HW11.md 2021/12/28

HW11

408410094 葉X勛

硬體環境: intel i5-8265U 1.6GHz(8CPUs), ~1.8GHz

軟體環境: WSL

CPU速度: 1.6GHz~1.8GHz

Linux設定: sched_latency_ns設成100000,sched_min_granularity_ns設成100000

1.解釋: sched_latency_ns 和 sched_min_granularity_ns

(1) sched_latency_ns: 表示一個運行隊列所有process運行一次的週期。

(2) sched_min_granularity_ns: 表示process最少需要執行的時間,以防止一直context switch,對於交互系统而言(如桌面),該值可以設比較小,這樣可以保證得到更快的response。

2.設計實驗,說明 context switch 的次數與效能的關係

實驗: 改變cpu.c中randAcess()內的迴圈發生sleep()的條件: 當iteration%n = 0時就會執行 sleep() · 進而產生自願性的context-switch · 而此實驗就是要去更改n的值來觀察context-switch 跟iteration之間的關係。

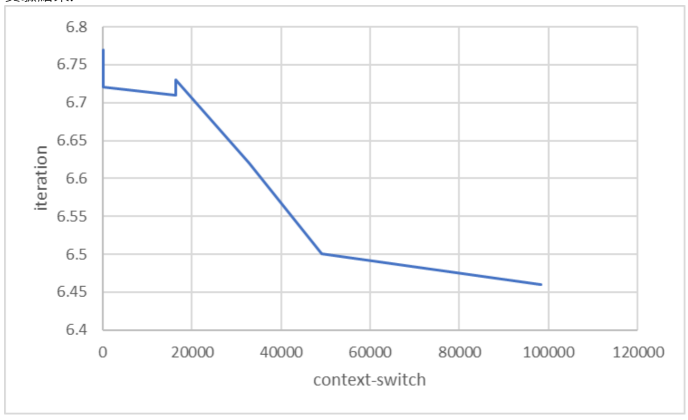
執行方式: ./reportChildStat ./cpu

實驗數據:

| n | 10000 | 20000 | 30000 | 40000 | 50000 | 60000 | 70000 | 80000 | 90000 | 100000 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| context-switch | 98318 | 49167 | 32784 | 16402 | 16401 | 16401 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| iteration | 6.46 | 6.5 | 6.62 | 6.73 | 6.71 | 6.71 | 6.72 | 6.74 | 6.75 | 6.77 |

HW11.md 2021/12/28

實驗結果:



結果解釋: 當n從10000往上加時,context-switch次數會從98318慢慢往下降,一開始n跟 context-switch次數會成反比,因而造成iteration次數上升。當n為40000~70000時,context-switch次數幾乎一樣,故圖表中有一小部分為一小段垂直線。到後來由於n太大了導致sleep次 數太少,因此幾乎沒有context-switch。可以發現當context-switch越多時,iteraton次數越少,顯示了效能的下降。

預估時間: 計算後發現每個context-switch需要大約7.75*10^-5^秒,所以我預估在context-switch的次數達到46451612次時,執行時間會超過1小時。