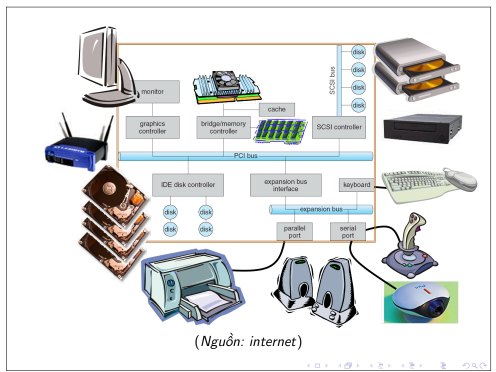


Phạm Đăng Hải haipd@soict.hust.edu.vn

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



 $_{1/43}$ Ngày 14 tháng 2 năm 2020







1. Nguyên tắc quản lý chung

Nội dung chính

- 1 Nguyên tắc quản lý chung
- 2 Dịch vụ vào ra của hệ thống
- 3 Hệ thống vào ra đĩa



5 / 43

hương 5: Quản lý vào ra

1. Nguyên tắc quản lý chung 1.1 Giới thiêu

Thiết bị vào ra

- Da dạng, nhiều loại thiết bị, mỗi loại có nhiều kiểu khác nhau
 - Quan điểm kỹ thuật: là các thiết bị với bộ VXL, motor, các linh kiên khác
 - Quan điểm lập trình: Giao diện như phần mềm để nhận lệnh, thực hiện và trả kết quả về

Phân loại thiết bị ngoại vi

- Thiết bị khối (Đĩa từ, băng từ)
 - Thông tin được lưu trữ có kích thước cố định và địa chỉ riêng
 - Có thể đọc ghi một khối độc lập với khối khác
 - Tồn tại thao tác định vị thông tin (seek)
- Thiết bị ký tự (Máy in, Bàn phím, chuột,..)
 - Chấp nhận luồng ký tự, không có cấu trúc khối
 - Không có thao tác định vị thông tin
- Loại khác: Đồng hồ



hương 5: Quản lý vào ra 1. Nguyên tắc quản lý chung 1.1 Giới thiêu

- Nguyên tắc quản lý chung
 - Giới thiêu
 - Ngắt và xử lý ngắt



6 / 43

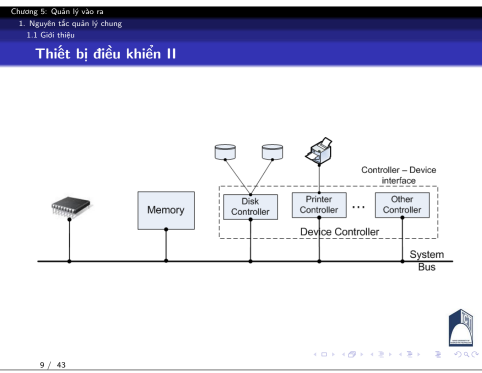
Chương 5: Quản lý vào ra

Nguyên tắc quản lý chung
 1.1 Giới thiêu

Thiết bị điều khiển I

- Thiết bị ngoại vi (Tbnv) đa dạng và nhiều loại
 - CPU không biết hết ⇒ Không tồn tại tín hiệu riêng cho từng thiết bi
- Processor không điều khiển trực tiếp thiết bị
 - TBNV được nối với hệ thống qua thiết bị điều khiển (D.C Device controller-Bộ điều khiển thiết bị)
 - Các mạch điện tử được cắm trên các khe cắm (slot) của mainboard máy tính
 - Mỗi thiết bị điều khiển có thể điều khiển được 1,2,4,.. thiết bị ngoại vi
 - Tùy theo số giắc cắm có trên TBĐK
 - Nếu giao diện điều khiển chuẩn (ANSI, IEEE, ISO,...) có thể nối tới nhiều thiết bị khác
 - Mỗi TBDK có các thanh ghi riêng để làm việc với CPU
 - Dùng các không gian địa chỉ đặc biệt cho các thanh ghi: cổng vào ra





- 1. Nguyên tắc quản lý chung
- 1.1 Giới thiê

Trình điều khiển thiết bị (Device driver)

- Là đoạn mã trong nhân của hệ thống cho phép tương tác trực tiếp với phần cứng thiết bị
 - Cung cấp một giao diện chuẩn cho các thiết bị vào ra khác nhau
- Các trình điều khiển thiết bị thường được chia làm 2 mức
 - Mức cao : Được truy nhập qua các lời gọi hệ thống
 - Cài đặt tập lời gọi chuẩn như open(), close(), read(), write()...
 - Là giao diện của nhân HĐH với trình điều khiển
 - \bullet Luồng mức cao khởi động thiết bị thực hiện vào/ra và sau đó đặt luồng điều khiển tạm nghỉ
 - Mức thấp: Được thực hiện như một thủ tục ngắt
 - Đọc dữ liệu đầu vào, hoặc đưa khối dữ liệu tiếp theo ra ngoài
 - Đánh thức luồng tạm nghỉ mức trên khi vào/ra kết thúc





Chương 5: Quản lý vào ra

- 1. Nguyên tắc quản lý chung
- 1.1 Giới thiêu

Thiết bi điều khiển III

- Giao diên TBĐK và TBNV: Giao diên mức rất thấp
 - Sector = 512bytes = 4096bits
 - Bộ điều khiển đĩa phải đọc/ghi các bit và nhóm lại thành các sector
- HĐH chỉ làm việc với các TBĐK
 - Thông qua các thanh ghi điều khiển của thiết bị
 - Các câu lệnh và tham số sẽ được đưa vào các thanh ghi điều khiển
 - Khi 1 lệnh được bộ điều khiển chấp nhận, CPU sẽ để cho bộ điều khiển hoạt động một mình và nó quay sang làm công việc khác
 - Khi lệnh thực hiện xong, bộ điều khiển sẽ báo cho CPU bằng tín hiệu ngắt
 - CPU sẽ lấy KQ và trạng thái thiết bị thông qua các thanh ghi điều khiển



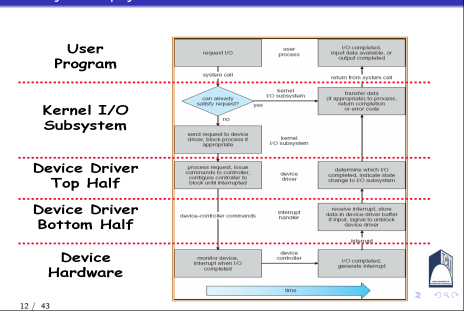
<ロ > < 回 > < 回 > < 直 > < 直 > し 直 ・ り へ ⊙

10 / 43

Chương 5: Quản lý vào ra 1. Nguyên tắc quản lý chung

1.1 Giới thiệu

Chu kỳ của một yêu cầu vào ra



Nguyên tắc quản lý chung

1.1 Giới thiêu

Giao tiếp thiết bị ngoại vi với hệ điều hành

- Sau khi hệ điều hành gửi yêu cầu ra tbnv, HĐH cần phải biết
 - Thiết bị ngoại vi hoàn thành yêu cầu vào ra
 - Thiết bị ngoại vị gặp lỗi
- Có thể thực hiện theo 2 phương pháp Ngắt và thăm dò



13 / 43

hương 5: Quản lý vào ra

1. Nguyên tắc quản lý chung

1.1 Giới thiêu

Giao tiếp thiết bị ngoại vị với hệ điều hành

- Sau khi hệ điều hành gửi yêu cầu ra tbnv, HDH cần phải biết
 - Thiết bị ngoại vi hoàn thành yêu cầu vào ra
 - Thiết bị ngoại vi gặp lỗi
- Có thể thực hiện theo 2 phương pháp Ngắt và thăm dò
- Ngắt (I/O interrupts)
 - Tbnv phát sinh ra một tín hiệu ngắt để báo cho CPU biết
 - IRQ: Đường dẫn vật lý đến bộ quản lý ngắt
 - Ánh xa các tín hiệu IRQ thành các vector ngắt
 - Gọi tới chương trình xử lý ngắt
- Thăm dò (pooling)
 - HĐH chu kỳ kiểm tra thanh ghi trạng thái của thiết bị
 - Lãng phí chu kỳ thăm dò nếu thao tác vào ra không thường xuyên





Chương 5: Quản lý vào r

1. Nguyên tắc quản lý chung

1.1 Giới thiêu

Giao tiếp thiết bị ngoại vi với hệ điều hành

- Sau khi hệ điều hành gửi yêu cầu ra tbnv, HDH cần phải biết
 - Thiết bị ngoại vi hoàn thành yêu cầu vào ra
 - Thiết bị ngoại vi gặp lỗi
- Có thể thực hiện theo 2 phương pháp Ngắt và thăm dò
- Ngắt (I/O interrupts)
 - Tbnv phát sinh ra một tín hiệu ngắt để báo cho CPU biết
 - IRQ: Đường dẫn vật lý đến bộ quản lý ngắt
 - Ánh xạ các tín hiệu IRQ thành các vector ngắt
 - Gọi tới chương trình xử lý ngắt



13 / 43

Chương 5: Quản lý vào ra

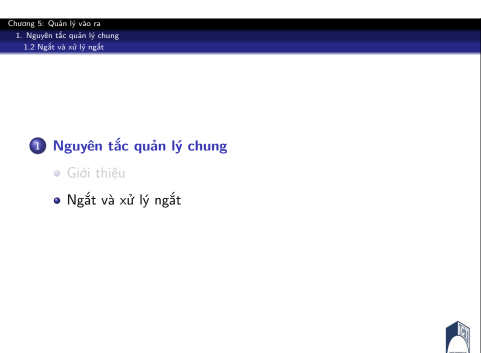
1. Nguyên tắc quản lý chung

1.1 Giới thiêu

Giao tiếp thiết bị ngoại vị với hệ điều hành

- Sau khi hệ điều hành gửi yêu cầu ra tbnv, HĐH cần phải biết
 - Thiết bị ngoại vi hoàn thành yêu cầu vào ra
 - Thiết bị ngoại vi gặp lỗi
- Có thể thực hiện theo 2 phương pháp Ngắt và thăm dò
- Ngắt (I/O interrupts)
 - Tbnv phát sinh ra một tín hiệu ngắt để báo cho CPU biết
 - IRQ: Đường dẫn vật lý đến bộ quản lý ngắt
 - Ánh xạ các tín hiệu IRQ thành các vector ngắt
 - Gọi tới chương trình xử lý ngắt
- Thăm dò (pooling)
 - HĐH chu kỳ kiểm tra thanh ghi trạng thái của thiết bị
 - Lãng phí chu kỳ thăm dò nếu thao tác vào ra không thường xuyên
- Các thiệt bị hiện thời có thể kết hợp cả 2 phương pháp (VD Các thiết bị mạng băng thông cao)
 - Ngắt khi gói tin đầu tiên tới
 - Thăm dò với các gói tin tiếp theo cho tới khi vùng đêm rỗng





1. Nguyên tắc quản lý chung 1.2 Ngắt và xử lý ngắt

Phân loại ngắt

- Theo nguồn gốc
 - Ngắt bên trong
 - Ngắt bên ngoài
- Theo thiết bi
 - Ngắt cứng
 - Ngắt mềm
- Theo khả năng quản lý
 - Ngắt che được
 - Ngắt không che được
- Theo thời điểm ngắt
 - Yêu cầu
 - Báo cáo



hương 5: Quản lý vào ra

1. Nguyên tắc quản lý chung 1.2 Ngắt và xử lý ngắt

Khái niêm ngắt

Ngắt là phương tiện để cho các thiets bị khác trong hệ thống báo cho processor biết trạng thái của nó

Ngắt là hiện tượng dùng đột xuất chương trình để chuyển sang thực hiện chương trình khác ứng với một sự kiện nào đó xảy ra

• Ngắt >< chương trình con !?



15 / 43

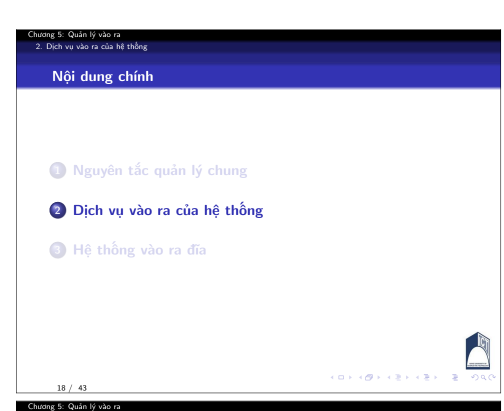
Chương 5: Quản lý vào ra

1. Nguyên tắc quản lý chung 1.2 Ngắt và xử lý ngắt

Xử lý ngắt

- Ghi nhận đặc trưng sự kiện gây ngắt vào ô nhớ cố định
- ② Ghi nhận trạng thái của tiến trình bị ngắt
- 3 Chuyển địa chỉ của chương trình xử lý ngắt vào thanh ghi con trỏ lênh
 - Sử dụng bảng vector ngắt (IBM-PC)
- Thực hiện chương trình xử lý ngắt
- 6 Khôi phục lại tiến trình bị ngắt





2. Dịch vụ vào ra của hệ thống
2.1 Vùng đệm

Khái niệm chung

Đặc trưng của thiết bị ngoại vi: hoạt động chậm

Kích hoạt thiết bị

Chờ đợi thiết bị đạt được trạng thái h/động thích hợp

Chờ đợi các thao tác vào ra được thực hiện

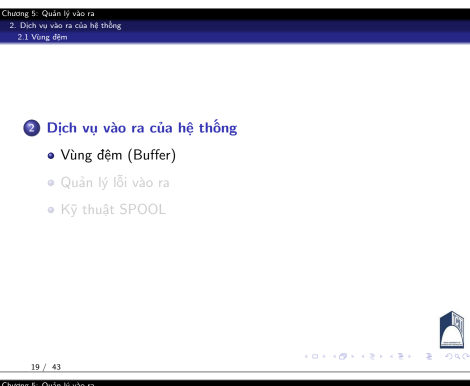
Dảm bảo hiệu năng của hệ thống cần

Giảm số lượng thao tác vào ra, làm việc với từng khối dữ liệu

Thực hiện song song thao tác vào ra với các thao tác khác

Thực hiện trước các phép truy nhập

Vùng đệm: Vùng nhớ trung gian, làm nơi lưu trữ thông tin trong các thao tác vào ra





Phân loại vùng đệm 1

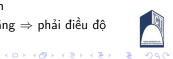
- Vùng đệm vào
 - Có thể thự hiện ngay phép truy nhập dữ liệu
 - Ví dụ đọc đĩa
- Vùng đệm ra
 - Thông tin được đưa ra vùng đệm, khi nào vùng đệm đầy sẽ đưa ra thiết bị



Dịch vụ vào ra của hệ thống
 Vùng đệm

Phân loại vùng đệm 2

- Vùng đệm gắn với thiết bị
 - Được xây dựng khi mở thiết bị/file
 - Phục vụ riêng cho thiết bị bị xóa khi đóng thiết bị
 - Thích hợp khi các thiết bị có cấu trúc bản ghi vật lý khác nhau
- Vùng đệm gắn với hệ thống
 - Xây dựng khi khởi tạo hệ thống, không gắn với thiết bị cụ thể
 - Tồn tại trong suốt quá trình hoạt động của hệ thống
 - ullet Mở file/thiết bị \Rightarrow Gắn với một vùng đệm có sẵn
 - Khi đóng file/thiết bị⇒ vùng đệm được trả về hệ thống
 - Thích hợp khi các thiết bị có cấu trúc bản ghi vật lý chung
 - Tránh việc tạo xóa vùng đệm nhiều lần
 - Vùng đêm trở thành các tài nguyên găng ⇒ phải điều đô



22 / 43

Chương 5: Quản lý vào ra 2. Dịch vụ vào ra của h<u>ệ thống</u>

2.2 Quản lý lỗi vào ra



- Vùng đệm (Buffer)
- Quản lý lỗi vào ra
- Kỹ thuật SPOOL



ㅁㅏㅋㅋㅏㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

Chương 5: Quản lý vào ra

2. Dịch vụ vào ra của hệ thống 2.1 Vùng đệm

Phân loại vùng đệm 3

- Vùng đệm trung chuyển
 - Vùng đệm vào
 - Vùng đệm ra
- Vùng đệm xử lý
- Vùng đệm vòng tròn
 - Vùng đệm vào
 - Vùng đệm ra
 - Vùng đệm xử lý



23 / 43

Chương 5: Quản lý vào ra 2. Dịch vụ vào ra của hệ thống 2.2 Quản lý lỗi vào ra

Đặt vấn đề

- Lỗi luôn có thể xảy ra tại mọi bộ phận của hệ thống
 - Phần cứng: Intel 486?
 - Phần mềm: Win 98 ?
 - Thiết bị ngoại vi: Hay gặp lỗi do tác động của môi trường
- Xử lý lỗi ⇒ Trách nhiêm của hệ thống
 - Được quan tâm ngay tại giai đoạn thiết kế, chế tạo
 - Kiểm tra chẵn/lẻ
 - Tổng kiểm tra
 - ullet Các phép kiểm tra do phần cứng/phần mềm đảm nhiệm
 - Yêu cầu sử dụng linh hoạt các phép kiểm tra



2. Dịch vụ vào ra của hệ thống 2.2 Quản lý lỗi vào ra

Xử lý lỗi

- Phát hiện lỗi, hệ thống cố gắng khắc phục bằng cách t/hiện lai nhiều lần
 - Nếu lỗi ổn định ⇒Cố gắng khôi phục lại thông tin ban đầu
- Trường hợp lưu trữ, để đảm bảo chất lượng thông tin
 - Thiết bị điều khiển đọc lại kết quả vừa lưu trữ
 - So sánh với thông tin gốc/So sánh 2 tổng kiểm tra
 - Kết quả báo cho hệ thống để có xử lý tương ứng
 ⇒Lặp lại thao tác/ Thông báo lỗi
- Thiết bị vào ra thường cung cấp mã trả về (return code)
 - Phân tích và đánh giá dựa trên mã nhận được



26 / 43

Chương 5: Quản lý vào ra

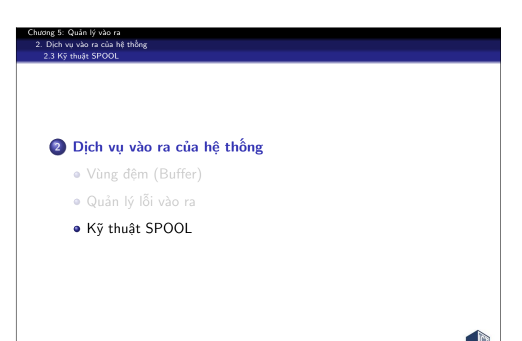
2. Dịch vụ vào ra của hệ thống 2.3 Kỹ thuật SPOOL

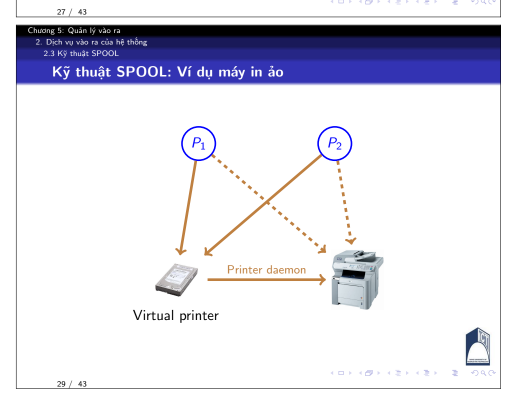
Kỹ thuật SPOOL (Simultaneous peripheral operation on-line)

- Trên phương diện lập trình, thiết bị vào ra là
 - Tram nhân các yêu cầu từ chương trình và thực hiện
 - Trả các mã trạng thái để hệ thống phân tích
- Vậy có thể dùng phần mềm mô phỏng các thiết bị vào ra
 - Thiết bị vào ra có thể coi như tiến trình
 - Được điều độ theo quy tắc quản lý tiến trình
- Muc đích
 - Mô phỏng quá trình điều khiển, quản lý thiết bị ngoại vi
 - Kiểm tra hoạt động của các thiết bị đang chế tạo
 - Tao hiệu ứng sử dụng song cho các thiết bị chỉ tuần tư









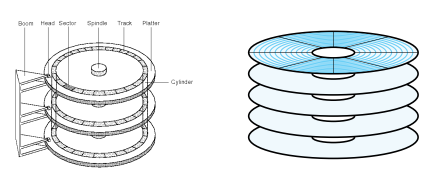
- Nguyên tắc quản lý chung
- 2 Dịch vụ vào ra của hệ thống
- 3 Hệ thống vào ra đĩa



30 / 43

Chương 5: Quản lý vào ra 3. Hệ thống vào ra đĩa 3.1 Cấu trúc đĩa từ

Cấu trúc



- Mô hình hóa như mảng một chiều các khối logic
 - Khối logic là đơn vị trao đổi nhỏ nhất
- Ánh xạ liên tiếp các khối logic tới các sector của đĩa
 - Khối 0 là sector đầu mặt 0 rãnh/Cylinder ngoài cùng
 - Ánh xạ theo trật tự: Sector \rightarrow Header \rightarrow Track/Cylinder
 - Ít phải dịch chuyển đầu từ khi đọc các sector kế tiếp nhau



hương 5: Quản lý vào ra 3. Hệ thống vào ra đĩa 3.1 Cấu trúc đĩa từ



- Cấu trúc đĩa từ
- Điều phối truy nhập đĩa



31 / 43

Chương 5: Quản lý vào ra 3. Hệ thống vào ra đĩa 3.1 Cấu trúc đĩa từ

Vấn đề truy nhập đĩa

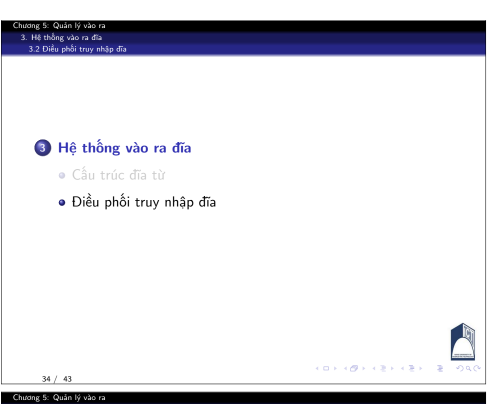
- Hệ điều hành có trách nhiệm sử dụng hiệu quả phần cứng
 - Với đĩa: Thời gian truy nhập nhanh và băng thông cao
- Băng thông được tính dựa trên
 - Tổng số bytes đã trao đổi
 - ullet Khoảng thời gian từ y/cầu dịch vụ đầu cho tới khi hoàn thành
- Thời gian truy nhập gồm 2 phần

Thời gian định vị (seek time) Thời gian dịch chuyển đầu từ tới cylinders chứa sector cần truy nhập

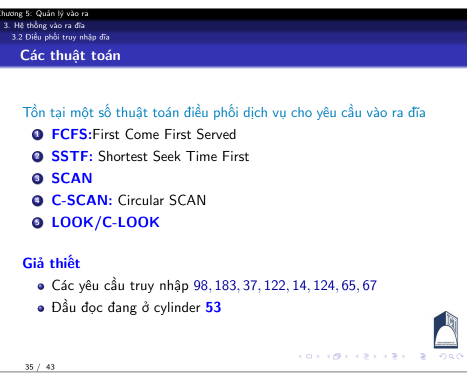
Độ trễ quay (Rotational latency) Thời gian chờ đợi để đĩa quay tới sector cần truy nhập

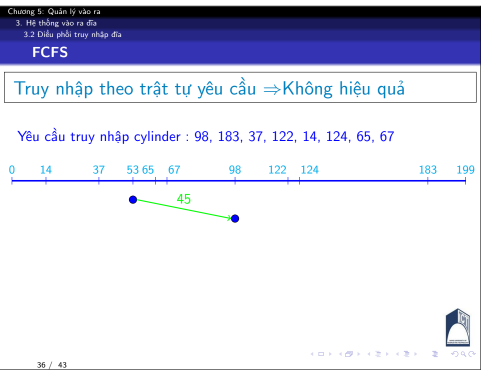
- Mục đích: cực tiểu hóa thời gian định vị
 - Thời gian định vị ≈khoảng cách dịch chuyển
- Hàng đợi yêu cầu
 - Đĩa và bộ đ/khiển sẵn sàng, y/cầu truy nhập đc thực hiện ngay
 - Đĩa/bộ đ/khiển chưa sẵn sàng, yêu cầu đc đặt trong hàng đợi
 - Hoàn thành một yêu cầu truy nhập đĩa, lựa chọn y/cầu nào?

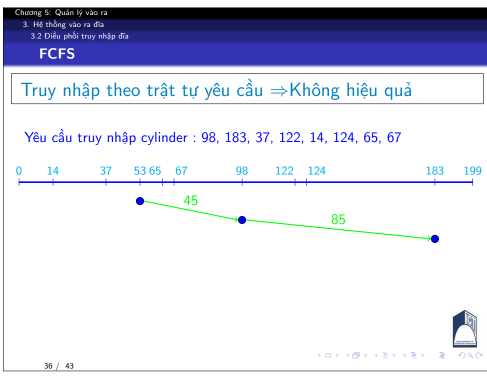


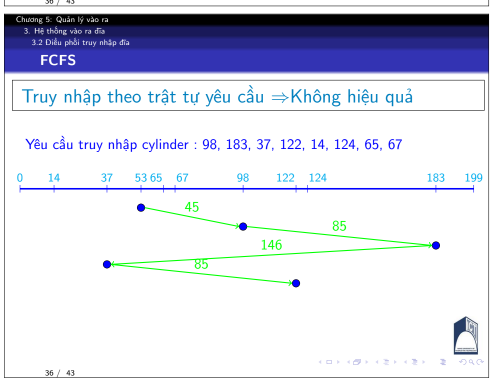


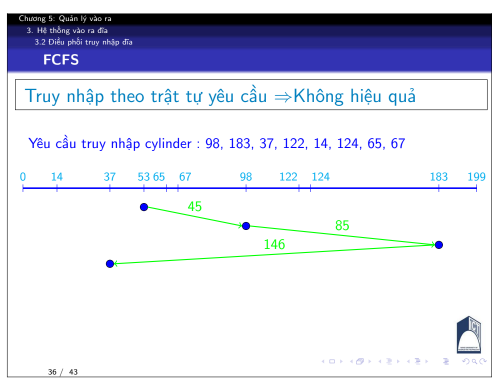


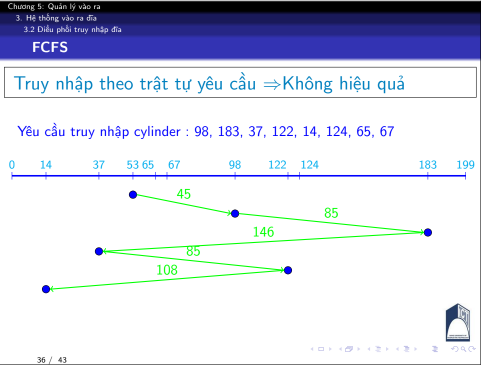


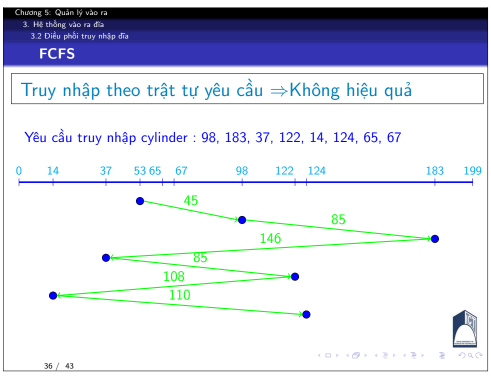


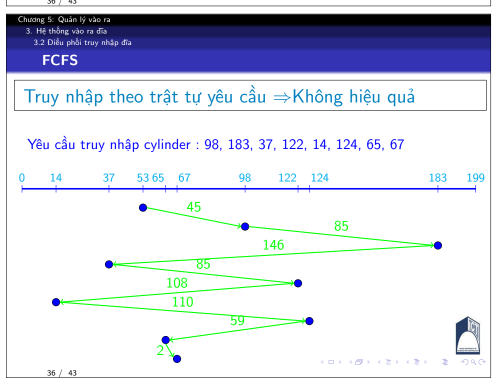


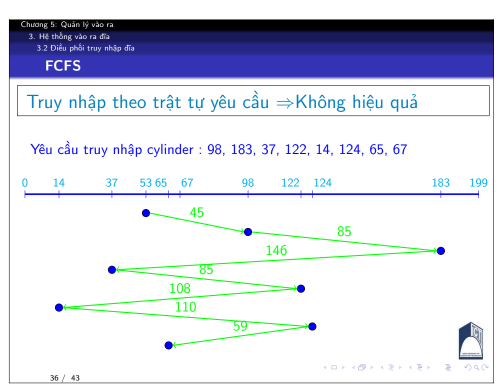


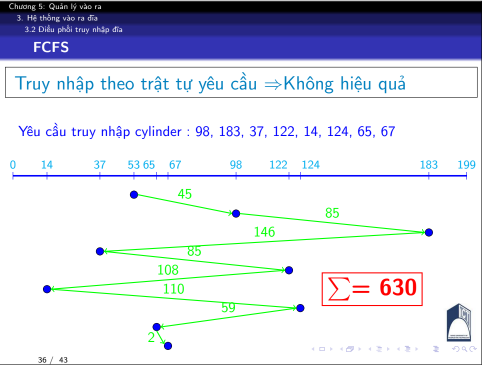


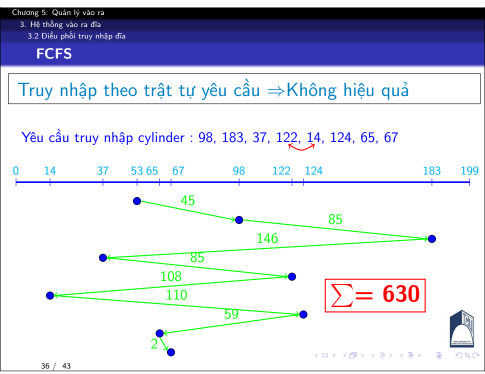


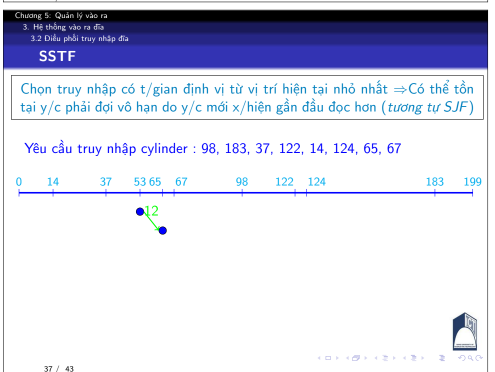


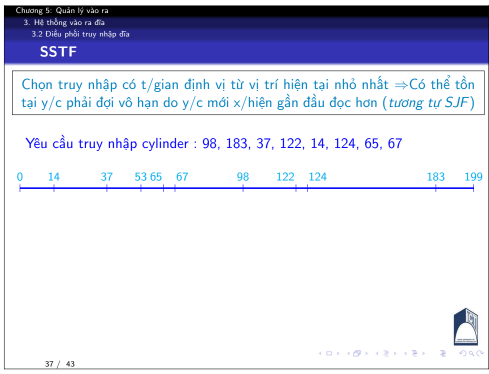


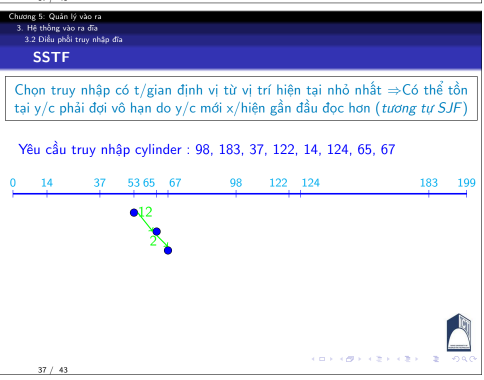


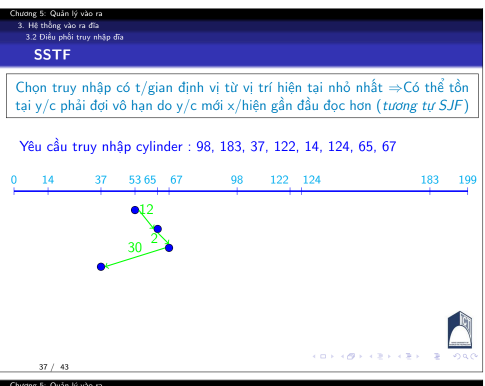


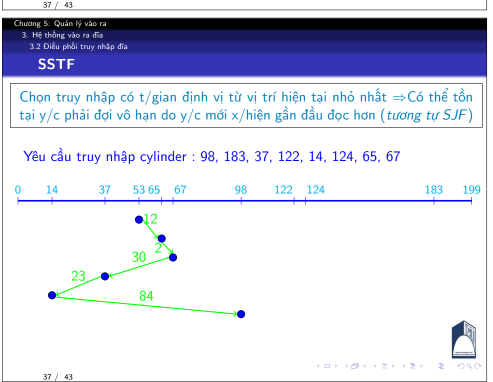


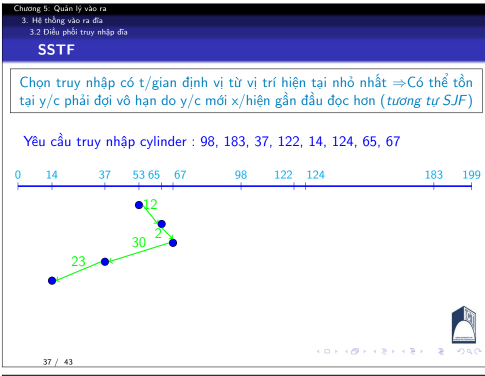


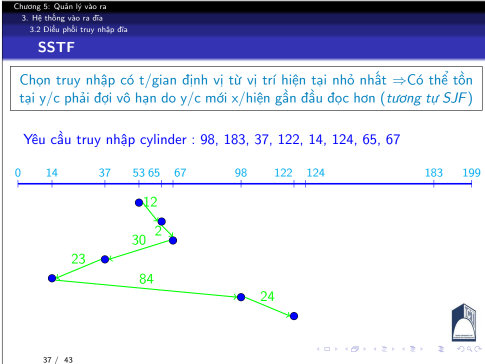


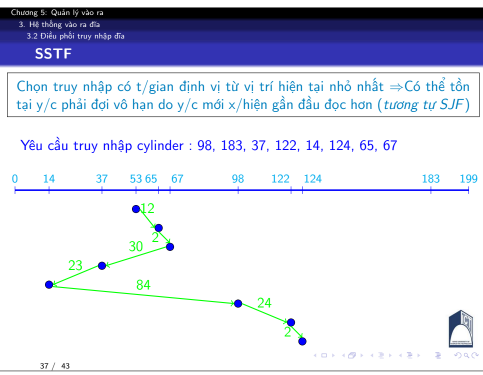


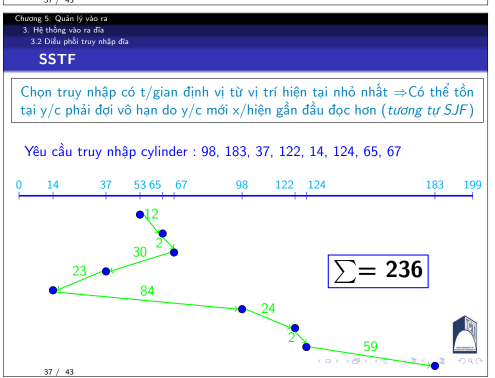


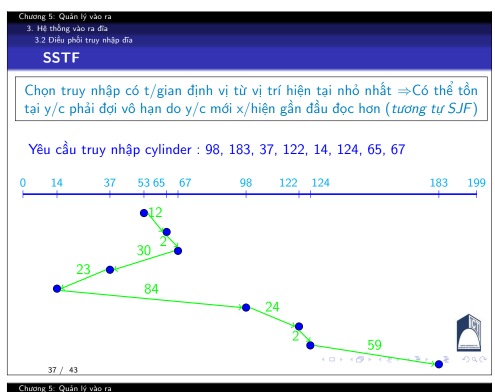


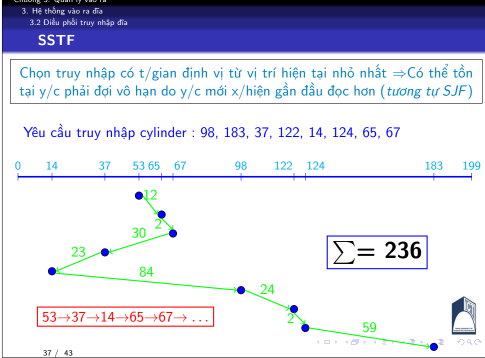


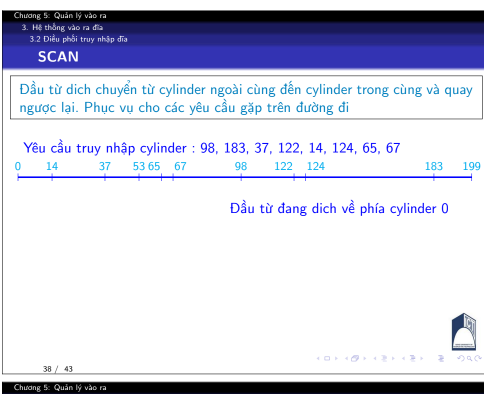


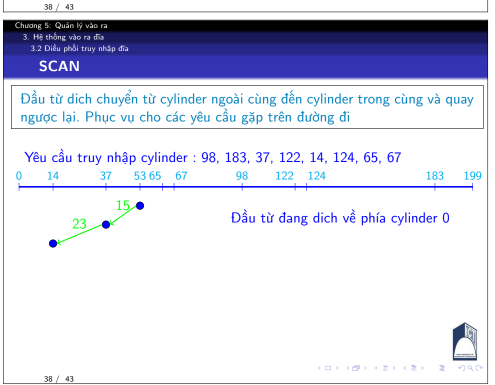


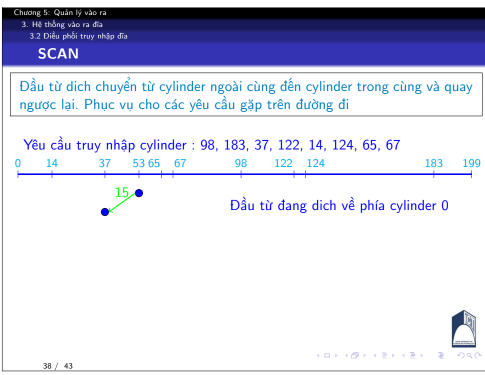


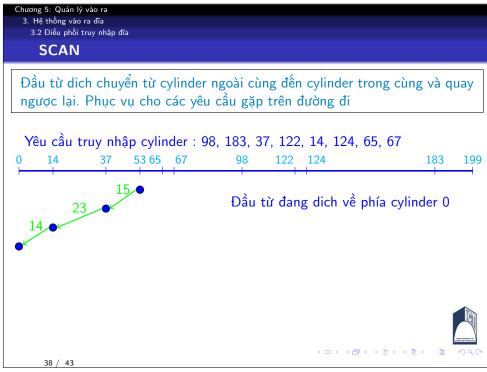


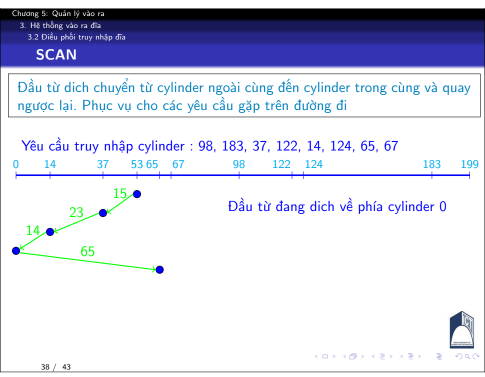


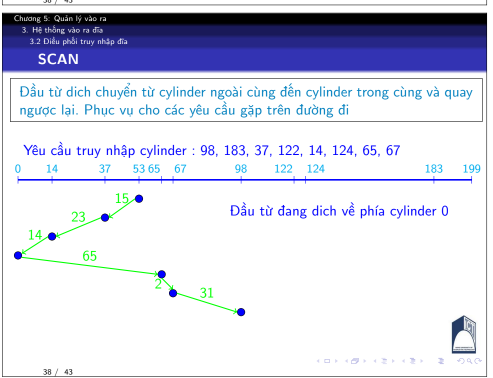


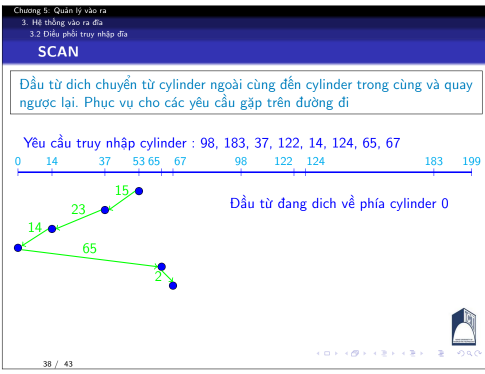


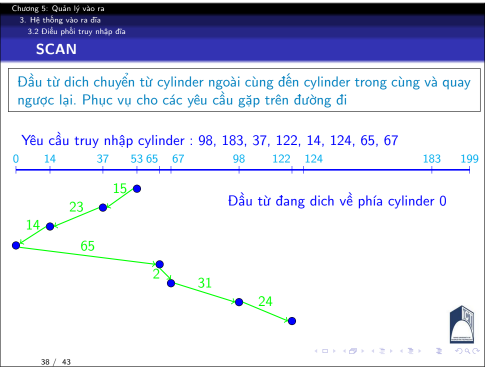


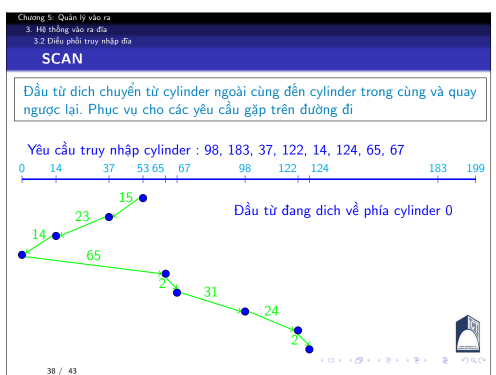


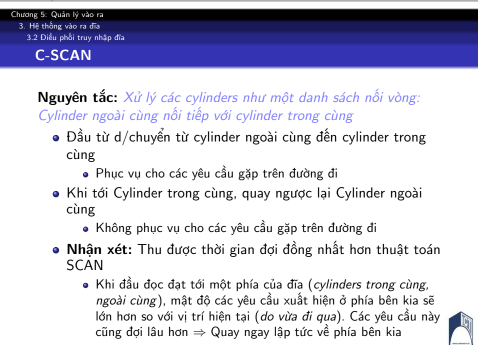


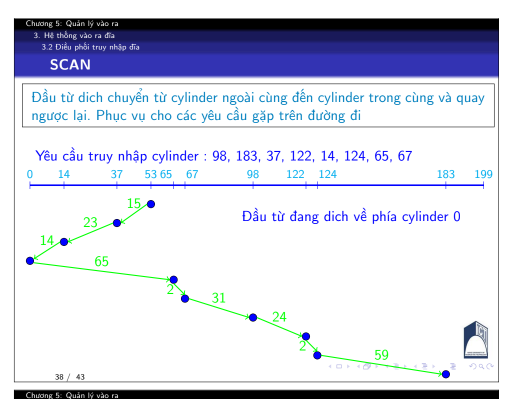


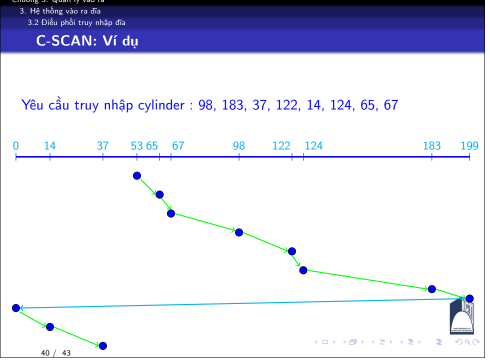


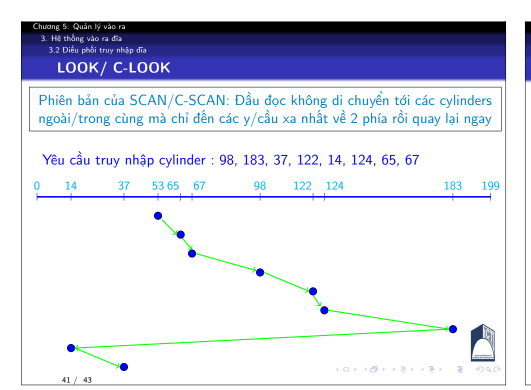


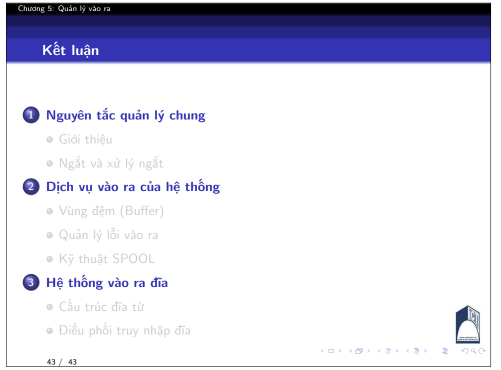












3. Hệ thống vào ra đĩa 3.2 Điều phối truy nhập đĩa

Vấn đề lựa chọn thuật toán

- SSTF: Phổ biến, hiệu quả hơn FCFS
- SCAN/C-SCAN hoạt động tốt hơn cho hệ thống có nhiều yêu cầu truy nhập đĩa
 - Không gặp vấn đề "starrvation: chờ đợi quá lâu"
- Hiệu quả của các thuật toán phu thuộc manh về số lương và kiểu các yêu cầu
- Yêu cầu truy xuất đĩa bi ảnh hưởng manh bởi các phương pháp phân phối đĩa cho file
 - Phân phối liên tục: đưa ra các y/cầu truy xuất lân cân nhau
 - Phân phối liên kết/ chỉ mục: có thể gồm các khối được phân bố rộng rãi trên đĩa
- Thuật toán điều phối truy nhập đĩa có thể được viết như những modul riêng biệt của HĐH cho phép có thể thay thế bởi các thuật toán khác khi cần thiết
- Cả SSTF và LOOK đều có thể là lưa chon hợp lý cho thuật toán mặc định ◆□▶ ◆□▶ ◆ 壹 ▶ ◆ 壹 ● りゅう

