memo

kevinluo

Contents

| 1 | rece : 1.1 | nt xxx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 |
|----------|-------------------|-----------------|------|-------|------|-----|------|---|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--|--|---|------|---|---------------|
| | life 2.1 | xxx | | | | | | | | | | • | • | | | | | | • | | | 1 1 |
| 3 | stud | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 經驗 web | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | misc 5.1 | xxx | | | | | | | • | | | • | • | | | | | | - | | • | 2 2 |
| | | p xxx raw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目鱼 | 录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1.1 | X | | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | lif | ie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | X 2 | XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | stı | udy | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 編 | 程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | 經 | 至驗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | W | veb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wik | i: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enc | yclop | pedia | thef | reedi | ctio | nar | y.co | m | | | | | | | | | | | | | | |
| | | swers | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸有 | 争秒簿 | 曼笛号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 5.1 xxx |
|---|
| 6 temp |
| 6.1 xxx |
| 6.2 raw materials |
| 用 echo \$date, 结果抵輸出一個 ate |
| date +%Y%m%d -d @1425384141 |
| cp-t-T問題, 想 copy 目録裏的文件和子目録, travis 提示錯 |
| 祇查看最後一行 tail -1 |
| %ad author date (format respectsdate= option) |
| date=iso (ordate=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 |
| 可以解决拉取全部歷史原数據到牵地的問題,不加在 clone 時,祇是牵分支的歷史。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 findname""-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 常見問題解决方案 |
| Hexo 搭建技術博客使用與常見問題詳細講解 |
| 大葡萄-5 分鐘帶你讀懂 Hexo 源碼設計模式 |
| Hexo 源碼剖析 |
| hexo 博客框架從入門到弃坑 |
| hexo-generator-index 源碼分析 |
| hexo 過濾器 before_post_render-theme\scripts\filters\kl-touch-file-time.js |

misc

ALL TO ALL 在綫格式轉换

起飛頁建站平臺

ubuntu 下通過 PPA 源安裝 texlive2012

Latex 中女支持 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 完美安装攻略

間接鏈接: 此何避免"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: 此何避免"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

穫取字體中文主條目: 免費中文字體 sudo apt-get install ttf-wqy-microhei # 文泉驛-微米里 sudo apt-get install ttf-wqy-zenhei # 文泉驛-監陣宋體

免費中女字體 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

查看中女字體 fc-list :lang=zh-cn

安装字體 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 字體和雅里 consolas 字體

網站鏈接-免費中文字體整理 zenozeng.github.io/Free-Chinese-Fonts

網站源碼-免費中女字體整理 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 比較兩個女件夾不同 (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 tex -N, --new-file

In directory comparison, if a file is found in only one directory, treat it as present I -r When comparing directories, recursively compare any subdirectories 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/女件目録
- (2) -type f 女件類型為普通女件
- (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 {} \; 對每個女件執行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

5eb63bbbe01eeed093cb22bb8f5acdc3

命令解釋:

md5sum: 顯示或檢查 MD5(128-bit)

接驗和,若没有女件選項,或者女件處爲"-",則從標準輸入讀取。

echo-n: 不打印换行符。(注意: echo-n 後面的-n 参数必須加上、

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。-fl 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

生産這個個女件的 md5 值

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

检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-在綫的 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

黄正華老師 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 實現查找并删除目録或文件

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

linux 下 find 查找女件後使用 xargs 和 exec 進行删除、壓縮處理。

linux 中 find 與 rm 實現查找并删除目錄或文件

grep 正則超詳細-linux 中 grep 命令的用法

ctan: The Not So Short Introduction to LaTeX, 2015

Ishort 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 控制目録顕示的深度

心撰寫 book 爲例:

book 的 latex 目錄默認祇顯示深度紙能到 subsection

此果想要顕示到 subsubsection 深度,就要設置目録顕示的深度,在

\begin{document} 葡添加:

\setcounter{tocdepth}{4}

\setcounter{secnumdepth}{3}

tocdepth: 設置在目録的顯示的章節深度

secnumdepth: 設置章節的編號深度

雨者可選的設置值处下:

-1 part

0 chapter

1 section

2 subsection

3 subsubsection

4 paragraph

5 subparagraph

LaTeX 中設置目録顯示深度的一次島龍經歷

Linux expect 介紹和用法

Linux expect 的安装與使用

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 指南希站下載: 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

Ubantu 安裝 ttf和 otf 類型的字體

Ubuntu 下安装字體

ubuntu 可必與 windows 通用 ttf 格式的字體文件。

字體有.ttf 格式 (truetype font)和.otf 格式 (opentype font)字體,在 Ubantu 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。

注意操作該目録的女件需要 sudo 權限。

爲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

