NGUYÊN LÝ HỆ ĐIỀU HÀNH

Phạm Đăng Hải haipd@soict.hust.edu.vn

Bộ môn Khoa học Máy tính Viện Công nghệ Thông tin & Truyền Thông



Notes

Ngày 14 tháng 2 năm 2020

Chương 3 Quản lý bộ nhớ

Giới thiệu

- Mục đích của hệ thống máy tính: thực hiện chương trình
 - Chương trình và dữ liệu (toàn bộ hoặc một phần) phải nằm trong bộ nhớ chính trong khi thực hiện
 - Byte tích cực:Những byte nội dung đang được thực hiện tại thời điểm quan sát:
 - Phần chương trình chưa đưa vào bộ nhớ chính được lưu trên bộ nhớ thứ cấp (VD: đĩa cứng)⇒ **Bộ nhớ ảo**
 - Cho phép lập trình viên không lo lắng về giới hạn bộ nhớ vật lý
- \bullet Để s/d CPU hiệu quả và tăng tốc độ đáp ứng của hệ thống:
 - Cần luân chuyển CPU thường xuyên giữa các tiến trình
 Diều phối CPU (*Phần 3- Chương 2*)
 - Cần nhiều tiến trình sẵn sàng trong bộ nhớ
- Hệ số song song của hệ thống: Số tiến trình đồng thời tồn tại trong hệ thống
 Tồn tại nhiều sơ đồ quản lý bộ nhớ khác nhau
- - Nhiều sơ đồ đòi hỏi trợ giúp từ phần cứng
 - Thiết kế phần cứng có thể được tích hợp chặt chẽ với HDH



Votes	
Votes	

Chương 3: Quản lý bộ nhớ		
Nội dung chính		Notes
1 Tổng quan		
② Các chiến lược quản lý bộ nhớ		
3 Bộ nhớ ảo		
4 Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel		
4 / 98	and operated states of the state of the stat	
Chương 3: Quản lý bộ nhớ		
1. Tổng quan Nội dung chính		Notes
1 Tổng quan		
2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ		
3 Bộ nhớ ảo		
4 Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel		
5 / 98		
Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan 1.1 Ví dụ		Notes
1 Tổng quan		
• Ví dụ		
Bộ nhớ và chương trình		
Liên kết địa chỉCác cấu trúc chương trình		

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan

- Demo: Chu kỳ thực hiện lệnh
- Tạo file thực thi dùng ngôn ngữ máy
- Tạo file thực thi từ nhiều modul



Notes

7 / 98

Ví dụ 1: Tạo chương trình thực thi dùng ngôn ngữ máy

8 / 98

Chương 3: Quán lý bộ nhớ 1. Tổng quan 1.1 Ví dụ Ví dụ 1: Kết quả

File toto.com có kích thước 19 bytes

```
D:\WORKSP~1\MY_COU~1\HDH\Exemples\Filecom>Dir toto.com
Le volume dans le lecteur D s'appelle Data
Le numéro de série du volume est 905D-54DF

Répertoire de D:\WORKSP~1\MY_COU~1\HDH\Exemples\Filecom

21/03/2011 08:28 19 Toto.com
1 fichier(s) 19 octets
0 Rép(s) 406 700 032 octets libres

D:\WORKSP~1\MY_COU~1\HDH\Exemples\Filecom>Toto
Hello!
D:\WORKSP~1\MY_COU~1\HDH\Exemples\Filecom>_
```

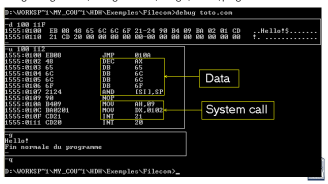
Nội dung các câu lệnh trong chương trình thực thi toto.com?



Notes			
ivotes			
Notes			



Dùng debug xem nội dung file và dịch ngược ra hợp ngữ



10	/	98
----	---	----



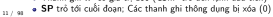
 Nội dung file Toto.com (19 bytes)

 EB 08 | 48 65 6C 6C 6F 21 24 | 90 | B4 09 | BA 02 01 | CD 21 | CD 20 |

Dịch ngược			
010A			
'Hello!\$'			
AH, 9			
DX, 0102			
21			
20			

CS:0000	PSP: Program	Hello!
	Segment Prefix	terminated
CS:0100	JMP 010A	⇔CS:IP
CS:0102	'Hello!\$'	
CS:0109	NOP	
CS:010A	MOV AH, 9	⇔CS:IP
CS:010C	MOV DX, 0102	⇔CS:IP
CS:010F	INT 21	⇔CS:IP
CS:0111	INT 20	⇔CS:IP
CS:0113		
		·

- Khi thực hiện, nạp toto.com vào bộ nhớ tại địa chỉ CS:0100
 - Các thanh ghi đoạn CS, ES, DS,SS cùng trỏ tới *PSP*
 - Thanh ghi **IP** có giá trị 100 (*CS:IP trỏ đến lệnh đầu tiên*)





Notes

Chương 3: Quán lý bộ nhớ 1. Tổng quan 1.1 Ví dụ Ví dụ 2: Tạo file thực thi từ nhiều modul

Toto project

```
file main.c
    #include <stdio.h>
    extern int x, y;
    extern void toto();
    int main(int argc, char *argv[]){
        toto();
        printf("KQ: %d \n",x * y);
        return 0;
    }
}
file M1.c
    int y = 10;

file M2.c
    int x;
    extern int y;
    void toto(){
        x = 10 * y;
    }
}
```

Ket	qua

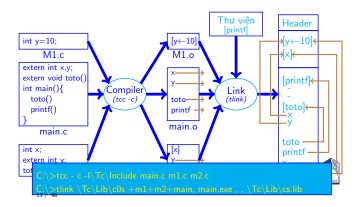
KQ: 1000



Votes		

ivotes			

Ví dụ 2: Quá trình xử lý toto project



Notes			



- Bộ nhớ và chương trình
- Liên kết địa chỉ
- Các cấu trúc chương trình



Notes

14 / 98

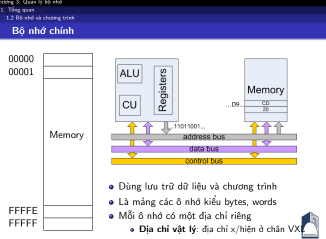
Phân cấp bộ nhớ

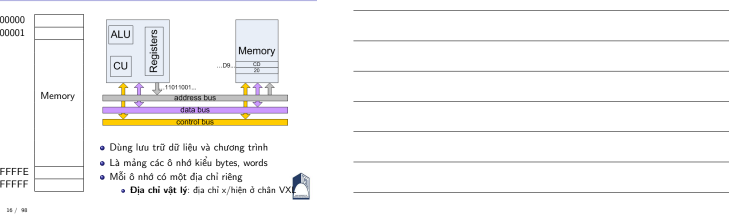
- Bộ nhớ là tài nguyên quan trọng của hệ thống
 - \bullet Chương trình phải nằm trong bộ nhớ trong để thực hiện
- \bullet Bộ nhớ được đặc trưng bởi kích thước và tốc độ truy nhập
- Bộ nhớ được phân cấp theo tốc độ truy nhập

Loại bộ nhớ	Kích thước	Tốc độ
Thanh ghi (Registers)	bytes	Tốc độ $CPU(\eta s)$
Cache trên VXL	Kilo Bytes	10 nano seconds
Cache mức 2	KiloByte-MegaByte	100 nanoseconds
Bộ nhớ chính	MegaByte-GigaByte	Micro-seconds
Bộ nhớ lưu trữ (Disk)	GigaByte-Terabytes	Mili-Seconds
Băng từ, đĩa quang	Không giới han	10 Seconds



Notes			





Notes

Notes

Chương 3: Quản lý bộ nhớ	
1. Tổng quan	
1.2 Bộ nhớ và chương trình	
Chương trình	



010101100111100101010101010101101

Header Data

17 / 98

- Tồn tại trên thiết bị lưu trữ ngoài
- Là các file nhị phân thực thi được
 - Vùng tham số file
 - Lệnh máy (mã nhị phân),
 - Vùng dữ liệu (biến toàn cục),
- Phải được đưa vào bộ nhớ trong và được đặt trong một tiến trình để thực hiện (tiến trình thực hiện chương trình)
- Hàng đợi vào (input queue)
 - Tập các tiến trình ở bộ nhớ ngơ (thông thường disk)
 - Đợi để được đưa vào bộ nhớ trong và thực hiên



Notes			

.2 Do into va Chaong Chini
Thực hiện chương trình
Nạp chương trình vào bộ nhớ
 Đọc và phân tích (dịch) file thực thi (VD file *.com, file *.exe)
 Xin vùng nhớ để nạp chương trình từ file trên đĩa
 Thiết lập các tham số, các thanh ghi tới giá trị thích hợp
 Thực thi chương trình
 CPU lấy các lệnh trong bộ nhớ tại vị trí được xác định bởi bộ
đếm chương trình (<i>Program counter</i>)
 Cặp thanh ghi CS:IP với VXL họ Íntel (Ví dụ: 80x86)
 CPU giải mã lệnh
 Có thể lấy thêm toán hạng từ bộ nhớ

- Thực hiện lệnh với toán hạng
- Nếu cần thiết, lưu kết quả vào bộ nhớ tại một địa chỉ xác định
- Thực hiện xong
 - Giải phóng vùng không gian nhớ dành cho chương trình
- Vấn đề
 - \bullet Chương trình có thể được nạp vào vị trí bất kỳ trong bộ nhớ
- Khi thực hiện chương trình sinh ra chuỗi địa chỉ bộ nhớ





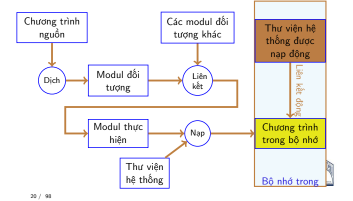
- Bộ nhớ và chương trình
- Liên kết địa chỉ
- Các cấu trúc chương trình



Notes

19 / 98





Notes			

Chương 3: Quản lý bộ nhớ
1. Tổng quan
1.3 Liên kết địa chỉ

Các kiểu địa chỉ

- Địa chỉ biểu tượng (symbolic)
 - Là tên của đối tượng trong chương trình nguồn
 - Ví du: counter, x, y,...
- Địa chỉ tương đối
 - Sinh ra từ địa chỉ biểu tượng trong giai đoạn dịch (compiler)
 - Là vị trí tương đối của đối tượng kể từ đầu modul

 - Byte thứ 10 kể từ đầu modul
 EB08 ⇒ JMP +08: Nhảy tới vị trí cách vị trí hiện tại 8 ô
- Địa chỉ tuyệt đối
 - Sinh ra từ địa chỉ tương đối trong giai đoạn nạp chương trình thực thi vào bộ nhó để thực hiện
 - Là địa chỉ của đối tượng trong bộ nhó vật lý-địa chỉ vật lý
 Ví du: JMP 010A⇒ Nhảy tới ô nhớ có vị trí 010Ah tại cùng đoạn mã lệnh (CS)
 - Nếu CS=1555h, sẽ đi tới vị trí: 1555h*10h+010Ah =1560Ah



Notes

Xác định địa chỉ

Xác định địa chỉ câu lệnh và dữ liệu trong bộ nhớ có thể thực hiện tại các giai đoạn khác nhau khi xử lý chương trình ứng dung

• Giai đoạn dịch:

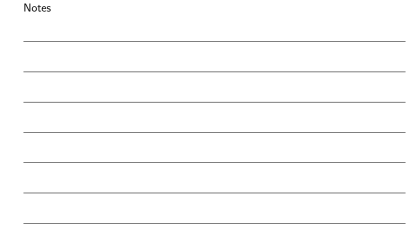
- \bullet Sử dụng khi biết chương trình sẽ nằm ở đâu trong bộ nhớ
- Khi dịch sẽ sinh ra mã (địa chỉ) tuyệt đối
- Phải dịch lại khi vị trí bắt đầu thay đổi

- Sử dụng khi không biết c/trình sẽ nằm ở đâu trong bộ nhớ
 Các đối tương được dịch ra sẽ mang địa chỉ tương đối
 Xác định địa chỉ được hoãn lại tới khi khi nạp chương trình vào bô nhớ

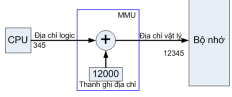
• Trong khi thực hiện:

- S/dung khi các tiến trình có thể thay đổi vị trí trong khi t/hiện
 Xác định địa chỉ được hoãn lại tới khi thực thi chương trình
 Thường đòi hỏi trợ giúp từ phần cứng
 Được sử dụng trong nhiều hệ điều hành





Địa chỉ vật lý-địa chỉ logic



- Địa chỉ logic (địa chỉ ảo)

 - Được sinh ra trong tiến trình, (CPU đưa ra)
 Được khối quản lý bộ nhớ (MMU) chuyển sang địa chỉ vật lý khi truy nhập tới đổi tượng trong chương trình
- Địa chỉ vật lý
 - Dịa chỉ của một phần tử (byte/word) của bộ nhớ
 Tương ứng với địa chỉ logic được CPU đưa ra
- Chương trình làm việc với địa chỉ logic



Notes

Chương 3: Quản lý bô nhớ
1. Tổng quan
1.4 Các cấu trúc chương trình

Tổng quan

- Ví du
- Bộ nhớ và chương trình
- Liên kết địa chỉ
- Các cấu trúc chương trình

Notes	
	-



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tong quan

Các cấu trúc chương trình

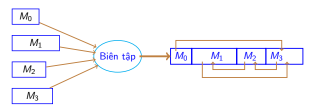
- Cấu trúc tuyến tính
- Cấu trúc nạp động
- Cấu trúc liên kết động
- Cấu truc Overlays



25 / 9

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan 1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu trúc tuyến tính I



- Sau khi biên tập, các modul được tập hợp thành một chương trình hoàn thiện
 - \bullet Chứa đầy đủ các thông tin để có thể thực hiện được
 - Các biến trỏ ngoài đã thay bằng giá trị cụ thể
 - Để thực hiện, chỉ cần định vị một lần trong bộ nhớ



26 / 0

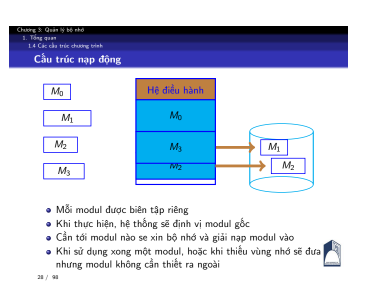
Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan 1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu trúc tuyến tính II

- Ưu điểm
 - Đơn giản, dễ tổ chức biên tập và định vị chương trình
 - Thời gian thực hiện nhanh
 - Tính lưu động cao
- Nhược điểm
 - Lãng phí nhớ
 - Không phải toàn bộ chương trình đều cần thiết cho thực hiện chương trình
 - Không thực hiện được chương trình có kích thước lớn hơn kích thước bộ nhớ vật lý



Votes			
Votes			





- Có thể sử dụng vùng nhớ nhiều hơn phần dành cho chương
- Hiệu quả sử dụng bộ nhớ cao nếu quản lý tốt
 - Sai lầm sẽ dẫn tới lãng phí bộ nhớ và tăng thời gian thực hiện
- Tốc độ thực hiện chậm
- Yêu cầu người sử dụng phải nạp và xóa các modul
 - Người dùng phải nắm rõ hệ thống
 - Giảm tính lưu động



Notes

Notes

Chương 3: Quản lý bộ nhớ
1. Tổng quan
1.4 Các cấu trúc chương trình
Cấu trúc liên kết động (DLL:Dynamic-link library)

- Các liên kết sẽ hoãn lại cho tới khi thực hiện chương trình
- Một phần của đoạn mã (stub) được sử dụng để tìm kiếm thủ tục tương ứng trong thư viện trong bộ nhớ
- Khi tìm thấy, stub sẽ được thay thế với địa chỉ của thủ tục và thực hiện thủ tục
- Hữu ích cho xây dựng thư viện

	Toto()	
	Hệ điều hành toto()	
toto		
	— М	

Notes				

29 / 98

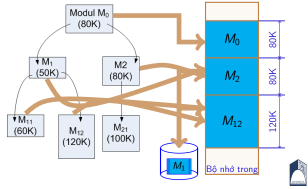
Cấu truc Overlays

- Modul được chia thành các mức
 - Mức 0 chứa modul gốc, nạp và định vị chương trình
 - Mức 1 chứa các Modul được gọi từ những modul ở mức 0 và không đồng thời tồn tại

- Bộ nhớ cũng được chia thành mức ứng với mức chương trình
 - Kích thước bằng kích thước của modul lớn nhất cùng mức
- Để có cấu trúc Overlay, cần cung cấp thêm các thông tin
 - Chương trình bao nhiều mức, mỗi mức gồm những modul nào
 Thông tin cung cấp lưu trong file (sơ đồ overlay)
- Modul mức 0 được biên tập thành file thực thi riêng
- Khi thực hiện chương trình
 - Nạp modul mức 0 như chương trình tuyến tính
 - Cần tới modul khác, sẽ nạp modul vào mức bộ nhớ tương ứng
 - Nếu có modul đồng mức tồn tại, đưa ra bên ngoài



Tổng quan 1.4 Các cấu trúc chương trình Cấu trúc Overlays: Ví dụ



32 / 98

Ν	otes	

Notes

Cấu trúc Overlays:	Nhân	vét
1.4 Các cấu trúc chương trình		
1. Tổng quan		
Chương 3: Quản lý bộ nhớ		

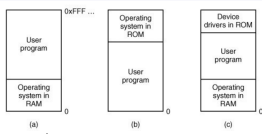
- Cho phép dùng chương trình có kích thước lớn hơn kích thước hệ điều hành danh cho
- Yêu cầu người sử dụng cung cấp các thông tin phụ
 - Hiệu quả sử dụng phụ thuộc vào các thông tin được cung cấp
- Hiệu quả sử dụng bộ nhớ phụ thuộc cách tổ chức các modul trong chương trình
 - Nếu tồn tại một modul có kích thước lớn hơn các modul khác cùng mức rất nhiều ⇒Hiệu quả giảm rõ rệt
- Quá trình nạp các modul là động, nhưng chương trình có tính chất tĩnh ⇒Không thay đổi trong các lần thực hiện
- Cung cấp thêm bộ nhớ tự do, hiệu quả vẫn không đổi



Notes			

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan		
Kết luận		Notes
34 / 98	Paradicisina.	
Chương 3: Quản lý bố nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ		Notes
Nội dung chính		Notes
1) Tổng quan		
2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ		
3 Bộ nhớ ảo		
4 Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel		
35 / 98	and designed	
Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ		N .
2.1 Chiến lược phân chương cổ định		Notes
2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ		
Chiến lược phân chương cổ định		
Chiến lược phân chương độngChiến lược phân đoạn		
Chiến lược phân trang Chiến lược phân trang		
Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang		





- Hệ điều hành và chương trình ứng dụng sử dụng chung RAM
 Hệ điều hành ở vùng nhớ thấp
 Hệ điều hành ở trong ROM, vùng nhớ trên
 Phần ROM phía trên chứa các trình điều khiển, phần RAM phía dưới chứa hệ điều hành • MS-DOS, (IBM-PC, phàn ROM là BIOS)
- $_{
 m 37}$ ho $_{
 m 9}$ Khi nhận lện, nạp chương trình vào bộ nhớ và thực thi





Notes

ương 3: Quản lý bộ nhớ . Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nguyên tắc

- ullet Bộ nhớ được chia thành n phần

 - Mỗi phần gọi là một chương (partition)
 Chương không nhất thiết có kích thước bằng nhau
 Chương được sử dụng như một vùng nhớ độc lập
 Tại một thời điểm chỉ cho phép một chương trình tồn tại
 - Các chương trình nằm trong vùng nhớ cho tới khi kết thúc
- Ví dụ: Xét hệ thống:



Process	Size	time				
P_1	120	20				
P_2	80	15				
P_3	70	5				
P_4	50	5				
P_5	140	12				
Hà	Hàng đợi					

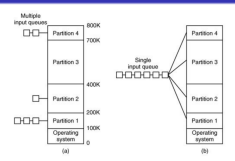


Notes

Notes			



Chương 3: Quản lý bộ nhớ	
Các chiến lược quản lý bộ nhớ	
2.1 Chiến lược phân chương cố định	
Vấn đề	



- Có một hàng đợi chung cho các chương
 - Chương trình nhỏ nạp vào chương có kích thước lớn Mỗi chương một hàng đợi riêng
- - Một số chương rỗng, các chương khác đầy

		^
ł	4	1
		Щ
		1
	7	

Nhận xét

- Đơn giản, dễ tổ chức bảo vệ
 - Chương trình và vùng nhớ có một khóa bảo vệ
 - So sánh 2 khóa với nhau khi nạp chương trình
- Giảm thời gian tìm kiếm
- Phải sao các modul điều khiển ra làm nhiều bản và lưu ở nhiều nơi
- Hệ số song song không thể vượt quá n
- Bị phân đoạn bộ nhớ
 - Kích thước chương trình lớn hơn kích thước chương lớn nhất
 - Tổng bộ nhớ tự do còn lớn, nhưng không dùng để nạp các chương trình khác
 - ⇒Sửa lại cấu trúc chương, kết hợp một số chương kề nhau
- Áp dụng
 - Thường dùng cho quản lý các đĩa dung lượng lớn
 - Hệ điều hành OS/360 của IBM (OSMFT)

Multiprogramming with a Fixxed number of Task



Notes

Chương 3: Quản lý b	ộ nhớ
2. Các chiến lược	guản lý bô nhớ

2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ

- Chiến lược phân chương cố định
- Chiến lược phân chương động
- Chiến lược phân đoạn
- Chiến lược phân trang
- Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang



41 / 98

Nguyên tắc

Chỉ có một danh sách quản lý bộ nhớ tự do

- Thời điểm ban đầu toàn bộ bộ nhớ là tự do với các tiến trình ⇒ vùng trống lớn nhất (hole)
- Khi một tiến trình yêu cầu bộ nhớ
 - \bullet Tìm trong DS vùng trống một phần tử đủ lớn cho yêu cầu
 - Nếu tìm thấy
 - Vùng trống được chia thành 2 phần

 - Một phần cung cấp theo uêu cầu
 Một phần trả lại danh sách vùng trống tự do
 - Nếu không tìm thấy
 - Phải chờ tới khi có được một vùng trống thỏa mãn
 - Cho phép tiến trình khác trong hàng đợi thực hiện (nếu độ ưu tiên đảm bảo)
- Khi một tiến trình kết thúc
 - \bullet Vùng nhớ chiếm được trả về DS quản lý vùng trống tự do
 - Kết hợp với các vùng trống khác liên kề nếu cần thiết



Notes			
Votes			
votes			





			0	Hệ điều hành	
Process	Size	time	400	rie dieu nami	
	600	10			
P ₁	1000	5			
P_3	300	20			
P_4	700	8			
P_5	500	15			
F	ile đợi		1	-	
			•	-	
			2560		

Notes			

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nh

Chiến lược lựa chọn vùng trống tự do

Có nhiều chiến lược lựa chọn vùng trống cho yêu cầu

First Fit : Vùng trống đầu tiên thỏa mãn

Best Fit : Vùng trống vừa vặn nhất

Worst Fit : Vùng trống kích thước lớn nhất



Notes

Notes

-			

44 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ	
2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ	
2.2 Chiến lược phân chương động	

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ

Nguyên tắc: Chia đôi liên tiếp vùng trống tự do cho tới khi thu được vùng trống nhỏ nhất thỏa mãn

Cung cấp cho yêu cầu n bytes

- Chia vùng trống tìm được thành 2 khối bằng nhau (gọi là buddies)
- Tiếp tục chia vùng trống phía trên thành
 2 phần cho tới khi đạt vùng trống nhỏ
 nhất kích thước lớn hơn n

Ví dụ

- Vùng trống 16K Bytes
- Yêu cầu 735 Bytes

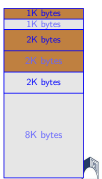
IN Dytes	
2K bytes	
4K bytes	
8K bytes	
Ŀ	100

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ nhanh

- Hệ thống duy trì các danh sách vùng trống kích thước $1, 2, \dots, 2^n$ bytes
- Với yêu cầu K, tìm phần tử nhỏ nhất kích thước lớn hơn ${\cal K}$
- Nếu phần tử nhỏ nhất lớn hơn 2K, chia liên tiếp tới khi được vùng nhỏ nhất kích thước lớn hơn K
- Nhận xét: Với bộ nhớ kích thước n, cần duyệt $log_2 n$ danh sách \Rightarrow **Nhanh**

Ví dụ bộ nhớ 16K bytes

- Yêu cầu 735 bytes
- Yêu cầu 1205 bytes
- Yêu cầu 2010 bytes



Notes

Notes

Buddy Allocation: Thu hồi vùng nhớ

- Có thể kết hợp 2 vùng kề nhau có cùng kích thước
- Tiếp tục kết hợp liên tiếp cho tới khi tạo ra vùng trống lớn nhất có thể

Ví dụ

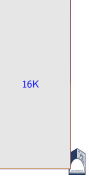
- Giải phóng vùng nhớ thứ nhất (1K)
 - Kết hợp 2 vùng 1K thành vùng 2K
- Giải phóng vùng nhớ thứ hai (2K)
 - Kết hợp 2 vùng 2K thành vùng 4K
- Giải phóng vùng nhớ thứ ba (2K) • Kết hợp 2 vùng 2K thành vùng 4K
 - Kết hợp 2 vùng 4K thành vùng 8K

Kết hợp 2 vùng 8K thành vùng 16K

Vấn đề bố trí lại bộ nhớ

Sau một thời gian hoạt động, các vùng trống nằm rải rác khắp nơi gây ra hiện tượng thiếu bộ nhớ. \Rightarrow Cần phải bố trí lại bộ nhớ

- Dịch chuyển các tiến trình
 - Vấn đề không đơn giản vì các đối tượng bên trong khi chuyển sang vị trí mới sẽ mang địa chỉ khác đi
 - Sử dụng thanh ghi dịch chuyển (relocation register) chứa giá trị bằng độ dịch chuyển của tiến trình
 - Vấn đề lựa chọn phương pháp để chi phí nhỏ nhất
 - $\bullet~$ Dịch chuyển tất cả về một phía \Rightarrow vùng trống lớn nhất
 - Dịch chuyển để tạo ra ngay lập tức một vùng trống vừa vặn
- Phương pháp tráo đổi (swapping)
 - Lựa chọn thời điểm dừng tiến trình đang thực hiện
 - Đưa tiến trình và trạng thái tương ứng ra bên ngoài
 - Giải phóng vùng nhớ để kết hợp với các phần tử liền kề
 - - Dùng thanh ghi dịch chuyển nếu đưa vào vị trí khác



Notes				

Nhận xét

- Không phải sao lưu modul điều khiển ra nhiều nơi
- \bullet Tăng/giảm hệ số song song tùy theo số lượng và kích thước chương trình
- Không thực hiện được chương trình có kích thước lớn hơn kích thước bộ nhớ vật lý
- Gây ra hiện tượng rác
 - \bullet Bộ nhớ không được sử dụng, nhưng cũng không nằm trong DS quản lý bộ nhớ tự do
 - Do lỗi hệ điều hành
 - Do phần mềm phá hoại
- Gây ra hiện tượng phân đoạn ngoài
 - Vùng nhớ tự do được quản lý đầy đủ, nhưng nằm rải rác nên không sử dụng được
- Gây ra hiện tượng phân đoạn trong
 - Vùng nhớ dành cho chương trình nhưng không được chương trình sử dụng tới





2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ

- Chiến lược phân chương cố định
- Chiến lược phân chương động
- Chiến lược phân đoạn
- Chiến lược phân trang
- Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang



V
 TENER.

Notes

Notes

50 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ
2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ
2.3 Chiến lược phân đoạn

Chương trình

- Chương trình thường gồm các modul
 - Một chương trình chính (main program)
 - Tập các chương trình con
 - Các biến, các cấu trúc dữ liệu,...
- \bullet Các modul, đối tượng trong c/trình được xác định bằng tên
 - Hàm sqrt(), thủ tục printf() ...
 - x, y, counter, Buffer...
- \bullet Các p/tử trong modul được x/định theo độ lệch với vị trí đầu
 - Câu lệnh thư 10 của hàm sqrt()...
 - Phần tử thứ 2 của mảng Buffer...

Chương trình được tổ chức như thế nào trong bộ nhớ?

- Stack nằm trên hay Data nằm trên trong bộ nhớ?
- Địa chỉ vật lý các đối tượng ...?

\Rightarrow	Kľ	ıön	g	qu	an	tän



ơng 3: Quản lý bộ nhớ Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.3 Chiến lược phân đoạn

Quan điểm người dùng

Không gian địa chỉ logic

Phần tử đầu

52 / 98

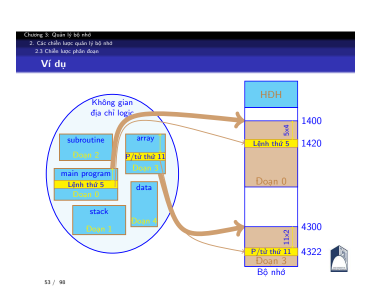
data

Khi đưa c/trình vào bộ nhớ để thực hiện

- C/trình gồm nhiều đoạn khác nhau
 - Mỗi đoạn là một khối logic, ứng với một
 - Mã lệnh: main(), thủ tục, hàm. .
 - Dữ liệu: Đối tượng toàn cục, cục bộ
 - Các đoạn khác: stack, mảng..
- Mỗi đoạn chiếm một vùng liên tục
 - Có vị trí bắt đầu và kích thước
 - Có thể nằm tại bất cứ đâu trong bộ nhớ
- Đối tượng trong đoạn được xác định bởi vị trí tương đối so với đầu đoạn
 - Lệnh thứ 5 của chương trình chính
 - Phần tử đầu tiên của stack...

Vị trí các đối tượng trong bộ nhớ





Notes				

nương 3: Quản lý bộ nhớ
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
2.3 Chiến lược phân đoạn
Cấu trúc phân đọ

- Chương trình là tập hợp các đoạn (modul,segment)
 - Tên đoạn (số hiệu đoạn), độ dài của đoạn
 - Mỗi đoạn có thể được biên tập riêng.
- Dịch và biên tập chương trình tạo ra bảng quản lý đoạn (SCB: Segement Control Block)
 - Mỗi phần tử của bảng ứng với một đoạn của chương trình

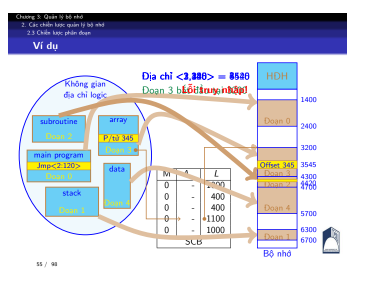
an parif and tor mot acon can ci								
	Mark	Address	Length					
0								
:								
n								

- Dấu hiệu (Mark (0/1)): Đoạn đã tồn tại trong bộ nhớ
 Địa chỉ (Address): Vị trí cơ sở (base) của đoạn trong bộ nhớ
- Độ dài (Length): Độ dài của đoạn
- Địa chỉ truy nhập: tên (số hiệu) đoạn và độ lệch trong đoạn

Vấn đề: Chuyển đổi từ địa chỉ 2 chiều ⇒ địa chỉ một chiều



IV	otes			
_				
_				
-				



Notes

ơng 3: Quản lý bộ nhớ Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.3 Chiến lược phân đoạn Chuyển đổi địa chỉ

■ Khi thực hiện chương trình

- Bảng quản lý đoạn được nạp vào bộ nhớ
 - STBR (Segment-table base register): Vi trí SCB trong bộ nhớ
 - STLR (Segment-table length register): Số phần tử của SCB

lacktriangle Truy nhập tới địa chỉ logic < s, d >

- s ≥ STLR : Lỗi
- ② STBR + sxK : Vị trí phần tử s trong SCB
- ullet Kiểm tra trường dấu hiệu M của phần tử SCB_s
 - Hệ điều hành phải nạp đoạn

 - Xin vùng nhớ có kích thước được ghi trong trường L
 Tìm modul tương ứng ở bộ nhớ ngoài và nạp và định vị vào vùng nhớ xin được
 - vùng nhớ xin được

 ③ Sửa lại trường địa chỉ A và trường đầu hiệu M(M=1)③ Truy nhập bộ nhớ như trường hợp không gặp lỗi truy nhập

 M=1 :Doạn s đã tồn tại trong bộ nhớ

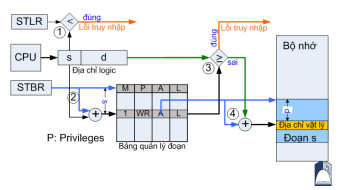
 ① $d \geq L_s$: Lỗi truy nhập (vượt quá kích thước đoạn)

 ② $d + A_s$: Dịa chỉ vật lý cần tìm



Notes

Chương 3: Quản lý bộ nhớ	
2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ	
2.3 Chiến lược phân đoạn	
Chuyển đổi địa chỉ: Sơ đồ truy nhập	



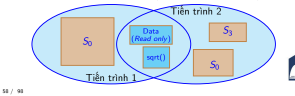
Notes			

hương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.3 Chiến lược phân đoạn

Nhận xét: ưu điểm

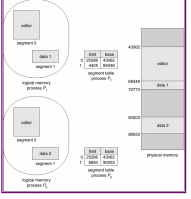
- Sơ đồ nạp modul không cần sự tham gia của người sử dụng
- Dễ dàng thực hiện nhiệm vụ bảo vệ đoạn
 - Kiểm tra lỗi truy nhập bộ nhớ
 - Địa chỉ không hợp lệ :vươt quá kích thước đoạn
 - Kiểm tra tính chất truy nhập
 Đoạn mã: chỉ đọc

 - Viết vào đoạn mã: lỗi truy nhập
 - Kiểm tra quyền truy nhập modul
 - Thêm trường quyền truy nhập (user/system) vào SCB
- Cho phép sử dụng chung đoạn (VD Soạn thảo văn bản)





Dùng chung đoạn : Vấn đề chính



- Đoạn dùng chung phải cùng số hiệu trong SCB
 - Call (0, 120) ?
 - Read (1, 245) ?
- Giải quyết bằng cách truy nhập gián tiếp
 - JMP + 08
 - Thanh ghi đoạn chứa số hiệu đoạn (ES:BX)



Notes

Chương 3: Quản lý bộ nhớ
2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ
2.3 Chiến lược phân đoạn
Nhận xét : Nhược điểm

- Hiệu quả sử dụng phụ thuộc vào cấu trúc chương trình
- Bị phân mảnh bộ nhớ
 - Phân phối vùng nhớ theo các chiến lược first fit /best fit...
 - Cần phải bố trí lại bộ nhớ (dịch chuyển, swapping)
 - Có thể dựa vào bảng SCB

 - $M \leftarrow 0$: Doạn chưa được nạp vào Vùng nhớ được xác định bởi A và L được trả về DS tự do

 - Vấn để lựa chọn modul cần đưa ra
 Đưa ra modul tồn tại lâu nhất
 - Đưa ra modul có lần sử dụng cuối cách xa nhất
 Đưa ra modul có tần xuất sử dụng thấp nhất

 - ⇒Cần phương tiên ghi lại số lần và thời điểm truy nhập đoạn

Giải pháp: phân phối bộ nhớ theo các đoạn bằng nhau (page)?



Notes			
-			

2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ

- Chiến lược phân chương cố định
- Chiến lược phân chương động
- Chiến lược phân đoạn
- Chiến lược phân trang
- Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang



Notes

61 / 98

ơng 3: Quản lý bộ nhớ . Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Nguyên tắc

- \bullet Bộ nhớ vật lý được chia thành từng khối có kích thước bằng nhau: trang vật lý (frames)
 - ullet Trang vật lý được đánh số $0,1,2,\ldots$: địa chỉ vật lý của trang
 - Trang được dùng làm đơn vị phân phối nhớ
- Bộ nhớ logic (chương trình) được chia thành từng trang có kích thước bằng trang vật lý: trang logic (pages)
- Khi thực hiện chương trình
 - Nạp trang logic (từ bộ nhớ ngoài) vào trang vật lý
 - \bullet Xây dựng một bảng quản lý trang (PCB: Page Control Block) dùng để xác định mối quan hệ giữa trang vật lý và trang logic
 - Mỗi phần tử của PCB ứng với một trang chương trình
 - Cho biệt biết trang vật lý chứa trang logic tương ứng
 Ví dụ PCB[8] = 4 ⇒ ?
 Địa chỉ truy nhập được chia thành
 - - Số hiệu trang (p): Chỉ số trong PCB để tìm đ/chỉ cơ sở trang
 Độ lệch trong trang (d): Kết hợp địa chỉ cơ sở của trang để
 - tìm ra đ/chỉ vật lý



62 / 98

Ví dụ Tradg 0 0 Traing 2 m. Trahg 3 2 6 1 2 Trang 2 2 PCB Trapg 3 Trang 0 3 Bô nhớ logic Truy nhập địa chỉ logic [6]? Địa chỉ [6]: Trang 1, độ lệch 2Bộ nhớ vật lý

Dịa chỉ <1,2> = 6*4 + 2 = 26 (62₄)

	^
1	Ligi
7	V
	name of

Notes				

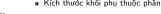
1	Votes			
_				
_				
-				
_				
-				
_				

Ghi chú

- Dung lượng trang luôn là lũy thừa của 2
 - Cho phép ghép giữa số hiệu trang vật lý và độ lệch trong trang
 - ullet Ví dụ: Bộ nhớ n bit, kích thước trang 2^k

số hiệu trang độ lệch n – k k

- Không cần thiết nạp toàn bộ trang logic vào
 - ullet Số trang vật lý phụ thuộc k/thước bộ nhớ, số trang logic tùy ý
 - PCB cần trường dấu hiệu (Mark) cho biết trang đã được nạp vào bộ nhớ chưa
 - ullet M=0 Trang chưa tồn tại
 - $\bullet~M=1$ Trang đã được đưa vào bộ nhớ vật lý
- Phân biệt chiến lược phân trang phân đoạn
 - Chiến lược phân đoạn
 - Các modul phụ thuộc cấu trúc logic của chương trình
 - Chiến lược phân trang
 - Các khối có kích thước độc lập kích thước chương trình
 - Kích thước khối phụ thuộc phần cứng (VD: $2^9 \rightarrow 2^{13}$ bytes)

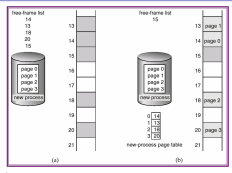




Notes

Notes

Thực hiện chương trình $\,\, ightarrow\,\,$ Nạp chương trình vào bộ nhớ



- Nếu đủ trang vật lý tự do ⇒ nạp toàn bộ
- Nếu không đủ trang vật lý tự do \Rightarrow nạp từng phần



- - Thực hiện chương trình \rightarrow Truy nhập bộ nhớ

★ Nạp chương trình

- Xây dựng bảng quản lý trang và luôn giữ trong bộ nhớ
 - PTBR (Page-table base register) trỏ tới PCB.
 - PTLR(Page-table length register) kích thước PCB.

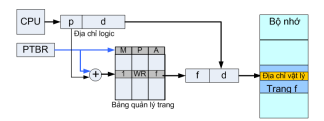
★ Thực hiện truy nhập

- ullet Địa chỉ truy nhập được chia thành dạng <p, d>
- ullet PTBR + p*K : Địa chỉ phần tử p của PCB trong bộ nhớ
 - K Kích thước 1 phần tử của PCB
- Kiểm tra M_p
 - $M_p=0$: Lỗi trang, sinh một ngắt để tiến hành nạp trang
 - Xin trang vật lý tự do (Hết trang tự do?)
 - Tìm kiếm trang logic ở bộ nhớ ngoài và nạp trang
 - Sửa lại trường địa chỉ A và dấu hiệu M
 - $M_p = 1$: Trang đã tồn tại,
 - $\bullet~$ Lấy $A_{\scriptscriptstyle P}$ **ghép** với d ra địa chỉ cần tìm



Notes

Chuyển đổi địa chỉ: Sơ đồ truy nhập





Notes

67 / 98

Nạp trang và thay thế trang

- Nhận xét

 - Số trang vật lý dành cho chương trình lớn
 Thực hiện nhanh nhưng hệ số song song giảm
 Số trang vật lý dành cho chương trình bé

 - Hệ số song song cao nhưng thực hiện chậm do hay thiếu trang
 - \Rightarrow Hiệu quả phụ thuộc các chiến lược nạp trang và thay thế trang
- Các chiến lược nạp trangg

Nạp tất cả Nạp toàn bộ chương trình

Nạp trước Dự báo trang cần thiết tiếp theo

Nạp theo yêu cầu Chỉ nạp khi cần thiết

• Các chiến lược thay thế trang

FIFO First In First Out

LRU Least Recently Used

LFU Least Frequently Used

68 / 98



Ưu điểm

- Tăng tốc độ truy nhập
 - Hai lần truy nhập bộ nhớ (*vào PCB và vào địa chỉ cần tìm*)
 - Thực hiện phép ghép thay vì phép cộng
- Không tồn tại hiện tượng phân đoạn ngoài
- Hệ số song song cao
 - Chỉ cần một vài trang của chương trình trong bộ nhớ
 Cho phép viết chương trình lớn tùy ý
- Dễ dàng thực hiện nhiệm vụ bảo vệ
 - Địa chỉ truy nhập hợp lệ (vượt quá kích thước)
 - Tính chất truy nhập (đọc/ghi)
 Quyền truy nhập (user/system)
- Cho phép sử dụng chung trang

	•
4	10
	_UV
•	,
,	

Notes		
Notes		
Notes		

Dùng chung trang : Soạn thảo văn bản ed 1 3 4 6 • Mỗi trang 50K ed 2 data 1 ed 3 data 3 • 3 trang mã ed 1 data 1 ed 1 ed 2 1 trang dữ liệu 3 4 6 7 ed 2 40 người dùng ed 3 ed 3 page table for P₂ data 2 data 2 Không dùng chung ed 1 process P. • Cần 8000K ed 2 ed 3 Dùng chung

70 / 98

data 3

Dùng chung trang: Nguyên tắc

- Cần thiết trong môi trường hoạt động phân chia
 - Giảm kích thước vùng nhớ cho tất cả các tiến trình
- Phần mã dùng chung
 - Chỉ một phiên bản phân chia giữa các tiến trình trong bộ nhớ
 - Ví dụ: Soạn thảo văn bản, chương trình dịch....
 - Vấn đề: Mã dùng chung không đổi
 - Trang dùng chung phải cũng vị trí trong không gian logic của tất cả tiến trình ⇒ Cùng số hiệu trong bảng quản lý trang
- Phần mã và dữ liệu riêng biệt
 - Riêng biệt cho các tiến trình
 - Có thể nằm ở vị trí bất kỳ trong bộ nhớ logic của tiến trình



Chỉ cần 2150

Notes

71 / 98

Nhược điểm

- Tồn tại hiện tượng phân đoạn trong

 - Luôn xuất hiện ở trang cuối cùng
 Giảm hiện tượng phân đoạn trang bởi giảm kích thước trang ?
 - Hay gặp lỗi trang
 - Bảng quản lý trang lớn
- Đòi hỏi hỗ trợ của phần cứng
 - Chi phí cho chiến lược phân trang lớn
- Khi chương trình lớn, bảng quản lý trang nhiều phần tử
 - Chương trình 2³⁰, trang 2¹² PCB có 2²⁰ phần tử
 - Tốn bộ nhớ lưu trữ PCB
 - Giải quyết: Trang nhiều mức

U
,

Notes			
Notes			

Trang nhiều mức

Nguyên tắc: Bảng quản lý trang được phân trang

Ví dụ trang 2 mức

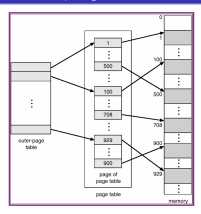
- Máy 32 bít địa chỉ (2^{32}) ; trang kích thước 4K (2^{12}) được chia
 - Số hiệu trang -20 bit
 - Độ lệch trong trang -12bit
- Bảng trang được phân trang. Số hiệu trang được chia thành
 - Bảng trang ngoài (thư mục trang) 10 bit
 Độ lệch trong một thư mục trang 10bit
- ullet Địa chỉ truy nhập có dạng $<\!p_1,p_2,d>$



Notes

73 / 98

Trang nhiều mức: Ví dụ trang 2 mức

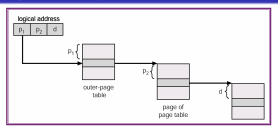




Notes

74 / 98

Trang nhiều mức: Truy nhập bộ nhớ



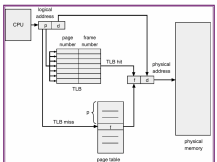
- Khi thực hiện : Hệ thống nạp thư mục trang vào bộ nhớ
- Bảng trang và trang không sử dụng không cần nạp vào bộ nhớ
- Cần 3 lần truy nhập tới bộ nhớ
- Vấn đề: Với hệ thống 64 bit

 - Trang 3, 4,... mức
 Cần 4, 5,... lần truy nhập bô nhớ ⇒ chậm
 Giải quyết: Bộ đệm chuyển hóa địa chỉ



N	otes

Bộ đệm chuyển hóa địa chỉ (TLB: translation look-aside buffers)



- Tập thanh ghi liên kết (associative registers)
- Truy nhập song song
- Mỗi phần tử gồm
 - Khóa: Page number

Notes

- Giá trị: Frame nbr • TLB chứa đ/chỉ những trang mới truy nhập
- Khi có y/cầu <p,d>
 - \bullet Tim p trong TLB
 - Không có, tìm *p* trong PCB rồi đưa < p, f > vào T
- 98% truy nhập bộ nhớ được thực hiện qua TLB

76 / 98

2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ

- Chiến lược phân chương cố định
- Chiến lược phân chương động
- Chiến lược phân đoạn
- Chiến lược phân trang
- Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang



77 / 98

Nguyên tắc

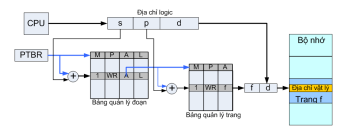
- Chương trình được biên tập theo chế độ phân đoạn
 - Tạo ra bảng quản lý đoạn SCB
 - Mỗi phần tử của bảng quản lý đoạn ứng với một đoạn, gồm 3 $\mathsf{trường}\ M, A, L$
- Mỗi đoạn được biên tập riêng theo chế độ phân trang
 - Tạo ra bảng quản lý trang cho từng đoạn
- ullet Địa chỉ truy nhập: bộ 3 < s, p, d >
- Thực hiện truy nhập địa chỉ
 - $STBR + s \Rightarrow$: địa chỉ phần tử s
 - \bullet Kiểm tra trường dấu hiệu M_s , nạp PCB_s nếu cần
 - $A_s + p \Rightarrow$ Địa chỉ phần tử p của PCB_s
 - ullet Kiểm tra trường dấu hiệu M_p , nạp PCB_s nếu cần
 - \bullet Ghép A_p với d ra được địa chỉ cần tìm
- Được sử dụng trong VXL Intel 80386, MULTICS ...
 - Quản lý bộ nhớ của VXL họ intel?
 Chế độ thực

 - Chế độ bảo vệ



otes			
otes			
otes			
	 	-	

Chuơng 3: Quản lý bò nhớ 2. Các chiến lược quân lý bò nhớ 2.5 Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang Sơ đồ truy nhập bộ nhớ

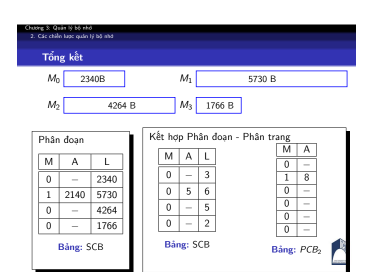




Notes

Notes

79 / 98



Notes			

Ihương 3: Quản lý bộ nhớ 3. Bộ nhớ ảo	
Nội dung chính	
1 Tổng quan	
② Các chiến lược quản lý bộ nhớ	
3 Bộ nhớ ảo	
① Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel	



3 Bộ nhớ ảo

• 3.1 Giới thiệu

• 3.2 Các chiến lược đổi trang



Notes

82 / 98

Đặt vấn đề

• Câu lệnh phải nằm trong bộ nhớ khi thực hiện !

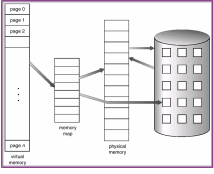
- Toàn bộ chương trình phải nằm trong bộ nhớ?
 - Cấu trúc động; cấu trúc Overlays...: Nạp từng phần
 - Đòi hỏi sự chú ý đặc biệt từ lập trình viên
 - ⇒Không cần thiết
 - Đoạn chương trình xử lý báo lỗi
 - Lỗi ít xảy tra, ít được thực hiện
 - Phần khai không dùng tới
 - Khai báo ma trận 100x100, sử dụng 10x 10
- ullet Thực hiện c/trình chỉ có 1 phần nằm trong bộ nhớ cho phép
 - \bullet Viết chương trình trong không gian địa chỉ áo
lớn tùy ý
 - virtual address space
 - Nhiều chương trình đồng thời tồn tại
 - ⇒ tăng hiệu suất sử dụng CPU
 - Giảm yêu cầu vào/ra cho việc nạp và hoán đổi chương trình
 - Kích thước phần hoán đổi (swap) nhỏ hơn





Notes

Khái niệm bộ nhớ ảo

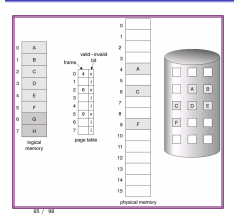


- Dùng bộ nhớ thứ cấp (HardDisk) lưu trữ phần chương trình chưa đưa vào bộ nhớ vật lý
- Phân tách bộ nhớ logic (của người dùng) với bộ nhớ vật lý
 - Cho phép thể ánh xạ vùng nhớ logic lớn vào bộ nhớ vật lý nhỏ
- Cài đặt theo
 - Phân trang
 - Phân đoạn



Notes			

Chương s: Quan ly bọ nhớ 3. Bộ nhớ ảo 3.1 Giới thiệu Nạp từng phần của trang chương trình vào bộ nhớ

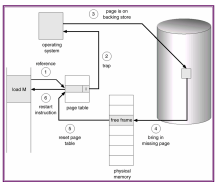


- Một số trang của tiến trình nằm trong bộ nhớ vật lý, một số trang nằm trên đĩa(bộ nhớ ảo)
- Biểu diễn nhờ sử dụng một bit trong bảng quản lý trang
- Khi yêu cầu trang, đưa trang từ bộ nhớ thứ cấp vào bộ nhớ vật lý

Notes

Notes			

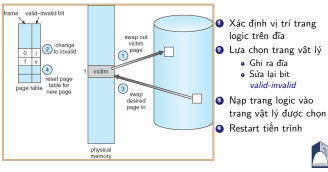
Chương 3: Quản lý bộ nhớ 3. Bộ nhớ ảo 3.1 Giới thiếu **Xử lý lỗi trang**



Nếu không có frames tự do, phải tiến hành đổi trang $_{86\,/\,\,98}$







Notes			

Dãy truy nhập: 1 2 3 4 1 2 5 1 2 3 4 5
3 frames: 9 lỗi trang; 4 frames: 10 lỗi trang

Dùng hàng đợi lưu các trang của chương trình trong bộ nhớ
Chèn ở cuối hàng, Thay thế trang ở đầu hàng
Tăng trang vật lý, không đảm bảo giảm số lần gặp lỗi trang

Dãy số

Hiện tượng tràn số !?

Dùng dãy số ghi số trang

Thay thế trang: Phần tử cuối dãy
Thường cài đặt dưới dạng DSLK 2 chiều
4 phép gán con trỏ ⇒ tốn thời gian

Chép nội dung bộ đếm vào trường thời điểm truy nhập tại phần tử tương ứng trong PCB
Cần có thủ tục cập nhật PCB (ghi vào trường thời điểm) và thủ tục tìm kiếm trang có giá trị trường thời điểm nhỏ nhất

• Truy nhập tới một trang, cho phần tử tương ứng lên đầu dãy

Notes Thuật toán dựa trên bộ đếm Sử dụng bộ đếm (*một trường của PCB*) ghi nhận số lần truy nhập tới trang • LFU: Trang có bộ đếm nhỏ nhất bị thay thế • Trang truy nhập nhiều đến Trang quan trọng ⇒ hợp lý Trang khởi tạo, chỉ được dùng ở giai đoạn đầu ⇒ không hợp lý \Rightarrow Dịch bộ đếm một bit (chia đôi) theo thời gian • MFU: Trang có bộ đếm lớn nhật • Trang có bộ đếm nhỏ nhất, vừa mới được nạp vào và vẫn chưa được sử dụng nhiều 94 / 98 ơng 3: Quản lý bộ nhớ Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel Notes Nội dung chính **1** Tổng quan Các chiến lược quản lý bộ nhớ Bộ nhớ ảo Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel 95 / 98

ơng 3: Quản lý bộ nhớ . Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel

Các chế độ

- Intel 8086, 8088
 - Chỉ có một chế độ quản lý: Chế độ thực (Real Mode)
 Quản lý vùng nhó lên đến 1MB (20bit)

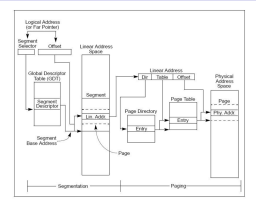
 - Xác định địa chỉ ô nhớ bằng 2 giá trị 16 bit: Segment, Offset
 - Thanh ghi đoạn: CS, SS, DS, ES,
 - Thanh ghi độ lệch: IP, SP, BP.
 - Địa chỉ vật lý: Seg SHR 4 +Ofs
- Intel 80286
 - \bullet Chế độ thực, tương thích với 8086
 - Chế độ bảo vệ (Protected mode),

 - Sử dụng phương pháp phân đoạn
 Khai thác được bộ nhớ vật lý 16M (24bit)
- Intel 80386, Intel 80486, Pentium,...
 - Chế độ thực, tương thích với 8086
 - Chế độ bảo vệ :Kết hợp phân đoạn, phân trang
 - Chế độ ảo (Virtual mode)
 - Cho phép thực hiện mã 8086 trong chế độ bảo vệ

Notes			
10103			

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 4. Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel

Chế độ bảo vệ trong Intel 386, 486, Pentium,..





Notes

97 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Kết luận

1 Tổng quan

- Bộ nhớ và chương trình
- Liên kết địa chỉ
- Các cấu trúc chương trình

2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ

- Chiến lược phân chương cố định
- Chiến lược phân chương động
- Chiến lược phân đoạn
- Chiến lược phân trang
- Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang

Bộ nhớ ảo

- 3.1 Giới thiệu
- 3.2 Các chiến lược đổi trang



98 / 98



Notes			
Notes			