OS Project 1

1. 設計

syscall.c

實作 printk, getnstimeofday 的system call的接口。

process.c

定義Process型別如下:

```
typedef struct Process {
   pid_t pid;
   char name[32];
   int ready_time, exec_time;
} Process;
```

process_block

block process的方式為將該process的schedule policy設定為 SCHED_IDLE · 以降低process的priority的方式來讓它盡量不被CPU執行。

process_wakeup

wake up process的方式是將該process assign到CHILD_CPU上,schedule policy設定為SCHED_FIFO,sched_priority為99,以讓process優先被CPU執行。

創建child process

child process在被創建後會把自己放到CHILD_CPU上,同時parent process會呼叫 process_block 來降低child process的priority。child process會持續檢查自己的priority是不是0和自己有沒有被assign到PARENT_CPU上,並等待parent process調高自己的priority (wake up)與assign自己到CHILD_CPU。

當parent process認為輪到該child process執行時,parent process就會呼叫 process_wakeup 提高 child process的priority,之後child process就會用 getnstimeofday 取得當前的時間,並輸出自己的 名字與pid。我的start time紀錄的是process第一次丟上cpu執行的時間,而output則是在它第一次丟上cpu執行時印的。

當child process跑完時·它會用 getnstimeofday 取得當前的時間·並將pid, start time, finish time透過 printk 印到dmesg中。

scheduler.c

next_process

定義「能跑的process」為process的execution time > 0且current time >= ready time。按照policy的不同與當前正在執行的process的不同,會返回下一個應該要被執行的child process。

按照current time與ready time先後決定現在該誰跑。

RR

如果目前的process已經執行了大於等於500個UNIT_TIME,就會傳回queue中下一個能跑的 process,並把目前的process塞回queue後面。當目前沒有process執行時,傳回第一個能跑的 process。

SIF

若process還沒跑完,則返回正在執行的process,反之則從能跑的process中決定最短的 execution time的process。

PSJF

每次都從能跑的process中決定最短的execution time的process。

scheduling

在開始schedule前,parent process會將自己assign到PARENT_CPU。之後parent process便會開始模 擬時間的進行,以一個UNIT_TIME為一單位。

- 當child process的ready time來臨時,parent process就會create child process並block它。此時 child process仍然在PARENT_CPU上,所以child process會被困在自己的while迴圈內直到parent process將它assign到CHILD_CPU上為止。
- 接下來parent process會呼叫 next_process 決定目前該跑的child process是誰,並block上一個在跑的child process,然後wake up現在該跑的child process,並把該child process的execution time減1,代表它執行了一個UNIT_TIME。
- 在執行過程中,如果parent process發現該child process的execution time變成0了,代表它應該要跑完了,所以parent process就會wait到它結束,以此來修正誤差。

main.c

讀取input、宣告process並呼叫 scheduling。

2. 核心版本

Linux 4.14.25

3. 比較實際結果與理論結果

手算出理論結果,再跟實際結果比較。

我先測出一個unit time大概是多少秒,再用 $(finish\ time - start\ time)/0.001625$ 得到在這個執行時間下大概是多少unit time,以此來判斷誤差大小。以下的時間皆以unit time為單位:

mean absolute error percentage = 1.5264%

以下舉幾個範例討論:

TIME MEASUREMENT.txt

process name	theoretical time	execution time	error	error percentage
P0	500	509.36	9.36	1.87%
P1	500	499.40	-0.60	-0.12%
P2	500	498.80	-1.20	-0.24%
Р3	500	494.42	-5.58	-1.12%
P4	500	495.95	-4.05	-0.81%
P5	500	497.22	-2.78	-0.56%
P6	500	490.95	-9.05	-1.81%
P7	500	508.64	8.64	1.73%
P8	500	505.48	5.48	1.10%
P9	500	499.78	-0.22	-0.04%

FIFO_1.txt

process name	theoretical time	execution time	error	error percentage
P1	500	506.30	6.30	1.26%
P2	500	494.41	-5.59	-1.12%
Р3	500	492.09	-7.91	-1.58%
P4	500	503.19	3.19	0.64%
P5	500	497.22	-2.78	-0.56%

PSJF_2.txt

process name	theoretical time	execution time	error	error percentage
P2	1000	977.67	-22.33	-2.23%
P1	4000	3935.18	-64.82	-1.62%
P4	2000	1952.56	-47.44	-2.37%
P5	1000	983.21	-16.79	-1.68%
Р3	7000	6851.00	-149.00	-2.13%

RR_3.txt

process name	theoretical time	execution time	error	error percentage
Р3	14000	14285.12	285.12	2.04%
P1	18000	18354.20	354.20	1.97%
P2	17500	17838.02	338.02	1.93%
P6	20000	20343.89	343.89	1.72%
P5	23000	23336.78	336.78	1.46%
P4	25000	25336.25	336.25	1.35%

SJF_4.txt

process name	theoretical time	execution time	error	error percentage
P1	3000	3008.16	8.16	0.27%
P2	1000	1009.83	9.83	0.98%
Р3	4000	4004.01	4.01	0.10%
P5	1000	1017.43	17.43	1.74%
P4	2000	2012.32	12.32	0.62%

基本上大部分的誤差都在 $\pm 2.5\%$ 內。大部分的時候實際的都比理論上的來的慢.推測是因為硬體的CPU 還得負擔其他process.所以得去content switch給其他process。