# Operating Systems 作業系統

**PROCESS** 

行程

#### 行程

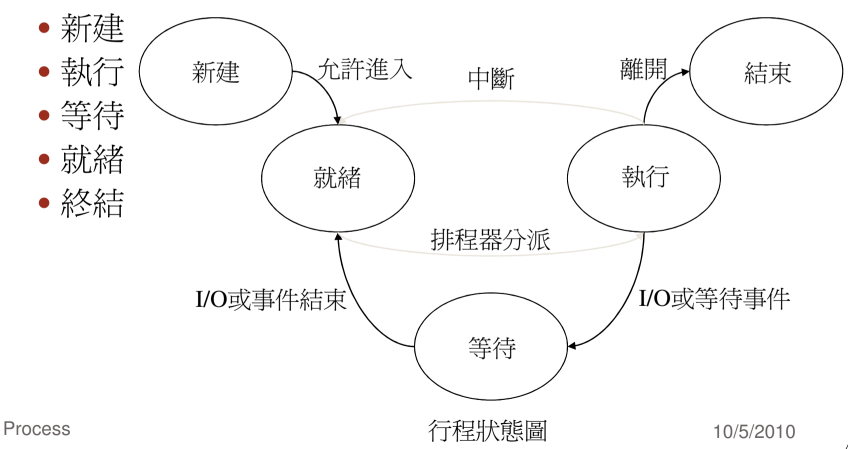
- 行程概念
  - 行程簡介
  - 行程的狀態
  - 行程控制區塊
- 行程排程
- 行程的建立與結束
- 執行緒
- 行程合作
- 行程間溝通
- 摘要

## 行程概念 (Concept)

- 行程與程式主要的不同點:
  - **程式**是被放在外部的儲存裝置如磁碟上,而**行程**則被放在記憶體中。
  - 程式在儲存裝置中是靜態的,而行程在記憶體中是動態的,它會隨著一些事件的發生而產生相對的改變。
- 行程, 簡單來說, 就是一個執行中的程式。
- 一個行程包括了
  - 相對應的程式碼
  - CPU 中各暫存器的值
  - 行程堆疊
  - 資料區段

## 行程的狀態 (State)

- 一個行程在執行過程中,會改變很多狀態。
- 一個行程的狀態通常有下列幾種:



#### 行程控制區塊

- **行程控制區塊** (Process Control Block, PCB), 儲存行程在執行時相關的資訊。
- PCB 中通常包括了
  - 行程狀態
  - CPU **暫存器**
  - 排程資訊
  - I/O 狀態
- 當行程進行切換時,需要將目前行程的相關資訊記錄在該行程的PCB中,並將另一個行程的PCB載 入至系統中,這個動作稱爲內文切換。

## 行程控制區塊

行程狀態

行程代號

程式計數器

暫存器

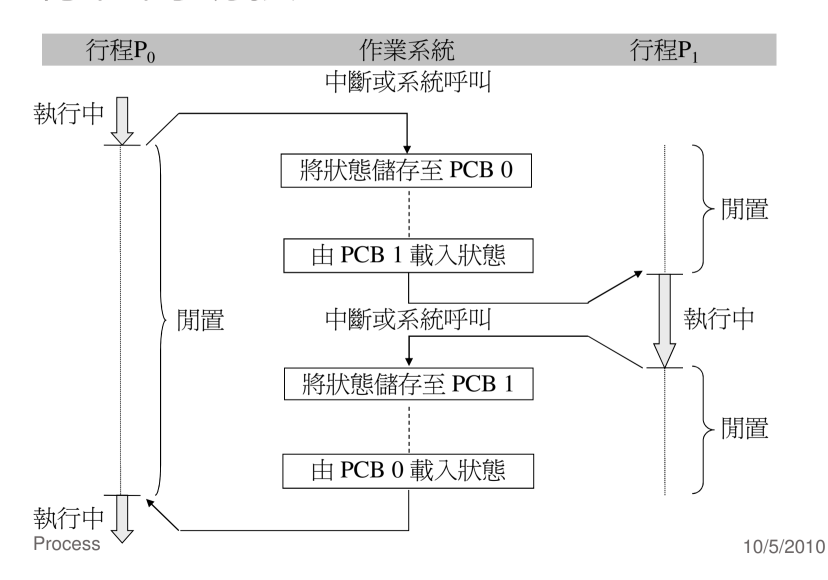
• • •

記憶體限制

己開啓的檔案串列

• • •

## 行程的切換



#### 行程

- 行程概念
- 行程排程
  - 排程佇列
  - 排程器
  - 內文切換
- 行程的建立與結束
- 執行緒
- 行程合作
- 行程間溝通
- 摘要

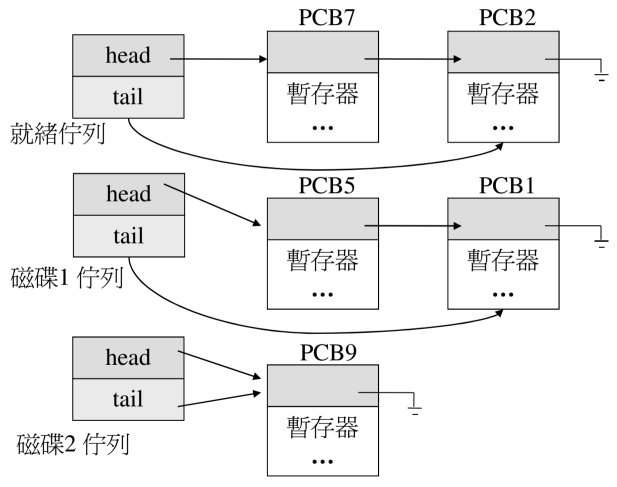
## 行程排程 (Scheduling)

- 爲了增加 CPU 的使用效率而提出多個行程的觀念。
- 一個單 CPU 的系統來說,隨時只能有一個行程在執行。
- 其他行程則必須等待 CPU 空閒下來,然後再經由 排程器選出,才能取得 CPU 的使用權。
- 如何排程是影響作業系統效能最重要的因素。

#### 排程佇列

- 一個行程在執行期間會在各種不同的佇列中進出。
- 一個系統中通常有
  - 工作佇列
  - 就緒佇列
  - 等待佇列
  - 裝置佇列

## 就緒佇列與裝置佇列



## 排程器 (Schedulers)

- 作業系統中主要的排程器有:
  - 長程排程器 (分鐘 minute)
    - 控制系統多工的程度 (degree of multiprogramming)
  - 短程排程器 (毫秒 millisecond)
- 長程排程器和短程排程器最大的不同點
  - 執行的頻率
- 中程排程器最主要的用途在於降低系統多工的程度, 以增加系統可用記憶體的大小。

## 內文切換 (Context Switch)

- 當 CPU 的使用權由一個行程轉到另一個行程時需 進行**內文切換**。
- 內文切換動作所花的時間對系統而言是額外的負擔。
- 執行緒降低內文切換所花的時間。

## 行程

- 行程概念
- 行程排程
- 行程的建立與結束
  - 行程的建立
  - 行程的結束
- 執行緒
- 行程合作
- 行程間溝通
- 摘要

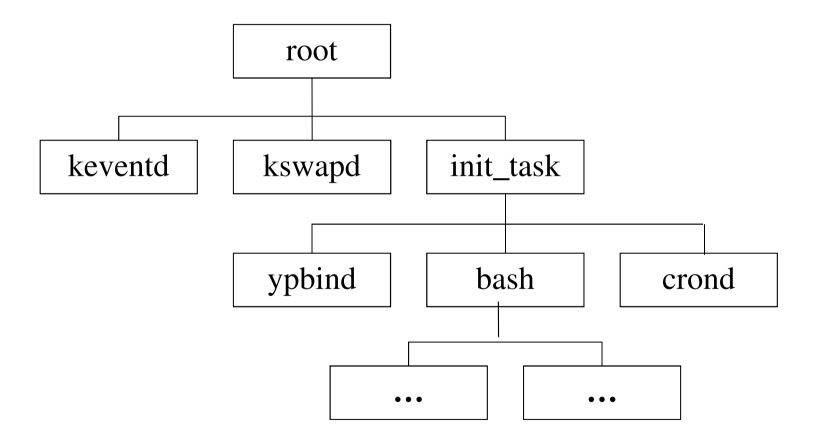
#### 行程的建立與結束

- 不同行程在系統中可以同時執行,而且必須能動態 地被建立與刪除,如此才能有效地運用或共享系統 資源來完成系統的目標。
- 如何有效地建立和刪除行程也是影響作業系統效能的重要因素。

## 行程的建立 (Process Creation)

- 一個行程能在執行的期間透過系統呼叫建立很多 新的行程。
- 建立新行程的行程稱爲父行程,而新建立的行程稱爲子行程。
- UNIX 系統中,使用行程代號(PID)來分辦不同的行程。
- 系統呼叫
  - fork()
  - execve()
  - wait()

## 行程樹



## 行程的結束 (Process Termination)

- 一個行程結束時,需要將執行期間內用到的資源如實體記憶體、虛擬記憶體、開啟的檔案和使用的 I/O 裝置等,都會交還給作業系統。
- 系統呼叫
  - exit()
  - about()

#### 行程

- 行程概念
- 行程排程
- 行程的建立與結束
- 執行緒
  - 執行緒概念
  - 執行緒的優點
  - 使用者和核心執行緒
  - 多執行緒的模型
- 行程合作
- 行程間溝通
- 摘要

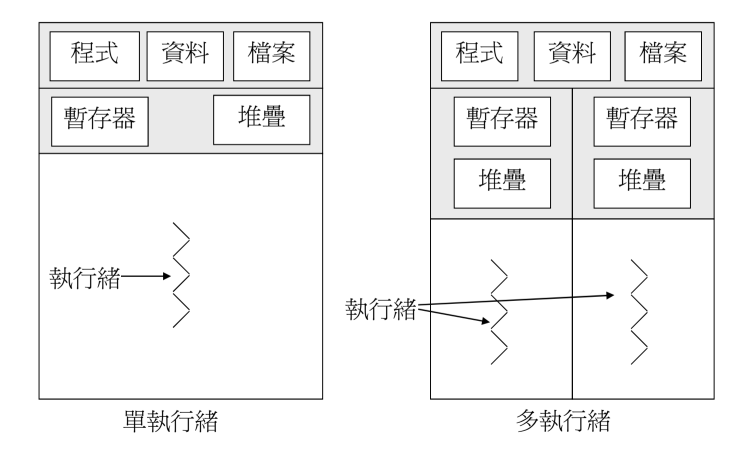
## 執行緒 (Thread)

- 系統呼叫 fork() 的缺點
  - 需要做大量記憶體的複製
  - 進行內文切換時需付出相當的代價
  - 兩個行程間無法直接進行溝通
- 若行程間可以共用一部分的記憶體空間,那麼額外的負擔就能減少,這也就是建立執行緒的基本理由。

#### 執行緒觀念

- 執行緒
  - 輕量級行程
  - 使用 CPUI 資源的基本單元
  - 包含了一個程式計數器、一組暫存器和一個堆疊空間
  - 與其他的執行緒共用同一個位址空間
- 傳統的行程
  - 重量級行程
  - 可看成是只有一個執行緒在執行的行程

## 傳統行程與執行緒行程



#### 執行緒的優點

- 使用執行緒來取代傳統行程有幾項優點:
  - 資源共享容易
  - 節省記憶體空間
  - 快速的內文切換
  - 平行處理

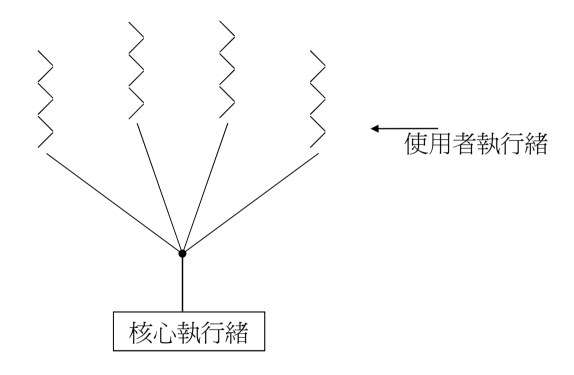
#### 使用者和核心執行緒

- 在作業系統中,有兩種方式來支援執行緒
  - 使用者執行緒
    - 利用執行緒函式庫來提供的
    - 建立與管理執行緒時比較有效率
    - 若行程中的執行緒暫停,則同行程中其他所有執行緒也都會 暫停執行
  - 核心執行緒
    - 由作業系統直接支援
    - 建立與管理執行緒時比使用者執行緒來得慢
    - 若行程中的執行緒暫停,核心可以安排其他在同行程中的執行緒繼續執行

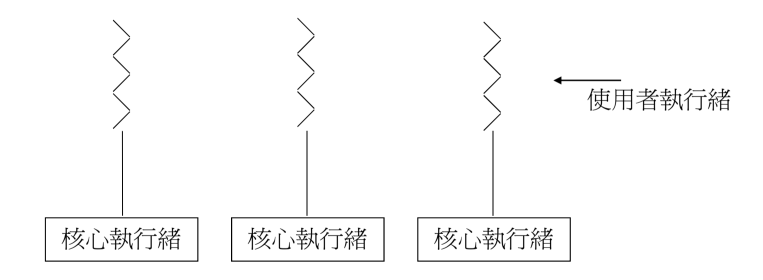
#### 多執行緒的模型

- 實作執行緒時通常有三種模型
  - 多對一模型 將**許多個使用者執行緒**對應到**同一個核**心執行緒。
  - 一對一模型 將一個使用者執行緒對應到一個核心執 行緒。
  - **多對多模型** 將**使用者執行緒**對應到**相同**或是**較少數** 目的核心執行緒。

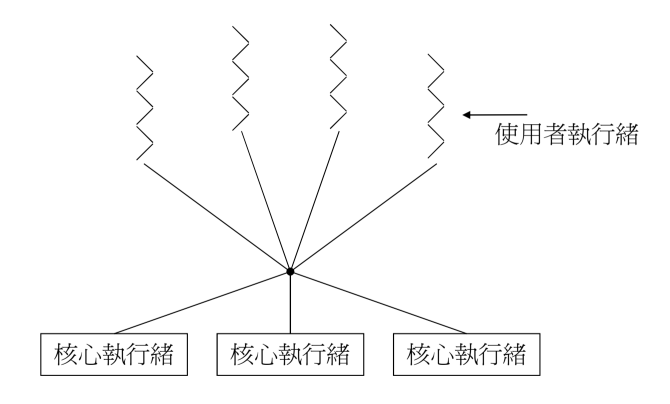
## 多對一模型



## 一對一模型



## 多對多模型



## 行程

- 行程概念
- 行程排程
- 行程的建立與結束
- 執行緒
- 行程合作
  - 緩衝區
  - 生產者
  - 消費者
- 行程間溝通
- 摘要

## 行程合作 (Processes Cooperation)

- 當多個行程同時在一個系統中執行時,可能會形成:
  - 多個獨立的行程 指行程之間沒有任何共享的資料。
  - 一些合作的行程 指行程之間有共享的資料。
- 典型行程合作的問題:
  - 生產者 產生資訊給消費者
  - 消費者 消耗生產者所產生的資訊

## 緩衝區 (Buffer)

- 當**生產者**和**消費者**同時執行時,需要有一個**緩衝區** 給生產者存放產品,以提供給消費者使用。
- 緩衝區可分爲:
  - •無限緩衝區
  - 有限緩衝區
- 緩衝區由作業系統提供的 IPC (InterProcess-Communication)機制來產生,或是直接經由程式設計師在程式中使用共享記憶體的機制來進行

#### 生產者與消費者的例子

- 使用共享記憶體機制
- 生產者及消費者的行程共享了下列的變數:
  - #define BUF\_SIZE
  - int iIn = 0, iOut = 0
  - user\_def\_type buffer[BUF\_SIZE]
- 這個例子中同時最多只能使用到 n-1 個緩衝區的空間

#### 生產者

```
do {
      產生一個型別爲 user_def_type 的資料並存放於 nextp
      /* 若緩衝區已滿則等待 */
      while ((iIn + 1) \% BUF\_SIZE == iOut);
      buffer[iIn] = nextp;
      iIn = (iIn + 1) \% BUF_SIZE;
while (FALSE);
```

#### 消費者

```
while (iIn = iOut);
    /* 若緩衝區爲空則等待 */
    nextc = buffer[iOut];
    iOut = (iOut + 1) % BUF_SIZE;
    ...
    將存於 nextc 的資料消耗掉
    ...
}
while (FALSE);
```



#### (iIn+1) % n = (0+1) % 7 = 1

!= iOut

iOut = 0 n = 7 iIn = 0

 $\bigcirc$  iOut = 0

iIn = (iIn + 1) % n = (0 + 1) % 7 = 1



(iIn+1) % n = (6+1) % 7 = 0



iOut =

n = 7 iIn = 6 iOut = 0

buffer











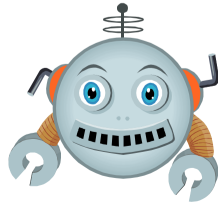
buffer[iIn = 0]

$$iOut = (iOut + 1) \% n = (0 + 1) \% 7 = 1$$





iOut = 0



10/5/2010

## 行程

- 行程概念
- 行程排程
- 行程的建立與結束
- 執行緒
- 行程合作
- 行程間溝通
  - 基本架構
  - 直接溝通
  - 間接溝通
  - 同步
  - 緩衝
  - 例外狀況
- 摘要

#### 行程間溝通

- 共享記憶體利用一塊行程間共享的緩衝區來進行合作的溝通,而溝通的方式完全由程式設計師自行設計。
- 行程間溝通 (IPC) 由作業系統提供。
- IPC 包含了一些機制,讓行程與行程間能夠進行構 通與同步。
- 共享記憶體或是 IPC 的機制是可以同時使用的。

Process 10/5/2010

### 基本架構

- 行程間溝通(IPC)為作業系統所提供用來達到行程間 資料交換與共享的機制。
- IPC 通常會提供兩個函式:
  - send() 傳送訊息
  - recv() 接收訊息
- 行程間在溝通時會建立一條通訊鏈結。透過鏈結send() 和 receive() 就可以傳送和接收訊息。
- 實作傳送與接收功能時有幾種方法:
  - 直接或間接的溝通
  - 對稱或非對稱溝通
  - 傳送複製或只傳送參考

### 直接溝通

- 每個行程要與其他行程進行溝通時,必須要明確地指出 訊息傳送的目的地或接收訊息的來源。
- 可分爲對稱與非對稱,而 send() 和 receive() 分別被定義成
  - 對稱
    - send(A, message) /\*傳送訊息給A行程\*/
    - receive(B, message) /\*從 B 行程接收訊息\*/
  - 非對稱 -
    - send(A, message) /\*傳送訊息給A行程\*/
    - receive(id, message)/\*從任何一個行程接收一個訊息。 其中 id 這個變數代表正在與接收端進行溝通的行程 \*/

**Process** 

# 直接溝通 (續)

• 使用 IPC 機制程式較容易撰寫。

```
do {
           /* 生產者產生新的資料 p_product */
                                                  生產者行程
           send(消費者, p_product);
   while (FALSE);
   do {
           receive(生產者, c_product);
                                                  消費者行程
           /* 消費者消耗c_product */
   while (FALSE);
Process
                                                       10/5/2010
```

#### 間接溝通

- 訊息的傳送與接收是透過信箱來完成。
- send() 與 receive() 可定義爲
  - send(A, message) /\*傳送一個訊息到A信箱\*/
  - receive(A, message)/\*從A信箱接收一個訊息\*/
- 多個行程同時共用相同的信箱,若多個行程同時接收訊息,那個行程會收到訊息?
  - 同時只允許兩個行程共享信箱
  - 同時只允許一個行程呼叫 receive()
  - 交給作業系統,讓作業系統決定由誰得到訊息

### 間接溝通(續)

- 信箱的擁有者可以爲
  - 行程
  - 作業系統
- 若信箱的擁有者爲作業系統,則作業系統必須提供功能讓行程去:
  - 建立一個新的信箱
  - 透過信箱去傳送和接收訊息
  - 銷毀一個信箱

#### 同步

- 行程間可透過 send() 與 receive() 來進行同步。
- 實作 send() 與 receive() 時,可爲
  - 阻隔式發送: 送出訊息的行程會被阻隔(blocking)直到接收端或信箱收到爲止
  - 非阻隔式發送: 送出訊息的行程直接繼續往下執行
  - 阻隔式接收:接收端的行程被阻隔(blocking)直到它收到訊息才會繼續往下做
  - 非阻隔式接收: 不管是不是有收到訊息,接收端的行程都會繼續執行
- •當 send()與 receive()皆爲阻隔式時,發送端與接收端之間就會是同步的。

#### 緩衝

- 一個鏈結中,可能設置緩衝區來暫時儲存正在鏈結中傳遞的訊息,一般是用訊息佇列來實作。
- 實作訊息佇列時可使用下列幾種方法:
  - 無緩衝: 發送端要等接收端接收到資料才能繼續傳下 一個訊息
  - 有限緩衝
  - •無限緩衝
- 使用有緩衝的訊息佇列時,若行程間需要同步則需另外處理。

#### 例外狀況

- 例外處理,用來處理各種例外狀況的一種錯誤回復機制。
- 當下列狀況發生時,系統可能需要進行錯誤的回復:
  - 行程結束
  - 訊息遺失
  - 訊息的錯誤

Process 10/5/2010

# 摘要 (1)

- 行程簡介
  - 行程就是一個執行中的程式。
- 行程的狀態
  - 新建
  - 執行
  - 等待
  - 就緒
  - 終結
- 作業系統中的佇列
  - 就緒佇列
  - I/O 佇列
  - 等待佇列

## 摘要 (2)

- 作業系統中主要的排程器
  - 長程排程器
  - 短程排程器
- 內文切換
  - 將上一個行程的相關資訊先保存起來,並且把即將要使用 CPU 的行程的相關資訊載入系統中。
- 執行緒的概念
  - 減少行程間切換所造成的額外負擔。

# 摘要 (3)

- 同一個行程中的執行緒共用
  - 程式區段、資料區段
  - 一些從作業系統取得的資源
- 行程同時存在系統中執行時,可能會是
  - 獨立的行程
  - 合作的行程
- 作業系統提供一些方法讓行程之間能夠溝通
  - 共享記憶體
  - 訊息傳遞系統