# Operating Systems 作業系統

**VIRTUAL MEMORY** 

- 背景介紹
  - 基本概念
  - 需求分頁
  - 需求分頁效能
- 分頁替換
- 頁框配置
- 輾轉現象
- 實作議題
- 摘要

- 實體記憶體管理的目的:
  - 同時執行多個行程,並對CPU作最有效的利用
- 行程的大小與數目受限於實體記憶體的容量
- 虛擬記憶體:允許程式不必完全載入到記憶體中就可以執行的機制
  - 能夠執行記憶體需求大於實體記憶體空間的程式
  - 程式規劃上變得容易
- 頁框配置的原則與方法
- 使用需求分頁來探討虛擬記憶體
- 系統設計上需要考量的因素,如預先分頁、程式結構、 分頁大小等

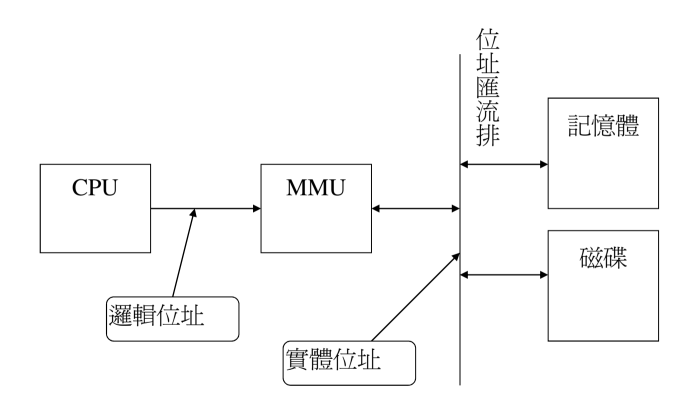
#### 基本概念(1)

- 如果只需要部份程式在記憶體中就可以執行,會有下列優點:
  - 程式不會被實體記憶體的容量所限制
    - 程式設計師可以設計超過實體記憶體容量的程式;簡化程式設計的工作。
  - 剩餘的記憶體空間可以讓更多行程同時在記憶體中執行
    - 可增加CPU使用率與產量
    - 反應和回覆時間並不因此增加。
  - 置換次數會減少;每一個使用者程式平均可以更快地被執行

#### 基本概念(2)

- 虛擬記憶體的基本想法:
  - 僅把目前需要的部份程式載入到主記憶體
  - 其餘的則儲存在磁碟中,等到有需要時再載入
  - 程式設計師所能運用的記憶體容量,從原來的實體記憶體空間增加到整個磁碟的空間
  - 透過記憶體管理單元的硬體支援,將邏輯位址轉換 成實體位址;如果所要的資料不在實體記憶體中, 會從磁碟中載入

#### 虛擬記憶體下的位址轉換



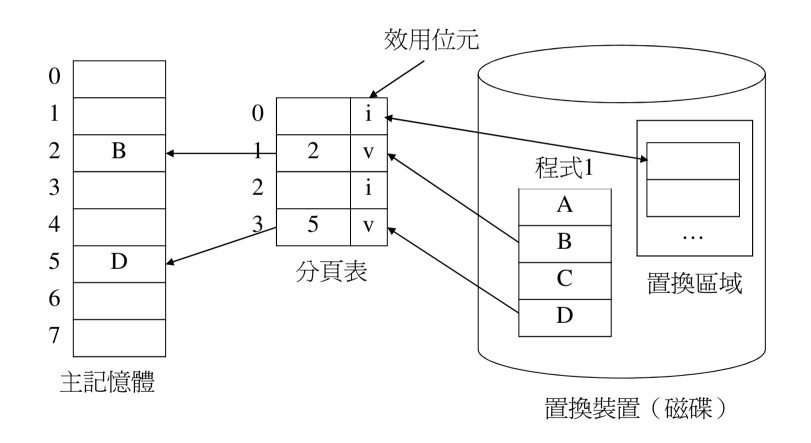
#### 基本概念(3)

- 虛擬記憶體的機制
  - 使用需求分頁或是需求分段的方式來實作
- 區域性
  - 時間區域性:最近執行過的指令經常會一再地被行程 執行
  - 空間區域性:執行過的指令,其附近的指令很快會被執行的機率相當大
- 區域性的觀點:執行時所參考到的同分頁中的指令會頻繁地被重複執行

#### 需求分頁(1)

- 只將部份程式的分頁載入到記憶體中;只在行程需要執行某分頁時,才將此分頁載入到記憶體中
- 分頁表中的效用位元
  - 被設定爲 v : 表示此分頁是有效的, 且放在記憶體中
  - 被設定爲i;表示此分頁可能不是有效的
    - 此分頁沒有用
    - 此分頁是有效的但目前卻放在磁碟上
- 磁碟:儲存不在記憶體的分頁所用的置換裝置;爲此目的而使用的磁碟區段稱爲**工換區域**(較大的獨立連續區塊)
  - 所有行程被換出的分頁會被儲存在置換區域中
  - 在置換區域中進行需求分頁
  - 一次將行程所需要的分頁由置換區域中置入記憶體,不是一頁 一頁地置入,以增進分頁效率

#### 效用位元、置換區域與置換裝置



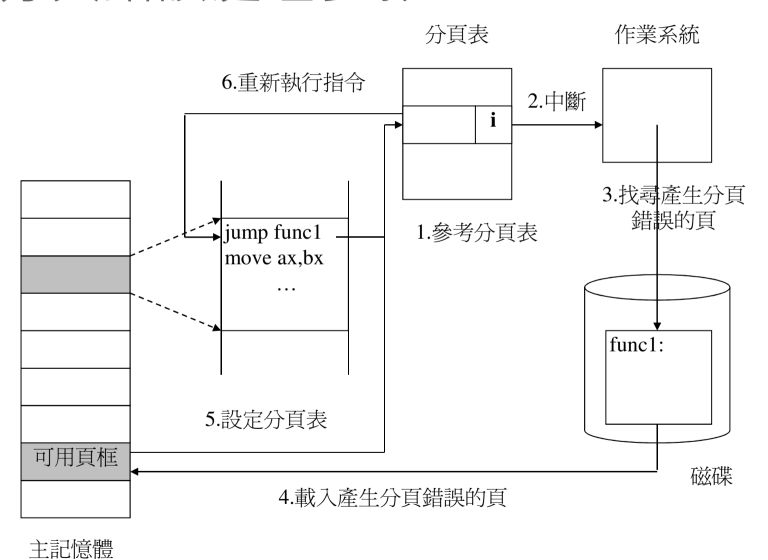
#### 需求分頁(2)

- **分頁錯誤**:若一個行程想要使用一個不在記憶體中的分頁(存取一個標記爲無效的分頁)
  - 作業系統產生例外中斷,此中斷之因是作業系統沒有 把行程需要用的分頁載入到記憶體中,而不是企圖存 取一個不合法的記憶體位址

#### 需求分頁(3)

- 分頁錯誤處理的過程
  - 參考分頁表,決定是**有效**或是無效的記憶體參考
  - 若無效,則終止該行程執行;若合法,但此分頁尚未載入到記憶體中,則對作業系統發出**分頁錯誤**的**例外中**
  - 作業系統在磁碟中找尋引發分頁錯誤的分頁。
  - 在記憶體中找出一個頁框,並排定一個磁碟 I/O,把引 發分頁錯誤的分頁載入到該頁框中
  - 修改分頁表把此頁框設成有效(該分頁已經載入到記憶體中)
  - **宣新執行**引發分頁錯誤的指令

#### 分頁錯誤處理步驟



12

#### 需求分頁(4)

- 分頁錯誤發生時,要儲存:
  - 當時被中斷的行程狀態,包含**暫存器、狀態碼、程式** 計數器等
- 分頁錯誤處理完畢後,再把行程的狀態全都還原, 並繼續執行此行程
- 執行行程的第一個指令時就會發生分頁錯誤,行程 會不斷地發生分頁錯誤,直到所有目前需要的分頁 都載入到記憶體爲止,之後行程就可以順利執行
- 純粹需求分頁,就是在需要某分頁時才將那分頁載入執行

#### 需求分頁(5)

- 嚴格要求在分頁錯誤發生後,要能夠重新執行任何 的指令;容易達到!
- 分頁錯誤發生在
  - 指令擴取的階段:藉由重新擷取指令來重新開始執行
  - **運算元擷取**時: 必須重新再擷取指令,並將指令解碼, 然後擷取運算元
  - **儲存結果**的階段時:要重新開始執行包含了指令擷取、 運算元擷取、執行運算等步驟
- 主要的困難:一個指令執行時有可能會修改到很多不同的資料,導致無法重新執行指令

#### 需求分頁效能(1)

- 評估需求分頁的效能:計算有效存取時間
- 大多數的電腦系統中,記憶體存取時間都介於 10 奈秒 與 200 奈秒間
- 若無分頁錯誤,有效存取時間將會和記憶體存取時間相同;若發生分頁錯誤,將從磁碟中讀入相關的分頁 →存取想要的位元組
- 假設分頁錯誤發生的機率為p,p介於0與1之間
  - 有效存取時間爲(1-p)xt+px分頁錯誤處理時間
  - 如果p能夠相當地接近0,有效存取時間可以非常接近記 憶體存取時間

#### 需求分頁效能(2)

- 分頁錯誤時系統所進行的處理:
  - 硬體對作業系統發出例外中斷
  - 儲存行程的狀態及一般暫存器內容
  - 作業系統判斷是否發生分頁錯誤
  - 作業系統檢查運輸位址是否有效
    - 若沒問題,則找出所需要被載入記憶體的分頁;要求一個空的頁框
    - 假如**沒有空的頁框**,則利用**分頁替換演算法**決定要替換 那一個分頁
  - 若所選擇的頁框資料已被更改過,則發生內文切換,暫停 發生分頁錯誤的行程,直到要剔除的分頁儲存回硬碟

#### 需求分頁效能(3)

- 若所選擇的分頁資料末經更改,或是資料已被寫 回硬碟中,作業系統會安排一個磁碟 I/O 將所需 要的分頁載入
  - ◆在等待 I/O 完成時, CPU 先內文切換到別的行程
- 當分頁已被載入,分頁表更新,所對應的頁框也 顯示有效狀態
- 發生分頁錯誤的行程等待重新拿回 CPU 使用權
- 還原暫存器、新的分頁表和其它變動的資訊,繼續執行此行程

#### 需求分頁效能(4)

- 處理分頁錯誤所花費的時間分爲3部份
  - 1. 處理分頁錯誤所產生的中斷
  - 2. 讀取分頁
  - 3. 重新執行行程
- 第1和第3部份可藉由撰寫程式碼的技巧而降低
- 分頁的替換時間大致為 25 毫秒,一個典型的硬碟平均有 8 毫秒的旋轉延遲時間、15 毫秒的搜尋時間、與1毫秒的資料傳遞時間,因此總共的分頁時間接近 25 毫秒
  - 這包含了硬體與軟體所需的時間

#### 需求分頁效能(5)

- 假設平均 25 毫秒的分頁錯誤處理時間及 100 奈秒 記憶體存取時間
  - 有效存取時間= (1-p) x100 + p x 25 毫秒
    - $= (1-p) \times 100 + p \times 25000000$
    - $= 100 + 24999900 \times p$
- 有效存取時間與分頁錯誤率成正比
- 在需求分頁的系統中,降低分頁錯誤發生的次數很 重要
  - 不然有效存取時間的增加,會大幅延遲行程的處理時間

- 背景介紹
- 分頁替換
  - 先進先出演算法
  - 最佳演算法
  - 最久未用演算法
  - 最久未用近似演算法
  - 最不常用演算法
  - 最常用演算法
  - 分頁緩衝演算法
- 頁框配置
- 輾轉現象
- 實作議題
- 摘要

#### 分頁替換(1)

- 行程在執行時若只需要載入行程所要使用的分頁
  - 程式多元度提高
    - 指系統同時有多個程式執行的程度
    - 一般來說,程式多元度越高越好
  - CPU 使用率與產量提高
  - 記憶體**頁框**的使用率提高

#### 分頁替換(2)

- 發生分頁錯誤時,若記憶體中已經沒有空的頁框, 解決方法如下:
  - 可終止發生分頁錯誤的行程
    - 不是一個好方法,因爲此行程可能很重要,不允許被終止
  - 可選擇將在記憶體中的某**行程置換掉**,將它所使用的 頁框全部都空出來
    - 降低程式多元度
  - 利用分頁替換,替換出其它的分頁以載入行程目前所需要的分頁

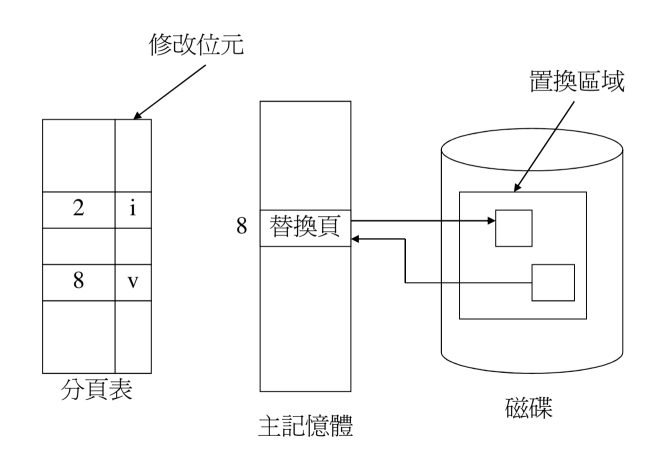
#### 分頁替換(3)

使用分頁替換,若無空頁框可使用,需在記憶體中選擇一個替換分頁將它寫入磁碟中→修改被替換的行程分頁表→把引起分頁錯誤的分頁載入到空出的頁框中→修改引起分頁錯誤的行程分頁表

#### • 需要替換兩頁

- 一從記憶體換出到磁碟,另一從磁碟置入記憶體中
- 磁碟 I / O 非常花時間,故利用**修改位元**來減少分頁的替 換次數
  - 當有某個位元組被寫入到某分頁時,此分頁所屬的修改位元被硬體設定為i表示此分頁已被修改;否則對應的修改位元為v,表示此分頁只進行讀取沒有任何寫入
  - 進行分頁替換時,會先選擇沒有被修改過的分頁進行替換, 置入的分頁直接覆蓋該頁框即可,可以減少替換一個分頁的時間

#### 分頁的替換



#### 分頁替換(4)

- 評估一個分頁替換法的好壞
  - 以分頁錯誤比率來當標準
  - 如果一個分頁替換演算法不好
    - 會增加分頁錯誤的次數
    - 會降低程式執行的速度
    - 並不會造成程式的執行結果不正確
  - 所有使用分頁的編號稱爲參考字串

#### 先進先出演算法(1)

- 每次有新的分頁需置入時,會選擇置入記憶體時間 最久的分頁換出
- 兩種實作的方法:
  - 記錄每個分頁被置入到頁框的時間,當每次需要換出 分頁時,會**找置入時間最早**的一頁
  - 利用 FIFO 佇列來實作,當要進行分頁替換時,就把 佇列最前端的分頁換出,再把要置入的分頁放到佇列 的末端
- Belady 反常:配置的頁框數目增加,分頁錯誤次數 有可能會增加

#### 先進先出分頁替換法

要求的分頁編號



## 先進先出演算法(2)

要求的分頁編號

初始時均爲空的

	0	1	2	3	0	1	4	0	1	2	3	4
	0	0	0	0			4	4	4	4	3	3
		1	1	1			1	0	0	0	0	4
			2	2			2	2	1	1	1	1
				3			3	3	3	2	2	2
1	P	P	P	Р			Р	P	Р	Р	Р	P

頁框

10 次分頁失誤

時間

#### 最佳演算法(1)

- 分頁錯誤比率最低
- 替換未來最不可能被使用到的分頁
- 保證在**頁框的數目固定**之下,會得到最少的分頁錯 誤次數
- 實際上無法實作,因爲對於未來將要使用的分頁不可能完全預測成功
- 可提供分頁替換演算法的比較基準

# 最佳演算法(2)



#### 最久未用演算法(1)

- 近似最佳演算法:把頁框中最久未被使用到的分頁替換出去
- 當記憶體中的某分頁被存取時,重新給予該分頁一個時間標記(不同於先進先出演算法)
- 對於行程的**區域性**而言,此方法最佳,但系統所花費 的**代價**卻十分**昂貴** 
  - 在記憶體中維護一個以最近的存取時間標記排序的**鍵結**事列
  - 每次行程使用過一分頁後,就必須對鏈結串列作一次更新,並可能要刪除其中一個分頁作替換,後者是最花時間的動作

## 最久未用演算法(2)

- 其它方式實作,需要硬體的支援
  - 在 CPU 中加入一個**邏輯時鐘**或**計數器**;在**分頁表**中的每個項目都增加時間微位
  - 行程每使用一分頁後,就把 CPU 的**運帽時鐘**加一, 並將邏輯時鐘的數值寫入時間欄位
  - 要進行分頁替換時,系統檢查分頁表中所有項目的**時 間欄位値**,找到<mark>最小</mark>的,並把此分頁替換掉
- 有了硬體的支援,可降低額外的負擔

## 最久未用演算法(3)

#### 

## 最久未用近似演算法(1)

- 使用参考位元來達到近似最久未用演算法的效果
- 分頁表中的每個項目都加上一個參考位元,預設為 0;當某個分頁被行程使用,參考位元會被設定為1
- 利用參考位元可知哪些分頁曾被行程使用過
  - 雖然無法得知這些分頁被行程使用的先後順序,卻是 最簡單的最久未用近似演算法
- 其他的最久未用近似演算法: 額外參考位元演算法
  - •記憶體中,每個頁框設置一組**參考位元**與**移位暫存器**, 均初始化爲 0

#### 最久未用近似演算法(2)

- 每經過一次計時器中斷,行程會把控制權交給作業系統。
   若頁框中的分頁正被該行程所使用,則將頁框的參考位元設定為1;反之則設定為0
- 每隔一段時間發出中斷,作業系統將**頁框**的參考位元右移 入移位暫存器
- 作業系統比較所有頁框移位暫存器數值的大小,數值最小的分頁,就是最久未被行程所使用的分頁,便優先替換此頁框內的分頁
- 移位暫存器的數值可作爲判斷分頁多常被行程使用的基準
  - 如果數值很大,表示此分頁常被行程使用
  - 可能有好幾個頁框移位暫存器的數值是相同的,它們是否要被替換,端看系統選用的方式

#### 額外參考位元演算法

參考位元

移位暫存器

主記憶體

 1

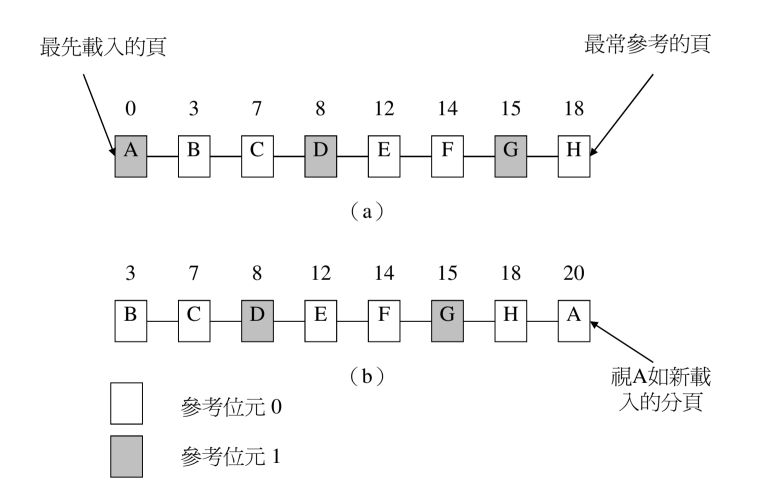
 2

 使用中

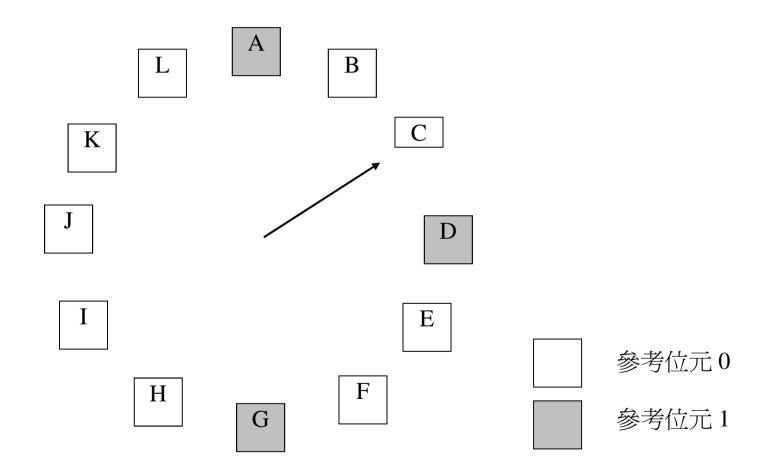
## 最久未用近似演算法(3)

- 其他的最久未用近似演算法:二次機會演算法
  - •移位暫存器的大小設定爲0個位元
  - 記憶體中每個**頁框**均對應到一個<del>多考位元</del>,其初始值爲 0; 當某分頁被行程使用時,該參考位元會被設定爲 1
  - 進行**分頁替換**時,以**先進先出**的方式**找写被替換分頁**;若 找到的頁框參考位元為 0,則進行替換;若參考位元為 1, 則將此分頁的參考位元設定為 0,給予此分頁第二次機會, 不馬上將它替換;並把此分頁的時間標記設為目前的時間
  - 繼續用先進先出的方式找尋被替換分頁,直到所有其它的 分頁都被替換掉,或是都被給予第二次機會之後,該分頁 才會被替換掉
  - 利用**鏈結串列**較無效率,可換用環狀**佇列**方式

#### 二次機會演算法 - 鏈結串列



### 二次機會演算法 - 環狀佇列



## 最久未用近似演算法(4)

- 其他的最久未用近似演算法:加強二次機會演算法
  - 和二次機會演算法相同,但增加了修改位元
  - 作業系統會每隔一段時間將分頁的**多考位元**設定爲 0 (表示因太久未再參考而視爲新載入的分頁)
  - •此2位元有下列4種組合,依據順序進行替換
    - (0,0):表示最近沒有被行程使用,也沒有被行程修改, 是**最佳的替換分頁**
    - (0,1):表示最近**沒有**被行程**使用**,但是**已經被修改過**, 此分頁須**先寫回磁碟後**,才可進行替換
    - (1,0):表示**最近**曾**被行程使用**,但是**沒被修改過**,由於可能再次被使用,故盡量不要替換此分頁
    - (1,1):表示最近曾被行程使用,也被修改過,所以需寫回磁碟中,是最差的替換分頁選擇

#### 最不常用演算法

- 參考存取頻率
- 每分頁均使用一個計數器來計算被行程使用過的次數, 初始值為0;當某分頁被行程使用或修改時,對應的計 數器便加1
- 進行分頁替換時,找尋計數器值最小的分頁進行替換
- **問題**:某一分頁剛開始常常被行程使用,經過一段時間這分頁不再被使用,但因計數器的值已累加到很大,所以會被一直留在記憶體中
- 解决方法:系統每經過一段時間,就將分頁的計數器數值向右移動一個位元(除以2),以降低所記錄的使用次數,讓分頁有機會被替換出去

#### 最常用演算法

- 與最不常使用演算法相反:當要進行分頁替換時, 找計數器值最大的分頁進行替換
  - **原因**:在記憶體中使用很頻繁的分頁,行程可能已經 執行完畢了,之後不會再被使用
  - **不一定是好方法**,因爲在記憶體中頻繁使用的分頁, 通常都很重要,可能在不久的將來就會再次被使用

## 分頁緩衝演算法(1)

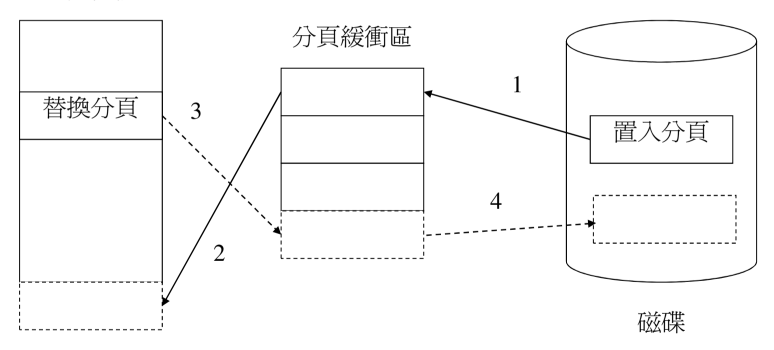
- 分頁替換的步驟:
  - 把被替換的分頁移出記憶體並寫回磁碟裡
  - 將要載入的分頁,由磁碟置入到記憶體中
  - 執行該分頁的程式或是存取資料
- 必須先等待替換分頁寫回磁碟後,才能進行後續的 動作
- 將分頁寫回磁碟的動作並不緊急,所以可以等到系統有空的時候再做

## 分頁緩衝演算法(2)

- 系統內除了主記憶體的頁框外,還要有幾個可用的 頁框當作分頁緩衝區
- 分頁錯誤發生時
  - 先將要載入到記憶體的分頁,由磁碟載入到分頁緩衝區中
  - 將緩衝區中的該分頁倂入到主記憶體中,然後執行此 分頁的程式或是存取資料
  - 再從主記憶體中挑選被替換分頁,將它寫回到磁碟中
  - 再把空出來的頁框倂入到分頁緩衝區中
- 行程能很快地繼續執行

### 分頁緩衝區演算法

#### 主記憶體



#### 虛擬記憶體

- 背景介紹
- 分頁替換
- 頁框配置
  - 最少頁框數目
  - 配置演算法
  - 全域與區域配置
- 輾轉現象
- 實作議題
- 摘要

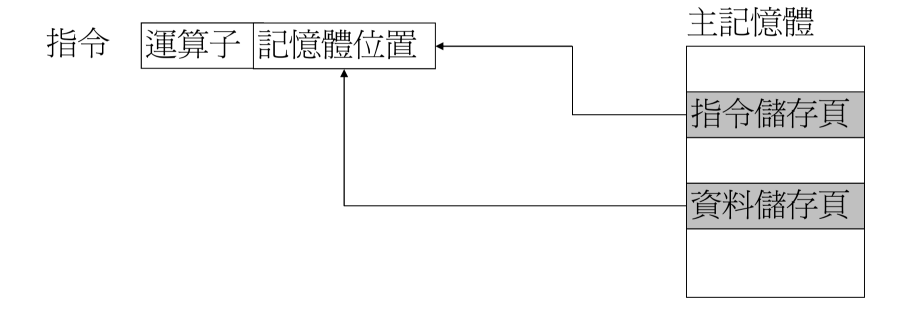
#### 頁框配置

- 多行程的記憶體環境中,重要的事是要決定一個 行程能夠配置多少個頁框
  - 配置過多,造成空間上的浪費,當行程更多,將會 找不到可用的頁框來置入行程的分頁
  - 配置**過少**,會造成行程頻繁地發生分頁錯誤
- 好的頁框配置演算法能增進系統效能

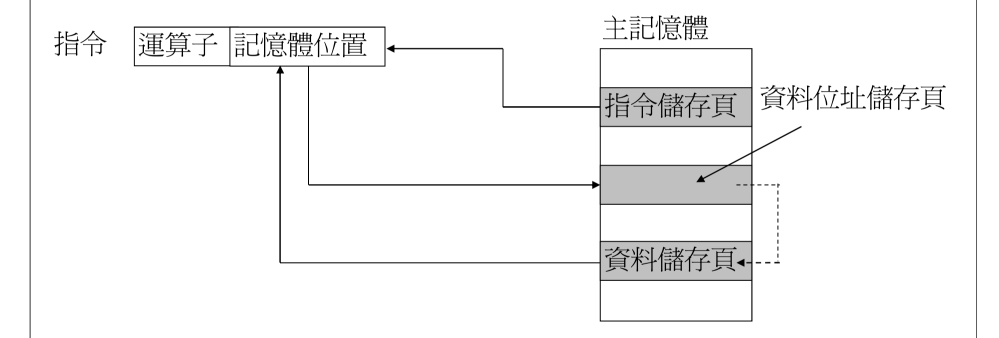
#### 最少頁框數目(1)

- 行程能正常執行所需的最少頁框數目與 CPU 結構和指令架構有關
- 指令架構:
  - **直接定址**:需要一個放置頁框**儲存指令**的分頁,另一個存放頁框**儲存資料**所在的分頁**→每個行程**至少要配置 2 個頁框
  - ■間接定址:需要一個存放頁框儲存指令所在的分頁、一個 儲存頁框儲存資料位址的分頁、還有一個放置頁框儲存資料的分頁→每個行程至少需要三個頁框
    - 若只分配兩個頁框,每當 CPU 處理間接定址指令時,就會發生分頁錯誤,因而降低系統效率

### 直接定址



### 間接定址



### 最少頁框數目(2)

- CPU 結構:有多個一般暫存器的架構下,可以把指令分成
  - 含有 2 個運算元的系統:
    - 假如每一個運算元都使用間接定址的方式
    - 一個運算元會需要兩個頁框,而指令需要一個頁框,因此每個行程最少需要1+2×2=5個頁框
  - 含有 3 個運算元的系統:若使用**間接定址**,每個行程 最少需要  $1 + 2 \times 3 = 7$  個頁框
- 最大的頁框數目,可由實體記憶體的容量來決定

## 二運算元指令與三運算元指令

運算子	運算元 1	運算元 2	
運算子	運算元 1	運算元 2	運算元3

#### 配置演算法

- 若系統中有 m 個**頁框**要分配給 n 個**行程**:
  - 平均配置的方法:每個行程會平均分配記憶體中的所有頁框,所以每個行程可以分配到 m/n 個頁框
    - 不公平,分頁錯誤發生的次數會增加
  - **比例配置**的方法:假設行程  $P_i$  的大小為  $S_i$ ,系統中可用的頁框數目為 m,則  $P_i$  可分配到  $S_i$  /  $S \times m$  個頁框,其中 S 為所有行程大小的總和
- 兩種配置方法下,分配給每個行程的頁框數目都會因 爲程式多元度而改變
  - 程式多元度提高,每個行程需釋放一些頁框給新的行程使用;程式多元度降低,要離開的行程頁框會分配給仍在執行的行程

#### 全域與區域配置(1)

- **全域配置**:當一個行程要進行分頁替換,可從記憶體中所有的頁框中挑選被替換分頁(一個行程可以從其它行程獲得一個頁框)
- **區域配置**:每個行程所使用的頁框數不會改變;進行 分頁替換時,由該行程所擁有的頁框中挑選出被替換 分頁
- 全域配置的方式較好
  - 若使用區域配置,當一個行程需要額外的頁框載入分頁, 但由於配置固定頁框數目,此行程仍會頻繁地發生分頁錯 設
  - 若使用全域配置,可以增加許多被替換分頁的選擇

# 全域與區域配置(2)

參考次數、

•
5
4
8 5
3 2
2
4
6

主記憶體 (a) 區域配置

主記憶體 (b) 全域配置

 $egin{array}{c} A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ B_1 \\ B_2 \\ A_4 \\ C_2 \\ C_3 \\ \end{array}$ 

主記憶體 (c)

#### 虛擬記憶體

- 背景介紹
- 分頁替換
- 頁框配置
- 輾轉現象
  - 輾轉現象的成因
  - 工作集合模型
  - 分頁錯誤頻率
- 實作議題
- 摘要

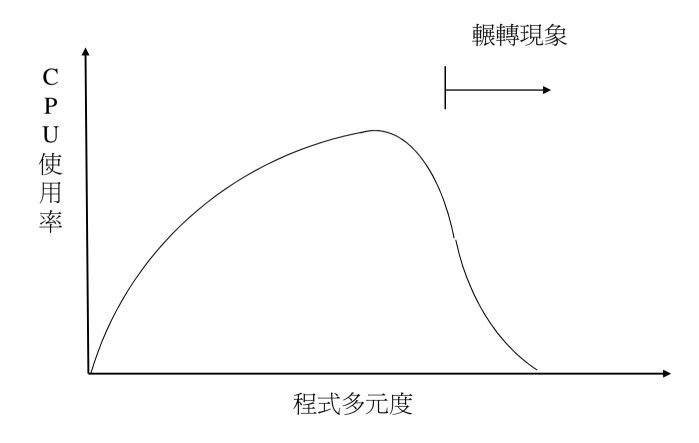
#### 輾轉現象的成因(1)

- 不停地把之後會使用到的分頁換出,並隨後再立刻置入
  - 造成分頁在**記憶體與磁碟中來回搬動**,卻**做虛工**
- 當 CPU 使用率低時, CPU 排程器為了增加 CPU 的使用率,會提高程式多元度(在輸入佇列中選擇一個行程載入)
  - 因爲此新的行程需要使用到許多頁框,系統若採用全域配置頁框,此行程可能會搶其他行程所使用的頁框,
  - 但若其它行程在執行時也需要這些被換出的分頁,又發生 分頁錯誤,造成產生分頁錯誤的行程都在等待分頁裝置將 它們所需要的分頁置入→更造成 CPU 使用率降低

### 輾轉現象的成因(2)

- 當 CPU 排程器又發現 CPU 使用率降低,再載入一個等待執行的行程,此新的行程又會從其他行程中搶頁框,造成分頁錯誤的現象更加頻繁,使得 CPU 使用率降更低
- 此現象不斷發生,會使系統效率極低
  - 。 行程所有的時間都花在分頁置換上面
- 當程式多元度增多,CPU 使用率將成長;之後,成長的幅度會趨緩;如果程式多元度繼續增加,系統會發生最時現象,使得 CPU 使用率快速降低
- 為了解除輾轉現象,系統必須減少程式多元度,使剩餘的行程有足夠頁框可用
  - 減輕分頁錯誤現象;再度提高 CPU使用率

## 輾轉現象



## 輾轉現象的成因(3)

- 系統要分配給每個行程多少頁框,才不會發生輾轉 現象呢?
  - 至少要**有足夠的頁框**可供目前**區域性**所涵蓋的分頁使 用
  - 減少行程發生分頁錯誤的機會
- 只要發現,增加行程的數目仍無助於提高 CPU 使用率,就可能發生輾轉現象

### 工作集合模型(1)

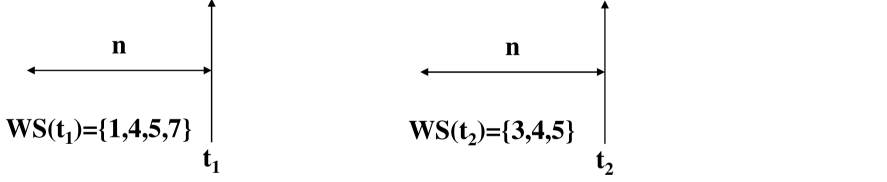
- 隨著行程的執行,區域性的改變,又會使分頁錯誤增加
- 工作集合:某段時間內行程使用過分頁的集合
  - 藉由選擇適當工作集合,可代表程式執行的區域特性
  - 當工作集合中所有的分頁都置入記憶體後,就不會發生分頁錯誤,直到行程執行的區域性改變爲止
  - 選擇適當的工作集合不容易
    - 若選擇的工作集合太小:無法代表行程執行的區域性
    - 若選擇**太大的工作集合**,可能會**橫跨數個局部區域**
  - 在多元程式的環境下,許多分頁系統會記錄每個行程的工作集合,在行程重新執行前將所有工作集合中的分頁都置入記憶體中
    - 可減輕分頁錯誤的發生
    - 預先分頁: 在行程尚未執行前先將分頁置入記憶體中

### 工作集合模型(2)

- 實作:作業系統記錄工作集合中存在哪些分頁
  - 定義工作集合的大小爲 n
  - 利用老化演算法決定工作集合中的分頁,將太久沒用的分頁移出工作集合
- 做法:行程中每一分頁會對應到一個計數器,計數器中的n個位元由高而低分別代表最近n次行程對本分頁的使用與否
  - 設定爲 1 代表被行程使用, 0 表示沒有被使用
- 須適當選用參數 n
  - n 太小:工作集合無法代表行程的區域性
  - n 太大:會橫跨許多行程使用的區域,無法確定行程目前在哪一個局部區域中執行

#### 工作集合模式

 $2\,5\,5\,4\,7\,7\,7\,5\,1\,1\,6\,2\,3\,4\,1\,5\,3\,4\,1\,5\,5\,5\,3\,4\,3\,4\,3\,3\,3\,1\,2\,3\,2\,3\,4\,4\,4\,3\,4\,4\,4\,\ldots$ 



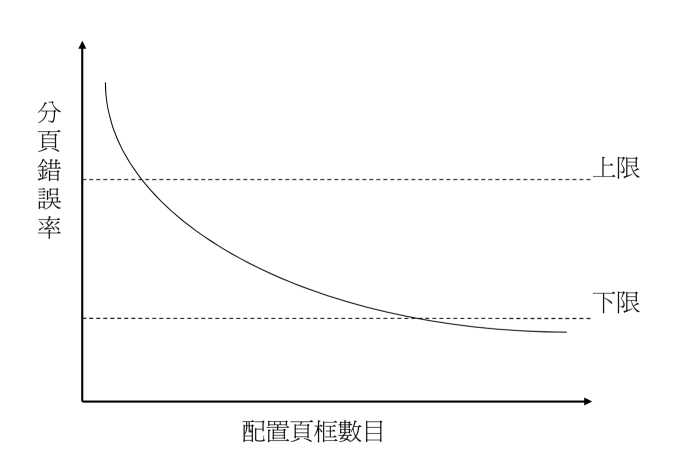
## 工作集合模型(3)

- 作業系統監督每個行程的工作集合
  - 若能給予每個行程足夠的頁框,則不會發生分頁置換的問題
  - 若系統內所有行程的所有**工作集合所需頁框**的**総和超** 過**記憶體所能提供**就發生<mark>誤視現象</mark>
  - 解決方式:給予行程更多的頁框數目;或降低程式多元度
- 工作集合的做法可以有效預防輾轉現象;也盡可能維持較高的程式多元度,使 CPU 有較高的使用率

#### 分頁錯誤頻率(1)

- 藉由**控制**系統中的**分頁錯誤頻率**以避免發生**帳轉現**
- 作業系統中先定義分頁錯誤頻率的上限與下限
  - 當某行程的分頁錯誤頻率大於系統定義上限,表示此行程所需頁框數目不足,必須再配置
  - 若分頁錯誤頻率比下限還低,表示此行程擁有過多的 頁框,系統可以收回未使用頁框
- 若行程的分頁錯誤頻率增加但系統中已無空頁框可 使用
  - 可暫停部份行程,將其頁框收回並配置給其餘行程使用

# 分頁錯誤頻率(2)



#### 虛擬記憶體

- 背景介紹
- 分頁替換
- 頁框配置
- 輾轉現象
- 實作議題
  - 預先分頁
  - 程式結構
  - 分頁伺服精靈
  - 分頁上鎖
  - 分頁大小
  - 其他考量
- 摘要

#### 預先分頁

- 將行程所需的分頁,在實際使用前先置入記憶體, 以降低分頁錯誤的發生
- 可能預先分頁處理的代價高於處理分頁錯誤,例: 許多被預先載入記憶體的分頁最後並沒有被使用

## 程式結構(1)

- 謹慎地設計程式與資料結構,可增加行程局部區域性,並降低分頁錯誤的次數
- 分頁大小對分頁錯誤的影響也相當大

#### 一個 3 × 2 陣列

M : array[0 ... 2, 0 ... 1] of integer

B[0][0]	B[0][1]
B[1][0]	B[1][1]
B[2][0]	B[2][1]

(a) 列優先

(b) 行優先

# 程式結構(2)

```
N : [1 ... 128,1 ... 128] of integer
for j = 1 to 128
for j = 1 128
N[i][j] = 0;
```

列優先 每頁 256 位元

N[1][1] N[1][2] : N[1][128]

N[2][1] N[2][2] :

N[2][128]

#### 分頁伺服精靈

- 在頁框數目足夠的狀況下,分頁法會有較好效果
  - 當分頁錯誤發生時,只要直接將所要求的分頁置入所分配 頁框即可
  - 可省下將換出分頁寫回磁碟的時間
- 分頁伺服精靈:每隔一段時間檢查記憶體的狀態
  - 若可用的頁框太少,伺服精靈會利用分頁替換演算法選擇 一個分頁,並在系統較空閒時置換掉;被選中的分頁如果 被修改過,它才會被存回磁碟中
  - 若某分頁行程需要再度使用該分頁,且原本記憶體中資料 沒被修改,分頁伺服精靈會直接取得此分頁,不必重新從 磁碟中載入
  - 可確保系統中有足夠空的頁框可用;保持記憶體中頁框供應無虞

#### 分頁上鎖

- 有些狀況必須讓分頁被鎖在記憶體中,不進行置換
  - 例:當某行程由硬碟讀取檔案,或等待資料讀入而作系統 呼叫
    - 該行程會被放到 I/O 等待佇列中
    - 系統切換到另一個行程執行
  - 如果新執行的行程發生分頁錯誤,且使用全域配置頁框法, 就有可能將等待 I/O 的行程分頁置換掉,會發生問題
  - 解決方法:
    - 允許分頁能夠被鎖在記憶體中,不會被置換
    - 所有 I/O 的動作都必須先寫入系統緩衝區,再將資料搬移到 使用者分頁

## 分頁大小(1)

- 決定最佳分頁的大小,需考慮:
  - 內部斷裂的情形:
    - 每一個行程平均浪費半頁的空間;使用較小的分頁,會減少 記憶體的浪費
  - 區域性:使用較小分頁可以精確表現行程的區域性
- 使用較大的分頁:
  - 分頁的數目減少使得分頁表較小; 節省空間也節省搜尋分頁表的時間
  - 可涵蓋較多的指令與資料,降低分頁錯誤的發生

# 分頁大小(2)

- 從 I/O 的角度,要載入相同的資料,只需載入較少數量的分頁,所花費的時間比較小分頁所花費的時間少
- 進行內文切換時,只需切換較小的分頁表
- 使用較大分頁較好:因為現在 CPU 執行速度很快; 記憶體容量大又便宜,存取的速度也很快,為了提 高*系統*的效能

## 其他考量(1)

- 即時處理方面:
  - 需要即時處理的行程,取得 CPU 執行權後,得在行程的時間限制內執行完畢
  - 由於虛擬記憶體在行程執行的過程中,必須等待某些分頁置換入記憶體,造成不可測的時間延遲
  - 因此即時系統中幾乎不使用虛擬記憶體

## 其他考量(2)

- 共用分頁方面:
  - 大型多元程式的系統中,許多使用者在同時間內執行 同一個程式,共用同一個分頁比在系統中載入許多相 同的分頁更有效率
  - 並不是所有的分頁都可以共用:包含程式碼的分頁可 共用,存放資料的分頁不能共用
- 置換共用分頁時
  - 系統必須確定已經沒有任何行程在使用此共用分頁, 否則行程將發生分頁錯誤
- 需要特殊的資料結構來追蹤共用分頁

### 摘要(1)

- 執行一個記憶體需求大於實體位址空間的行程有幾種方式:
  - 重疊法,程式寫作比較困難
  - 利用虛擬記憶體的機制,使得行程的邏輯位址空間可以 大於實體位址空間;增加程式多元度,提高CPU使用率
- 需求分頁
  - 以分頁的方式實作虛擬記憶體
  - 在行程需要某分頁的時候,才將該分頁從磁碟中載入
  - 該分頁的第一次使用會發生分頁錯誤
  - 虛擬記憶體也可以使用需求分頁或分頁式分段來實作。

### 摘要(2)

- 分頁的替換:當記憶體中所有的頁框都在使用時, 方法如下
  - 先進先出演算法,設計簡單,會有Belady的反常現象
  - 最佳演算法,實際上不可能實作
  - 最久未用演算法,近似於最佳演算法,需要硬體支援 才有效率,實作上有困難
  - 二次機會演算法、額外參考位元演算法、加強二次機會演算法,做法上近似最久未用演算法

#### 摘要(3)

- 頁框配置的策略
  - 使用靜態配置
    - 平均配置法是每個行程都分配到一樣多的頁框
    - 比例配置法是依照行程的大小分配每個行程的可用頁框
  - 區域配置法是在同一個行程所分配到的頁框中選擇替換的對象
  - 全域配置法是一種動態配置法,以系統中所有的頁框作爲選擇替換的對象

### 摘要(4)

- 輾轉現象
  - 造成系統一直進行分頁的置換動作
  - CPU 的使用率降低,行程無法進展
  - 避免輾轉現象:實作工作集合模型或是根據分頁錯誤頻率的統計
- 實作需求分頁的系統
  - 最重要是選擇一個合適的分頁替換演算法與配置頁框的策略
  - 其它諸多因素需考慮,如預先分頁、程式結構、分頁 伺服精靈、分頁上鎖、與分頁大小等。