高亮 TrX 和 MTrX3 代码——使用 texhigh 宏包

雾月*

2025年2月19日

texhigh 宏包是专用来高亮 T_EX 文件的宏包。基于由 Rust 编写的命令行工具 texhigh¹,处理 1.24MB 左右(37,700 余行)的 expl3-code.tex 只需 0.16s 左右(操作系统为 Windows, CPU 为 i7-12700H),处理速度约为 minted 宏包使用的 pygmentize 的 17 倍,texhigh 的增强模式也比它快 10 到 15 倍。对于普通大小的 T_EX 代码,处理它们所需的时间相比于 T_EX 文件本身编译所需的时间,已经可以忽略不记。

texhigh 主要是在 LATEX 中为 texhigh 命令行工具提供交互接口。这要求在编译 TEX 文件时启用 --shell-escape。

texhigh 可以输出颜文字: $\epsilon(TT_T)3$, 只需使用 \kaomoji{\颜文字\}。默认使用系统字体,也可自行设置 ヾ($\geq \nabla \leq *$)o。

代码1



也可以自己封装一下这个命令:

^{*}longaster@163.com

¹https://github.com/Sophanatprime/texhigh-rs

texhigh 提供 \texhighverb、\texhighfile、\texhighinput 这几个命令以及一个 texhigh 环境用于高亮 TpX 代码。

texhigh 还有很强的可配置性。

为了实现处理 T_EX 源码与输出结果的分离, texhigh 使用"类型"和"类别"来区分不同的记号。字符和控制序列是不同的"类型", 控制序列之间可以有不同的"类别", 例如是原语、LAT_EX3函数等。类型不可改变, 而"类别"可以自由修改。

每个类型都有一些命令用于更改它们的"类别"的显示效果,如,对于一个控制序列,可以使用 \THSetClassCS 改变显示效果。可以为它们设置前景色、背景色,甚至渐变色和底纹等等。实际上普通文字可以显示成什么效果,它们就可以做到同样的效果。具体修改方式可以参考文末 basic 样式的源码。

texhigh 利用 tikz 实现了渐变和底纹效果,同时也可直接集成到 tcolorbox 宏包中。只需要在加载 texhigh 之前加载这几个宏包。

```
\usepackage{tikz}
\usepackage{tcolorbox}
\usepackage{texhigh}
\tcbset{listing engine=texhigh} % 使用这个即可切换至 texhigh
% 若使用 xeCJK, 即在 XeLaTeX 中使用 ctex, 最好设置
\SetKeys[texhigh/high]{
font=\ttfamily\xeCJKsetup{CJKecglue={\hskip} Opt plus 0.08\baselineskip}}}
% 这样可避免在显示代码时中英文之间出现不必要的空格。
```

识别行内数学公式:

渐变:

底纹:

```
\makeatletter

\( \frac{\pmakeatletter}{\pmakeatother} \)
\( \frac{\pmakeatother}{\pmakeatother} \)
\( \frac{\pm
```

中文命令识别 (TrX 原语带有下划线):

```
\begin{texhigh} [output=\jobname.texhigh, use-ctab=cjk]
\def\好好好{中文 Good}
\好好好\relax
\end{texhigh}

\def\好好好{中文 Good}
\好好好\relax
```

类别码混合使用:

```
% 自动检测 \makeatletter 和 \ExplSyntaxOn 块,
% 但 \makeatletter 这几个命令必需在行首,前面可以有空格
\begin{texhigh}[lexer-catcode={atletter, explon}]
\def\foo@#1{[#1]} \foo@{FOO} \@kernel
\makeatletter
\def\foo@:#1{[#1]} \foo@:#1{FOO} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOn
\cs_set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {FOO} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan_stop:
```

```
\makeatother
\@kernel \scan_stop:
\end{texhigh}

\def\foo@#1{[#1]} \foo@{F00} \@kernel
\makeatletter
\def\foo@:#1{[#1]} \foo@:#1{F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOn
\cs_set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {F00} \@kernel \scan_stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan_stop:
\makeatother
\@kernel \scan_stop:
```

也可手动调整类别码:

```
代码 9
\begin{texhigh}[
  lexer-catcode*={3}{9}{@=11, ?=11}, % [3, 9) 行, @ 和 ? 的类别码为 11
  % lexer-catcode*={3}{9}{ @?=11 }, % <- 可以合并
  lexer-catcode*={5}{7}{explon}, % [5, 7) 行, 启用 expl3 的类别码
\def\foo@#1{[#1]} \foo@{FOO} \@kernel
\makeatletter
\def\foo@:#1{[#1]} \foo@:#1{FOO} \@kerne? \scan_stop:
\ExplSyntaxOn
\cs set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {FOO} \@kernel \scan stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan_stop:
\makeatother
\@kernel \scan stop:
\end{texhigh}
\def\foo@#1{[#1]} \foo@{FOO} \@kernel
\makeatletter
\\def\\foo@:#1{[#1]} \\foo@:#1{FOO} \\@kerne? \\scan \stop:
\ExplSyntaxOn
\cs set:Npn \foo@: #1 { [#1] }
\foo@: {FOO} \@kernel \scan stop:
\ExplSyntaxOff
\@kernel \scan stop:
\makeatother
\@kernel \scan_stop:
```

除了用 use-ctab 设置主类别码表以外,还可以添加额外的类别码表,优先选择靠后的类别码表:

还能进一步细化到列数:

```
      % 1 相当于 [1, 0],
      (1, 9] 表示第 1 行第 9 个字符

      % 这里就是从第一行的开始, 直到第一行第 9 个字符 (不含), 空格的类别码为 0
      设置类别码时, 特殊字符必须转义, 其它字符可转义也可不转义

      \texhighverb[lexer-catcode*={1}{[1,9]}{\ =0}]{abd def #1{\space }}

      % (texhighverb{abd def #1"\space"}

      abd def #1{\space }

      abd def #1"\space"
```

lexer-catcode* 的前两个参数还支持更加复杂的模式,如字符串正则表达式和 TeX 正则表达式:

```
代码 12
% \I 放在开头表示这是字符串正则表达式, 匹配源码
\begin{texhigh}[gobble=2, % 每行删除前两个字符
  lexer-catcode*=
   {\I\\catcode`\\!=11[\s\\]}
   {\I\\endgroup\s}
                                             \\def\!mark#1\{MARK1\} \!mark
   {!=11},
                                             \begingroup
]
                                               \catcode`\!=11
  \def\!mark#1{MARK1} \!mark
                                               \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \begingroup
                                               \endgroupp \!mark
   \catcode`\!=11
                                             \endgroup
   \def\!mark#1{MARK2} \!mark
                                             \!mark
   \endgroupp \!mark
  \endgroup
  \!mark
\end{texhigh}
                                                                 代码 13
%\T 放在开头表示这是 TeX 正则表达式, 匹配 token
%\T 大多数时候可以省略,但当模式以数字或 [ 开头
时, \T 不可省略, 否则被当作行号
\begin{texhigh}[gobble=auto, % 检测空格并删除
  lexer-catcode*=
   {\T\c{catcode}\`\c{!}\=11} % 注意字符转义
                                             \def\!mark#1{MARK1} \!mark
   {\c{endgroup}}
                                             \begingroup
   {!=11},
                                               \catcode`\!=11
                                               \def\!mark#1{MARK2} \!mark
]
  \def\!mark#1{MARK1} \!mark
                                               \endgroupp \!mark
  \begingroup
                                             \endgroup
   \catcode`\!=11
                                             \!mark
   \def\!mark#1{MARK2} \!mark
   \endgroupp \!mark
  \endgroup
  \!mark
\end{texhigh}
```

```
代码 14
\begin{texhigh}[gobble=auto, % 检测空格并删除
  lines={2,8}, % 只保留 [2,8) 行
  lexer-catcode*=
    {\T\c{catcode}\`\c{!}\=11} % 注意字符转义
    {\c{endgroup}}
    {!=11},
                                               \def\!mark#1{MARK1} \!mark
]
                                               \begingroup
      \kill this line
                                                 \catcode`\!=11
                                                 \def\!mark#1{MARK2} \!mark
  \def\!mark#1{MARK1} \!mark
                                                 \endgroupp \!mark
  \begingroup
                                               \endgroup
   \catcode`\!=11
    \def\!mark#1{MARK2} \!mark
    \endgroupp \!mark
  \endgroup
  \!mark
\end{texhigh}
                                                                    代码 15
% \THSetCharReplacement{\ }{\textvisiblespace} % texhigh 已设置
\THSetCharReplacement{\$}{\S} % 把 $ 替换为 \S
\texhighverb[char-replacements={\ \$}, % 设置哪些字符要替换
  char-category={symbol}{[\ \$]}{\mbox{\color{red}#1}},%修改颜色
] {\def\a #1{$#1$} \a {\ b}}
\texhighverb[char-replacements={a=A, b=B, {=}={,}}]{abcd=$}
```

 $\def \a_{\sqcup}#1{\S#1}\a_{\sqcup} \a_{\sqcup}b$

ABcd,\$