OS Project 1 report

資工二 B07902003 吳雲行

執行方法

make

./main

設計

採取雙core的設計,scheduler會佔據一個core,執行process則用另一個。每單位時間後會評估是否需要生成process、換process跑或繼續執行正在執行的process。 函數分別用處:

main: 主要的scheduler,包含讀取input、將process按ready time排序、規劃next_process應該是哪一個,並呼叫其他函式進行schedule或execute等功能。其中執行四種policy:

- 1. FIFO 為non-preemptive的排程,因此每次從ready的process裡面挑ready_time最早的做,一次將這個process做完才換下一個,因為一開始sort過所以基本上就是按照順序做完。
- 2. RR 在while 迴圈外用一個array來當成RR的queue,每次ready的process或是剛做完一個round的process會被丟到queue的後面,從queue的process裡面輪流做,當一個process做了超過500個單位時間時從queue中選下一個process執行,若提早做完則從queue找下一個process來execute。rr_time為前一次做輪轉的時候的時間,和ntime(目前為止進行的單位時間量)的差距可用來計算是否到了輪轉週期500。rr_add則是queue的尾巴,也就是要加東西的位置。rr_del是目前執行到queue的第幾個,也就是queue要被刪掉的部分。
- 3. SJF 從ready的process看exec_time來排,為non-preemptive的排程所以只要選了就要一次做完。
- 4. PSJF 和SJF排序方法類似,都是看exec_time,但SJF為non-preemptive的排程所以只要選了就要一次做完,PSJF則每次都要從ready的process檢查是否有exec_time較少的,則換成該process來執行。

setcpu: 規劃該process是使用哪一個CPU,schduler在CPU1,生出來的process則在CPU2。用 sched_affinity實做。

wake: 將該process設成SCHED_OTHER,相較於下一個block函式中的SCHED_IDLE來說優先度較高,我們用這兩個的差別來實現只讓該process運行而其他的為block住

block: 將該process設成SCHED_IDLE來讓他被block而不被執行

execute: fork出一個小孩來跑該process所需的exec_time,搭配wake和block使用來讓他在輪到他的時候才執行。同時我們也使用到signal來讓他不要一被fork出來以後就偷跑,導致race condition。

另外解釋兩個system call的用處:

my_start(334): 用getnstimeofday來在一開始獲得開始時間,利用乘上1000000000的方式可以只以long形式回傳目前時間的秒數和奈秒數

my_end(335): 讀入開始時間和pid,並獲得結束時間後按照題目所需格式用printk印在dmesg裡。

核心版本

用uname -a得到:

Linux cloud-virtual-machine **4.14.25** #13 SMP Mon Apr 27 21:24:15 CST 2020 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux

linux版本則為16.04

實際結果和理論結果的差異與原因

實際結果會較理論結果還多一些時間,除了中間process在轉換時的多餘時間可能不算在內之外,整個VM也仍有其他process在運行,不免中途可能context switch到其他非此程式相關的 process,即會影響結果。但基本上為小誤差,若排程正確的話不會影響我們最後輸出的排程結果的順序。