# CONCEPTS DE LA PROGRAMMATION PAR OBJETS

Objet, Classe, message, héritage (syntaxe Java)

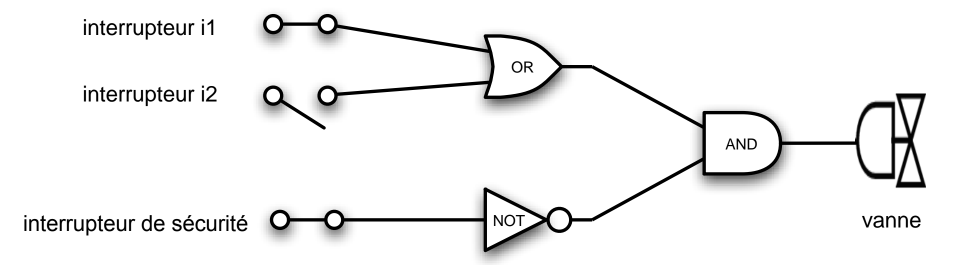
Walter Rudametkin

Maître de Conférences

Bureau F011

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

# Exemple: CAO de circuits logiques



- éditer
- afficher
- évaluer (simuler)

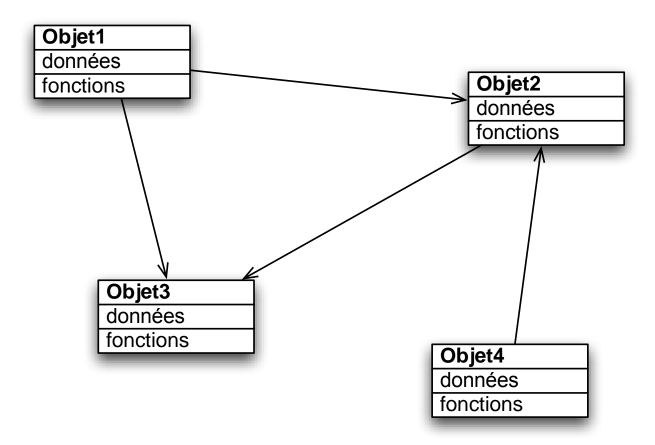
# Conception procédurale (à la C)

Dichotomie données/fonctions Logiciel = {données} + {fonctions}

Logiciel		
	Données	
struct1 struct2		
	Fonctions	
f1 f2		
f2		

# Conception par Objets

Chaque objet = données + fonctions Logiciel = {objets interagissants}



# Conception par Objets

#### Données

- Variables d'instance (champs, attributs, variables d'instance, "structure" interne de l'objet).
- Détermine son état.

#### Fonctions

- Méthodes (procédures, fonctions)
- Traitements que sait réaliser l'objet, « comportement de l'objet»
- Dans son environnement local de variables

#### Classe

- Tout objet est « instance » d'une classe
- Classe => type d'objet

#### Exemples

```
class And {
// variables d'instances
 boolean e1, e2, s;
 Point position;
// methodes
       void setE1(boolean etat) {
               e1 = etat;
       void setE2(boolean etat) {
               e2 = etat;
       boolean getS() {
               return s; }
       void run() {
               s = e1 \&\& e2;
       void display() ...
```

#### And

#### Attributes

- e1 : boolean

- e2 : boolean

- s : boolean

#### Operations

+ setE1( ): void

+ setE2( ): void

+ getS( ): boolean

+ run( ): void

+ display( ): void

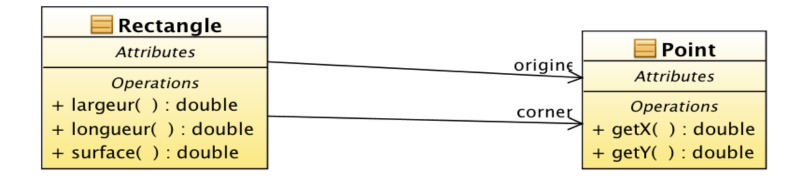
## Exemples

```
class Rectangle {
    // champs
        Point origine, corner;

// methodes
        double largeur() {...}
        double surface() {...}
        void display() {...}
}

    void display() {...}

    void sylay() {...}
```



#### Instance

- Tout objet est instance d'une classe.
- Création dynamique par instanciation :

```
new <Classe>()
```

- Les objets instances d'une même classe disposent d'un jeu des variables d'instance, et des méthodes décrites par celle-ci.
- Ils ne différent que par leur état, c'est à dire par les valeurs de leurs variables d'instance: valeurs d'instance.

# Exemple

```
// programmes utilisateurs ...
// variables
 And a;
 Rectangle rec;
// instanciation des classes precedentes
 a = new And();
 rec = new Rectangle();
```

# Message

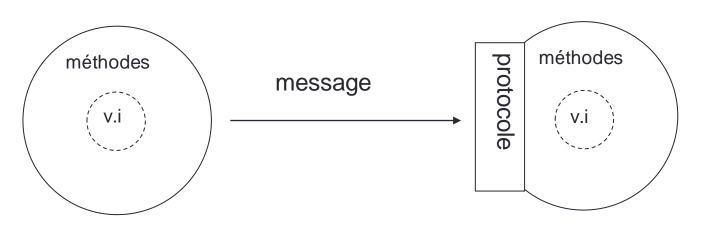
Programme = {objets interagissants}

- Protocole d'un objet = {méthodes applicables} défini par sa classe.
- Interaction par envoi de message :

<objet destinataire>.<nom méthode>(<arguments>)

Mécanisme d'exécution :

L'objet destinataire applique la méthode < nom méthode > dans son environnement local = {ses variables d'instances}



## Exemples

```
// sachant booleens initialises a false
a.setE1(true);
a.run();
a.getS() // --> false
a.setE2(true);
a.run();
a.getS() //--> true
class Rectangle {
 Point origine, corner;
 // programmer les methodes :
 double largeur() {??}
 double longueur() {??}
```

# Mode de programmation

Orienté objet	Orienté procédure
a.setE1(true)	setE1(a,true)
a.run()	runAnd(a)
a.display()	displayAnd(a)
rec.display()	displayRectangle(rec)

#### Polymorphisme

- Une même opération peut prendre plusieurs formes (arithmétique, read/write...)
- PPO : c'est l'objet qui détermine l'opération.

#### Encapsulation

- Pas de manipulation directe de l'état de l'objet (pas d'accès aux champs) : passage par son protocole
- Modularité...

## Composition de méthodes

#### A l'intérieur de l'objet

- accès à son propre environnement (ses variables)
- et à ses propres méthodes par envoi de message à lui-même = this-message

```
this. < nom de méthode > (< arguments > )
```

#### this

- dénote l'objet courant (en cours d'exécution d'une méthode)
- this n'a de sens qu'à l'intérieur d'un objet et ne peut apparaître que dans le corps de ses méthodes pour invoquer ses propres méthodes.
- simplification syntaxique (this est implicite dans tout appel de méthode à l'intérieur de l'objet) :

```
<nom de méthode>(<arguments>)
```

# Exemples

```
class And {
// methodes ...
 void run() {
       s = e1 \&\& e2;
 boolean getS() {
       this.run(); // ou plus simplement run();
       return s; }
. . . }
class Rectangle {
// methodes
 double largeur() {...}
 double longueur() {...}
 double surface() {
       return this.largeur() * this.longueur();
 double perimetre() {
       return 2*(largeur() + longueur());
```

# Sous-classe et héritage

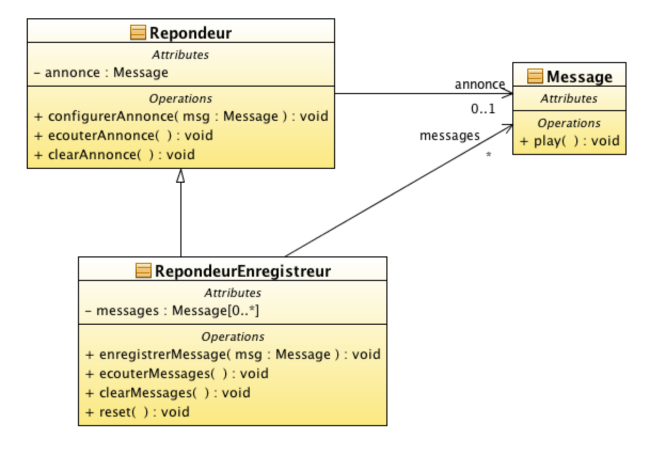
- Classe : définition d'objets semblables dans leur structure et comportement
- Sous-classe : définition d'objets partiellement semblables

```
class <Sous-classe> extends <Sur-classe> {
   // variables d'instance
   // methodes
}
```

#### Héritage (1)

La sous-classe dispose des caractéristiques, variables et méthodes, de la sur-classe

## Exemple



# Exemple

```
public class Repondeur {
  Message annonce;
  void configurerAnnonce(Message msg) {
    annonce = msg;
  void ecouterAnnonce() {
    annonce.play();
  void clearAnnonce() {
    annonce = null;
```

#### Exemple

public class RepondeurEnregistreur extends Repondeur { List<Message> messages; void enregistrerMessage(Message msg) { messages.add(msg); void ecouterMessages() { for (Message m : messages) { m.play(); void clearMessages() { messages.clear(); void reset() { this.clearAnnonce(); this.clearMessages();

#### Redéfinition de méthodes

#### Redéfinition de méthode

Il est possible de redéfinir une méthode dans une sous-classe par masquage : même nom, même profil de paramètres

#### Héritage (2)

L'héritage des méthodes est ascendant: « lookup ». Le lookup retient la première définition rencontrée = la plus spécifique.

# Exemple

```
class Repondeur {
  void send(Message msg) {// primitive interne...}
  void repondre() {
    this.send(annonce);
  }}
class Repondeur Enregistreur extends Repondeur {
  Message getMessage() {// primitive interne...}
 void repondre() {
     this.send(annonce); // ou super.repondre()
     this.enregistrerMessage(this.getMessage());
```

# Redéfinition incrémentale : super

- :-) Redéfinition incrémentale de méthode => this-message + incrément de traitement.
- :-( Redéfinition = masquage => la définition héritée n'est plus accessible par this-message. super.<nom de méthode>(<arguments>)
- «super» force l'héritage (le lookup) à rechercher la méthode à partir de la surclasse.
- Tout comme this, super dénote l'objet en cours d'exécution de la méthode et n'a de sens que dans le corps de ses propres méthodes.
- Héritage (3)
   Le lookup peut être forcé par super-message.

## Hiérarchie (arbre) de classes

#### Object

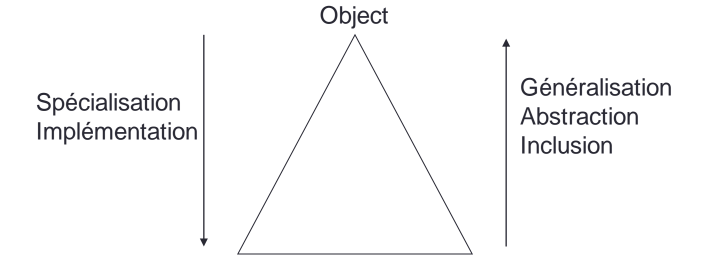
Toute classe est sous-classe au minimum (et par défaut) de Object.

```
class Object {
// methodes
boolean equals (Object obj);
String toString();
int hashCode();
...
}
class Repondeur {...}
<=>
class Repondeur extends Object {...}
```

#### Héritage (4)

L'héritage est récursif sur la branche (chemin d'héritage) <classe>...<Object>

# Hiérarchie (arbre) de classes



Classe comme	sous-classe de	
ensemble d'objets (type)	inclusion (sous-type) « est un »	
code d'objets	généralisation/ spécialisation abstraction/ implémentation	