

memo

kevinluo

Contents

1 recent 1

1.1 xxx 1

2 life 1

2.1 xxx 1

3 study 1

4 编程 1

4.1 经验 1

4.2 web 1

5 misc 2

5.1 xxx 2

6 temp 2

6.1 xxx 2

6.2 raw materials 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](http://encyclopedia.thefreedictionary.com)  
[www.answers.com](http://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
```

```
-N, --new-file
```

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

```
-r When comparing directories, recursively compare any subdirectories 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
```

```
5eb63bbbe01eed093cb22bb8f5acdc3
```

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](https://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 (truetype font) 和.otf 格式 (opentype 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>

[为 SublimeText3 配置 IDE\(Anaconda 虚拟环境\)](#)

去掉代码边上的白框

```
Sublime > Preferences > Package Settings > Anaconda > Settings User  
{  
  "anaconda_linting": false  
}
```

安装格式化插件 Python PEP8 Autoformat，快捷键 `Ctrl+Shift+R`。

[conf.py of Sphinx doc](#)

```
latex_show_urls source_suffix
```

[LaTeX customization of sphinx-doc](#)

```
latex_engine latex_elements latex_show_urls
```

[Sphinx support markdown](#)

[自定义：LaTeX 字体设置（一）](#)

[让 pandoc 输出 pdf 时支持中文](#)

Calibre 常用命令行工具详解之 ebook-convert

Calibre 常用命令行工具详解之 calibre-smtp

Calibre 常用命令行工具详解之 ebook-meta

《Calibre 使用教程之抓取网站页面制成电子书》

Calibre 官方帮助页面-ebook-convert

南怀瑾-老子他说

南怀瑾-历史的经验

劝学网-南怀瑾全集

南怀瑾-论语别裁

论语

《楞严经》经文

南怀瑾-《楞严大义今释》

南怀瑾-《金刚经说什么》

《金刚经》经文

《金刚经》(原文)

青风乘翼分享的百度网盘资源

如风搜：历史上最伟大的 10 个方程（美）Robert P.Crease.pdf

电子书下载: 周读 ireadweek.com

bash 逐行读取文件内容

bash 文本读写并按照规定输出到新文件中

shell 比较两个字符串是否相等

有很多 linux 脚本使用：如何在 Hexo 中对文章 md 文件分类

英语系列 | 读完这 100 本英文名著，成为英语牛人（四）

GrimmsFairyTales

A Little Princess

古登堡计划，全球最著名的免费电子书网站——Project Gutenberg offers over 42 000 free ebooks

很多书

www.feedbooks.com

原版英语论坛，国内网友自由分享海量热门畅销书

掌上书苑，EPUB 格式

The Secret Garden by Frances Hodgson Burnett

Little Lord Fauntleroy by Frances Hodgson Burnett

The Adventures of Pinocchio by Carlo Collodi

windows 下修改文件创建时间 <[https://blog.csdn.net/shinegogo/article/details/7506291?utm\\_source=blogxgwz4](https://blog.csdn.net/shinegogo/article/details/7506291?utm_source=blogxgwz4)>\_\_



使用 windows 的 copy 命令达到修改文件创建时间的目的, 方法如下: 1. 修改系统时间为你需要的修改到的目标时间; 2. 运行命令: copy 文件名 +,,(注意是连续两个英文逗号). done.

How to Change the Last Modified Date, Creation Date, and Last Accessed Date for Files and Folders

bulk\_file\_changer

Linux sed 命令

```
#touch_time$(1) := $(shell tail -1 $(TMP_TIME_FILE$(1))) touch_time$(1) := $(shell tail -1 $(TMP_TIME_FILE$(1)))
| sed 's/ .....* / 08:08:08 /g')

#Guest@OEM-20090831LIJ MINGW32 /H/tmp_H/001.work/004.env/01prjsp/hexo/klBlog/source/_posts/kl_post/003
(hexo-maup) # $ git log --date=iso --format="%ad" -- "index.md" sed 's/ .....* / 08:08:08 /g' #2019-10-24 08:08:08
+0000
```



