

Rudiments d'UML

UML

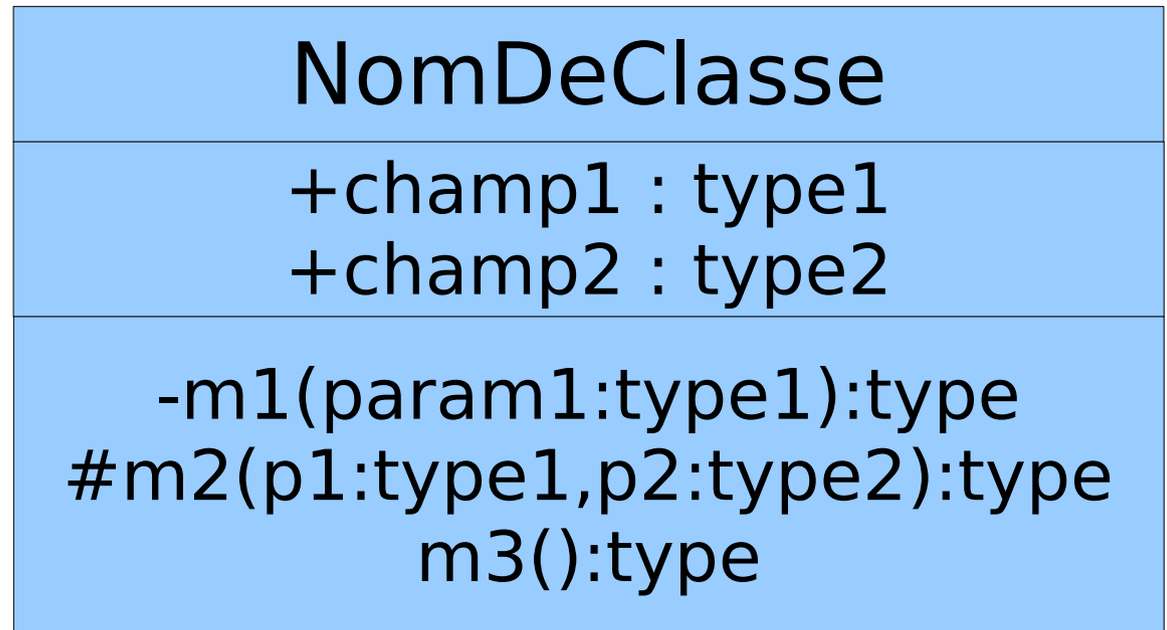
- Unified Modeling Language
- Langage uniformisé pour la spécification de modèles objets
- Graphiques standardisés
- Modèle systémique abstrait : modèle UML

Diagrammes UML

- Diagrammes structurels ou statiques
 - + Diagramme de classes
 - + Diagramme des paquetages
 - + ...
- Diagrammes d'interaction ou dynamiques
 - + Diagramme de séquence
 - + ...
- Diagrammes comportementaux
 - + (Diagramme des cas d'utilisation)
 - + ...

Diagramme de classes

- Chaque classe est représentée par un rectangle avec
 - + son nom
 - + ses champs
 - + ses méthodes
 - + types optionnels avec notation à la pascal



+ signifie "public"
- signifie "private"
signifie "protected"
~ signifie "package"

Diagramme de classes

- Chaque interface est représentée par un rectangle surmonté d' « interface » avec
 - + son nom
 - + ses méthodes
 - + types optionnels avec notation à la pascal

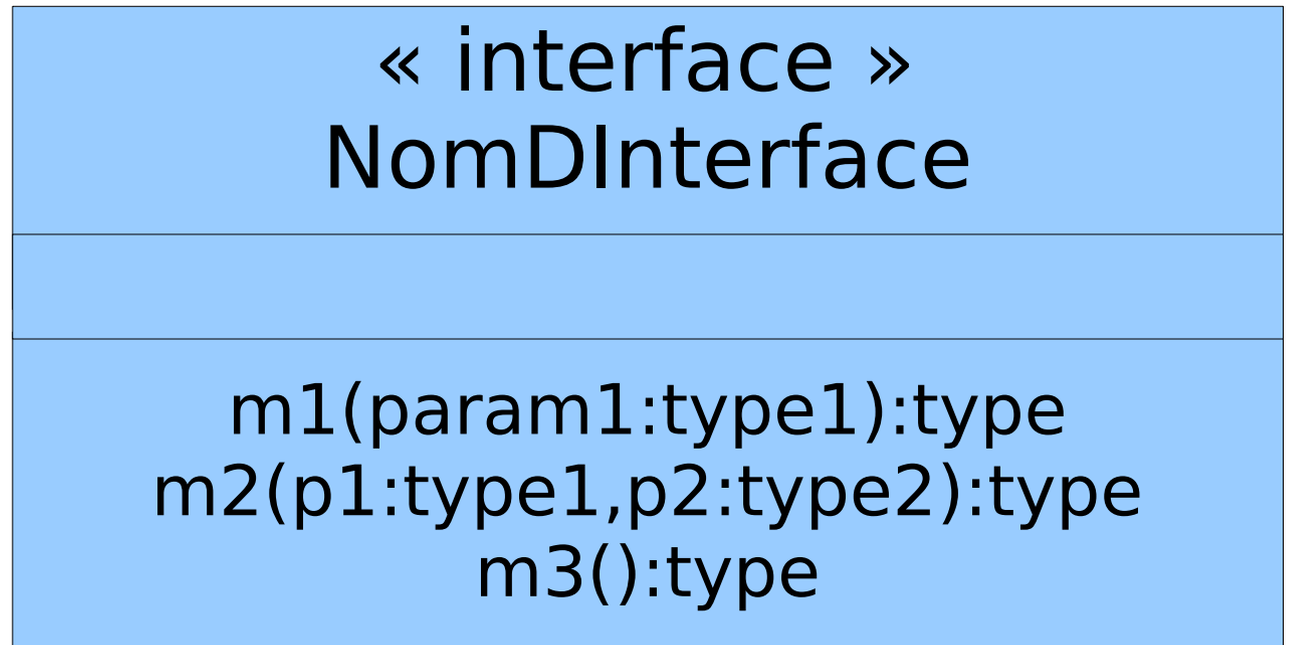
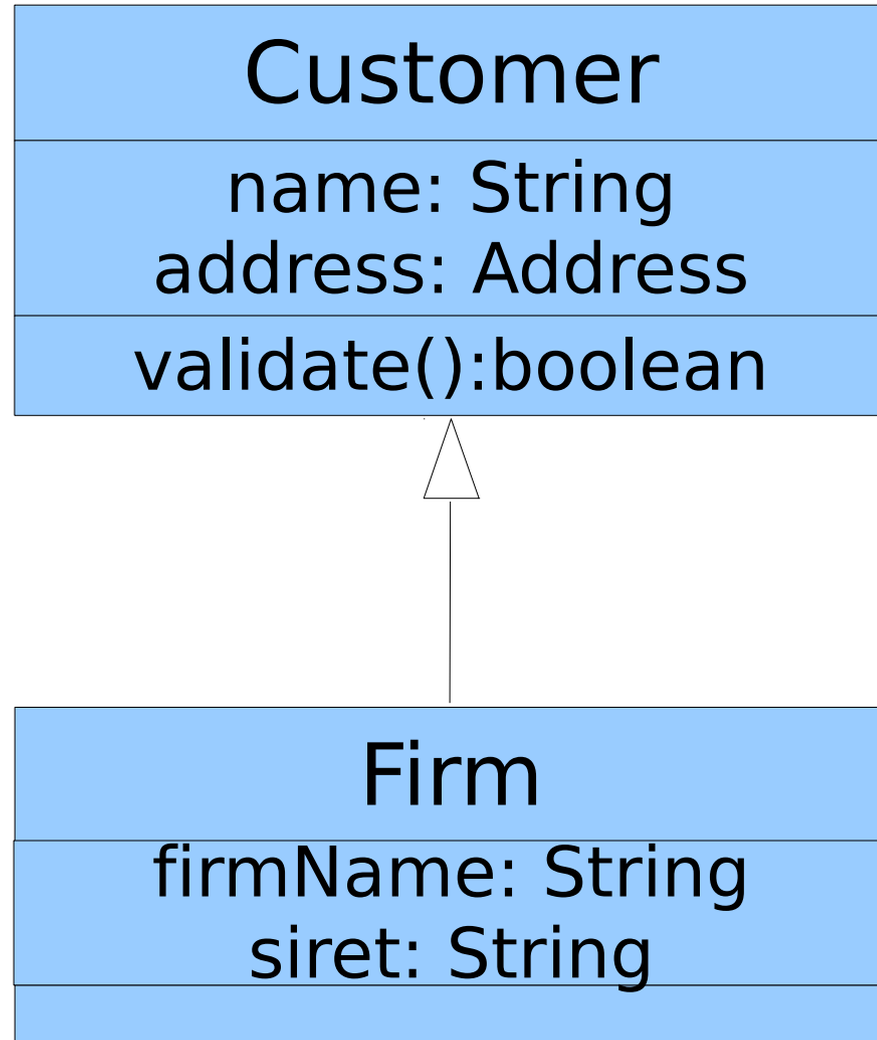


Diagramme de classes

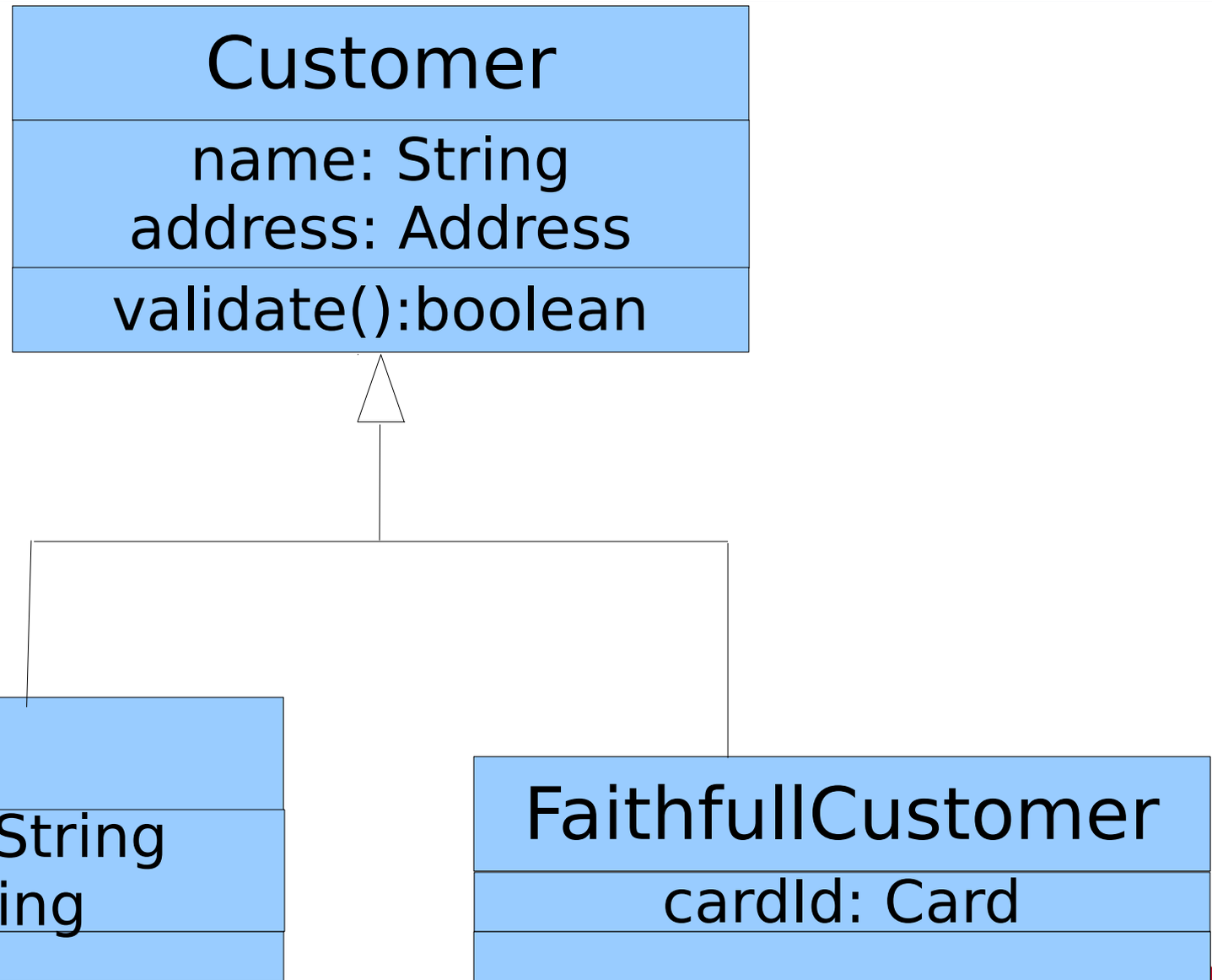
- On indique les relations entre classes et interfaces
 - + généralisation (héritage)
 - + réalisation (implémentation)
 - + Association
 - + simple ou bidirectionnelle
 - + agrégation
 - + composition
 - + dépendance

Généralisation (héritage)

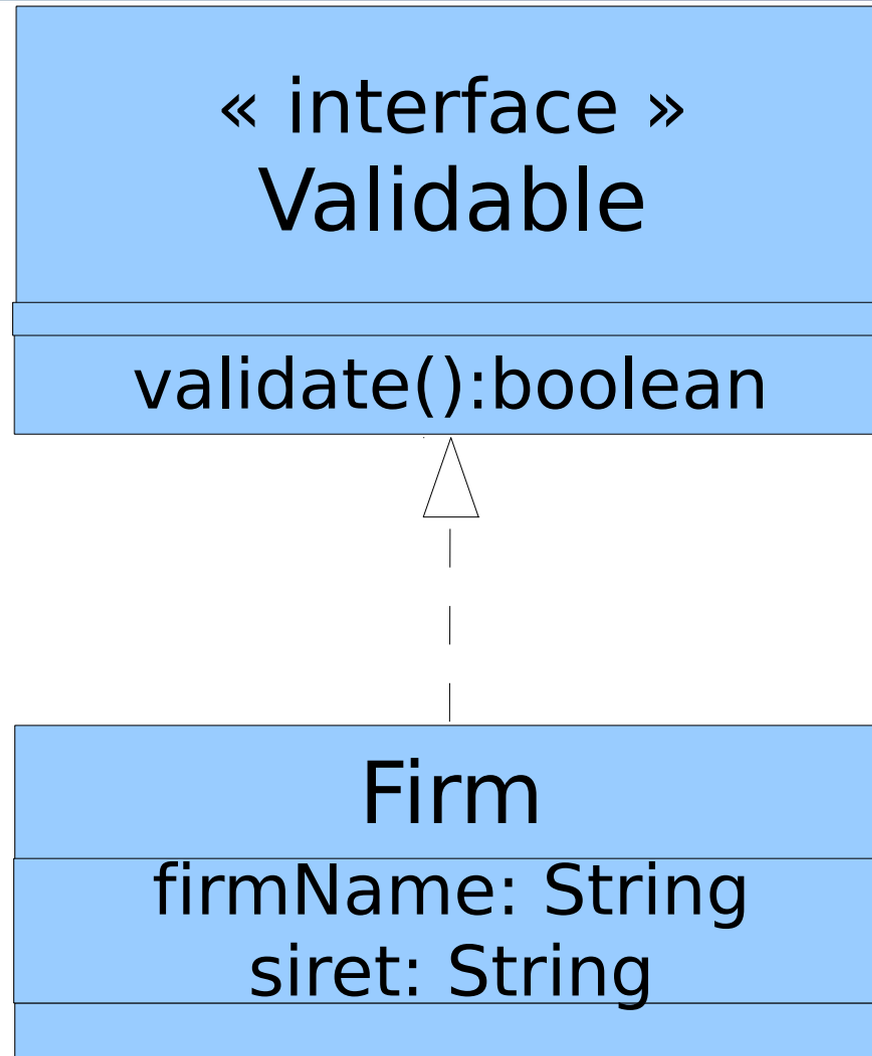
- On ne recopie pas les membres hérités



Généralisation

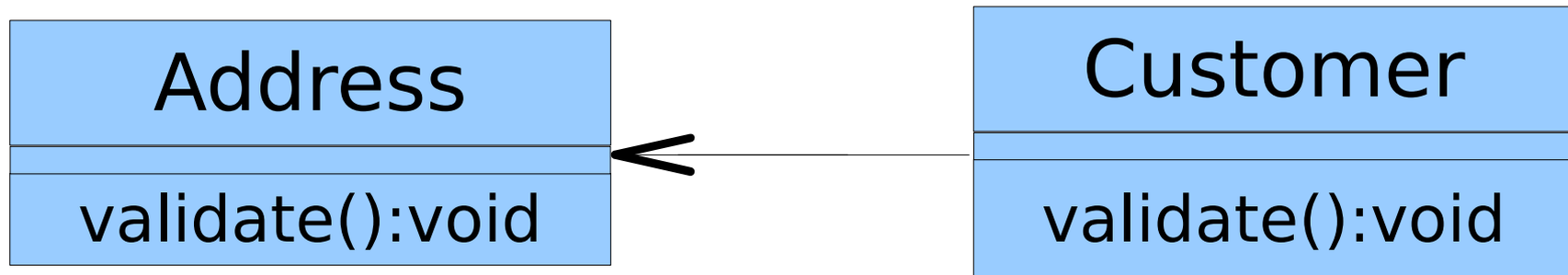


Réalisation (implémentation) :



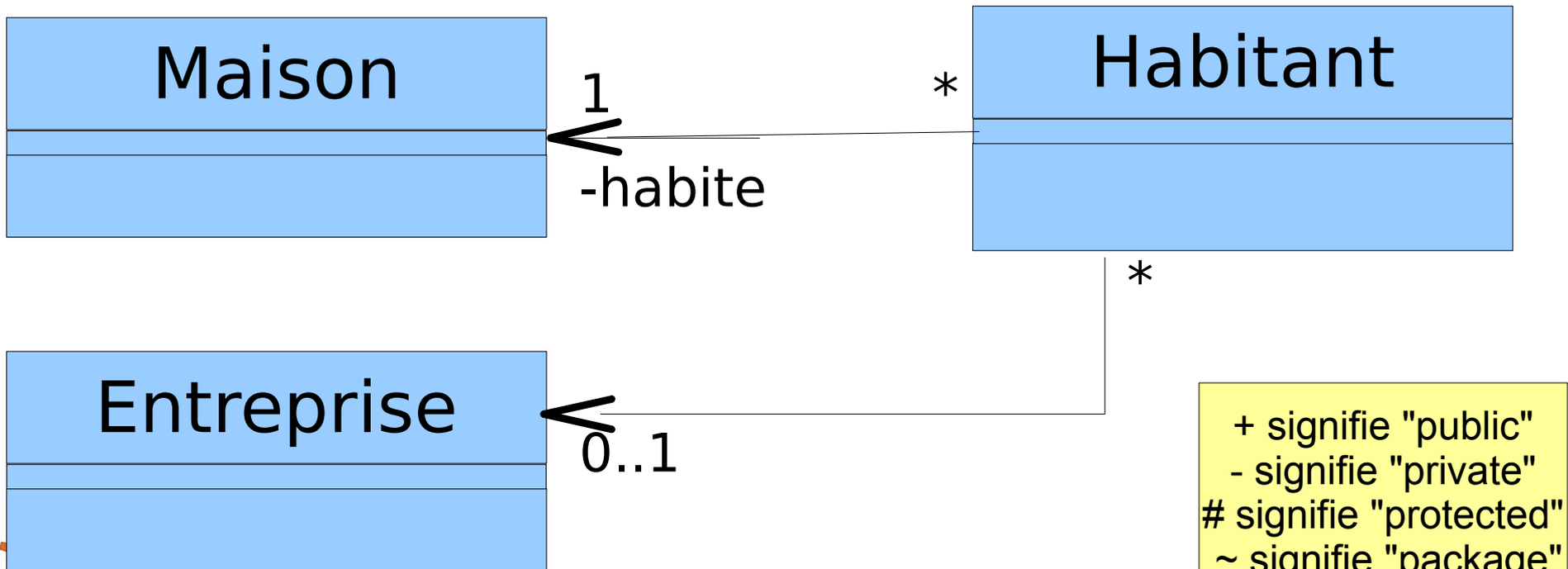
Association

- Une association signifie qu'une classe utilise une ou plusieurs instances d'une autre
- Si l'association est dans les deux sens, on ne met pas de flèche



Association

- Information complémentaire :
 - + cardinalité (indiqué à l'extrémité du lien)
 - + nom du champ
 - + visibilité



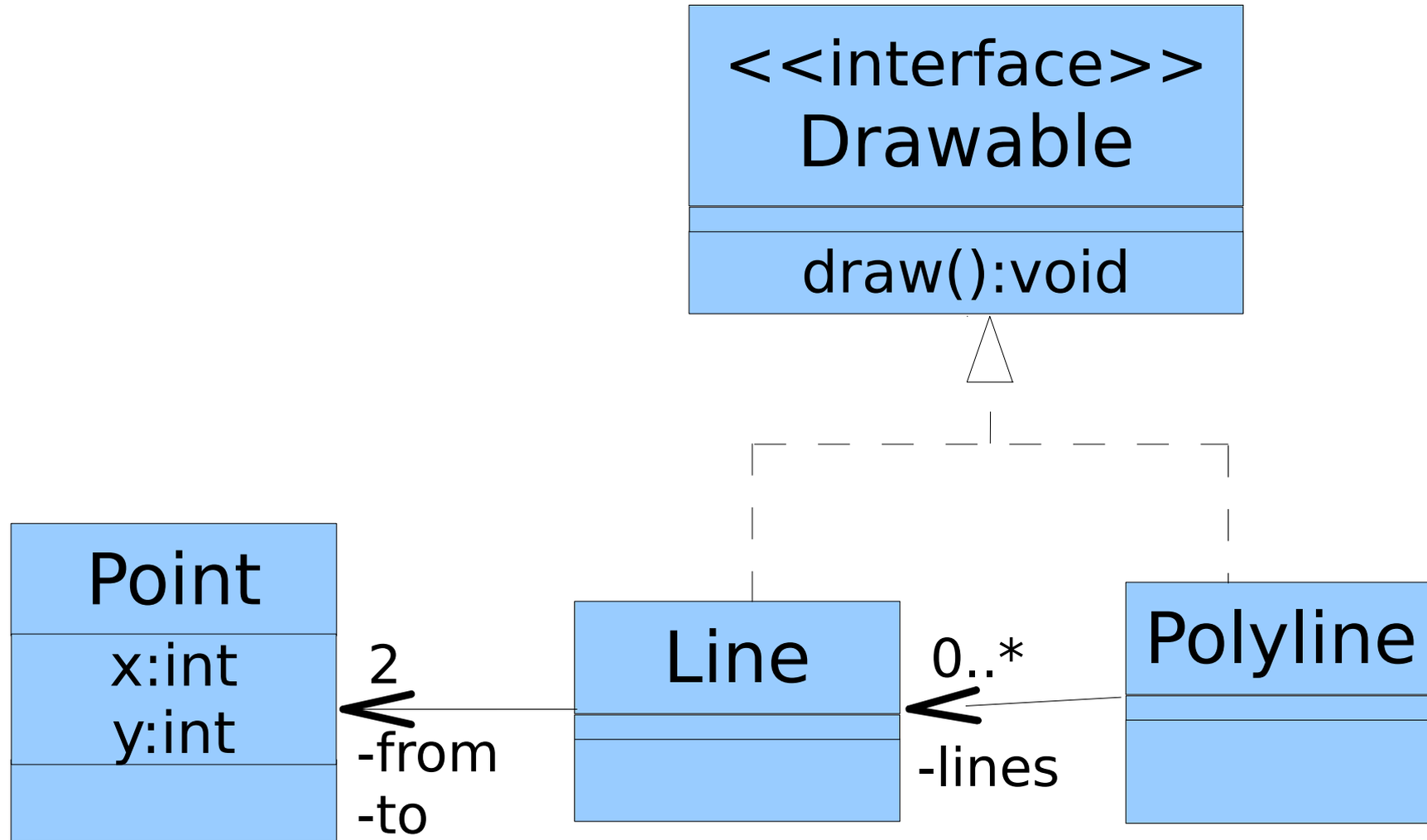
+ signifie "public"
- signifie "private"
signifie "protected"
~ signifie "package"

Association

- Un cours est suivi par des étudiants (peut-être aucun) et les connaît
- Un étudiant suit des cours et les connaît

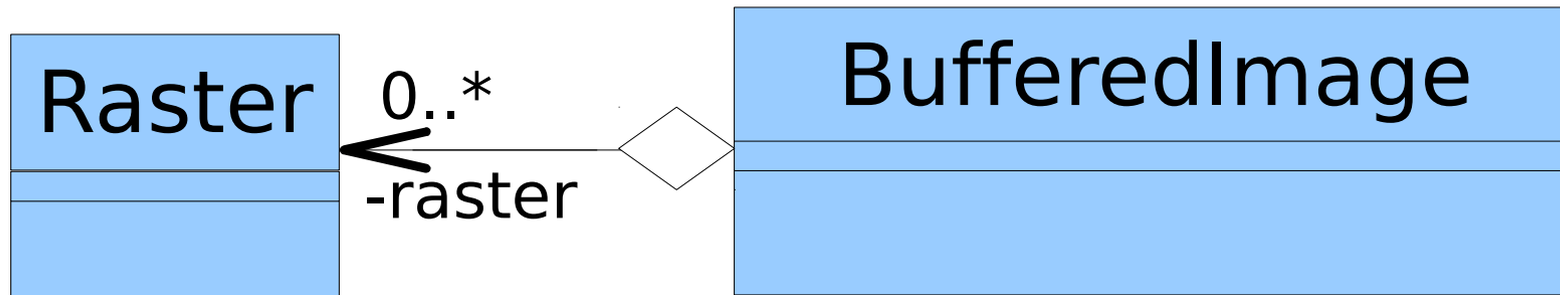


Association



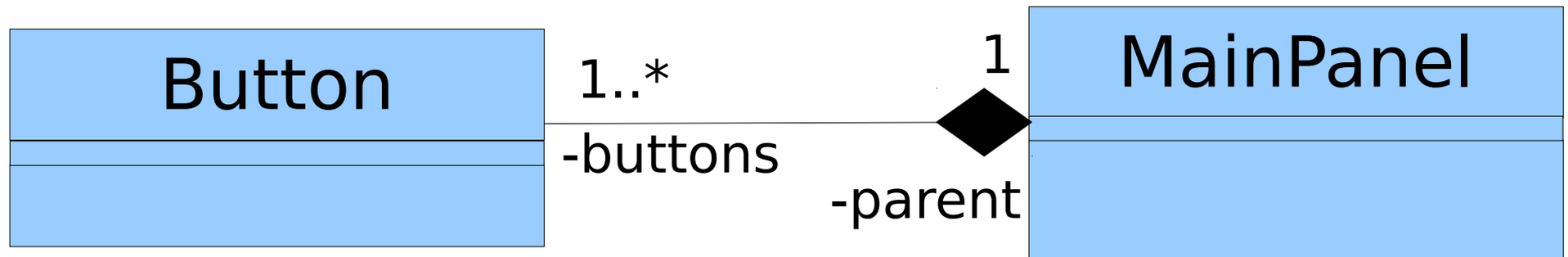
Agrégation

- L'agrégation est un cas particulier d'association :
 - + Relation non symétrique, lien de subordination
 - + Couplage fort
 - + Relation « non vitale » les cycles de vie peuvent être indépendants



Composition

- La composition est un cas particulier d'agrégation
 - + Agrégation forte
 - + Cycles de vie liés
 - + À un instant t , une instance de composant ne peut être liée qu'à un seul composé.



Composition

- En Java, si la référence sur l'instance crée quitte l'objet (getter), la composition est impossible
- En C, en théorie la composition peut être implémentée avec une structure qui contient l'autre structure (et non un pointeur)

Dépendance

- Signifie un « dépendance » de n'importe quel ordre
- On peut indiquer la nature de la dépendance



Diagramme de packages

- Simple diagramme où chaque paquetage est dans une boîte entre lesquelles on met une flèche pour dire que l'un est client de l'autre

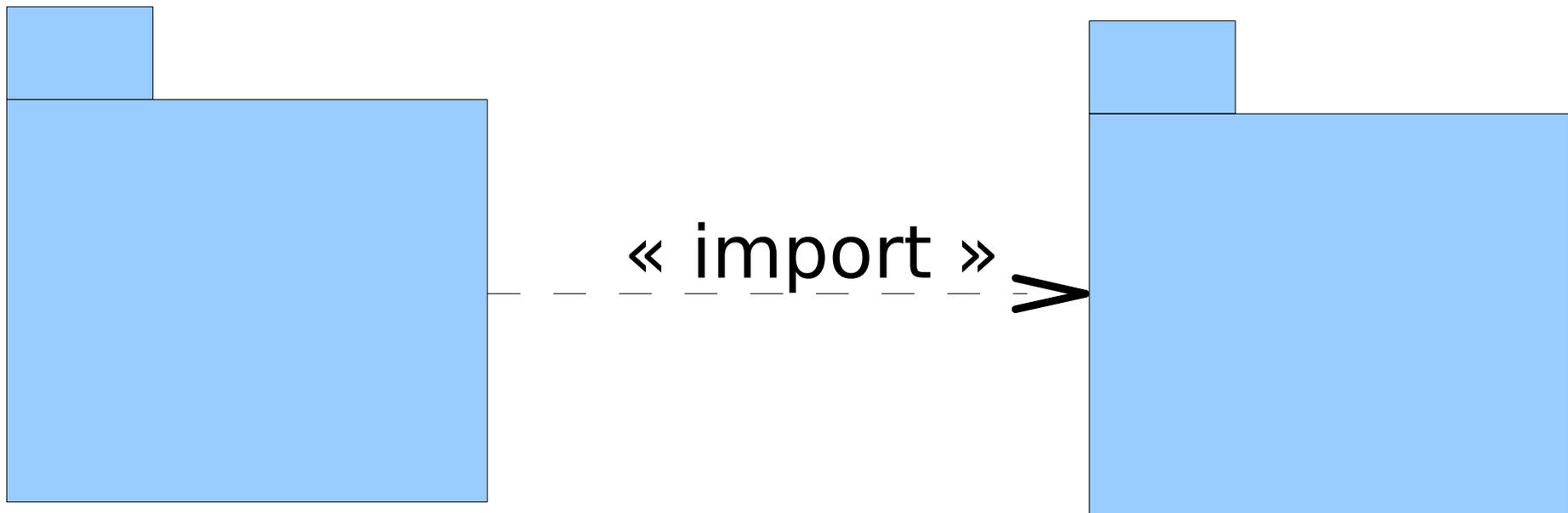


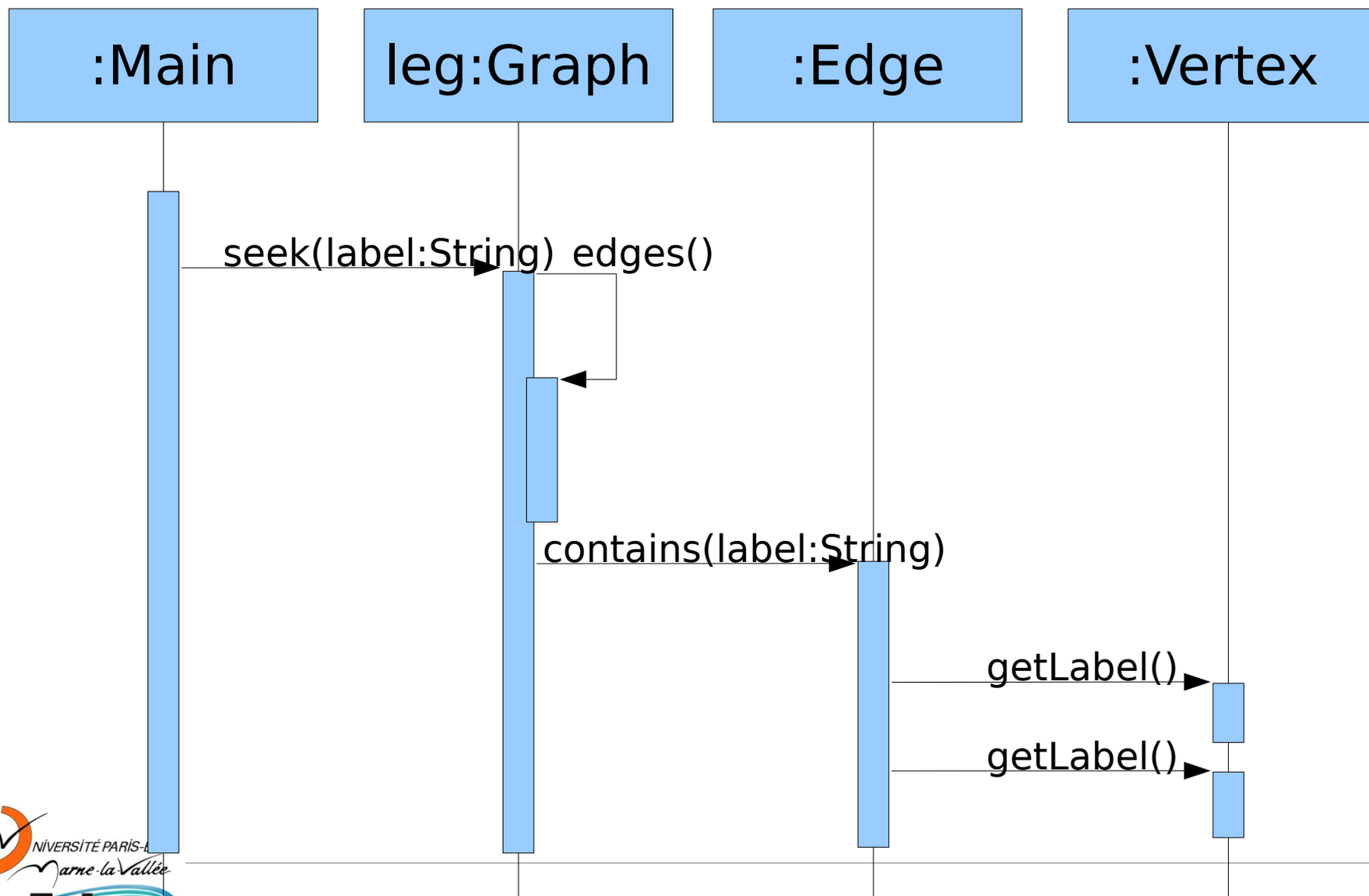
Diagramme de packages

- 2 axes
 - + Cohérence
 - + Nature
 - regroupement sémantique
 - finalité du service rendu
 - + Evolution
 - Isoler ce qui varie
 - Niveau de stabilité
 - + Indépendance
 - + Faible couplage
 - + Minimiser les interaction

Diagramme de séquence

- Indique ce qui se passe pendant une tâche particulière du programme
- Ce diagramme met l'accent sur les interactions entre objets
- Il permet aussi de prouver qu'une tâche cliente est possible
- En réalisant ce genre de diagrammes, on tombe souvent sur de nouvelles responsabilités.

Diagramme de séquence



Logiciels UML (gratuits)

- Violet (java)
 - + Simple, prise en main en 5 minutes
 - + Limité
- ArgoUML
 - + Pas mal
 - + N'évolue plus
- Poseidon for UML, Community edition
- BoUML
 - + Pas mal
 - + N'évolue plus
- StarUML
- Visual paradigm for UML, Community edition