### Analyse et conception

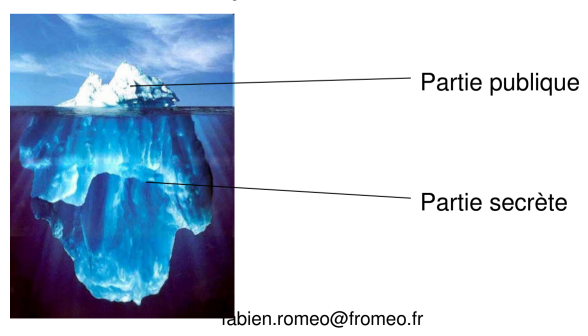
Cours de 1<sup>e</sup> année ingénieur

fabien.romeo@fromeo.fr http://www.fromeo.fr

# Diagramme de classes : Interface

### Encapsulation

- [Parnas72] information hiding
  - The secrets of a module: Design decisions that can be changed without affecting any other module
  - The assembly of a system made of modules is usually best done if the interfaces are simple and well-understood by all involved



### Interface (définitions)

- <u>imagée</u> : c'est la partie émergée de l'iceberg.
- <u>d'un objet</u> (exécution) : un ensemble de messages compris par un objet.
- <u>d'une classe</u> (conception) : l'interface d'une classe fournit sa vue externe : on augmente l'abstraction en cachant la structure et les secrets du comportement de la classe.
- <u>UML</u>: an interface is a kind of classifier that represents a declaration of a set of coherent public features and obligations. An interface specifies a contract; any instance of a classifier that realizes the interface must fulfill that contract.

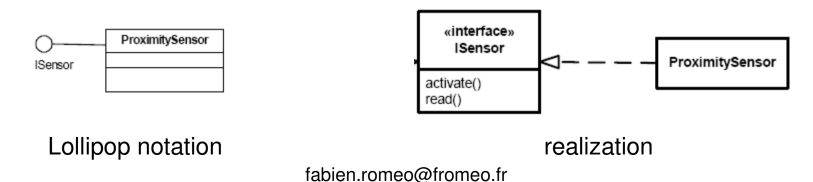
#### Notion d'interface

- Les interfaces déclarent des opérations (et des propriétés\*) publiques offertes par une classe
- Déclaration => elles ne sont pas instanciables !
- ~ classes abstraites pour lesquelles toutes les opérations sont abstraites
- Une classe qui réalise une interface doit présenter les méthodes publiques qui se conforment à la spécification de l'interface
- Une classe peut posséder plusieurs interfaces (regroupement de services liés)

<sup>\*</sup> A property declared on an Interface does not necessarily imply that there will be such a property on a classifier realizing that Interface (e.g., it may be realized by equivalent get and set operations) abien.romeo@fromeo.fr [UML2007] 5

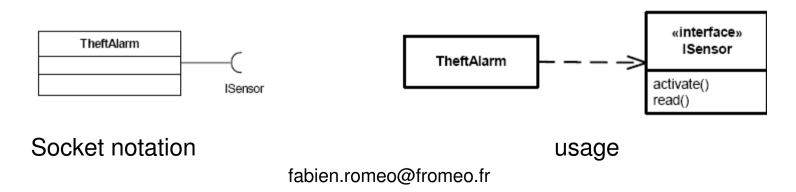
#### Interface fournie

- Expose un ensemble de services mis à disposition des clients d'une classe
- Permet d'établir un faible couplage entre le client et la classe qui implémente réellement les services fournis
- Composition propre des classes du système
- Favorise la substituabilité des classes pour l'implémentation des différents services (maintenance, test, adaptabilité, ...)



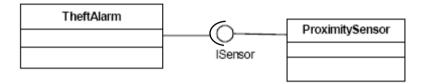
### Interface requise

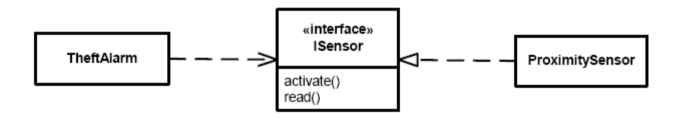
- Duale à la notion d'interface fournie
- Déclaration explicite des dépendances fonctionnelles requises par une classe pour fonctionner
- Permet de contenir la cohésion d'une classe pour en favoriser la réutilisation



### Assemblage par interface

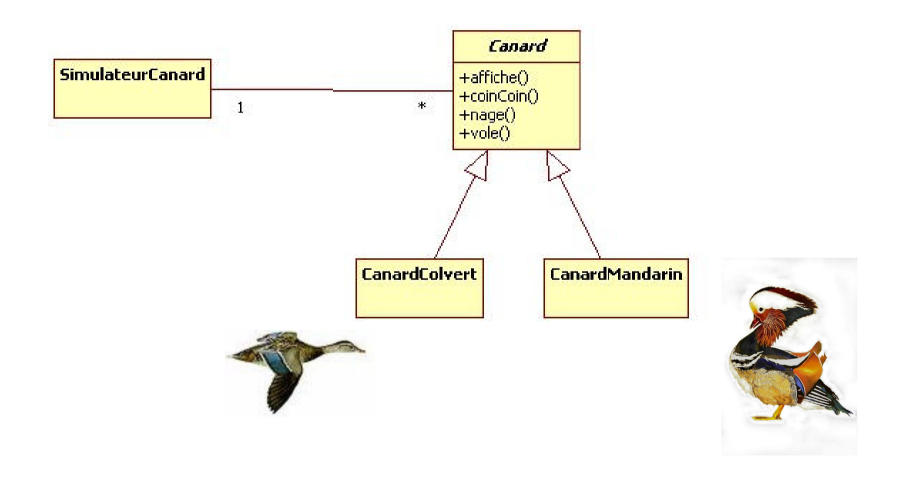
#### Connector notation



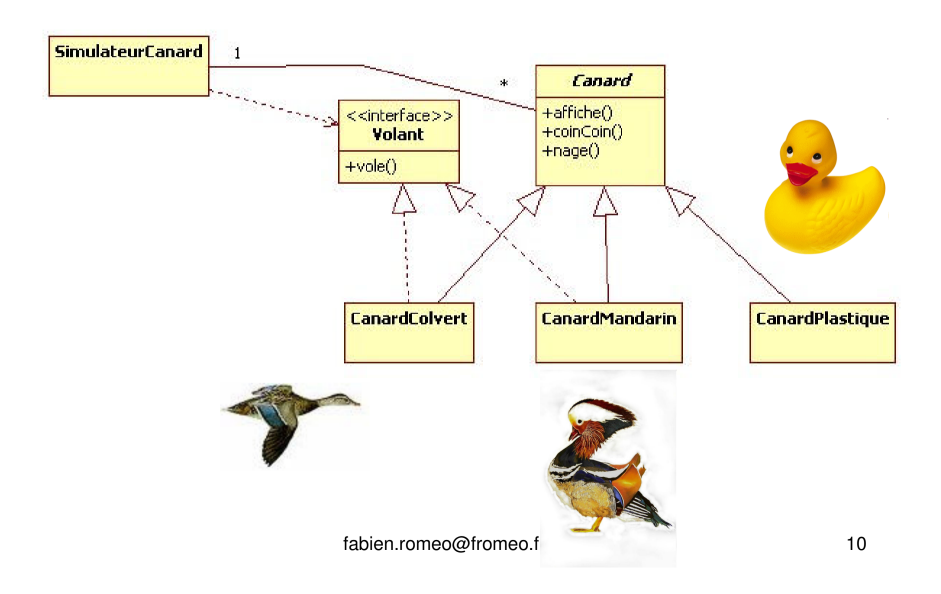


**Explicit** notation

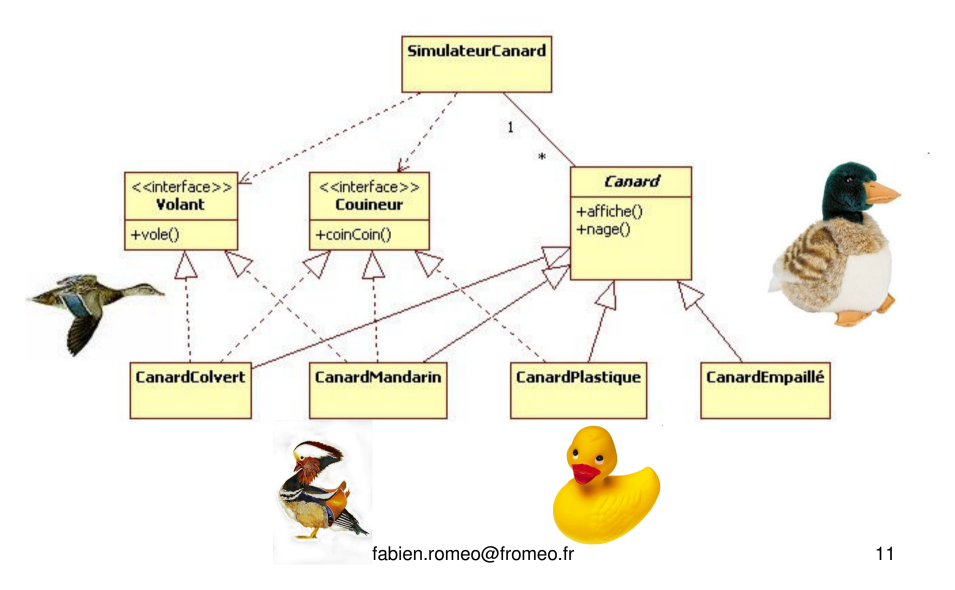
### Simulateur de canards : héritage



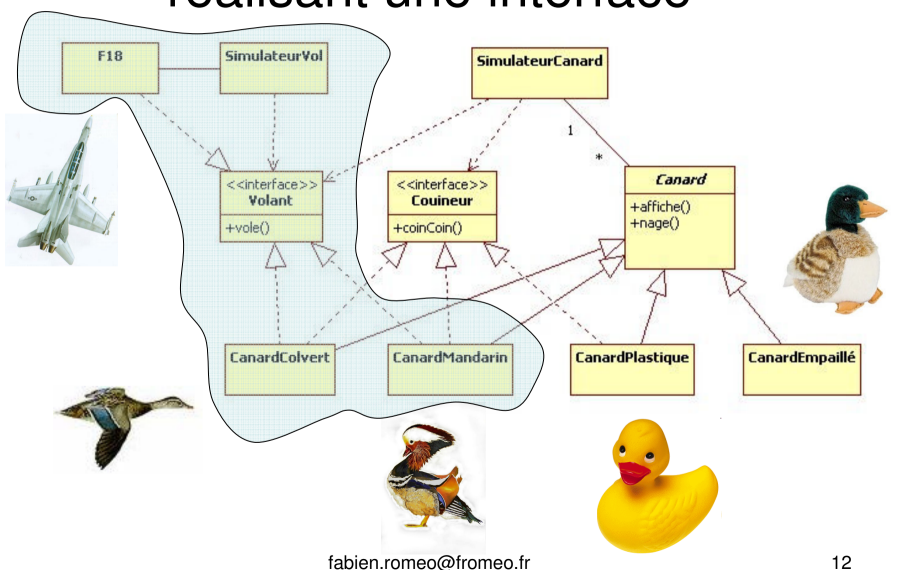
# Simulateur de canards : une interface



# Simulateur de canards : deux interfaces

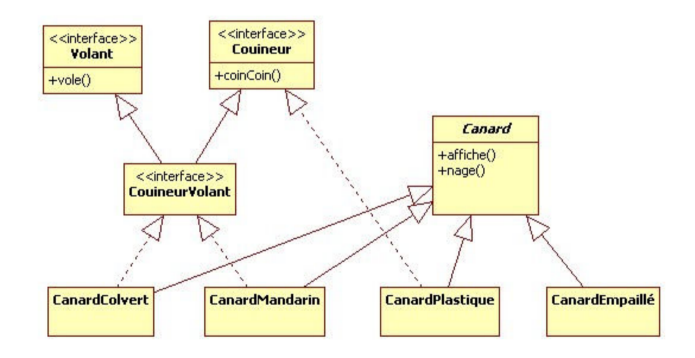


#### Substitution de classes réalisant une interface



### Héritage d'interfaces

- Différent du lien « realize »
- Même notion que l'héritage de classes



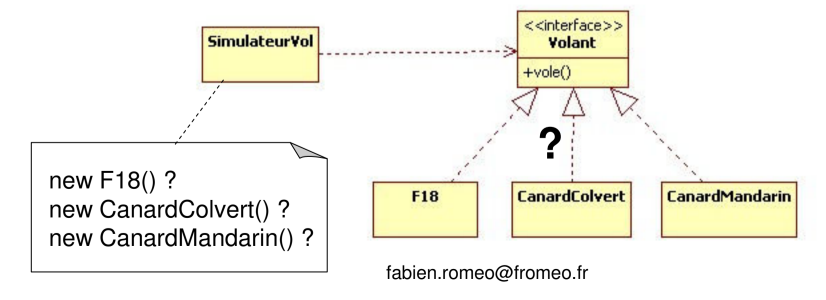
### Principe de conception OO

- [GoF95] Programming to an Interface, not an Implementation
- Deux avantages
  - les classes clientes n'ont pas besoin de connaître le type spécifique des objets qu'elles manipulent du moment qu'ils se conforment aux interface requises
  - les classes clientes ne reposent pas sur les classes implémentant ces objets mais seulement sur la définition de leurs interfaces

### Interface « volant », des objets non identifiés ?

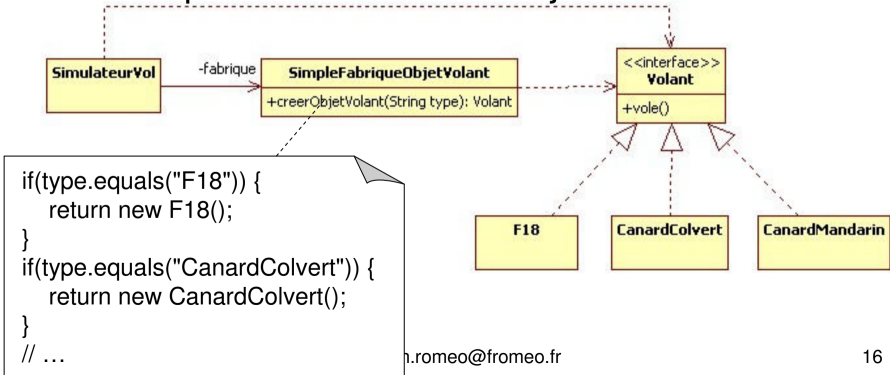
- Le simulateur de vol est lié à l'interface « volant » afin de pouvoir modifier/ajouter/supprimer facilement les objets que le simulateur peut faire voler.
- Cependant il lui faut instancier des classes d'objets volants (i.e. faire des new()): on perd alors l'intérêt de l'interface puisque la création des objets volants se fait à l'intérieur du simulateur.

15



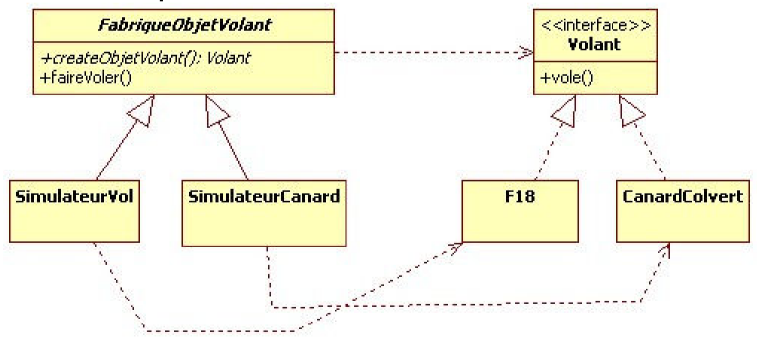
### Notion de fabrique

- On délègue la gestion de la création d'objets à une fabrique.
- Une fabrique est une classe qui permet d'encapsuler la création d'objets.

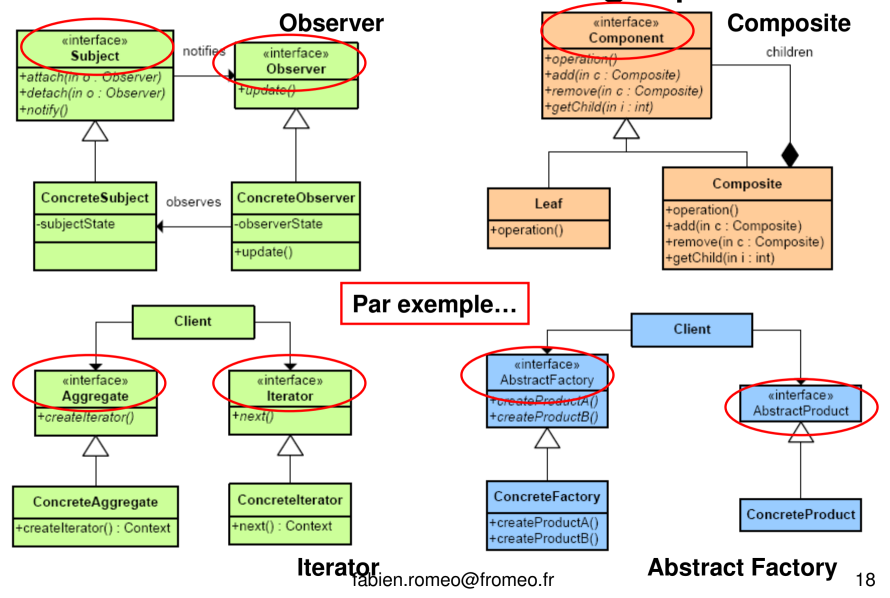


### Design Pattern Fabrique

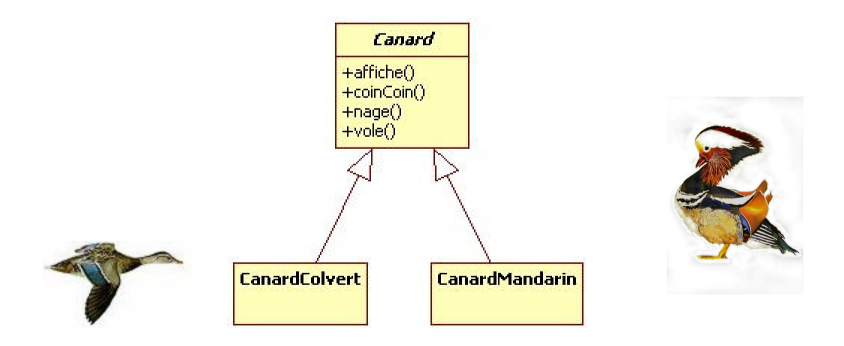
- Le pattern fabrique fournit un framework pour la création d'objets abstraits (interface)
- La création des objets concrets est déléguée à des fabriques concrètes



Interfaces dans les design patterns

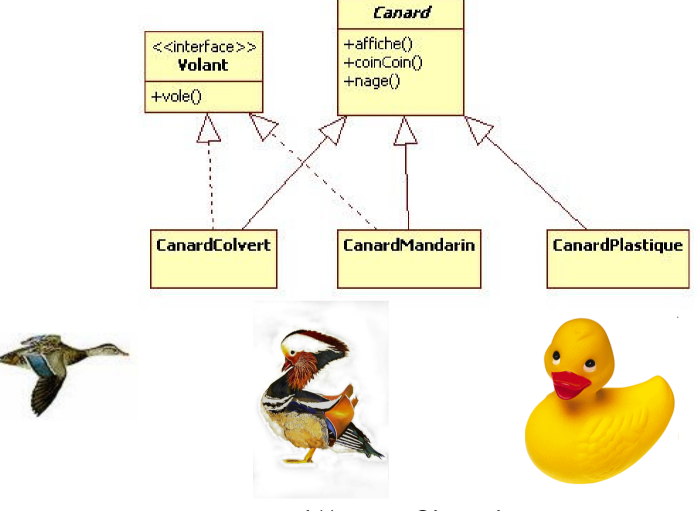


### Simulateur de canards : héritage





### Simulateur de canards : une interface



### Simulateur de canards : deux interfaces

