# CONCEPTS DE LA PROGRAMMATION PAR OBJETS

Objet, Classe, message, héritage (syntaxe Java)

Walter Rudametkin
Maître de Conférences
Bureau F011

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

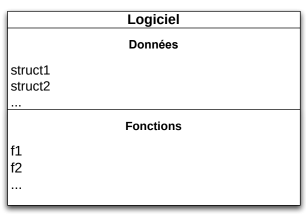
interrupteur i1
interrupteur i2

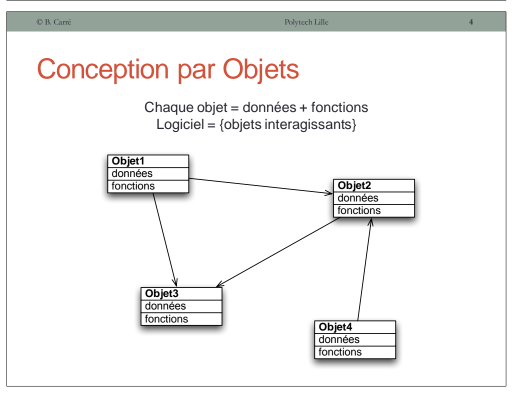
interrupteur de sécurité

• éditer
• afficher
• évaluer (simuler)

© B. Carré

# Conception procédurale (à la C) Dichotomie données/fonctions Logiciel = {données} + {fonctions}





Polytech Lille

Exemple: CAO de circuits logiques

## Conception par Objets

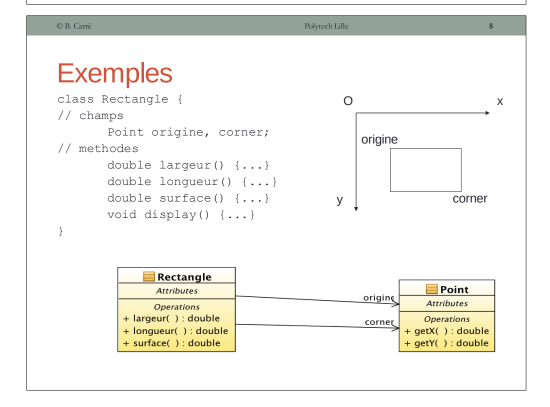
- Données
  - Variables d'instance (champs, attributs, variables d'instance, "structure" interne de l'objet).
  - · Détermine son état.
- Fonctions
  - Méthodes (procédures, fonctions)
  - Traitements que sait réaliser l'objet, « comportement de l'objet»
  - Dans son environnement local de variables

```
© B. Carré
                                           Polytech Lille
Exemples
class And {
// variables d'instances
 boolean e1, e2, s;
 Point position;
                                                          And
                                                          Attributes
// methodes
                                                       e1 : boolean
                                                       - e2 : boolean
         void setE1(boolean etat) {
                                                       s : boolean
                 e1 = etat;}
                                                          Operations
         void setE2(boolean etat) {
                                                       + setE1( ): void
                 e2 = etat;}
                                                       + setE2( ): void
         boolean getS() {
                                                       + getS( ): boolean
                 return s;}
                                                      + run( ): void
         void run() {
                                                      + display( ): void
                 s = e1 \&\& e2;
        void display() ...
```

© B. Carré Polytech Lille 6

#### Classe

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



#### 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.

© B. Carré Polytech Lille 10

## Exemple

```
{
// programmes utilisateurs ...
// variables
And a;
Rectangle rec;

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

© B. Carré Polytech Lille 11

# Message

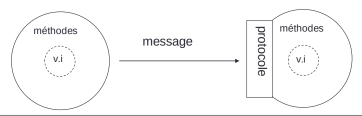
Programme = {objets interagissants}

- 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}



© B. Carré Polytech Lille 12

# 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...

© B. Carré Polytech Lille 15

#### **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());
```

© B. Carré Polytech Lille 14

#### 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>)
```

© B. Carré Polytech Lille 16

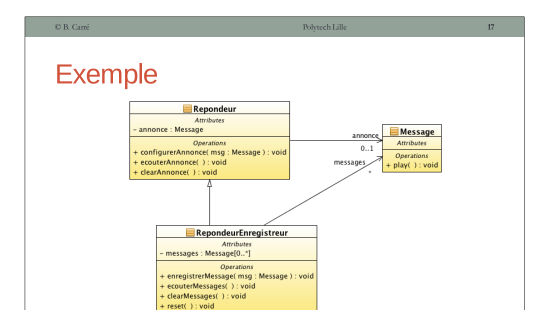
## Sous-classe et héritage

- 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

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();
  }
}
```

```
Exemple

public class Repondeur {

Message annonce;

void configurerAnnonce(Message msg) {
 annonce = msg;
 }

void ecouterAnnonce() {
 annonce.play();
 }

void clearAnnonce() {
 annonce = null;
 }
}
```

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

© B. Carré Polytech Lille

#### 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>

© B. Carré Polytech Lille 22

#### Redéfinition incrémentale : super

- :-) Redéfinition incrémentale de méthode
  - => this-message + incrément de traitement.
- :-( Redéfinition = masquage
  - => la définition héritée n'est plus accessible par this-message.

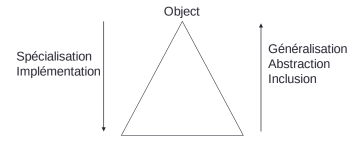
super.<nom de méthode>(<arguments>)

- «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.

© B. Carré Polytech Lille 24

#### 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