

Rudiments d'UML



- Diagrammes comportementaux

- Diagramme des cas d'utilisation
- ...

Compréhension de l'expression de besoin
Brainstorming
"négociation fonctionnelle"

- Diagrammes structurels ou statiques

- Diagramme de classes
- Diagramme des paquetages
- ...

Conception technique
"liberté" sur le niveau de détail

- Diagrammes d'interaction ou dynamiques

- Diagramme de séquence
- ...

Conception technique
"liberté" sur le niveau de détail



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



- le but d'un projet est de satisfaire le besoin !
 - Expression des besoins client
 - Cahier des charges fonctionnel
 - (Agile) User story
 - Who, What, Why
 - "In order to <receive benefit> as a <role>, I want <goal/desire>"
 - En tant que TE, je dois saisir mon RV en ligne pour que la cellule d'alternance soit avertie de ma visite et des éventuels problèmes.
- capturer les besoins principaux des utilisateurs.
- ne pas chercher l'exhaustivité, mais clarifier, filtrer et organiser les besoins !



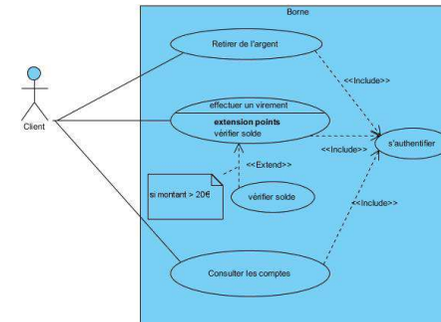
Use Case Diagram

- Vision globale des interactions
 - interactions des utilisateurs (acteurs) avec le système
 - acteur = acteur physique ou système externe
- Contient :
 - Les acteurs
 - Les "Use Case" (objectif du système, service rendu)
 - Peut indiquer la nature des interactions
- Diagramme de haut niveau, vue d'ensemble
 - Ne peut donner une séquence précise d'actions



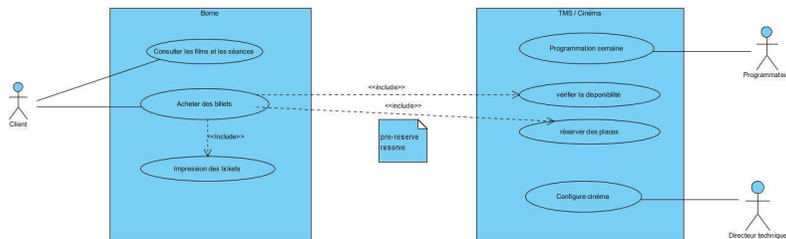
Use Case Diagram

- <<include>> et <<extend>>



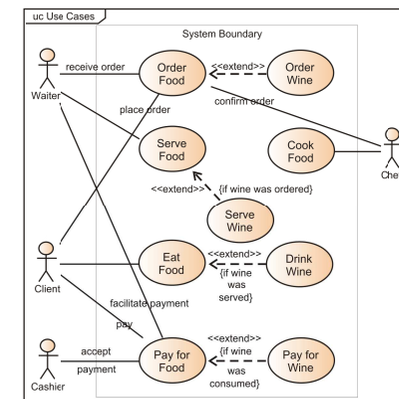
Use Case Diagram

- Différencier Système(s) et Acteur(s)



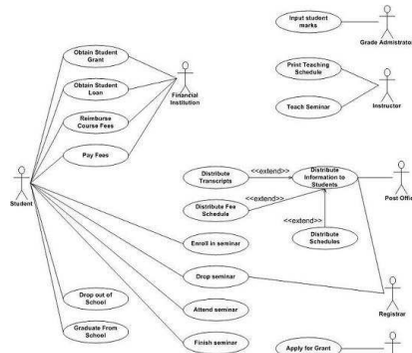
Use Case Diagram

- wikipedia



Use Case Diagram

- Un restaurant



Use Case Diagram

- Attention : ne pas confondre avec UN cas d'utilisation
 - Décrivant l'ensemble des interactions pour UN scénario d'utilisation
- Utilisé pour discuter avec la MOA
- Complété par la description textuelle des scénarios d'utilisation



Use Case Diagram

- Site ei2000 (extrait 2009, MOA)

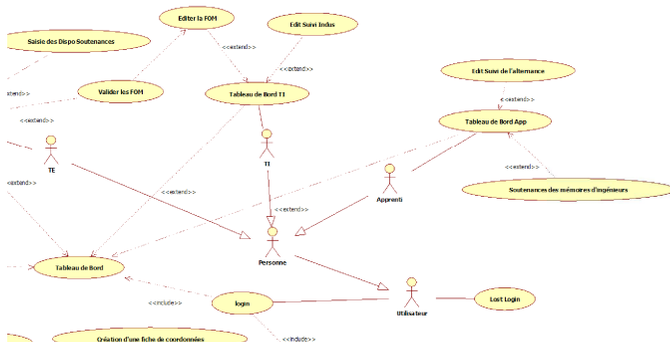


Diagramme de classes

- 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"

NomDeClasse

+champ1 : type1

+champ2 : type2

-m1(param1:type1):type

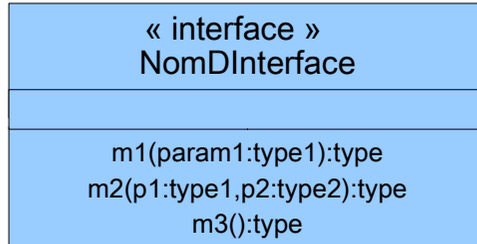
#m2(p1:type1,p2:type2):type

m3():type



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



Généralisation (héritage)

- On ne recopie pas les membres hérités

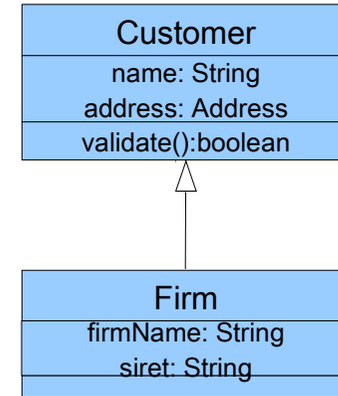
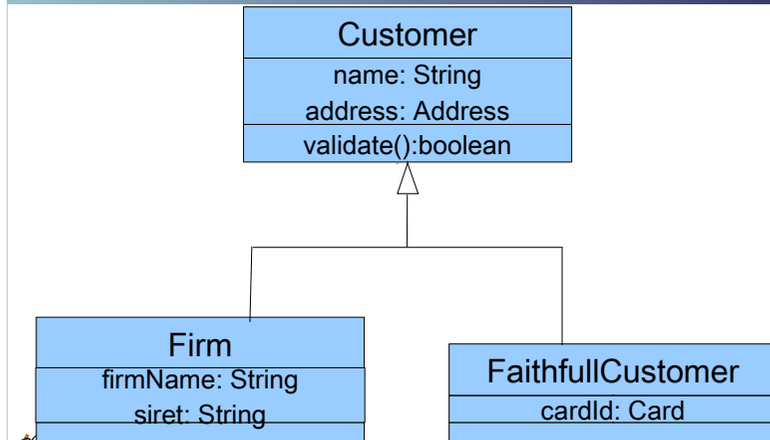


Diagramme de classes

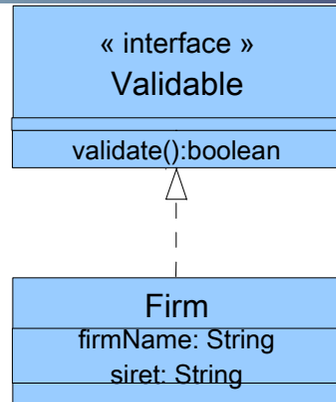
- On indique les relations entre classes et interfaces
 - généralisation (héritage)
 - réalisation (implémentation)
 - Association
 - simple ou bidirectionnelle
 - agrégation
 - composition
 - dépendance



Généralisation

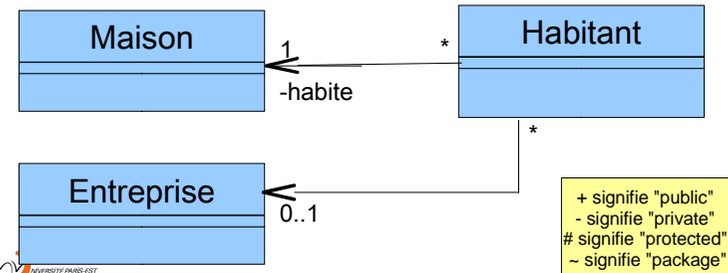


Réalisation (implémentation) :



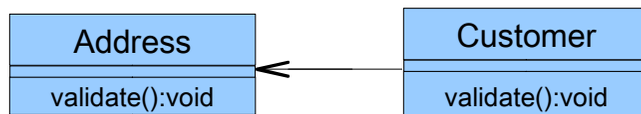
Association

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



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

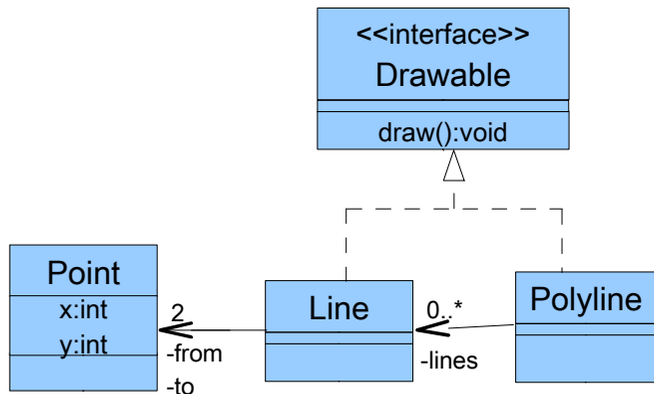


Association

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

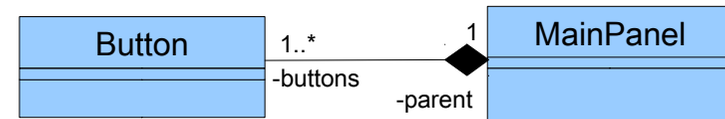


Association



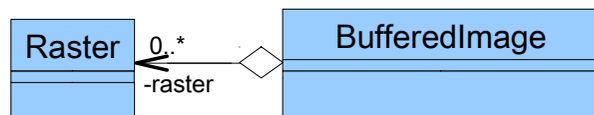
Composition

- 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.



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

- 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

- 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 packages

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

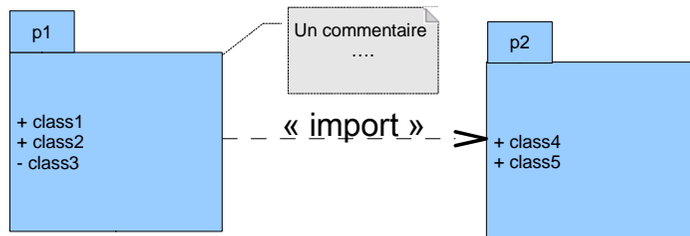
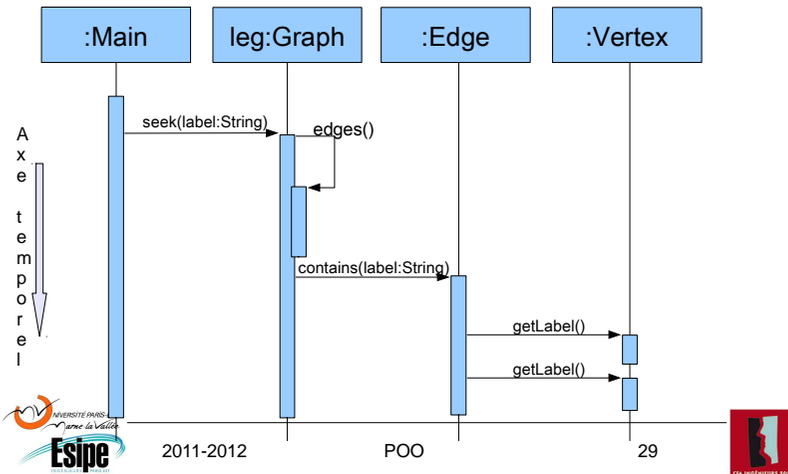


Diagramme de séquence

- 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.

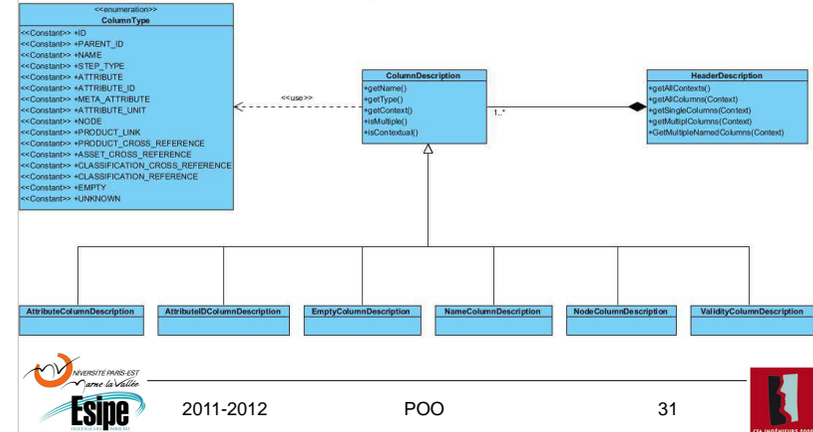


Diagramme de séquence



Exercice : Schéma → Code

■ Ecrire le code correspondant



Logiciels UML (gratuits)

- Violet (java)
 - Très simple, prise en main en 5 minutes
 - Limité
- ArgoUML
 - Pas mal, après avoir été figé, a été repris par Collabnet
- BoUML
 - Pas mal ; version gratuite figée ; version payante
- StarUML
 - Pas mal ; n'évolue plus 2005
- Poseidon for UML, Community edition
- Visual paradigm for UML, Community edition

Exercice : Code → Schéma

```
public class D extends B {
    private int i;
    public void execute();
}
```

```
public abstract class B implements I {
    private int i;
}
```

```
public class A implements I {
    private B b;
    String attr;
    public A(B b) { this.b = b;}
    public void execute();
}
```

```
public class C implements I {
    private List<I> list;
    public void setList(List<I> l) ;
    public List<I> getList();
}
```

```
public interface I {
    public void execute();
}
```

Exercice : Code → Schéma

