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	列子 (.	三级	标是	匢)				•	 •				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	勺例子												3
		2.1.2	文本修	多饰 .												6
		2.1.3	注释													6
		2.1.4	插入作	弋码.												6
		2.1.5	超链技	妾和 自	动镇	连接										6
		2.1.6	图片和	印脚注	的包	列子										6
无	编号的	的参考者	5料													7

1 一级标题 2

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,是教育部直属并与上海市共建的全国重点大学。

- 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,以信息化建设为工作抓手。

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	• built-in wrapper
		• bright color
Oranges	\$2.10	• cures scurvy
		• tasty

表 5: Sample grid table.

水果	价格	特点
Bananas	\$1.34	• built-in wrapper
		 bright color
Oranges	\$2.10	 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 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。

2.1.6 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。

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



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

²这里可以添加包含多行说明的脚注。