

C. Maréchal

Classe
Objet, instance

Objet, instance Champs Méthodes

Encapsulation
Polymorphisme

Question

# Programmation Orientée Objet (POO) Terminologie

Beamer\_02\_POO\_terminologie.tex V439

#### C. Maréchal

Centre de Formation Professionnelle Technique École d'Informatique Genève

22/01/2017



Ce document est publié par le DIP Genève sous licence Creative Commons - utilisation et adaptation autorisées sous conditions. www.ge.ch/sem/cc/by-nc-sa

Auteur : C. Maréchal





C. Marécha

Classe
Objet, instance
Champs

Mécanisme Encapsulation

Polymorphisme

Question

- 1 Définitions
  - Classe
  - Objet, instance
    - Champs
    - Méthodes
- 2 Mécanismes
  - Encapsulation
  - Polymorphisme



C. Marécha

Classe
Objet, instance
Champs

Mécanismes Encapsulation Polymorphisme

Questions

- 1 Définitions
  - Classe
  - Objet, instance
    - Champs
    - Méthodes
- 2 Mécanismes
  - Encapsulation
  - Polymorphisme



C. Maréchal

#### Définitions

Objet, instance
Champs
Méthodes

Encapsulation

Rolumerabiama

Questions

#### 1 Définitions

- Classe
- Objet, instance
  - Champs
  - Méthodes

#### 2 Mécanismes

- Encapsulation
- Polymorphisme



### Définitions Classe

C. Marécha

### Classe

Type structuré pouvant contenir :

- des données
- du code

C'est un modèle, un moule, un tampon.



Objet, instanc Champs Méthodes

Mecanismes

Encapsulation

Polymorphisme

Question



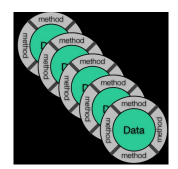
### Définitions Objet, instance

C. Maréchal

Objet, instance

Variable de type « classe »

C'est une trace laissée par le coup de tampon.



Définitions

Objet, instance Champs Méthodes

Mécanismes

Encapsulation

Polymorphisme

Questions



### Définitions Champs

C. Marécha

Définitions
Classe
Objet, instance
Champs

Mécanismes Encapsulation Polymorphisme

Questio

#### Champs

#### Variables locales à l'objet :

- constituent la « mémoire » de l'objet
- sont associées à un objet spécifique
- ne sont pas visibles depuis l'extérieur de l'objet
- sont également appelées :
  - attributs
  - propriétés
  - variables d'instance (ivar : instance variables)



### Définitions Méthodes

C. Marécha

Définitions
Classe
Objet, instance
Champs
Méthodes

Encapsulation
Polymorphisme

Ouestin

### Méthodes

Fonctions de manipulation des champs de l'objet :

- constituent le « cerveau » de l'objet
- sont communes à tous les objets d'une classe
- sont visibles depuis l'extérieur de l'objet



Mécanismes

- Classe
- Objet, instance
  - Champs
  - Méthodes
- Mécanismes
  - Encapsulation
  - Polymorphisme



### Mécanismes **Encapsulation I**

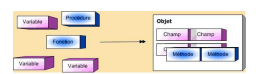
# Encapsulation

Action de réunir sous la même entité :

- les données
- les moyens de les gérer

à savoir:

- les champs
- les méthodes



Encapsulation



### Mécanismes Encapsulation II

C. Maréchal

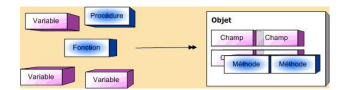
Définitions
Classe
Objet, instance
Champs
Méthodes

Mécanismes Encapsulation Polymorphisme

Ouestions

L'encapsulation permet de faire voir l'objet à l'extérieur comme une « *boîte noire* » ayant :

- un certaine mémoire
- un comportement spécifié





### Mécanismes Polymorphisme I

C. Maréchal

Définition:

Classe
Objet, instanc
Champs

Mécanismes

Encapsulation

Polymorphisme

Ouestio

### Polymorphisme

Possibilité pour une entité de prendre plusieurs formes. En programmation : caractérise une entité qui fait référence au moment de l'exécution à des occurrences de différentes classes.

En pratique, on utilise les mots :

- surcharge (overloading) pour le polymorphisme à la compilation
- redéfinition (overriding) pour le polymorphisme à l'exécution



### Mécanismes Polymorphisme I

C. Maréchal

**Définitions** Classe Objet, instanc

Mécanismes

Encapsulation

Polymorphisme

### Polymorphisme

Possibilité pour une entité de prendre plusieurs formes. En programmation : caractérise une entité qui fait référence au moment de l'exécution à des occurrences de différentes classes.

En pratique, on utilise les mots :

- surcharge (overloading) pour le polymorphisme à la compilation
- redéfinition (overriding) pour le polymorphisme à l'exécution



### Mécanismes

Polymorphisme II : surcharge (exemple C#)

C. Maréchal

Définitions
Classe
Objet, instance
Champs
Méthodes

Mecanismes

Encapsulation

Polymorphisme

Question

### Surcharge (overloading)

Dans la même classe, plusieurs méthodes ont **le même nom**. Elles se différencient (à la compilation) par le nombre et/ou le type des paramètres d'entrée.

```
// C#
class TA
{
  public int f(){...};
  public int f(int b){...};  // overloading
  public int f(float c){...};  // overloading
};
```



### Mécanismes

Polymorphisme III: redéfinition (exemple C#)

C. Maréchal

Définitions Classe

Mécanismes
Encapsulation
Polymorphisme

Ouestic

### Redéfinition (overriding)

Une méthode d'une classe dérivée a le même nom et les mêmes paramètres que la méthode de la classe parente. Elles se différencient (à l'exécution) par l'identité de l'obiet.

```
// C\#
class TA {
  public virtual int f() {return 1;}
};
class TB : TA {
  public override int f() {return 2;} //
    overriding
};
```

```
class TA {
                                                // C#
  public virtual int f() {return 1;}
class TB : TA {
  public override int f() {return 2;} // overriding
};
static void Main(string[] args)
  TA a = new TA();
 TB b = new TB();
 TA obj;
 obj = a;
  Console.WriteLine("{0}", obj.f()); // display 1
  obj = b;
  Console.WriteLine("{0}", obj.f()); // display 2
```



# Vos questions

#### C. Maréchal

Définitions

Objet, instan

Champs Méthodes

Mecanisme

Polymorphisme

Questions

