作業一:安裝 Linux 於 Btrfs 的檔案系統上, 除錯

## 學習目標:

● 了解如何用 QEMU 及 gdb+Eclipse 對 Linux kernel 除錯

## 題目:

- 1. 設定你的 Linux,執行 dbg-Linux5.0-in-QEMU.sh 及 Eclipse debugger,將中斷點設定在下列位置,讓 Linux執行到中斷點的位
  - 置,並附上螢幕截圖
  - 1. start\_kernel
    - 大概可以視為 Linux 的 main function
  - 2. syscall\_init
    - 設定 system call 的進入點
  - set\_intr\_gate
    - 設定中斷向量表
  - 4. entry\_SYSCALL\_64
    - system call 的進入點, rax 內放的是系統呼叫的編號
  - 5. apic\_timer\_interrupt
    - 時間中斷的進入點
  - 6. interrupt\_entry
    - 負責將所有暫存器 push 到堆疊,在中斷完成後可以繼續原

先的工作

- 7. do\_IRQ
  - Linux 處理中斷的地方,中斷編號放在 vector = ~regs->orig\_ax;

## 繳交的檔案:

- 1. 一份簡單的報告,請將題目所說的八個中斷點予以截圖
- 2. 報告格式
  - 甲、必須是 pdf 檔案,裡面放入八張截圖
  - 乙、報告的名稱為:hw1.pdf
  - 丙、學號、姓名(請隱藏個人資訊,例如:學號 687410007,姓名: 羅X五)

## 其他:

- 1. 繳交期限:請參考課程網頁
- 2. 如果真的不會寫, 記得去請教朋友。在你的報告上寫你請教了誰即可。