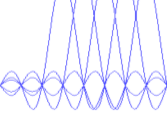




# HỆ ĐIỀU HÀNH Chương 8 – Bộ nhớ ảo

6/16/2020





## Câu hỏi ôn tập chương 7

- Bộ nhớ luận lý là gì? Bảng phân trang dùng để làm gì?
- Bảng trang được lưu trữ ở đâu? Các thanh ghi cần sử dụng trong cơ chế phân trang?
- TBL là gì? Dùng để làm gì?
- Thế nào là phân trang đa cấp? Cho ví dụ?



- Xét một không gian địa chỉ có 14 trang, mỗi trang có kích thước 1MB. ánh xạ vào bộ nhớ vật lý có 38 khung trang
  - a) Địa chỉ logic gồm bao nhiều bit?
  - b) Địa chỉ physic gồm bao nhiêu bit?
  - c) Bảng trang có bao nhiều mục? Mỗi mục trong bảng trang cần bao nhiều bit?

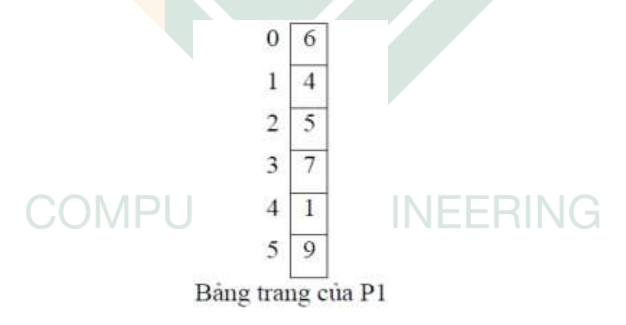


Xét một hệ thống sử dụng kỹ thuật phân trang, với bảng trang được lưu trữ trong bộ nhớ chính.

- a) Nếu thời gian cho một lần truy xuất bộ nhớ bình thường là 124 nanoseconds, thì mất bao nhiều thời gian cho một thao tác truy xuất bộ nhớ trong hệ thống này?
- b) Nếu sử dụng TLBs với hit-ratio (tỉ lệ tìm thấy) là 95%, thời gian để tìm trong TLBs bằng 34, tính thời gian cho một thao tác truy xuất bộ nhớ trong hệ thống (effective memory reference time)



- Địa chỉ vật lý 6568 sẽ được chuyển thành địa chỉ ảo bao nhiêu? Biết rằng kích thước mỗi frame là 1K bytes
- Địa chỉ ảo 3254 sẽ được chuyển thành địa chỉ vật lý bao nhiêu? Biết rằng kích thước mỗi frame là 2K bytes





■ Xét một hệ thống sử dụng kỹ thuật phân trang, với bảng trang được lưu trữ trong bộ nhớ chính. Nếu sử dụng TLBs với hit-ratio (tỉ lệ tìm thấy) là 87%, thời gian để tìm trong TLBs là 24 nanosecond. Thời gian truy xuất bộ nhớ trong hệ thống (effective memory reference time) là 175. Tính thời gian cho một lần truy xuất bộ nhớ bình thường?



Biết thời gian truy xuất trong bộ nhớ thường không sử dụng TLB là 250ns. Thời gian tìm kiếm trong bảng TLB là 26ns. Hỏi xác suất bằng bao nhiều nếu thời gian truy xuất trong bộ nhớ chính là 182ns?



### Mục tiêu chương 8

- Hiểu được các khái niệm tổng quan về bộ nhớ ảo
- Hiểu và vận dụng các kỹ thuật cài đặt được bộ nhớ ảo:
  - Demand Paging
  - Page Replacement
  - Demand Segmentation
- Hiểu được một số vấn đề trong bộ nhở ảo
  - ? Frames
  - Thrashing



## Nội dung chương 8

- Tổng quan về bộ nhớ ảo
- Cài đặt bộ nhớ ảo: Demand Paging
- Cài đặt bộ nhớ ảo: Page Replacement
  - Các giải thuật thay trang (Page Replacement Algorithms)
- Vấn đề cấp phát Frames
- Vấn đề Thrashing



## Tổng quan bộ nhớ ảo

- Nhận xét: không phải tất cả các phần của một process cần thiết phải được nạp vào bộ nhớ chính tại cùng một thời điểm
- Ví dụ:
  - Doạn mã điều khiển các lỗi hiếm khi xảy ra
  - Các arrays, list, tables được cấp phát bộ nhớ (cấp phát tĩnh) nhiều hơn yêu cầu thực sự
  - Một số tính năng ít khi được dùng của một chương trình
  - Cả chương trình thì cũng có đoạn code chưa cần dùng
- Bộ nhớ ảo (virtual memory): Bộ nhớ ảo là một kỹ thuật cho phép xử lý một tiến trình không được nạp toàn bộ vào bộ nhớ vật lý



## Tổng quan bộ nhớ ảo

- Uu điểm của bộ nhớ ảo
  - Số lượng process trong bộ nhớ nhiều hơn
  - Một process có thể thực thi ngay cả khi kích thước của nó lớn hơn bộ nhớ thực
  - Giảm nhẹ công việc của lập trình viên
- Không gian tráo đổi giữa bộ nhớ chính và bộ nhớ phụ (swap space)
- Ví dụ:
  - swap partition trong Linux
  - file pagefile.sys trong Windows



### Cài đặt bộ nhớ ảo

- Có hai kỹ thuật:
  - Phân trang theo yêu cầu (Demand Paging)
  - Phân đoạn theo yêu cầu (Demand Segmentation)
- Phần cứng memory management phải hỗ trợ paging và/hoặc segmentation
- OS phải quản lý sự di chuyển của trang/đoạn giữa bộ nhớ chính và bộ nhớ thứ cấp
- Trong chương này,
  - Chỉ quan tâm đến paging
  - Phần cứng hỗ trợ hiện thực bộ nhớ ảo
  - Các giải thuật của hệ điều hành



## Phân trang theo yêu cầu

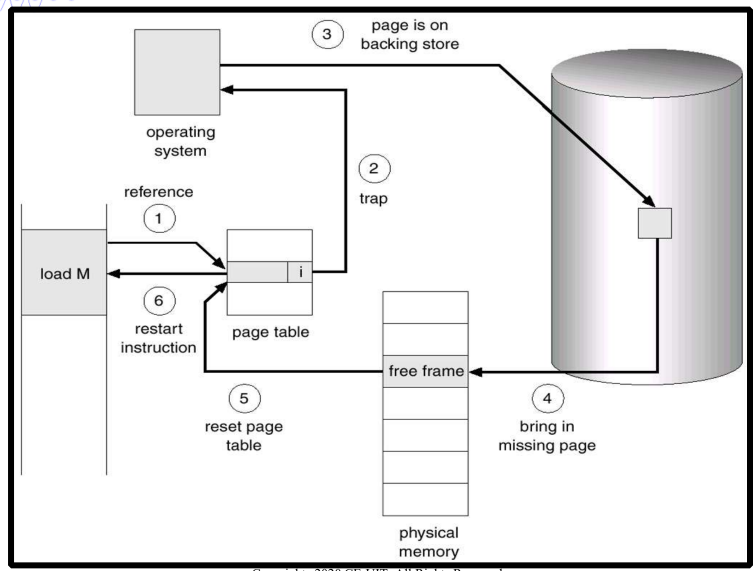
- Demand paging: các trang của quá trình chỉ được nạp vào bộ nhớ chính khi được yêu cầu.
- Khi có một tham chiếu đến một trang mà không có trong bộ nhớ chính (valid bit) thì phần cứng sẽ gây ra một ngắt (gọi là page-fault trap) kích khởi page-fault service routine (PFSR) của hệ điều hành.

#### PFSR:

- Chuyển process về trạng thái blocked
- Phát ra một yêu cầu đọc đĩa để nạp trang được tham chiếu vào một frame trống; trong khi đợi I/O, một process khác được cấp CPU để thực thi
- 2 Sau khi I/O hoàn tất, đĩa gây ra một ngắt đến hệ điều hành; PFSR cập nhật page table và chuyển process về trạng thái ready.



## Lỗi trang và các bước xử lý



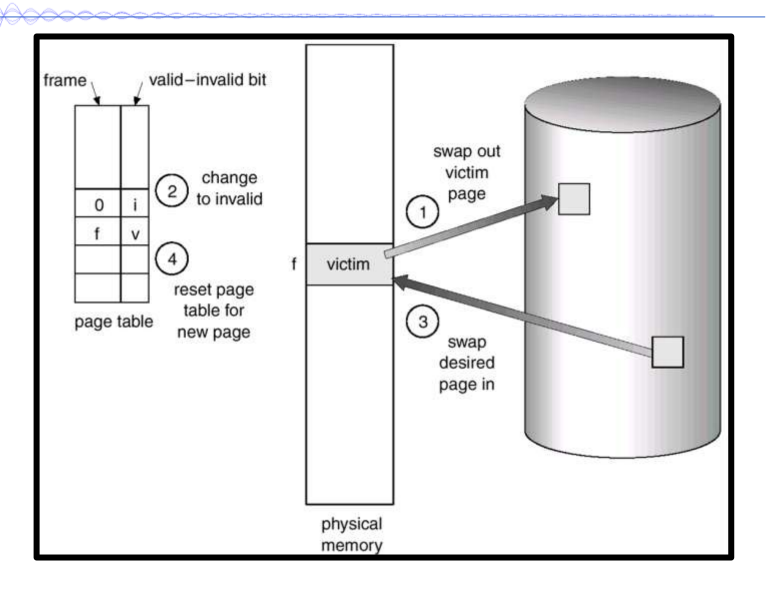


## Thay thế trang nhớ

- Bước 2 của PFSR giả sử phải thay trang vì không tìm được frame trống, PFSR được bổ sung như sau:
  - Xác định vị trí trên đĩa của trang đang cần
  - Tìm một frame trống:
    - Nếu có frame trống thì dùng nó
    - Nếu không có frame trống thì dùng một giải thuật thay trang để chọn một trang hy sinh (victim page)
    - Ghi victim page lên đĩa; cập nhật page table và frame table tương ứng
  - Dọc trang đang cần vào frame trống (đã có được từ bước 2); cập nhật page table và frame table tương ứng.



## Thay thế trang nhớ (tt)





## Thay thế trang nhớ (tt)

### Hai vấn đề chủ yếu:

- Frame-allocation algorithm
  - Cấp phát cho process bao nhiều frame của bộ nhớ thực?
- Page-replacement algorithm
  - Chọn frame của process sẽ được thay thế trang nhớ
  - Mục tiêu: số lượng page-fault nhỏ nhất
  - Dược đánh giá bằng cách thực thi giải thuật đối với một chuỗi tham chiếu bộ nhớ (memory reference string) và xác định số lần xảy ra page fault

#### Ví dụ

Thứ tự tham chiếu các địa chỉ nhớ, với page size = 100:

0100, 0432, 0101, 0612, 0102, 0103, 0104, 0101, 0611, 0102, 0103, 0104, 0101, 0610, 0102, 0103, 0104, 0101, 0609, 0102, 0105

các trang nhớ sau được tham chiếu lần lượt = chuỗi tham chiếu bộ nhớ (trang nhớ)



## Giải thuật thay trang FIFO

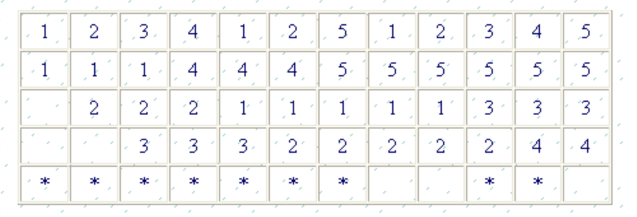
- Các dữ liệu cần biết ban đầu:
  - Số khung trang
  - Tình trạng ban đầu
  - Chuỗi tham chiếu

7	0		2	0	3 ,	0	4,	2	3	0	3	2		2	0	1,	7	0,	1
7	7	7	2	2	2	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7
	0	0	0	0	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0
		1	1	1	1	0	0	0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1
okc	ok	oķc	*		ok	s)c	a)c	a)c	<b>3</b> ¢0	*			ok	oje			okc .	at:	<b>*</b>



### Nghịch lý Belady

Sử dụng 3 khung trang ; sẽ có 9 lỗi trang phát sinh



Sử dụng 4 khung trang, sẽ có 10 lỗi trang phát sinh

[ 1 1	Ž .	13 ]	.4	11	[2]	15,	11	21	( 3 ·	4	15 ]
1 -							/51				
	2 /	, 2 🐈	. 2	2,	(2.	2	1 1	× 1,	[1]	1, -	,5 1
		(,3×	3.	3,	.3°,	. 3	3.	Ž,	. 2 ]	. 2	<u></u>
			, <b>4</b> ,	44)	, 4,	4.	[4]	[4]	[43]	3 (	[3]
***	Spc .	1*1	v okt			1 <b>x</b> i	/ <b>*</b> (	**	( * Z	*	2 19 <b>6</b> 1



## Nghịch lý Belady



Bất thường (anomaly) Belady: số page fault tăng mặc dầu quá trình đã được cấp nhiều frame hơn.



## Giải thuật thay trang OPT

- Giải thuật thay trang OPT
  - Thay thế trang nhớ sẽ được tham chiếu trễ nhất trong tương lai
- Ví dụ: một process có 7 trang, và được cấp 3 frame
  7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0, 1

sử dụng 3 khung trạng, khởi đầu đều trống:

	_	-	- / 1		- / /		100		-		-	- / 1		- / /						
,	. 7	0	1	2.	0	3	0	[4]	2	3	0	3	2.	[1]	2	0	1	7	0	1
	7.	·7]	7	2	2	2	- 2	<u>,</u> 2 -	2	2.	(2)	2	2	2	2	-2-	2	.7	<u>;</u> 7	7
	ď.,	0	0,	01	ł Ó	٠0 ·	,Ô -	4	.44	4	0 1	0,	01	÷ 0,	٠Ű	Ó	0	,Ô	10.	, O ×
			[1]	1	, 1	3,	ĵ	3	3	3	3.	,3	3	, <b>1</b> ,	1	1	4,	ĺ	-1,	1
-	*	*	*1	*		*		*			*			*				( <b>1</b> )		



## Giải thuật thay trang LRU

- Mỗi trang được ghi nhận (trong bảng phân trang) thời điểm được tham chiếu ⇒ trang LRU là trang nhớ có thời điểm tham chiếu nhỏ nhất (OS tốn chi phí tìm kiếm trang nhớ LRU này mỗi khi có page fault)
- Do vậy, LRU cần sự hỗ trợ của phần cứng và chi phí cho việc tìm kiếm. Ít CPU cung cấp đủ sự hỗ trợ phần cứng cho giải thuật LRU.

sử dụng 3 khung trang, khởi đầu đều trống:

Ź :	,Ó,	1	2	0	3	0	4	2	3	Ŏ,	31	2	1	2	0		7	0	1
7	· 7].	7.	Ž,	2	2:	2	[4]	4	4	0,	10 -	ø,	1.	įį	1	1	1	[1]	-1]
-	40 <u>1</u>	0	0	0.	0	. 0	0	0	3.	- 3°	3	3	3 -	3	.0.	10	. 0	<u> 0</u>	0
۲.		1,	41	ļ	.3.	,3 ·	′3́.	2.	2 )	2	2,	21	2,	-2	Ź	. 2 .	Ź.	Ť.	[7]
* 1	*	*	×		*		<b>*</b>	*	**	(*)			*	Ź	**		í sk		



## LRU và FIFO

So sánh các giải thuật thay trang LRU và FIFO

Page address stream	2	3	2	1	5	2	4	5	3	2	5	2
LRU	2	3	3	2 3 1	2 5 1 F	2 5 1	5 4 F	2 5 4	3 5 4 F	3 5 2 F	3 5 2	3 5 2
FIFO	2	3	3	2 3 1	5 3 1	5 2 1	5 2 4	5 2 4	3 2 4	3 2 4	3 5 4	3 5 2



## Số lượng frame cấp cho process

- OS phải quyết định cấp cho mỗi process bao nhiêu frame.
  - Cấp ít frame 
    ⇒ nhiều page fault
  - Cấp nhiều frame ⇒ giảm mức độ multiprogramming
- Chiến lược cấp phát tĩnh (fixed-allocation)
  - Số frame cấp cho mỗi process không đổi, được xác định vào thời điểm loading và có thể tùy thuộc vào từng ứng dụng (kích thước của nó,...)
- Chiến lược cấp phát động (variable-allocation)
  - Số frame cấp cho mỗi process có thể thay đổi trong khi nó chạy
    - Nếu tỷ lệ page-fault cao ⇒ cấp thêm frame
    - Nếu tỷ lệ page-fault thấp ⇒ giảm bớt frame
  - OS phải mất chi phí để ước định các process



## Chiến lược cấp phát tĩnh

- Cấp phát bằng nhau: Ví dụ, có 100 frame và 5 process → mỗi process được 20 frame
- Cấp phát theo tỉ lệ: dựa vào kích thước process

$$s_i = \text{size of process } p_i$$

$$S = \sum s_i$$

m = total number of frames

$$m = 64$$

$$s_1 = 10$$

$$s_2 = 127$$

$$a_1 = \frac{10}{137} \times 64 \approx 5$$

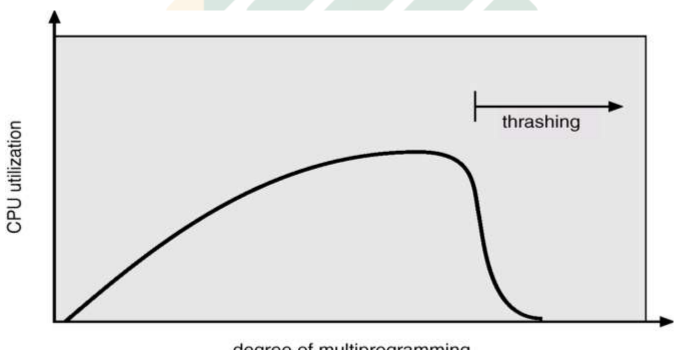
$$a_i$$
 = allocation for  $p_i = \frac{S_i}{S} \times m$   $a_2 = \frac{127}{137} \times 64 \approx 59$ 

■ Cấp phát theo độ ưu tiên



## Trì trệ trên toàn bộ hệ thống

- Nếu một process không có đủ số frame cần thiết thì tỉ số page faults/sec rất cao.
- Thrashing: hiện tượng các trang nhớ của một process bị hoán chuyển vào/ra liên tục.



26



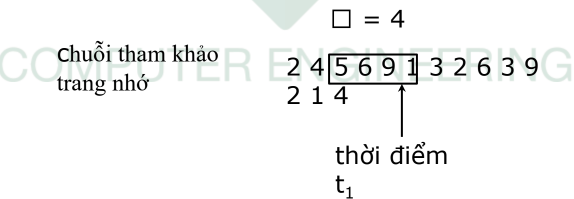
### Mô hình cục bộ

- Để hạn chế thrashing, hệ điều hành phải cung cấp cho process càng "đủ" frame càng tốt. Bao nhiều frame thì đủ cho một process thực thi hiệu quả?
- Nguyên lý locality (locality principle)
  - Locality là tập các trang được tham chiếu gần nhau
  - Một process gồm nhiều locality, và trong quá trình thực thi, process sẽ chuyển từ locality này sang locality khác
- Vì sao hiện tượng thrashing xuất hiện?
  Khi Σ size of locality > memory size



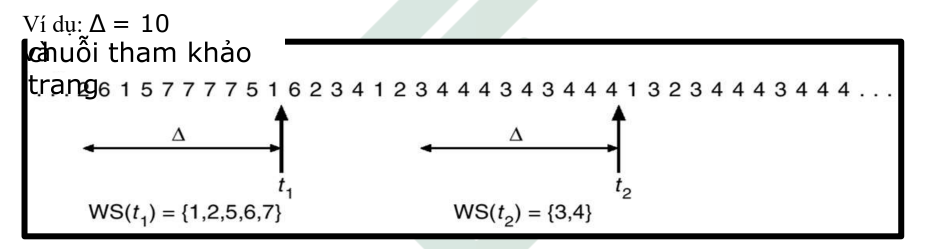
### Giải pháp tập làm việc

- Được thiết kế dựa trên nguyên lý locality.
- Xác định xem process thực sự sử dụng bao nhiều frame.
- Định nghĩa:
  - WS(t) số lượng các tham chiếu trang nhớ của process gần đây nhất cần được quan sát.
  - 🖸 🗆 khoảng thời gian tham chiếu
- Ví dụ:





 Định nghĩa: Working set của process Pi, ký hiệu WSi, là tập gồm Δ các trang được sử dụng gần đây nhất.



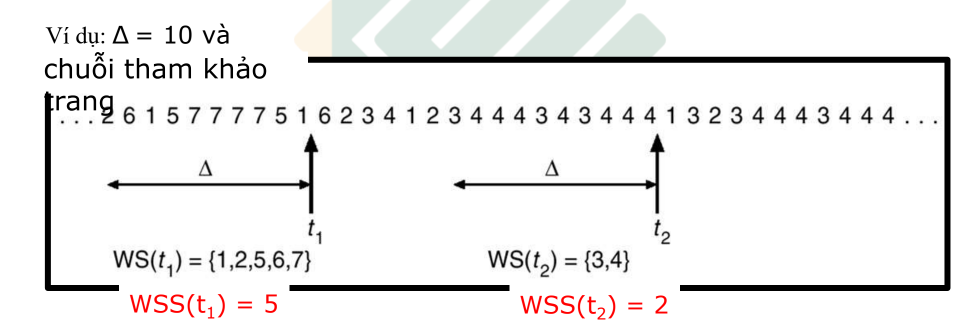
- Nhận xét:
  - $\ \ \, \supseteq \ \, \Delta \ \, \text{quá nhỏ} \Rightarrow \ \, \text{không đủ bao phủ toàn bộ locality}.$

  - $\triangle = \infty$   $\Rightarrow$  bao gồm tất cả các trang được sử dụng.

Dùng working set của một process để xấp xỉ locality của nó.



- Định nghĩa: WSSi là kích thước của working set của Pi:
  - WSSi = số lượng các trang trong WSi





- $\blacksquare$  Đặt D =  $\Sigma$  WSSi = tổng các working-set size của mọi process trong hệ thống.
  - Nhận xét: Nếu D > m (số frame của hệ thống) ⇒ sẽ xảy ra thrashing.
- Giải pháp working set:
  - Khi khởi tạo một quá trình: cung cấp cho quá trình số lượng frame thỏa mản working-set size của nó.
  - ? Nếu D > m  $\Rightarrow$  tạm dừng một trong các process.
    - Các trang của quá trình được chuyển ra đĩa cứng và các frame của nó được thu hồi.



- WS loại trừ được tình trạng trì trệ mà vẫn đảm bảo mức độ đa chương
- Theo vết các WS? => WS xấp xỉ (đọc thêm trong sách)
- Dọc thêm:
  - Phệ thống tập tin
  - Hệ thống nhập xuất
  - ! Hệ thống phân tán



## Tóm tắt lại nội dung buổi học

- Tổng quan về bộ nhớ ảo
- Cài đặt bộ nhớ ảo: Demand Paging
- Cài đặt bộ nhớ ảo: Page Replacement
  - Các giải thuật thay trang (Page Replacement Algorithms)
- Vấn đề cấp phát Frames
- Vấn đề Thrashing



## Câu hỏi ôn tập chương 8

- 1. Tại sao cần phải có bộ nhớ ảo?
- 2. Có bao nhiều kỹ thuật cài đặt bộ nhớ ảo? Mô tả sơ lượt các kỹ thuật đó?
- 3. Các bước thực hiện kỹ thuật phân trang theo yêu cầu?
- 4. Mô tả các giải thuật thay thế trang FIFO, OPT, LRU?
- 5. Giải pháp tập làm việc hoạt động như thế nào?



Xét chuỗi truy xuất bộ nhớ sau:

1, 2, 3, 4, 2, 1, 5, 6, 2, 1, 2, 3, 7, 6, 3, 2, 1, 2, 3, 6

Có bao nhiều lỗi trang xảy ra khi sử dụng các thuật toán thay thế sau đây, giả sử có lần lượt là 2, 3, 4, 5 khung trang.

- a. LRU
- b. FIFO
- c. Chiến lược tối ưu (OPT)