# MAC 下利用 pandoc+markdown 来写 slide

胡浩源 haoyuan.huhy@gmail.com

2015年1月16

# Mac 下用 markdown+markdown 写 slide

# WHY

写一份 markdown 文件, 根据需要可以生成:

- slide pdf
- document pdf
- slide html

# 安装

brew install pandoc

# 源码

```
# today
```

#### ## morning

- I want to have breakfast

#### ## afternoon

- I want to have lunch

### PDF

pandoc -D latex > mytemplate.tex

```
pandoc test.md -o test.pdf -t beamer
--latex-engine=xelatex
--template=mytemplate.tex
```

直接执行是不成功的。

# 增加中文字体配置

修改 mytemplate.tex

```
\ifxetex
\usepackage{hyperref}
\usepackage{fontspec,xltxtra,xunicode}
\defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
\usepackage{xeCJK}
\setCJKmainfont[BoldFont = Hiragino Sans GB W6]{Hiragino Sans GB W3}
\setCJKsansfont[BoldFont=SimHei]{SimHei}
\setCJKmonofont{SimHei}
\else
\usepackage[unicode=true]{hyperref}
\fi
```

#### html5

- DZSlides
- Slidy
- S5
- Slideous
- reveal.js

# reveal.js

```
git clone https://github.com/hakimel/reveal.js
pandoc slides.md -o slides.html -t revealjs
-s -V theme=beige
这样是执行不成功的
```

#### fix

不要用 reveal 3.0, 用 reveal.js 2.6

# reveal.js 背景

• default: (默认) 深灰色背景, 白色文字

beige: 米色背景,深色文字
sky: 天蓝色背景,白色细文字
night: 黑色背景,白色粗文字
serif: 浅色背景,灰色衬线文字
simple: 白色背景,黑色文字

• solarized: 奶油色背景, 深青色文字

#### Makefile

```
利用 makefile 来自动化构建
```

```
slide:${f}
  pandoc ${f} -o pdf_slide/${f}.pdf -t beamer --latex-engine=xelatex --template=./mytemplate.

pdf:${f}
  pandoc ${f} -o pdf_doc/${f}.pdf --latex-engine=xelatex --template=./mytemplate.tex

reveal:${f}
  pandoc ${f} -o html_slide/${f}.html -t revealjs -s -V theme=beige

all:${f} slide pdf reveal
  echo "ok"

print:${f}
  echo ${f}
```

#### make usage

```
make slide f=pandoc_setup.md
make pdf f=pandoc_setup.md
make reveal f=pandoc_setup.md
```

# 文件结构

```
.
— Makefile
— html_slide
— pandoc_setup.md.html
— reveal.js
```

```
mytemplate.tex
pandoc_setup.md
pdf_doc
pandoc_setup.md.pdf
pdf_slide
pandoc_setup.md.pdf
```

# thanks