笔记

qhy

2017年7月29日

目录

1	Late	Latex			
	1.1	页面样式和页码	3		
	1.2	各种标题	3		
	1.3	脚注	4		
		1.3.1 一般用法	4		
		1.3.2 在标题中使用脚注,但脚注不在目录中显示	4		
	1.4	超链接	4		
	1.5	插入图片	4		
	1.6	代码粘贴、着色	5		
		1.6.1 配置	5		
		1.6.2 使用方法	5		
		1.6.3 shortcuts	5		
		1.6.4 支持的语言	6		
2	Wir	ndows 批处理	6		
	2.1	help 命令	6		
	2.2	start 命令	6		
	2.3	逐行读取文本	6		
3	正则	l表达式	7		
	3.1	语法	7		
4	atoı	m	7		
	<i>1</i> 1	鼠标单击。双击打开文件细节区别	7		

5 Others		ers	8
	5.1	rss 订阅特定 bilibili 的 up 主	8
	5.2	加速任何Android智能手机的小窍门	8

qhy

1 Latex ¹

1.1 下划线

对花括号内的内容产生下划线,其中表示空格

\underline{~~}

1.2 页面样式和页码 2

```
\usepackage{fancyhdr}
    \pagestyle{fancy}
    %\thispagestyle {fancy}
    \renewcommand{\sectionmark}[1]{\markboth{\thesection.\ #1}{}}
    \lhead{\bfseries \leftmark}
    \chead{}
    \rhead{}
    \lfoot{qhy}
10
    \cfoot{\url{https://github.com/285571052}}
11
    \rfoot{\thepage}
12
    \setlength{\headheight}{13pt}
13
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
14
    \renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}
15
    \setminted{breaklines,breakanywhere,linenos,frame=single}
17
    \newminted{tex}{breaklines,breakanywhere,linenos,frame=singl_
18
        e}
```

1.3 各种标题

 $^{^{1} \}verb|https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX|$

 $^{^2 {\}tt http://latexfly.com/docs/packages/fancyhdr.html}$

1. Latex

```
5 \paragraph
6 \subparagraph
```

1.4 脚注

1.4.1 一般用法

```
\footnote{This is footnote.}
```

1.4.2 在标题中使用脚注,但脚注不在目录中显示 3

```
\documentclass{article}
begin{document}
tableofcontents

section[Section Title]{Section Title\footnote{This is
footnote.}}

end{document}
```

1.5 超链接

```
\usepackage{hyperref}
\url{https://github.com/285571052}
```

1.6 插入图片

```
1 \usepackage{float,graphicx}
2 和是把图片放在当前位置不浮动% float 和

→ H是把图片放在当前位置,不浮动

3 \begin{figure}[H]
4 \centering
5 \includegraphics[scale=0.5]{assets/note_f547c.png}
6 是缩放比例% scale是缩放比例

7 \caption{正则表达式语法}
8 \label{fig-20170729110818}
9 \end{figure}
```

 $^{^3 \}mathtt{https://liam0205.me/2013/08/26/LaTeX-Footnote-In-Section-Title/}$

1.7 代码粘贴、着色 4

1.7.1 配置

- 1. 安装 atom-latextool 而不是 atom-latex
- 2. python 安装 Pygments
- 3. 在.tex文件中加入%!TEX option = -shell-escape

1.7.2 使用方法

```
\usepackage[cache=false]{minted}

\( \pm \lefta \) \text{\fine minted} \\
\( \pm \) \\
\( \pm \) \text{\fine minted} \\
\( \pm \) \\
\( \pm \) \text{\fine minted} \\
\( \pm \) \\
\( \pm \) \text{\fine minted} \\
\( \pm \) \\
\( \p
```

1.7.3 shortcuts

上一章节不能直接显示对应环境的end代码,即上一章节的代码并不能 直接放在 minted的环境下,解决办法是采用shortcuts

```
1  \newminted{cpp}{gobble=2,linenos}
2  \begin{cppcode}
3  template <typename T>
4     T id(T value) {
5     return value;
6  }
7  \end{cppcode}
```

⁴https://github.com/gpoore/minted

1.7.4 支持的语言

```
pygmentize -L lexers
```

2 Windows 批处理

2.1 help 命令

有关某个命令的详细信息,请键入 HELP 命令名 e.g. 查看start命令的详细信息

```
help start
```

2.2 start 命令

启动一个单独的窗口以运行指定的程序或命令。 e.g. 等待程序运行结束

```
start /w notepad.exe
```

2.3 逐行读取文本

```
For /F %%a in (iprange.conf) Do (

set flg=

findstr /B %%a finish.txt >nul 2>&1 && set flg=1

if not defined flg (

echo %%a > tmprange.conf

start /w gscan_quic_windows_amd64.exe

-iprange=tmprange.conf

echo

"%date:~0,4%-%date:~5,2%-%date:~8,2%:%%a

finish" >> logging.txt

echo %%a >> finish.txt

echo %%a >> finish.txt

lelse echo "%date:~0,4%-date:~5,2%-%date:~8,2%:%%a

skip" >> logging.txt
```

3 正则表达式

3.1 语法



图 1: 正则表达式语法

4 atom

4.1 鼠标单击、双击打开文件细节区别 5

ATOM自版本1.6开始优化了打开文件方式。 场景如下:

有时候开发人员需要点击查看大量的文件,此时如果打开了多个固定标签(tab),那么编辑器将显得非常混乱,ATOM自版本1.6起引入了临时标签的概念,即当每次在项目树菜单下,鼠标单击打开文件时,将在一个临时标签页打开该文件。

双击打开文件:鼠标双击打开文件即我们经常使用的打开文件方式,每次都建立一个固定标签来打开文件。

单、双击打开文件方式配置:atom \rightarrow file \rightarrow setting \rightarrow core \rightarrow Allow Pending Pane Items

 $^{^5 \}rm http://blog.csdn.net/zsl10/article/details/52021274$

5 Shell

5.1 分割生成的文件按规律命名并添加扩展名6

```
split -1 5 -a 5 -d iprange.conf iprange-
ls|grep iprange-|xargs -n1 -i mv {} {}.conf
```

6 Others

6.1 rss 订阅特定 bilibili 的 up 主 ⁷

使用 Google Apps Script,把mid后面的参数替换掉即可。

```
https://script.google.com/macros/s/AKfycbyUWJda1KGh6v-_p35CW 

5qGeT6IWSPUiK8oFzteuBnm6fNh88c/exec?mid=221648

https://space.bilibili.com/221648#!/
```

6.2 加速任何Android智能手机的小窍门⁸

打开开发者模式 \to 设置 \to 开发者选项 \to 窗口动画缩放/过渡动画缩放/动画程序时长缩放 \to 关闭

⁶https://seofangfa.com/shell/shell-split.html

 $^{^7}$ https://www.v2ex.com/t/315041

⁸https://youtu.be/e5k1-_j0LPM