采用 tcolorbox 宏包设计的用于排版终端窗口和代码的宏包 boxie.sty

耿楠

西北农林科技大学信息工程学院,陕西·杨凌,712100

2018年8月26日

摘要

在使用https://github.com/latexstudio/ChenLaTeXBookTemplate提供的 LaTeX 书籍模板排版时,发现该模板中设计代码盒子环境和命令非常实用,另外,该模板还提供了排版终端命令窗口的基本思路。基于此,通过研读该模板的代码,重新设计了用于个 Ubuntu、Windows 和 Mac 终端命令窗口的 12 个排版环境和 12 个从文件读取窗口内容的排版命令,以期更为方便的排版终端命今窗口。

该宏包可以为经常有编写终端命令窗口和代码排版的人员提供帮助,但由于作者水平有限,一定存在不足之处,欢迎大家多提宝贵意见和建议。

一、终端窗口盒子环境与命令

1、终端窗口分类

- 带底部说明的黑底白字 (用于屏幕阅读)
- 带底部说明的白底黑字 (用于打印输出)
- 无底部说明的黑底白字 (用于屏幕阅读)
- 无底部说明的白底黑字 (用于打印输出)

2、环境与命令命名规范

• 操作系统前缀

- ubt: Ubuntu

- win: Windows

- mac: Mac OS

• 配色中缀

dark: 黑底白字light: 白底黑字

• 底部说明中缀

c: 有底部说明空: 无底部说明

• 文件后缀

- file: 窗口内容来自文件 - 空: 窗口内容在环境中

3、环境与命令列表

共计 12 个环境, 分别是:

• Ubuntu

- "ubtdarkc":带底部说明的黑底白字

- "ubtlightc": 带底部说明的白底黑字

- "ubtdark": 无底部说明的黑底白字

- "ubtlight": 无底部说明的白底黑字

• Windows

- "windarkc": 带底部说明的黑底白字

- "winlightc": 带底部说明的白底黑字

- "windark": 无底部说明的黑底白字

- "winlight": 无底部说明的白底黑字

• Mac

- "macdarkc": 带底部说明的黑底白字

- "maclightc": 带底部说明的白底黑字

- "macdark": 无底部说明的黑底白字
- "maclight": 无底部说明的白底黑字

共计 12 个命令, 分别是:

• Ubuntu

- "\ubtdarkcfile": 带底部说明的黑底白字, 内容来自文件
- "\ubtlightcfile": 带底部说明的白底黑字, 内容来自文件
- "\ubtdarkfile": 无底部说明的黑底白字, 内容来自文件
- "\ubtlightfile": 无底部说明的白底黑字,内容来自文件

• Windows

- "\windarkcfile": 带底部说明的黑底白字, 内容来自文件
- "\winlightcfile": 带底部说明的白底黑字, 内容来自文件
- "\windarkfile": 无底部说明的黑底白字,内容来自文件
- "\winlightfile": 无底部说明的白底黑字,内容来自文件

• Mac

- "\macdarkcfile": 带底部说明的黑底白字, 内容来自文件
- "\maclightcfile": 带底部说明的白底黑字,内容来自文件
- "\macdarkfile": 无底部说明的黑底白字,内容来自文件
- "\maclightfile": 无底部说明的白底黑字,内容来自文件

4、基本使用语法

以黑底白字 Ubuntu 终端窗口排版为例, 其排版语法为:

1.4.1 环境

带底部说明的黑底白字环境

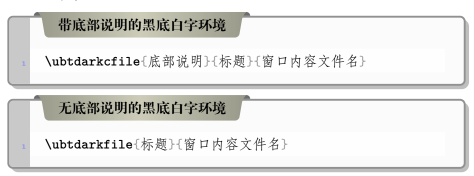
\begin{ubtdarkc}{底部说明}{标题}

窗口内容

\end{ubtdarkc}

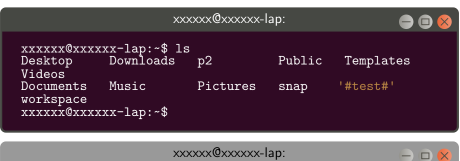
无底部说明的黑底白字环境 begin{ubtdark}{标题} 窗口内容 | end{ubtdark}

1.4.2 命令

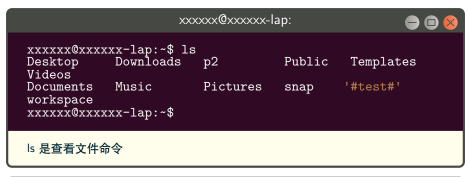


5、排版示例

6、Ubuntu 终端窗口



```
xxxxxx@xxxxxx-lap:~$ ls
Desktop Downloads p2 Public Templates
Videos
Documents Music Pictures snap '#test#'
workspace
xxxxxx@xxxxxx-lap:~$
```



```
xxxxxx@xxxxxx-lap:
                                                     -\Box
xxxxxx@xxxxxx-lap:~$ ls
            Downloads
                        p2
                                    Public
                                             Templates
Desktop
Videos
                                            '#test#'
Documents
            Music
                        Pictures
                                    snap
workspace
xxxxxx@xxxxxx-lap:~$
Is 是查看文件命令
```

7、Windows 命令行窗口

```
■显示当前目录中的文件
                                                     X
  C:\Users\Administrator 的目录
  2018/07/21 15:39
                     <DIR>
  2018/07/21
             15:39
                     <DIR>
  2018/07/13
                                   3D Objects
             08:35
                     <DIR>
  2018/07/13
             08:35
                     <DIR>
                                   Contacts
  2018/08/06
             07:46
                     <DIR>
                                   Desktop
                2 个文件
                             6,029,312 字节
                18 个目录 14,035,107,840 可用字节
```

```
■显示当前目录中的文件
  C:\Users\Administrator 的目录
  2018/07/21
2018/07/21
2018/07/13
2018/07/13
              15:39
15:39
                        <DIR>
                        <DIR>
                                        3D Objects
              08:35
                        <DIR>
              08:35
                        <DIR>
                                        Contacts
  2018/08/06
                        <DIR>
              07:46
                                        Desktop
                 2 个文件 6,029,312 字节
18 个目录 14,035,107,840 可用字节
  dir 是查看文件命令
■显示当前目录中的文件
  C:\Users\Administrator 的目录
  2018/07/21 15:39
                        <DIR>
  2018/07/21
              15:39
                        <DIR>
  2018/07/13
              08:35
                        <DIR>
                                        3D Objects
  2018/07/13
              08:35
                        <DIR>
                                        Contacts
  2018/08/06 07:46
                        <DIR>
                                       Desktop
                  2 个文件
                                 6,029,312 字节
                 18 个目录 14,035,107,840 可用字节
  dir 是查看文件命令
```

8、Mac 终端窗口

```
xxxxxx@xxxxxx-lap:~/Desktop $
git clone git@gitee.com:xxxxxx/xxxxxx
正克隆到 'xxxxxx'...
remote: Enumerating objects: 106, done.
remote: Counting objects: 100% (106/106), done.
remote: Compressing objects: 100% (105/105), done.
remote: Total 106 (delta 9), reused 0 (delta 0)
接收对象中: 100% (106/106), 237.88 MiB | 730.00 KiB/s,
完成.
处理 delta 中: 100% (9/9), 完成.
正在检出文件: 100% (75/75), 完成.
xxxxxxx@xxxxxxx-lap:~/Desktop $
```

```
xxxxxx@xxxxxx-lap:~/Desktop $
git clone git@gitee.com:xxxxxx/xxxxxx
正克隆到 'xxxxxx'...
remote: Enumerating objects: 106, done.
remote: Counting objects: 100% (106/106), done.
remote: Compressing objects: 100% (105/105), done.
remote: Total 106 (delta 9), reused 0 (delta 0)
接收对象中: 100% (106/106), 237.88 MiB | 730.00 KiB/s,
完成.
处理 delta 中: 100% (9/9), 完成.
正在检出文件: 100% (75/75), 完成.
xxxxxxx@xxxxxxx-lap:~/Desktop $
```

xxxxxx@xxxxxx-lap:~/Desktop \$ git clone git@gitee.com:xxxxxx/xxxxxx 正克隆到 'xxxxxx'... remote: Enumerating objects: 106, done. remote: Counting objects: 100% (106/106), done. remote: Compressing objects: 100% (105/105), done. remote: Total 106 (delta 9), reused 0 (delta 0) 接收对象中: 100% (106/106), 237.88 MiB | 730.00 KiB/s, 完成. 处理 delta 中: 100% (9/9), 完成. 正在检出文件: 100% (75/75), 完成. xxxxxxx@xxxxxx-lap:~/Desktop \$

克隆 Github 远程仓库

```
xxxxxx@xxxxxx-lap:~/Desktop $
git clone git@gitee.com:xxxxxx/xxxxxx
正克隆到 'xxxxxx'...
remote: Enumerating objects: 106, done.
remote: Counting objects: 100% (106/106), done.
remote: Compressing objects: 100% (105/105), done.
remote: Total 106 (delta 9), reused 0 (delta 0)
接收对象中: 100% (106/106), 237.88 MiB | 730.00 KiB/s,
完成.
处理 delta 中: 100% (9/9), 完成.
正在检出文件: 100% (75/75), 完成.
xxxxxxx@xxxxxx-lap:~/Desktop $

克隆 Github 远程仓库
```

9、通用环境与命令

定义了 2 个通用 Ubuntu 黑底白字样式的终端窗口环境,可以通过可选参数指定窗口内容的语言,其基本语法是

```
有底部说明

| begin{GitExample}[代码语言]{底部说明}{标题}
| ...
| bed{GitExample}
```

和

无底部说明

```
\begin{GitExampla}[代码语言]{标题}
...
\end{GitExampla}
```

及

无底部说明

\gitfile[代码语言]{标题}{文件名}

二、代码排版环境与命令

1、代码排版样式分类

- 带底部说明无交叉引用
- 无底部说明无交叉引用
- 无底部说明有交叉引用

2、环境与命令列表

2.2.1 环境

- "langPyTwo": 带底部说明无交叉引用代码排版环境
- "langPyOne": 无底部说明无交叉引用代码排版环境

• "langCVOne": 无底部说明有交叉引用代码排版环境

2.2.2 命令

- "\langPyfile": 无底部说明无交叉引用代码排版命令, 代码带自文件
- "\langCVfile": 无底部说明有交叉引用代码排版命令, 代码带自文件

3、基本语法

有底部说明无交叉引用代码排版环境

\begin{langPyTwo}[语言]{底部说明}{标题}

. . .

\end{langPyTwo}

无底部说明无交叉引用代码排版环境

\begin{langPyOne}[语言]{标题}

. . .

\end{langPyOne}

无底部说明有交叉引用代码排版环境

\begin{langCVOne}[语言][交叉引用标签][显示语言名]{标题}

• • •

\end{langCVOne}

排版命令使用

\langCVfile[语言][交叉引用标签][语言名显示]{标题}{文件名} **\langPyfile**[语言]{标题}{文件名}

其中,方括号的参数是可选的。"[语言名显示]"是显示在标题中要排版 代码的语言名称。

4、代码排版实例

```
c 语言代码排版

#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

int main()
{
  printf("Hello World!\n");
  return 0;
}

这是 C 语言代码排版一个实例
```

```
C语言代码排版

#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

int main()

{
printf("Hello World!\n");
return 0;
}
```

用"langCVOne"环境可以实现交叉引用,如代码1所示。

```
5 {
6   printf("Hello World!\n");
7   return 0;
8 }
```

也可以用命令将代码文件直接载入进行排版

```
C语言代码排版

#include<stdio.h>
2 #include<stdlib.h>

int main()

{
    printf("Hello World!\n");
    return 0;

}
```

用"\langCVfile"命令可以实现交叉引用,如代码2所示。

```
程序清单 2: Matlab 语言代码排版

i function HelloWorld()

3 % 输出 Hello, World!

5 % Detailed explanation goes here

6

7 disp('Hello,World!');

8

9 end
```

三、注意事项

1、字体

本宏包需要使用 fontawesome5 图标字体支持,请在 https://fontawesome.com/下载安装。

2、代码排版引擎

本宏包建议使用"minted"宏包实现代码的排版,用"xelatex -shell-escape main.tex"编译 tex 文件,但如果没有安装 minted 需要的 python 及其 pygments 模块,请提前安装该模块。

若在编译是不使用 "-shell-escape" 参数,则会自动切换到用 listings 排版代码,注意有部分代码名称与 pygments 定义不一致,请自行查阅相关手册。