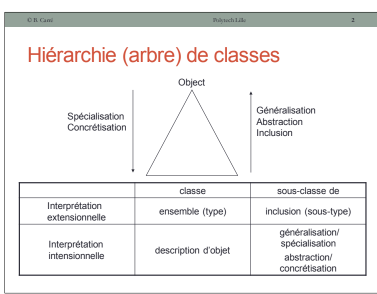
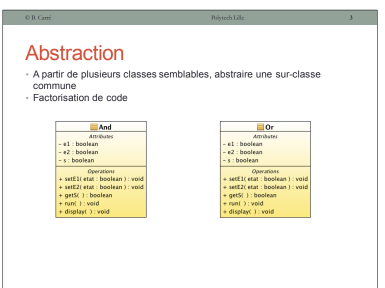
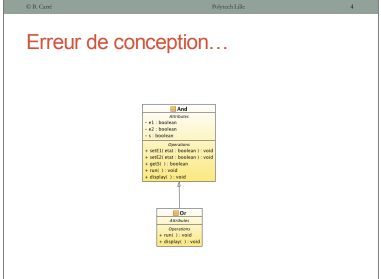
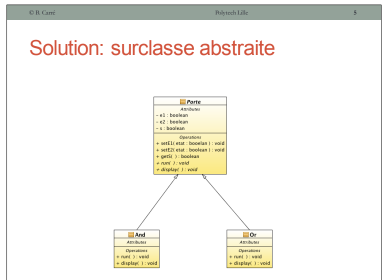
ABSTRACTION Classes et méthodes abstraites, Polymorphisme, Sous-typage Walter Rudametkin Maître de Conférences Bureau F011 Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr









```
Classe abstraite

abstract class Porte {

    // variables d'instance
    boolean e1, e2, s;

    // methodes
    void setE1(boolean etat) {e1 = etat;}
    void setE2(boolean etat) {e2 = etat;}
    boolean getS() {
        run();
        return s;}
    abstract void run();
    abstract void display();
}
```

Classe abstraite

```
class And extends Porte {
     void run() {
          s = e1 \&\& e2;
     void display() {...}
class Or extends Porte {
    void run() {
          s = e1 | | e2;
     void display() {...}
}
```

Abstraction

- Classes et méthodes abstraites
 - Classe abstraite = non instanciable
 - · Spécifie des méthodes abstraites, implantées dans les sous-classes

Méthodes génériques

Dans la sur-classe, les méthodes qui font référence par this-message à des méthodes abstraites sont implicitement «génériques » pour les sous-classes.

```
Méthodes génériques
abstract class Porte {
  boolean getS() { // generique
      this.run();
      return s;
 abstract void run();
 // programme utilisateur
 And a = new And();
 Or o = new Or();
 a.setE1(true);
 a.getS() // --> false
 o.setE1(true);
 o.getS() // --> true
```

Polymorphisme, hiérarchie de classes et typage

 Polymorphisme une même opération peut être définie différemment dans des classes distinctes.

- · Polymorphisme de surcharge
 - · Classes incomparables
 - exemples

```
a.display(); // And:display()
rec.display(); // Rectangle:display()
```

Polymorphisme de redéfinition (ou d'inclusion)

```
a.getS(); // Porte:getS() -> And:run()
o.getS(); // Porte:getS() -> Or:run()
```

Polymorphisme, hiérarchie de classes et typage

Hiérarchie de classes => hiérarchie de types

- · Tout objet instance d'une classe peut être considéré du type de ses sur-classes
- · Ou inversement : partout où l'on attend un objet d'une classe donnée, tout objet d'une sous-classe convient

Variable polymorphe

Soit x une variable de type C, x peut référencer:

- tout objet instance de C (typage "fort" classique)
- · mais aussi tout objet instance d'une sous-classe de C (typage souple)

Affectation polymorphe: Exemple

```
And a1 = new And(), a2;
Or o:
Rectangle r;
// affectations {\bf valides} : typage fort classique
a2 = a1 ;
// affectations non valides : " horizontales "
a2 = o;
p = r;
// typage souple
// affectations " verticales " toujours valides : upcast
p = a1; p = o;
// affectations "verticales " hypothétiques : downcast
a2 = p; // non valide en général sauf...
a2 = (And)p; // downcast valide si...
if (p instanceof And) a2=(And)p; // sinon ClassCastException
```

© B. Carré Polytech Lille 13 © B. Carré Polytech Lille :

Variable et liaison dynamique

- Type statique d'une variable
 - = type de la déclaration

il détermine, à la **compilation**, les opérations applicables (dont les abstract déclarées)

- Type dynamique d'une variable
 - = type de la valeur à l'exécution
 - = type de l'objet référencé
 - il détermine les opérations effectivement appliquées (parmi celles applicables)
 - liaison dynamique des méthodes
- Ceci s'applique à toute catégorie de variable (this, variable d'instance, locales, paramètres, indexée (tableaux), ...)

Liaison dynamique sur paramètres

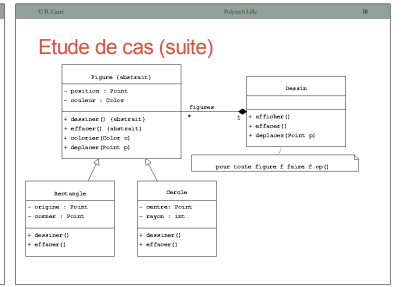
```
// exemple de procedure dans une application
// utilisatrice de Porte's ...
boolean test(Porte p) {
  p.setEl(true);
  return p.getS();
}
And a = new And();
Or o = new Or();
Porte p;
test(a); // --> false
test(o); // --> true
p = quellePorte();
test(p);
```

Liaison dynamique : SD

- Une structure de données (tableau, liste, ...) peut contenir des objets de toute sous-classe (type dynamique) de la classe déclarée (type statique) pour ses éléments.
- SD hétérogènes

Etude de cas

Décrire des figures (rectangles, cercles, ...)
colorées, et dont on doit pouvoir changer la couleur
positionnées, et que l'on doit pouvoir effacer et déplacer.
Identification des objets
Rectangle
Cercle, ...
Munis du même protocole:
dessiner()
effacer()
colorier(Color c)
deplacer(Point p)
Mêmes spécifications
=> sur-type commun : Figure



D B. Carré Polytech Lille 19 © B. Carré Polytech Lille

Etude de cas (suite)

```
abstract class Figure {
    //champs
    Point position;
    Color couleur;

    //methodes
    abstract void dessiner ();
    abstract void effacer ();
    void colorier(Color c) { // generique couleur=c; this.dessiner();
    }
    void deplacer(Point p) { // generique this.effacer(); position.translater(p); this.dessiner();
}
```

```
Etude de cas (suite)
```

```
class Rectangle extends Figure {
  Point origine, corner;
  void dessiner() {...}
  void effacer() {...}
}

class Cercle extends Figure {
  Point centre;
  int rayon;
  void dessiner() {...}
  void effacer() {...}
}

...
```

© B. Carré Polytech Lille 21

Etude de cas (suite)

- Un dessin est formé de figures. On doit pouvoir afficher, effacer et déplacer un dessin.
- Identification

Dessin:

- afficher()
- effacer()
- deplacer(Point p)
- Structuration
 - Un dessin => une liste de Figure.
 - Algorithmes génériques sur les opérations afficher, effacer, deplacer :

pour toute Figure f faire f.operation()

Etude de cas (suite)

© B. Carre Polytech Lille 23

Qualités logicielles

- Extensibilité
 - Ajout d'un nouveau type de figure (Triangle)
 - · Incrémental et modulaire (sans retouche du code existant)
- Réutilisation
 - · Le code de Figure est réutilisable dans le nouveau sous-type
 - · Programmation synthétique
- Généricité
 - Les portions de codes (applications) écrites à un niveau de la hiérarchie de classes sont applicables à toutes les sousclasses
 - les programmes restent applicables à toute nouvelle sousclasse

Si l'héritage n'existait pas...

9-11-11-11

- 1ère solution
- Ensemble de types à plat et définir des opérations différentes: {Rectangle, Cercle, ...} X {dessiner, effacer, ...}
- Pas de sur-type Figure => on ne peut regrouper les entités de types différents dans une même SD
- 2ème solution
- structures à champs variants
- · record Pascal ou ADA, unions C
- · type et programmation «tagués»
- Qualités
 - Permet de simuler « à la main » le polymorphisme et la généricité
 - Peu efficace et risque d'erreur
 - Peu modulaire, maintenable et extensible

D R. Carré Polytech Lille 25 © R. Carré Polytech Lille

Programmation « taguée »

```
type Tags = (rectangle, cercle);

type figure (tag : Tags) = structure
position : Point;
couleur : Color;
cas tag =
         cercle : rayon : int; centre : Point;
    rectangle : origine, corner : Point;

type Figures = tableau[n] de Figure;
```

Programmation « taguée »

```
// polymorphisme « à la main »
procedure dessiner (x : Figure)
cas x.tag =
    rectangle : ... code ....
cercle : ... code ...

procedure effacer (x : Figure)
cas x.tag =
    rectangle : ... code ....
cercle : ... code ...
```

© B. Carré Polytech Lille 27

Programmation « taguée »

```
// généricité de Figure « simulée »
procedure deplacerFigure(f : Figure, p : Point)
  effacer(f);
  translater(f, p);
  dessiner(f)
procedure colorierFigure ...

// généricité de l'application Dessin « simulée »
procedure afficherDessin (f: Figures)
        pour i de 1 a n faire dessiner(f);
procedure deplacerDessin (f: Figures, p: Point)
        ...
```