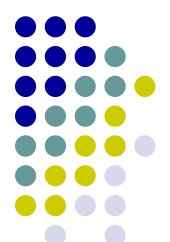
Bài 6. Công cụ mô hình hóa chức năng

Lý thuyết

Nguyễn Hoài Anh

Khoa công nghệ thông tin Học viện kỹ thuật quân sự

nguyenhoaianh@yahoo.com

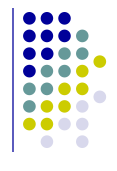


DÃN NHẬP



- Phân tích chức năng là
 - Phân rã các chức năng chính thành các chức năng chi tiết hơn.
- Mục tiêu cần đạt
 - Mối liên hệ thứ bậc của chức năng
 - Có được mô tả chi tiết của từng chức năng
 - Không còn chức năng nào không rõ nghĩa
- Một số công cụ mô hình hóa PTCN

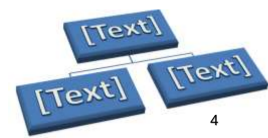
NỘI DUNG



- Sơ đồ phân rã chức năng (BFD Bussiness Function Diagram)
- Sơ đồ luồng dữ liệu (DFD Data Flow Diagram)
- Đặc tả chức năng chi tiết (P Spec Process Specification)



- BFD Bussiness Function Diagram
- Khái niệm
 - Là công cụ biểu diễn việc phân rã có thứ bậc đơn giản các công việc cần thực hiện.
 - Mỗi công việc được chia thành các công việc con
 - Số mức chia phụ thuộc vào kích cỡ và độ phức tạp của hệ thống.





Ví dụ





- Hai thành phần
 - Chức năng:
 - là công việc tổ chức cần làm
 - được phân thành nhiều mức từ tổng hợp đến chi tiết
 - Tên gọi: động từ + bổ ngữ
 - Biểu diễn: Hình chữ nhật
 - Ví dụ:

QL thời khóa biểu

Tổ chức đăng ký lớp MH



- Hai thành phần
 - Quan hệ phân cấp:
 - Mỗi chức năng phân rã thành nhiều chức năng con
 - Ta nói chức năng con quan hệ phân cấp với chức năng cha.
 - Biểu diễn:
- BFD có hình cây phân cấp

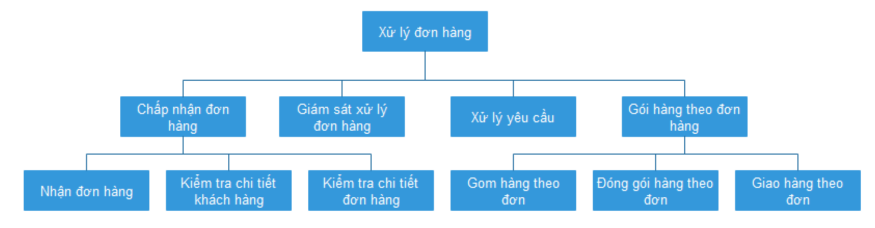


- Hai dạng của BFD
 - Dạng chuẩn:
 - Một sơ đồ mô tả toàn bộ chức năng của lĩnh vực nghiên cứu.
 - Các tiếp cận này sử dụng cho các hệ thống nhỏ.
 - Dạng công ty:
 - Gồm một số BFD, mô tả chức năng ở một số mức.
 - Sử dụng cho các tổ chức lớn, nhiều lĩnh vực, nhiều chức năng.

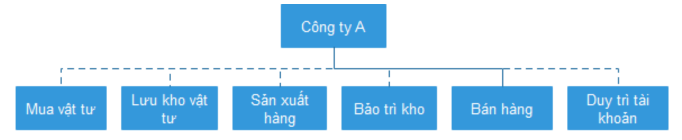




- Hai dạng của BFD
 - Dạng chuẩn:



Dang công ty:



Chú ý

- Phân rã có thứ bậc
 - Phân rã chức năng cha thành nhiều chức năng con
 - Sao cho thực hiện hết chức năng mức dưới đảm bảo thực hiện xong chức năng trên được phân rã.
 - Chức năng mức thấp nhất gọi là chức năng chi tiết,
 nó phụ thuộc kích cỡ dự án.
- Cách bố trí sắp xếp
 - Lớn không quá 6, nhỏ không quá 3
 - Chức năng trên cùng mức đảm bảo cân đối.



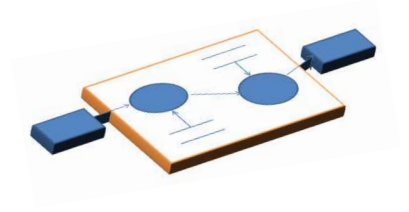
- Mục đích sử dụng
 - Xác định phạm vi hệ thống
 - mô tả khái quát dần chức năng của doanh nghiệp một cách trực tiếp khách quan
 - khoanh vùng các chức năng thuộc hệ thống
 - Hoàn chỉnh hệ thống
 - Phát hiện dễ dàng chức năng thiếu, trùng lặp
 - Bổ sung, loại bỏ → chức năng hệ thống hoàn chỉnh
 - Trao đổi giữa người dùng nhóm phát triển
 - Sử dụng để làm việc giữa nhà thiết kế và người sử dụng trong khi phát triển hệ thống



[Text]

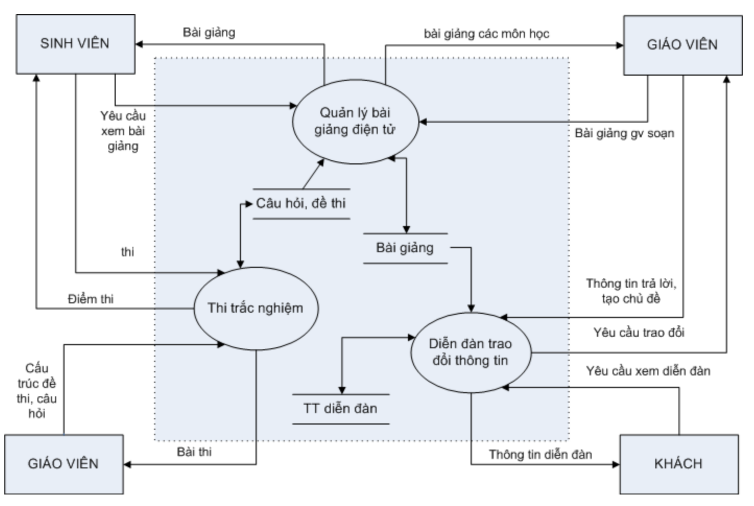


- DFD Data Flow Diagram
- Khái niệm
 - Là công cụ biểu diễn mối quan hệ thông tin giữa các công việc.





Ví dụ





- Năm thành phần
 - Tiến trình:
 - Là một hoạt động có liên quan đến sự biến đổi hoặc tác động lên thông tin
 - như tổ chức lại thông tin, bổ sung thông tin hoặc tạo ra thông tin mới.
 - Tên gọi: động từ + bổ ngữ
 - Biểu diễn: Hình Oval
 - Ví dụ:



Quản lý bài giảng điện tử



- Năm thành phần
 - Luồng dữ liệu:
 - Là luồng thông tin vào hoặc ra khỏi tiến trình
 - Tên gọi: Danh từ + Tính từ
 - Biểu diễn: là mũi tên trên đó ghi thông tin di chuyển
 - Ví dụ:

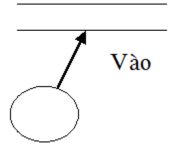


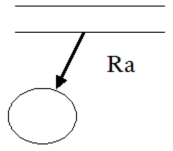


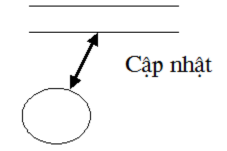
- Năm thành phần
 - Kho dữ liệu:
 - Là nơi biểu diễn thông tin cần cất giữ, để một hoặc nhiều tiến trình sử dụng chúng.
 - Tên gọi: Danh từ + Tính từ
 - Biểu diễn: cặp đường thẳng song song chứa tên của thông tin được cất giữ.
 - Ví dụ:
 Bài giảng
 Câu hỏi, đề thi



- Năm thành phần
 - Kho dữ liệu:
 - Quan hệ giữa kho dữ liệu, tiến trình, luồng dữ liệu









- Năm thành phần
 - Tác nhân ngoài:
 - Là một người hoặc một nhóm người nằm ngoài hệ thống nhưng có trao đổi trực tiếp với hệ thống.
 - Tên gọi: Danh từ
 - Biểu diễn: Hình chữ nhật.
 - Ví dụ:

Khách hàng

Nhà cung cấp



- Năm thành phần
 - Tác nhân trong:
 - Là 1 tiến trình của hệ thống đang xét nhưng được trình bày ở một trang khác của biểu đồ.
 - Tên gọi: Động từ + bổ ngữ (giống tên gọi tiến trình)
 - Ví dụ:

Đặt hàng



- Chú ý
 - Trình bày:
 - Các thành phần: tác nhân ngoài, kho dữ liệu, tác nhân trong được xuất hiện nhiều nơi trong sơ đồ
 - Luồng dữ liệu vào/ra kho
 - trùng tên kho: không cần ghi tên luồng,
 - ngược lại phải ghi tên luồng
 - Mức phân tích DFD có phân mức như BFD
 - Khi cần có thể đánh số thứ tự cho các tiến trình



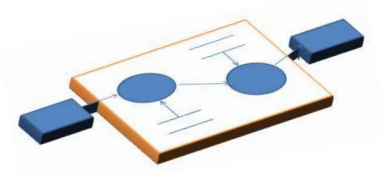
- Chú ý
 - Tính đúng đắn: trong DFD không có luồng DL
 - nối 2 kho
 - nối tác nhân ngoài và kho
 - Nối hai tác nhân ngoài với nhau







- Hai mức độ sử dụng DFD
 - Phân tích:
 - Tiến trình nghiệp vụ
 - Kho dữ liệu nghiệp vụ
 - Quan tâm đến cơ cấu tổ chức
 - Phân mức theo BFD
 - Thiết kế:
 - Tiến trình hệ thống
 - Kho dữ liệu hệ thống
 - Không quan tâm đến cơ cấu tổ chức
 - Một mức chi tiết duy nhất



- Mục đích sử dụng
 - Xác định nhu cầu thông tin
 - Thông tin đầu vào: Ai, tiến trình nào đưa dữ liệu vào kích hoạt?
 - Thông tin đầu ra: sau khi thực hiện thu nhận được thông tin gì? Ai, tiến trình nào thu nhận?
 - Hoàn chỉnh hệ thống
 - Phát hiện tiến trình không ý nghĩa với hệ thống → bỏ
 - Trao đổi giữa người dùng nhóm phát triển
 - Sử dụng để làm việc giữa nhà thiết kế và người sử dụng trong khi phát triển hệ thống



- P Spec Process Specification
- Khái niệm
 - Là việc giải thích một chức năng bởi một phương tiện diễn tả trực tiếp.









- Hai phần của một đặc tả
 - Phần tiêu đề
 - Tên chức năng
 - Dữ liệu vào
 - Dữ liệu ra
 - Phần thân: nội dung xử lý
 - Phương trình toán học
 - Bảng quyết định
 - Sơ đồ khối
 - Ngôn ngữ tự nhiên cấu trúc hóa





Đặc tả bằng phương trình toán học

Yêu cầu: Đặc tả chức năng Tính điểm bảo vệ

luận văn

```
Đầu đề
    Tên chức năng: Tính kết quả bảo vệ luận văn Đầu vào: Điểm người phản biện (Dpb)
    Điểm của người hướng dẫn (Dhd)
    Số các uỷ viên hội đồng (n)
    Điểm của từng uỷ viên hội đồng (Dtvi)
    Đầu ra : Kết quả bảo vệ (Dbv)

Thân

Dbv = (Dhd + Dpb + 2 \times \sum_{i=1}^{n} D_{tvi})/(2x(n+1))
```



- Đặc tả bằng bảng quyết định
 - Bài toán: Một cửa hàng quy định
 - Giảm giá 15% cho lão thành cách mạng
 - Giảm giá 10% cho thương binh
 - Giảm giá 5% cho con thương binh, con liệt sĩ
 - Không hưởng cùng lúc nhiều tiêu chuẩn lúc đó lấy tiêu chuẩn cao hơn
 - Yêu cầu: Đặc tả chức năng Xác định mức giảm giá cho khách hàng





- Đặc tả bằng bảng quyết định
 - Phần đầu đề
 - Tên chức năng: Xác định mức giảm giá cho KH
 - Đầu vào: phân loại khách hàng
 - Đầu ra: Mức giảm giá
 - Phần thân:

Là lão thành CM	Đ	Đ	Đ	S	Đ	S	S	S
Là thương binh	Đ	Đ	S	Ð	S	Đ	S	S
Là con TB, con LS	Đ	S	Đ	Đ	S	S	Đ	S
Giảm 15%	Х	Х	Х		Х			
Giảm 10%				X		Х		
Giảm 5%							Х	
Giảm 0%								х



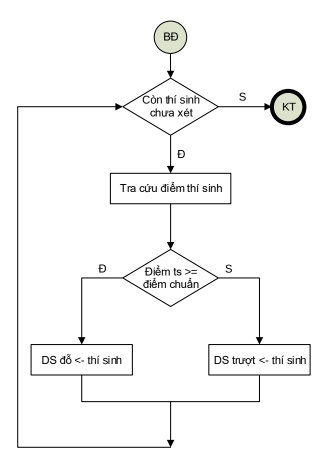


- Đặc tả bằng sơ đồ khối
 - Yêu cầu: Đặc tả chức năng Lập danh sách thí sinh trúng tuyển
 - Phần tiêu đề:
 - Tên chức năng: Lập danh sách thí sinh trúng tuyển
 - Đầu vào: Danh sách điểm thí sinh
 Điểm chuẩn
 - Đầu ra: Danh sách thí sinh trúng tuyển



Đặc tả bằng sơ đồ khối

Phần thân:







• ĐT bằng ngôn ngữ tự nhiên cấu trúc hóa



- Khái niệm:
 - Là một ngôn ngữ tự nhiên bị hạn chế
 - Chỉ được phép dùng các câu đơn sai khiến hay khẳng định (thể hiện các lệnh hay các điều kiện)
 - Các câu đơn này được ghép nối nhờ một số từ khoá thể hiện các cấu trúc điều khiển chọn và lặp.



• ĐT bằng ngôn ngữ tự nhiên cấu trúc hóa



 Ví dụ: đặc tả chức năng Lập danh sách thí sinh trúng tuyển

```
    Lặp Lấy một thí sinh từ kho các thí sinh
    Tra cứu điểm của thí sinh
    Nếu
    Điểm thí sinh ≥ Điểm chuẩn
    Thì
    DS đỗ ← thí sinh
    Không thì
    DS rớt ← thí sinh
    Đến khi
    Hết thí sinh
```

THẢO LUẬN

- Cách vẽ BFD
- So sánh BFD DFD
- Cách vẽ DFD
- Ví dụ đặc tả chức năng

