OS_110_CH5

Basic Concepts

- 為什麼要 scheduling, 因為有 multiprogramming
- CPU-I/O burst cycle:一連串的執行是做什麼,就是甚麼 burst
 - 一連串長時間的 CPU 執行,就為 CPU burst
 - 涌常會有
 - 大數量的短 CPU burst
 - 少數量的長 CPU burst

CPU - I/O Burst Cycle

• 大部分的 CPU burst 時長都非常短

CPU Scheduler

選擇 ready queue 裡面,誰先要執行

Preemptive vs. Non-preemptive

- 可以做 scheduler 的時間點
 - running to waiting: 在做 I/O, scheduler 就可以安排下一個
 - running to ready: Time sharing
 - waiting to ready: I/O 做完了,看要不要幫 process 插隊
 - Terminates
- Non-preemptive
 - 不打斷其他 process 的執行,要等別人做完,所以只有上述的 1 跟 4
- Preemptive
 - 會打斷別人,所以上述都會

Preemptive Issue

- 效能通常比較好
- 讓 CPU 的使用率比較高
- require process synchronization 需要同步進程
- Affect the design of OS kernel
 - 在 Kernel 裡面解決同步問題
 - 禁用 interrupt,就像是換成了 Non-preemptive 一樣,再也不會打斷其他 process

Dispatcher (知道就好瞜)

- 執行換人的動作
- example
 - switch context
 - jumping to the proper location in the selected program
- Dispatch latency 調度延遲
 - Scheduling time
 - Interrupt re-enabling time
 - Context switch time

Scheduling Algorithms

Scheduling Criteria

以系統的角度

CPU utilization

• 理論上: 0%~100%

• 實際上: 40% ~ 90%

Throughput

+ 每單位時間內平均完成 processes 的工作量

以單一 process 的角度

- Turnaround time
 - 一個 process 從進程到完成要多久的時間
 - submission ~ completion
- Waiting time
 - 在 ready queue 裡面要等多久時間結束
 - 完成時間 自己執行時間 抵達的時間
- Response time
 - submission ~ first reponse
 - 進去到開始執行的時間
 - 開始 抵達

FCFS Scheduling

- 先進先服務
- Convoy effect: 有可能會有 short process 要等前面的 long process
 - 順序就是要看運氣

Shortest-Job-First (SJF) Scheduling

- 讓最短的先服務
- 可以能會有兩種可能
 - Non-preemptive
 - preemptive

Approxiamte SJF 近似 SJF

- SJF 很難實現
- 所以用預測的方式,exponential average
 - $T_{n+1} = a\,t_n\,(1-a)\,T_n\,$: t_n is new one , T_n is history
 - Commonly a = 1/2, 兩個的平均

Priority Scheduling

• 靠著當下的優先度,決定誰要執行\

- 其實 SJF 也算是一個 proority scheduling
- 也有問題
 - Preemptive
 - Non-preemptive
- 會有 Starvation,就是優先度太低,可能永遠執行不到
 - Sol: aging 在一段時間,增加未執行的優先度

Round-Robin (RR) Scheduling

- 給定一段時間,每個 process 輪流,沒做完的就要重新排隊
- Performance
 - TQ large → FIFO
 - TQ small → (context switch) overhead increases
- 可以給你最好的 response time

Multilevel Queue Scheduling

- 每種 Queue 放不同類型的 process,就有不同種類的優先度
- 用機率的方式去控制每個種類被選中的機率,優先度越高,機率就越大
 - 可以解決 startvation

Multilevel Feedback Queue Scheduling

- 一樣是有好幾個 Queue,會將優先度最高做完,才會繼續往下
 - 需要有 aging
- Process 會在 Queue 裡面移動,在 run time 的時候可以用時間排程
 - 有人做太久,下次就會將他往後排,將 schedule information 記載 PCB
- 也有舉例是,在最後面放 FCFS

Exaluation Methods

- Deterministic modeling: 先確定注重的點是什麼,選擇哪一種的演算法
- Queueing model: 數理分析

- Simulation: 隨機數模擬
- Implementation: 實作之後,繼續觀察

Special Scheduling Issues

Multi-Processor Scheduling

Asymmetric multiprocessing 對稱

- 會有一個 process 管理,但該 process 也只能做管理,不能做其他事情
- 會比 SMP 還要簡單

Symmetric multiprocessing (SMP) 非對稱

- 所有 process 去競爭
- 需要有同步的機制
- 較常見

Processor affinity

- affinity 會將一個 process 綁在一個 CPU core 上
 - 好處:可以 reuse cache, 會很快

Multi-Core Processor Scheduling

Real-Time Scheduling

Scheduling Case Study