

memo

kevinluo

# Contents

<b>1</b>	<b>recent</b>	<b>1</b>
1.1	<a href="#">xxx</a>	1
<b>2</b>	<b>life</b>	<b>1</b>
2.1	<a href="#">xxx</a>	1
<b>3</b>	<b>study</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>编程</b>	<b>1</b>
4.1	<a href="#">经验</a>	1
4.2	<a href="#">web</a>	1
<b>5</b>	<b>misc</b>	<b>2</b>
5.1	<a href="#">xxx</a>	2
<b>6</b>	<b>temp</b>	<b>2</b>
6.1	<a href="#">xxx</a>	2
6.2	<a href="#">raw materials</a>	2

[目录](#)

## 1 recent

### 1.1 xxx

## 2 life

### 2.1 xxx

## 3 study

## 4 编程

### 4.1 经验

### 4.2 web

wiki:  
[encyclopedia.thefreedictionary.com](#)  
[www.answers.com](#)  
[吸管秒变笛子](#)

## 5 misc

### 5.1 xxx

## 6 temp

### 6.1 xxx

### 6.2 raw materials

---

用 `echo $date`，结果只输出一个 `ate`

---

`date +%Y%m%d -d @1425384141`

---

`cp -t -T` 问题，想 `copy` 目录里的文件和子目录，`travis` 提示错

---

只查看最后一行 `tail -1`

---

`%ad` author date (format respects `--date=` option)

`--date=iso` (or `--date=iso8601`) shows timestamps in a ISO 8601-like format. The differences to the strict ISO 8601 format are:

???? For TravisCI users, simply add a config to `.travis.yml` so it clones the full repository history: [MestreLion/git-tools](#)

可以解决拉取全部历史原数据到本地的的问题，不加在 `clone` 时，只是本分支的历史。这样 `git log` 能拿到文件所有 `commit` 的时间

# 根据上面网址介绍加入下面两行 `git: depth: false`

???? [hexo.io/docs/variables#Page-Variables](https://hexo.io/docs/variables#Page-Variables)

<https://hexo.io/zh-cn/docs/variables.html#%E9%A1%B5%E9%9D%A2%E5%8F%98%E9%87%8F> >\_\_

??? Linux 下修改文件创建时间 (修改文件更改时间) 进到要改的文件目录里 `find . -name “” -exec touch {}`; 注: 最后一定要加分号, {} 外一定要加单引号, 表示所有的文件 (. 代表当前目录下)

??? [Hexo 常见问题解决方案](#)

[Hexo 搭建技术博客使用与常见问题详细讲解](#)

[大前端-5 分钟带你读懂 Hexo 源码设计模式](#)

[Hexo 源码剖析](#)

[hexo 博客框架从入门到弃坑](#)

[hexo-generator-index 源码分析](#)

[hexo 过滤器 `before\_post\_render-theme/scripts/filters/kl-touch-file-time.js`](#)

[ALL TO ALL 在线格式转换](#)

起飞页建站平台

ubuntu 下通过 PPA 源安装 texlive2012

Latex 中文支持 Ubuntu

可以使用 `fc-list :lang=zh-cn` 查看所有中文字体详细设置可以看这个: ubuntu 下 latex 终极安装方案的字体部分=D

ubuntu 下 latex 终极安装方案的字体部分

Ubuntu 14.04 下 TexLive2014 完美安装攻略

间接链接: 如何避免“太深嵌套”使用 Sphinx 创建 PDF 时出错? (How to avoid the “too deeply nested error” when creating PDFs with Sphinx?)

直接链接: 如何避免“太深嵌套”使用 Sphinx 创建 PDF 时出错? (How to avoid the “too deeply nested error” when creating PDFs with Sphinx?) <<https://www.xszz.org/faq-1/question-2018083122086.html> >\_\_

latex-elements: preamble

Ubuntu 系统中添加中文字体和修改默认中文字体

字体- Ubuntu 中文 [wiki.ubuntu.org.cn](http://wiki.ubuntu.org.cn)

获取字体中文主条目: 免费中文字体 `sudo apt-get install ttf-wqy-microhei` # 文泉驿-微米黑 `sudo apt-get install ttf-wqy-zenhei` # 文泉驿-正黑 `sudo apt-get install xfonts-wqy` # 文泉驿-点阵宋体

免费中文字体 [wiki.ubuntu.org.cn](http://wiki.ubuntu.org.cn)

ubuntu 添加中文字体 `ucloud` ubuntu 添加中文字体 `ubuntu` 查看系统类型 `cat /proc/version`

查看中文字体 `fc-list :lang=zh-cn`

安装字体 `apt-get install -y --force-yes --no-install-recommends fonts-wqy-microhei`

`apt-get install -y --force-yes --no-install-recommends ttf-wqy-zenhei`

Ubuntu 安装 Courier New 字体和雅黑 `consolas` 字体

网站链接-免费中文字体整理 [zenozeng.github.io/Free-Chinese-Fonts](https://zenozeng.github.io/Free-Chinese-Fonts)

网站源码-免费中文字体整理 [github.com/zenozeng/Free-Chinese-Fonts](https://github.com/zenozeng/Free-Chinese-Fonts)

[转载]latex `itemize`, `enumerate` 枚举, 编号使用及编号样式设计

linux 比较两个文件是否一样 (linux 命令 `md5sum` 使用方法)

linux 比较两个文件夹不同 (`diff` 命令, `md5` 列表)

比较文件夹 `diff`, 可以直接使用 `diff` 命令

```
[root@~]# diff -urNa dir1 dir2
```

```
-a Treat all files as text and compare them line-by-line, even if they do not seem to be text files
-N, --new-file
```

```
    In directory comparison, if a file is found in only one directory, treat it as present in both.
```

```
-r When comparing directories, recursively compare any subdirectories not found.
```

```
-u Use the unified output format.
```

比较文件夹 `diff`, 也可以比较文件 MD5 列表。下面命令可以获取文件夹中文件 `md5` 列表

```
find /home/ -type f -not \( -name '.*' \) -exec md5sum {} \;
```

说明:

(1) `/home/` 文件目录

(2) `-type f` 文件类型为普通文件

(3) `-not \( -name '.*' \)` 过滤掉隐藏文件。可以过滤掉不需要考虑的文件

(4) `-exec md5sum {} \;` 对每个文件执行`md5sum`命令

[linux 下 md5sum 用法 \(查看文件或字符串的 md5 值\)](#)

```
[root@web-master ~]# echo -n "hello world" | cut -d" " -f1
```

```
5eb63bbbe01eeed093cb22bb8f5acdc3
```

命令解释:

`md5sum`: 显示或检查 MD5(128-bit)

校验和, 若没有文件选项, 或者文件处为`-`, 则从标准输入读取。

`echo -n`: 不打印换行符。(注意: `echo -n` 后面的 `-n` 参数必须加上, 这样算出的字符串的 md5 值才正确)

`cut`:

`cut` 用来从标准输入或文本文件中剪切列或域。剪切文本可以将之粘贴到一个文本文件。`-d` 指定与空格和 `tab` 键不同的域分隔符。`-f1` 表示第一个域。

查看一个文件的 md5 值

```
[root@web-master ~]# echo "test md5" > kevin.sql
```

查看并获取这个文件的 md5 值

```
[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql
```

```
170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e kevin.sql
```

```
[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql | cut -d" " -f1
```

```
170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e
```

生产这个文件的 md5 值

```
[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql > kevin.sql.md5
```

检查两个文件是否一样, 可以通过比较两个文件的 md5 值 (后续可以用这个方法检验 `kevin.sql` 文件是否被修改)。

```
[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql
```

```
170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e kevin.sql
```

```
[root@web-master ~]# cat kevin.sql.md5
```

```
170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e kevin.sql
```

[耿老师详解 LaTeX 编译过程绘图源码](#)

[LaTeX 工作室](#)

[学习资源-LaTeX 工作室](#)

[TeXDoc](#)-在线的 `texdoc` 应用站点可以看到 LaTeX 配套的文档和宏包。

[LaTeX 科技排版--华东师范大学数学系 LaTeX 教学课程网页](#)

[潘建瑜老师 LaTeX 科技排版](#)

[黄正华老师 LaTeX 教学首页](#)

[UK TeX FAQ](#)-这是非常完整的 TeX 常见问题, 推荐多多阅读

[linux 命令 find 与 rm 实现查找并删除目录或文件](#)

<https://www.jb51.net/article/99315.htm>

linux 下 find 查找文件后使用 xargs 和 exec 进行删除、压缩处理。

linux 中 find 与 rm 实现查找并删除目录或文件

grep 正则超详细-linux 中 grep 命令的用法

ctan: The Not So Short Introduction to LaTeX, 2015

lshort 中文版: The Not So Short Introduction to LaTeX, 2015

latex\_additional\_files of Example of configuration file of latex\_elements

the-latex-elements-configuration-setting: 'preamble': r'''\usepackage''',

latex-project.org documentation

Latex 控制目录显示的深度

以撰写 book 为例:

book 的 latex 目录默认只显示深度只能到 subsection

如果想要显示到 subsection 深度, 就要设置目录显示的深度, 在

\begin{document} 前添加:

\setcounter{tocdepth}{4}

\setcounter{secnumdepth}{3}

tocdepth: 设置在目录的显示的章节深度

secnumdepth: 设置章节的编号深度

两者可选的设置值如下:

-1 part

0 chapter

1 section

2 subsection

3 subsection

4 paragraph

5 subparagraph

LaTeX 中设置目录显示深度的一次乌龙经历

Linux expect 介绍和用法

Linux expect 的安装与使用

LaTeX: XeLaTeX+xeCJK 的初学习笔记(排版我的诗)

万泽:xelatex 指南-在 Ubuntu 下排版专业的 pdf 文章

万泽:xelatex 指南本站下载: xelatex-guide-book-master

万泽:xelatex 指南 github: <https://github.com/a358003542/xelatex-guide-book>

万泽:github.com/a358003542

万泽:TIKZ 制图简要教程 tikz\_gallery

万泽:ximage tools

Ubuntu 安装 ttf 和 otf 类型的字体

Ubuntu 下安装字体

ubuntu 可以与 windows 通用 ttf 格式的字体文件。

字体有.ttf 格式 (true type font) 和.otf 格式 (open type font) 字体, 在 Ubuntu 上安装相应的字体。

Ubuntu 系统中的字体文件存放在下面文件夹中

`/usr/share/fonts`

首先，需要将下载的 ttf 字体文件复制到该目录。

注意操作该目录的文件需要 `sudo` 权限。

为了方便区分各种字体的类型，可以自定义子文件夹。

```
sudo mkdir /usr/share/fonts/windows
sudo cp /home/sample/*.ttf /usr/share/fonts
```

安装 `mkfontscale` 和 `mkfontdir` 命令，`fc-cache` 命令

使 `mkfontscale` 和 `mkfontdir` 命令正常运行

```
sudo apt-get install ttf-mscorefonts-installer
```

使 `fc-cache` 命令正常运行

```
sudo apt-get install fontconfig
```

然后重新建立字体索引文件。

```
sudo mkfontscale
sudo mkfontdir
```

最后更新字体缓存。

```
sudo fc-cache
```

这样就可以正常使用该字体了。

合起来：

```
sudo mkdir /usr/share/fonts/windows
sudo cp /home/sample/*.ttf /usr/share/fonts
sudo apt-get install ttf-mscorefonts-installer
sudo apt-get install fontconfig
sudo mkfontscale
sudo mkfontdir
sudo fc-cache
```

Linux(Ubuntu, Cent OS) 环境安装 `mkfontscale` `mkfontdir` 命令以及中文字库

<http://manpages.ubuntu.com/manpages/trusty/en/man1/fc-list.1.html>

