



DUY TAN UNIVERSITY

www.duytan.edu.vn



Công Nghệ Phần Mềm



Author: Msc Trịnh Sử Trường Thi

Contact: trinhstruongthi@dtu.edu.vn

Tel: 0905723278



DUY TÂN UNIVERSITY

Công Nghệ Phần Mềm

Chương 6: Thiết kế và phát triển phần mềm (180')

www.duytan.edu.vn

Author: Msc Trịnh Sứ Trường Thi





Thiết kế và phát triển phần mềm

Design and Development

Phương pháp thiết kế hệ thống

- 6.1. Thiết kế hệ thống là gì?
- 6.2. Phương pháp thiết kế hệ thống



6.1. Thiết kế hệ thống là gì?

- ❖ Là thiết kế cấu hình phần cứng và cấu trúc phần mềm (gồm cả chức năng và dữ liệu) để có được hệ thống thỏa mãn các yêu cầu đề ra
- ❖ Có thể xem như Thiết kế cấu trúc (WHAT), chứ không phải là Thiết kế Logic (HOW)



- ❖ Phân chia mô hình phân tích ra các hệ con
- ❖ Tìm ra sự tương tranh (concurrency) trong hệ thống
- ❖ Phân bổ các hệ con cho các bộ xử lý hoặc các nhiệm vụ (tasks)
- ❖ Phát triển thiết kế giao diện
- ❖ Chọn chiến lược cài đặt quản trị dữ liệu



- ❖ Tìm ra nguồn tài nguyên chung và cơ chế điều khiển truy nhập chúng
- ❖ Thiết kế cơ chế điều khiển thích hợp cho hệ thống, kể cả quản lý nhiệm vụ
- ❖ Xem xét các điều kiện biên được xử lý như thế nào
- ❖ Xét duyệt và xem xét các thỏa hiệp (trade-offs)



Các điểm lưu ý khi thiết kế hệ thống

- (1) Có thể trích được luồng dữ liệu từ hệ thống: đó là phần nội dung đặc tả yêu cầu và giao diện
- (2) Xem xét tối ưu tài nguyên kiến trúc lên hệ thống rồi quyết định kiến trúc
- (3) Theo quá trình biến đổi dữ liệu, hãy xem những chức năng được kiến trúc như thế nào



- (4) Từ kiến trúc các chức năng theo (3), hãy xem xét và chỉnh lại, từ đó chuyển sang kiến trúc chương trình và thiết kế chi tiết
- (5) Quyết định các đơn vị chương trình theo các chức năng của hệ phần mềm có dựa theo luồng dữ liệu và phân chia ra các thành phần
- (6) Khi cấu trúc chương trình lớn quá, phải phân chia nhỏ hơn thành các môđun



- (7) Xem xét dữ liệu vào-ra và các tệp dùng chung của chương trình. Truy cập tệp tối ưu
- (8) Hãy nghĩ xem để có được những thiết kế trên thì nên dùng phương pháp luận và những kỹ thuật gì ?



- ❖ Phương pháp thiết kế cấu trúc hóa (Structured Design) của Constantine
- ❖ Ngoài ra còn các phương pháp khác, như Phương pháp thiết kế tổng hợp (Composite Design) của Myers



- ❖ Bắt nguồn từ modularity, top-down design, structured programming
- ❖ Còn xem như Phương pháp thiết kế hướng luồng dữ liệu (Data flow-oriented design)
- ❖ Quy trình 6 bước:
 - (1) tạo kiểu luồng thông tin
 - (2) chỉ ra biên của luồng
 - (3) ánh xạ DFD sang cấu trúc chương trình
 - (4) xác định phân cấp điều khiển
 - (5) tinh lọc cấu trúc
 - (6) chọn mô tả kiến trúc



(1) Môđun và tham số

(2) Lưu đồ bong bóng và cấu trúc phân cấp

Lưu đồ bong bóng (Bubble chart)

Cấu trúc phân cấp (Hierarchical structured chart)

(3) Phương pháp phân chia STS

(Source/Transform/Sink) và TR (Transaction)

(4) Phân tích cấu trúc hóa

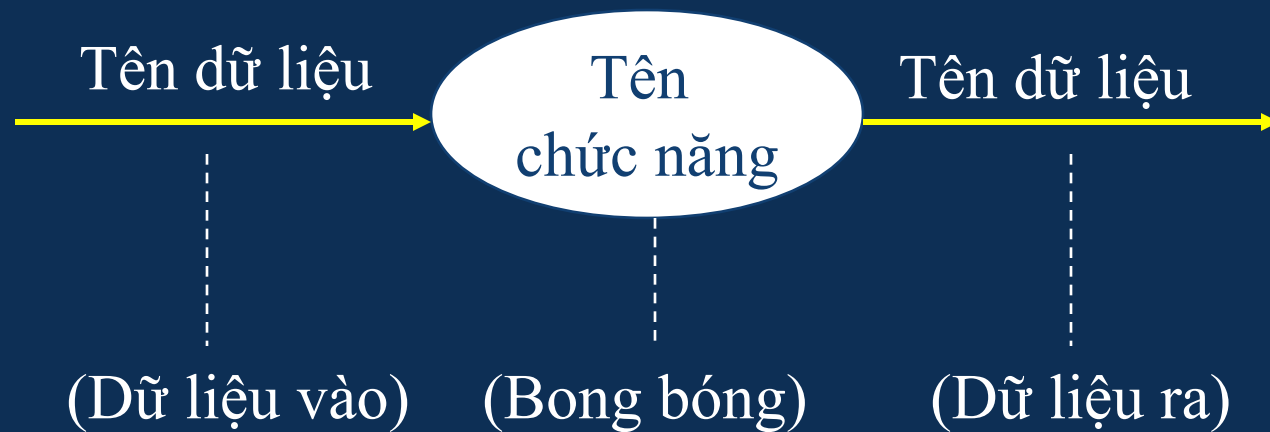
(5) Chuẩn phân chia môđun



- ❖ Dãy các lệnh nhằm thực hiện chức năng (function) nào đó
- ❖ Có thể được biên dịch độc lập
- ❖ Môđun đã được dịch có thể được môđun khác gọi tới
- ❖ Giao diện giữa các môđun thông qua các biến tham số (arguments)

(2a) Lưu đồ bong bóng (Bubble chart)

- ❖ Biểu thị luồng xử lý dữ liệu
- ❖ Ký pháp





(2b) Cấu trúc phân cấp (Hierarchical structured chart)

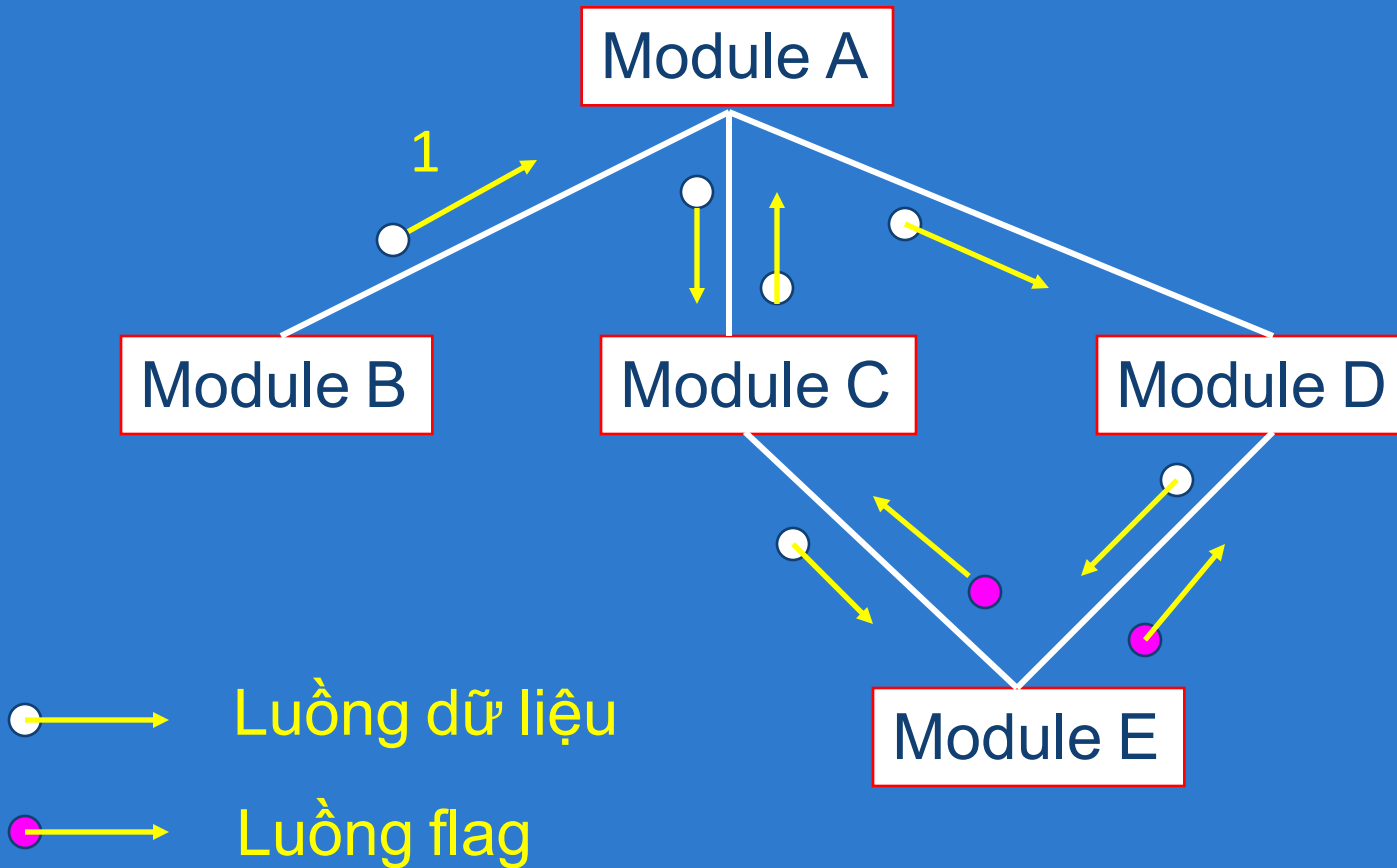
- ❖ Là phân cấp biểu thị quan hệ phụ thuộc giữa các môđun và giao diện (interface) giữa chúng
- ❖ Các quy ước:
 - Không liên quan đến trình tự gọi các môđun, nhưng ngầm định là từ trái qua phải
 - Mỗi môđun xuất hiện trong cấu trúc 1 lần, có thể được gọi nhiều lần
 - Quan hệ trên dưới: không cần nêu số lần gọi



❖ Các quy ước (tiếp):

- Tên môđun biểu thị chức năng (“làm gì”), đặt tên sao cho các môđun ở phía dưới tổng hợp lại sẽ biểu thị đủ chức năng của môđun tương ứng phía trên
- Biến số (arguments) biểu thị giao diện giữa các môđun, biến số ở các môđun gọi/bigọi có thể khác nhau
- Mũi tên với đuôi tròn trắng biểu thị dữ liệu, đuôi tròn đen (hồng) biểu thị flag
- Chiều của mũi tên là hướng truyền tham số

Hierarchical structured chart





(3) Phương pháp phân chia STS, TR

❖ Thiết kế cấu trúc:

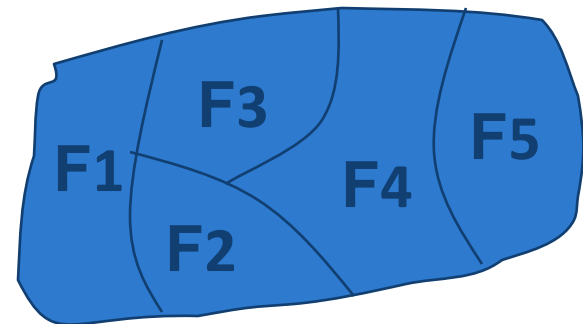
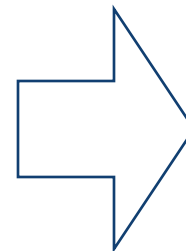
- Phương pháp phân chia STS
(Source/Transform/Sink: Nguồn/Biến đổi/Hấp thụ)
- Phương pháp phân chia TR (Transaction)

❖ Minh họa phân chia chức năng theo bong bóng của DFD (biểu đồ luồng dữ liệu)



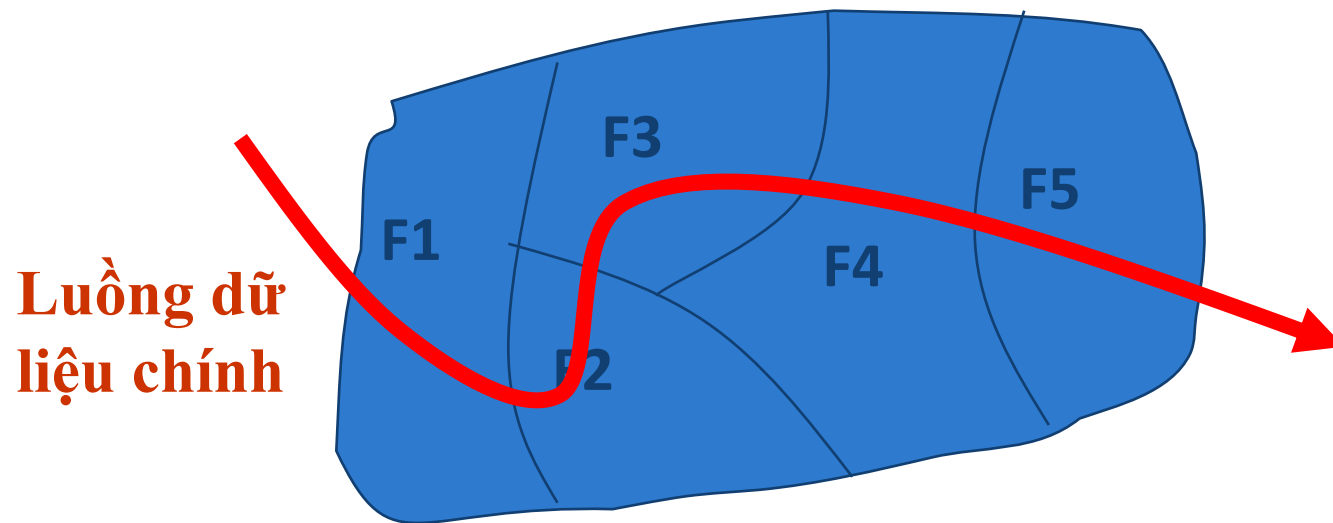
(3a) Phương pháp phân chia STS

1) Chia đối tượng “bài toán” thành các chức năng thành phần





2) Tìm ra luồng dữ liệu chính đi qua các chức năng: từ đầu vào (Input) tới đầu ra (Output)





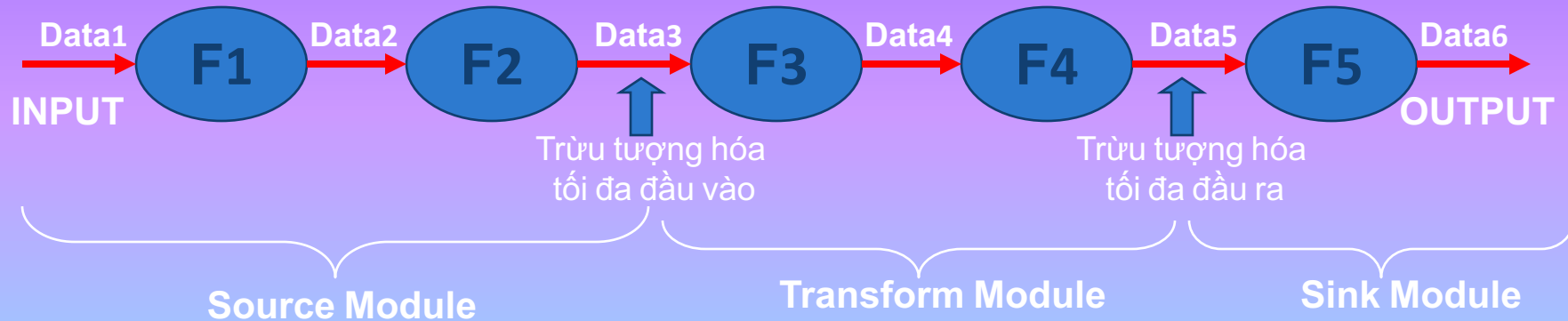
Quyết định bong bóng và dữ liệu

3) Theo luồng dữ liệu chính: thay từng chức năng bởi bong bóng và làm rõ dữ liệu giữa các bong bóng

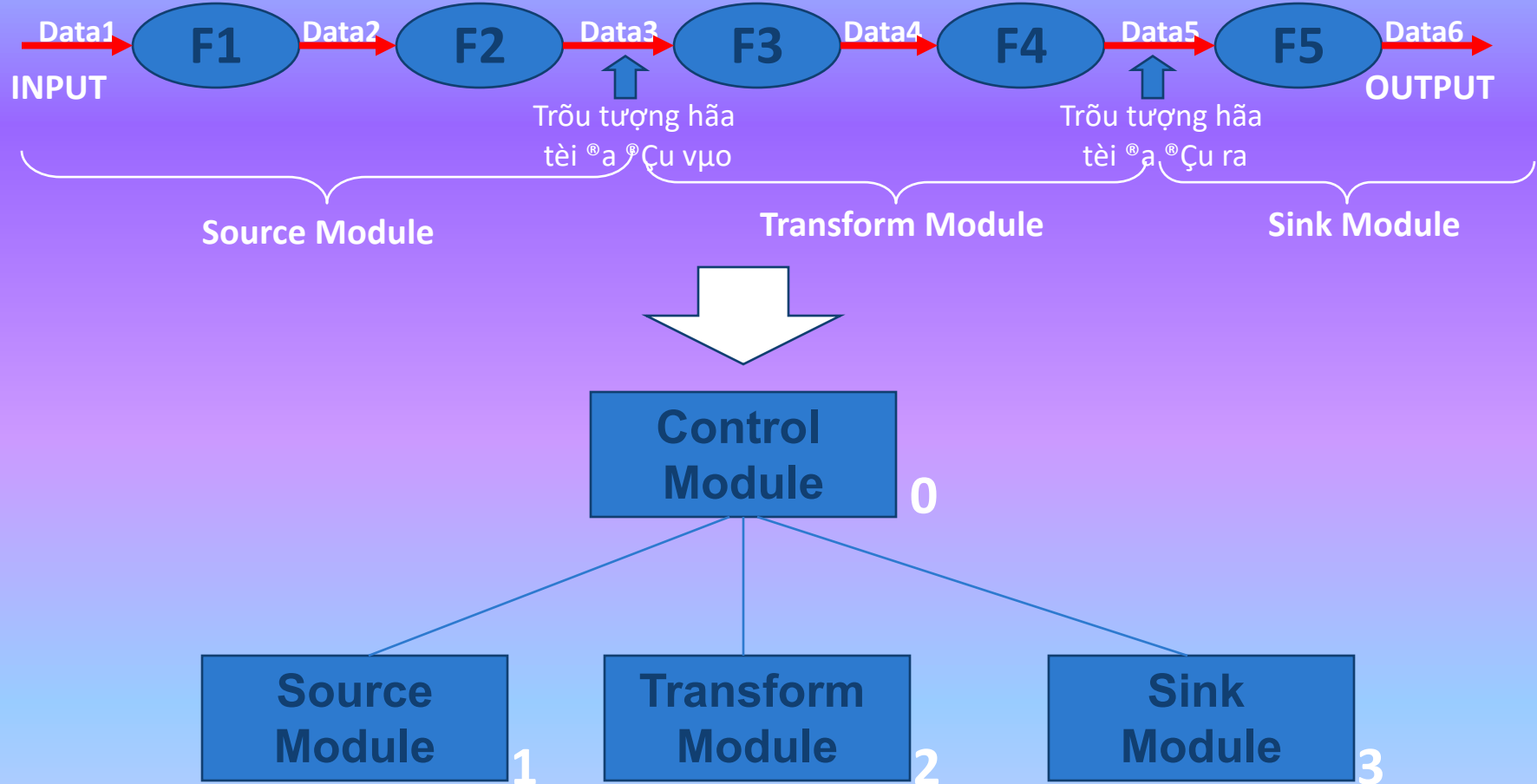


Từ sơ đồ bong bóng sang sơ đồ phân cấp

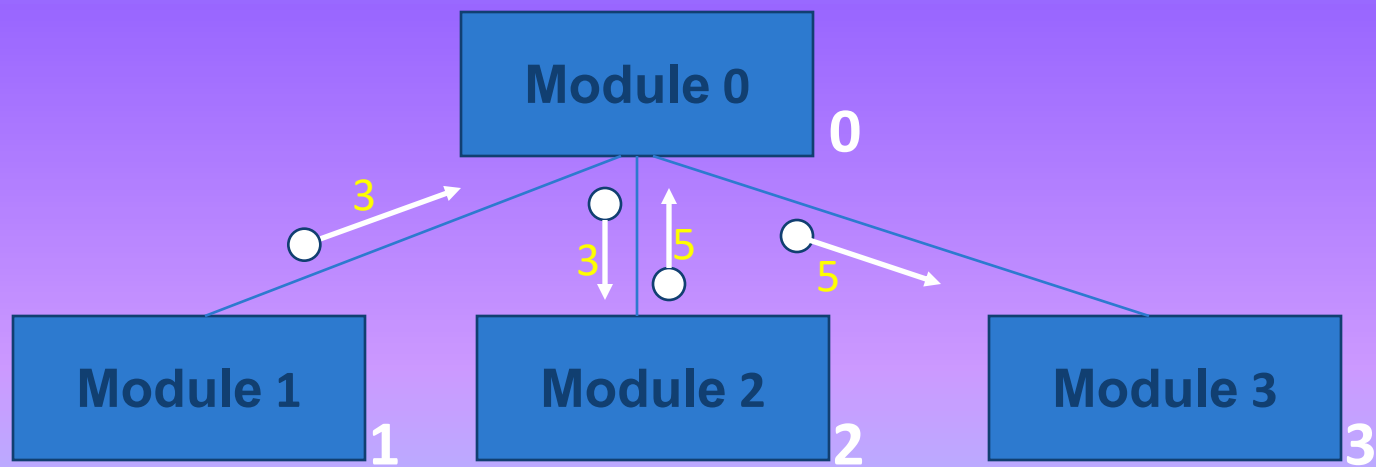
4) Xác định vị trí trùu tượng hóa tối đa đầu vào và đầu ra



5) Chuyển sang sơ đồ phân cấp



6) Xác định các tham số giữa các module dựa theo quan hệ phụ thuộc





- 7) Với từng môđun (Source, Transform, Sink) lại áp dụng cách phân chia STS lặp lại các bước từ (1) đến (6). Đôi khi có trường hợp không chia thành 3 mô đun nhỏ mà thành 2 hoặc 1
- 8) Tiếp tục chia đến mức cấu trúc lôgic khi môđun tương ứng với thuật toán đã biết thì dừng. Tổng hợp lại ta được cấu trúc phân cấp: mỗi nút là 1 môđun với số nhánh phía dưới không nhiều hơn 3



- ❖ Khi không tồn tại luồng dữ liệu chính, mà dữ liệu vào có đặc thù khác nhau như những nguồn khác nhau xem như các *Giao dịch* khác nhau
- ❖ Mỗi giao dịch ứng với 1 module xử lý nó
- ❖ Phân chia module có thể: theo kinh nghiệm; theo tính độc lập module; theo số bước tối đa trong 1 module (ví dụ < 50) và theo chuẩn



- ❖ Xác định luồng dữ liệu
- ❖ Luồng tuyến tính thì theo phân chia STS
- ❖ Luồng phân nhánh thì theo phân chia TR



- ❖ Tính độc lập: Độ kết hợp (coupling) và Độ bền vững (strength)
- ❖ 5 tiêu chuẩn của Myers
 - Decomposability
 - Composability
 - Understandability
 - Continuity
 - Protection



Đặc trưng của thiết kế cấu trúc hóa

- ❖ Dễ thích ứng với mô hình vòng đời thác nước do tính thân thiện cao
- ❖ Thiết kế theo tiến trình, không hợp với thiết kế xử lý theo lô (batch system)
- ❖ Dùng phân chia - kết hợp để giải quyết tính phức tạp của hệ thống
- ❖ Topdown trong phân chia môđun
- ❖ Kỹ thuật lập trình hiệu quả



Chương 7: Kỹ thuật thiết kế phần mềm

7.1 Thiết kế chương trình là gì ?

7.2 Phương pháp thiết kế chương trình

7.3 Công cụ thiết kế



7.1 Thiết kế chương trình là gì ?

- ❖ Là thiết kế chi tiết cấu trúc bên trong của phần mềm: thiết kế tính năng từng môđun và giao diện tương ứng
- ❖ Cấu trúc ngoài của phần mềm: thiết kế hệ thống
- ❖ Trình tự xử lý bên trong: Thuật toán (giải thuật, Algorithm); Logic



- ❖ Không có trạng thái mờ (fuzzy), để đảm bảo thiết kế cấu trúc trong đúng đắn
- ❖ Ngôn ngữ lập trình phù hợp
- ❖ Triển khai đúng đắn đặc tả chức năng các môđun và chương trình nhờ phương pháp luận thiết kế chi tiết
- ❖ Dùng quy trình thiết kế để chuẩn hóa từng bước



❖ Kỹ thuật thiết kế mô hình hệ phần mềm

- Hướng tiến trình (process) : Kỹ thuật thiết kế cấu trúc điều khiển
- Hướng cấu trúc dữ liệu (data): Kỹ thuật thiết kế cấu trúc dữ liệu
- Hướng sự vật / đối tượng (object): Kỹ thuật thiết kế hướng đối tượng



- ❖ 34. Phát biểu “ Quy trình phần mềm (vòng đời phần mềm) được phân chia thành các pha chính: phân tích, thiết kế, chế tạo, kiểm thử, bảo trì. ” Là đúng hay sai ?
 - ❖ A. Đúng
 - ❖ B. Sai



- ❖ 24. Phát biểu “Nếu không có phương pháp luận thiết kế nhất quán mà thiết kế theo cách riêng (của công ty, nhóm), thì sẽ dẫn đến suy giảm chất lượng phần mềm (do phụ thuộc quá nhiều vào con người).” là đúng hay sai ?
 - ❖ A. Đúng
 - ❖ B. Sai



- ❖ 7. Thẩm định là công việc chỉ được thực hiện sau:
 - ❖ A. Giai đoạn đặc tả
 - ❖ B. Giai đoạn thiết kế và lập trình
 - ❖ C. Các giai đoạn phát triển phần mềm như: đặc tả, thiết kế, lập trình.
 - ❖ D. Tất cả các giai đoạn phát triển phần mềm như: đặc tả, thiết kế, lập trình.



- ❖ Khái niệm cơ bản: tuần tự, nhánh (chọn), lặp; cấu trúc mở rộng, tiền xử lý, hậu xử lý
- ❖ Những điểm lợi khi thiết kế thuật toán
 - Tính độc lập của môđun: chỉ quan tâm vào-ra
 - Làm cho chương trình dễ hiểu
 - Dễ theo dõi chương trình thực hiện
 - Hệ phức tạp sẽ dễ hiểu nhờ tiếp cận phân cấp



- ❖ GOTO dùng để làm gì?
 - Cho phép thực hiện các bước nhảy đến một nhãn nhất định
- ❖ Tại sao cần loại bỏ GOTO ?
 - Phá vỡ tính cấu trúc của lập trình cấu trúc hóa
- ❖ Phương pháp loại bỏ GOTO
- ❖ Có thể loại bỏ GOTO trong mọi trường hợp?
- ❖ Thế nào là “kỹ năng lập trình cấu trúc”



Lưu ý khi thiết kế chương trình

- ❖ Phụ thuộc vào kỹ năng và kinh nghiệm của người thiết kế
- ❖ Cần chuẩn hóa tài liệu đặc tả thiết kế chi tiết
- ❖ Khi thiết kế cấu trúc điều khiển của giải thuật, vì theo các quy ước cấu trúc hóa nên đôi khi tính sáng tạo của người thiết kế bị hạn chế, bó buộc theo khuôn mẫu đã có



- ❖ Tác dụng của lưu đồ (flow chart)
- ❖ Quy phạm (discipline)
- ❖ Trùu tượng hóa thủ tục
- ❖ Lưu đồ cấu trúc hóa
 - Cấu trúc điều khiển cơ bản
 - Chi tiết hóa từng bước giải thuật
 - Thể hiện được trình tự điều khiển thực hiện



7.2.3 Về Phương pháp Jackson (Jackson's method)

- ❖ JSP: Jackson Structured Programming
- ❖ Các ký pháp:
 - Cơ sở (elementary)
 - Tuần tự (sequence)
 - Lặp
 - Rẽ nhánh



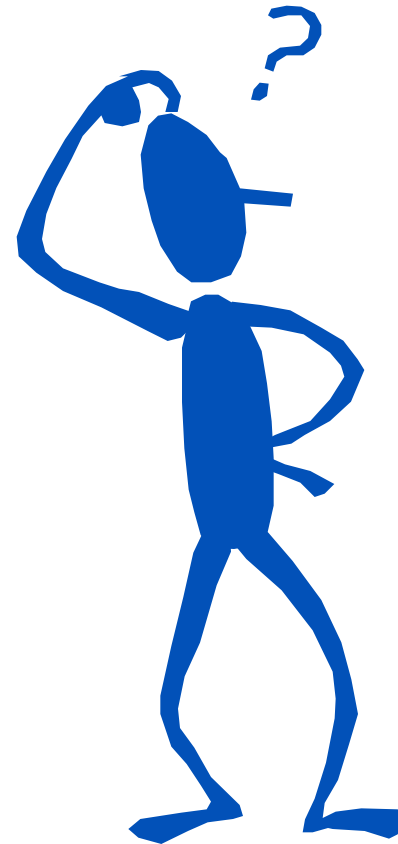
- ❖ Thiết kế cấu trúc dữ liệu (Data step)
- ❖ Thiết kế cấu trúc chương trình (Program step)
- ❖ Thiết kế thủ tục (Operation step)
- ❖ Thiết kế đặc tả chương trình (Text step)



- ❖ Khái niệm chung
- ❖ Trình tự thiết kế
 - Thiết kế dữ liệu ra
 - Thiết kế dữ liệu vào
 - Thiết kế cấu trúc chương trình
 - Thiết kế lưu đồ
 - Thiết kế lệnh thủ tục
 - Thiết kế đặc tả chi tiết



Question - Answer







- ❖ 6 Nhóm chọn đề tài và thực hiện đúng theo quy trình nhóm đã chọn và tiến hành
- ❖ Chọn một phương pháp và tiến hành bước phân tích thiết kế theo yêu cầu của bài trước của nhóm.
- ❖ Xây dựng kế hoạch công việc
- ❖ Kết quả thực hiện là bảng phân tích thiết kế dự án nhóm.



DUY TAN UNIVERSITY

Thank You !

www.duytan.edu.vn

