



BỘ MÔN CÔNG NGHỆ PHÀN MỀM VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

Bài 09. Tổng quan về UML và PTTK HĐT

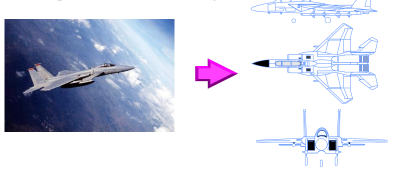
Nguyễn Thị Thu Trang trangntt-fit@mail.hut.edu.vn

Nội dung

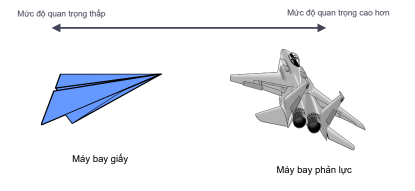
- 1. Tổng quan về UML
- 2. Phân tích thiết kế hướng đối tượng
- 3. Công cụ phát triển OOAD

1.1. Mô hình hóa là gì?

- Giúp đơn giản hóa thế giới thực bằng các mô hình
- Giúp hiểu rõ hơn về hệ thống dưới một góc nhìn nào đó



Sự quan trọng của mô hình hóa



6

Đội dự án thường không mô hình hóa

- Rất nhiều đội dự án tiến hành xây dựng ứng dụng theo hướng tiếp cận của việc gấp máy bay giấy.
 - Bắt đầu lập trình ngay khi có được yêu cầu.
 - Mất rất nhiều thời gian và tạo ra rất nhiều mã nguồn.
 - Không có bất kỳ một kiến trúc nào.
 - Phải chịu khổ với những lỗi phát sinh.
- Mô hình hóa là một con đường dẫn đến thành công của dự án.

1.2. UML là gì?

- Ngôn ngữ mô hình hóa thống nhất UML (Unified Modeling Language)
- UML là ngôn ngữ để:
 - trực quan hóa (visualizing)
 - xác định rõ (đặc tả Specifying)
 - xây dựng (constructing)
 - tài liệu hóa (documenting)

các cấu phần (artifact) của một hệ thống phần mềm



UML là ngôn ngữ trực quan

- UML là ngôn ngữ thống nhất trực quan giúp công việc được xử lý nhất quán, giảm thiểu lỗi xảy ra
 - Có những thứ mà nếu không mô hình hóa thì không hoặc khó có thể hiểu được
 - Mô hình trợ giúp hiệu quả trong việc liên lạc, trao đổi
 - Trong tổ chức
 - · Bên ngoài tổ chức



UML là ngôn ngữ để đặc tả

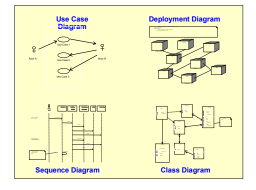
 UML xây dựng các mô hình chính xác, rõ ràng và đầy đủ.

UML là ngôn ngữ để xây dựng HT

- Các mô hình UML có thể kết nối trực tiếp với rất nhiều ngôn ngữ lập trình.
 - Ánh xạ sang Java, C++, Visual Basic...
 - Các bảng trong RDBMS hoặc kho lưu trữ trong OODBMS
 - Cho phép các kỹ nghệ xuôi (chuyển UML thành mã nguồn)
 - Cho phép kỹ nghệ ngược (xây dựng mô hình hệ thống từ mã nguồn)

UML là ngôn ngữ để tài liệu hóa

- UML giúp tài liệu hóa về kiến trúc, yêu cầu, kiểm thử, lập kế hoạch dự án, và quản lý việc bàn giao phần mềm
- Các biểu đồ khác nhau, các ghi chú, ràng buộc được đặc tả trong tài



1.3. Lịch sử phát triển của UML

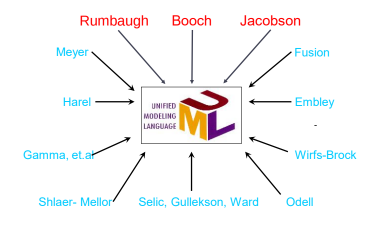
- Vào 1994, có hơn 50 phương pháp mô hình hóa hướng đối tượng:
 - Fusion, Shlaer-Mellor, ROOM, Class-Relation, Wirfs-Brock, Coad-Yourdon, MOSES, Syntropy, BOOM, OOSD, OSA, BON, Catalysis, COMMA, HOOD, Ooram, DOORS ...
- "Meta-models" tương đồng với nhau
- · Các ký pháp đồ họa khác nhau
- · Quy trình khác nhau hoặc không rõ ràng
- → Cần chuẩn hóa và thống nhất các phương pháp

1.3. Lịch sử phát triển của UML (2)

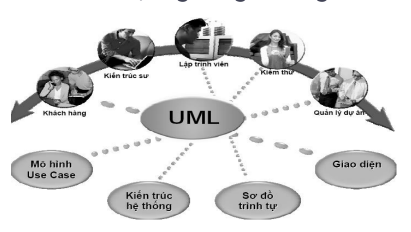
- UML được 3 chuyên gia hướng đối tượng hợp nhất các kỹ thuật của họ vào năm 1994:
 - Booch91 (Grady Booch): Conception, Architecture
 - OOSE (Ivar Jacobson): Use cases
 - OMT (Jim Rumbaugh): Analysis
- Thiết lập một phương thức thống nhất để xây dựng và "vẽ" ra các yêu cầu và thiết kế hướng đối tượng trong quá trình PTTK phần mềm → UML được công nhận là chuẩn chung vào năm 1997.



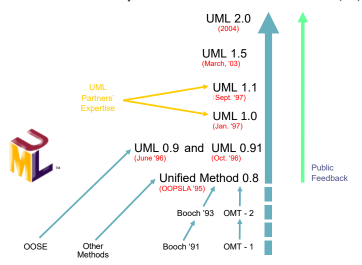
UML là một ngôn ngữ hợp nhất



UML là một ngôn ngữ thống nhất



1.3. Lịch sử phát triển của UML (3)



1.4. Các khung nhìn của UML

Impleme

166

Use-Case View

Functionality

Khung nhìn của mô hình có ý nghĩa với những

wment View

System topology, delivery,

installation, communication

người tham gia nào đó

4 + 1 Architectural View

Logical View

Process View

Structure

System integrators

Performance, scalability, throughput



lý khác nhau và
Mô tả việc tổ
chức các mô-đun
phần mềm tĩnh
nhằm chia thành
package, phân
lớp và quản lý
cấu hình

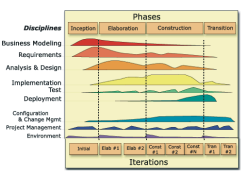
Các biểu đồ UML

- Biểu đồ use case (Use Case Diagram)
- Biểu đồ hoạt động (Activity Diagram)
- Biểu đồ tương tác (Interaction Diagrams)
 - Biểu đồ trình tự (Sequence Diagram)
 - Biểu đồ giao tiếp/cộng tác (Communication/Collaboration Diagram)
- Biểu đồ trạng thái (Statechart Diagram)
- Biểu đồ cấu trúc tĩnh (Static Structure Diagrams)
 - Biểu đồ lớp (Class Diagram)
 - Biểu đồ đối tượng (Object Diagram)
- Biểu đồ thực thi (Implementation Diagrams)
 - Biểu đồ thành phần (Component Diagram)
 - Biểu đồ triển khai (Deployment Diagram)

Quy trình và UML

- UML là ký pháp chứ không phải là phương pháp
 - UML có thể áp dụng cho tất cả các pha của quy trình phát triển phần mềm
 - "Rational Unified Process" - quy trình phát triển cho UML





Nội dung

- 1. Tổng quan về UML
- 2. Phân tích thiết kế hướng đối tượng
 - 3. Công cụ phát triển OOAD

2.1. Tầm quan trọng của OOAD

- Nhiều người phát triển dự án
 - Cho rằng phần mềm chủ yếu được xây dựng bằng cách gõ "code" từ bàn phím
 - Không dành đủ thời gian cho quá trình phân tích và thiết kế phần mềm
- → Họ phải "cày bừa" để hoàn thành chương trình vì
 - Không hiểu hoặc hiểu sai yêu cầu
 - Giao tiếp với các thành viên không tốt
 - Không tích hợp được với module của đồng nghiệp...
- → Họ nhận ra rằng "Phân tích" và "Thiết kế" cần được coi trọng hơn, nhưng đã quá muộn

2.1. Tầm quan trọng của OOAD (2)

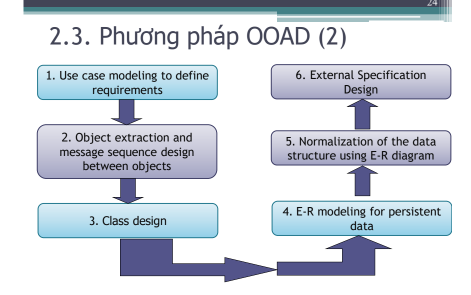
- Cần thiết lập một cơ chế hiệu quả để nắm bắt yêu cầu, phân tích thiết kế
- Cơ chế này phải như là một "ngôn ngữ thống nhất" giúp cho quá trình hợp tác hiệu quả giữa các thành viên trong nhóm phát triển phần mềm.
- → OOAD

2.2. Mục đích của OOAD

- Chuyển các yêu cầu của bài toán thành một bản thiết kế của hệ thống sẽ được xây dựng
- Tập trung vào quá trình phân tích các YÊU CẦU của hệ thống và thiết kế các MÔ HÌNH cho hệ thống đó trước giai đoan lập trình
- Được thực hiện nhằm đảm bảo mục đích và yêu cầu của hệ thống được ghi lại một cách hợp lý trước khi hệ thống được xây dựng
- Cung cấp cho người dùng, khách hàng, kỹ sư phân tích, thiết kế nhiều cái nhìn khác nhau về cùng một hệ thống

2.3. Phương pháp OOAD

- OOAD được chia thành 2 giai đoạn
 - Phân tích hướng đối tượng (OOA)
 - Thiết kế hướng đối tương (OOD)
- OOA là giai đoạn nhằm tạo ra các mô hình cơ bản (mô hình khái niệm) của hệ thống dựa theo những gì khách hàng yêu cầu về hệ thống của họ
- OOD sẽ bổ sung thêm các thông tin thiết kế chi tiết cho các mô hình nói trên



2.4. Công cụ UML - OOAD

- Công cụ mã nguồn mở:
 - EclipseUML
 - UmlDesigner
 - ArgoUML...
- Công cụ thương mại:
 - Enterprise Architect
 - IBM Rational Software Architect
 - Microsoft Visio
 - Visual Paradigm for UML
 - SmartDraw...