# MAC 下利用 pandoc+markdown 来写 slide

胡浩源 haoyuan.huhy@gmail.com

2015年1月16

### 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
\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

# thanks