# Lab 4 簡易名字跑馬燈

## I. Introduction

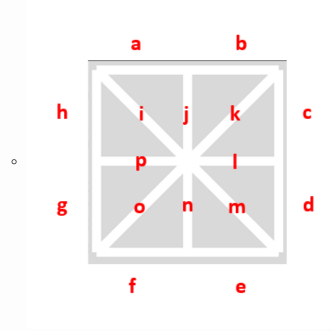
請在 Raspberry Pi 上撰寫一支名字跑馬燈。在 Raspberry Pi 上透過 writer 程式將英文字母寫到 driver 當中,透過 reader 程式將該字從 driver 中讀出來,最後透過 socket 傳遞給 VM 上頭的 seg.py 程式,其會把該字用十六段顯示器 (GUI) 呈現出來。

## **II. Specification**

- driver (自行撰寫)
  - 。 撰寫自行定義的 write function,將 writer 傳送過來的計數值給存起來。
  - 。 撰寫自行定義的 read function, 將經過處理之後的計數值回傳給使用者。
  - 。 所謂的處理,就是將字轉換為16段顯示器可以接受的資料格式 **1 個長度為 16 的陣列,每一格儲存的不是 0 就是 1**。
  - 。 16段顯示器顯示資訊表

```
bits for seg = (
1st bit # top left
2nd bit # top right
3rd bit # upper right
4th bit # lower right
 5th bit # bottom right
 6th bit # bottom left
7th bit # lower left
 8th bit # upper left
9th bit # upper left slash
10th bit # upper middle
11th bit # upper right slash
12th bit # middle right
13th bit # lower right slash
14th bit # upper middle
15th bit # lower left slash
16th bit # middle left
seg for c[27] = {
   0b1111001100010001, // A
   0b0000011100000101, // b
   0b1100111100000000, // C
   0b0000011001000101, // d
    0b1000011100000001, // E
   0b1000001100000001, // F
   0b10011111100010000, // G
    0b0011001100010001, // H
    0b1100110001000100, // I
```

```
0b1100010001000100, // J
    Ob0000000001101100, // K
    0b0000111100000000, // L
    0b0011001110100000, // M
    Ob0011001110001000, // N
    0b11111111100000000, // 0
    0b1000001101000001, // P
    0b0111000001010000, //q
    0b1110001100011001, //R
    0b1101110100010001, //s
    0b1100000001000100, //T
    0b00111111100000000, //U
    0b0000001100100010, //V
    0b0011001100001010, //W
    0b0000000010101010, //x
    0b0000000010100100, //Y
    0b1100110000100010, //Z
    0b00000000000000000
} ;
```



## • writer (自行撰寫)

。 每隔一秒,就將新的字母寫到 driver 當中。

### • reader (助教提供)

。 每隔一秒,就去讀取 driver,透過 socket 將資料傳遞給 seg.py 程式。

### • seg.py (助教提供)

。 當作16段顯示器,將收到的資料,透過 Tkinter library 給顯示出來。

• 檔案連結:

https://drive.google.com/drive/folders/16X-oVUCSW33w5DffnL2dhy0D\_kalKIWM?usp=sharing

## III. Illustration

### **RPi**

driver

```
sudo insmod mydev.ko
```

- writer
  - 。 <name> 為英文名字。

```
./writer <name>
```

- reader
  - 。 <ip>, <port> 填入 VM 之 ip address。
  - 。 <dev> 填入 mknod 建立的 character device 名稱,如 /dev/mydev

```
./reader <ip> <port> <dev>
```

#### VM

- seg.py
  - 。 <port> 填入 socket 聆聽的端口。

```
python3 seg.py <port>
```

## IV. Note

- driver 的撰寫請參考 lab pdf 的範例程式碼。
- VM 上須安裝 Tkinter library,以利程式正確執行。

```
sudo apt install python3-tk
```

• 由於 driver 與一般程式 (reader, writer) 所使用的定址空間不同,在傳遞資料的時候需要透過 copy\_from\_user(), copy\_to\_user() 這兩個 function 來協助完成。

## V. Demo & Submission

- 請透過 make 進行 cross compile (請勿直接在 RPi 上編譯)
- 助教會提供 demo.sh 來協助同學 Demo。
- 執行 .sh 前務必先 "mknod", 並修改 .sh 裡的 IP 等資訊
- 請將程式碼以下列的格式擺放與命名,以方便助教評分。

```
lab4_<學號_姓名>.zip
|-- Makefile
|-- mydev.c
|-- writer.c
|-- reader.c
|-- seg.py
|-- demo.sh
|-- lab4.mp4
```

- 請將上述之資料夾壓縮為單一 zip 檔案,並上傳到 E3 上。
- 展示影片(90秒內,超過會扣分):
  - 。 展示你的名字跑馬燈(一定要拍到跑馬燈本人)
  - 。 說明如何實作 mydev.c 及 writer.c
    - 請在畫面展示程式碼重點並口頭講解
  - 。 助教主觀認定有手抖就扣10分, 所以建議**用螢幕錄影**