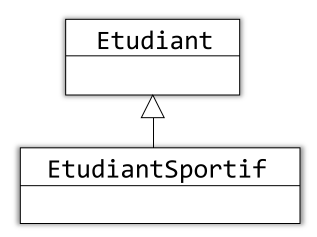
Heritage et Polymorphisme



- La réutilisation du code est un aspect important de l'héritage, mais ce n'est peut être pas le plus important
- Le deuxième point fondamental est la relation qui relie une classe à sa superclasse :

Une classe B qui hérite de la classe A peut être vue comme un sous-type (sous ensemble) du type défini par la classe A.



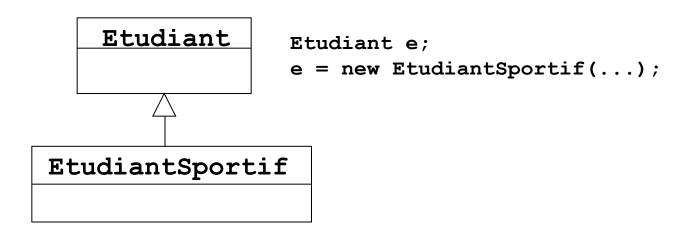
Un EtudiantSportif est un Etudiant

L'ensemble des étudiants sportifs est inclus dans l'ensemble des étudiants

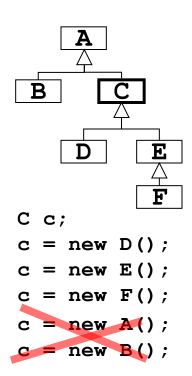
2



- ullet tout objet instance de la classe ullet peut être aussi vu comme une instance de la classe ullet.
- Cette relation est directement supportée par le langage JAVA :
 - à une référence déclarée de type A il est possible d'affecter une valeur qui est une référence vers un objet de type B (surclassement ou upcasting)



 plus généralement à une référence d'un type donné, il est possible d'affecter une valeur qui correspond à une référence vers un objet dont le type effectif est n'importe quelle sous-classe directe ou indirecte du type de la référence

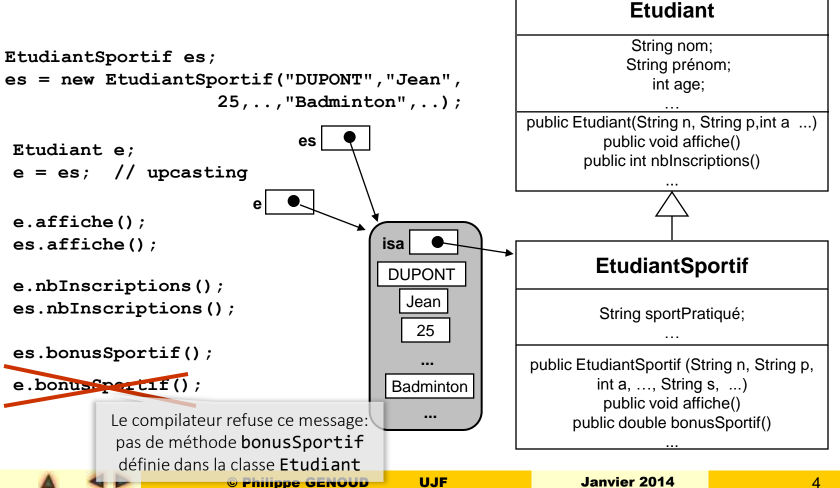


Surclassement

 Lorsqu'un objet est "sur-classé" il est vu par le compilateur comme un objet du type de la référence utilisée pour le désigner

Ses fonctionnalités sont alors restreintes à celles proposées par la classe du type

de la référence



Résolution des messages

• Que va donner e.affiche() ?

```
Etudiant e = new EtudiantSportif(
    "DUPONT","Jean",25,..,
    "Badminton",..);
    e.affiche();

DUPONT
Jean
```

25

Badminton

Etudiant

```
public void affiche()
{
    System.out.println(
        "Nom : "+nom+"\n"
        "Prénom : "+prénom+"\n"
        "Age : "+age+ ...);
}
```

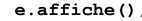
EtudiantSportif

```
public void affiche()
{
    super.affiche();
    System.out.println(
        "Sport": "+sport+"\n"
        + ...);
}
```

Résolution des messages

Lorsqu'une méthode d'un objet est accédée au travers d'une référence "surclassée", c'est la méthode telle qu'elle est définie au niveau de la classe effective de l'objet qui est en fait invoquée et exécutée

Etudiant e = new EtudiantSportif("DUPONT","Jean",25,.., "Badminton",..);



isa DUPONT Jean 25 ... Badminton

Nom : DUPONT
Prénom : Jean
Age : 25
...
Sport : Badminton

Etudiant

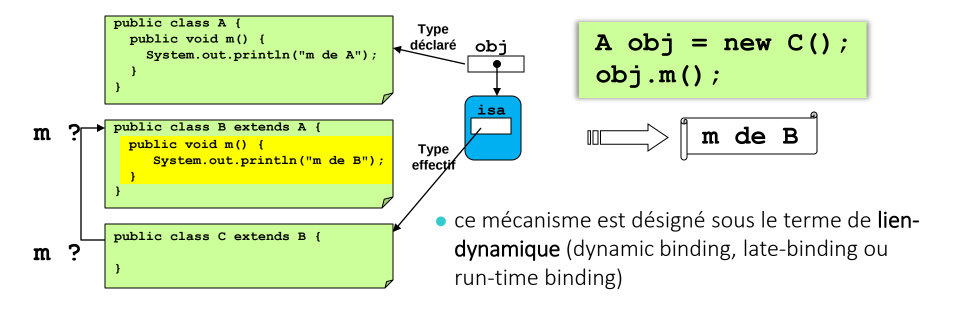
```
public void affiche()
{
    System.out.println(
        "Nom : "+nom+"\n"
        "Prénom : "+prénom+"\n"
        "Age : "+age+ ...);
}
```

EtudiantSportif

```
public void affiche()
{
    super.affiche();
    System.out.println(
        "Sport": "+sport+"\n"
        + ...);
}
```

Mécanisme de résolution des messages

- Les messages sont résolus à l'exécution
 - la méthode exécutée est déterminée à l'exécution (run-time) et non pas à la compilation
 - à cet instant le type exact de l'objet qui reçoit le message est connu
 - la méthode définie pour le type réel de l'objet recevant le message est appelée (et non pas celle définie pour son type déclaré).



Vérifications statiques

- A la compilation: seules des vérifications statiques qui se basent sur le type déclaré de l'objet (de la référence) sont effectuées
 - la classe déclarée de l'objet recevant un message doit posséder une méthode dont la signature correspond à la méthode appelée.

```
A obj = new B(); \odot
public class A {
                                                obj.m1(); 🙂
 public void m1() {
                                  Type
   System.out.println("m1 de A"); déclaré
                                        obj
                                                obj.m2();
                                                    Test.java:21: cannot resolve symbol
public class B extends A {
                                                    symbol : method m2
 public void m1() {
                                                    location: class A
   System.out.println("m1 de B");
                                                        obj.m2();
 public void m2() {
   System.out.println("m2 de B");
                                                    1 error
```

 garantir dès la compilation que les messages pourront être résolus au moment de l'exécution → robustesse du code

Vérifications statiques

• à la compilation il n'est pas possible de déterminer le type exact de l'objet récepteur d'un message

```
public class A {
  public void m1() {
    System.out.println("m1 de A");
  }
}

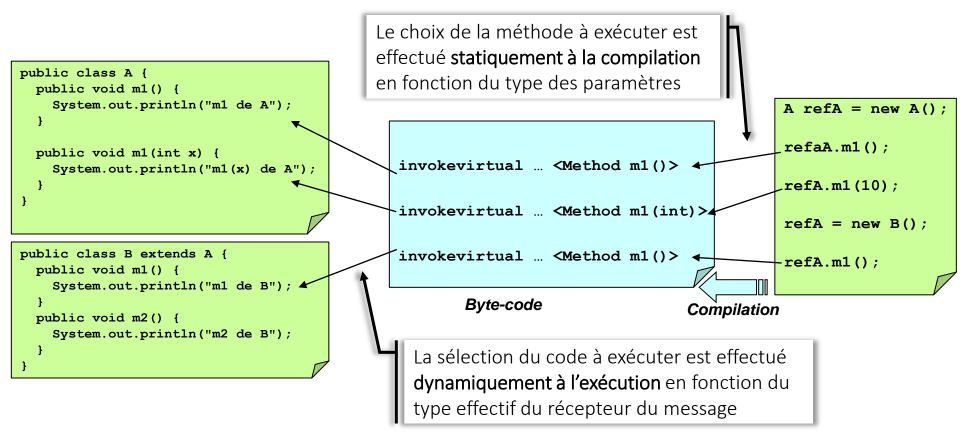
public class B extends A {
  public void m1() {
    System.out.println("m1 de B");
  }
  public void m2() {
    System.out.println("m2 de B");
  }
}
A obj;
for (int i =
  hasard =
  if ( hasa
  obj = r
  else
  obj = r
  obj.m1();
}
```

```
A obj;
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    hasard = Math.random()
    if ( hasard < 0.5)
        obj = new A();
    else
        obj = new B();

obj.m1();
}</pre>
```

• vérification statique: garantit dès la compilation que les messages pourront être résolus au moment de l'exécution

Choix des methodes, sélection du code

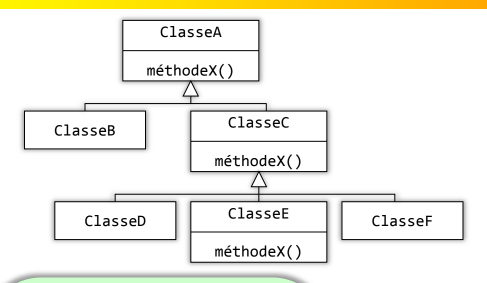




A quoi servent l'upcasting et le lien dynamique? A la mise en œuvre du polymorphisme

- Le terme polymorphisme décrit la caractéristique d'un élément qui peut se présenter sous différentes formes.
- En programmation par objets, on appelle polymorphisme
 - le fait qu'un objet d'une classe puisse être manipulé comme s'il appartenait à une autre classe.
 - le fait que la même opération puisse se comporter différemment sur différentes classes de la hiérarchie.
- "Le polymorphisme constitue la troisième caractéristique essentielle d'un langage orienté objet après l'abstraction des données (encapsulation) et l'héritage" Bruce Eckel "Thinking in JAVA"





ClasseA objA;

 $objA = \dots$

objA.methodeX();

Surclassement

la référence peut désigner des objets de classe différente (n'importe quelle sous classe de ClasseA)



Lien dynamique

Le comportement est différent selon la classe effective de l'objet

UJF

un cas particulier de polymorphisme (polymorphisme par sous-typage)

manipulation <u>uniforme</u> des objets de plusieurs classes par l'intermédiaire d'une classe de base commune

liste peut contenir des étudiants de n'importe quel type

Etudiant

```
public void affiche(){
    System.out.println(
        "Nom : "+nom+"\n"
        "Prénom : "+prénom+"\n"
        "Age : "+age+ ...);
}
```

```
public class GroupeTD{
    Etudiant[] liste = new Etudiant[30];
    int nbEtudiants = 0;
    ...
    public void ajouter(Etudiant e) {
        if (nbEtudiants < liste.lenght)
            liste[nbEtudiants++] = e;
    }
    public void afficherListe(){
        for (int i=0;i<nbEtudiants; i++)
            liste[i].affiche();
    }
}</pre>
```

EtudiantSportif

```
public void affiche() {
    super.affiche();
    System.out.println(
        "Sport" : "+sport+"\n"
        + ...);
}
```

EtudiantEtranger

```
public void affiche(){
    super.affiche();
    System.out.println(
        "Nationalité" : "+pays+"\n"
        + ...);
}
```

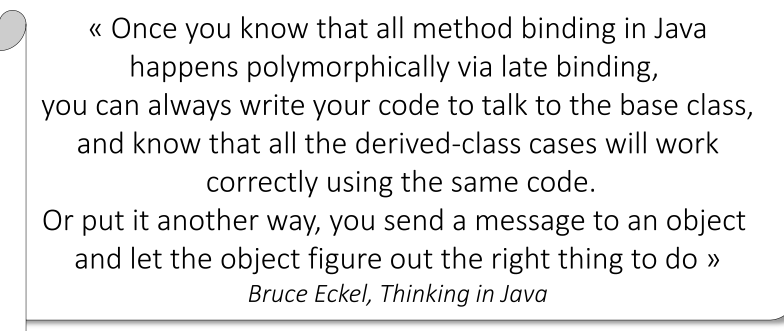
Si un nouveau type d'étudiant est défini, le code de **GroupeTD** reste inchangé

- En utilisant le polymorphisme en association à la liaison dynamique
- plus besoin de distinguer différents cas en fonction de la classe des objets
- possible de définir de nouvelles fonctionnalités en héritant de nouveaux types de données à partir d'une classe de base commune sans avoir besoin de modifier le code qui manipule l'interface de la classe de base
- Développement plus rapide
- Plus grande simplicité et meilleure organisation du code

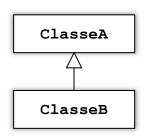
- Programmes plus facilement extensibles
- Maintenance du code plus aisée



Pour conclure



Surcharge et polymorphisme



```
public class ClasseC {

public static void methodeX(ClasseA a) {
    System.out.println("param typeA");
}

public static void methodeX(ClasseB b) {
    System.out.println("param typeB");
}
```

Le choix de la méthode à exécuter est effectué à la compilation en fonction des types déclarés : **Sélection statique**

Byte-code

Downcasting

- Le downcasting (ou transtypage) permet de « forcer un type » à la compilation
 - C'est une « promesse » que l'on fait au moment de la compilation.
- Pour que le transtypage soit valide, il faut qu'à l'exécution le type effectif de obj soit « compatible » avec le type ClasseA
 - Compatible : la même classe ou n'importe quelle sous classe de ClasseA
 (obj instanceof ClasseA)
- Si la promesse n'est pas tenue une erreur d'exécution se produit.
 - ClassCastException est levée et arrêt de l'exécution

java.lang.ClassCastException: ClasseX
 at Test.main(Test.java:52)



A propos de equals

• Tester l'égalité de deux objets de la même classe

```
public class Object {
    ...

public boolean equals(Object o)
    return this == o;
}
    ...
}

public class Point {
    private double x;
    private double y;
    ...
}
```

De manière générale, il vaut mieux éviter de surcharger des méthodes en spécialisant les arguments

```
public boolean equals(Point pt) {
   return this.x == pt.x && this.y == pt.y;
}

   surcharge (overloads) la méthode
   equals(Object o) héritée de Object

Point p1 = new Point(15,11);
```

```
Point p1 = new Point(15,11);
Point p2 = new Point(15,11);
p1.equals(p2); --> true
Object o = p2;
p1.equals(o) --> false
```

o.equals(p1) --> false

Le choix de la méthode à exécuter est effectué statiquement à la compilation

invokevirtual ... <Method equals(Object)> ◀

en fonction du type déclaré de l'objet récepteur du message et du type déclaré du (des) paramètre(s)

A propos de equals

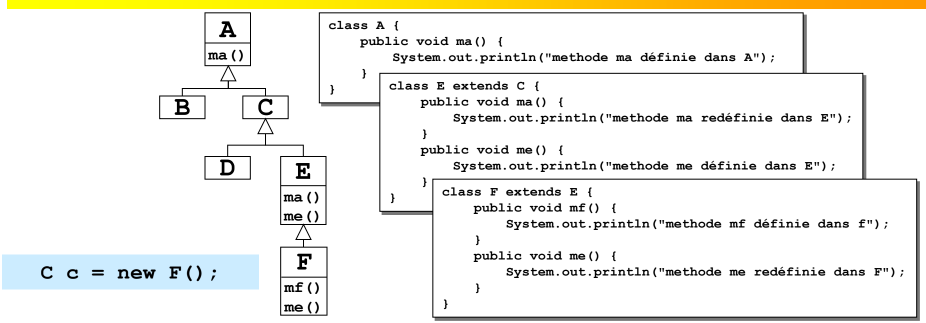
• Tester l'égalité de deux objets de la même classe

```
public class Object {
    ...
public boolean equals(Object o)
    return this == o
}
...
}
```

```
public class Point {
    private double x;
    private double y;
    ...
}
```

```
@Override
public boolean equals(Object o) {
   if (this == o)
        return true;
   if (! (o instanceof Point))
        return false;
   Point pt = (Point) o; // downcasting
  return this.x == pt.x && this.y == pt.y;
                      redéfinir (overrides) la méthode
                     equals(Object o) héritée de Object
     Point p1 = new Point(15,11);
     Point p2 = new Point(15,11);
     p1.equals(p2)
                          --> true
     Object o = p2;
                         --> true (:°
     p1.equals(o)
      o.equals(p1)
                          --> true
```

Upcasting/Downcasting



	compilation	exécution
c.ma();	○ La classe C hérite d'une méthode ma	⊕ méthode ma définie dans E
c.mf();	Cannot find symbol : metod mf() Pas de méthode mf() définie au niveau de la classe C	
B b = c;	Incompatible types Un C n'est pas un B	
E e = c;	Incompatible types Un C n'est pas forcément un E	
E e = (E)c; e.me();	Transtypage (Dowcasting), le compilateur ne fait pas de vérification La classe E définit bien une méthode me	
D d = (D) c;	Transtypage (Dowcasting), le compilateur ne fait pas de vérification	ClassCastException Un F n'est pas un D

Héritage et abstraction classes abstraites

Exemple introductiff

- un grand classique les formes géométriques
 - on veut définir une application permettant de manipuler des formes géométriques (triangles, rectangles, cercles...).
 - chaque forme est définie par sa position dans le plan
 - chaque forme peut être déplacée (modification de sa position), peut calculer son périmètre, sa surface



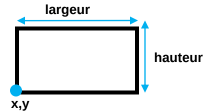
Attributs:

double x,y; //centre du cercle

double r; // rayon **Méthodes** :

deplacer(double dx, double dy)

double surface() double périmètre()



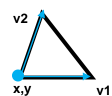
Attributs:

double x,y; //coin inférieur gauche double largeur, hauteur;

Méthodes:

deplacer(double dx, double dy)

double surface() double périmètre();



Attributs:

double x,y; //1 des sommets

double x1,y1; // v1 double x2,v2; // v2

Méthodes:

deplacer(double dx, double dy)

double surface()

double périmètre();

Factoriser le code ?

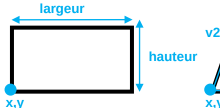


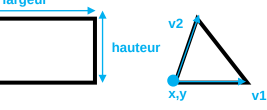
```
public class Forme {
   protected double x,y;
   public Forme(double x, double y) {
     this.x = x;
     this.y = y;
   public void deplacer(double dx,
       double dy) {
      x += dx; v += dv;
}
```

```
public class Cercle extends Forme {
    protected double r;
    public Cercle(double x, double y,
                            double r) {
       super(x,y);
       this.r = r;
    public double surface(){
       return Math.PI * r * r;
    protected double périmetre(){
       return 2 * Math.PI * r;
```

Exemple introductif







Forme

double x,y; //centre du cercle Forme (double x, y) deplacer(double dx,dy)

Cercle

double r; // rayon Cercle(double x,y,r) double surface() double périmètre() Rectangle

double largeur, hauteur; Rectangle(double x,y,l,h) double surface() double périmètre();

Triangle

double x1,y1; // v1 double x2,y2; // v2

Triangle(double x,y,x1,y1,x2,y2) double surface() double périmètre();

}

Exemple introductiff

```
public class ListeDeFormes {
 public static final int NB MAX = 30;
 private Forme[] tabFormes = new Forme[NB MAX];
 private int nbFormes = 0;
  public void ajouter(Forme f) {
    if (nbFormes < NB MAX)</pre>
       tabFormes[nbFormes++] =f
 public void toutDeplacer(double dx,double dy) {
   for (int i=0; i < NbFormes; i++)</pre>
      tabFormes[i].deplace(dx,dy); #
 public double périmetreTotal() {
   double pt = 0.0;
   for (int i=0; i < nbFormes++; i++)</pre>
       pt += tabFormes[i].périmetre();
   return pt;
```

On veut pouvoir gérer des listes de formes

On exploite le **polymorphisme**la prise en compte de nouveaux
sypes de forme ne modifie pas le code

Appel non valide car la méthode périmètre n'est pas implémentée au niveau de la classe Forme

Définir une méthode périmètre dans Forme ?

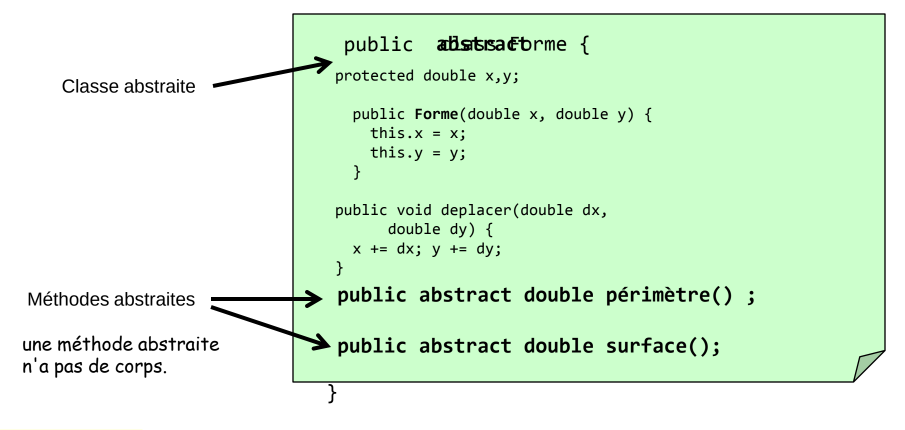
```
public double périmetre() {
  return 0.0; // ou -1. ??
}
```

Une solution propre et élégante : les classes abstraites



Utilité :

- définir des concepts incomplets qui devront être implémentés dans les sous classes
- factoriser le code

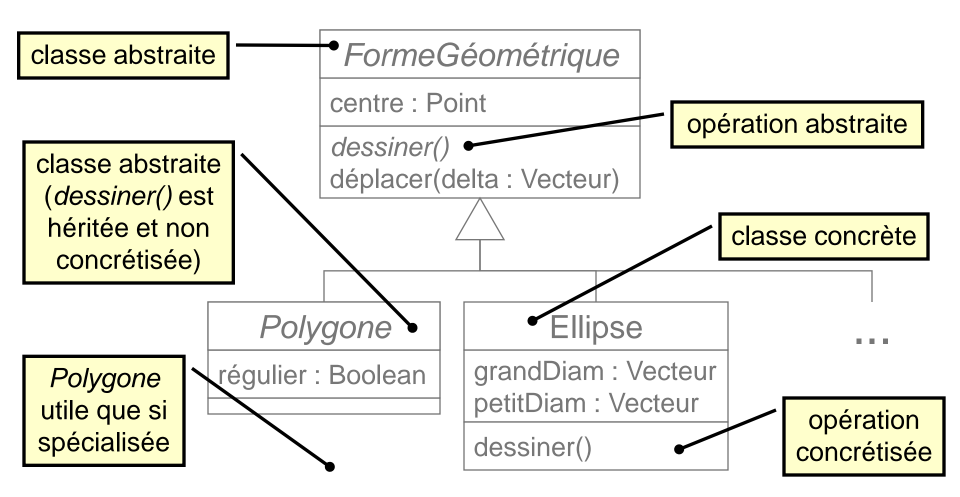


- classe abstraite : classe non instanciable, c'est à dire qu'elle n'admet pas d'instances directes.
 - Impossible de faire new ClasseAbstraite(...);
- opération abstraite : opération n'admettant pas d'implémentation
 - au niveau de la classe dans laquelle elle est déclarée, on ne peut pas dire comment la réaliser.
- Une classe pour laquelle au moins une opération abstraite est déclarée est une classe abstraite (l'inverse n'est pas vrai).
- Les opérations abstraites sont particulièrement utiles pour mettre en œuvre le polymorphisme.
 - l'utilisation du nom d'une classe abstraite comme type pour une (des) référence(s) est toujours possible (et souvent souhaitable !!!)

- Une classe abstraite est une description d'objets destinée à être héritée par des classes plus spécialisées.
- Pour être utile, une classe abstraite doit admettre des classes descendantes concrètes.
- Toute classe concrète sous-classe d'une classe abstraite doit "concrétiser" toutes les opérations abstraites de cette dernière.
- Une classe abstraite permet de regrouper certaines caractéristiques communes à ses sous-classes et définit un comportement minimal commun.
- La factorisation optimale des propriétés communes à plusieurs classes par généralisation nécessite souvent l'utilisation de classes abstraites.



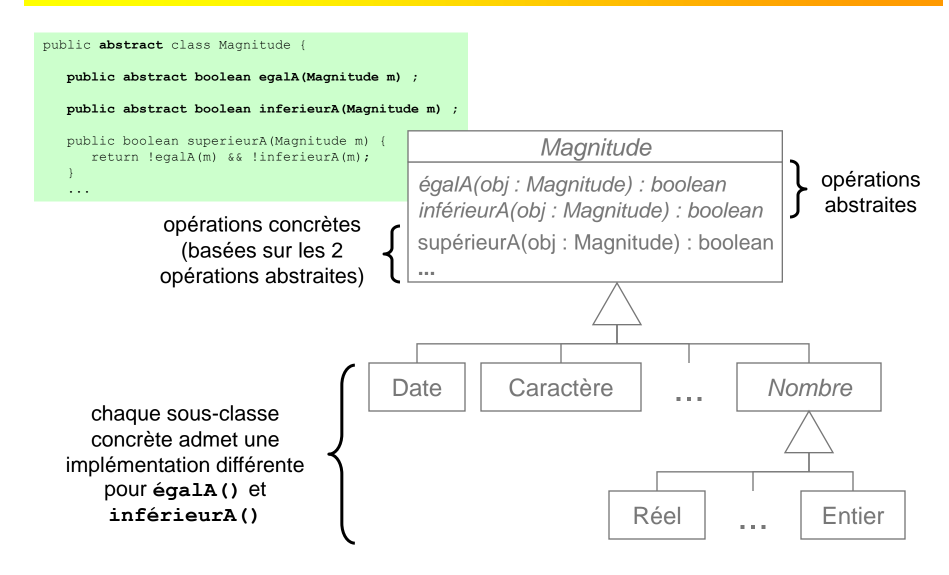
Mieux structurer avec des classes et des opérations abstraites



UJF

(exemple inspiré du cours GL de D. Bardou, UPMF)





UJF

(exemple inspiré du cours GL de D. Bardou, UPMF)



Héritage et abstraction interfaces

Interfaces

Bill Venners Designing with Interfaces

One Programmer's Struggle to Understand the Interfaces http://www.atrima.com/designtechniques/index.html

Exemple introductif

```
abstract class Animal {
...
abstract void talk();
}
```

```
class Dog extends Animal {
    ...
    void talk() {
        System.out.println("Woof!");
    }
}
```

```
class Bird extends Animal {
    ...
    void talk() {
        System.out.println("Tweet");
    }
}
```

```
class Cat extends Animal {
    ...
    void talk() {
        System.out.println("Meow");
    }
}
```

Polymorphisme signifie qu'une référence d'un type (classe) donné peut désigner un objet de n'importe quelle sous classe et selon la nature de cet objet produire un comportement différent

```
Animal animal = new Dog();
...
animal = new Cat();
```

animal **peut être** un **Chien**, un **Chat** ou n'importe quelle sous classe d'**Animal**

En JAVA le polymorphisme est rendu possible par la liaison dynamique (dynamic binding)

```
class Interrogator {
    static void makeItTalk(Animal subject) {
        subject.talk();
    }
}
```

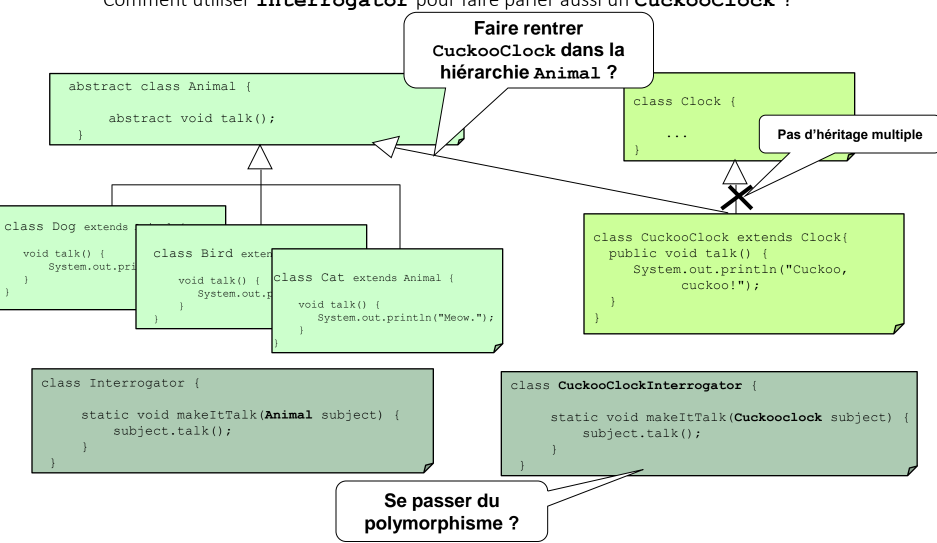
JVM **décide à l'exécution** (*runtime*) quelle méthode invoquer en se basant sur la classe de l'objet





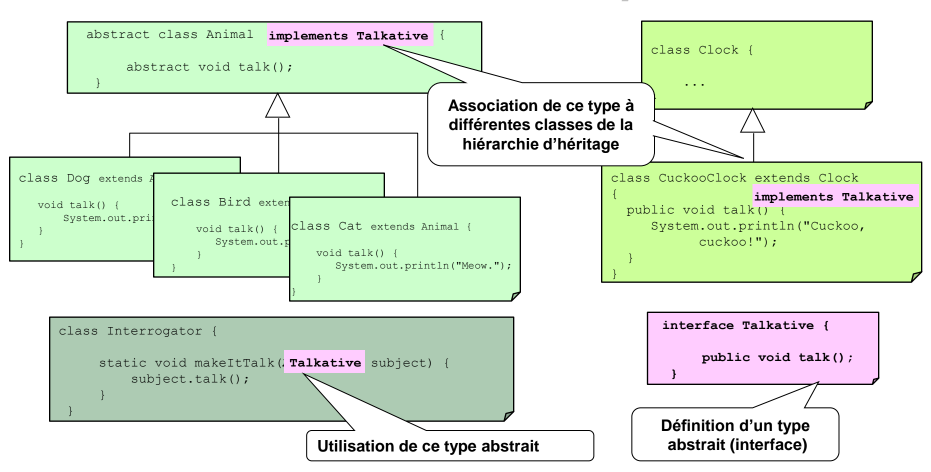
Exemple introductif

Comment utiliser Interrogator pour faire parler aussi un CuckooClock?



Interfaces

Exemple introductif



• Les interfaces permettent **plus de polymorphisme** car avec les interfaces il n'est pas nécessaire de tout faire rentrer dans une seule famille (hiérarchie) de classes





 Java's interface gives you more polymorphism than you can get with singly inherited families of classes, without the "burden" of multiple inheritance of implementation.

Bill Venners Designing with Interfaces - One Programmer's Struggle to Understand the Interface http://www.atrima.com/designtechniques/index.html



déclaration d'une interface

Janvier 2014

35

- Une *interface* est une collection d'opérations utilisée pour spécifier un service offert par une classe.
- Une interface peut être vue comme une classe 100% abstraite sans attributs et dont toutes les opérations sont abstraites.

package m2pcci.dessin; Possibilité import java.awt.Graphics; d'implémen-Une interface non publique tation par défaut avec n'est accessible que dans public interface Dessinable { son package Toutes les méthodes public void dessiner(Graphics g); sont abstraites void effacer(Graphics g); Elles sont implicitement publiques Dessinable.java Une interface publique doit être définie dans un fichier .java de même «interface» nom interface Dessinable opérations abstraites dessiner(g : Graphics) effacer(g: Graphics)

UJF

© Philippe GENOUD



déclaration d'une interface

- Possibilité de définir des attributs à condition qu'il s'agisse d'attributs de type primitif
- Ces attributs sont implicitement déclarés comme static final

```
import java.awt.Graphics;
public interface Dessinable {
   public static final int MAX_WIDTH = 1024;
   int MAX_HEIGHT = 768;
   public void dessiner(Graphics g);
   void effacer(Graphics g);
}
```

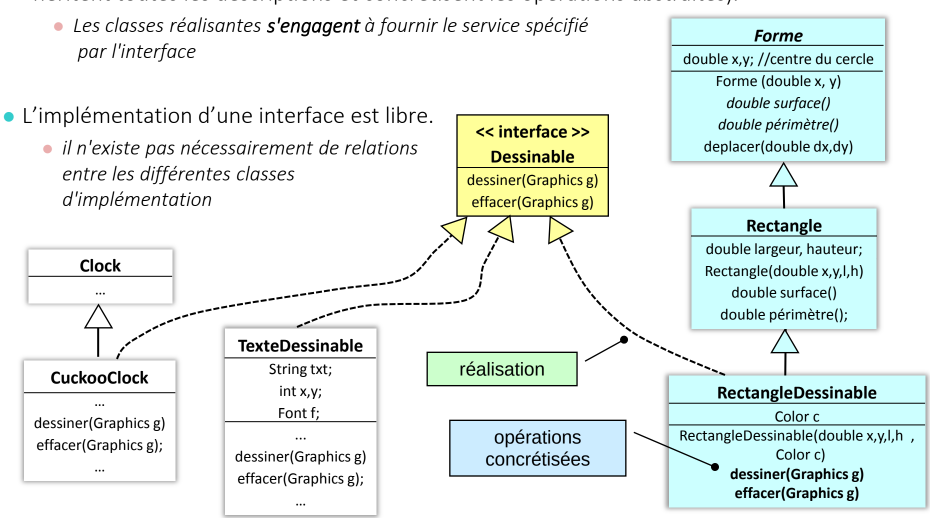
Dessinable.java



Janvier 2014

37

• Une interface est destinée à être "réalisée" (implémentée) par d'autres classes (celles-ci en héritent toutes les descriptions et concrétisent les opérations abstraites).



UJF

© Philippe GENOUD



- De la même manière qu'une classe étend sa super-classe elle peut de manière optionnelle implémenter une ou plusieurs interfaces
 - dans la définition de la classe, après la clause extends nomSuperClasse, faire apparaître explicitement le mot clé implements suivi du nom de l'interface implémentée

 si la classe est une classe concrète elle doit fournir une implémentation (un corps) à chacune des méthodes abstraites définies dans l'interface (qui doivent être déclarées publiques)

Forme

double x,y; //centre du cercle

Forme (double x, y)

double surface()

double périmètre()

deplacer(double dx,dy)

Rectangle

double largeur, hauteur;
Rectangle(double x,y,l,h)
 double surface()
 double périmètre();

RectangleDessinable



- Une classe JAVA peut implémenter simultanément plusieurs interfaces
 - la liste des noms des interfaces à implémenter séparés par des virgules doit suivre le mot clé implements

```
class RectangleDessinable extends Rectangle
                               implements Dessinable, Enregistrable {
   private Color c;
                                                             << interface >>
    public RectangleDessinable(double x, double y,
                                                               Dessinable
                double 1, double h, Color c) {
         super(x,y,1,h);
                                                            dessiner(Graphics g)
         this.c = c;
                                                            effacer(Graphics g)
    public void dessiner(Graphics g){
      g.drawRect((int) x, (int) y, (int) largeur, (int) hauteur);
    public void effacer(Graphics g){
      g.clearRect((int) x, (int) y, (int)largeur, (int) hauteur);
    public void enregistrer(File f) {
                                                             << interface >>
                                                             Enregistrable
                                                             enregistrer(File f)
```

Forme

double x,y; //centre du cercle

Forme (double x, y)

double surface()

double périmètre()

deplacer(double dx,dy)

Rectangle

double largeur, hauteur;
Rectangle(double x,y,l,h)
double surface()
double périmètre();

RectangleDessinable



 pour éviter des redéfinitions de méthodes penser à mettre des directives @Override lorsque implémentation des méthodes d'une interface

```
class RectangleDessinable extends Rectangle
                               implements Dessinable, Enregistrable {
   private Color c;
    public RectangleDessinable(double x, double y,
                                                             << interface >>
                double 1, double h, Color c) {
                                                               Dessinable
         super(x,y,1,h);
         this.c = c:
                                                            dessiner(Graphics g)
                                                            effacer(Graphics g)
    @Override
    public void dessiner(Graphics g){
      g.drawRect((int) x, (int) y, (int) largeur, (int) hauteur);
    @Override
    public void effacer(Graphics g){
      g.clearRect((int) x, (int) y, (int)largeur, (int) hauteur);
    @Override
                                                             << interface >>
    public void enregistrer(File f) {
                                                             Enregistrable
                                                             enregistrer(File f)
```

Forme

double x,y; //centre du cercle

Forme (double x, y)

double surface()

double périmètre()

deplacer(double dx,dy)

Rectangle

double largeur, hauteur;
Rectangle(double x,y,l,h)
double surface()
double périmètre();

RectangleDessinable

enregistrer(File f)



Interface et polymorphisme

- Une interface peut être utilisée comme un type
 - A des variables (références) dont le type est une interface il est possible d'affecter des instances de toute classe implémentant l'interface, ou toute sous-classe d'une telle classe.

```
public class ZoneDeDessin {
    private nbFigures;
    private Dessinable[] figures;
    public void ajouter(Dessinable d){
    public void supprimer(Dessinable o){
    public void dessiner() {
         for (int i = 0; i < nbFigures; i++)</pre>
             figures[i].dessiner(g);
```

```
Dessinable d;
...
d = new RectangleDessinable(...);
...
d.dessiner(g);
d.surface();
```

permet de s'intéresser uniquement à certaines caractéristiques d'un objet

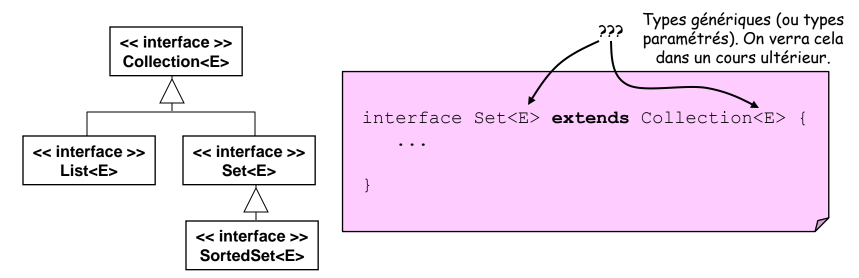
règles du polymorphisme s'appliquent de la même manière que pour les classes :

- vérification statique du code
- liaison dynamique



héritage d'interface

- De la même manière qu'une classe peut avoir des sous-classes, une interface peut avoir des "sous-interfaces"
- Une sous interface
 - hérite de toutes les méthodes abstraites et des constantes de sa "super-interface"
 - peut définir de nouvelles constantes et méthodes abstraites



• Une classe qui implémente une interface doit implémenter toutes les méthodes abstraites définies dans l'interface et dans les interfaces dont elle hérite.



Interfaces

héritage d'interfaces

• A la différence des classes une interface peut étendre plus d'une interface à la fois

représente une connexion ouverte vers une entité telle qu'un dipositif hardware, un fichier, une "socket" réseau, ou tout composant logiciel capable de réaliser une ou plusieurs opérations d'entrée/sortie.

<< interface >> Chanel boolean isOpen() void close() << interface >> << interface >> WritableByteChanel ReadableByteChanel int read(ByteBuffer dst) int write(ByteBuffer src) << interface >> **ByteChanel**

package java.nio;
interface ByteChannel extends ReadableByteChanel, WriteableByteChanel {
}



interêt

• Les interfaces permettent de s'affranchir d'éventuelles contraintes d'héritage.

UJF

 Lorsqu'on examine une classe implémentant une ou plusieurs interfaces, on est sûr que le code d'implémentation est dans le corps de la classe. Excellente localisation du code (défaut de l'héritage multiple, sauf si on hérite de classes purement abstraites).

• Permet une **grande évolutivité** du modèle objet



interêt

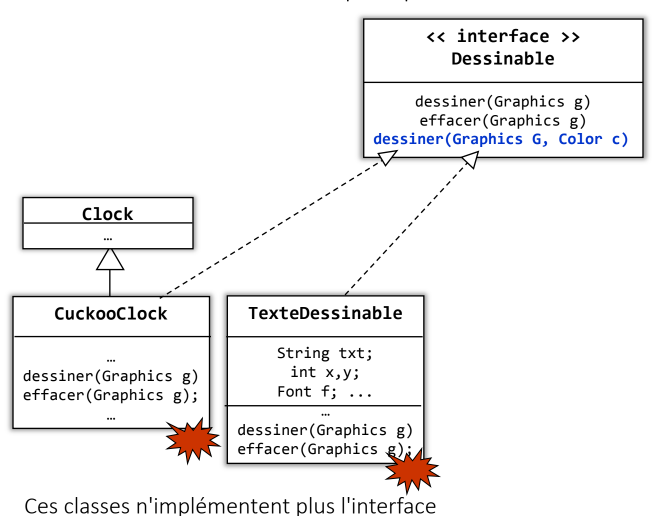
« Smarter Java development » *Michael Cymerman*, javaworld août 99. http://www.javaworld.com

- By incorporating interfaces into your next project, you will notice benefits throughout the lifecycle of your development effort. The technique of coding to interfaces rather than objects will improve the efficiency of the development team by:
 - Allowing the development team to quickly establish the interactions among the necessary objects, without forcing the early definition of the supporting objects
 - Enabling developers to concentrate on their development tasks with the knowledge that integration has already been taken into account
 - Providing flexibility so that new implementations of the interfaces can be added into the existing system without major code modification
 - Enforcing the contracts agreed upon by members of the development team to ensure that all objects are interacting as designed

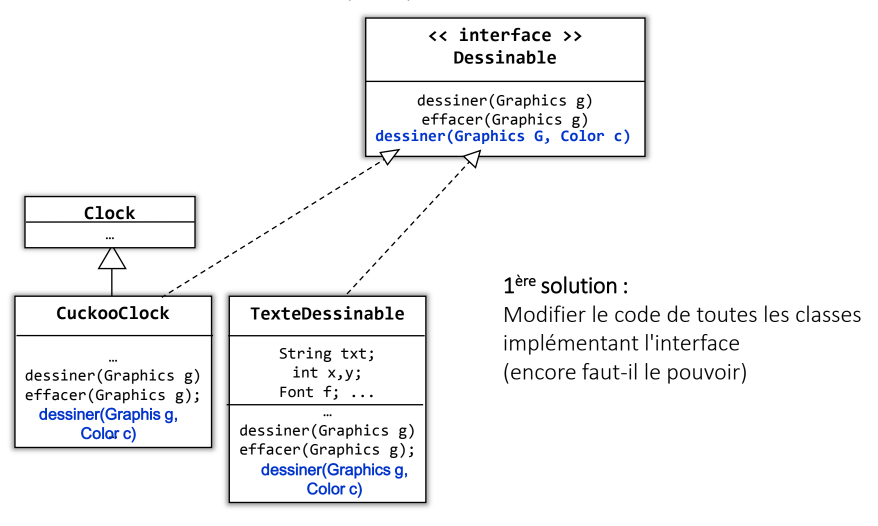


 Quand on définit des interfaces il faut être prudent : tout ajout ultérieur "brise" le code des classes qui implémentent l'interface.

UJF

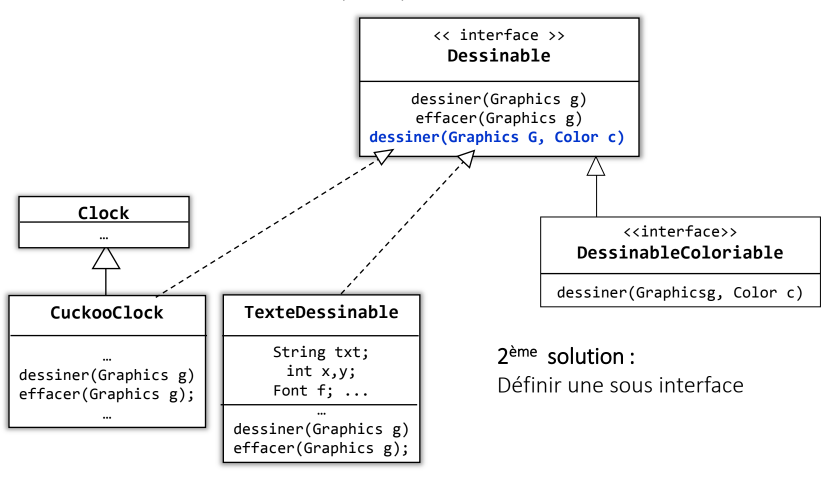


 Quand on définit des interfaces il faut être prudent : tout ajout ultérieur "brise" le code des classes qui implémentent l'interface.



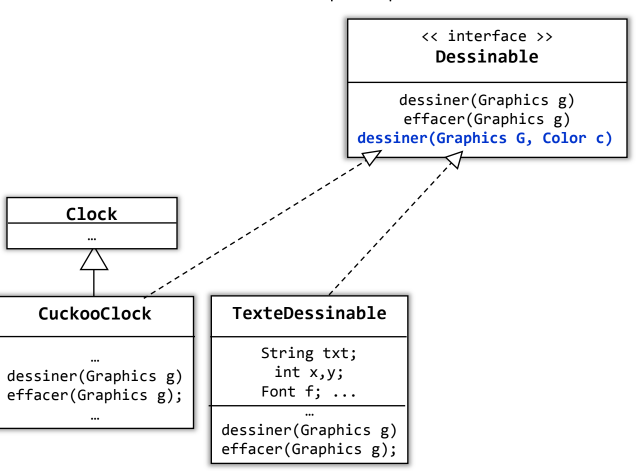
UJF

 Quand on définit des interfaces il faut être prudent : tout ajout ultérieur "brise" le code des classes qui implémentent l'interface.



 Quand on définit des interfaces il faut être prudent : tout ajout ultérieur "brise" le code des classes qui implémentent l'interface.

UJF



3ème solution : Définir une méthode par défaut

Java 8: quoi de neuf dans les interfaces ? *

- Java7-
 - une méthode déclarée dans une interface ne fournit pas d'implémentation
 - Ce n'est qu'une signature, un contrat auquel chaque classe dérivée doit se conformer en fournissant une implémentation propre
- Java 8 relaxe cette contrainte, possibilité de définir
 - des méthodes statiques
 - des méthodes par défaut
 - des interface fonctionnelles



^{*} titre inspiré du titre de l'article *Java 8 : du neuf dans les interfaces !* du blog d'Olivier Croisier http://thecodersbreakfast.net/index.php?post/2014/01/20/Java8-du-neuf-dans-les-interfaces

Interfaces Java 8 : méthodes par défaut

- déclaration d'une méthode par défaut
 - fournir un corps à la méthode
 - qualifier la méthode avec le mot clé default

```
public interface Foo {
   public default void foo() {
     System.out.println("Default implementation of foo()");
   }
}
```

• les classes filles sont libérées de fournir une implémentation d'une méthode **default**, en cas d'absence d'implémentation spécifique c'est la méthode par défaut qui est invoquée

```
public interface Itf {

    /** Pas d'implémentation - comme en Java 7
        et antérieur */
    public void foo();

    public default void bar() {
        System.out.println("Itf -> bar() [default]");
     }

    public default void baz() {
        System.out.println("Itf -> baz() [default]");
     }
}
```

```
public class Cls implements Itf {
    @Override
    public void foo() {
        System.out.println("Cls -> foo()");
    }

    @Override
    public void bar() {
        System.out.println("Cls -> bar()");
    }
}
```

```
Cls cls = new Cls();
cls.foo(); → Cls -> foo()
cls.bar(); → Cls -> bar()
cls.baz(); → Itf -> baz() [default]
```

Interfaces Java 8 : méthodes par défaut

• mais qu'en est-il de l'héritage en diamant?



```
public interface InterfaceB {
public interface InterfaceA {
    public default void foo() {
                                                         public default void foo() {
        System.out.println("A -> foo()");
                                                             System.out.println("B -> foo()" +;
                  public class Cls implements InterfaceA, InterfaceB {
                           Erreur de compilation
                            class Test inherits unrelated defaults for foo() from types
                             Interface A and Interface B"
                                                                Pour résoudre le conflit, une seule
                                                                solution: implémenter la méthode au
                                                                niveau de la classe elle-même, car
                                                                l'implémentation de la classe est
                                     Cls cls = new Cls();
                                                               toujours prioritaire.
                                     cls.foo();
                  public class Cls implements InterfaceA, InterfaceB {
                   public void foo() {
                           System.out.println("Test -> foo()");
```

UJF

Interfaces Java 8 : méthodes par défaut

• mais qu'en est-il de l'héritage en diamant?



```
public interface InterfaceA {
                                                public interface InterfaceB {
   public default void foo() {
                                                    public default void foo() {
       System.out.println("A -> foo()");
                                                        System.out.println("B -> foo()") ★
                 public class Cls implements InterfaceA, InterfaceB {
                 public void foo() {
                         InterfaceB.super.foo();
                        Possibilité d'accéder sélectivement aux implémentations par défaut :
                         <nMomInterface>.super.<méthode>
                                  Cls cls = new Cls();
                                  cls.foo(); _____
```

 Quand on définit des interfaces il faut être prudent : tout ajout ultérieur "brise" le code des classes qui implémentent l'interface.

