Codebook / git tutorial

Codebook making and git basic usage



課前廢話

課前廢話

- Author: 鄭宇翔/藍白/資工大五
- 重要的紅色,正常的敘述黑色,額外補充、對當前不太重要的綠色
- 如果有色弱或者紅綠色盲的我很抱歉,但我還是不會改

Codebook making

Codebook intro

- ICPC規定每個隊伍可以帶25頁的參考資料,但要滿足以下條件:
- This document may contain up to 25 pages of reference materials, single-sided, letter or A4 size, with pages numbered in the upper right-hand corner and your university name and team name printed in the upper left-hand corner. Text and illustrations must be readable by a person with correctable eyesight without magnification from a distance of 1/2 meter. It may include hand-written comments and corrections on the fronts of pages only. The document must be in some type of notebook or folder with the name of your institution on the front.
 - 25 頁單頁,左上註明隊伍跟所屬學校,右上註明頁數
 - 要視力正常的人離 codebook 50 公分處,在不仰賴輔具的情況下閱讀
 - 可以手寫或更正在紙上面,但僅限正面
 - 文件要放進有學校名稱的筆記本或資料夾裡,但這句話從來沒有被執行過,都 只有用訂書機訂

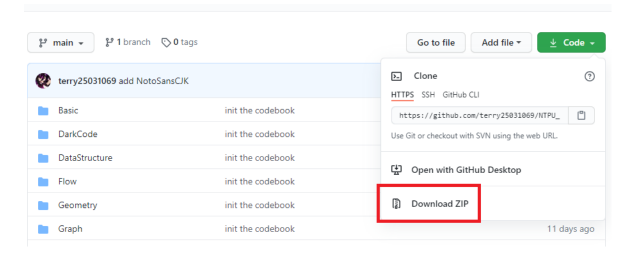
Codebook intro

- 所以為了省事情,北大以往的 codebook 都是從交大竹狐那邊抄來的,在此 感謝 NCTU_Tmprry
- 所以接下來的課程要介紹如何更改他們的 codebook

NTPU Kite	National Taipei University (March 3, 20	21) 1
Contents	1 Basic	
1 Basic 1.1 compile	1.1 compile	
1.2 default code	····· 1 # preset before coding	
2 Dark Code 2.1 IO optimization	echo "cd ~/Desktop" >> ~/.bashrc gedit -> preference -> tab width: 4	

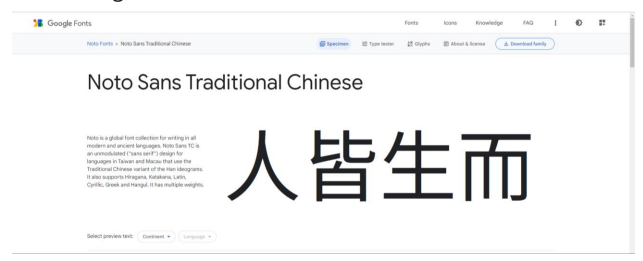
Codebook making (複製Codebook)

● 去這裡下載整個專案,然後解壓縮(下圖,後面有進階作法)



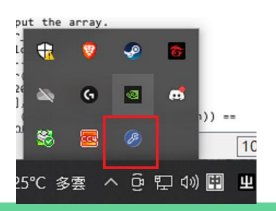
Codebook making (下載 Miktex 跟字體)

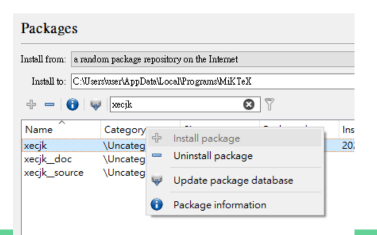
- 去<u>這地方</u>下載 miktex,安裝過程按「下一步」到底 (此為第三方來源,自行斟酌)
- Google Fonts 有這字體,從這邊安裝字體的話請注意第 11 頁的指示



Codebook making (Miktex)

- Windows 開始 > 輸入 Miktex console
- 如果沒蹦出畫面,找找 Windows 右下方工具列有沒有 Miktex icon,有就點開
- 如果 Miktex 叫你更新,不要理他
- 點 package,需要跑一下,之後點 package > 對話框搜尋 xecjk 之後右鍵安裝 它或按上面的加號





Codebook making

- 於安裝 Miktex 時, texwork 便會一併安裝
- 打開被你解壓縮的資料夾內部 > 把「顯示副檔名」的設定打開 > 用 texwork 打 開 codebook.tex
- 會出現一個一左一右的畫面,左邊是 script,右邊是目前的 pdf
- 選擇 Xelatex,然後按 texwork 的播放
- 中途會有彈跳視窗會詢問你是否安裝套件,取消勾選下面的勾勾,然後按安裝
- 完事右邊會出現新的 codebook,檢查一下出來的 pdf 右上角是不是今天日期。
- 有時候會出現跑出來的 codebook 沒有目錄的情形,重跑就好。

Codebook editing

- 打開專案資料夾的 content.tex
- \section 就是大主題, \subsection就是每個小概念 templete 的名字, \lstinputlisting 就是要開哪個資料夾的哪個檔案
- 所以記得相對應的檔案要在正確的資料夾存在,否則會跑不出來
- 你也可以先將你自己習慣的程式碼放進其他資料夾裡面,然後不要 \lstinputlisting,等到有需要再調整就好
- content.tex 改完就存檔就好,不用播放,也放不出來
- codebook.tex 改 codebook格式,content.tex 改編排順序
- 如果是從 Google Font 那邊載入字體的話,注意一下 codebook.tex 的 Ln 41 \setCJKmainfont{Noto Sans CJK TC} 要改成你載下來的字體名字

Git basic usage

Git and Github intro

- Git 是一個分散式版本控制軟體,而 Github 則是透過 Git 來保管程式碼的平臺
- 只要會用 Git,就可以在本地端測試完你要的功能,然後再同步到雲端
- 以下將介紹基本 Git 的使用方法,以方便各位更新 codebook
- 首先,先辦一支 Github 帳號,並且下載 Git for windows 且安裝

Download git and generate SSH key

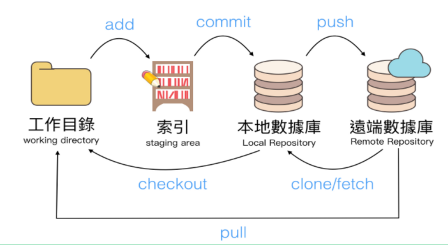
- Github有三個模式, https/SSH/Github CLI
- https mode每次推送上去跟同步下來都需要輸入帳號密碼
- SSH會直接對照,事先生成的Key,因此這次要先教如何生成一個SSH key
- 原理:電腦生 SSH key ->將 SSH key 跟 Github 帳號綁在一起 ->git 操作的時候 會拿 SSH key 跟 private repo 的 members 的 SSH keys 做比對

Download git and generate SSH key(續)

- 隨便一個地方右鍵git bash here
- 輸入ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C 你的電子信箱 比如:ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C s410785008@gmail.com
- 系統接著會問你存key的地方跟要不要設定密碼,直接enter兩次跳過
- 輸入cat ~/.ssh/id_rsa.pub,將出來的結果複製起來(整個複製,拉到整個email都反白為止)
- 登入 Github > 右上角 Settings > 左邊 SSH and GPG keys > 右邊 New SSH key
- 取一個賞心悅目的名字,然後將剛剛那串貼上送出

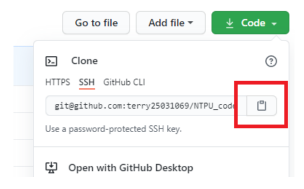
Git basic intro

- 下圖為Git的基本流程
- 第一次抓別人的專案下來需要git clone以創建一個local repository, 之後只要 git pull更新就好
- 要送上去要過 git add > git commit > git push三個步驟,不可省略。



Git basic intro(續)

- 回到剛剛我的 repository (下稱 repo),然後如右圖按下複製
- 桌面打開 git bash,輸入git clone,然後隔一個空白鍵貼上剛剛那串後 Enter
- 跑一下,就會在你開 bash 的地方出現一個 local repo
- 然後就可以大改特改啦~
- 如果已經有這專案的 local repo,想要同步進度的話,只要輸入git pull,出現 異常訊息那就要處理 git conflict 了 (詳情自行加油,不然就等我開 git 教學)



Git push

- 大改特改之後,想要上傳至雲端資料夾要經過三個步驟:add,commit,push
- git add --all 或者 git add .
- git commit -m "SOME MESSAGE"
- git push
- git add 代表將檔案加入索引,--all則是將所有檔案加進索引
- git commit 代表對這個版本下個簡單的註解,-m 代表 message,然後含兩個 雙引號將訊息打進去。
- git push 顧名思義就是將這個版本推上去。
- 此外,如果要看更動的話,那可以輸入 git log
- 這些指令後面可以加別的參數,會有不同效果