

memo

kevinluo

Contents

1	recent	1
1.1	xxx	1
2	life	1
2.1	xxx	1
3	study	1
4	編程	1
4.1	經驗	1
4.2	web	1
5	misc	2
5.1	xxx	2
6	temp	2
6.1	xxx	2
6.2	raw materials	2

目錄

1 recent

1.1 xxx

2 life

2.1 xxx

3 study

4 編程

4.1 經驗

4.2 web

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

5 misc

5.1 xxx

6 temp

6.1 xxx

6.2 raw materials

用 `echo $date`，結果祇輸出一個 `ate`

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

`cp -t -T` 問題，想 copy 目錄裏的文件和子目錄，travis 提示錯

祇查看最後一行 `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](#)

可以解決拉取全部歷史原數據到本地的問題，不加在 clone 時，祇是本分支的歷史。這樣 `git log` 能拿到文件所有 commit 的時間

根據上面網址介紹加入下面兩行 `git: depth: false`

???? 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 下修改文件創建時間 (修改文件更改時間) 進到要改的文件目錄裏 `find . -name "" -exec touch {}` ;
注：最後一定要加分號，`{}` 外一定要加單引號，表示所有的文件 (`.` 代表當前目錄下)

??? [Hexo 常見問題解決方案](#)

[Hexo 搭建技術博客使用與常見問題詳細講解](#)

[大前端-5 分鐘帶你讀懂 Hexo 源碼設計模式](#)

[Hexo 源碼剖析](#)

[hexo 博客框架從入門到弄坑](#)

[hexo-generator-index 源碼分析](#)

[hexo 過濾器 `before_post_render-theme/scripts/filters/kl-touch-file-time.js`](#)

[ALL TO ALL 在線格式轉換](#)

[起飛頁建站平臺](#)

[ubuntu 下通過 PPA 源安裝 texlive2012](#)

[Latex 中文支持 Ubuntu](#)

[可以使用 fc-list :lang=zh-cn 查看所有中文字體詳細設置可以看這個: ubuntu 下 latex 終極安裝方案的字體部分=D](#)

[ubuntu 下 latex 終極安裝方案的字體部分](#)

[Ubuntu 14.04 下 TexLive2014 完美安裝攻略](#)

[間接鏈接: 如何避免“太深嵌套”使用 Sphinx 創建 PDF 時出錯? \(How to avoid the “too deeply nested error” when creating PDFs with Sphinx?\)](#)

[直接鏈接: 如何避免“太深嵌套”使用 Sphinx 創建 PDF 時出錯? \(How to avoid the “too deeply nested error” when creating PDFs with Sphinx?\) <https://www.xszz.org/faq-1/question-2018083122086.html >__](#)

[latex-elements: preamble](#)

[Ubuntu 系統中添加中文字體和修改默認中文字體](#)

[字體- Ubuntu 中文 wiki.ubuntu.org.cn](#)

[獲取字體中文主條目: 免費中文字體 sudo apt-get install ttf-wqy-microhei # 文泉驛-微米黑 sudo apt-get install ttf-wqy-zenhei # 文泉驛-正黑 sudo apt-get install xfonts-wqy # 文泉驛-點陣宋體](#)

[免費中文字體 wiki.ubuntu.org.cn](#)

[ubuntu 添加中文字體 ucloud ubuntu 添加中文字體 ubuntu 查看系統類型 cat /proc/version](#)

[查看中文字體 fc-list :lang=zh-cn](#)

[安裝字體 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 安裝 Courier New 字體和雅黑 consolas 字體](#)

[網站鏈接-免費中文字體整理 zenozen.github.io/Free-Chinese-Fonts](#)

[網站源碼-免費中文字體整理 github.com/zenozeng/Free-Chinese-Fonts](#)

[\[轉載\]latex】itemize, enumerate 枚舉, 編號使用及編號樣式設計](#)

[linux 比較兩個文件是否一樣 \(linux 命令 md5sum 使用方法\)](#)

[linux 比較兩個文件夾不同 \(diff 命令, md5 列表\)](#)

[比較文件夾 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.
```

[比較文件夾 diff, 也可以比較文件 MD5 列表。下面命令可以獲取文件夾中文件 md5 列表](#)

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

說明:

(1) /home/文件目錄

(2) -type f 文件類型為普通文件

(3) -not \(-name '.*' \) 過濾掉隱藏文件。可以過濾掉不需要考慮的文件

(4) `-exec md5sum {} \;` 對每個文件執行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
```

命令解釋:

md5sum: 顯示或檢查 MD5(128-bit)

校驗和, 若沒有文件選項, 或者文件處為"-", 則從標準輸入讀取。

echo -n: 不打印換行符。(注意: echo -n 後面的-n 參數必須加上,

這樣算出的字符串的 md5 值才正確)

cut:

cut 用來從標準輸入或文本文件中剪切列或域。剪切文本可以將之粘貼到一個文本文件。-d 指定與空格和 tab 鍵不同的域分隔符。-f1 表示第一個域。

查看一個文件的 md5 值

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

查看并獲取這個文件的 md5 值

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

```
170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e kevin.sql
```

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

```
170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e
```

生產這個文件的 md5 值

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

檢查兩個文件是否一樣, 可以通過比較兩個文件的 md5 值 (後續可以用這個方法來檢驗 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
```

[耿老師詳解 LaTeX 編譯過程繪圖源碼](#)

[LaTeX 工作室](#)

[學習資源-LaTeX 工作室](#)

[TeXDoc-在線的 texdoc 應用站點可以看到 LaTeX 配套的文檔和宏包。](#)

[LaTeX 科技排版--華東師範大學數學系 LaTeX 教學課程網頁](#)

[潘建瑜老師 LaTeX 科技排版](#)

[黃正華老師 LaTeX 教學首頁](#)

[UK TeX FAQ-這是非常完整的 TeX 常見問題, 推薦多多閱讀](#)

[linux 命令 find 與 rm 實現查找并刪除目錄或文件](#)

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

linux 下 find 查找文件後使用 xargs 和 exec 進行刪除、壓縮處理。

linux 中 find 與 rm 實現查找并刪除目錄或文件

grep 正則超詳細-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 控制目錄顯示的深度

以撰寫 book 為例:

book 的 latex 目錄默認祇顯示深度祇能到 subsection

如果想要顯示到 subsubsection 深度, 就要設置目錄顯示的深度, 在

\begin{document} 前添加:

\setcounter{tocdepth}{4}

\setcounter{secnumdepth}{3}

tocdepth: 設置在目錄的顯示的章節深度

secnumdepth: 設置章節的編號深度

兩者可選的設置值如下:

-1 part

0 chapter

1 section

2 subsection

3 subsubsection

4 paragraph

5 subparagraph

LaTeX 中設置目錄顯示深度的一次烏龍經歷

Linux expect 介紹和用法

Linux expect 的安裝與使用

LaTeX: XeLaTeX+xeCJK 的初學習筆記 (排版我的詩)

萬澤:xelatex 指南-在 Ubuntu 下排版專業的 pdf 文章

萬澤:xelatex 指南本站下載: xelatex-guide-book-master

萬澤:xelatex 指南 github: <https://github.com/a358003542/xelatex-guide-book>

萬澤:github.com/a358003542

萬澤:TIKZ 制圖簡要教程 tikz_gallery

萬澤:ximage tools

Ubuntu 安裝 ttf 和 otf 類型的字體

Ubuntu 下安裝字體

ubuntu 可以與 windows 通用 ttf 格式的字體文件。

字體有.ttf 格式 (true type font) 和.otf 格式 (open type font) 字體, 在 Ubuntu 上安裝相應的字體。

Ubuntu 系統中的字體文件存放在下面文件夾中

```
/usr/share/fonts
```

首先，需要將下載的 ttf 字體文件復制到該目錄。

注意操作該目錄的文件需要 sudo 權限。

為了方便區分各種字體的類型，可以自定義子文件夾。

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

安裝 mkfontscale 和 mkfontdir 命令，fc-cache 命令

使mkfontscale和mkfontdir命令正常運行

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

使fc-cache命令正常運行

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

然後重新建立字體索引文件。

```
sudo mkfontscale  
sudo mkfontdir
```

最後更新字體緩存。

```
sudo fc-cache
```

這樣就可以正常使用該字體了。

合起來：

```
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) 環境安裝 mkfontscale mkfontdir 命令以及中文字庫

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

