如何转换 Markdown 到 html/doc/pdf/ppt 格式

内容大纲

- Markdown 格式简介
 - 标题
 - 列表
 - 内容
- 格式转换工具使用
 - pandoc
 - xelatex
 - unoconv
- 几个实用转换范例
 - md -> html, doc, pdf, ppt



markdown logo

Markdown 目录结构

标题

- 一级/二级/三级/四级#一级标题##二级标题###三级标题#### 三级标题#### 四级标题
- 还有一种写法 一级标题二级标题

列表

• 星号(实心圆点)

Markdown 正文内容

内容

- 黑体/斜体
 这是一段 **黑体** 文字
 这是一段 *斜体* 文字
- 超链接 欢迎访问我的微博 <u>http://weibo.com/limingth</u> 请关注 <u>@亚嵌李明老师</u>
- 换行 可以在行尾输入2个空格 就可以实现换行功能

Markdown 代码引用

代码

使用1或2个TAB可以引用大段的代码保持原有缩进格式

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}
```

格式转换工具使用

工具安装

- sudo apt-get install pandoc
- sudo apt-get install texlive
- sudo apt-get install xelatex
- sudo apt-get install unoconv

几个实用转换范例

• md->html (demo.html)

```
pandoc --ascii -f markdown -t html -o demo.html demo.md
```

• md->doc (demo.doc)

```
pandoc demo.md -o demo.doc
(目录无数字标题1.1.1)
```

• md->doc->pdf (demo.pdf)

```
unoconv -f pdf demo.doc
(目录无数字标题1.1.1)
```

• md->tex->doc.pdf (demo.doc.pdf)

```
pandoc $(SRC) -o $(PREFIX)2doc.tex
xelatex demo.doc.tex
    (demo.doc.tex 是自制 doc tex 模板文件, 自动生成数字标题 1.1.1)
```

• md->tex->ppt.pdf (demo.ppt.pdf)

```
pandoc -t beamer --slide-level 2 demo.md -o demo.tex
xelatex demo.ppt.tex
(demo.ppt.tex 是自制 ppt tex 模板文件)
```

参考资料

- Pandoc 语法详解 http://johnmacfarlane.net/pandoc/demos.html
- pandoc 是什么 http://yanping.me/cn/blog/2012/03/13/pandoc/
- Markdown 写作进阶 http://www.yangzhiping.com/tech/pandoc.html
- unoconv 用法参数 http://t.cn/zYBW9w2
- latex 学习视频课程 http://www.happycasts.net/episodes/19?autoplay=true
- beamer theme 快速查看 http://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/

Thanks



Questions