# Phân tích và Thiết kế Hệ thống (IT3120)

#### Nguyễn Nhật Quang

quang.nguyennhat@hust.edu.vn

Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội Viện Công nghệ thông tin và truyền thông Năm học 2021-2022

### Nội dung học phần:

- Giới thiệu về Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin hướng đối tượng
- Giới thiệu về Ngôn ngữ mô hình hóa UML
- Giới thiệu về Quy trình phát triển phần mềm
- Phân tích môi trường và nhu cầu
- Phân tích chức năng
- Phân tích cấu trúc
- Phân tích hành vi
- Phân tích ứng xử
- Thiết kế kiến trúc tổng thể của hệ thống
- Thiết kế chi tiết lớp
- Thiết kế giao diện sử dụng
- Thiết kế dữ liệu

### Giới thiệu về ngôn ngữ MHH UML

- Lịch sử phát triển của ngôn ngữ MHH UML
- Các góc nhìn của UML
- Các biểu đồ được sử dụng trong UML
- Các công cụ MHH UML miễn phí

# Lịch sử phát triển của UML (1)

- Ngôn ngữ UML (Unified Modeling Language) là một hệ thống ký pháp mô hình hóa hướng đối tượng
- 1975-1990:
  - Có nhiều ngôn ngữ MHH hướng đối tượng được phát triển
- 1990-1994:
  - Hơn 50 phương pháp phát triển hướng đối tượng, trong đó có 3 phương pháp nổi tiếng:
    - OOD Object Oriented Design (Grady Booch)
    - OOSE Object Oriented Software Engineering (Ivar Jacobson)
    - OMT Object Modeling Technique (Jim Rumbaugh)

## Lịch sử phát triển của UML (2)

- 10/1994: Rumbaugh và Booch tiến hành dự án UML ở Rational, xây dựng một phương pháp hợp nhất trên cơ sở hai phương pháp Booch 93 và OMT-2
- 1995: Jacobson gia nhập dự án
- 10/1995: Phác thảo UML, phiên bản 0
- 6/1996: Phiên bản UML 0.9
- 1/1997: IBM và SoftTeam kết hợp với các thành viên => Phiên bản 1.1
- 14/11/1997: UML 1.1 được OMG (Object Management Group) công nhận là chuẩn
- 6/1998: UML 1.2
- 10/1998: UML 1.3
- 5/2001: UML 1.4
- 6/2003: UML 2.0

### UML - Một ngôn ngữ MHH

- UML là ngôn ngữ dùng để:
  - Mô hình hóa trực quan (Visualizing)
  - Đặc tả (Specifying)
  - Xây dựng (Constructing)
  - Làm tài liệu (Documenting)
- Có thể sử dụng trong bất kỳ tiến trình phát triển hệ thống
- Xuyên suốt vòng đời phát triển hệ thống
- Được sử dụng bởi các công nghệ cài đặt khác nhau

### Các góc nhìn của UML (1)

- UML cung cấp các mô hình để diễn tả hệ thống
- Mỗi mô hình chỉ có thể diễn tả hệ thống theo một góc nhìn (view) nhất định
- UML cung cấp 5 góc nhìn đối với hệ thống
- Mỗi góc nhìn thực hiện bởi một số biểu đồ (mô hình)
- Có thể có biểu đồ thuộc vào nhiều (>1) góc nhìn khác nhau

### Các góc nhìn của UML (2)

Góc nhìn thiết kế (lớp, gói, đối tượng)

Góc nhìn thực thi (thành phần)

Góc nhìn ca sử dụng (ca sử dụng)

Góc nhìn quá trình (trình tự, giao tiếp, máy trạng thái, hoạt động)

Góc nhìn triển khai (thành phần, triển khai)

### Các góc nhìn của UML (3)

#### Góc nhìn ca sử dụng (Use case view)

- Là góc nhìn từ ngoài nhìn vào hệ thống
- Là cách nhìn của người dùng cuối, người phân tích, người kiểm thử
- Không phản ánh tố chức bên trong, mà chỉ làm rõ các chức năng chính/quan trọng mà hệ thống phải đáp ứng cho người dùng
- Sắc thái tĩnh: Biểu đồ ca sử dụng (Use case diagram)
- Sắc thái động: Biểu đồ giao tiếp (Communication diagram), Biểu đồ máy trạng thái (State diagram), và Biểu đồ hoạt động (Activity diagram)

### Các góc nhìn của UML (4)

### Góc nhìn thiết kế (Design view)

- Còn được gọi là góc nhìn logic (Logical view)
- Là góc nhìn vào bên trong (cấu trúc) hệ thống,
  cho thấy các nhiệm vụ của hệ thống
- Là cách nhìn của người thiết kế hệ thống
- Sắc thái tĩnh: Biểu đồ lớp (Class diagram), Biểu đồ đối tượng (Object diagram)
- Sắc thái động: Biểu đồ giao tiếp (Communication diagram), Biểu đồ máy trạng thái (State diagram), Biểu đồ hoạt động (Activity diagram)

### Các góc nhìn của UML (5)

### Góc nhìn quá trình (Process view)

- Còn được gọi là góc nhìn song hành
- Phản ánh các quá trình điều khiển, các quá trình thực hiện, cho thấy sự hoạt động đồng bộ của hệ thống
- Được thể hiện (sử dụng) với các biểu đồ như trong Góc nhìn thiết kế, tập trung vào các lớp chủ động
  - Lớp chủ động: Lớp biểu diễn cho các quá trình điều khiển và quá trình thực hiện

### Các góc nhìn của UML (6)

#### Góc nhìn thực thi (Implementation view)

- Còn được gọi là góc nhìn thành phần (Component view)
- Là góc nhìn đối với dạng phát hành của phần mềm
- Cho thấy các thành phần và tập tin tương đối độc lập,
  có thể lắp ráp để hệ thống chạy được
- Sắc thái tĩnh: Biểu đồ thành phần (Component diagram)
- Sắc thái động: Biểu đồ giao tiếp (Communication diagram), Biểu đồ máy trạng thái (State diagram), Biểu đồ hoạt động (Activity diagram)

### Các góc nhìn của UML (7)

#### Góc nhìn triển khai (Deployment view)

- Là góc nhìn về kiến trúc phần cứng và nền tảng hạ tầng mà trên đó hệ thống được triển khai
- Chỉ rõ sự phân bố, sắp đặt các thành phần của hệ thống trên các đơn vị phần cứng và nền tảng hạ tầng
- Sắc thái tĩnh: Biểu đồ triển khai (Deployment diagram)
- Sắc thái động: Biểu đồ giao tiếp (Communication diagram), Biểu đồ máy trạng thái (State diagram), Biểu đồ hoạt động (Activity diagram)

### Các góc nhìn của UML (8)

- Mỗi vai trò trong tiến trình phát triển hệ thống (vd: phân tích, thiết kế, tích hợp, kiểm định, người dùng cuối,...) thường chỉ quan tâm tới một góc nhìn nào đó của hệ thống
- 5 góc nhìn có sự liên hệ và bố trợ lẫn nhau
- Góc nhìn ca sử dụng (Use case view) có ảnh hưởng (liên quan) đến 4 góc nhìn còn lại

### Các biểu đồ của UML 2.0

#### Các biểu đồ về cấu trúc:

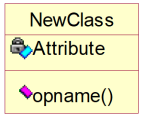
- ⇒ Biểu đồ lớp (Class diagram)
- ⇒ Biểu đồ đối tượng (Object diagram)
- ⇒ Biểu đồ triển khai (Deployment diagram)
- ⇒ Biểu đồ gói (Package diagram)
- ⇒ Biểu đồ thành phần (Component diagram)
- ⇒ Biểu đồ cấu trúc đa hợp (Composite structure diagram)

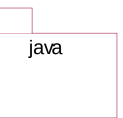
#### Các biểu đồ về hành vi:

- ⇒ Biểu đồ ca sử dụng (Use case diagram)
- ⇒ Biểu đồ hoạt động (Activity diagram)
- ⇒ Biểu đồ trình tự (Sequence diagram)
- ⇒ Biểu đồ giao tiếp (Communication diagram),
- ⇒ Biểu đồ máy trạng thái (State diagram)
- ⇒ Biểu đồ thời gian (Timing diagram)
- ⇒ Biểu đồ tổng quan tương tác (Interaction overview diagram)

### Các phần tử của biểu đồ

- Các nút (node)
  - Các yếu tố của mô hình (biểu đồ)
  - Có dạng đồ họa 2 chiều
  - Vd: Lớp, Gói,...





- Các đường (path)
  - Các yếu tố của mô hình (biểu đồ)
  - Có dạng đồ họa tuyến tính
  - Vd: Liên kết, Phụ thuộc, Khái quát

### Bổ sung ý nghĩa cho các biểu đồ

- Đặc tả (specification)
  - Một phát biểu dạng văn bản (textual statement) về cú pháp và ngữ nghĩa
- Tô điểm (adornment)
  - Các vai trò, các cơ số, hạn định (giới hạn), đường viền đậm nét,...
- Khuôn dập (stereotype)
  - Chuỗi ký tự, được đặt trong ngoặc kép
- Tính chất (property) và giá trị gán nhãn (tagged value)
  - Đưa thêm thông tin cho các phần tử mô hình
  - Vd: {nhãn=giá trị}, {nhãn\_boolean}
- Ràng buộc (constraint)
  - Thêm các điều kiện/hạn chế đối với một yếu tố của mô hình

### Mô hình hóa với UML

- Mô hình hóa hệ thống theo nhiều góc nhìn
  - Có thể sử dụng 5 góc nhìn đối với hệ thống
  - Tùy vào hệ thống nhỏ/lớn, đơn giản/phức tạp =>
    Quyết định mô tả hệ thống theo những góc nhìn phù hợp
- Mô hình hóa hệ thống theo nhiều mức độ trừu tượng hóa khác nhau (different abstraction levels)
  - Tùy thuộc vào giai đoạn (của tiến trình phát triển hệ thống) và nhu cầu sử dụng
  - Có thể ở mức khái quát (logical/overview level) hoặc
    ở mức chi tiết (detailed level)

# Các công cụ MHH UML miễn phí (1)

- ArgoUML (http://argouml.tigris.org/)
  - □ Từ mô hình sinh mã nguồn (diagram-to-codes generation) cho các ngôn ngữ: C++, C#, Java, PHP4, PHP5, Ruby
  - Từ mã nguồn sinh ngược lại mô hình (reverse engineering) cho các ngôn ngữ:
    Java
- BOUML (http://www.bouml.fr/)
  - Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: C++, Java, PHP, IDL, Python, MySQL
  - □ Từ mã nguồn sinh ngược lại mô hình cho các ngôn ngữ: C++, Java, PHP, MySQL
- NClass (http://nclass.sourceforge.net/)
  - □ Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: C#, Java
  - Từ mã nguồn sinh ngược lại mô hình cho các ngôn ngữ: C#, Java
- Umbrello UML Modeller (https://umbrello.kde.org/)
  - Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: C++, Java, Perl, PHP, Python
  - Từ mã nguồn sinh ngược lại mô hình cho các ngôn ngữ: C++, IDL, Pascal/Delphi,
    Ada, Python, Java

# Các công cụ MHH UML miễn phí (2)

- WhiteStarUML (https://sourceforge.net/projects/whitestaruml/)
  - □ Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: Java, C#, C++, SQL
  - Từ mã nguồn sinh ngược lại mô hình cho các ngôn ngữ: Java, C#, C++, SQL
- Open ModelSphere (http://www.modelsphere.com/org/)
  - Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: Java, SQL
  - Từ mã nguồn sinh ngược lại mô hình cho các ngôn ngữ: Java
- Modelio (https://www.modelio.org/)
  - Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: Java
  - Từ mã nguồn sinh ngược lại mô hình cho các ngôn ngữ: Java
- Dia (https://wiki.gnome.org/Apps/Dia/)
  - Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: Python, C++, JavaScript, Pascal, Java, PHP
- Papyrus (http://www.eclipse.org/papyrus/)
  - □ Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: C/C++, Java
- Acceleo (https://www.eclipse.org/acceleo/)
  - □ Từ mô hình sinh mã nguồn cho các ngôn ngữ: JEE, .Net, Php, ...

# Các công cụ MHH UML miễn phí (3)

- UML Designer (http://www.umldesigner.org/)
- yEd (http://www.yworks.com/)
- UMLet (http://www.umlet.com/)
- Violet (http://alexdp.free.fr/violetumleditor/page.php)
- PlantUML (http://plantuml.com/)
- Astah (http://astah.net/editions/community)
- Visual Paradigm (https://www.visual-paradigm.com/solution/freeumltool/)
- MetaUML (https://github.com/ogheorghies/MetaUML/wiki)
- TinyUML (https://sourceforge.net/projects/tinyuml/)
- Eclipse UML2 Tools (https://www.eclipse.org/)
- NetBeans IDE (https://netbeans.org/)
- Oracle JDeveloper (http://www.oracle.com/technetwork/developertools/jdev/overview/index.html)

## Các công cụ thiết kế GUI miễn phí

- Pencil (https://pencil.evolus.vn/)
- Wireframe (https://wireframe.cc/)
- InVision (https://www.invisionapp.com/studio)
- Adobe XD (https://www.adobe.com/in/products/xd.html)
- Lunacy (https://icons8.com/lunacy)
- Fluid UI (https://www.fluidui.com/)
- Sketch UX Kit (http://www.mikolajdobrucki.com/sketchuxkit/)