

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 chiu khổ với những lỗi phát sinh.
- Mô hình hóa là một con đường dẫn đến thành công của dự án.

2.1. 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

Nội dung

- 1. Mô hình hoá (modeling)
- 2. Tổng quan về UML
- 3. Phân tích thiết kế hướng đối tượng

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



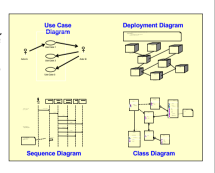


UML là ngôn ngữ để đặc tả

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

UML là ngôn ngữ để 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 liệu



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)

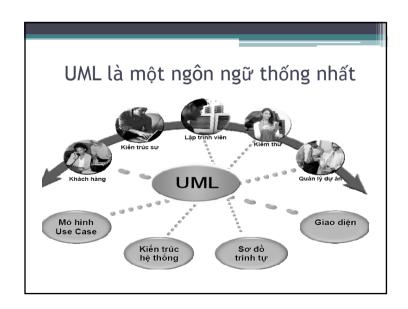
2.2. Lịch sử phát triển của UML

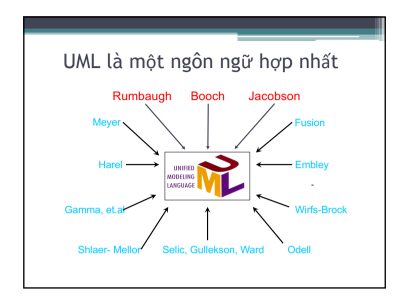
- Vào 1994, có hon 50 phương pháp mô hình hóa hướng đối tượng:
 - Fusion, Shlaer-Mellor, ROOM, Class-Relation, Wirfs-Brock, Coad-Yourdon, MOSES, Syntropy, BOOM, OOSD, OSA, BON, Catalysis, COMMA, HOOD, Ooram, DOORS ...
- "Meta-models" tương đồng với nhau
- Các ký pháp đồ họa khác nhau
- Quy trình khác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

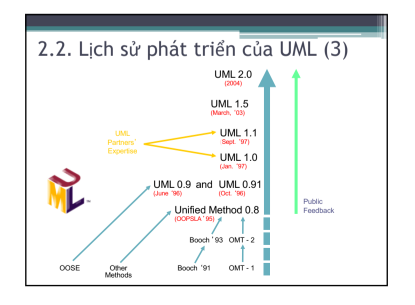
2.2. Lịch sử phát triển của UML (2)

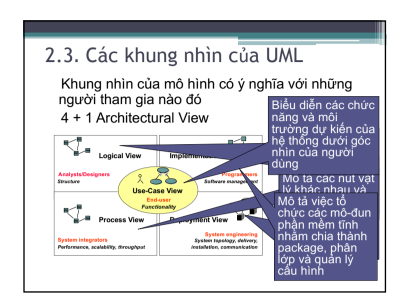
- UML được 3 chuyên gia hướng đối tượng hợp nhất các kỹ thuật của họ vào năm 1994:
- Booch91 (Grady Booch): Conception, Architecture
- OOSE (Ivar Jacobson): Use casesOMT (Jim Rumbaugh): Analysis
- Thiết lập một phương thức thống nhất để xây dựng và "về" ra các yêu cầu và thiết kế hướng đối tượng trong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

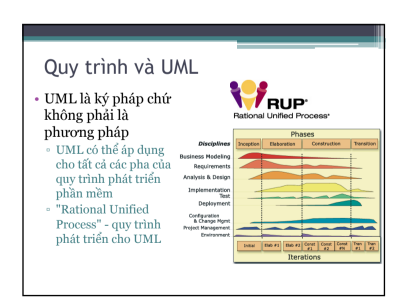












Các biểu đồ UML

- Biểu đồ use case (Use Case Diagram)
- Biểu đồ hoạt động (Activity Diagram)
- Biểu đồ tương tác (Interaction Diagrams)
- Biểu đồ trình tư (Sequence Diagram)
- Biểu đồ giao tiếp/cộng tác (Communication/Collaboration
- 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)

Nội dung 1. Mô hình hoá (modeling) 2. Tổng quan về UML

3. Phân tích thiết kế hướng đối tượng

21

3.1. 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

23

3.2. Muc 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 đoạn 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

22

3.1. 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

3.3. Phương pháp OOAD

- · OOAD được chia thành 2 giai đoạn
- Phân tích hướng đối tượng (OOA)
- Thiết kế hướng đối tượng (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

