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



1 / 98

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



ロトイプトイミトイミト



Chương 3 Quản lý bộ nhớ



2 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Giới thiêu

- 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
- 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
 - Điều 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



Giới thiêu

- Mục đích của hệ thống máy tính: thực hiện chương trình
 - Chương trình và dữ liệu (toàn bô 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
- 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
 - Điều phối CPU (Phần 3- Chương 2)
 - Cần nhiều tiến trình sẵn sàng trong bô 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



Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan

Nội dung chính

- **1** Tổng quan
- Các chiến lược quản lý bô nhớ
- Bô nhớ ảo
- 4 Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel



Nội dung chính

- 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

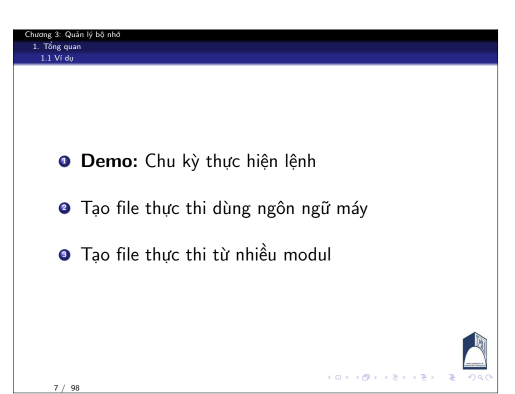
Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng quan 1.1 Ví dụ

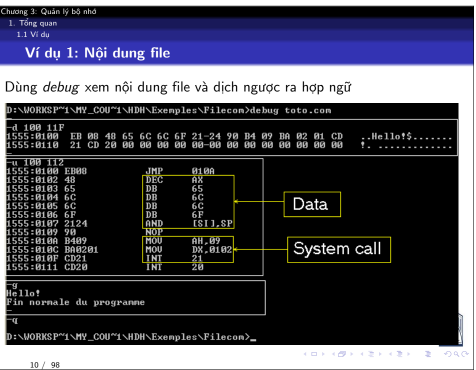
1 Tổng quan

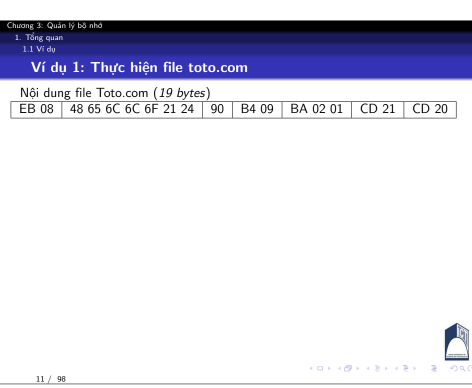
- Ví du
- Bô nhớ và chương trình
- Liên kết địa chỉ
- Các cấu trúc chương trình





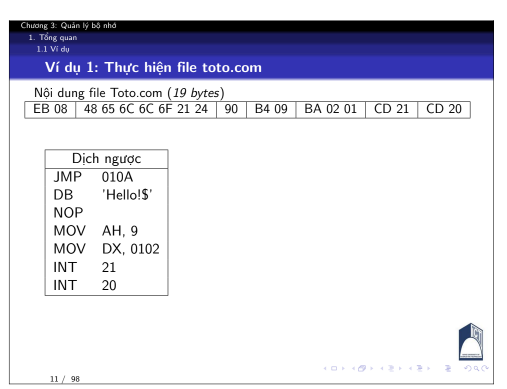






Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan 1.1 Ví du Ví du 1: Thực hiện file toto.com Nội dung file Toto.com (19 bytes) EB 08 | 48 65 6C 6C 6F 21 24 | 90 B4 09 BA 02 01 CD 21 | CD 20 **PSP:** Program CS:0000 Segment Prefix Dich ngược . . . JMP 010A JMP 010A CS:0100 'Hello!\$' DB CS:0102 'Hello!\$' NOP NOP CS:0109 AH, 9 MOV AH. 9 MOV CS:010A CS:010C MOV DX, 0102 MOV DX, 0102 INT 21 INT 21 CS:010F CS:0111 INT 20 INT 20 CS:0113 • Khi thực hiện, nạp toto.com vào bộ nhớ tại địa chỉ CS:0100

- \bullet 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)
- SP trỏ tới cuối đoạn; Các thanh ghi thông dụng bị xóa (0)





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

CS:010C

CS:010F

CS:0111

MOV DX, 0102

INT 21 INT 20

- Thanh ghi **IP** có giá trị 100 (*CS:IP trỏ đến lệnh đầu tiên*)
- SP trỏ tới cuối đoan; Các thành ghi thông dung bị xóa (0)



11 / 08

MOV

INT

INT

DX, 0102

21

20

1. Tổng quan

1.1 Ví du

Ví du 1: Thực hiện file toto.com

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

Dịc	h ngược	
JMP	010A	
DB	'Hello!\$'	
NOP		
MOV	AH, 9	
MOV	DX, 0102	
INT	21	
INT	20	

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

- Khi thực hiện, nap toto.com vào bộ nhớ tại địa chỉ CS:0100
 - Các thanh ghi đoan CS, ES, DS,SS cùng trỏ tới PSP
 - Thanh ghi **IP** có giá tri 100 (CS:IP trỏ đến lệnh đầu tiên)
- SP trỏ tới cuối đoạn; Các thanh ghi thông dụng bị xóa (0)



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng quan 1.1 Ví du

Ví du 1: Thực hiện file toto.com

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

Dịc	h ngược
JMP	010A
DB	'Hello!\$'
NOP	
MOV	AH, 9
MOV	DX, 0102
INT	21
INT	20

CS:0000	PSP: Program	Hello!
CO.0000	Segment Prefix	1101101
• • •		
CS:0100	JMP 010A	
CS:0102	'Hello!\$'	
CS:0109	NOP	
CS:010A	MOV AH, 9	
CS:010C	MOV DX, 0102	
CS:010F	INT 21	
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)
 - SP trỏ tới cuối đoan; Các thanh ghi thông dung bị xóa (0)



Ví dụ 1: Thực hiện file toto.com

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	
	Segment Prefix	
CS:0100	JMP 010A	
CS:0102	'Hello!\$'	
CS:0109	NOP	
CS:010A	MOV AH, 9	
CS:010C	MOV DX, 0102	
CS:010F	INT 21	←CS
CS:0111	INT 20	
CS:0113		

S:IP

• Khi thực hiện, nap toto.com vào bộ nhớ tại địa chỉ CS:0100

- Các thanh ghi đoan CS, ES, DS,SS cùng trỏ tới PSP
- Thanh ghi IP có giá trị 100 (CS:IP trỏ đến lệnh đầu tiên)
- SP trỏ tới cuối đoạn; Các thành ghi thông dụng bị xóa (0)



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng quan 1.1 Ví du

Ví du 1: Thực hiện file toto.com

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

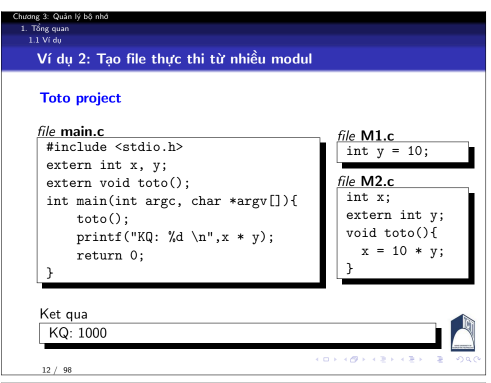
Dicl	Dịch ngược			
JMP	010A			
DB	'Hello!\$'			
NOP				
MOV	AH, 9			
MOV	DX, 0102			
INT	21			
INT	20			

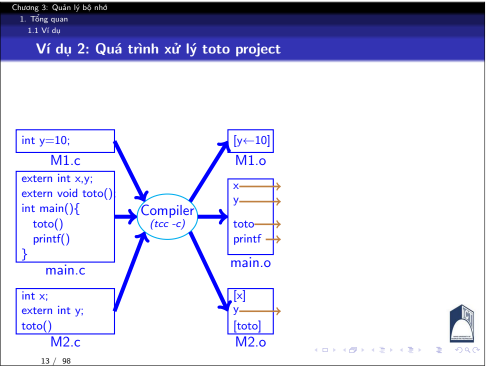
CS:0000	PSP: Program	
	Segment Prefix	
CS:0100	JMP 010A	
CS:0102	'Hello!\$'	
CS:0109	NOP	
CS:010A	MOV AH, 9	
CS:010C	MOV DX, 0102	
CS:010F	INT 21	
CS:0111	INT 20	
CS:0113		

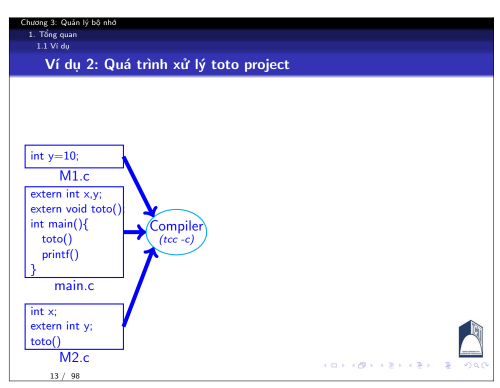
Hello! terminated

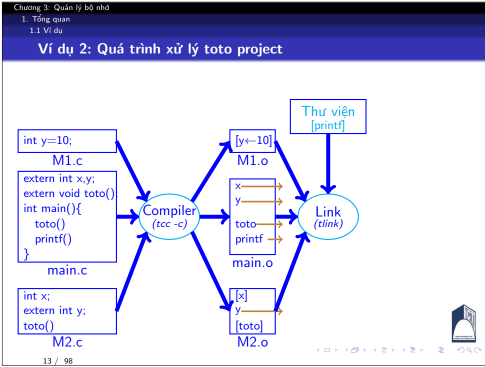
- Khi thực hiện, nạp toto.com vào bộ nhớ tại địa chỉ CS:0100
 - Các thanh ghi đoạn CS, ES, DS,SS cùng trỏ tới PSP
 - Thanh ghi IP có giá trị 100 (CS:IP trỏ đến lệnh đầu tiên)
 - SP trỏ tới cuối đoan; Các thanh ghi thông dung bị xóa (0)

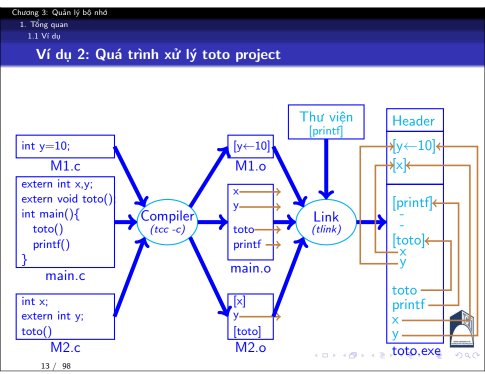


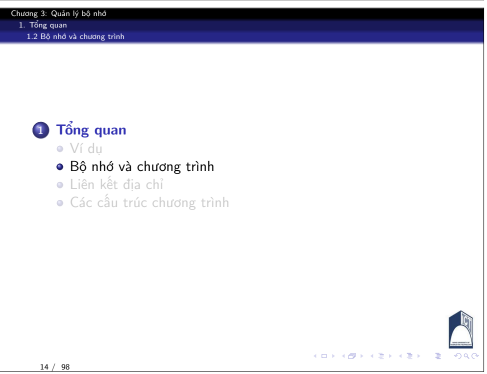


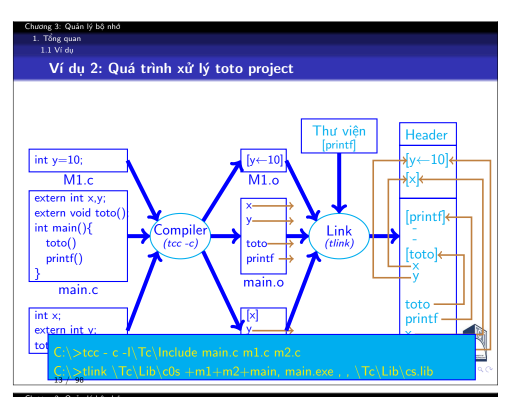


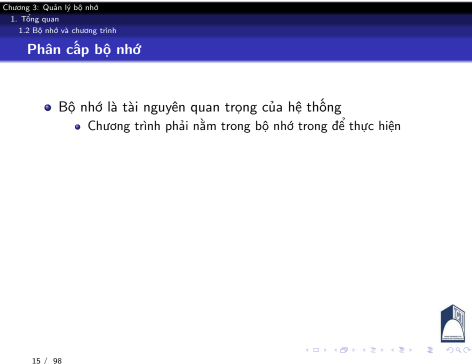


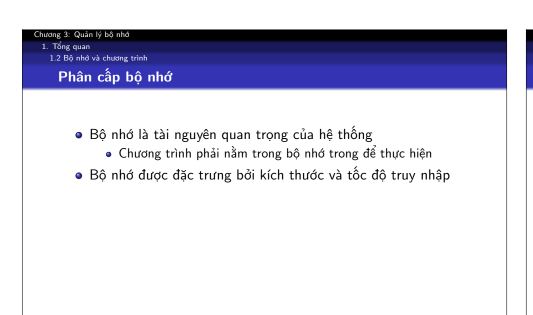


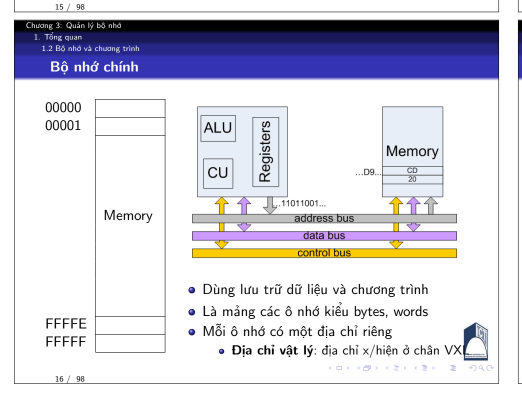




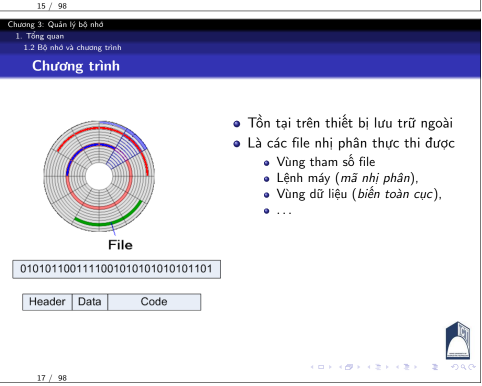


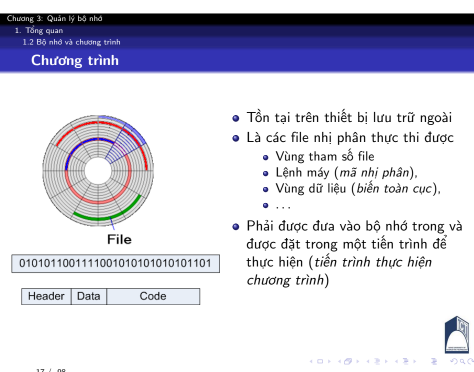






1. Tổng quan 1.2 Bộ nhớ và chương trình Phân cấp bộ nhớ Bô nhớ là tài nguyên quan trong của hê thống • Chương trình phải nằm trong bô nhớ trong để thực hiện • Bộ nhớ được đặc trưng bởi kích thước và tốc độ truy nhập Bộ nhớ được phân cấp theo tốc độ truy nhập Tốc đô Loai bô nhớ Kích thước Thanh ghi (Registers) Tốc độ CPU(ηs) bytes Cache trên VXL Kilo Bytes 10 nano seconds Cache mức 2 KiloByte-MegaByte 100 nanoseconds MegaByte-GigaByte Micro-seconds Bô nhớ chính GigaByte-Terabytes Mili-Seconds Bộ nhớ lưu trữ (Disk) Không giới hạn Băng từ, đĩa quang 10 Seconds





Chương 3: Quản lý bộ nhớ

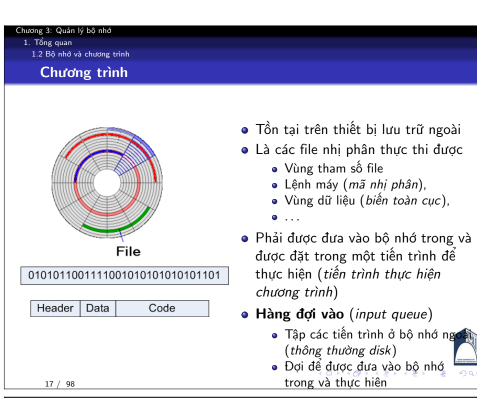
1. Tổng quan
1.2 Bộ nhớ và chương trình

Nạp chương trình vào bộ nhớ

Dọc 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



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng quan 1.2 Bộ nhớ và chương trình

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
 - \bullet 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 (*Program counter*)
 - Cặp thanh ghi CS:IP với VXL họ Intel (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



1. Tổng quan

1.2 Bộ nhớ và chương trình

Thực hiện chương trình

- Nap chương trình vào bô nhớ
 - Doc và phân tích (dich) file thực thi (VD file *.com, file *.exe)
 - Xin vùng nhớ để nap chương trình từ file trên đĩa
 - Thiết lập các tham số, các thanh ghi tới giá trị thích hợp
- Thuc thi chương trình
 - CPU lấy các lệnh trong bộ nhớ tại vị trí được xác định bởi bộ đếm chương trình (*Program counter*)
 - Căp thanh ghi CS:IP với VXL ho Intel (*Ví du : 80x86*)
 - CPU giải mã lênh
 - Có thể lấy thêm toán hạng từ bộ nhớ
 - Thực hiện lệnh với toán hang
 - Nếu cần thiết, lưu kết quả vào bô nhớ tại một địa chỉ xác định
- Thưc hiên xong
 - Giải phóng vùng không gian nhớ dành cho chương trình





18 / 98

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



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







- 1. Tổng quan
- 1.2 Bộ nhớ và chương trình

Thực hiện chương trình

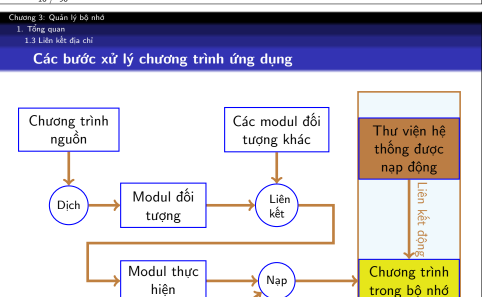
- Nap chương trình vào bô nhớ
 - Doc và phân tích (dich) file thực thi (VD file *.com, file *.exe)
 - Xin vùng nhó để nap chương trình từ file trên đĩa
 - Thiết lập các tham số, các thanh ghi tới giá trị thích hợp
- Thuc thi chương trình
 - CPU lấy các lênh trong bô nhớ tại vị trí được xác định bởi bô đếm chương trình (Program counter)
 - Căp thanh ghi CS:IP với VXL ho Intel (Ví du : 80x86)
 - CPU giải mã lênh
 - Có thể lấy thêm toán hạng từ bộ nhớ
 - Thực hiện lệnh với toán hang
 - Nếu cần thiết, lưu kết quả vào bô nhớ tại một địa chỉ xác định
- Thưc hiện xong
 - Giải phóng vùng không gian nhớ dành cho chương trình
- - Chương trình có thể được nap vào vi trí bất kỳ trong bộ nhớ
 - Khi thực hiện chương trình sinh ra chuỗi địa chỉ bộ nhớ



Bô nhớ trong

Truy nhập địa chỉ bộ nhớ như thế nào?

Thư viên hê thống





- 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
 - ullet EB08 \Rightarrow 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 nhớ để thực hiện
 - Với PC: địa chỉ tương đối <Seg :Ofs>→ Seg * 16+Ofs
 - Là địa chỉ của đối tượng trong bộ nhớ vật lý-địa chỉ vật lý
 - Ví du: JMP 010A \Rightarrow Nhảy tới ô nhớ có vị trí 010Ah tại cùng đoạn mã lệnh (CS)





21 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

- 1. Tổng quan
- 1.3 Liên kết địa chỉ

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:
 - 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



ㅁㅏㅓ쥐ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ . ㅌ

ương 3: Quản lý bộ nhớ

- 1. Tổng quan
- 1.3 Liên kết địa chỉ

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



22 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng quan

1.3 Liên kết địa chỉ

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 đoan dich:
 - 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
- Thời điểm nạp:
 - Sử dụng khi không biết c/trình sẽ nằm ở đâu trong bộ nhớ
 - Các đối tượng 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



1. Tổng quan

1.3 Liên kết địa chỉ

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 dụng

• Giai đoan dich:

- 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

• Thời điểm nạp:

- Sử dụng khi không biết c/trình sẽ nằm ở đâu trong bộ nhớ
- Các đối tượng 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/dụng 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



22 / 98

Quản lý bộ nhớ

1.4 Các cấu trúc chương trình



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

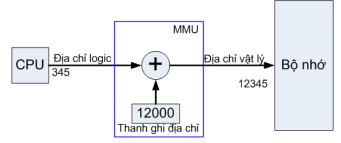


ương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng qua

1.3 Liên kết địa chỉ

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 đối tượng trong chương trình
- Địa chỉ vật lý
 - Địa 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
 23 / 98

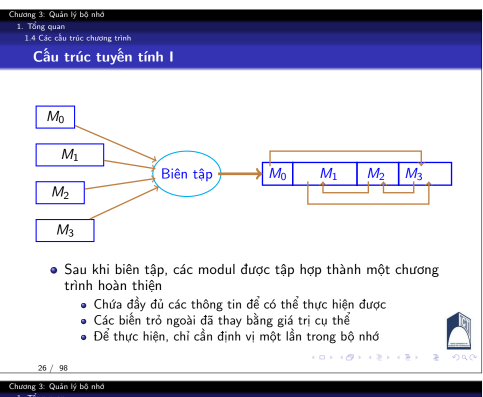
Chương 3: Quản lý bộ nhớ

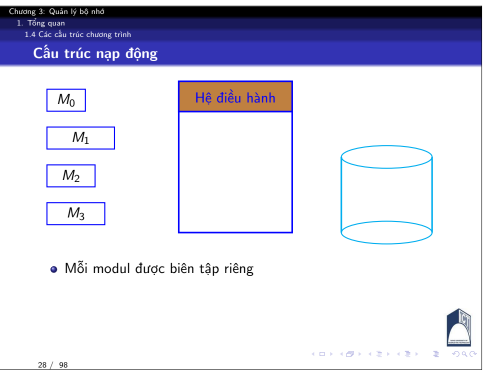
1.4 Các cấu trúc chương trình

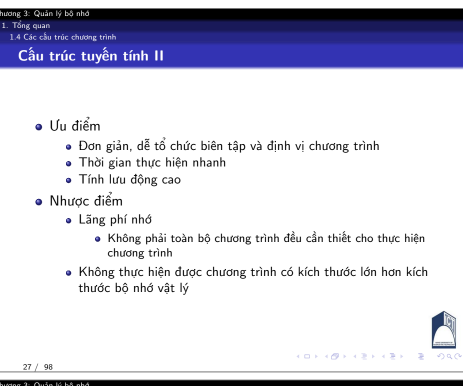
Các cấu trúc chương trình

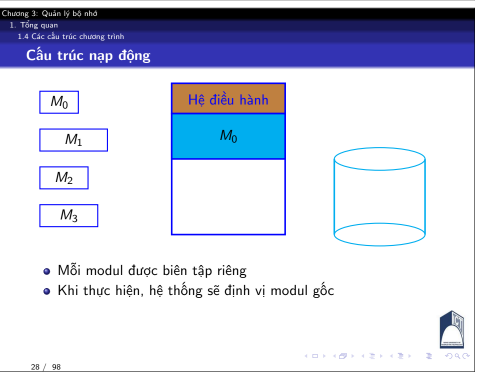
- Cấu trúc tuyến tính
- Cấu trúc nạp động
- Cấu trúc liên kết động
- Cấu truc Overlays

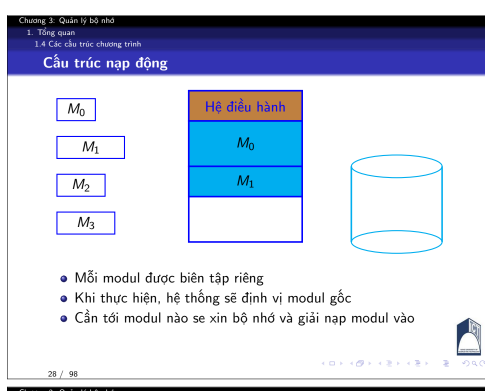


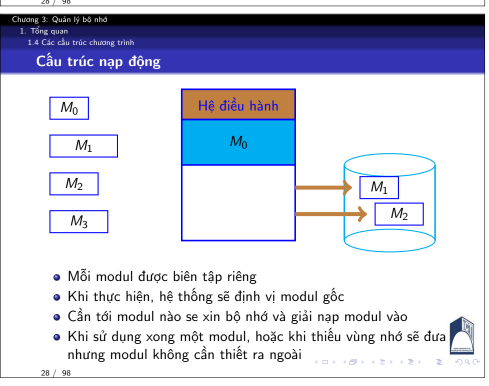


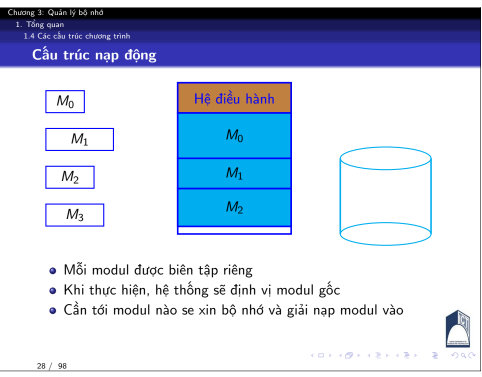


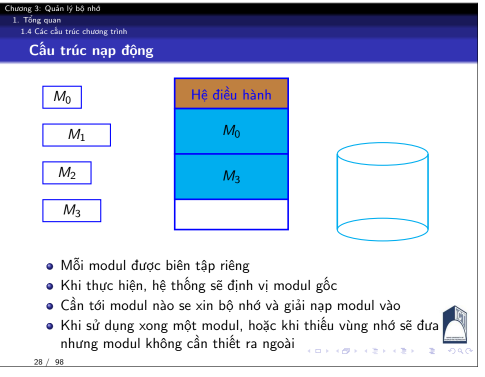


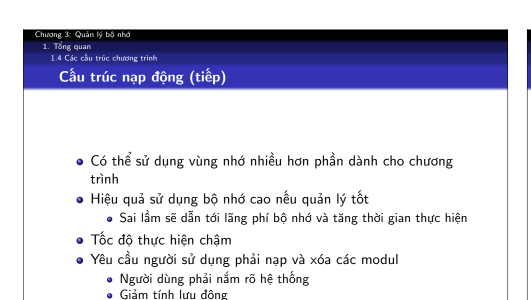


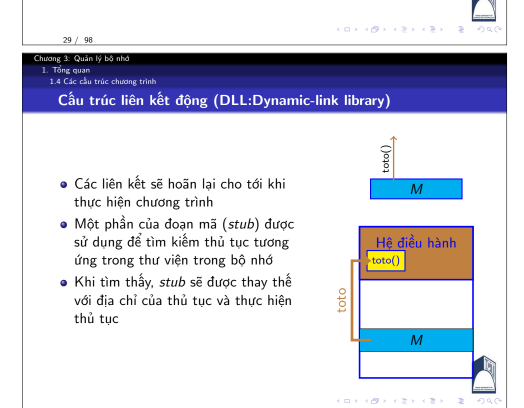


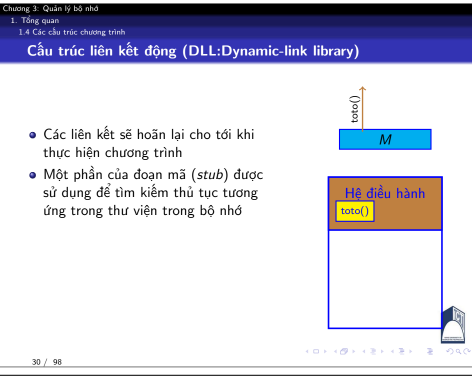


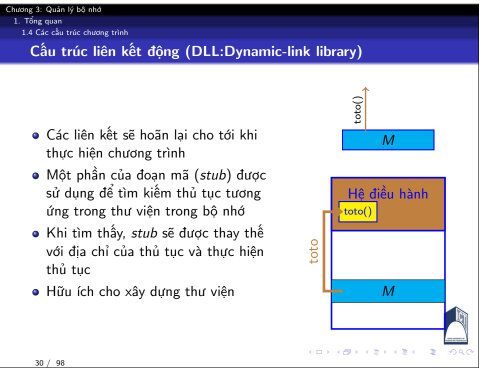












- Tổng quan
- 1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu truc Overlays

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



31 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

- Tổng quan
- 1.4 Các cấu trúc chương trình

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)



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

- 1. Tổng qua
- 1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu truc Overlays

- Modul được chia thành các mức
 - Mức 0 chứa modul gốc, nap và định vị chương trình
 - Mức 1 chứa các Modul được gọi từ những modul ở mức 0 và không đồng thời tồn tai
 - ...
- Bộ nhớ cũng được chia thành mức ứng với mức chương trình
 - Kích thước bằng kích thước của modul lớn nhất cùng mức



31 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

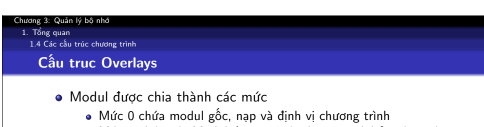
1. Tổng qua

1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu truc Overlays

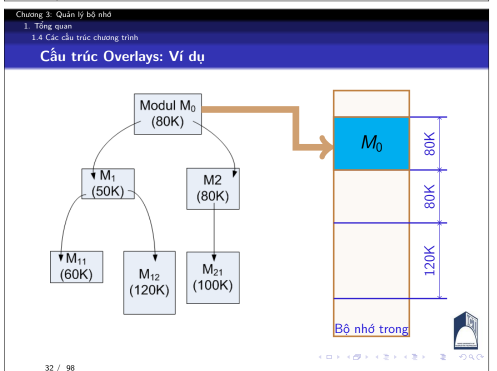
- Modul được chia thành các mức
 - Mức 0 chứa modul gốc, nap và định vị chương trình
 - Mức 1 chứa các Modul được gọi từ những modul ở mức 0 và không đồng thời tồn tại
 - . . .
- \bullet Bộ nhớ cũng được chia thành mức ứng với mức chương trình
 - Kích thước bằng kích thước của modul lớn nhất cùng mức
- 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

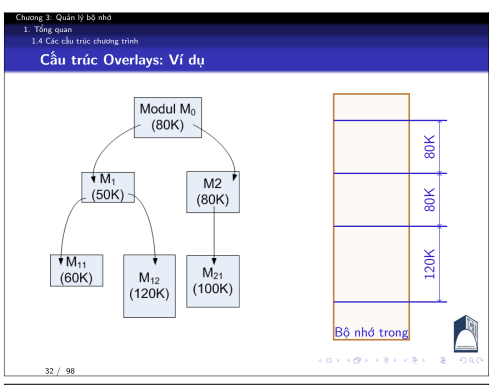


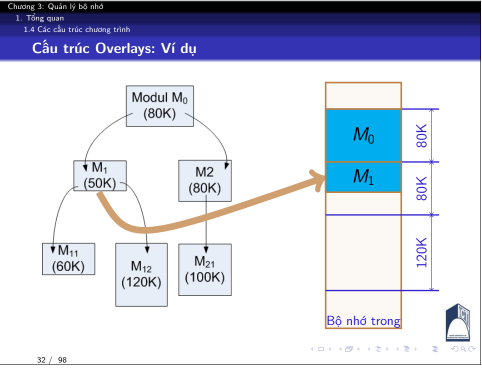


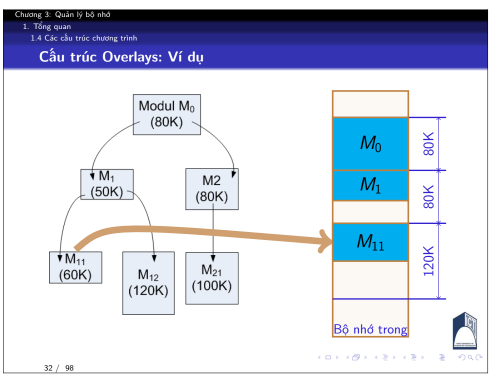
- Mức 1 chứa các Modul được gọi từ những modul ở mức 0 và không đồng thời tồn tại
- ...
- Bộ nhớ cũng được chia thành mức ứng với mức chương trình
 - Kích thước bằng kích thước của modul lớn nhất cùng mức
- Để có cấu trúc Overlay, cần cung cấp thêm các thông tin
 - Chương trình bao nhiều mức, mỗi mức gồm những modul nào
 - Thông tin cung cấp lưu trong file (sơ đỗ 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

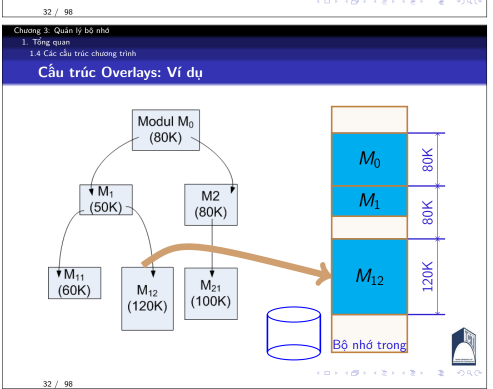


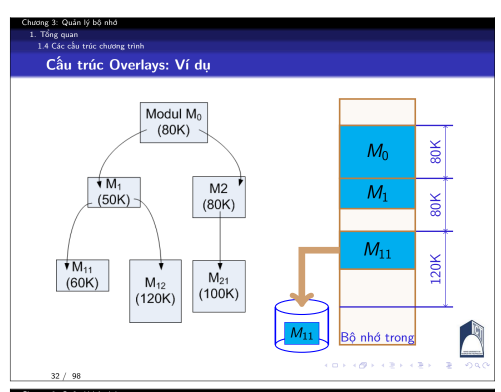


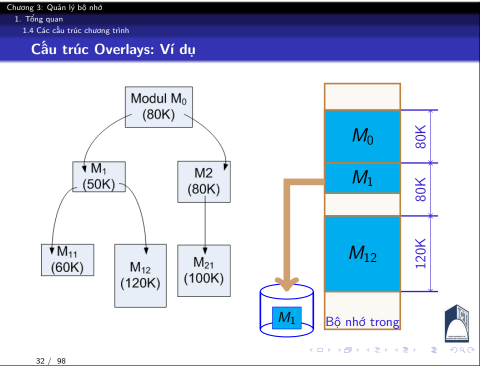


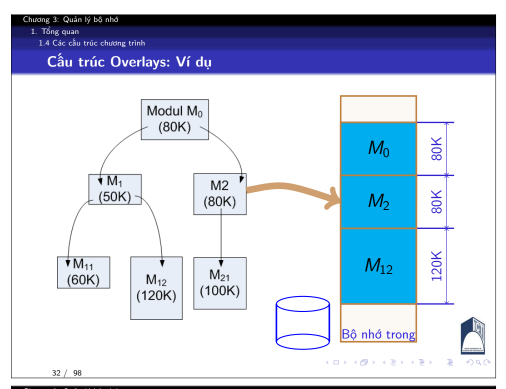












Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan

1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu trúc Overlays: Nhân xét

Cho phép dùng chương trình có kích thước lớn hơn kích thước hê 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

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Tổng qua

1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu trúc Overlays: Nhận xét

 Cho phép dùng chương trình có kích thước lớn hơn kích thước hê điều hành danh cho



33 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng quan

1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu trúc Overlays: Nhân xét

- Cho phép dùng chương trình có kích thước lớn hơn kích thước hê 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 \Rightarrow Hiệu quả giảm rõ rệt



Chương 3: Quản lý bộ nhớ 1. Tổng quan

1.4 Các cấu trúc chương trình **Cấu trúc Overlays: Nhận xét**

 Cho phép dùng chương trình có kích thước lớn hơn kích thước hê 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





33 / 98 Chương 3: Quản lý bộ nhớ

1. Tổng quan

Kết luận





Chương 3: Quản lý bô nhớ

1. Tổng qua

1.4 Các cấu trúc chương trình

Cấu trúc Overlays: Nhận xét

- Cho phép dùng chương trình có kích thước lớn hơn kích thước hê 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 ⇒Hiêu quả giảm rõ rêt
- 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



33 / 98

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

Nội dung chính

- 1 Tổng quan
- 2 Các chiến lược quản lý bộ nhớ
- 3 Bộ nhớ ảo
- 4 Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel





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



36 / 98

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

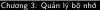
Nguyên tắc

2.1 Chiến lược phân chương cố định

- Bô 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 dung 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

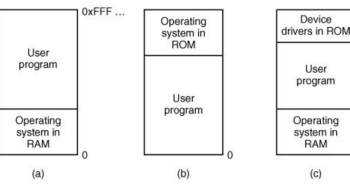




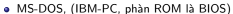


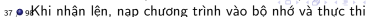
2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Don chương trình



- Hệ điều hành và chương trình ứng dụng sử dụng chung RAM
 - Hệ điều hành ở vùng nhớ thấp
 - 2 Hệ điều hành ở trong ROM, vùng nhớ trên
 - 1 Phần ROM phía trên chứa các trình điều khiển, phần RAM phía dưới chứa hệ điều hành





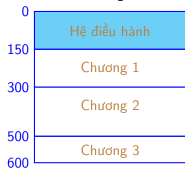


Chương 3: Quản lý bộ nhớ

2. Các chiến lược quản lý bô nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nguyên tắc

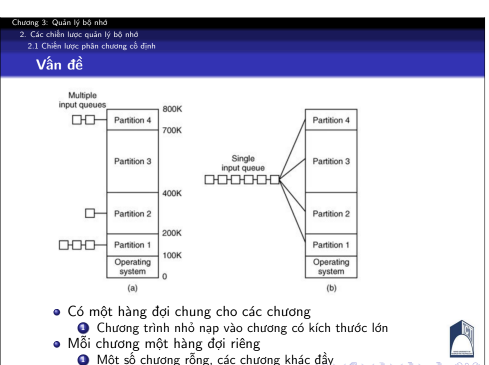
- Bô nhớ được chia thành n phần
 - Mỗi phần gọi là một chương (partition)
 - Chương không nhất thiết có kích thước bằng nhau
 - Chương được sử dụng như một vùng nhớ độc lập
 - Tại một thời điểm chỉ cho phép một chương trình tồn tại
 - Các chương trình nằm trong vùng nhớ cho tới khi kết thúc
- Ví du: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



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

4□ > 4圖 > 4 분 > 4 분 >







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

39 / 98

2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nhân xét

- Đơn giản, dễ tổ chức bảo vê
 - 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

2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nhân 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 nap chương trình



40 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nhân xét

- Đơn giản, dễ tổ chức bảo vê
 - 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



2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nhân xét

- Đơn giản, dễ tổ chức bảo vê
 - Chương trình và vùng nhớ có một khóa bảo vệ
 - So sánh 2 khóa với nhau khi nap chương trình
- Giảm thời gian tìm kiếm
- Phải sao các modul điều khiển ra làm nhiều bản và lưu ở nhiều nơi
- Hê số song song không thể vươt quá n



40 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

2. Các chiến lược quản lý bô nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nhân xét

- Đơn giản, dễ tổ chức bảo vê
 - Chương trình và vùng nhớ có một khóa bảo vê
 - 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
- Bi phân đoan bô 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 dung
 - 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



2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.1 Chiến lược phân chương cố định

Nhân xét

- Đơn giản, dễ tổ chức bảo vê
 - Chương trình và vùng nhớ có một khóa bảo vệ
 - So sánh 2 khóa với nhau khi nap chương trình
- Giảm thời gian tìm kiếm
- Phải sao các modul điều khiển ra làm nhiều bản và lưu ở nhiều nơi
- Hê số song song không thể vươt quá n
- Bi phân đoan bô nhớ
 - Kích thước chương trình lớn hơn kích thước chương lớn nhất
 - Tổng bộ nhớ tư do còn lớn, nhưng không dùng để nap các chương trình khác
 - ⇒Sửa lai cấu trúc chương, kết hợp một số chương kề nhau



40 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

2. Các chiến lược quản lý bô nhớ 2.2 Chiến lược phân chương động

2 Các chiến lược quản lý bô nhớ

- Chiến lược phân chương cổ định
- Chiến lược phân chương đông
- Chiến lược phân đoạn
- Chiến lược phân trang
- Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang







Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

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)



42 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

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
 - 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
 - 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



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương đông

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
 - 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)

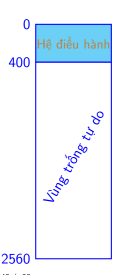


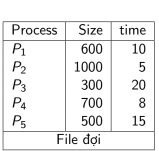
42 / 98

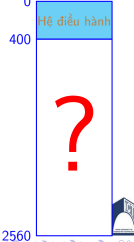
Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bô nhớ

2.2 Chiến lược phân chương động

Ví du







Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

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



44 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

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



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

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



45 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ

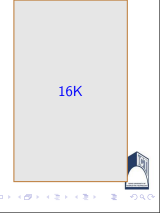
Nguyên tắc: Chia đôi liên tiếp vùng trống tự do cho tới khi thu được vùng trống nhỏ nhất thỏa mãn

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 du

- Vùng trống 16K Bytes
- Yêu cầu 735 Bytes



Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ

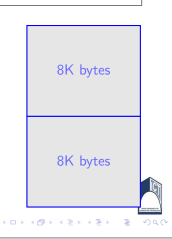
Nguyên tắc: Chia đôi liên tiếp vùng trống tự do cho tới khi thu được vùng trống nhỏ nhất thỏa mãn

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 du

- Vùng trống 16K Bytes
- Yêu cầu 735 Bytes



45 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ

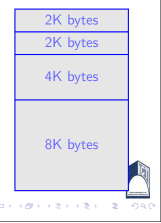
Nguyên tắc: Chia đôi liên tiếp vùng trống tự do cho tới khi thu được vùng trống nhỏ nhất thỏa mãn

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



hương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ

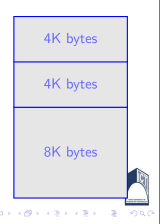
Nguyên tắc: Chia đôi liên tiếp vùng trống tự do cho tới khi thu được vùng trống nhỏ nhất thỏa mãn

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 du

- Vùng trống 16K Bytes
- Yêu cầu 735 Bytes



45 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ

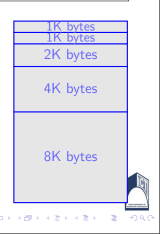
Nguyên tắc: Chia đôi liên tiếp vùng trống tự do cho tới khi thu được vùng trống nhỏ nhất thỏa mãn

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 du

- Vùng trống 16K Bytes
- Yêu cầu 735 Bytes



Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ

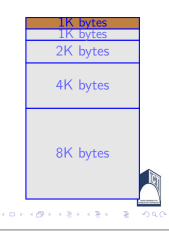
Nguyên tắc: Chia đôi liên tiếp vùng trống tự do cho tới khi thu được vùng trống nhỏ nhất thỏa mãn

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 du

- Vùng trống 16K Bytes
- Yêu cầu 735 Bytes



45 / 98

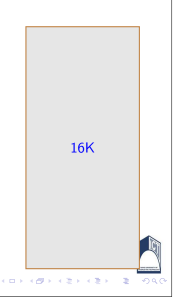
Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ nhanh

- Hệ thống duy trì các danh sách vùng trống kích thước 1,2,...,2ⁿ bytes
- Với yêu cầu K, tìm phần tử nhỏ nhất kích thước lớn hơn 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 log₂n danh sách ⇒ Nhanh

Ví dụ bộ nhớ 16K bytes



Chương 3: Quản lý bô nh

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ nhanh

- Hệ thống duy trì các danh sách vùng trống kích thước 1,2,...,2ⁿ bytes
- Với yêu cầu K, tìm phần tử nhỏ nhất kích thước lớn hơn 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 log₂n danh sách ⇒ Nhanh



46 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

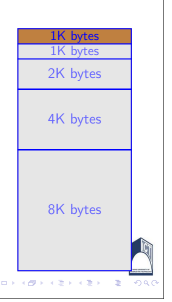
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ nhanh

- Hệ thống duy trì các danh sách vùng trống kích thước 1,2,...,2ⁿ bytes
- Với yêu cầu K, tìm phần tử nhỏ nhất kích thước lớn hơn 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 log₂n danh sách ⇒ Nhanh

Ví dụ bộ nhớ 16K bytes

Yêu cầu 735 bytes



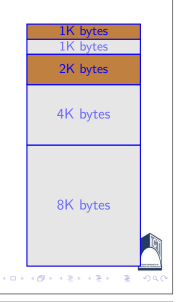
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Buddy Allocation: Cung cấp nhớ nhanh

- Hệ thống duy trì các danh sách vùng trống kích thước 1,2,...,2ⁿ bytes
- Với yêu cầu K, tìm phần tử nhỏ nhất kích thước lớn hơn 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 duyêt log₂n danh sách ⇒ Nhanh

Ví dụ bộ nhớ 16K bytes

- Yêu cầu 735 bytes
- Yêu cầu 1205 bytes



46 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

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

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

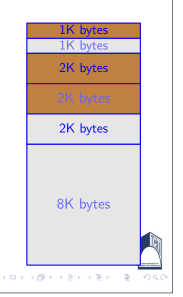
Buddy Allocation: Cung cấp nhớ nhanh

- Hệ thống duy trì các danh sách vùng trống kích thước 1,2,...,2ⁿ bytes
- Với yêu cầu K, tìm phần tử nhỏ nhất kích thước lớn hơn 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 duyêt log₂n danh sách ⇒ Nhanh

Ví du bô nhớ 16K bytes

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

46 / 98



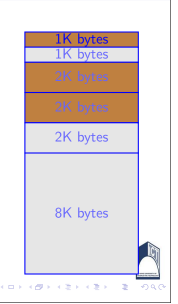
Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

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 du





1 = 1 1 = 1 1000



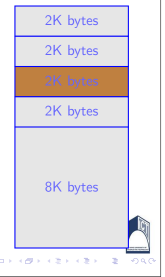
47 / 98

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

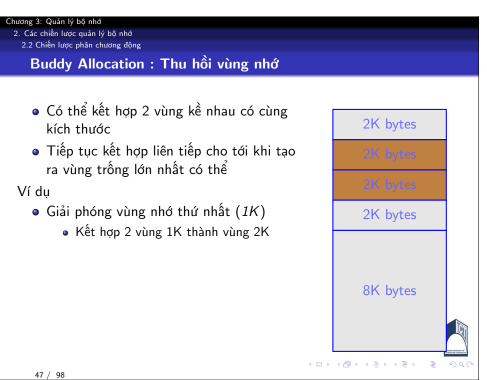
Ví du

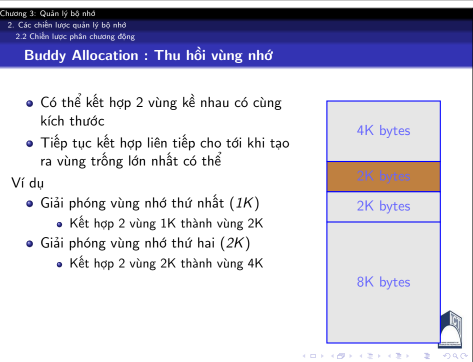
- ullet Giải phóng vùng nhớ thứ nhất (1K)
 - Kết hợp 2 vùng 1K thành vùng 2K
- Giải phóng vùng nhớ thứ hai (2K)



8K bytes

<ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > < 巨 > 三 の < で





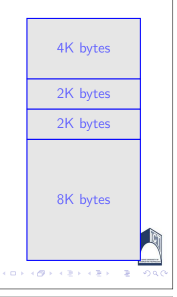
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

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 du

- 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)



47 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

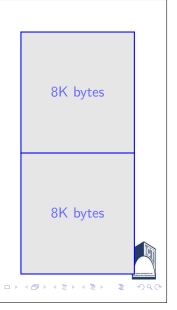
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

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 du

- 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



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

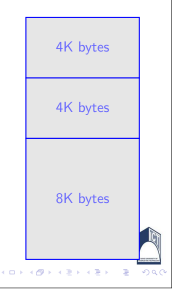
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

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 du

- 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



47 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

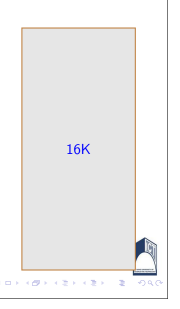
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

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 du

- 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



Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

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. ⇒Cần phải bố trí lại bộ nhớ



48 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

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. ⇒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 vi 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
 - \bullet 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
 - Tái định vị vào *vị trí cũ* và khôi phục trạng thái cũ
 - Dùng thanh ghi dịch chuyển nếu đưa vào vị trí khác



Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương đông

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. ⇒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
 - ullet 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



48 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Nhân xét

• Không phải sao lưu modul điều khiển ra nhiều nơi





Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

Nhân xét

- Không phải sao lưu modul điều khiển ra nhiều nơi
- Tăng/giảm hệ số song song tùy theo số lượng và kích thước chương trình



49 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

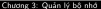
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

Nhân xét

- Không phải sao lưu modul điều khiển ra nhiều nơi
- 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
 - Bộ nhớ không được sử dụng, nhưng cũng không nằm trong DS quản lý bộ nhớ tự do
 - Do lỗi hê điều hành
 - Do phần mềm phá hoại



ㅁㅏㅓ큔ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ



Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

Nhân xét

- Không phải sao lưu modul điều khiển ra nhiều nơi
- 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



49 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.2 Chiến lược phân chương động

Nhân xét

- Không phải sao lưu modul điều khiển ra nhiều nơi
- 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
 - Bộ nhớ không được sử dụng, nhưng cũng không nằm trong DS quản lý bộ nhớ tự do
 - Do lỗi hê 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





Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân chương động

Nhân xét

- Không phải sao lưu modul điều khiển ra nhiều nơi
- 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
 - 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



49 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 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 liêu,...

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.3 Chiến lược phân đoạn

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



50 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 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,...
- Các modul, đối tượng trong c/trình được xác định bằng tên
 - \bullet Hàm sqrt(), thủ tục printf() \dots
 - x, y, counter, Buffer...







2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.3 Chiến lược phân đoạn

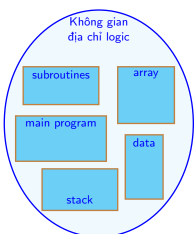
Chương trình

- Chương trình thường gồm các modul
 - Môt chương trình chính (*main program*)
 - Tập các chương trình con
 - Các biến, các cấu trúc dữ liêu,...
- Các modul, đối tương trong c/trình được xác định bằng tên
 - Hàm sqrt(), thủ tục printf() ...
 - x, y, counter, Buffer...
- 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...



51 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bô nhớ 2.3 Chiến lược phân đoạn Quan điểm người dùng Khi đưa c/trình vào bộ nhớ để thực hiện



C/trình gồm nhiều đoạn khác nhau

- - Mỗi đoan 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...



2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.3 Chiến lược phân đoạn

Chương trình

- Chương trình thường gồm các modul
 - Môt chương trình chính (main program)
 - Tập các chương trình con
 - Các biến, các cấu trúc dữ liêu,...
- Các modul, đối tương trong c/trình được xác định bằng tên
 - Hàm sqrt(), thủ tục printf() ...
 - x, y, counter, Buffer. . .
- 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 bô nhớ?

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



51 / 98

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

subroutines

main program

2.3 Chiến lược phân đoạn

Quan điểm người dùng

Không gian

địa chỉ logic

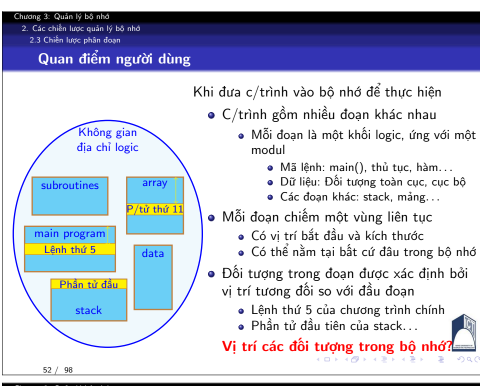
array

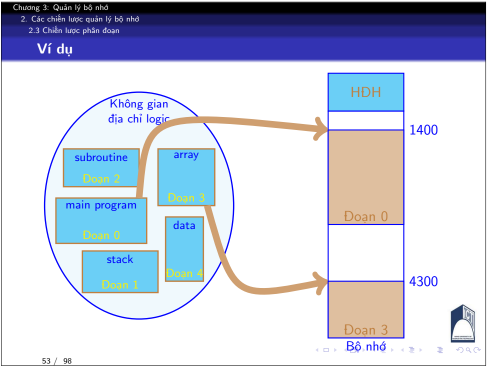
data

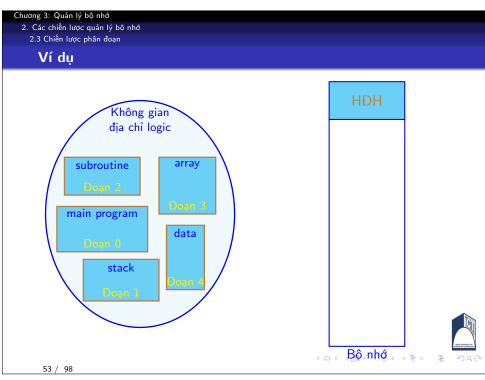
Khi đưa c/trình vào bô nhớ để thực hiện

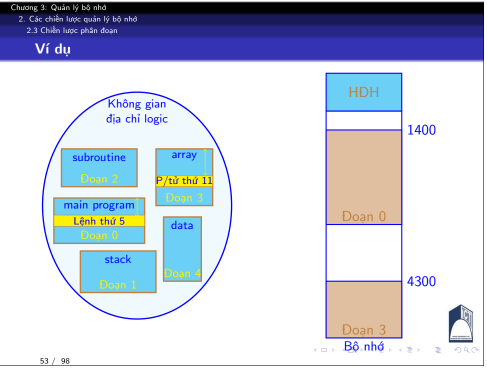
- C/trình gồm nhiều đoạn khác nhau
 - Mỗi đoan là một khối logic, ứng với một
 - Mã lệnh: main(), thủ tục, hàm...
 - Dữ liêu: Đối tương toàn cục, cục bô
 - Các đoạn khác: stack, mảng...
- Mỗi đoan chiếm một vùng liên tuc
 - Có vị trí bắt đầu và kích thước
 - Có thể nằm tại bất cứ đâu trong bộ nhớ

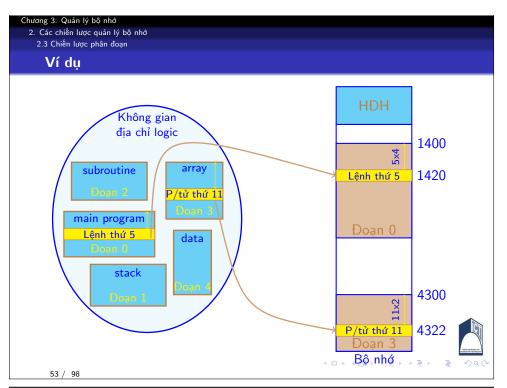












- 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.3 Chiến lược phân đoạn
 - Cấu trúc phân đoạn
 - Chương trình là tập hợp các đoạn (modul,segment)
 - Tên đoạn (số hiệu đoạn), độ dài của đoạn
 - Mỗi đoạn có thể được biên tập riêng.
 - Dịch và biên tập chương trình tạo ra bảng quản lý đoạn (SCB: Segement Control Block)
 - Mỗi phần tử của bảng ứng với một đoạn của chương trình

	Mark	Address	Length
0			
:			
n			

- ullet 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



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân đoan

Cấu trúc phân đoạn

- 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.



54 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Các chiến lược phân đoạn

Cấu trúc phân đoạn

- 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

	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
- Đia chỉ truy nhập: tên (số hiệu) đoan và đô lệch trong đoan





- 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

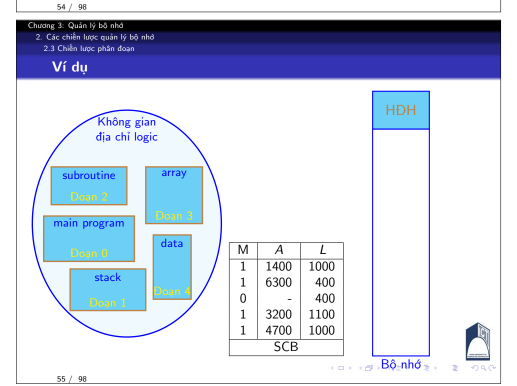
	Mark	Address	Length
0			
:			
n			

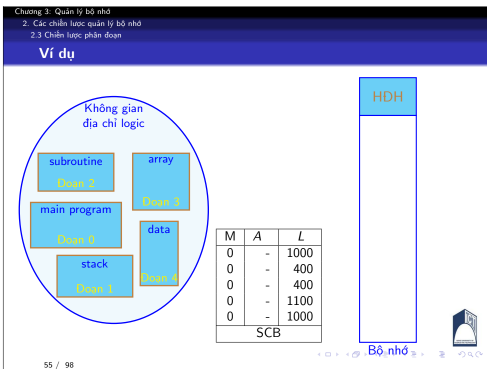
- ullet Dấu hiệu (Mark (0/1)): Đoạn đã tồn tại trong bộ nhớ
- Địa chỉ (Address): Vị trí cơ sở (base) của đoạn trong bộ nhớ
- Độ dài (Length): Độ dài của đoạn
- Địa chỉ truy nhập: tên (số hiệu) đoạn và độ lệch trong đoạn

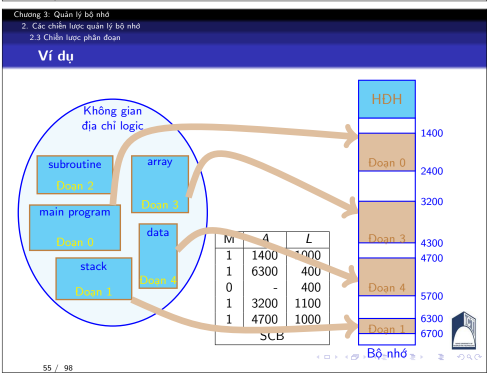
Vấn đề: Chuyển đổi từ địa chỉ 2 chiều ⇒ địa chỉ một chiều

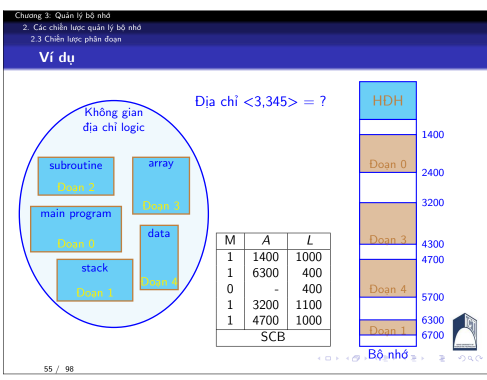


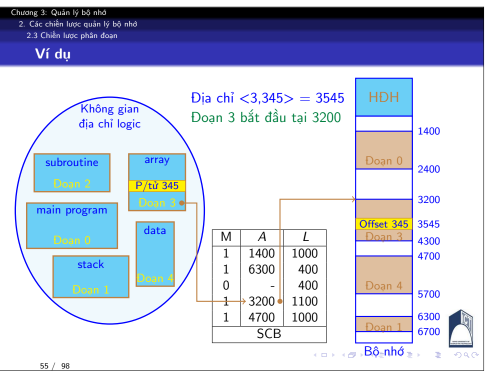
54 / 00

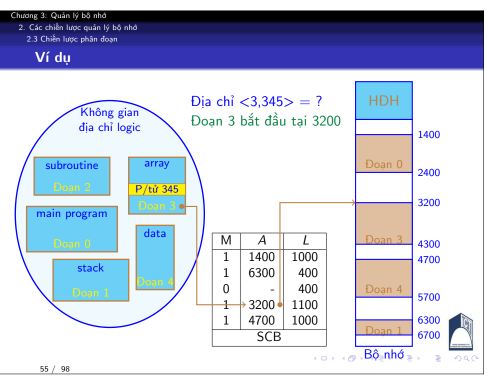


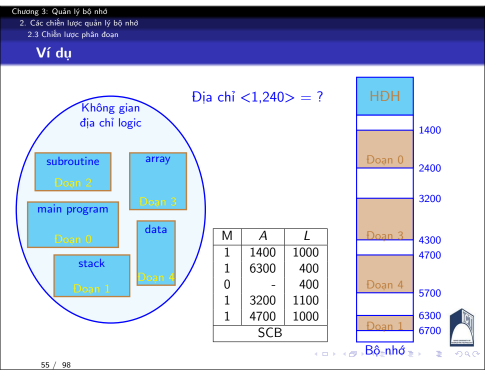


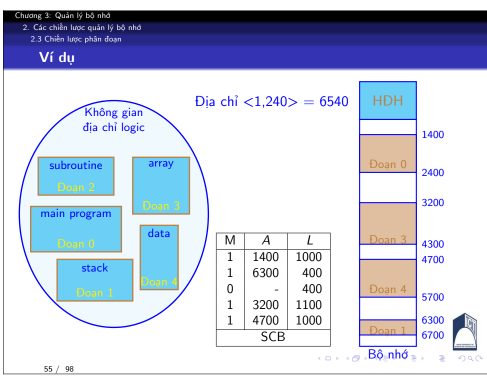


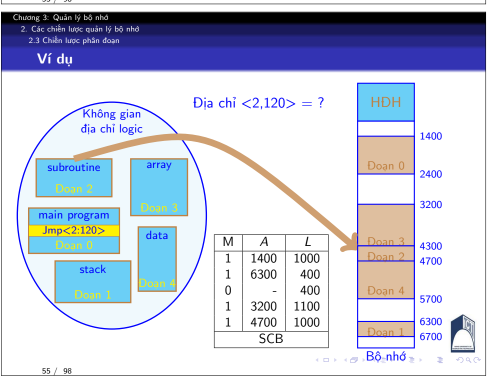


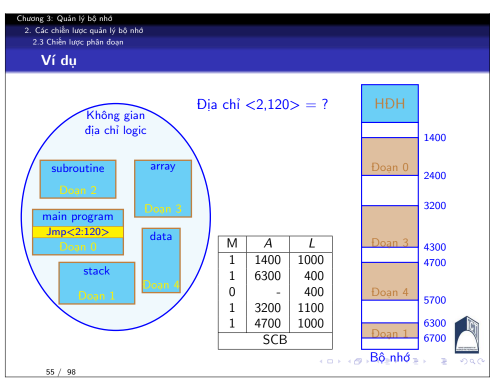


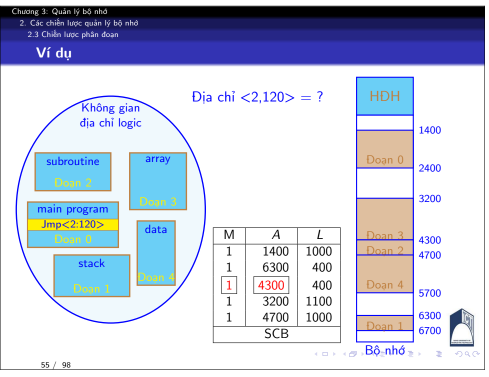


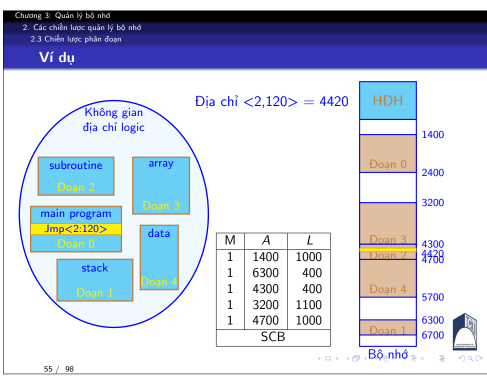


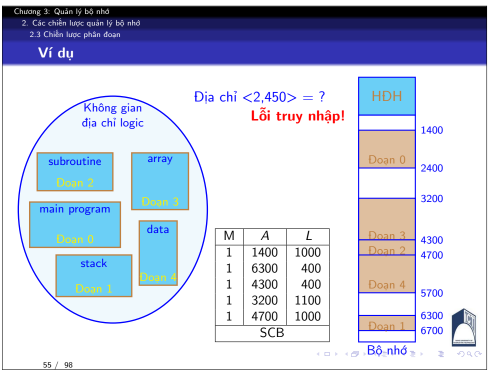


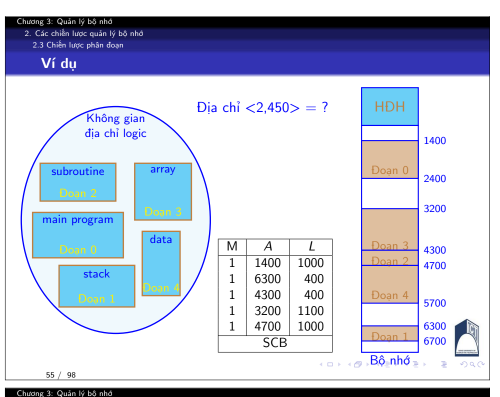


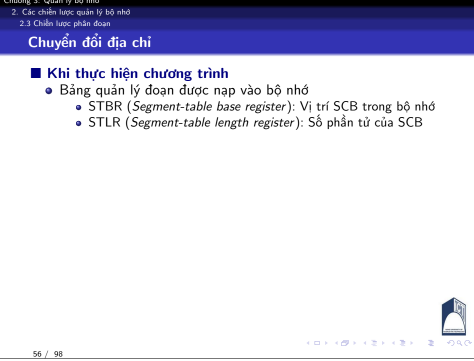












Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.3 Chiến lược phân đoan

Chuyển đổi địa chỉ

■ Khi thực hiện chương trình

- Bảng quản lý đoạn được nạp vào bộ nhớ
 - STBR (Segment-table base register): Vị trí SCB trong bộ nhớ
 - STLR (Segment-table length register): Số phần tử của SCB
- **Truy nhập tới địa chỉ logic** $\langle s, d \rangle$
- **1** *s* > *STLR* : Lỗi
- ② STBR + sxK : Vị trí phần tử s trong SCB
- Kiểm tra trường dấu hiệu M của phần tử SCB₅
 - M=0: Đoạn s chưa tồn tại trong bộ nhớ \Rightarrow Lỗi truy nhập \Rightarrow Hệ điều hành phải nạp đoạn
 - 1 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
 - 3 Sửa lại trường địa chỉ A và trường dấu hiệu M(M=1)
 - Truy nhập bộ nhớ như trường hợp không gặp lỗi truy nhập
 - M=1: Đoạn s đã tồn tại trong bộ nhớ
 - $\mathbf{0}$ $d \geq L_s$: Lỗi truy nhập (vượt quá kích thước đoạn)
 - 2 $d + A_s$: Địa chỉ vật lý cần tìm



56 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

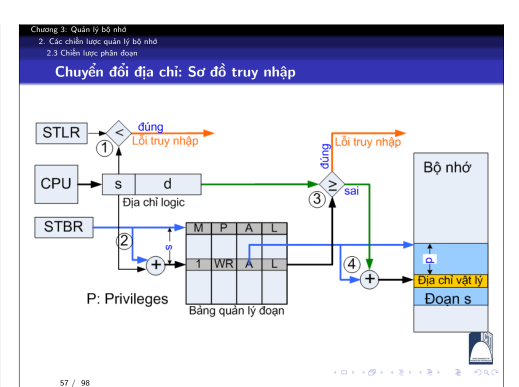
2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ

2.3 Chiến lược phân đoạn

Nhân xét: ưu điểm

Sơ đồ nạp modul không cần sự tham gia của người sử dụng





Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân đoạn

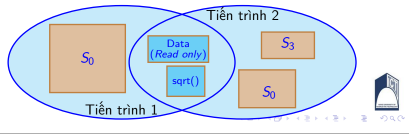
Nhận xét: ưu điểm

- 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





- 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)



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

58 / 98

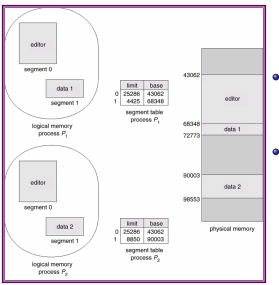
Nhận xét : Nhược điểm

• Hiệu quả sử dụng phụ thuộc vào cấu trúc chương trình

Chương 3: Quản lý bô nh

- 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ
- 2.3 Chiến lược phân đoạn

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)



59 / 98 Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 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
 - $M \leftarrow 0$: Đoạn chưa được nạp vào
 - Vùng nhớ được xác định bởi A và L được trả về DS tự do
 - Vấn đề 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)?





- Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang
 - 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



61 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Nguyên tắc

- Bộ nhớ vật lý được chia thành từng khối có kích thước bằng nhau: trang vật lý (frames)
 - Trang vật lý được đánh số 0,1,2,...: 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)







Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Nguyên tắc

- Bộ nhớ vật lý được chia thành từng khối có kích thước bằng nhau: trang vật lý (frames)
 - Trang vật lý được đánh số 0,1,2,...: địa chỉ vật lý của trang
 - Trang được dùng làm đơn vị phân phối nhớ



62 / 98

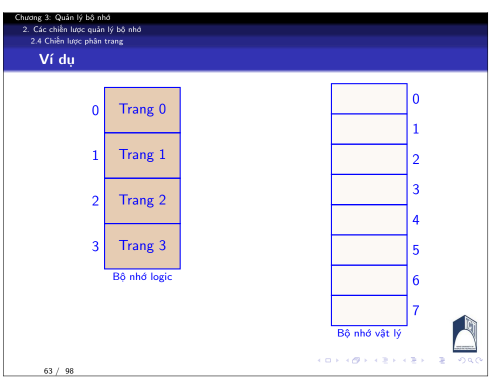
Chương 3: Quản lý bộ nhớ

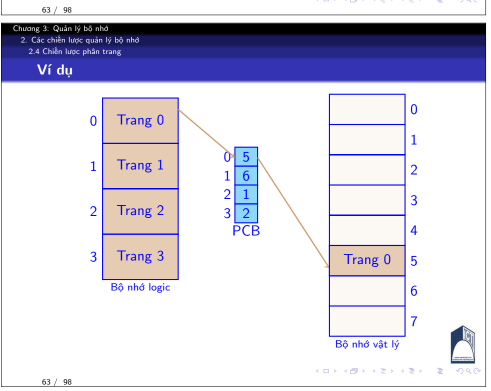
Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

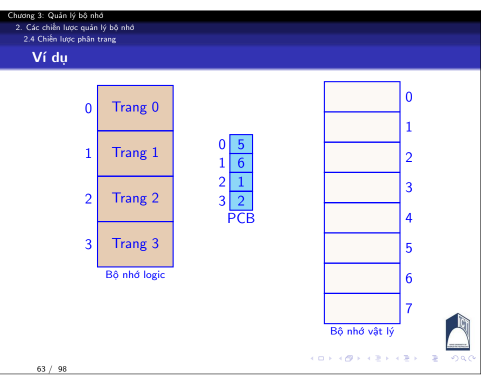
Nguyên tắc

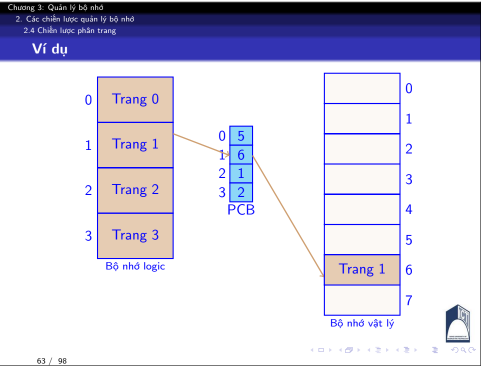
- Bộ nhớ vật lý được chia thành từng khối có kích thước bằng nhau: trang vật lý (frames)
 - Trang vật lý được đánh số 0,1,2,...: địa chỉ vật lý của trang
 - Trang được dùng làm đơn vị phân phối nhớ
- Bộ nhớ logic (chương trình) được chia thành từng trang có kích thước bằng trang vật lý: trang logic (pages)
- Khi thực hiện chương trình
 - Nạp trang logic (từ bộ nhớ ngoài) vào trang vật lý
 - 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 biết biết trang vật lý chứa trang logic tương ứng
 - Ví du PCB[8] = $4 \Rightarrow$?
 - 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

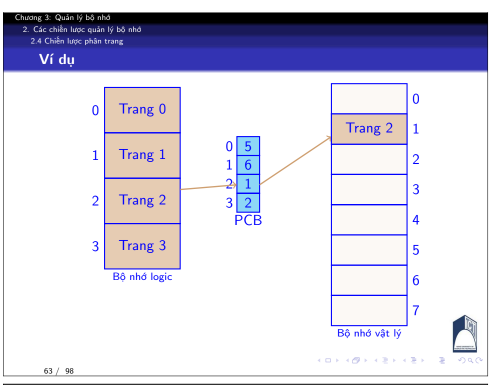


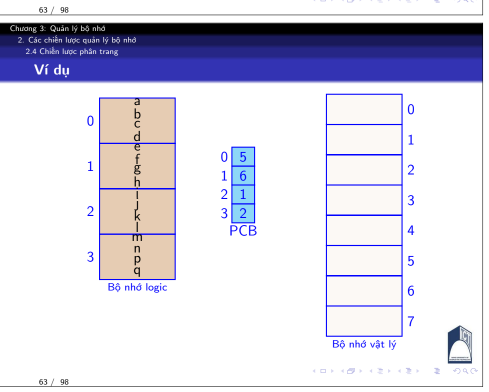


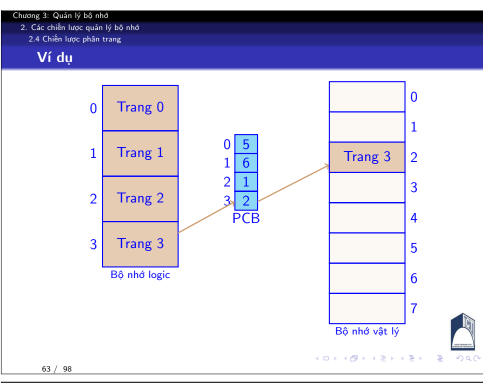


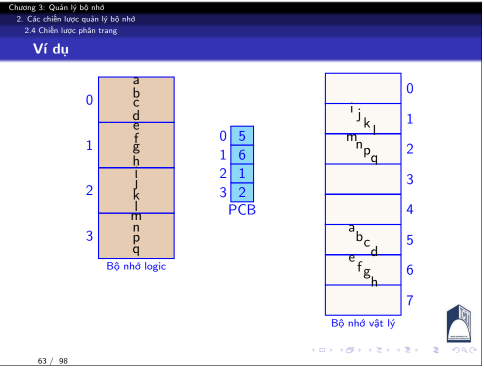


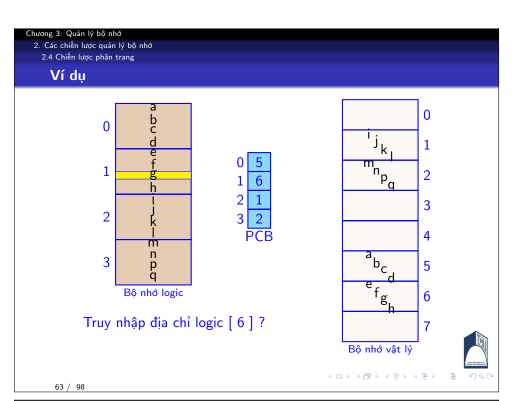










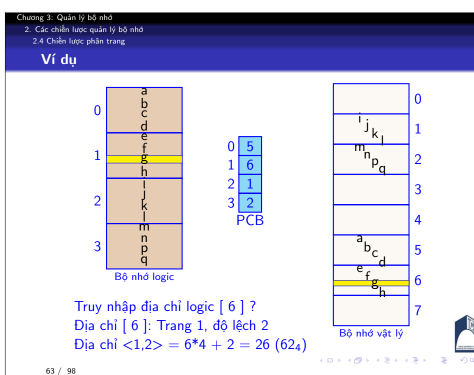


Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

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
 - Ví dụ: Bộ nhớ n bit, kích thước trang 2^k

 $\frac{\text{số hiệu trang}}{n-k}$ $\frac{\text{độ lệch}}{k}$



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược phân trang

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

$$\frac{\text{số hiệu trang}}{n-k}$$
 $\frac{\text{độ lệch}}{k}$

- Không cần thiết nạp toàn bộ trang logic vào
 - \bullet 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 bô nhớ chưa
 - M=0 Trang chưa tồn tại
 - M=1 Trang đã được đưa vào bộ nhớ vật lý





2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

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
 - Ví dụ: Bộ nhớ n bit, kích thước trang 2^k

 $\frac{\text{số hiệu trang}}{n-k}$ $\frac{\text{độ lệch}}{k}$

- Không cần thiết nạp toàn bộ trang logic vào
 - 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 bô nhớ chưa
 - M = 0 Trang chưa tồn tại
 - 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)



64 / 98

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

2.4 Chiến lược phân trang

Thực hiện chương trình → Truy nhập bộ nhớ

★ Nap 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.

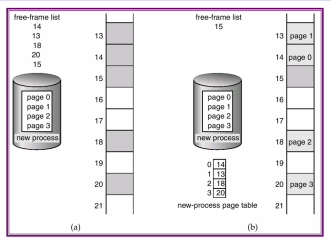
★ Thực hiện truy nhập



Chương 3: Quản lý bô nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Thực hiện chương trình \rightarrow Nạp chương trình vào bộ nhớ



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



65 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Thực hiện chương trình → Truy nhập bộ nhớ

★ Nap 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

• Địa chỉ truy nhập được chia thành dạng <p, d>



2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Thực hiện chương trình \rightarrow Truy nhập bố nhớ

★ Nap chương trình

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

★ Thực hiện truy nhập

- Đia chỉ truy nhập được chia thành dang <p, d>
- PTBR + p * K : Địa chỉ phần tử p của PCB trong bô nhớ
 - K Kích thước 1 phần tử của PCB

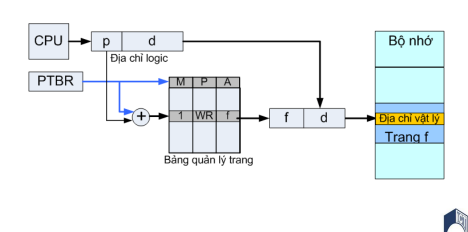


66 / 98

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

2.4 Chiến lược phân trang

Chuyển đổi địa chỉ: Sơ đồ truy nhập



2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Thực hiện chương trình \rightarrow Truy nhập bố nhớ

★ Nap chương trình

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

★ Thực hiện truy nhập

- Đia chỉ truy nhập được chia thành dang <p, d>
- PTBR + p * K: Địa chỉ phần tử p của PCB trong bộ nhớ
 - K Kích thước 1 phần tử của PCB
- Kiểm tra M_n
 - $M_p = 0$: 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 bô nhớ ngoài và nap trang
 - Sửa lại trường địa chỉ A và dấu hiệu M
 - $M_p = 1$: Trang đã tồn tại,
 - Lấy A_n ghép với d ra địa chỉ cần tìm



66 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

2. Các chiến lược quản lý bô nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Nạp trang và thay thế trang

- Nhân 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
 - ⇒ Hiệu quả phu thuộc các chiến lược nap trang và thay thế trang





Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Nạp trang và thay thế trang

- Nhân 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



68 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

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

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Nạp trang và thay thế trang

- Nhân 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

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

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







2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

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



69 / 98

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

2.4 Chiến lược phân trang

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





Chương 3: Quản lý bộ nh

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Ưu điểm

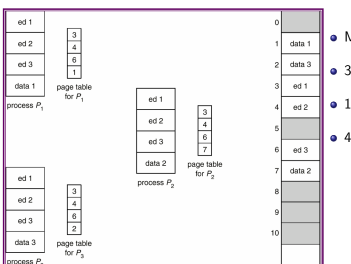
- Tăng tốc độ truy nhập
 - Hai lần truy nhập bộ nhớ (vào PCB và vào địa chỉ cần tìm)
 - Thực hiện phép ghép thay vì phép cộng
- Không tồn tại hiện tượng phân đoạn ngoài
- Hệ số song song cao
 - Chỉ cần một vài trang của chương trình trong bộ nhớ
 - Cho phép viết chương trình lớn tùy ý
- Dễ dàng thực 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)



69 / 98

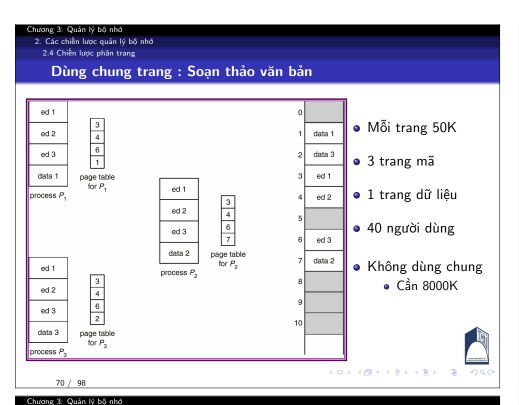
Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Dùng chung trang : Soạn thảo văn bản



- Mỗi trang 50K
- 3 trang mã
- 1 trang dữ liệu
- 40 người dùng





2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang 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

2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang Dùng chung trang: Soạn thảo văn bản ed 1 3 Mỗi trang 50K ed 2 data 1 6 ed 3 data 3 • 3 trang mã 1 data 1 page table ed 1 ed 1 • 1 trang dữ liêu process P. ed 2 3 4 6 7 ed 2 40 người dùng ed 3 ed 3 data 2 page table data 2 for Po Không dùng chung ed 1 process P., 3 4 6 • Cần 8000K ed 2 ed 3 2 Dùng chung data 3 page table Chỉ cần 2150 process Po <ロ > < 回 > < 回 > < 巨 > < 巨 > 三 の < で 70 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

71 / 98

2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

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 cùng vị trí trong không gian logic của tất cả tiến trình ⇒ Cùng số hiệu trong bảng quản lý trang



Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

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 cùng 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



71 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Nhươc 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



마시크 시크 시트 시트 시트



Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Nhươc 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



72 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

Nhươc 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





2. Các chiến lược quản lý bô nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Trang nhiều mức

Nguyên tắc: Bảng quản lý trang được phân trang

Ví dụ trang 2 mức

- Máy 32 bít địa chỉ (2³²); trang kích thước 4K (2¹²) 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
- Địa chỉ truy nhập có dạng $\langle p_1, p_2, d \rangle$

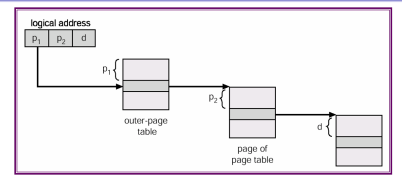


73 / 98

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

2.4 Chiến lược phân trang

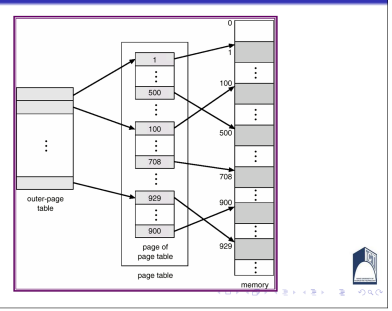
Trang nhiều mức: Truy nhập bộ nhớ



• Khi thực hiện : Hệ thống nạp thư mục trang vào bộ nhớ



- 2. Các chiến lược quản lý bô nhớ 2.4 Chiến lược phân trang
 - Trang nhiều mức: Ví dụ trang 2 mức

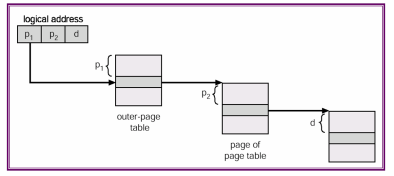


Chương 3: Quản lý bộ nhớ

74 / 98

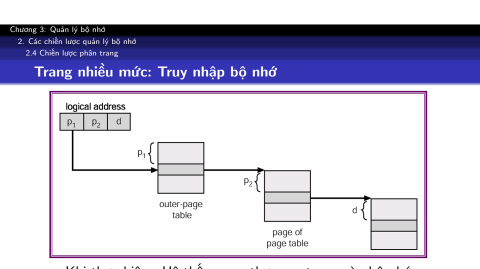
- 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

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





- 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



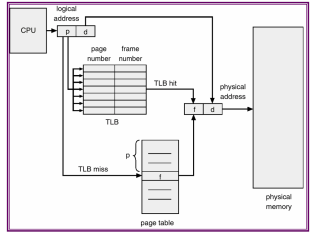
75 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ

2.4 Chiến lược phân trang

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

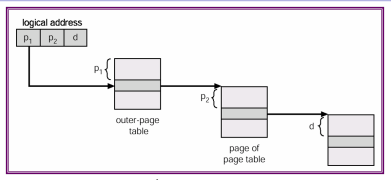


• Tập thanh ghi liên kết (associative registers)

Chương 3: Quản lý bô nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 <u>2.4 C</u>hiến lược phân trang

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 🗥 🖈 🕬 🖎 🖹



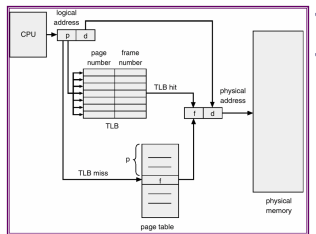
75 / 98

76 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

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



- Tập thanh ghi liên kết (associative registers)
- Truy nhập song song



イロトイプトイミトイミト (意)

7 1 = 7 = 7040

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang Bộ đệm chuyển hóa địa chỉ (TLB: translation look-aside buffers) Tập thanh ghi liên kết address (associative registers) → p d Truy nhập song song page number number Mỗi phần tử gồm TLB hit physical • Khóa: Page number address • Giá tri: Frame nbr f d TI R miss

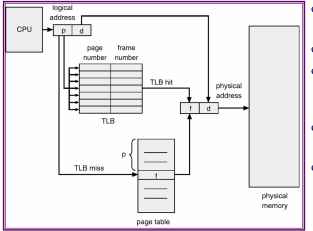


76 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ 2.4 Chiến lược phân trang

Bô đêm chuyển hóa đia chỉ (TLB: translation look-aside buffers)

memory



page table

- Tập thanh ghi liên kết (associative registers)
- Truy nhập song song
- Mỗi phần tử gồm
 - Khóa: Page number
 - Giá trị: Frame nbr
- TLB chứa đ/chỉ những trang mới truy nhập
- Khi có y/cầu <p,d>

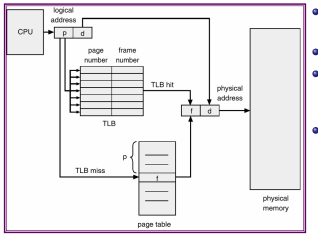
◆□▶◆御▶◆意▶◆意▶・意

- Tim p trong TLB
- Không có, tìm p
 trong PCB rồi đưa
 p, f > vào T

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 <u>2.4 C</u>hiến lược phân trang

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
 - Giá trị: Frame nbr
- TLB chứa đ/chỉ những trang mới truy nhập

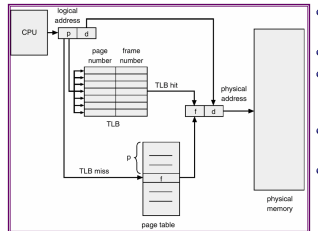


76 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 2.4 Chiến lược phân trang

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
 - Giá trị: Frame nbr
- TLB chứa đ/chỉ những trang mới truy nhập
- Khi có y/cầu <p,d>
 - Tîm 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



- 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ
- 2.5 Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang

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

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang

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 trường M, A, L
- Mỗi đoạn được biên tập riêng theo chế độ phân trang
 - Tạo ra bảng quản lý trang cho từng đoạn

Chương 3: Quản lý bô nhơ

- 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ
- 2.5 Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang

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 trường M, A, L



78 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Các chiến lược quản lý bộ nhớ
 Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang

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 trường M,A,L
- Mỗi đoạn được biên tập riêng theo chế độ phân trang
 - $\bullet\,$ Tạo ra bảng quản lý trang cho từng đoạn
- Địa chỉ truy nhập: bộ 3 < s, p, d >









- 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ
- 2.5 Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang

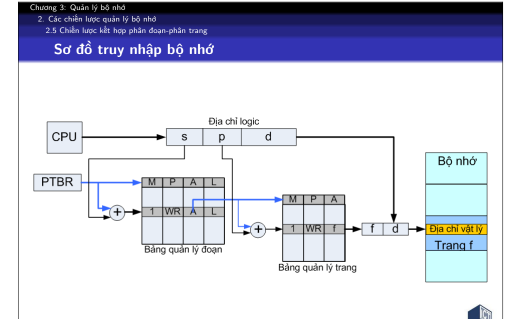
Nguyên tắc

- 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 trường M, A, L
- Mỗi đoạn được biên tập riêng theo chế độ phân trang
 - Tạo ra bảng quản lý trang cho từng đoạn
- Địa chỉ truy nhập: bộ 3 < s, p, d >
- Thực hiện truy nhập địa chỉ
 - $STBR + s \Rightarrow$: địa chỉ phần tử s
 - Kiểm tra trường dấu hiệu M_s , nạp PCB_s nếu cần
 - $A_s + p \Rightarrow$ Địa chỉ phần tử p của PCB_s
 - Kiểm tra trường dấu hiệu M_p , nạp PCB_s nếu cần
 - Ghép A_p với d ra được địa chỉ cần tìm



78 / 98

79 / 98



Chương 3: Quản lý bộ nhớ

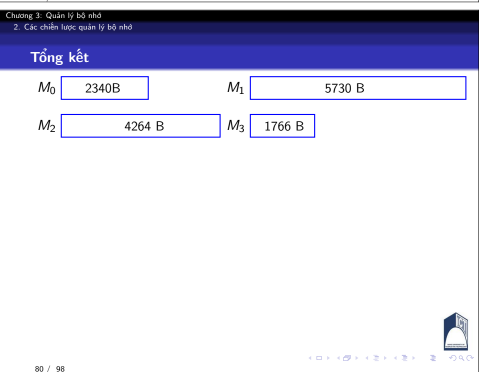
- 2. Các chiến lược quản lý bộ nhớ
- 2.5 Chiến lược kết hợp phân đoạn-phân trang

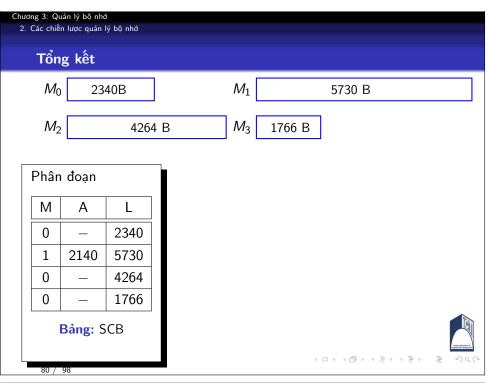
Nguyên tắc

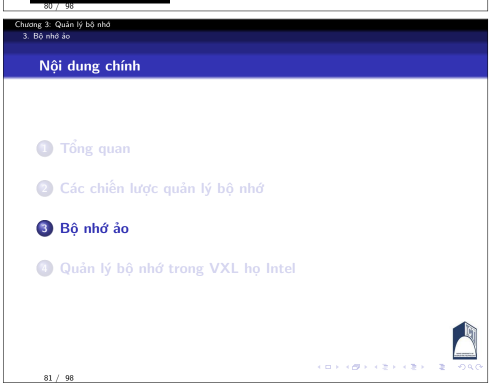
- Chương trình được biên tập theo chế độ phân đoạn
 - Tạo ra bảng quản lý đoạn SCB
 - Mỗi phần tử của bảng quản lý đoạn ứng với một đoạn, gồm 3 trường M, A, L
- Mỗi đoạn được biên tập riêng theo chế độ phân trang
 - Tạo ra bảng quản lý trang cho từng đoạn
- Địa chỉ truy nhập: bộ 3 < s, p, d >
- Thực hiện truy nhập địa chỉ
 - $STBR + s \Rightarrow$: địa chỉ phần tử s
 - Kiểm tra trường dấu hiệu M_s , nạp PCB_s nếu cần
 - $A_s + p \Rightarrow$ Địa chỉ phần tử p của PCB_s
 - Kiểm tra trường dấu hiệu M_p , nạp PCB_s nếu cần
 - 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 đô thực
 - Chế độ bảo vệ

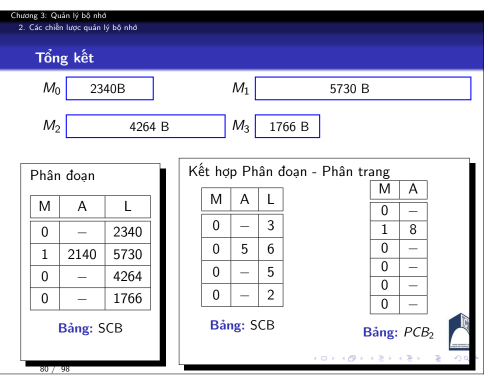


78 / 98

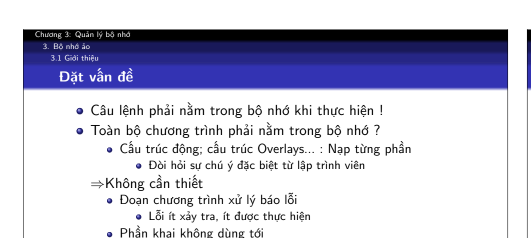












• Khai báo ma trân 100×100, sử dụng 10× 10



83 / 98 Chương 3: Quản lý bộ nhớ

3. Bô nhớ ảo

3.1 Giới thiêu

Khái niêm bô nhớ ảo

 Dùng bô nhớ thứ cấp (HardDisk) luu trữ page 0 page 1 phần chương trình chưa page 2

physical

• Phân tách bô nhớ logic (của người dùng) với bộ nhớ vật lý

đưa vào bộ nhớ vật lý

- Cho phép thể ánh xa vùng nhớ logic lớn vào bộ nhớ vật lý nhỏ
- Cài đặt theo
 - Phân trang
 - Phân đoan



3 Bộ nhớ ảo 3.1 Giới thiêu

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... : Nap từng phần
 - Đòi hỏi sự chú ý đặc biệt từ lập trình viên
 - ⇒Không cần thiết
 - Doan chương trình xử lý báo lỗi
 - Lỗi ít xảy tra, ít được thực hiện
 - Phần khai không dùng tới
 - Khai báo ma trân 100×100, sử dụng 10× 10
- Thực hiện c/trình chỉ có 1 phần nằm trong bộ nhớ cho phép
 - Viết chương trình trong không gian địa chỉ áolón tùy ý
 - virtual address space
 - Nhiều chương trình đồng thời tồn tai
 - ⇒ tăng hiệu suất sử dụng CPU
 - Giảm yêu cầu vào/ra cho việc nap và hoán đổi chương trình
 - Kích thước phần hoán đổi (swap) nhỏ hơn

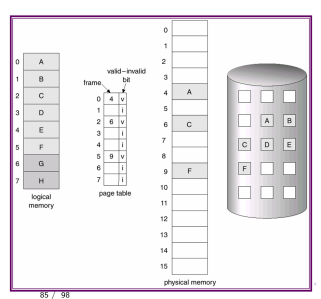


83 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ 3. Bô nhớ ảo

3.1 Giới thiệu

Nap từng phần của trang chương trình vào bô nhớ



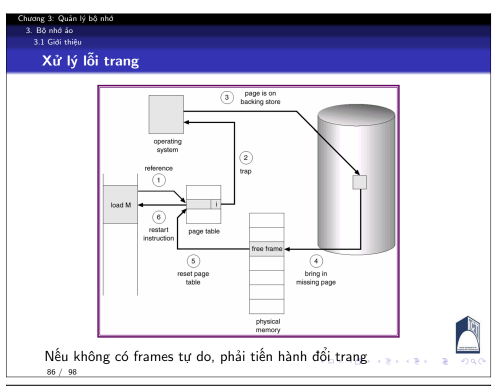
- Môt số trang của tiến trình nằm trong bộ nhớ vật lý, một số trang nằm trên đĩa (bộ nhớ ảo)
- Biểu diễn nhờ sử dung môt bit trong bảng quản lý trang
- Khi yêu cầu trang, đưa trang từ bô nhớ thứ cấp vào bô nhớ vật lý

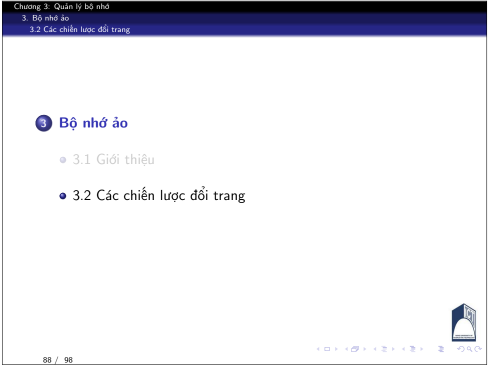
84 / 98

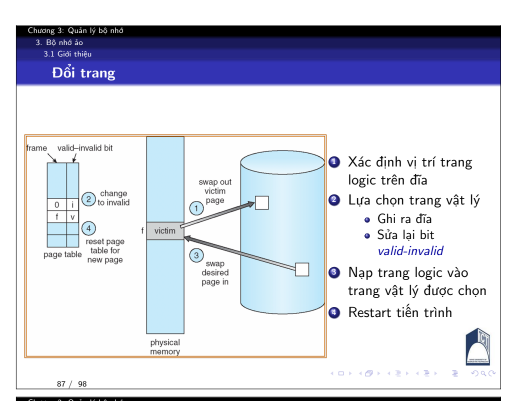
page n

virtual

memory





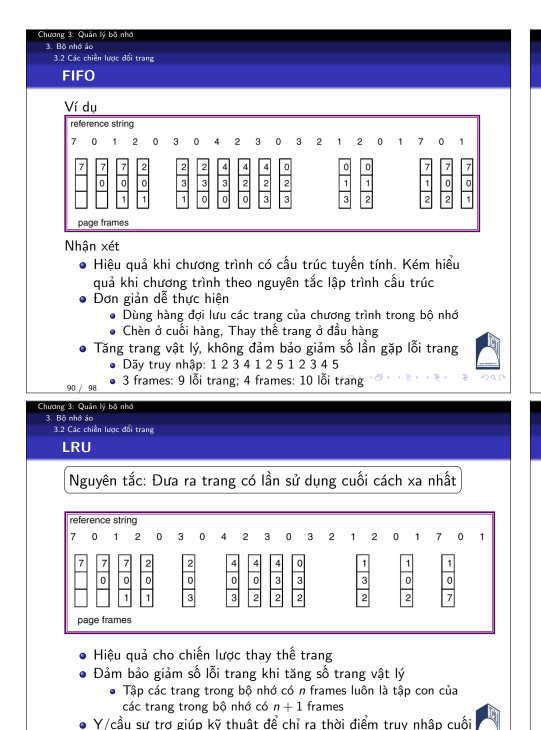


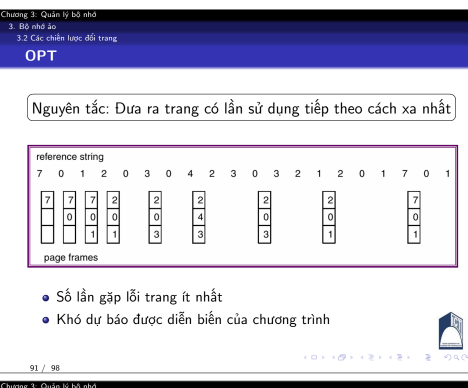
Chương 3: Quản lý bộ nhớ 3. Bộ nhớ ảo 3.2 Các chiến lược đổi trang

Các chiến lược

- FIFO (First In First Out): Vào trước ra trước
- OPT/MIN Thuật toán thay thế trang tối ưu
- LRU (Least Recently Used): Trang có lần sử dụng cuối cách lâu nhất
- LFU (Least Frequently used):Tần xuất sử dụng thấp nhất
- MFU (Most Frequently used): Tần xuất sử dụng cao nhất
- . . .







3. Bô nhớ ảo

3.2 Các chiến lược đổi trang

LRU: Cài đăt

- Bô đếm
 - Thêm một trường ghi thời điểm truy nhập vào mỗi phần tử của PCB
 - Thêm vào khối điều khiển (C.U) đồng hồ/bộ đếm
 - Khi có yêu cầu truy nhập trang
 - Tăng bô đếm
 - 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
 - Hiện tượng tràn số !?
- Dãy số
 - Dùng dãy số ghi số trang
 - Truy nhập tới một trang, cho phần tử tương ứng lên đầu dãy
 - Thay thế trang: Phần tử cuối dãy
 - Thường cài đặt dưới dạng DSLK 2 chiều
 - 4 phép gán con trỏ ⇒ tốn thời gian



Cài đặt như thế nào?

3. Bộ nhớ ảo

3.2 Các chiến lược đổi trang

Thuật toán dựa trên bộ đếm

Sử dụng bộ đếm (một trường của PCB) ghi nhận số lần truy nhập tới trang



94 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

3. Bộ nhớ ảo

3.2 Các chiến lược đổi trang

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 \Rightarrow hợp lý
 - Trang khởi tạo, chỉ được dùng ở giai đoạn đầu ⇒ không hợp lý
 ⇒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 dung nhiều





hương 3: Quản lý bộ nhớ

3. Bô nhớ ảo

3.2 Các chiến lược đổi trang

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
 - ullet Trang quan trọng \Rightarrow hợp lý
 - Trang khởi tạo, chỉ được dùng ở giai đoạn đầu ⇒ không hợp lý
 ⇒Dịch bộ đếm một bit (chia đôi) theo thời gian



94 / 98

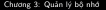
Chương 3: Quản lý bộ nhớ

4. Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel

Nội dung chính

- **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. 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 nhớ 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
 - 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



96 / 98

Chương 3: Quản lý bộ nhớ

Kết luận

- **1** Tổng quan
 - Ví du
 - 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
- 3 Bô nhớ ảo
 - 3.1 Giới thiêu
 - 3.2 Các chiến lược đổi trang
- 4 Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel



hương 3: Quản lý bộ nhở

4. Quản lý bộ nhớ trong VXL họ Intel

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

