### 2020 OS Project 1 - Process Scheduling

#### Design

#### FIFO (or First-Come, First-Served)

- 原理
  - 。 最早到達的(即arrival time最小)process,修先取得CPU。
- 執行
  - 。 父程序將所有process按照ready time由小到大排序。
  - 。 若此時沒有子程序在執行,則父程序選擇一個ready time最小的process執行。
  - 。 若此時有子程序在執行,父程序將後進來的process先block住。

#### SJF (Short Job First)

- 原理
  - 。 具有最小excution time的process, 優先取得CPU。
- 執行
  - 。 父程序將所有process照ready time由小到大排序,若ready time相同,再按照execution time由小到大排序。
  - 。 若此時沒有子程序在執行,則父程序選擇一個ready time最小的process執行,若相同,則選擇 execution time最小的先執行。
  - 。 若此時有子程序在執行,父程序將後進來的process先block住。

## **PSJF** (Preemptive Shortest Job First)

- 原理
  - 與SJF相似,但可以插隊,例如,若新到達的process的execution time比現在正在執行的 process來的小,新的process可以插隊執行。
- 執行
  - 。 父程序將所有process照ready time由小到大排序,若ready time相同,再按照execution time由小到大排序。
  - 。 若此時沒有子程序在執行,則父程序選擇一個ready time最小的process執行,若相同,則選擇 execution time最小的先執行。
  - 若此時有子程序在執行,如果進來的process's execution time比現在正在執行的process來的
     小,則將現在執行的process block住,改為執行新進來的process。

https://md2pdf.netlify.app

# RR (Round-Robin)

- 原理
  - 。 OS會規定一個CPU time slice,當process取得CPU後,若未能在此slice內完成工作,則Timer 會發出"Time-out" interrupt通知OS,OS則強制此process放掉CPU資源,給其他process使用,而此process需等下一輪才能拿到CPU,此外,每一輪中的processs是以FIFO順序取的CPU資源。
- 執行
  - 。 將所有process按照ready time由小到大排序。
  - 。 若此時沒有子程序在執行,父程序以FIFO順序決定執行順序。
  - 。 若此時有子程序在執行,且在time slice下還沒完成工作,父程序將其強制結束,並將ret值加 1(表示下一個process),使下一個process能夠執行。

#### **Kernel Version**

- linux\_4.14.25
- sys\_get\_time.c --> 獲得開始與結束時間

```
#include <linux/linkage.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/timer.h>

asmlinkage int sys_get_time(unsigned long *now_sec, unsigned long *now_nsec){
    struct timespec t;
    getnstimeofday(&t);
    *now_sec = t.tv_sec;
    *now_nsec = t.tv_nsec;
    return 0;
}
```

• sys\_printk.c --> 在dmesg上印出時間

```
#include <linux/linkage.h>
#include <linux/kernel.h>

asmlinkage void sys_pj1_print(int pid, long start_time, long end_time) {
    static const long BASE = 10000000000;
    printk(KERN_INFO "[Project1] %d %ld.%09ld %ld.%09ld", pid, start_time / BASE, star
}
```

system call table

https://md2pdf.netlify.app 2/3

#### **Conclusion and Explanation**

- 在實際打程式的時候發現,要讓程序銜接的最好,核心理念是要對於process作優先分級處理。正在執行process的為最優先,下一個要執行process為次要優先,其餘的processes順序最低。
- 實際直與理論值方面,我使用github上之前助教寫的程式來跑,在FIFO、SJF、PSJF都十分準確,但在RR部分,發現在最後的processes順序都不正確,這部份的問題不太清楚,因為照道理我順序都已經排好,不太可能會錯,這問題還要在思考思考。
- 其他的測資雖說十分準確,但時間仍非100%正確,大概還有1,2%的誤差,我猜測可能原因,是因為雖然跑一個time slot,但並非只是跑那些迴圈,還有一些檢查工作,像是判斷現在有沒有子程序在跑等等,會造成為小的誤差,但如果time slot變多,誤差就會變大。
- 參考資料:MROS/2018-os-pj1-judge

https://md2pdf.netlify.app 3/3