# Convert Markdown to html/doc/pdf/ppt

# 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 #### 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)
  - 减号(空心圆点)

# 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 @亚嵌李明老师
- 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

md -> doc -> pdf (demo.pdf)
 unoconv -f pdf demo.doc

• 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)
```

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 <a href="http://yanping.me/cn/blog/2012/03/13/pandoc/">http://yanping.me/cn/blog/2012/03/13/pandoc/</a>
- Markdown 写作进阶 <a href="http://www.yangzhiping.com/tech/pandoc.html">http://www.yangzhiping.com/tech/pandoc.html</a>
- unoconv 用法参数 <a href="http://t.cn/zYBW9w2">http://t.cn/zYBW9w2</a>
- latex 学习视频课程 <a href="http://www.happycasts.net/episodes/19?autoplay=true">http://www.happycasts.net/episodes/19?autoplay=true</a>
- beamer theme 快速查看 <a href="http://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/">http://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/</a>

#### **Thanks**



Questions