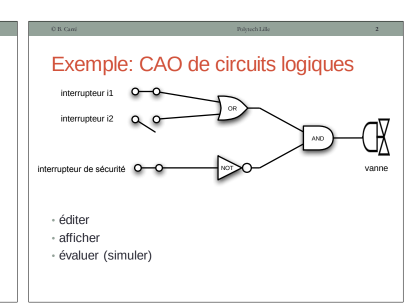
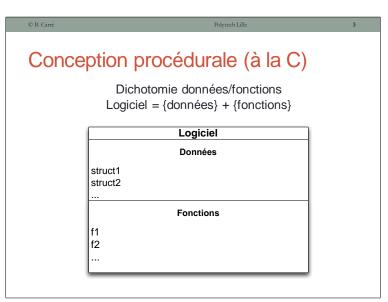
CONCEPTS DE LA PROGRAMMATION PAR OBJETS

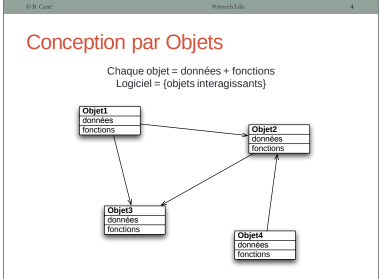
Objet, Classe, message, héritage (syntaxe Java)

Walter Rudametkin Maître de Conférences Bureau F011

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr



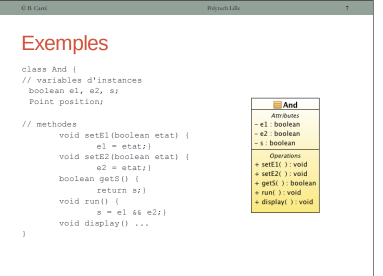


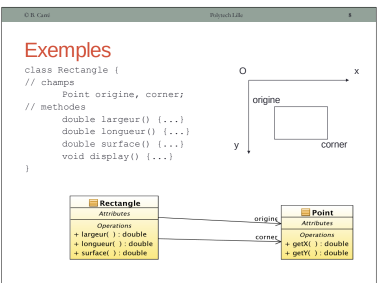


Conception par Objets

- 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





Instance

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

- 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();
...
}
```

```
Exemples

// sachant booleens initialises a false
a.setEl(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() {??}
}
```

© B. Carré Polytech Lille

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());
    }
    ...
}
```

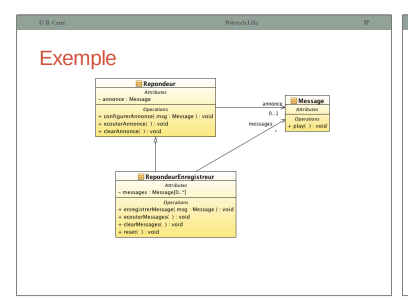
Sous-classe et héritage

- 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

public class Repondeur {

   Message annonce;

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

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

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

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();
}

© B. Carré Polytech Lille

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());
}
```

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.



