

Paradigme objet et modélisation UML

Nous allons présenter rapidement les différents concepts de la conception/modélisation Objet. Pour représenter ces concept, nous adopterons le formalisme UML (mais nous ne l'utiliserons que pour décrire des classes, quasiment jamais pour en représenter le fonctionnement complet du système).

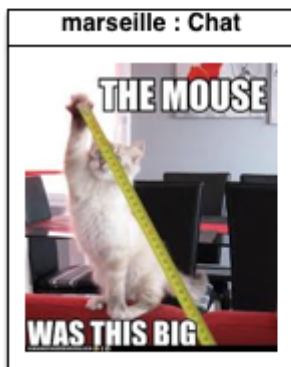
Les objets et les classes

On ne manipule que des choses réelles, pour nous des **Objets**. Nos programmes (ou processus, projet, données, etc) consisteront à créer des objets et les faire interagir ensemble. En revanche, ces objets vont être décrits par des classes qui regroupent leurs propriétés.

Exemple : [des chats particuliers](#). Ce sont des **instances** (une réalisation concrète) de la classe *Chat*.



Tout objet fait parti d'une classe. La classe la plus générale étant souvent la classe *Object*.



Les classes sont décrite avec leurs méthodes (ce qu'ils font) et attributs :

Chat



```
@startuml
title Chat
```

```
class Chat {  
    +bruit miaou()  
}  
@enduml
```



Pour les diagrammes UML, on utilisera <http://www.planttext.com> (qui utilise lui-même <http://plantuml.com>). Pour ce cours on mettra ainsi à gauche le résultat et à droite le code qui a permis de le produire.

Notation & UML

Notations

On écrira les noms en [CamelCase](#) qui est une convention Java. Chaque langage a sa propre recommandation que l'on cherchera à respecter pour augmenter la lisibilité de son code.

De plus :

- les classes commencent par une Majuscule,
- les objets commencent par une minuscule,

UML

- un objet est une boîte dont le titre est **nomObjet : NomClasse** : ci-dessus *lolCat* est une instance de la classe *Chat*.
- les méthodes sont décrites par leur type de retour, leur nom et entre parenthèse leurs paramètres : ici la méthode *miaou* de la classe *Chat* ne prend pas de paramètre et rend un objet *bruit*.

Relations entre les classes

On voit bien que les différentes classes d'animaux comme les [chats](#), les [chiens](#) voir même les [alpagas](#) partages des choses.

Nous avons à notre disposition essentiellement deux façons de regrouper les classes :

- par ce qu'elles **sont** (classes et héritage)
- par ce qu'elles **font** (interfaces)

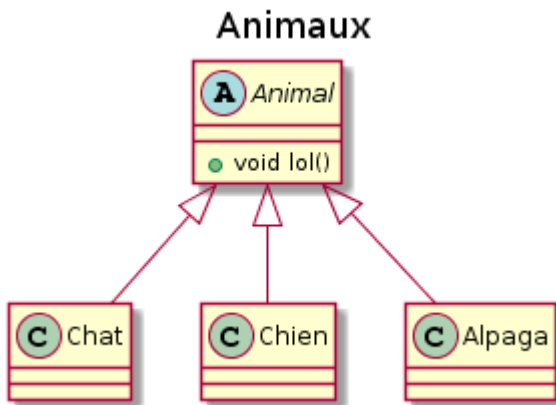
Ce qu'ils sont

On regroupe les classes par les caractéristiques qu'elles partagent : **héritage** Avec l'héritage on

regroupe les classe par concept de plus en plus général.

Avec nos animaux :

- ces classes sont des particularités d'un concept plus général : l'"Animal"
- ici, mais ce n'est pas toujours le cas, il n'y a pas vraiment d'objet de la classe Animal, c'est une **classe abstraite** (d'où le A qui la caractérise ci-après).
- la seule chose qui les relie c'est qu'internet en fait des blagues : la méthode lol ()



```

@startuml
title Animaux

abstract class Animal {
    +void lol()
}

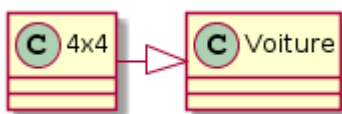
class Chat
class Chien
class Alpaga

Animal <|--down- Chat
Animal <|--down- Chien
Animal <|--down- Alpaga

@enduml
  
```

UML

La relation d'héritage est un "trait plein avec une flèche en triangle vide" :



```

@startuml

class 4x4
class Voiture

@enduml
  
```

```
Voiture <|-left- 4x4
```

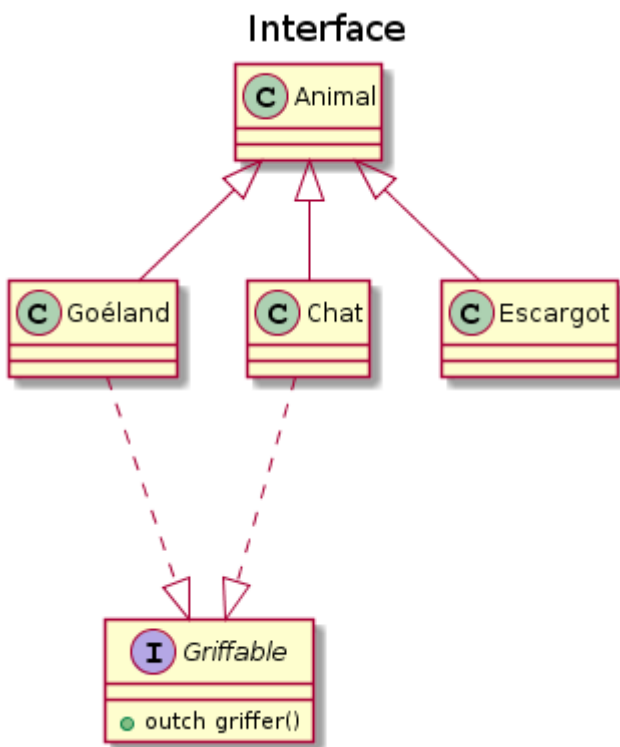
```
@enduml
```

Ce qu'ils font

Souvent plusieurs objets de natures très différentes *font* les même choses. Ces actions communes sont liées par une **interface**.

Ainsi, un chat et un goéland peuvent tous deux griffer :

- mais pas de la même manière (l'un a des griffes, l'autre des serres),
- cela ne peut être une composante d'animal puisqu'un escargot ne peut pas griffer,
- les faire hériter d'un ancêtre commun ayant des griffes n'est pas biologiquement pertinent.



```
@startuml
title Interface

class Animal

interface Griffable {
    +outch griffer()
}

class Chat
class Goéland
```

```

Animal <|-- Chat
Animal <|-- Goéland
Animal <|-- Escargot

Griffable <|-- Chat
Griffable <|-- Goéland

@enduml

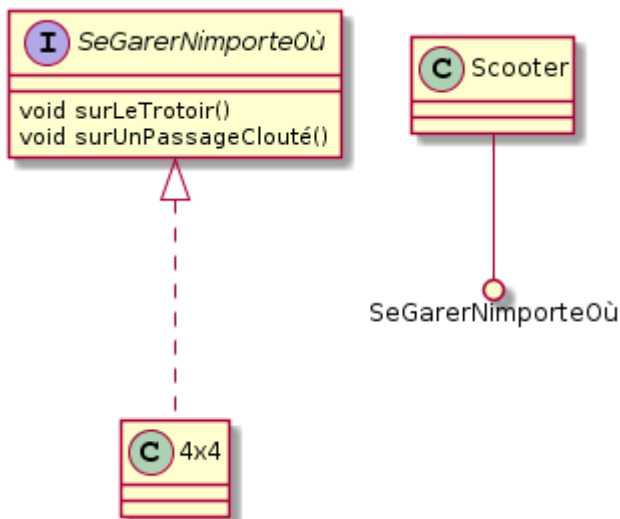
```

On dit qu'un objet **implémente une interface** s'il possède toute les méthodes de l'interface, ici une unique méthode griffer.

UML

La relation d'implémentation d'interface peut être décrite de deux manières :

- "un trait pointillé avec une flèche en triangle vide",
- "un trait plein avec un rond vide" : utilisé pour rappeler un nom d'interface décrite précédemment



```

@startuml

class 4x4
class Scooter

interface SeGarerNimporte0ù {
void surLeTrottoir()
void surUnPassageClouté()
}

SeGarerNimporte0ù <|-- 4x4

Scooter -- () SeGarerNimporte0ù
@enduml

```

Attributs, méthodes et visibilité

Visibilité

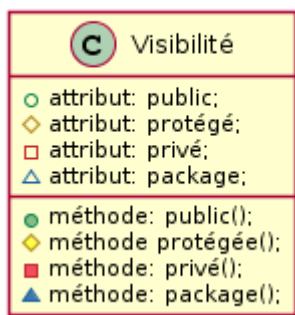
Les méthodes et attributs d'une classe peuvent avoir une visibilité limitée :

- **public** : tout le monde peut voir et utiliser la méthode/attribut.
 - rond vert (plein pour les méthodes, vide pour les attributs)
 - signe +
- **protégé** : la classe et ses descendants peuvent voir et utiliser la méthode/attribut.
 - losange orange (plein pour les méthodes, vide pour les attributs)
 - signe #
- **privé** : uniquement la classe peut voir et utiliser la méthode/attribut.
 - carré rouge (plein pour les méthodes, vide pour les attributs)
 - signe -
- **package** : les classes du package peuvent voir et utiliser la méthode/attribut.
 - triangle bleu (plein pour les méthodes, vide pour les attributs)
 - signe ~

On essaiera dans la mesure du possible de protéger les attributs d'une classe pour qu'ils ne soient pas modifiés intempestivement (portée privé ou protected).

C'est le principe d'[encapsulation](#) qui permet (entre autre) de modifier la structure interne de la classe en ajoutant des fonctionnalités sans briser le reste du code (qui utilise des méthodes publiques inchangées).

Visibilité des attributs/classes



```
@startuml
```

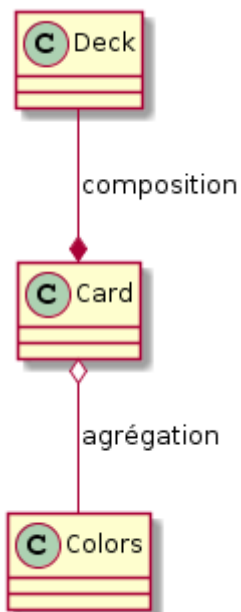
```
title Visibilité des attributs/classes
```

```
class Visibilité {  
  +attribut: public;  
  #attribut: protégé;  
  -attribut: privé;  
  ~attribut: package;  
  +méthode: public();  
  #méthode protégée();  
}
```

```
-méthode: privé();  
~méthode: package();  
  
}  
  
@enduml
```

Composition et agrégation

Les différents types sont souvent des objets de classes que l'on a créé nous même. Selon que l'on a créé l'objet ou qu'on le partage on parlera de composition ou d'agrégation respectivement. Ce [lien](#) vous explique bien les différentes possibilités.



```
@startuml  
  
title Composition et agrégation  
  
class Colors  
class Card  
class Deck  
  
Card o-- Colors : agrégation  
Card *-up- Deck : composition  
  
@enduml
```

Méthodes de classes

On **souligne** les méthodes et attributs de classes (mot clé "static").

Leur intérêt est (au moins) double :

- permet de créer des objets de la classe en question ([pattern Factory](#)),
- des méthodes d'une classe utilisée seulement pour regrouper des fonctions/constantes ensemble. La classe [Math](#) de Java en est un bon exemple.

Une [bonne explication](#) pour le Java.

Pour aller plus loin en UML

Utilisation d'UML

[https://fr.wikipedia.org/wiki/UML_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/UML_(informatique))

Utilisé un petit peu partout, lorsque l'on a besoin de catégoriser/regrouper des processus :

- informatique,
- définition et gestion de projets,
- création de services, brainstorming,
- ...

Très en vogue au début des années 2000, il est moins utilisé mais reste un bon outil de communication et de modélisation des données.

Divers ressources sur le net

Introduction et résumé

- <http://liris.cnrs.fr/csolnon/coursUML.pdf>
- <https://people.irisa.fr/Jean-Marc.Jezequel/enseignement/ao-et-uml.pdf>

Série de cours

- <http://www.irisa.fr/triskell/members/pierre-alain.muller/teaching>
- <http://uml.free.fr> (ne vous laissez pas avoir par le design vieillot du site, c'est bien)
- <http://uml.developpez.com> et <http://laurent-piechocki.developpez.com/uml/tutoriel/lp/cours/>

Études cas UML

- http://www.irisa.fr/manifestations/2002/jobim/papiers/O-p319_077.pdf
- <http://www.epi.asso.fr/revue/articles/a0509b.htm>

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:mco-2:paradigme_objet_et_modelisation_uml

Last update: **2016/02/11 22:13**

