采用 tcolorbox 宏包设计的用于同时排版 LATeX 代码 片段及其排版结果的宏包 texboxie.sty

耿楠

西北农林科技大学信息工程学院,陕西·杨凌,712100

2019年11月13日

摘要

在阅读其暨南大学数学系吕荐瑞的 L^AT_EX 文档排版教程及其源代码 (https://lvjr.bitbucket.io/latex.html?2018) 时,发现用"盒子"排版 L^AT_EX 代码片段及其排版结果的方式在撰写 L^AT_EX 相关文档文档时非常有效。在查看其源代码时,发现仅使用了"listings"宏包实现了 L^AT_EX 代码的排版,而未使用更为方便的"minted"宏包,为此,结合本人曾开发的 boxiesty 宏包 (https://github.com/registor/boxiesty),设计了该 texboxie 宏包。

该宏包可以为经常需要编写 LATEX 代码的排版人员提供帮助,但由于作者水平有限,一定有不足之处,欢迎大家多提宝贵意见和建议。

一、使用样例

该宏包主要定义了 codeonly、outonly、texdemoh 和 texdemoh 四个环境分别输出不同形式的代码片段及其排版结果。

如果编译 LaTeX 源代码时指定了 "-shell-escape" 选项,则使用 "minted" 宏包排版 LaTeX 源代码,否则,则使用 "listings" 宏包排版 LaTeX 源代码。

1、codeonly **环境**

该环境仅输出 LATEX 源代码, 其基本语法为:

 $\label{eq:codeonly} $$ \dots$$ \\ \end{$\langle \ensuremath{codeonly} \rangle$} $$$

该环境无需指定参数, 其排版效果如:

一、 使用样例 2

```
1 如果$p$是素数, $\gcd(a,p)=1$, 则有
2 $$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
```

2、outonly 环境

该环境仅输出 LATEX 源代码片段的排版结果, 其基本语法为:

```
\label{eq:contonly} $$ $$ \dots$$ \\ \\ end{$\langle out only \rangle$} $$
```

该环境无需指定参数, 其排版效果如:

```
如果 p 是素数,\gcd(a,p)=1,则有 a^{p-1}\equiv 1\pmod{p}
```

3、texdemoh 环境

该环境在水平方向同时输出 L^AT_EX 源代码片段及其排版结果,其基本语法为:

```
\begin{ \langle texdemoh \rangle \} [\langle options1 \rangle] [\langle options2 \rangle] \\ ... \\ \begin{ \langle texdemoh \rangle \} } \end{ \langle texdemoh \rangle } \end{
```

其中, $\langle options1 \rangle$ 确定要不要分割虚线,省略该选项则表示需要分割虚线,使用 "*"表示不需要分割虚线, $\langle options2 \rangle$ 为左边占有的宽度比例,默认为 0.6,其排版效果如:

```
如果$p$是素数,\ \gcd(a,p)=1$,则有 gcd(a,p)=1,则有 2 $$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$$ a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}
```

二、 说明 3

4、texdemov 环境

该环境在垂直方向同时输出 L^AT_EX 源代码片段及其排版结果,其基本语法为:

```
\begin{ \langle texdemoh \rangle \} [\langle options \rangle] \\ ... \\ \\ begin{ \langle texdemoh \rangle \} } \\ \\ \end{ \langle dexdemoh \rangle } \\ \end{ \langle dexdem
```

其中, 〈options〉确定要不要分割虚线,省略该选项则表示需要分割虚线,使用"*"表示不需要分割虚线,其排版效果如:

```
1 如果$p$是素数,$\gcd(a,p)=1$,则有 2 $$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$ 如果 p 是素数,\gcd(a,p)=1,则有 a^{p-1}\equiv 1\pmod{p}
```

```
1 如果$p$是素数,\{ \gcd(a,p)=1 \},则有 2 \{ a^{p-1} \equiv 1 \pmod\{p\} \} \} 如果 p 是素数,\{ gcd(a,p)=1 \} 则有 a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}
```

二、说明

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 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。