# Bài 8. Thiết kế kiểm soát Thiết kế CSDL Thiết kế chương trình

Nguyễn Hoài Anh

Khoa công nghệ thông tin Học viện kỹ thuật quân sự

nguyenhoaianh@yahoo.com



## **NỘI DUNG**



- Thiết kế kiểm soát
  - Thiết kế bảo vệ hệ thống
  - Thiết kế bảo mật dữ liệu
- Thiết kế CSDL
  - Mô hình dữ liệu
  - Truy xuất dữ liệu
- Thiết kế kiến trúc chương trình
  - Thiết kế kiến trúc
  - Thiết kế xử lý



- Mục đích
  - Tính chính xác (accuracy)
    - Hệ thống làm việc đúng đắn
    - Dữ liệu xác thực
  - Tính an toàn (safety)
    - Hệ thống không bị xâm hại khi có lỗi kỹ thuật
  - Tính bảo mật (security)
    - Khả năng ngăn ngừa xâm hại từ phía người dùng
  - Tính riêng tư (privacy)
    - Quyền riêng tư của các loại người dùng khác nhau



- Các khía cạnh cần kiểm soát
  - Kiểm tra thông tin nhập/xuất
  - Tình huống gián đoạn chương trình
  - Tình huống xâm hại từ con người

- Kiểm tra thông tin nhập/xuất
  - Mục đích
    - Đảm bảo tính xác thực của thông tin
  - Yêu cầu
    - Kiểm trả mọi thông tin nhập/xuất
  - Nơi tiến hành kiểm tra
    - Nơi thu thập thông tin vào
    - Trung tâm máy tính
    - Nơi nhận dữ liệu xuất
  - Nội dung kiểm tra
    - Phát hiện lỗi và sửa lỗi



- Kiểm tra thông tin nhập/xuất
  - Hình thức kiểm tra
    - Bằng tay/bằng máy
    - Đầy đủ/không đầy đủ
    - Trực tiếp/gián tiếp
  - Thứ tự kiểm tra
    - Trực tiếp trước
    - Gián tiếp sau



- Khả năng gián đoạn chương trình
  - Nguyên nhân
    - Hỏng phần cứng
    - Giá mang tin có sự cổ
    - Hỏng hệ điều hành
    - Nhầm lẫn trong thao tác
    - Dữ liệu sai
    - Lập trình sai



- Khả năng gián đoạn chương trình
  - Hậu quả
    - Mất thời gian chạy lại chương trình
    - Mất, sai lạc dữ liệu
  - Cách thức đảm bảo an toàn thông tin
    - Khóa từng phần dữ liệu
    - Tạo các file sao lưu



- Khả năng gián đoạn chương trình
  - Thủ tục phục hồi chương trình
    - Đưa CSDL trở về trạng thái đúng đắn ngay trước khi bị hỏng vì gián đoạn chương trình.
  - Khi nào dùng thủ tục phục hồi
    - Giá mang của tệp có sự cố
    - Hỏng môi trường máy tính
    - Hỏng hệ điều hành
    - Thực hiện sai quy định của hệ điều hành
    - Lỗi lập trình
    - Nhầm lẫn trong thao tác



- Khả năng gián đoạn chương trình
  - Nguyên tắc hoạt động của thủ tục phục hồi
    - Sao lưu định kỳ
    - Khi có sự cố gián đoạn
      - Đọc các giá trị cuối cùng của các biến mốc
      - định vị lại đầu đọc các file đang dùng
      - Xử lý một số lô trên các file vận động
      - Khởi động lại chương trình từ chỗ bị ngắt.



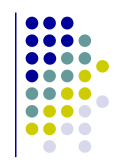
- Khả năng gián đoạn chương trình
  - Vấn đề cân nhắc khi sử dụng thủ tục phục hồi
    - Thời gian bị mất do phục hồi
    - Chương trình không bắt đầu lại được khi đã gián đoạn
      - Xử lý theo mẻ có thể bắt đầu lại
      - Xử lý trực tuyến không thể bắt đầu lại
    - Tính phức tạp và các ràng buộc về khai thác
    - Cần thêm thiết bị ngoại vi.



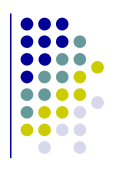
- Xâm hại từ con người
  - Các hình thức xâm hại
    - Vô tình: nhầm lẫn, tò mò không ác ý
    - Cố ý: tấn công hệ thống nhằm
      - Lấy cắp dữ liệu
      - Phá hoại dữ liệu
      - Gây các quyết định sai lạc
      - Gây thất thoát, lãng phí tài sản



- Xâm hại từ con người
  - Mục đích bảo vệ
    - Bảo vệ tính bí mật: thông tin không bị lộ
    - Bảo vệ tính toàn vẹn: ngăn chặn việc tạo và thay đối bất hợp pháp hoặc phá hoại dữ liệu
    - Bảo vệ tính khả dụng: người dùng hợp pháp không bị từ chối truy nhập.
    - Bảo đảm tính riêng tư: các tài nguyên không bị sử dụng bởi các cá nhân không có quyền hoặc theo các cách không hợp pháp.



- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Hai loại giải pháp
    - Liên quan đến phần cứng
      - Biện pháp vật lý: chống hư hỏng vật lý: bảo vệ ổ ghi dữ liệu, bảo vệ máy in...
      - Sử dụng thiết bị đi kèm bảo vệ phần cứng
    - Liên quan đến phần mềm và tổ chức dữ liệu
      - Tổ chức các hệ lưu trữ dự phòng
      - Tổ chức kiểm soát truy cập
      - Mã hóa thông tin trên đường truyền



- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Các giai đoạn thiết kế kiểm soát
    - Xác định các điểm hở của hệ thống
    - Xác định các kiểu đe dọa có thể xảy ra
    - Xác định các trạng thái phát sinh đe dọa
    - Lựa chọn thiết kế kiểm soát



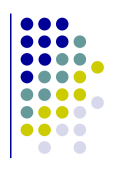
- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Xác định các điểm hở yếu của hệ thống
    - Dữ liệu trên đường truyền từ nơi lưu trữ đến nơi sử dụng
      - Luồng dữ liệu từ DFD đi tới một tác nhân ngoài
      - Luồng dữ liệu đi từ máy tính sang người sử dụng
    - Thông tin trao đổi qua giao diện
    - Nơi lưu trữ thông tin



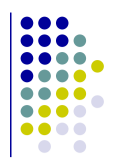
- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Các kiểu đe dọa có thể xảy ra từ điểm hở
    - Ăn cắp thông tin và tài sản
    - Thất thoát tài sản
    - Quyết định sai
    - Tốn kém, lãng phí
    - Lộ bí mật
  - Đánh giá đe dọa
    - Xác định trạng thái đe dọa (Khi nào? Tình huồng nào?)
    - Mức độ thiệt hại (Cao, vừa, bình thường)



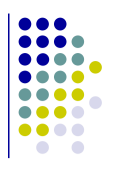
- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Xác định trạng thái phát sinh đe dọa
    - Bước 1: Xác định tình huống đặc biệt phát sinh đe dọa
      - Sử dụng DFD hệ thống
    - Bước 2: Đánh giá xác suất xảy ra đe dọa
      - Cao: tình huống có thể xuất hiện một cách đều đặn và tương đối thường xuyên
      - Vừa: tình huống có thể xuất hiện nhưng không thường xuyên và không đều đặn
      - Thấp: sự kiện hầu như không xuất hiện nhưng cũng có khả năng đó.



- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Lựa chọn giải pháp kiểm soát hệ thống
    - Xác định điểm hở và đe dọa cần kiểm soát.
      - Khả năng kiểm soát: về kỹ thuật, về tài chính
      - Chi phí hiệu quả
    - Câu hỏi phải trả lời khi thực hiện yêu cầu
      - Điểm hở có cần kiểm soát không?
      - Những đe dọa gì ở những điểm hở cần kiểm soát ?
      - Sử dụng biện pháp nào ?
      - Tổng chi phí cho kiểm soát ?



- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Lựa chọn giải pháp kiểm soát hệ thống
    - Các biện pháp bảo mật
      - Bảo mật vật lý
      - Nhận dạng nhân sự
      - Mật khẩu
      - Mật mã
      - Bảo mật bằng gọi lại
      - Tường lửa



- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Lựa chọn giải pháp kiểm soát hệ thống
    - Phân biệt quyền riêng tư
      - Mức thấp: mỗi người một mật khẩu truy cập
      - Mức vừa: phân loại người dùng và gán mỗi loại người dùng một số quyền nhất định
      - Mức cao: sử dụng nhiều tầng truy cập



- Xây dựng giải pháp kiểm soát hệ thống
  - Lựa chọn giải pháp kiểm soát hệ thống
    - Đối với dữ liệu
      - Quyền cơ bản: CERD (Create, Edit, Read, Delete)
      - Quyền nâng cao: Expand(thêm thuộc tính), Drop (xoá file), Index (tạo chỉ mục)
    - Đối với chương trình
      - Quyền truy cập: có thể thi hành (Run)

## THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIỆU



- Gồm 2 giai đoạn
  - Giai đoạn 1: Thiết kế CSDL logic
    - Thiết kế bảng quan hệ, trường dữ liệu phục vụ bảo mật
    - Thiết kế mô hình dữ liệu logic của hệ thống
    - Đặc tả cấu trúc CSDL logic
  - Giai đoạn 2: Thiết kế CSDL vật lý
    - Chọn công nghệ lưu trữ và quản lý dữ liệu
    - Thiết kế tệp, tổ chức tệp và cách thức truy xuất



- Mục đích: xây dựng CSDL thỏa mãn
  - Hợp lý: đủ dùng và không dư thừa
  - Truy nhập thuận lợi
    - Tìm kiếm, cập nhật
    - Bổ sung và loại bỏ sao cho nhanh chóng và tiện dùng



- Bảng quan hệ, trường dữ liệu cho bảo mật
  - Bảng quan hệ:
    - user, group,
    - employee,
    - permission
  - Trường dữ liệu:
    - Thêm iduser vào DONHANG để quản lý người tạo
    - Thêm maktra vào DONHANG để kiểm tra việc truy cập trái phép vào CSDL.



- Mô hình dữ liệu logic của hệ thống
  - Nghiên cứu tình huống
    - DONHANG CT\_DONHANG: truy xuất cùng nhau
       → nghiên cứu gộp thành một bảng
    - Trường thanhtien = Soluong \* Dongia: nếu thường xuyên đơn hàng có nhiều mặt hàng
      - → nghiên cứu thêm trường thành tiền
  - Bảng dữ liệu tương ứng kho lưu tay → loại bỏ
  - Thêm bảng dữ liệu bảo mật và xác định quan hệ
  - Ước lượng khối lượng lưu trữ



#### Đặc tả cấu trúc

1.Số hiệu: 10 2. Tên bảng: NSD					3. Bí danh: NSD	
4. Mô tả: Lưu trữ thông tin người sử dụng.						
5. Mô tả chi tiết các cột						
Số	Tên cột	Mô tả	Kiểu dữ liệu	Khuôn dạng		N
#1	ID	Số hiệu người sử dụng	N(6)	Số nguyên		✓
2	ID_NHOM	Số hiệu nhóm	N(6)	Số nguyên		✓
3	TEN	Tên người sử dụng	C(100)	Chữ cái		
4	TENLOGIN	Tên đăng nhập	C(10)	Chữ cái + chữ số		<b>✓</b>
5	MATKHAU	Mật khấu	C(10)	Trừ ký tự đặc biệt		<b>✓</b>
6	NGAY_CN	Ngày cập nhật	D(8)	MM/DD/YYYY		<b>✓</b>
7	XOA	Kiếm tra trạng thái xoá	N(1)	0 hoặc 1		<b>✓</b>
8	NGAY_BDSD	Ngày bắt đầu sử dụng	D(8)	MM/DD/YYYY		
9	NGAY_KTSD	Ngày kết thúc sử dụng	D(8)	MM/DD/YYYY		
6. Khoá ngoài						
Số	Tên		Cột khoá ngoài		Quan hệ với bảng	
1	ID_NHOM		ID_NHOM		NHOM_NSD	



- Mục đích
  - Chuyển mô hình dữ liệu logic thành các đặc tả dữ liệu vật lý phù hợp điều kiện thiết bị và môi trường cụ thể trong không gian và nhu cầu sử dụng.
- Hai nội dung thiết kế
  - Chọn công nghệ lưu trữ và quản lý dữ liệu
  - Chuyển mô hình logic thành thiết kế vật lý và xác định phương án cài đặt trên hệ thống thiết bị.



- Thiết kế vật lý và phương án cài đặt
  - Thiết kế trường
  - Thiết kế bản ghi
  - Thiết kế tệp
  - Tổ chức tệp, bố trí tệp trong không gian



- Thiết kế vật lý và phương án cài đặt
  - Thiết kế trường
    - Đặc tả trường theo hệ quản trị CSDL đã chọn
  - Thiết kế bản ghi
  - Thiết kế tệp
  - Tổ chức tệp, bố trí tệp trong không gian



- Thiết kế vật lý và phương án cài đặt
  - Thiết kế trường
  - Thiết kế bản ghi
    - Nhóm các trường dữ liệu thành bản ghi vật lý
    - BENHNHAN(idbn,hoten,diachi,ngayvao,giuong,khoa, tinhtrang,ngayra,thanhtoan)

BN1(idbn,hoten,diachi,khoa)

BN2(idbn,ngayvao,ngayra,giuong,tinhtrang,thanhtoan)

- Thiết kế tệp
- Tổ chức tệp, bố trí tệp trong không gian



- Thiết kế vật lý và phương án cài đặt
  - Thiết kế trường
  - Thiết kế bản ghi
  - Thiết kế tệp
    - Là phần nhỏ của bộ nhớ thứ cấp lưu các bản ghi một cách độc lập.
    - Các loại tệp: dữ liệu, lấy dữ liệu, giao dịch, làm việc, bảo vệ, sao lưu, lịch sử.
  - Tổ chức tệp, bố trí tệp trong không gian

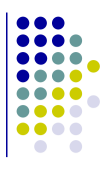


- Thiết kế vật lý và phương án cài đặt
  - Thiết kế trường
  - Thiết kế bản ghi
  - Thiết kế tệp
  - Tổ chức tệp, bố trí tệp trong không gian
    - Tổ chức: tuần tự, chỉ số
    - Phương thức truy cập: trực tiếp, gián tiếp



- Yêu tố cần quan tâm khi thiết kế
  - Lấy dữ liệu nhanh
  - Thông lượng các giao dịch xử lý lớn
  - Sử dụng hiệu quả không gian nhớ
  - Tránh được sai xót và mất dữ liệu
  - Tối ưu hóa nhu cầu tổ chức tệp
  - Đáp ứng được nhu cầu tăng trưởng dữ liệu
  - An toàn

#### THIẾT KẾ KIẾN TRÚC CTRÌNH



#### Khái niệm

- là tập tất cả các mođun (đơn thể) được sắp xếp theo một trật tự quy tắc xác định.
- được biểu diễn bởi lược đồ cấu trúc chương trình

#### Mục đích

 Xây dựng một kiến trúc chương trình đúng đắn, hiệu quả mà với nội dung đó người lập trình có thể viết chương trình mà không cần hiểu cả hệ thống.

#### THIẾT KẾ KIẾN TRÚC CTRÌNH



#### Đầu vào

- DFD hệ thống và đặc tả modul xử lý
- Thiết kế kiểm soát
- Thiết kế CSDL

#### Đầu ra

- Lược đồ cấu trúc: kiến trúc tổng thể của hệ thống máy tính dưới dạng modul chương trình.
- Đặc tả các modul chương trình.



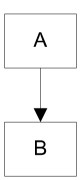
- Cách biểu diễn modul trong lược đồ cấu trúc
  - Modul chương trình

Tên mođun

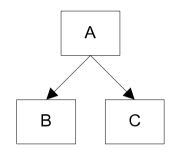
Môđun có sắn

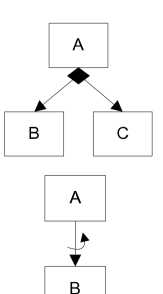
Tên mođun

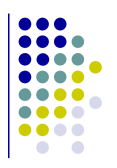
- Lời gọi modul
  - Modul A gọi Modul B
     B thực hiện xong quay
     về A tại vị trí liền sau lời gọi



- Cách biểu diễn modul trong lược đồ cấu trúc
  - Lời gọi modul
    - Modul A gọi Modul B rồi gọi modul C (thứ tự từ trái sang phải)
    - Modul A gọi B hoặc C tùy thuộc kết quả phép chọn
    - Modul A gọi B nhiều lần







- Cách biểu diễn modul trong lược đồ cấu trúc
  - Thông tin chuyển giao giữa các modul
    - Truyền dữ liệu

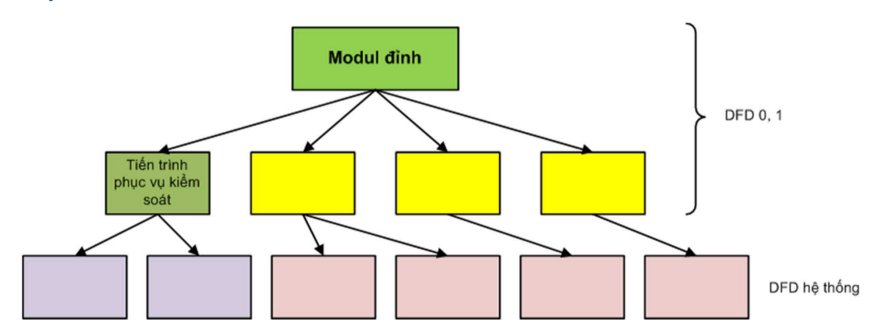


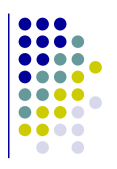
Truyền thông tin điều khiển



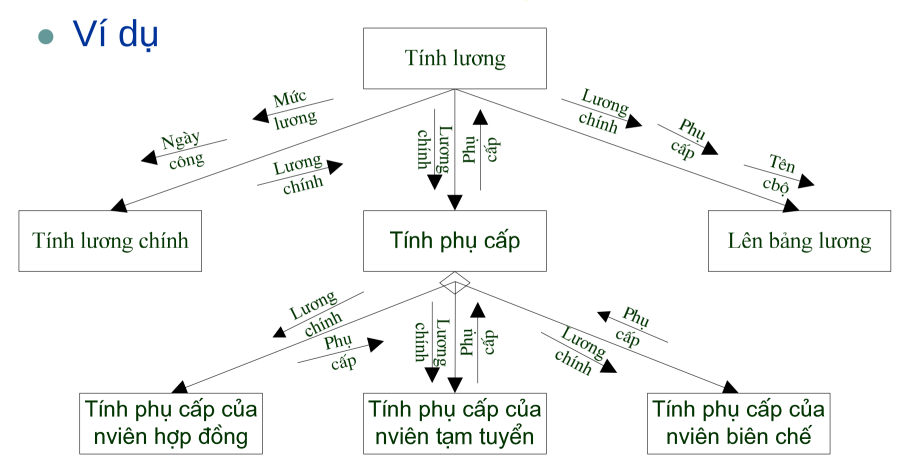


- Thiết kế kiến trúc hệ thống mức cao
  - Modul điều khiển, làm nhiệm vụ kết nối các modul phía dưới.





Thiết kế kiến trúc hệ thống mức cao

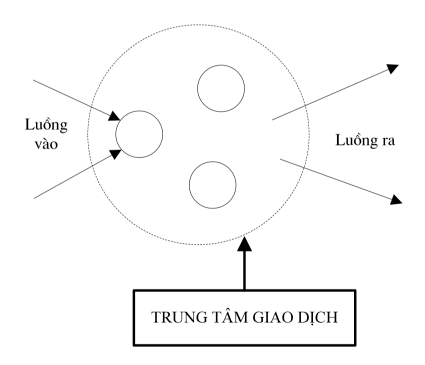




- Thiết kế kiến trúc mức thấp (modul xử lý)
  - Cấu trúc DFD hệ thống thành cấu trúc cây
  - Có hai dạng cấu trúc
    - Tập trung hướng giao dịch (transform centered design)
    - Tập trung hướng tương tác (transition centered design)



- Tập trung hướng giao dịch
  - Phát hiện trung tâm giao dịch thông tin chủ yếu

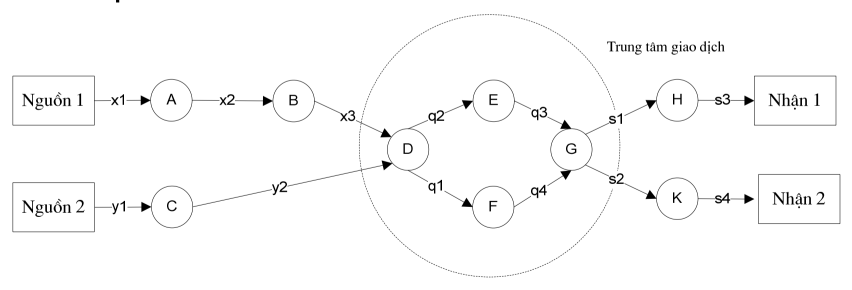




- Tập trung hướng giao dịch
- Bước 1: Với luồng vào
  - Dõi theo các luồng dữ liệu vào và vượt qua các chức năng biến đổi thông tin sơ bộ cho đến khi
    - Hoặc các dữ liệu đó trở thành dữ liệu vào ở dạng trừu tượng nhất
    - Hoặc không còn xem chúng là dữ liệu vào nữa
  - Thì đánh dấu ngắt luồng vào
- Bước 2: Với luồng ra
  - Đi ngược dòng vượt qua các chức năng biến đối thông tin cho đến khi
    - không xem đó là dữ liệu ra được nữa
  - thì đánh dấu ngắt luồng ra

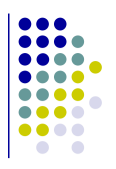


- Tập trung hướng giao dịch
- Bước 3: căn cứ vào các điểm đánh dấu khoanh vùng các xử lý còn lại đấy là trung tâm biến đổi.
  - Ví dụ

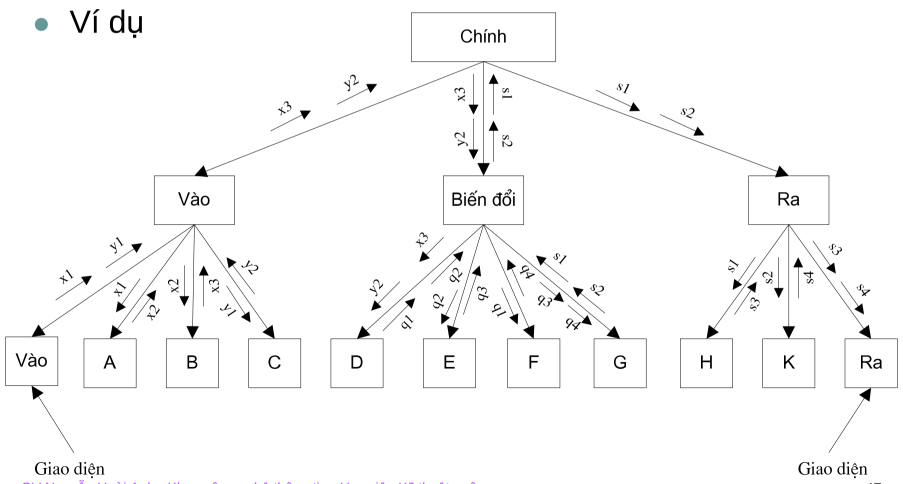


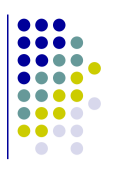


- Tập trung hướng giao dịch
- Bước 4: Vẽ lược đồ chương trình ở hai mức cao nhất
  - Mức 1: một modul chính
  - Mức 2: gồm 3 modul
    - Một modul vào cho các luồng dữ liệu vào
    - Một modul ra cho các luồng dữ liệu ra
    - Một modul cho trung tâm biến đổi
- Bước 5: Triển khai mỗi modul ở mức 2 xuống mức thấp hơn và làm xuất hiện dần các modul tương ứng với các chức năng xử lý trong DFD

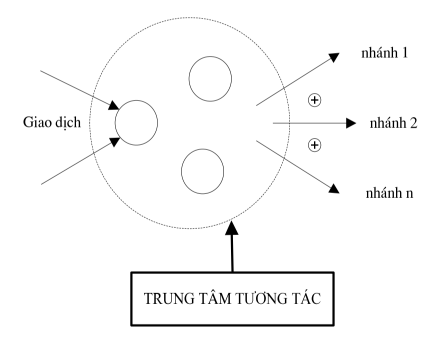


Tập trung hướng giao dịch



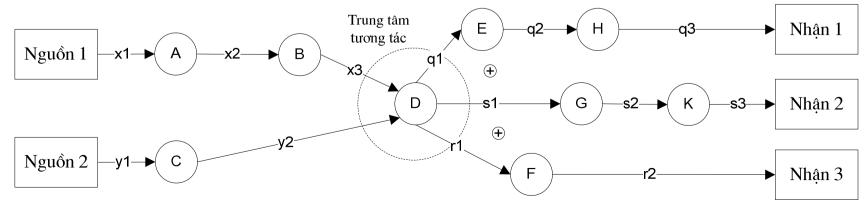


- Tập trung hướng tương tác
  - Phát hiện trung tâm tương tác thông tin chủ yếu





- Tập trung hướng tương tác
- Bước 1: Xác định và khoanh vùng các trung tâm tương tác trong DFD
- Bước 2: Xác định các loại tương tác khác nhau
  - tương ứng với các luồng ra của trung tâm tương tác
  - đồng thời xác định các chức năng được khởi động từ trung tâm tương tác đó.

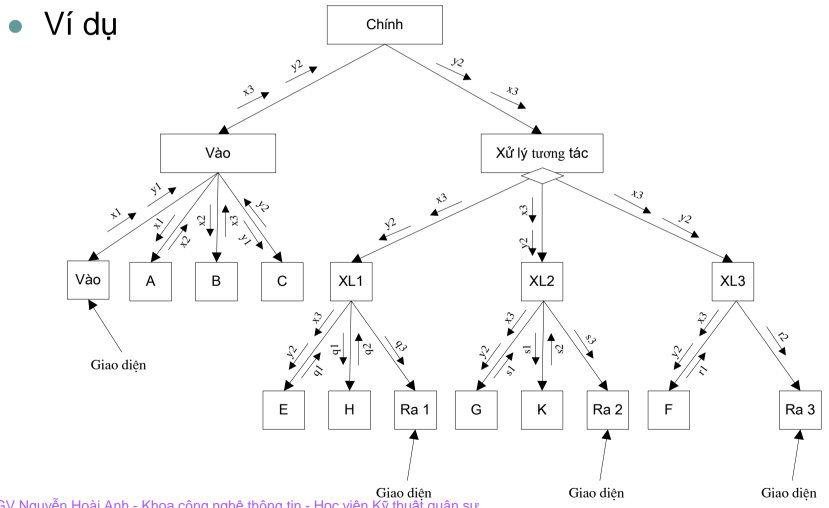


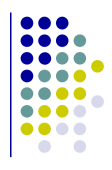


- Tập trung hướng tương tác
- Bước 3: Vẽ lược đồ chương trình ở hai mức cao nhất
  - Mức 1: một modul chính
  - Mức 2: gồm 2 modul
    - Một modul cho đầu vào tương tác
    - Một modul cho xử lý tương tác
- Bước 4: Triển khai mỗi modul ở mức 2 xuống mức thấp hơn,
  - mỗi xử lý một modul và được môdul xử lý tương tác gọi qua phép chọn.
  - Khi triển khai cần phát hiện các modul dùng chung.



Tập trung hướng tương tác





- Lưu ý
- Không có tiêu chuẩn cụ thể về chất lượng của lược đồ chương trình, nên tuân theo các quy tắc
  - Giảm độ rộng bằng cách tăng độ sâu của lược đồ chương trình để tăng độ kết dính, giảm tính kết nối đơn thể.
  - Hạn chế tối đa phạm vi ảnh hưởng của đơn thể.
  - Hạn chế tối đa các dòng thông tin vào ra một đơn thể.
    - Tốt nhất là tạo các đơn thể một đầu vào, một đầu ra.
    - Quy tắc này cho phép giảm tính gắn kết, tăng tính độc lập chức năng của các đơn thể.



- Chất lượng thiết kế
  - Tiêu chuẩn môt thiết kế tốt
    - Kết dính chặt chẽ
    - Ghép nối lỏng lẻo
  - Sự kết dính là độ đo sự kết lại với nhau giữa các bộ phận trong một thành phần.
  - Các loại kết dính có mức chặt chẽ tăng dần

    - 2. Kết dính hội hợp logic 6. Kết dính tuần tự
    - 3. Kết dính theo thời điểm
    - 4. Kết dính thủ tục

- 1. Kết dính gom nhóm 5. Kết dính truyền thông

  - 7. Kết dính chức năng
  - 8. Kết dính đối tượng



- Chất lượng thiết kế
  - Sự ghép nối chỉ ra mức độ tương tác bên trong giữa các đơn vị thành phần của một chương trình
  - Các loại kết dính có mức lỏng lẻo giảm dần
    - 1. Ghép nối dữ liệu
    - 2. Ghép nối nhãn
    - 3. Ghép nối điều khiển
    - 4. Ghép nối chung
    - 5. Ghép nối nội dung



Nguyên tắc và hướng dẫn cho 1 thiết kế tốt

#### Các nguyên tắc thiết kế

- Môđun hoá
- Kiểm soát chức năng
- Độc lập tương đối
- Kích thước hợp lý
- Mỗi môđun chỉ thực hiện 1 và chỉ 1 chức năng
- Một môđun có thể sử dụng lại nhiều lần



#### Hướng dẫn thiết kế

- Chia thành các nhân tố
- Mở rộng kiểm tra
- · Đảm bảo ghép nối lỏng
- · Chọn kích cỡ hợp lý
- Đảm bảo kết dính chặt

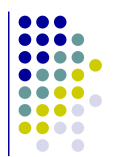
 Tạo các môđun sử dụng chung, sử dụng lại



- Đặc tả modul chương trình
  - Phương tiện sử dụng
    - Sơ đồ khối
    - Ngôn ngữ có cấu trúc
  - Ngôn ngữ có cấu trúc: ba cấu trúc cơ sở
    - Tuần tự: các câu lệnh mô tả cho hoạt động của chức năng được viết lần lượt
    - Tuyển chọn: chọn 1 trong nhiều hành động
       If ... then ... else ... hoặc "Nếu ... thì ... ngược lại ..."
    - Lặp: các hành động được lặp lại theo một số lần
       For each tương ứng "Với mỗi"

Đầu vào : đơn hàng Đầu ra : tình trạng

```
KIẾM TRA KHẢ NĂNG ĐÁP ỨNG MẶT HÀNG (đơn hàng, tình trạng)
 FOR EACH mặt hàng trong đơn hàng
   BEGIN đọc tệp TÔN KHO, sử dụng SHMH làm khoá
      Tinh trang = 'OK'
      IF lượng đấp ứng < Lượng yêu cầu
      THEN BEGIN Gửi 'thông báo số 1' cho người dùng
         CASE ma lòi.
             + Huỷ đơn hàng
                 Thực hiện huỷ đơn hàng
                  Tình trang = 'Huy'
             + Rút bớt số lượng
                 Lượng yêu cầu = Lượng yêu cầu - lượng cắt giảm
                 Tình trang = 'Giảm'
             + Bồ mặt hàng
                 Loai mặt hàng khỏi đơn hàng
                 Tình trạng = 'cắt mặt hàng'
          END
      END
  END
Lưu đơn hàng vào tệp ĐƠN HÀNG
```

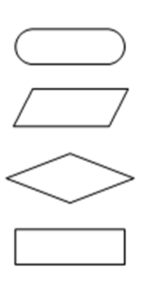


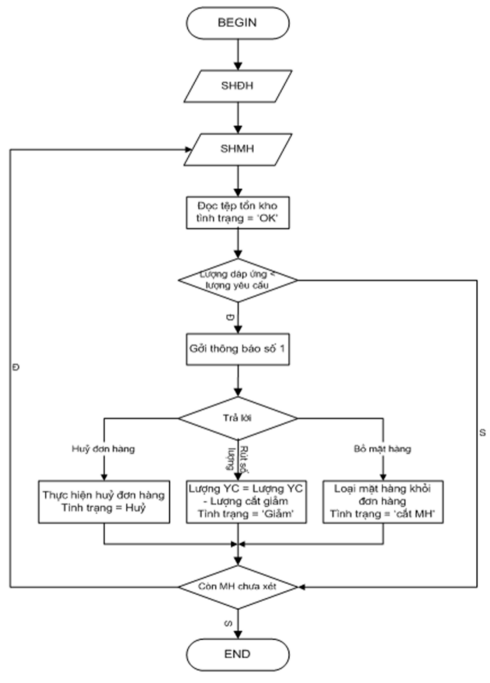


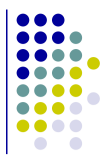
- Đặc tả modul chương trình
  - Sơ đồ khối

Một số khối cơ bản

- Khối bắt đầu/kết thúc
- Khối vào/ra dữ liệu
- Khối rề nhánh
- Khối thực hiện
- Chỉ dẫn







# THẢO LUẬN

- Quyền truy cập
- CSDL hệ thống
- Thiết kế kiến trúc CT

