# 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

## 2019年12月18日

#### 摘要

在使用https://github.com/latexstudio/ChenLaTeXBookTemplate提供的 LeTeX 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

 $\ensuremath{\mbox{\sc ubtdark}}$ 

## 1.4.2 命令

#### 带底部说明的黑底白字环境

\ubtdarkcfile{底部说明}{标题}{窗口内容文件名}

## 无底部说明的黑底白字环境

\ubtdarkfile{标题}{窗口内容文件名}

## 5、排版示例

## 6、Ubuntu 终端窗口

# 7、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}

. . .

\end{GitExample}

和

#### 无底部说明

\begin{GitExampla}[代码语言]{标题}

. . .

 $\verb|\end{GitExampla}|$ 

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}

. . .

 $\verb|\end{langPyTwo}|$ 

#### 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 (langPyTwo 环境)

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

3  
4  int main()
5  {
6  printf("Hello World!\n");
7  return 0;
8 }

这是 C语言代码排版一个实例
```

```
Java 语言代码排版 (langPyOne 环境)

public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args){
      System.out.println("Hello World!");
   }
}
```

```
C语言代码排版 (langPyfile 命令)

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

3

4 int main()

5 {

6 printf("Hello World!\n");

7 return 0;

8 }
```

用"langCVOne"环境可以实现交叉引用,如代码1所示。

三、 注意事项 7

```
代码清单 1: Python(langCVOne 环境)

1 # -*- coding: UTF-8 -*-
2
3 # Filename : helloworld.py
4 # 该实例输出 Hello World!
5
6 print('Hello World!')
```

用"\langCVfile"命令可以实现交叉引用,如代码2所示。

```
代码清单 2: Matlab(langCVfile 命令)

1 function HelloWorld()
2 3 % 输出 Hello, World!
4 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—shellescape 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。