# 笔记

## qhy

## 2017年7月30日

# 目录

1	Late	ex	3
	1.1	下划线	3
	1.2	页面样式和页码	3
	1.3	各种标题	3
	1.4	脚注	4
		1.4.1 一般用法	4
		1.4.2 在标题中使用脚注,但脚注不在目录中显示	4
	1.5	超链接	4
	1.6	插入图片	4
	1.7	代码粘贴、着色	5
		1.7.1 配置	5
		1.7.2 使用方法	5
		1.7.3 shortcuts	5
			6
2	Wir	ndows 批处理	6
	2.1	help 命令	6
	2.2	•	6
	2.3		6
3	正则	  表达式	7
	3.1		7
4	atoı	m	7
-	4.1		7
	4.1	既你手山、双山11万文件细节色剂 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

5	Shell			
	5.1	分割生成的文件按规律命名并添加扩展名	8	
6	Oth	iers	8	
	6.1	rss 订阅特定 bilibili 的 up 主	8	
	6.2	加速任何Android智能手机的小窍门	8	
	6.3	解锁pdf文件	8	
	6.4	中国电信在线投诉	8	
	6.5	newifi 开启SSH	9	
	6.6	使用Google App Script为任意网站提供RSS订阅功能	9	

## 1 Latex <sup>1</sup>

#### 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

```
\chapter
\section
\subsection
\subsubsection
```

<sup>1</sup>https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

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

#### 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}
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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}
```

<sup>4</sup>https://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

## 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

 $<sup>^5 \</sup>rm http://blog.csdn.net/zsl10/article/details/52021274$ 

## 5 Shell

#### 5.1 分割生成的文件按规律命名并添加扩展名<sup>6</sup>

```
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 <sup>7</sup>

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<sup>8</sup>

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

## **6.3** 解锁pdf文件 <sup>9</sup>

把pdf文件上传到GoogleDrive→在GoogleDrive中打开对应的pdf文件→打印到本地

## 6.4 中国电信在线投诉

有啥问题打电话不能解决就到这里填单吧。

地址:http://61.129.250.80/workorder-web/189\_menhu.jsp

 $<sup>^6 {\</sup>tt https://seofangfa.com/shell/shell-split.html}$ 

 $<sup>^7 \</sup>mathrm{https://www.v2ex.com/t/315041}$ 

<sup>8</sup>https://youtu.be/e5k1-\_j0LPM

<sup>9</sup> http://zh.wikihow.com/

#### 6.5 newifi 开启SSH

以下网页替换成自己路由器的ip,打开网页即可使用SSH连接路由器。 http://192.168.99.1/newifi/ifiwen\_hss.html

#### 6.6 使用Google App Script为任意网站提供RSS订阅功能 10

Google App Script<sup>11</sup>:简称GAS,是一个JavaScript脚本驱动的云平台,通过GAS可以方便的连接Google和其他各种服务,执行各种自动化的任务。

平台提供了以下功能:

- Google服务访问(mail, docs, charts, maps, calendar甚至还有翻译)
- 界面
- 数据库
- urlfetch! (可以post、可以修改header、可以修改body、甚至有一个帮助使用OAuth的类)
- 定时任务、触发器
- 可以发布为web apps,可以获得get、post参数等

应用示例:为华南某理工大学的教务处通知提供RSS订阅功能<sup>12</sup> 原理:使用脚本把网站内容转换成RSS 代码:

```
function doGet(request) {
   var url = 'http://jwc.scuteo.com/jiaowuchu/cms/category/in;
   dex.do';

var formData = {
   'id':'f25701314e90988c014e90ad57500004',
   'pagesize':'20',
   'offset':'0'
};

var options = {
```

 $<sup>^{10} \</sup>mathtt{https://binux.blog/2013/03/google-apps-script/}$ 

<sup>11</sup>https://script.google.com

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>123123123

```
'method' : 'post',
10
       'payload' : formData
11
     };
      var response = UrlFetchApp.fetch(url,options);
      var data = JSON.parse(response.getContentText()).results;
15
16
      var feed = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>'
17
      +'<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom">'
      +'<title>华南理工大学教务处-教务通知</title>'
      +'<link
      → href="http://jwc.scuteo.com/jiaowuchu/cms/index.do"

    rel="alternate"/>'

      +'<updated>'+(new Date()).toISOString()+'</updated>'
21
      +级计算机科与技术'<author><name>华南理工大学 2015级
      → 计算机科学与技术
      dhy285571052@gmail.com</name></author>';
      data.forEach(function(e) {
23
             feed += '<entry>'
24
         +'<title>'+e.title+'</title>'
25
         +'<link
26
         → href="http://jwc.scuteo.com/jiaowuchu'+e.href+'\"

    rel="alternate"/>

'

         +'<updated>'+e.createTime+'</updated>'
27
         +'<id>'+e.id+'</id>'
28
         +'</entry>'
29
      })
30
31
      feed += '</feed>'
      Logger.log(feed)
33
      return ContentService.createTextOutput(feed)
34
        .setMimeType(ContentService.MimeType.RSS);
35
36
```

使用方法:

1. 注册google账号→script.google.com

#### 6. Others

- 2. 创建新的项目,把上面的代码拷贝进去
- 3. 发布→部署→任何人(甚至匿名)→部署→授权
- 4. 得到的地址就是RSS订阅的地址