，可参考[一级标题](#)中的说明，还有一种更加简洁的写法指向[一级标题](#)。

下面是多层引用缩进的例子：

上海交通大学是我国历史最悠久、享誉海内外的高等学府之一。

1. 具体承办本校信息公开事宜；
2. 管理、协调、维护和更新本校公开的信息；

在过去一年中，上海交通大学科技工作以提高科研管理与服务质量为工作主线。

带有编号的列表环境：

1. 其一，
2. 其二，

无编号的列表环境：

- 首先，
 - 展开表述，首先
 - 其次，
- 其次，

定义列表：

概念一 概念一的定义是。

概念二 概念二的定义是。

```
{print "Hello, world."}
```

概念二定义结束。

例子列表:

- (1) 第一个例子名为 `good`，编号为 (1).
- (2) 第二个例子名为 `bad`，编号为 (2).

正如例子 (1) 所说，我们用一条分割线结束本节。

2 带有[超链接](#)的一级标题

2.1 表格和文本的例子

2.1.1 表格的例子

最简单的带有题注的表格:

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

表 1: Demonstration of simple table syntax.

右对齐	左对齐	居中	默认
-----	-----	----	----

12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

表 2: 简单的表格例子 (对中文表头的支持不是很完美)

更复杂的表格例子如下:

Centered Header	Default Aligned	Right Aligned	Left Aligned
First	row	12.0	Example of a row that spans multiple lines.
Second	row	5.0	Here's another one. Note the blank line between rows.

表 3: Here's the caption. It, too, may span multiple lines.

居中的表头	默认	右对齐	左对齐
First	row	12.0	Example of a row that spans multiple lines.
Second	row	5.0	Here's another one. Note the blank line between rows.

表 4: 一个多行表格的例子

Fruit	Price	Advantages
-------	-------	------------

Bananas	\$1.34	<ul style="list-style-type: none">• built-in wrapper• bright color
Oranges	\$2.10	<ul style="list-style-type: none">• cures scurvy• tasty

表 5: Sample grid table.

水果	价格	特点
Bananas	\$1.34	<ul style="list-style-type: none">• built-in wrapper• bright color
Oranges	\$2.10	<ul style="list-style-type: none">• cures scurvy• tasty

表 6: 在源文件中使用网格线绘制的表格 (表格标题在表格之前)

Right	Left	Default	Center
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

表 7: Demonstration of simple table syntax.

右对齐	左对齐	默认	居中
12	12	12	12

123	123	123	123
1	1	1	1

表 8: 在源文件中使用管道分隔符绘制的表格

2.1.2 文本修饰

强调, 再强调。原样输出>>==和>>, 也可以用少一些的符号==。

2.1.3 注释

将需要注释的内容用<!--和-->包围, 如下所示。

```
<!-- 这段内容, 需要注释 -->
```

2.1.4 插入代码

```
/* Hello World program */

#include<stdio.h>

main()
{
    printf("Hello World");
}
```

2.1.5 一段来自终端的代码

```
$ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8): 56 data bytes
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=0 ttl=49 time=214.782 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=49 time=214.832 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=49 time=215.212 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=49 time=215.320 ms
```

```
^C
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 214.782/215.036/215.320/0.233 ms
```

2.1.6 超链接和自动链接

一个典型的链接，和自动生成的链接 weijianwen@gmail.com。

2.1.7 图片和脚注的例子

Pandoc 目前还不支持缩放图片，所以图片必须预先处理好¹。



图 1: 插入 PNG 图片的例子

这里给一个脚注的例子²。

无编号的参考资料

- “Pandoc User’s Guide” <http://johnmacfarlane.net/pandoc/README.html>

¹相关讨论见 <http://code.google.com/p/pandoc/wiki/ImageSizes>

²这里可以添加包含多行说明的脚注。