Computer Programming II Lab

張麒竑

June 2, 2022

Outline

- Terminal
- Makefile
- Online Judge
- LeetCode

Terminal

- Ubuntu
- WSL
- Bash & zsh
- Linux Commands
- Vim

Ubuntu

Ubuntu 是著名的 Linux 發行版之一,也是目前最多使用者的 Linux 版本。

Ubuntu 每六個月(即每年的四月與十月)釋出一個新版本,長期支援(LTS)版本每兩年釋出一次。普通版本一般只支援9個月,但LTS版本一般能提供5年的支援。

If 如果假設你想在 Windows 作業系統外,在額外裝 Ubuntu 作業系統,你可以跟著 Reference 裡面的 (Ubuntu)安裝Win10 Ubunto18.04 雙系統 進行安裝(但真的有需要再裝就好....),或者也可以安裝虛擬機(在 Reference 裡面一樣有提供連結)

適用於 Linux 的 Windows 子系統可讓開發人員執行 GNU/Linux 環境(包括大部分的命令列工具、公用程式和應用程式),直接在 Windows 上執行,不需進行修改,不會造成傳統虛擬機器或 dualboot 設定的額外負荷。

- 執行一般的命令列工具
- 執行 Bash 命令介面指令碼和 GNU/Linux 命令列應用程式
- 使用自己的 GNU/Linux 散發套件管理員安裝其他軟體
- 使用類似 Unix 的命令列命令介面來叫用 Windows 應用程式
- 在 Windows 上叫用 GNU/Linux 應用程式

If 如果假設你想裝的話....

- 先決條件
 - Windows 10 2004 或更新版本,或 Windows 11
 - 。 舊版 WSL 手動安裝

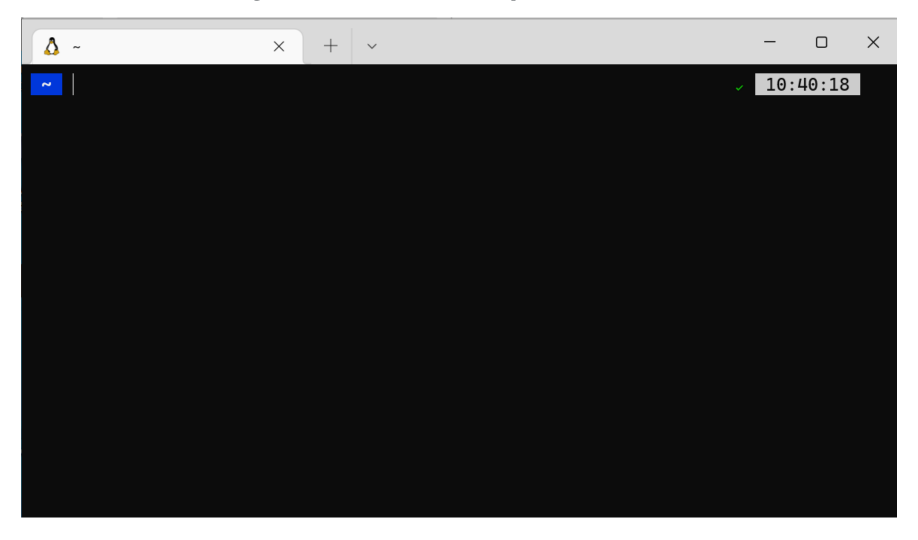
- 安裝步驟
 - 以 系統管理員 開啟 PowerShell 或 Windows cmd (命令提示字元)
 - 。 查看版本清單

```
wsl --list --online
```

。 指定版本安裝

```
wsl --install -d <DistroName>
```

- 重新開機
- 開機完後,系統會自己跳出視窗,把後續該安裝好的都安裝好,此時....呼吸就好



額外的一些小癖好....

因為我實在是不太喜歡 Windows cmd 用的新細明體,所以我推薦用 終端機(或者叫 terminal)來使用 WSL!

- 可以直接在 Microsoft Store 上搜尋「終端機」或「terminal」,找到「Windows Terminal」後就進行安裝
- 當安裝好後,即可將它開啟,預設應該會是 PowerShell,可以在「設定」那邊將開 啟的預設改成 WSL(當 WSL 安裝好某個版本後,應該會顯示該版本而不會事 WSL,例如 Ubuntu-20.04)

Bash

- Bash 是一個命令處理器,通常執行於文字窗口中,並能執行使用者直接輸入的命令。Bash 還能從檔案中讀取命令,這樣的檔案稱為指令碼。和其他 Unix shell 一樣,它支援檔名替換(萬用字元匹配)、管道、here 文件、命令替換、變數,以及條件判斷和迴圈遍歷的結構控制語句
- Bash 設定檔存在 ~/ Lashrc 裡面,歷史指令紀錄則是存在 ~/ Lash_history 內

Z Shell

- Z shell (Zsh) 是一款可用作互動式登入的shell及指令碼編寫的命令直譯器
- Z shell 設定檔存在 ~/.zshrc 裡面,歷史指令紀錄存在 ~/.zsh_history 內

麒竑的推薦時間~

因為 bash 是預設的,沒意外的話 WSL 剛安裝好都會是用 bash,而我向要推薦大家也裝zsh 來玩玩看~搞不好會發現 zsh 比 bash 好用XDD

(macOS 預設就是用 zsh,也可以跟著一起玩玩看 zsh 有什麼好玩的東西~)

一些必要的套件要先裝好: wget 、 git 、 curl 、 vim sudo apt install wget git curl vim -y

- 如果是剛安裝好的 WSL,有可能會有些套件沒有裝,下這個指令可以直接幫你裝好!
- 如果原本就有裝好的話,指令會直接顯示已安裝然後跳過,所以不用擔心衝突的部分~

安裝 zsh

```
sudo apt install zsh -y
```

安裝 oh-my-zsh

```
sh -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/ohmyzsh/ohmyzsh/master/tools/install.sh)"
```

- 安裝好 oh-my-zsh 後,可以按 Enter 將預設的 shell 改成 zsh
- 如果一開始沒有預設 shell 成 zsh,但後來想要改預設成 zsh,可以下指令 chsh -s \$(which zsh) 進行修改
- 如果沒有想要設定預設,但又想要用 zsh 的話,可以直接下指令 zsh 將 shell 切換成 zsh (關掉再開一次又會回復到預設的 shell)

推薦幾個好用、適合安裝的主題和插件(前提是要有先裝好 zsh,且目前用的 shell 是 zsh)

• (主題) PowerLevel10k

git clone https://github.com/romkatv/powerlevel10k.git \$ZSH_CUSTOM/themes/powerlevel10k

zsh-autosuggestions

git clone https://github.com/zsh-users/zsh-autosuggestions \${ZSH_CUSTOM:-~/.oh-my-zsh/custom}/plugins/zsh-autosuggestions

zsh-syntax-highlighting

git clone https://github.com/zsh-users/zsh-syntax-highlighting.git \${ZSH_CUSTOM:-~/.oh-my-zsh/custom}/plugins/zsh-syntax-highlighting.git

插件安裝了還得啟用它才有用!!

開啟 ~/.zshrc 編輯

vim ~/.zshrc

ZSH_THEME="powerlevel10k/powerlevel10k" # 修改主題

plugins=(git zsh-autosuggestions zsh-syntax-highlighting) # 新增啟動的插件

啟動!!

source ~/.zshrc

一些基本、你們早該會、不會應該活不到現在的指令: cd 、 ls 、 cp 、 mv 、 rm 等 在這裡,我想教幾個或許你們現在不常用或不會用到,但以後或許有機會會用到的指令

sh

執行 shell script 的指令

- Shell script 就像是早期 DOS 年代的批次檔(.bat),最簡單的功能就是將許多指令 彙整寫在一起,讓使用者很輕易的就能夠 one touch 的方法去處理複雜的動作(執 行一個檔案「shell script」,就能夠一次執行多個指令)
- 提供陣列、迴圈、條件與邏輯判斷等重要功能,讓使用者也可以直接以 shell 來撰寫程式,而不必使用類似 C 程式語言等傳統程式撰寫的語法

例如:

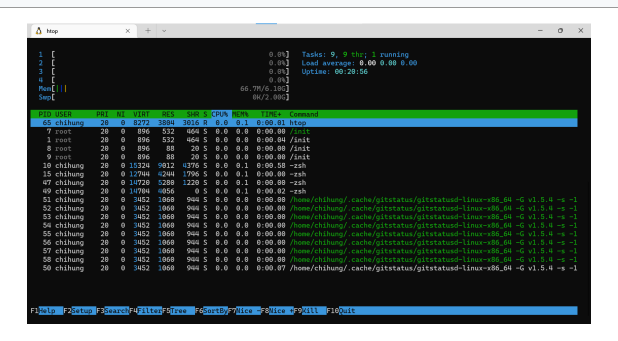
```
# run.sh
./a.exe
./b.exe
./c.exe
```

sh run.sh

htop

查看電腦使用狀態 (需另外安裝套件)

htop



```
head ` tail
```

查看該檔案的最前面(最後面)(n)行的內容(預設(n = 10))

```
head -n 5 a.txt # 輸出 a.txt 的最前面 5 行內容
tail -n 20 b.txt # 輸出 b.txt 的最後 20 行內容
```

| ' &&

- & 是將多個指令串成一串,並照順序執行(若中間某部分出現錯誤,則後續的指令都不會執行)
- | 是將左邊的指令結果輸出導入給右邊使用

```
./a.exe && ./b.exe# 先執行 a.exe 再執行 b.exe (若 a.exe 錯誤則不執行 b.exe)head a.txt | tail -n 5# 將 a.txt 的前 10 行找出來,導入給右邊找出這 10 行的最後 5 行
```

```
& ` kill
```

- & 是背景執行,即電腦仍有在執行你下的指令,但還是可以用同一個終端機做其他事
- kill 是終止正在執行的程式

```
./run.exe & # [1] 10919

# 解釋:
# 1. 在背景執行 run.exe,執行 ID 為 10919
# 2. 此時若程式尚未執行完畢,仍可做其他事

kill 10919 # 將 ID 為 10919 的執行動作終止
```

> \ >> \ 2>

- > 和 >> 是將程式(或指令)執行的結果導入到某個檔案中(> 是將原本的檔案 洗掉重新寫; >> 是將原本的檔案保留,並接下去寫)
- 2> 是將程式(或指令)執行的 錯誤訊息 導入到某個檔案中(沒錯誤的話就沒事,這個檔案會是空的)

```
(./main.exe > rlt.txt) 2> err.txt

# 解釋:
# 1. 執行 main.exe,將結果輸出導入 rlt.txt
# 2. 若出現程式執行錯誤,則導入 err.txt
```

tmux

終端機管理工具,可以分割視窗,並同時開啟多個終端機(需另外安裝套件)

```
# 安裝 tmux 套件
sudo apt install tmux
# 執行 tmux
tmux
```

常用指令:

- 分割視窗
 - Ctrl + b, %:垂直分割視窗
 - Ctrl + b, ": 水平分割視窗
 - Ctrl + b , 方向鍵 : 切換到指定方向的視窗
 - Ctrl + b, x : 關閉目前所在視窗

常用指令:

- 多個 window
 - Ctrl + b, c : 建立新 window
 - Ctrl + b, w:以視覺化選單切換 window
 - Ctrl + b , n : 切換到下一個 window
 - Ctrl + b , p : 切換到上一個 window
 - Ctrl + b, 數字鍵 : 切換到指定 window
 - Ctrl + b, &:關閉目前所在 window

Vim

常用的一些 vim 指令,雖然你們以後不一定會用(搞不好都用 vscode 去了),但現在還是再來複習一次

- V: highlight 一整行
- d:刪除(說剪下更貼切)
- p:在下一行貼上
- u:回到上一步(無法在回去下一步的!按之前請三思!)
- /<string> : 搜尋字串並反白(當搜尋到後,可以按 * 和 # 控制往前往後跳一個)
- :w : 寫入檔案 (存檔)
- :q:退出

Vim

除了複習,來教幾個我偶爾會用到的幾個常用的

- :%s/<string1>/<string2>/[g/gi/gc] : 將字串 <string1> 帶換成字串 <string2> ,g/gi/gc 是控制項
- !! :暫時跳到 terminal(只能看,無法做任何動作)
- :!<Unix_command> : 暫時跳到 terminal,並執行輸入指令的操作,但不能做任何動作
- :set <command> :在當下的 vim 上做版面設定(但跳出後不保留)
- :new <filename> : 垂直開啟另一個檔案 (:vnew 則是水平開啟)
 - Ctrl + w, 方向鍵 : 切換編輯的檔案

Vim

接下來,我們來提一下 vim 設定檔

- Vim 的設定檔是 ~/.vimrc ,所有預設的 vim 環境和配置都可以在這裡進行修改
- 一些常用的設定

```
set number/nonumber # 設定行數顯示
set ignorecase/noignorecase # 設定忽略大小寫搜尋
set hlsearch/nohlsearch # 設定搜尋結果反白
set insearch/noinsearch # 設定加強版搜尋
set cindent/nocindent # 設定自動縮排功能
set expandtab/noexpandtab # 設定 TAB 和空格處理
set tabstop=4
set swiftwidth=4
```

vimrc 的模板可以參考個人化自己的vim文字編輯器(.vimrc設定教學)

- gcc/g++ 編譯器
- 簡單 Makefile 寫法

假設你現在有一個 hello.c 這個 C 語言檔案

```
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("Hello world!!\n");
    return 0;
}
```

C 語言的編譯是大家都知道的 gcc

```
gcc hello.c
```

GCC 預設會執行編譯和連結,並產生一個可執行檔 a.out

```
./a.out
```

如果要自訂執行檔名稱,就加一個參數 -o ,並加上你要的檔名

gcc -o hello.exe hello.c
./hello.exe

同理,假設你現在有一個 hello.cpp 這個 C++ 檔案

C++ 的編譯指令是 g++ , 其他跟 gcc 基本上一樣

```
g++ hello.cpp
./a.out
```

若要自訂執行檔檔名,一樣加一個參數 -o ,並加上檔名

```
g++ -o hello.exe hello.cpp
./hello.exe
```

gcc/g++ 還有很多的參數可以加,像是一些除錯參數之類的,啊因為這些東西要會用的 人才會用,我....好像沒用過XD,所以有需要可以自己查~

gcc/g++ 預設會將編譯和連結都執行,並產生一個執行檔,而將「編譯」和「連結」分開來看的話,就會是

• 編譯:加入參數 -c ,這樣就會建立出一個 object 檔(o)
gcc -c hello.c # 產生 hello.o

• 連結:利用 object 檔(o)進行連結,並用 -o 指定執行檔檔名
gcc -o hello.exe hello.o

在一些大型的 C/C++ 專案上,通常會將編譯和連結兩個動作拆開,例如下面的例子:

```
# 個別編譯 _c 檔
gcc -c a.c
gcc -c b.c
gcc -c c.c

# 連結
gcc -o main.exe a.o b.o c.o
```

將編譯和連結分開的話,可以加快編譯的速度,例如我們更改過 b.c ,我們只需要重新編譯 b.c 再做連結就好了,不需要把 a.c 和 c.c 也重新編譯一次

Makefile 裡主要包含了五個東西:顯式規則、隱式規則、變量定義、文件指示和註釋。

- 顯式規則: 顯式規則表示如何生成一個或多個目標文件
- **隱式規則**:比較簡略地書寫 Makefile 規則,例如規則中有 o 文件,make 會自動的把 c 文件也加入依賴關係中
- 變數定義:類似 C 語言中的 #define , 定義的變數都會置換到引用位置上
- 文件指示:
 - 類似 C 語言中的 #include , 一個 Makefile 中引用另一個 Makefile , 如 include makefile inc
 - 類似 C 語言中的 預編譯 #if ,根據某些情況指定 Makefile 中的有效部分
- 註釋與換行:Makefile 中只有行註釋,用 # 符號;換行則是使用 \ 符號

make 工作流程

- 1. make 會在當前目錄下按順序找尋文件名為 GNUmakefile 、 makefile 或 Makefile 的文件
- 2. 在 makefile 文件中的找到第一個目標文件,並把這個文件作為最終的目標文件
- 3. 如果沒找到或目標文件所依賴的文件,或修改時間要比目標文件新,則 make 將執行後面所定義的命令來生成這個文件,如此遞迴下去找到文件彼此的依賴關係,直到最終編譯出第一個目標文件

Makefile 基本結構有

- Target
 - 一個目標檔,可以是 object 檔,也可以是執行檔,還可以是一個標籤
- Dependency 要產生目標檔所需要依賴的檔案 (們)
- Command
 - 。 建立專案時需要執行的 shell 指令
 - 每行都必須縮排,且 **必須使用 Tab** ,不能使用多個空格

變數的使用

- 使用 = 來給予初始值
- 取用時要用 \$(obj)

Makefile 中還會使用一些自動化變數,這其實也是 Makefile 最難讀的地方 OAO

- \$@:目前的 target
- \$< : 目前的 dependency
- \$*:目前的 dependency, 但不含副檔名
- \$?:需要重建(被修改)的dependency
- %:萬用配對字元

```
CC = gcc
CFLAGS = -lm
EXE = main.exe
OBJS = main.o foo.o utils.o
all: $(EXE)
$(EXE) : $(OBJS)
        $(CC) $(CFLAGS) -o $(EXE) $(OBJS)
%.0:%.C
        $(CC) $(CFLAGS) -c -o $@ $<
clean:
        rm $(EXE) $(OBJS)
```

Reference

- Ubuntu (維基百科)
- (Ubuntu)安裝Win10 Ubunto18.04 雙系統
- VirtualBox 虛擬機器安裝 Ubuntu Desktop 設定與使用教學
- 什麼是 Windows 子系統 Linux 版?
- 安裝 WSL
- Bash (維基百科)
- Z Shell (維基百科)

Reference

- Ubuntu 安裝 Zsh + Oh My Zsh + Powerlevel10k 與各種插件
- 鳥哥私房菜 第十二章、學習 Shell Scripts
- Linux tmux 終端機管理工具使用教學
- GCC 編譯器基本使用教學與範例
- 簡單學 makefile: makefile 介紹與範例程式
- vi / vim 搜尋並取代字串
- 個人化自己的vim文字編輯器(.vimrc設定教學)

Any Question?