

MCD_02b

Le méta-modèle entité-association Et les notations UML et EAE-UML



Christina.Khnaisser@USherbrooke.ca Luc.Lavoie@USherbrooke.ca

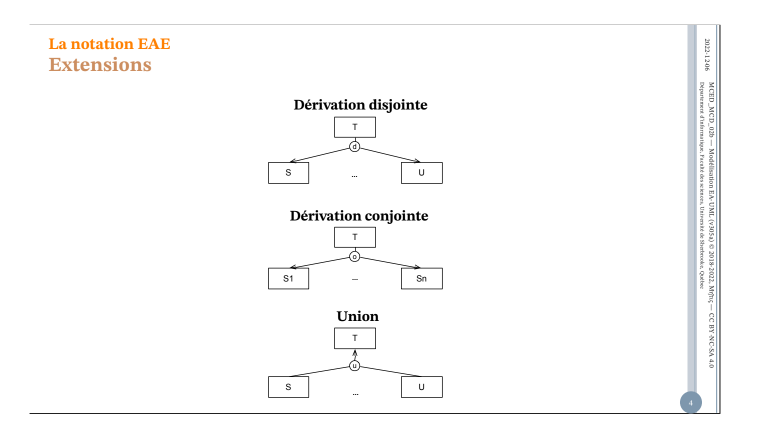
© 2018-2021, Mr $\tilde{\gamma}$ ts (http://info.usherbrooke.ca/llavoie) CC BY-NC-SA 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

2022-12-06

Plan

- •Rappel: notation EA
- La notation UML
- oÉquivalences EAE-UML
- Exercice

2



La notation UML

- Présentation
- o Concepts de base

2022-12-06 MCED_MCD_02b — Modélisation EA-UML (v305a) © 2018-2022, Mrfttg — CC BY-NC-SA 4.0 Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Shedrooke, Québec

UML Aperçu

- UML est un langage conçu pour soutenir la conception de classes en permettant d'en visualiser les composants et les liens.
- UML est le résultat de la fusion de plusieurs notations antérieures de conception orientée-objet (OMT, OOD, etc.).
- o Portée d'UML
 - Décrire la structure de la classe :
 - o attributs,
 - o méthodes,
 - o liens (relations) avec les autres classes.
 - Et, par extension, de décrire plusieurs utilisations auxquelles participent les classes :
 - o définition de processus
 - o schéma d'architecture
 - o stratégie de déploiement...

Un concours est présentement ouvert à savoir qui de SQL ou UML aura la plus « grosse » norme.

À noter, la norme UML, n'est pas ISO.

UML

Ne pas confondre

- Deux entités d'un même ensemble d'entités se distinguent par leur clé.
- Deux objets d'une même classe se distinguent par leur emplacement.
- o EA
 - Entités et ensembles d'entités.
 - Associations.
 - Outil de modélisation.

o UML

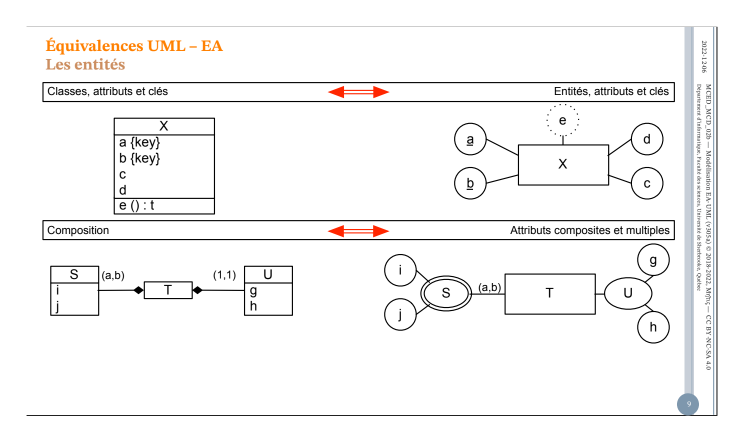
- Objets et classes.
- Pointeurs.
- Outil de conception.

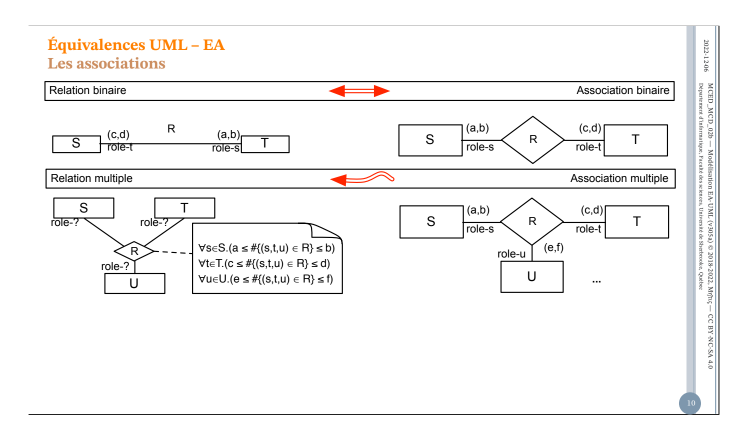
On peut dire que l'approche EA est essentielle et l'approche OO existentielle.

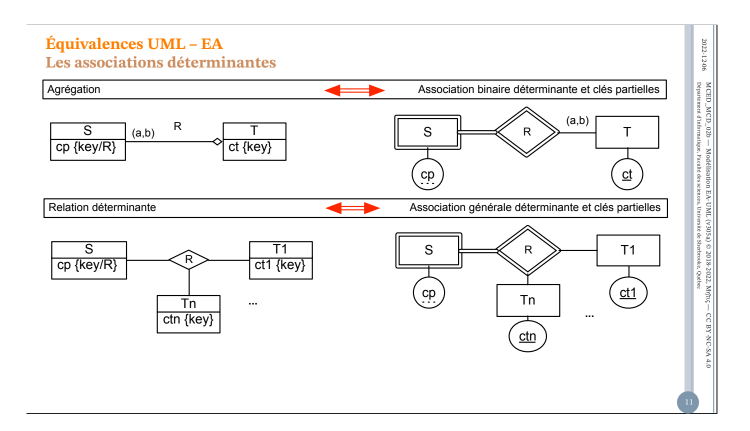
Équivalences UML – EA

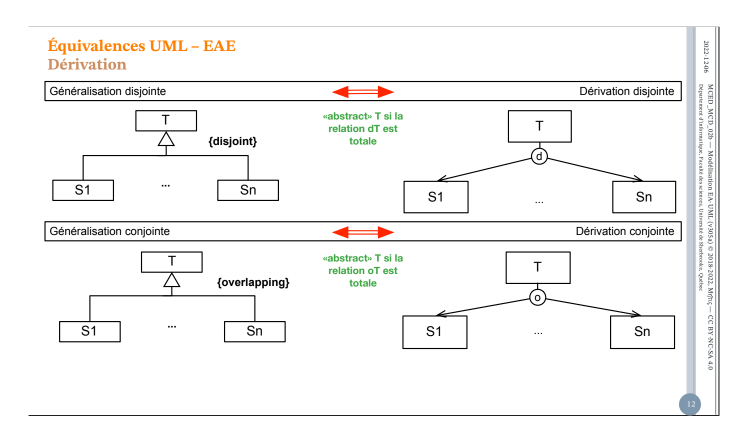
- o Définition par équivalences simples
- Pourquoi (encore) une autre notation?
- Exercice

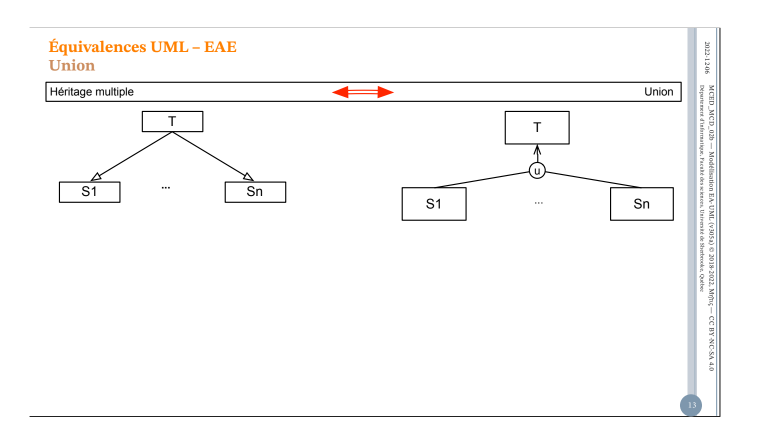
2022-12-06 MCED_MCD_UZD — Modelisation EA-C ML (V305a) © 2018-2022, M7019 — CC BY AC-SA 4.0 Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

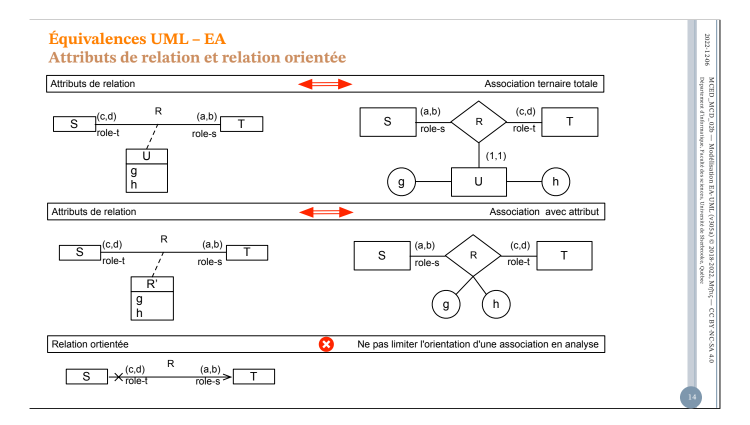












Notation « à la » UML plutôt que notation EAE Pour

- Certains informaticiens désirent s'en tenir à un seul langage graphique (une seule notation).
- On trouve plus facilement des outils pour UML que pour EA (ou EAE).
- La représentation (graphique) des attributs est plus compacte, simple et commode en UML.
- Depuis l'inclusion des n-relations en UML (2012), il n'y a plus de perte significative d'expressivité.
- On peut éviter la surspécification en s'en tenant aux seuls concepts de modélisation.
- On peut « faire semblant » que les objets sont des entités.

0...

On peut dire que l'approche EA est essentielle et l'approche OO existentielle.

Notation UML plutôt que EAE Contre

- Parce que plusieurs experts du domaine s'y retrouvent mieux avec les diagrammes EA, mais pour combien de temps encore?
- Pour distinguer graphiquement, dès le premier coup d'oeil, le modèle conceptuel d'une de ses conceptions dérivées.
- Parce qu'on ne peut indiquer correctement, simplement et commodément les participations des n-relations.
- o Il est plus aisé d'éviter la (tentation de la) surspécification.
- Il est difficile de « faire semblant » que les objets sont des entités.

O...

On peut dire que l'approche EA est essentielle et l'approche OO existentielle.

Notation UML plutôt que EAE Résumé

• Pour

- Prévalence des outils UML.
- Une meilleure notation des attributs en UML que dans les méthodes nord-américaines (mais pas Merise).

Contre

- Fausse (bonne) idée qu'un modèle EAE se transpose directement en modèle objet... et vice-versa.
- Perte de vue de la finalité du diagramme EAE : la communication entre l'expert du domaine et l'analyste informatique.
- Confusion possible : risque d'oublier que derrière le diagramme « à la UML » il y a un modèle EAE.

Modèle entitéassociation Exemple (1)

Cours universitaires

DISP:

définition de la notion de disponibilité

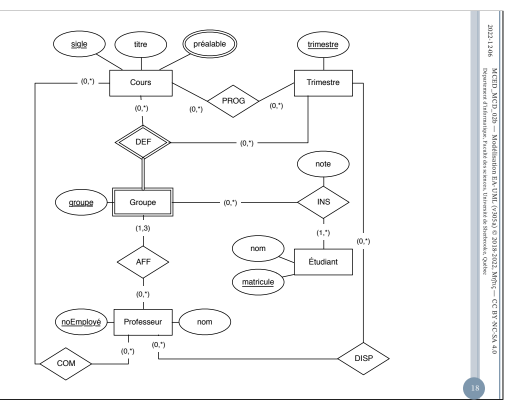
COM:

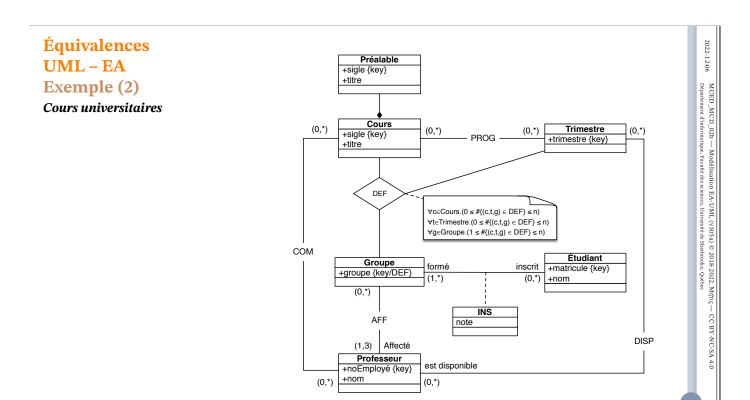
définition de la notion de compétence

PRE:

définition de la notion de préalable

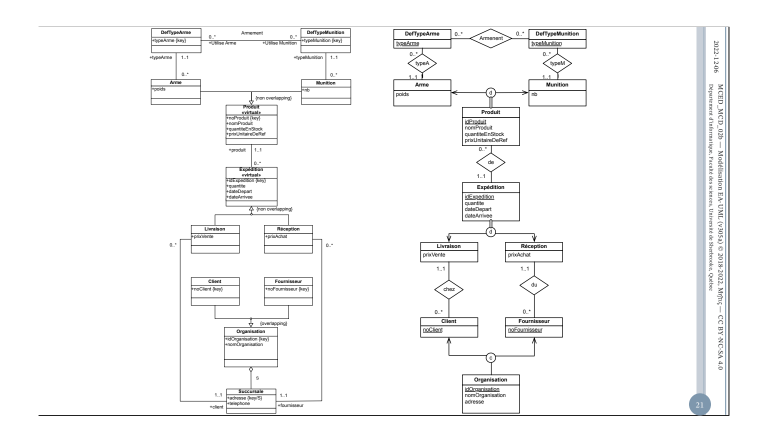
Professeur, Étudiant : attributs incomplets





Notation EAE avec entités « à la UML »

- La représentation des attributs par des bulles dans la notation EAE traditionnelle est souvent considérée problématique en raison de son encombrement et de l'absence d'outils pour la produire.
- Certains ont suggéré de déplacer les attributs dans le rectangle de l'entité, comme UML.
- L'exemple suivant est tiré du problème « Gaspard et Madeleine ».
- On remarque que cette notation s'approche alors beaucoup de celle de MERISE, une autre notation EAE très utilisée en Europe, en Afrique du Nord et en Afrique de l'Ouest.



Postlude Dictionnaires de données

- Que documenter ?
 - entités, attributs, domaines, associations, contraintes
- Comment documenter ?
 - pour tous : identifiant, définition
 - entités : liste des attributs, contraintes internes
 - attributs : domaine
 - domaines : ensemble de valeurs, représentation interne et externe
 - associations : liste des participations
 - contraintes:
 - o règles (de domaine, de métier, d'organisation)
 - restrictions



MCED_MCD_02b — Modélisation EA-UML (v305a) © 2018-2022, Mrfts; — CC BY-NC-SA 4.0 Département d'informatique. Faculté des sciences Université de Sherbrooke, Québec