

Université Abderrahmane Mira de Bejaïa Faculté des sciences exactes DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE

Génie Logiciel

Niveau: 3ème année licence (MI)

Chapitre 2 : Modélisation avec UML

Chargés de cours :
Dr M. MOHAMMEDI
& Dr N. YESSAD

Année universitaire 2025/2026

Plan du chapitre 2

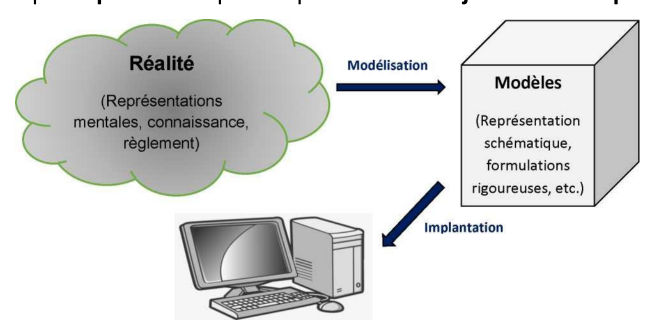
- Introduction
 - Exploration intégrée: Modélisation, modèle, conception orientée objet et évolutions d'UML
- Les diagrammes UML
- Mécanismes généraux
- Paquetages

Introduction

- UML (Unified Modeling Language) est un langage standardisé utilisé dans le domaine de l'ingénierie logicielle orientée objet;
- ☐ Il est composé d'un ensemble de techniques de notation graphique qui permettent de créer des modèles visuels de systèmes logiciels orientés objet;
- UML intègre des techniques de modélisation de données, de modélisation d'entreprise, de modélisation d'objets et de modélisation de composants;
- Il peut être utilisé à différentes étapes du cycle de vie du développement logiciel;
- UML est compatible avec différentes technologies de mise en œuvre.

Modélisation

Une **modélisation** est une représentation **simplifiée** d'une **réalité**. Elle permet de **capturer** des aspects **pertinents** pour répondre a un **objectif défini a priori**.



Exemple type d'une modelisation.

Exemple:

Un astronaute modélisera la Lune comme un corps céleste ayant une certaine masse et se trouvant a une certaine distance de la Terre, alors qu'un poète la modélisera comme une dame avec qu'il peut avoir une conversation.

Modèle

- Un modèle est une représentation abstraite de la réalité qui simplifie un phénomène en excluant certains détails du monde réel.
- Il vise à réduire la complexité en éliminant les détails insignifiants pour le comportement du phénomène étudié.
- Le **modèle** reflète ce que son **concepteur** considère comme **important** pour la **compréhension** et la **prédiction** du **phénomène**.
- Les limites du modèle dépendent des objectifs fixés par le concepteur.
- Quand un modèle devient complexe, il est préférable de le décomposer en plusieurs modèles simples et manipulables.
- L'expression d'un modèle se fait dans un langage compatible avec le système étudié et les objectifs visés.

Modèle (suite)

Par exemple, un physicien utilisera les mathématiques comme langage de modélisation pour représenter la Lune.

Dans le domaine du développement logiciel, l'un des langages utilisés pour la modélisation est l'Unified Modeling Language (UML). Il possède sa propre sémantique et une syntaxe constituée de graphiques et de texte, permettant de représenter des concepts sous différentes formes, notamment à travers l'utilisation de diagrammes.

Modélisation Orientée Objet

La Conception Orientée Objet (COO) est une méthode de conception qui permet de créer des architectures logicielles basées sur les objets du système, plutôt que sur une décomposition fonctionnelle. La COO se caractérise par les éléments suivants :

- Regroupement des données et des traitements.
- Réduction de l'écart entre le monde réel et sa représentation informatique.
- ☐ Attribution des responsabilités à des emplacements spécifiques.
- Décomposition basée sur l'identification des relations entre les objets.

UML en Application

Au milieu des années **1990**, les auteurs de **Booch**, **OOSE** (Object Oriented Software Engineering) et **OMT** (Object Modeling Technique) ont décidé de **créer** un **langage** de modélisation **unifié** avec les **objectifs** suivants :

- Modéliser un système des concepts a l'exécutable, en utilisant les techniques orienté objet.
- Réduire la complexité de la modélisation.
- Être utilisable à la fois par les humains et les machines :
 - ❖ Fournir des représentations graphiques avec une qualité semi-formelle suffisante pour être automatiquement traduites en code source.

UML en Application (suite)

- Cependant, ces représentations ne possèdent pas une qualité formelle suffisante pour justifier des propriétés mathématiques aussi rigoureuses que celles des langages de spécification formelle tels que Z, VDM, etc.
- Officiellement, UML a été créé en 1994.

Il existe des langages a differents niveaux de formalisation, a savoir : (i) langages formels (ex. Z, B, VDM) : le plus souvent mathematiques, au grand pouvoir d'expression et permettant des preuves formelles sur les specifications ; (ii) langages semi-formels (ex. MERISE, UML, Orienté but, etc.) : le plus souvent graphiques, au pouvoir d'expression moindre mais plus faciles d'emploi.

Historique d'UML

Les grandes étapes de la diffusion d'UML peuvent se resumer comme suit :

1994 - 1996: rapprochement des methodes **OMT**, **BOOCH** et **OOSE** et naissance de la **premiere version d'UML**.

23 novembre 1997: version 1.1 d'UML adoptee par l'OMG.

1998 - 1999 : sortie des versions 1.2 a 1.3 d'UML.

2000 - 2001 : sortie des dernieres versions suivantes 1.x.

2002 - 2003: preparation de la version 2.

10 octobre 2004 : sortie de la version 2.1.

5 fevrier 2007: sortie de la version 2.1.1.

Decembre 2017: sortie de la version 2.5.1.

Les étiquettes

- Les étiquettes, également connues sous le nom de valeurs marquées (tagged values), sont des mécanismes utilisés en modélisation pour ajouter des propriétés supplémentaires à un élément de modélisation spécifique.
- Les étiquettes sont représentées sous la forme d'une paire (nom, valeur), où le nom représente l'identifiant de la propriété et la valeur correspond à l'information associée.

L'objectif fondamental des étiquettes est d'enrichir la spécification d'un élément de modélisation en lui ajoutant de nouvelles informations. Elles permettent de créer et d'associer des détails spécifiques à l'élément, qui ne sont pas directement définis par les caractéristiques de base du modèle.

Les stéréotypes

- Les stéréotypes sont des mécanismes d'annotation appliqués à un élément de modèle pour caractériser et différencier différentes variations d'un même concept.
- Les stéréotypes ne sont pas définis formellement, mais ils permettent d'adapter le langage de modélisation à des situations spécifiques.

Un **stéréotype** est **représenté** par une **chaîne de caractères** placée entre **guillemets**, connue sous le nom de "**nom du stéréotype**". Cette **annotation** est associée au **symbole** de l'élément de **modèle de base** ou se trouve à **proximité** de celui-ci.

Les notes

- Une **note** est un **commentaire explicatif** qui est associé à un ou **plusieurs** éléments de **modélisation**.
- Elle est généralement représentée symboliquement par un rectangle plié à l'angle supérieur droit.
- ☐ Contrairement aux autres éléments de modélisation, une note ne spécifie pas directement le type d'élément qu'elle accompagne. Toute la compréhensibilité de la note repose entièrement sur le contenu de son texte.
- ☐ Pour **relier** une note à l'élément qu'elle **décrit**, il est possible **d'utiliser** une **ligne en pointillés**.

Notation graphique et exemple :

Ceci est un commentaire

Les contraintes

- Les contraintes sont des instructions exprimées sous forme de langage textuel, pouvant être naturel ou formel.
- ☐ Elles peuvent être **attachées** à n'importe quel **élément** d'un **modèle** ou à une **liste** d'éléments de **modèle**.
- Une contrainte est représentée sous la forme d'une chaîne de texte placée entre des accolades {}.
- □ Cette chaîne de texte correspond au corps de la contrainte, écrit dans un langage de contrainte qui peut être naturel, dédié comme le langage OCL (Object Constraint Language), ou directement issu d'un langage de programmation.

L'objectif d'une contrainte est d'établir une condition ou une restriction sémantique. Elle permet de spécifier des règles ou des conditions que doivent respecter les éléments d'un modèle ou d'une liste d'éléments.

La relation de dépendance

- La relation de dépendance, symbolisée par une flèche pointillée, établit une relation unidirectionnelle d'utilisation entre deux éléments de modélisation. Ces éléments sont désignés respectivement comme la source et la cible de la relation.
- La relation de dépendance permet d'exprimer que la réalisation ou la mise en œuvre d'un élément (la cible) dépend de l'existence ou de l'utilisation d'un autre élément (la source).



En plus de la **flèche pointillée**, une **relation de dépendance** peut être **accompagnée** d'une **note** et/ou d'une **contrainte** ou d'un **stéréotype**.

15

Dichotomies (type, instance) et (type, classe)

La dichotomie (type, instance) concerne la distinction entre un type général et une entité spécifique qui en est un exemple. Par exemple, le type "Animal" est une catégorie générale, et "Chien" est une instance spécifique de cet animal. Dans ce cas, "Animal" est le type et "Chien" est l'instance de ce type.

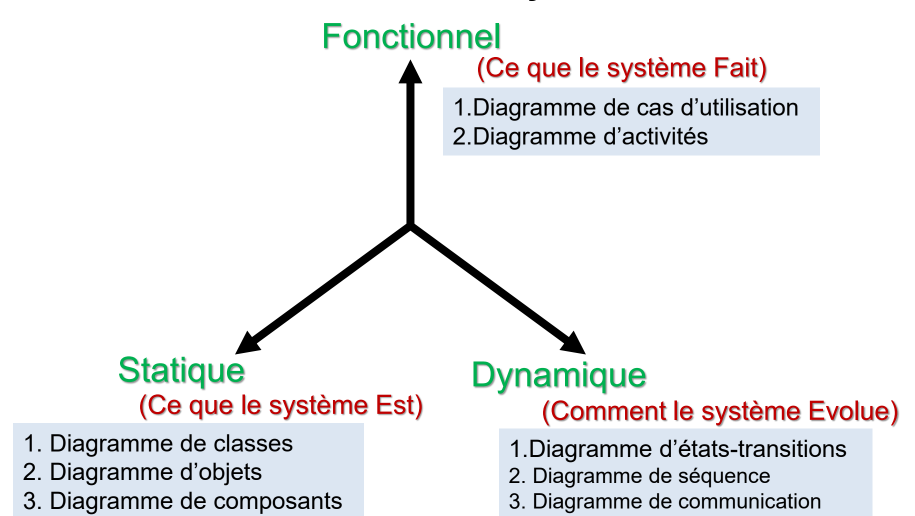
De même, la dichotomie (type, classe) concerne la distinction entre un type général et une sous-catégorie spécifique a l'intérieur de ce type. Par exemple, le type "véhicule" est une catégorie générale, et "Voiture" est une classe spécifique de véhicule. Dans ce cas, "véhicule" est le type et "Voiture" est la classe a l'intérieur de ce type.

Définitions

- UML comprend différents types de diagrammes qui représentent différentes vues pour représenter des concepts spécifiques d'un système d'information. Il y a trois axes de modélisation :
- L'axe fonctionnel se concentre sur la représentation des fonctionnalités et des comportements du système. Les diagrammes les plus couramment utilisés dans cet axe sont les diagrammes de cas d'utilisation et les diagrammes d'activités.
- L'axe statique se concentre sur la représentation de la structure du système, notamment les classes, les objets, les relations et les interfaces. Les diagrammes les plus couramment utilisés dans cet axe sont les diagrammes de classes, les diagrammes d'objets, les diagrammes de composants et les diagrammes de déploiement.
- L'axe dynamique se concentre sur la représentation du comportement dynamique du système. Les diagrammes les plus couramment utilisés dans cet axe sont les diagrammes de séquence, les diagrammes d'états-transitions et les diagrammes d'interaction.

Les 3 axes de modélisation d'un système

4. Diagramme de déploiement



Définitions (suite)

En utilisant ces différents types de diagrammes UML, les concepteurs et les développeurs peuvent représenter de manière complète et cohérente les différents aspects d'un système d'information, en fournissant des vues fonctionnelles, statiques et dynamiques. Cela facilite la compréhension, la communication et la documentation des systèmes logiciels.

Définitions (suite)

- Ces diagrammes ont une utilité variable selon les cas et ne sont pas tous nécessairement utilisés lors d'une modélisation. Les diagrammes les plus utiles pour la maîtrise d'ouvrage comprennent les diagrammes de cas d'utilisation, de classes, d'objets, de séquence, d'activités et d'états-transitions.
- □ D'autre part, les diagrammes de **composants** et de **déploiement** sont particulièrement utiles pour la **maîtrise d'œuvre** car ils permettent de formaliser les contraintes de réalisation et la solution technique.

Paquetages

Définition

- Un paquetage est une unité d'organisation dans un modèle qui regroupe des éléments de modèle et des diagrammes. Il permet de structurer et de regrouper les éléments de modélisation en ensembles logiques. Un paquetage peut contenir différents types d'éléments de modèle tels que des classes, des cas d'utilisation, des interfaces, des diagrammes, etc., et il peut également contenir des paquetages imbriqués.
- Les **éléments** contenus dans un **paquetage** doivent être **étroitement liés** et cohérents entre eux, généralement de la même nature et du même niveau sémantique. En général, il y a une seule **racine de paquetage** qui représente l'ensemble du modèle d'un système.

Paquetages

Notation graphique

Le formalisme **général** d'un **paquetage** et les **trois** façons **distinctes** pour sa **présentation** sont les suivantes :

Représentation globale: La représentation globale d'un paquetage consiste à placer le nom du paquetage à l'intérieur d'un grand rectangle. Cela permet d'identifier rapidement le paquetage et de le distinguer des autres éléments du système

Nom du paquetage

Représentation détaillée : La représentation détaillée d'un paquetage comprend la visualisation des membres du paquetage, tels que les classes, les interfaces ou les sous-paquets. Le nom du paquetage global est inscrit dans un petit rectangle, ce qui permet de regrouper les membres du paquetage et de montrer leur relation.

paquetage

Membre

Membre

Paquetages

Notation graphique

Représentation éclatée : La représentation éclatée d'un paquetage consiste à afficher les membres du paquetage reliés par un lien connecté au paquetage global par le symbole ⊕. Cette représentation met l'accent sur les détails internes du paquetage et montre comment ses membres sont connectés entre eux.

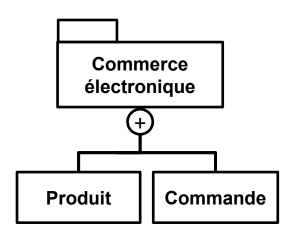
Nom du paquetage

Membre

Membre

X

Exemple:



Cette représentation éclatée met en évidence la séparation des responsabilités entre les deux paquets principaux, permettant une organisation claire et une compréhension des fonctionnalités spécifiques à chaque domaine.

Fin du Chapitre 2.

