# OS Project 1

#### B07902022 張鈞堯

#### 1. 設計

可以分成三個大函式 main, schedule, select\_next\_process 以及數個小函式

# int main(int argc, char \*argv[])

主要將input讀進來,呼叫 schedule 函式,並把input傳進去

# int schedule(Process \*proc, int num procs, int policy)

先將 proc 依照 ready\_time 排序,並初始化一些變數。因為是兩顆CPU,所以 先將現在這個 process assign 到 CPU 0 並提高優先度。接著用一個 while(1) 迴 圈處理 schedule。

#### In while loop (終止條件:所有 child process 跑完)

- 1. 首先先看有沒有 child process 跑完,若有就先 wait 他。
- 2. 接著看有沒有 process 的 ready\_time 等於現在的時間,若有則呼叫 create\_process() ,然後調低它的優先度。
- 3. 接著呼叫 select\_next\_process(),得到下一個要跑的 process,如果不是現在正在跑的 process,則進行 context switch,先降低正在跑的 process 的優先度,然後送 signal 給要跑的 process,讓他 unlock,最後提高要跑的 process 的優先度。
- 4. 呼叫 unit\_time(), 正在跑的 process 的 exec\_time--, 現在時間++。

#### int create process(Process pr)

呼叫 fork() create child process。

#### child process

- 1. 先用一個 lock 讓他 block 在那邊,避免他偷跑。
- 2. unlock 後,呼叫 syscall(MY\_TIME...),得到 start\_time。
- 3. 用一個 for 迴圈, 呼叫 unit\_time()。
- 4. 再次呼叫 syscall(MY\_TIME...),得到 end\_time。
- 5. 呼叫 syscall(MY\_PRINTK...),將東西用 printk() 印出來。
- 6. exit(0) °

#### parent process

- 1. 將child process assign 到 CPU 1。
- 2. return pid •

# int select\_next\_process(Process \*proc, int num\_procs, int policy)

- 1. 如果現在有 process 正在跑,而且是 SJF or FIFO,那就直接 return 正在跑的 process。
- 2. 如果是 SJF or PSJF, 就return ready 且剩餘 exec\_time 最少的 process。
- 3. 如果是 FIFO,就return ready 且 ready\_time 最早的 process。
- 4. 如果是 RR,分成以下情况:
  - a. 如果現在沒有 process 在跑,就跟 FIFO 一樣。
  - b. 如果現在的 process 已經跑 500 unit\_time,則從現在這個 process 往下找,return第一個 ready 的 process。
  - c. 上述條件都不成立,則 return 正在跑的 process。

### 2. 核心版本

4.14.25

# 3. 比較實際結果與理論結果

首先計算一個 unit\_time 的理論值,接著用 unit\_time 理論值算出 testcase 的理論值,並與實際值做比對,可以發現實際結果會比理論結果大一點,原因可能是我們的 CPU scheduler 是在 user space 下運行,實際執行 scheduling 的是kernel,所以可能在 run process 的時候發生 context switch。此外由於我使用雙核心實作,可能會因為 context switch 導致排程的 CPU 跟執行 process 的CPU 的時間不同步,導致理論與實際的差距。但整體看來,誤差並不大,也不會導致 process 結束的順序與預期不同。