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	示题	. 2
		1.1.1	一些例子 (三级标题)	. 2
2	带有	超链接	等的一级标题	3
	2.1	表格和	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	. 7
		2.1.6	超链接和自动链接	. 8
		2.1.7	图片和脚注的例子	. 8
无	编号的	内参学名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q

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。

- 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	• 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

一段 C 代码:

```
/* Hello World program */
#include<stdio.h>

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

VLAN 和 IP 信息:

```
X650# show vlan

Name VID Protocol Addr Flags Proto Ports Virtual

Active router

/Total
```

Default -----T-- ANY 9 /18 VR-Defaul 4095 ----- ANY 0 /1 VR-Mgmt Mgmt Flags: (B) BFD Enabled, (c) 802.1ad customer VLAN, (C) EAPS Control VLAN, (d) NetLogin Dynamically created VLAN, (D) VLAN Admin Disabled, (e) CES Configured, (E) ESRP Enabled, (f) IP Forwarding Enabled, (F) Learning Disabled, (i) ISIS Enabled, (I) Inter-Switch Connection VLAN for MLAG, (k) PTP Configured, (l) MPLS Enabled, (L) Loopback Enabled, (m) IPmc Forwarding Enabled, (M) Translation Member VLAN or Subscriber VLAN, (n) IP Multinetting Enabled, (N) Network Login VLAN, (o) OSPF Enabled, (0) Flooding Disabled, (p) PIM Enabled, (P) EAPS protected VLAN, (r) RIP Enabled, (R) Sub-VLAN IP Range Configured, (s) Sub-VLAN, (S) Super-VLAN, (t) Translation VLAN or Network VLAN, (T) Member of STP Domain, (v) VRRP Enabled, (V) VPLS Enabled, (W) VPWS Enabled

链路聚合信息:

Total number of VLAN(s): 5

X650# show sharing							
Load Sha	ring Monito	r					
Config	Current	Agg	Ld Share	Ld Share	Agg	Link	Link Up
Master	Master	Control	Algorithm	Group	Mbr	State	Transitions
17	======== 17	======= Static	L2	17	Υ	A	1
			L2	18	Y	A	1
Link State: A-Active, D-Disabled, R-Ready, NP-Port not present, L-Loopback Load Sharing Algorithm: (L2) Layer 2 address based, (L3) Layer 3 address based (L3_L4) Layer 3 address and Layer 4 port based (custom) User-selected address-based configuration							
	lgorithm Co f load shar	nfiguration	n: ipv4 L3-ar		soo-bas	sed Coni.	iguration

最后,保存配置信息。

X650# save

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。

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。

无编号的参考资料

• "Pandoc User's Guide" http://johnmacfarlane.net/pandoc/README.html