|                                  | SLIDE 1            |  |
|----------------------------------|--------------------|--|
|                                  |                    |  |
| 这是首页                             |                    |  |
| 其实是YAML,将由pandoc处理               |                    |  |
|                                  |                    |  |
| 签下大名                             |                    |  |
| April 21, 2015                   |                    |  |
| •                                |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  | SLIDE 2            |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
| トロー・ファイン 标題                      |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  | CLIDE 2            |  |
|                                  | SLIDE 3            |  |
|                                  |                    |  |
| 前一页是一级标题,为独立的页面                  |                    |  |
| 使用或一个二级标题分页                      |                    |  |
| 由Makefile里的pandocslide-level 2指定 |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
| 二级标题是页面标题                        | SLIDE 4            |  |
|                                  | Here are my notes. |  |
|                                  |                    |  |
| 包括内容                             |                    |  |
| 三级标题本应是Beamer中的text block.       |                    |  |
| 还可以接着写内容.                        |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |
|                                  |                    |  |

|   | SLIDE 5                              |   |
|---|--------------------------------------|---|
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
| Beamer  |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   | SLIDE 6                              | 1 |
| 页面尺寸  |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
| Beamer中的设置的页面尺寸比较小,为128毫米乘以96毫米.  |                                      |   |
| 因此,图片大小设置为8厘米 x 300 dpi就比较适宜.   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   | SLIDE 7                              | • |
| 从PowerPoint迁移   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
| 炒 pat 只有为 paty, 解压 paty, 副一个实的文件 立,所有的图片和以  |                                      |   |
| 将.ppt另存为.pptx;解压.pptx到一个新的文件夹,所有的图片都以<br>ppt\media\imageNN.png或imageNN.jpeg 名字存在.                 |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   | SLIDE 8                              |   |
| 图像格式转换  | 以大于或等于4个空格开始的行都是code block.          |   |
| 使用imagemagick将.png转化为.jpg, 以节约空间.   | 500 3 11 Ella 1 April aprecede Bloom |   |
|   |                                      |   |
| findtype f -name "*.png" \   sort \   |                                      |   |
| parallel basename {} .png \   |                                      |   |
| parallel convert -units PixelsPerInch {}.png -density 30  |                                      |   |
| 将所有图片统一dpi  |                                      |   |
| findtype f -name "*.jpeg" \   |                                      |   |
| sort \  |                                      |   |
| <pre>  parallel basename {} .jpeg \   parallel convert -units PixelsPerInch {}.jpeg -densit</pre> |                                      |   |
|   |                                      |   |
|   |                                      |   |

```
SLIDE 9
组合程序
cd ~/Documents/Course/lecture-slides/slides/ch-25.images
find . -type f -name "*.jpeg" -or -name "*.png" \
   | sort \
    | parallel sh ../mh.sh {}
手动调整
# Fill page
mogrify -resize "x945" image11.jpg
# Normal size
mogrify -resize "x709" image11.jpg
                                                                    SLIDE 10
                          格式
                                                                    SLIDE 11
                                                列表
                                                                    A note on my list.
  • With a
  list.
  这是
      一个多级
          ■ 列表的例子.
  ■ 这同样是
     多级
         ■ 列表.
                                                                    SLIDE 12
                                               latex
下面是LAT_EX格式的例子^1.
这是italic, 还有<sup>上标</sup>, 以及<mark>强调</mark>, 再加上脚注<sup>2</sup>.
  ^2注意latex的control sequence后不要紧接着写中文字符. 这也是通篇都用半角符号的原因
之一.
<sup>2</sup>不要对中文使用斜体
```

|   | SLIDE 13 |  |
|---|----------|--|
| 引用管理  |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
| 所有原始的文献库在zotero中,子库名为course.<br>导出为bibtex <sup>3</sup> ,再用Jabref <sup>4</sup> 打开修改. |          |  |
| 守面为dibtex,再用Jabrer 打开修改。  |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
| <sup>4</sup> 不要用biblatex<br><sup>4</sup> 不用bibdesk                                  |          |  |
| ากสมเมนตรห  | SLIDE 14 |  |
| 定义列表  |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
| Term 1 Definition 1   |          |  |
| Term 2 with inline markup Definition 2 { some code, part of Definition 2 }          |          |  |
| Third paragraph of definition 2.  |          |  |
| - P   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
| 表格  | SLIDE 15 |  |
| EXIH  |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
| Right Left Default Center   |          |  |
| 12 12 12 12<br>123 123 123 123  |          |  |
| 123 123 123 123   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   | SLIDE 16 |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
| 图   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |
|   |          |  |

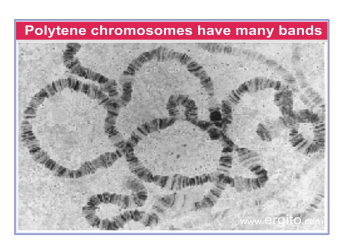


Figure 1:无标题页面的图

SLIDE 18

SLIDE 17

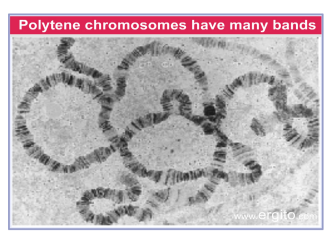


Figure 2:无标题页面的图2

有标题页面的图



Figure 3:果蝇的多线染色体

SLIDE 19



human geriome
THE HUMAN GENOME

(a) 有自己独 -

(b) - 立的图例

Figure 4:两栏样式的图

SLIDE 20