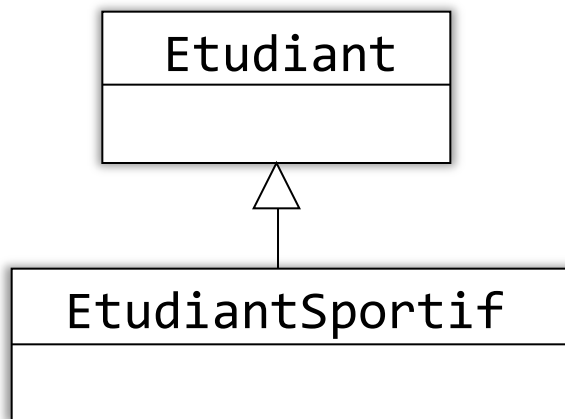

Heritage et Polymorphisme

Surclassement

- 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 super-classe :

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.

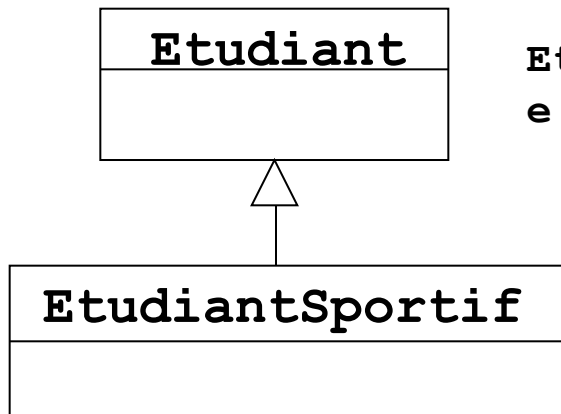


Un `EtudiantSportif` est un `Etudiant`

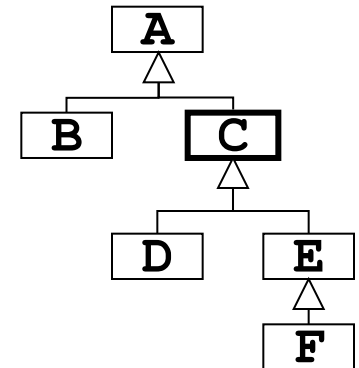
L'ensemble des étudiants sportifs est inclus dans l'ensemble des étudiants

Surclassement

- tout objet instance de la classe **B** peut être aussi vu comme une instance de la classe **A**.
- 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**)*



```
Etudiant e;  
e = new EtudiantSportif(...);
```



- *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*

```
C c;  
c = new D();  
c = new E();  
c = new F();  
c = new A();  
c = new B();
```

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

```
EtudiantSportif es;  
es = new EtudiantSportif("DUPONT", "Jean",  
                          25, ..., "Badminton", ...);
```

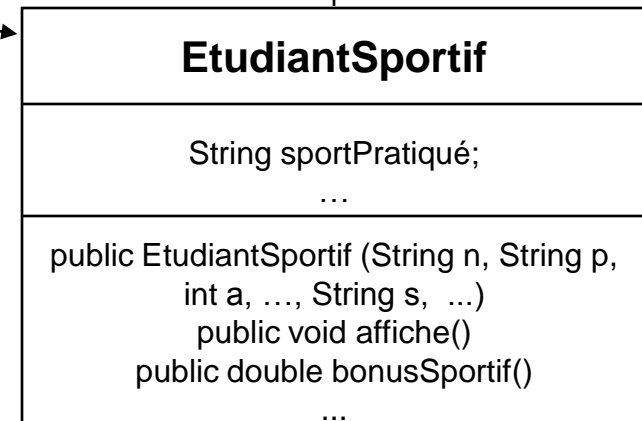
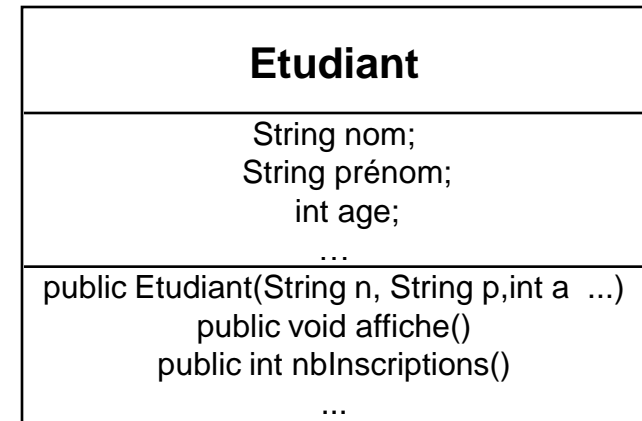
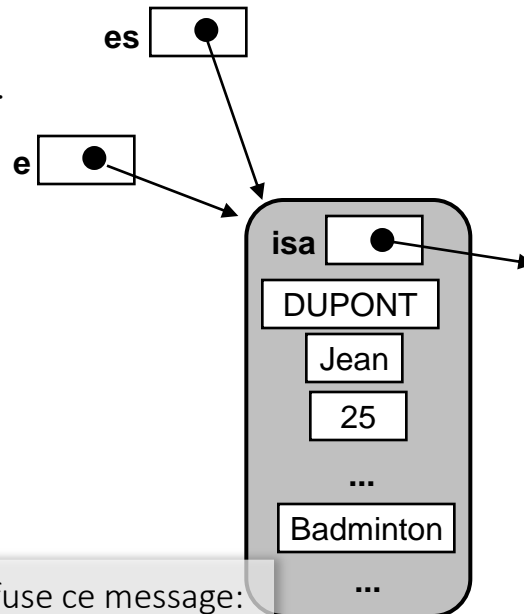
```
Etudiant e;  
e = es; // upcasting
```

```
e.affiche();  
es.affiche();
```

```
e.nbInscriptions();  
es.nbInscriptions();
```

```
es.bonusSportif();
```

```
e.bonusSportif();
```

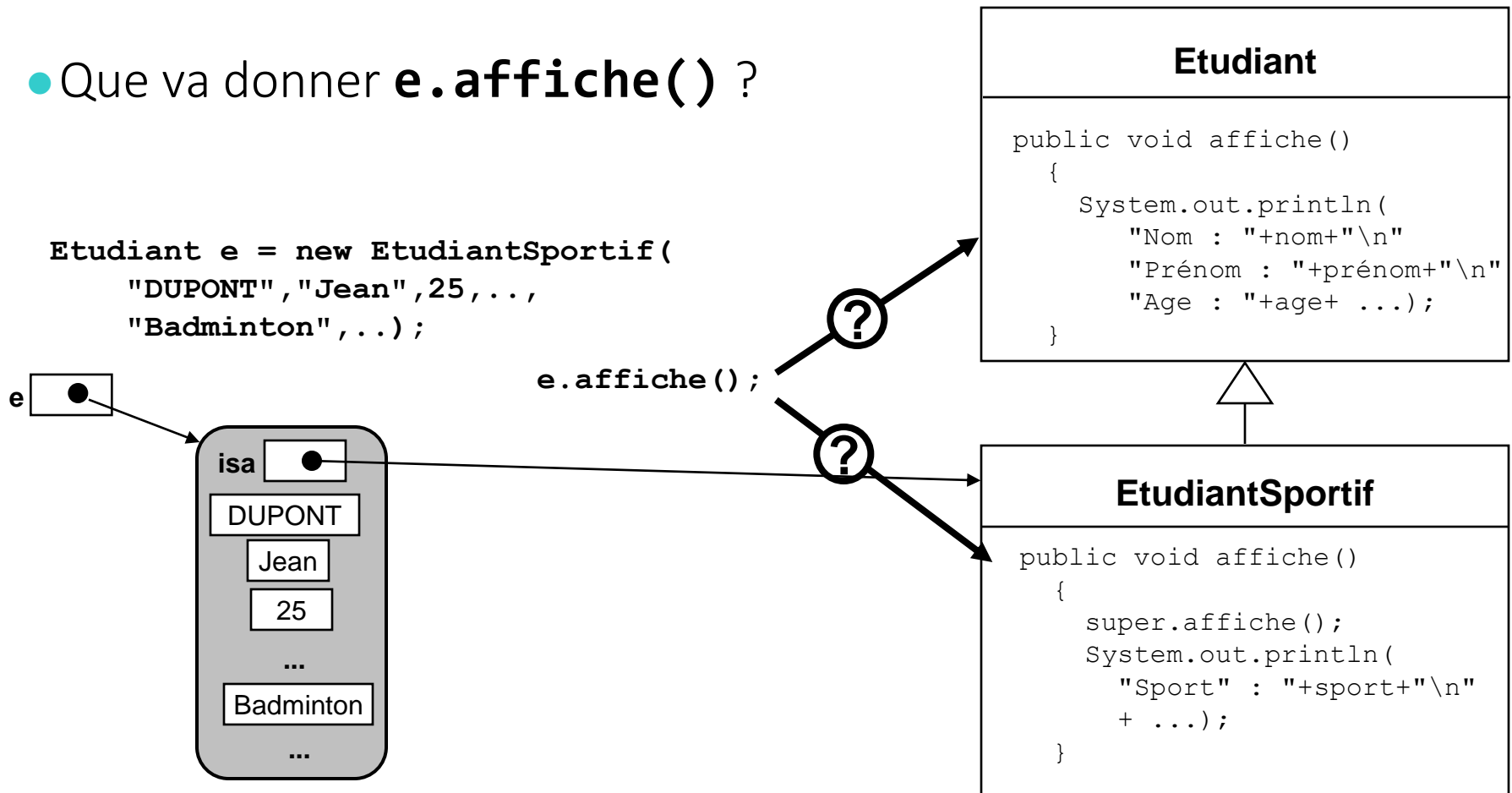


Le compilateur refuse ce message:
pas de méthode **bonusSportif**
définie dans la classe **Etudiant**

Lien dynamique

Résolution des messages

- Que va donner **e.affiche()** ?

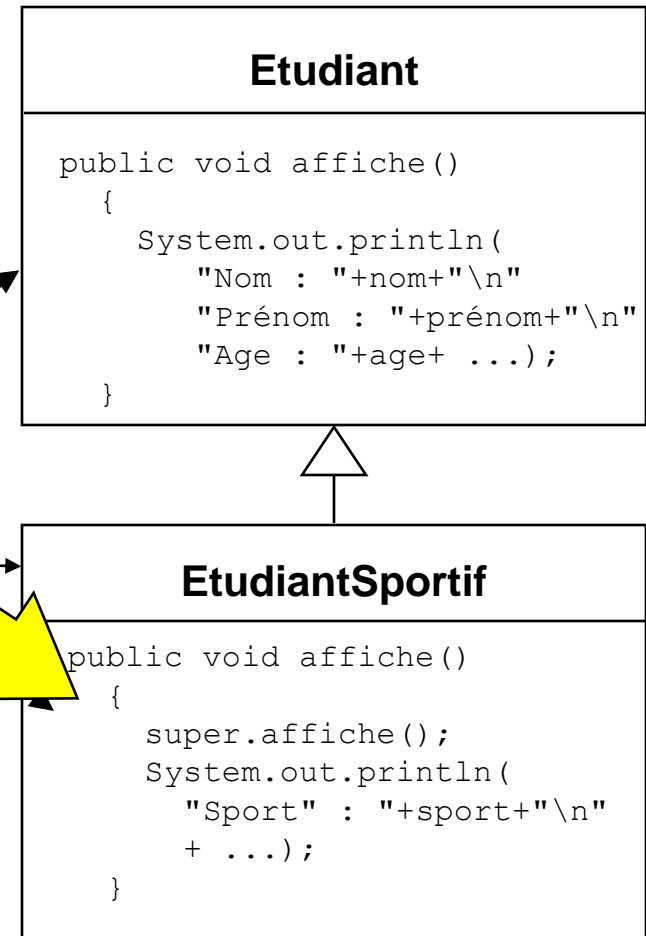
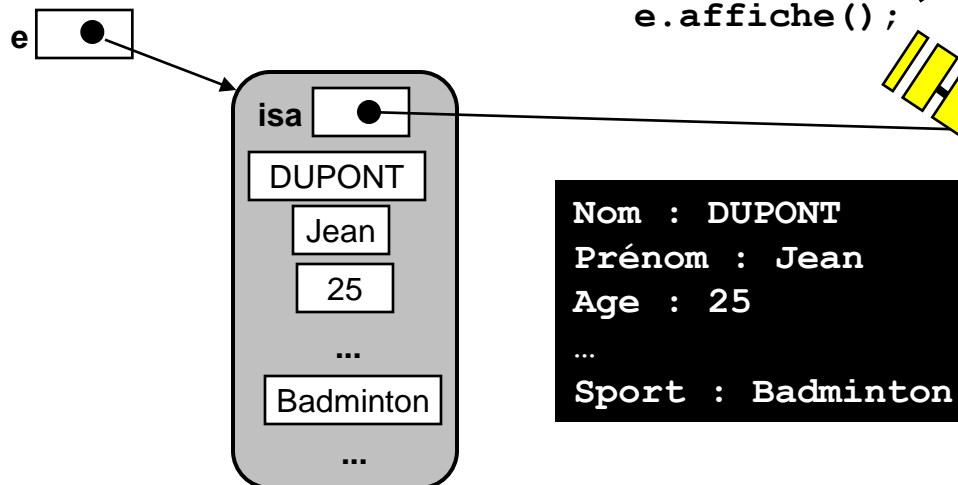


Lien dynamique

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

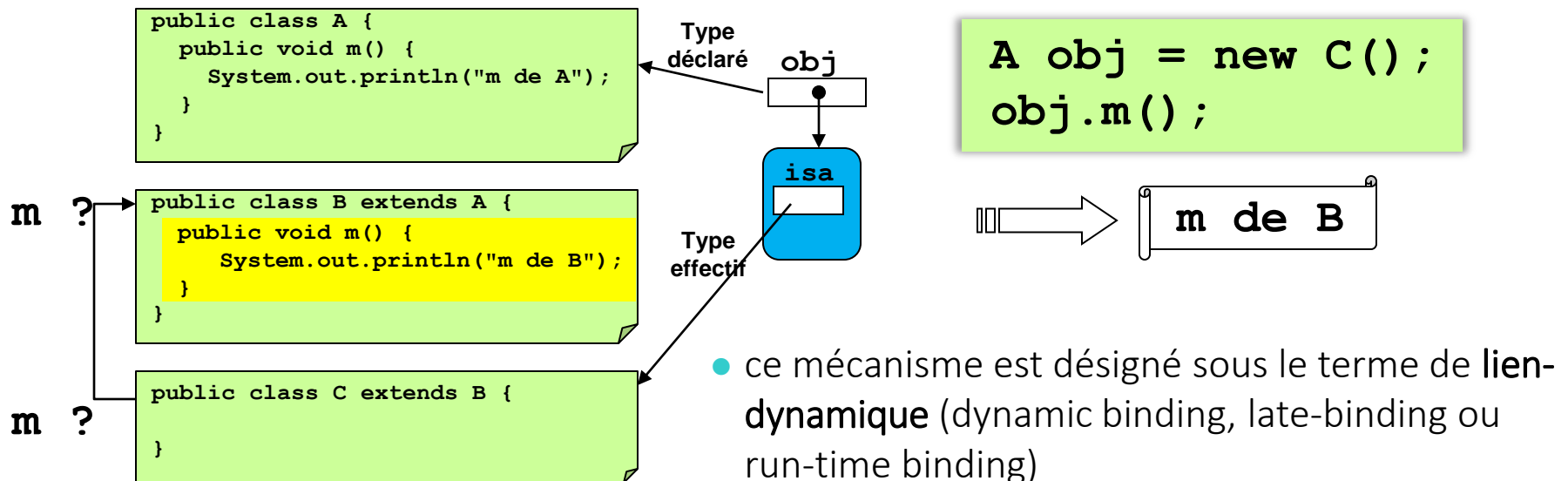
```
Etudiant e = new EtudiantSportif(  
    "DUPONT", "Jean", 25, ...,  
    "Badminton", ...);
```



Lien dynamique

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).



Lien dynamique

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.*

```
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");  
    }  
}
```

Type
déclaré

obj

```
A obj = new B(); 😊  
obj.m1(); 😊  
obj.m2(); 💥
```

```
Test.java:21: cannot resolve symbol  
symbol  : method m2 ()  
location: class A  
    obj.m2();  
        ^  
1 error
```

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

Lien dynamique

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");  
    }  
}
```

Type
déclaré

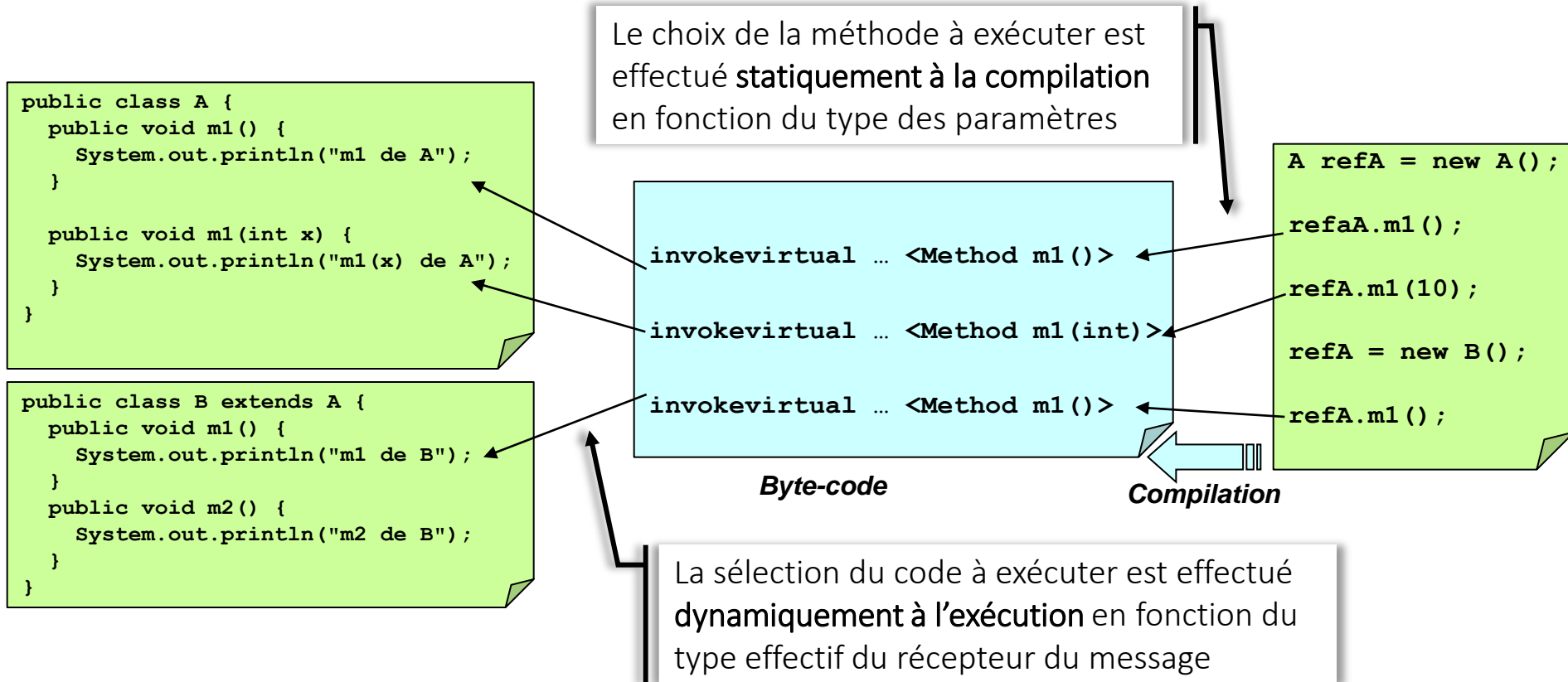
obj

```
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();  
}
```

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

Lien dynamique

Choix des methodes, sélection du code

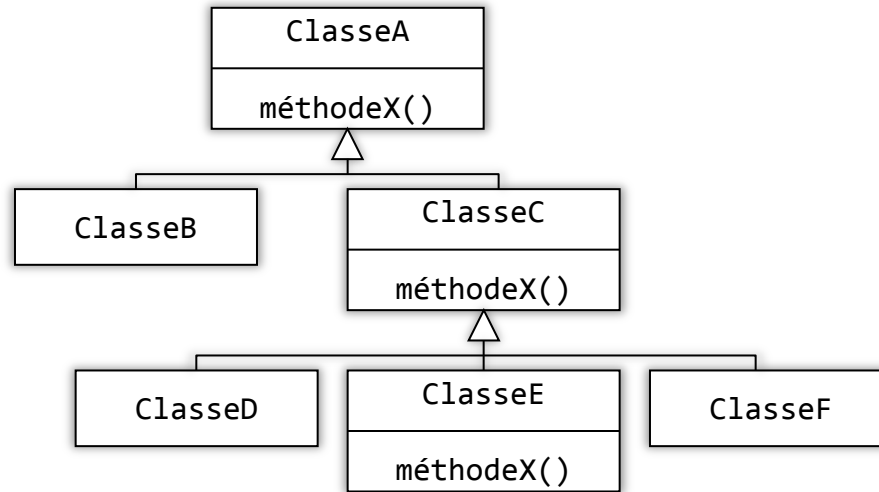


A quoi servent l'upcasting et le lien dynamique ?

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"*

Polymorphisme



```
ClasseA objA;  
objA = ...  
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

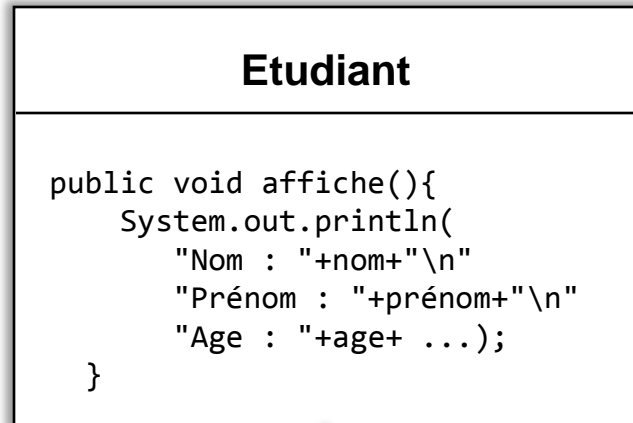
un cas particulier de polymorphisme
(polymorphisme par sous-typage)

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

Polymorphisme

liste peut contenir des étudiants de n'importe quel type

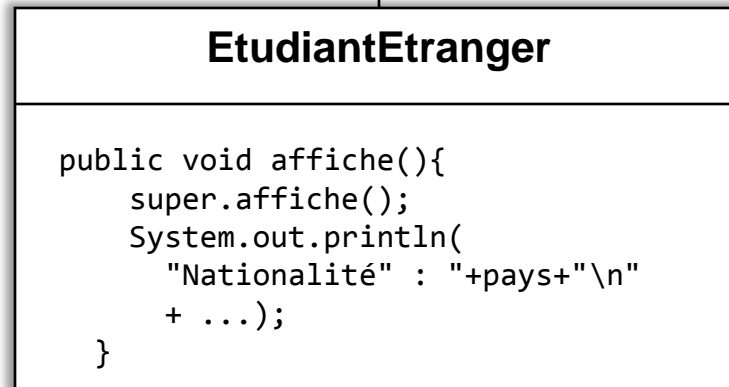
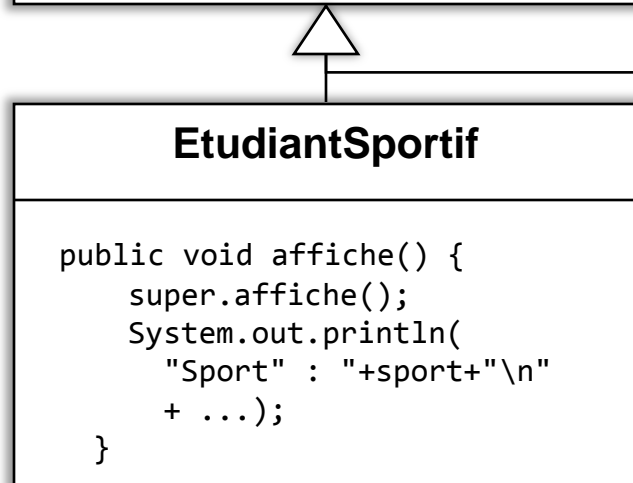
```
GroupeTD td1 = new GroupeTD();
td1.ajouter(new Etudiant("DUPONT", ...));
td1.ajouter(new EtudiantSportif("BIDULE",
    "Louis", ... , "ski alpin");
```



```
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();
    }
}
```



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

Polymorphisme

- 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**

Polymorphisme

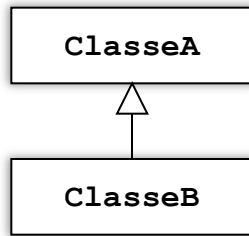
Pour conclure

« Once you know that all method binding in Java happens polymorphically via late binding, you can always write your code to talk to the base class, and know that all the derived-class cases will work correctly using the same code.

Or put it another way, you send a message to an object and let the object figure out the right thing to do »

Bruce Eckel, Thinking in Java

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");  
    }  
}
```

A code snippet for 'ClasseC' showing two overloaded static methods 'methodeX'. The first method takes a 'ClasseA' parameter and prints 'param typeA'. The second method takes a 'ClasseB' parameter and prints 'param typeB'. A blue bracket labeled 'surcharge' (overriding) groups the two methods.

```
ClasseA refA = new ClasseA();
```

```
ClasseC.methodeX(refA);
```

→ param TypeA

```
ClasseB refB = new ClasseB();
```

```
ClasseC.methodeX(refB);
```

→ param TypeB

```
refA = refB; // upCasting
```

```
ClasseC.methodeX(refA);
```

→ param TypeA

```
invokestatic ... <Method void methodeX( ClasseA )>
```

Byte-code

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

Downcasting

```
ClasseX obj = ...  
ClasseA a = (ClasseA) obj;
```

- 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 p2 = new Point(15,11);
```

```
p1.equals(p2); --> true
```

```
Object o = p2;
```

```
p1.equals(o) --> false ☹️
```

```
o.equals(p1) --> false
```

invokevirtual ... <Method equals(Object)>

Le choix de la méthode à exécuter est effectué

statiquement à la compilation

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);
```

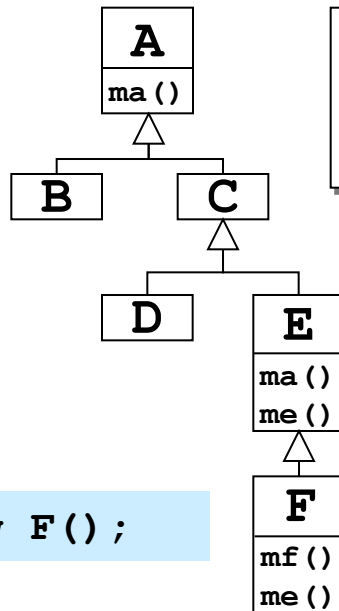
```
p1.equals(p2) --> true
```

```
Object o = p2;  
p1.equals(o) --> true
```



```
o.equals(p1) --> true
```

Upcasting/Downcasting



```

class A {
    public void ma() {
        System.out.println("methode ma définie dans A");
    }
}
  
```

```

class E extends C {
    public void ma() {
        System.out.println("methode ma redéfinie dans E");
    }
    public void me() {
        System.out.println("methode me définie dans E");
    }
}
  
```

```

class F extends E {
    public void mf() {
        System.out.println("methode mf définie dans f");
    }
    public void me() {
        System.out.println("methode me redéfinie dans F");
    }
}
  
```

C c = new F();

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

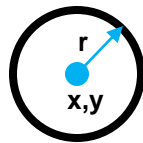
Héritage et abstraction

classes abstraites

Classes Abstraites

Exemple introductif

- 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

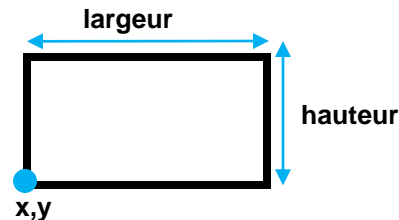


Attributs :

double x,y; //centre du cercle
double r; // rayon

Méthodes :

deplacer(double dx, double dy)
double surface()
double périmètre()

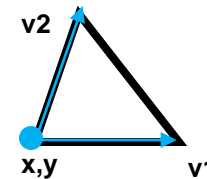


Attributs :

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,y2; // v2

Méthodes :

deplacer(double dx, double dy)
double surface()
double périmètre();

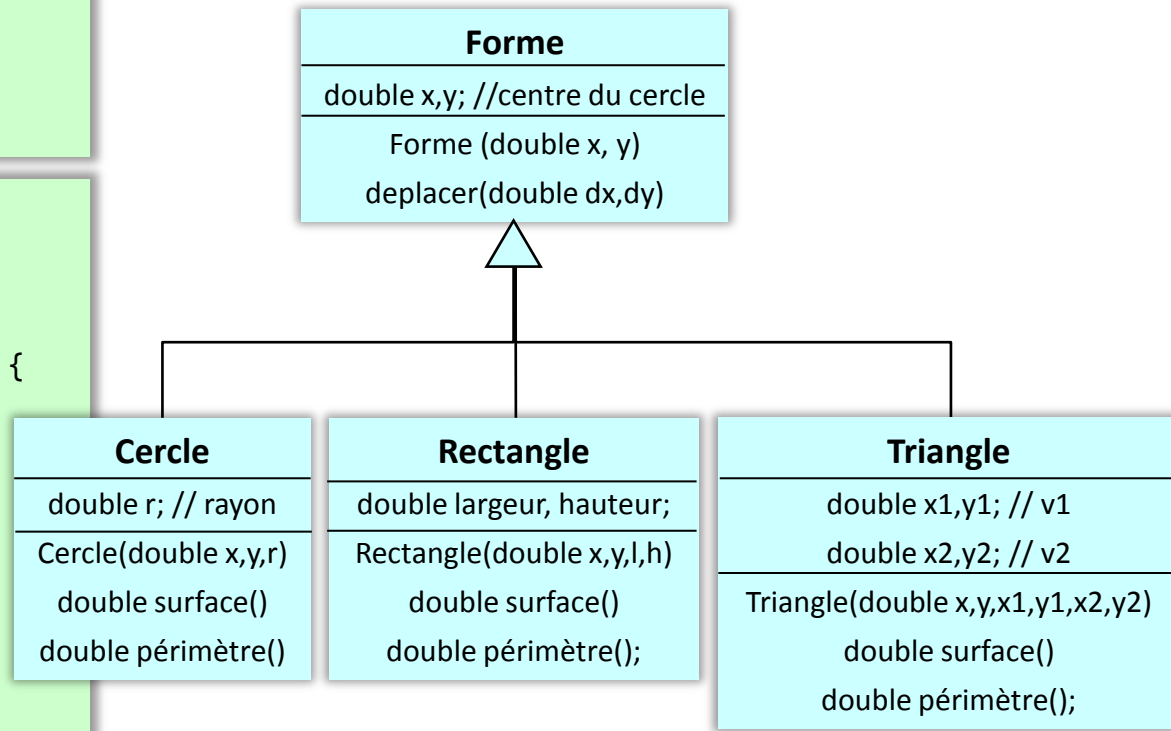
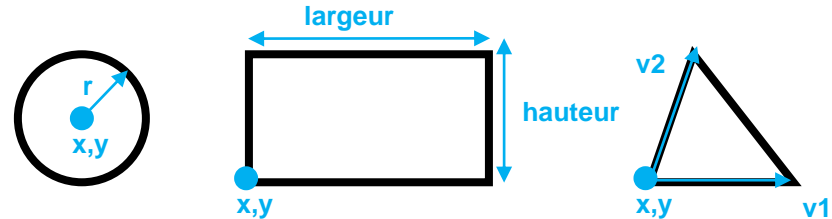
Factoriser le code ?

Classes abstraites

```
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; y += dy;  
    }  
}
```

```
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 périmètre() {  
        return 2 * Math.PI * r;  
    }  
}
```

Exemple introductif



Classes abstraites

Exemple introductif

On veut pouvoir
gérer des listes
de formes

On exploite le **polymorphisme**
la prise en compte de nouveaux
types 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. ??  
}
```

```
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)  
            tabFormes[nbFormes++] = f  
    }  
  
    public void toutDeplacer(double dx, double dy) {  
        for (int i=0; i < nbFormes; i++)  
            tabFormes[i].deplace(dx, dy);  
    }  
  
    public double périmetreTotal() {  
        double pt = 0.0;  
        for (int i=0; i < nbFormes; i++)  
            pt += tabFormes[i].périmetre();  
        return pt;  
    }  
}
```

Une solution propre et élégante : les **classes abstraites**

Classes abstraites

- **Utilité :**

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

Classe abstraite

```
public abstract 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; y += dy;  
    }  
}
```

Méthodes abstraites

```
public abstract double périmètre() ;
```

une méthode abstraite
n'a pas de corps.

```
public abstract double surface();
```

```
}
```

Classes abstraites

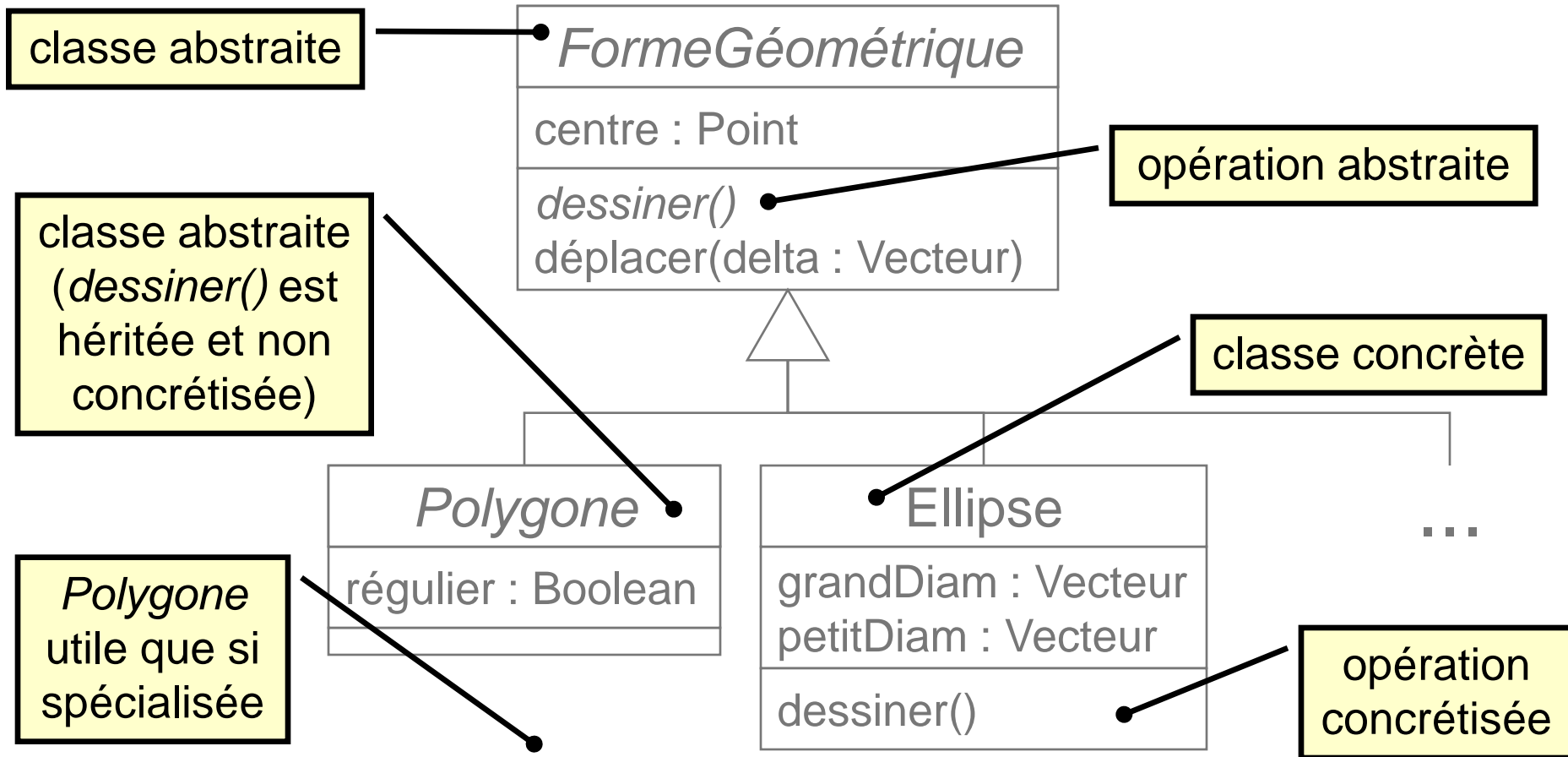
- **classe abstraite** : classe non instanciable, c'est à dire qu'elle n'admet pas d'instances directes.
 - Impossible de faire `new ClasseAbstraite(...);`
- **opération abstraite** : opération n'admettant pas d'implémentation
 - *au niveau de la classe dans laquelle elle est déclarée, on ne peut pas 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 !!!)*

Classes abstraites

- 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.

Classes abstraites

Mieux structurer avec des classes et des opérations abstraites

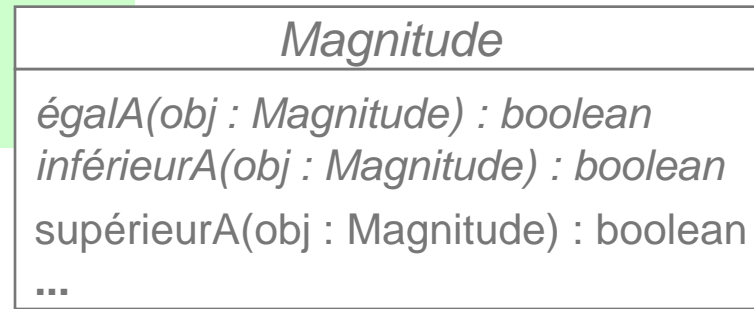


(exemple inspiré du cours GL de D. Bardou, UPMF)

Classes abstraites

```
public abstract class Magnitude {  
  
    public abstract boolean egalA(Magnitude m) ;  
  
    public abstract boolean inferieurA(Magnitude m) ;  
  
    public boolean superieurA(Magnitude m) {  
        return !egalA(m) && !inferieurA(m);  
    }  
    ...  
}
```

opérations concrètes
(basées sur les 2
opérations abstraites)



} opérations
abstraites

chaque sous-classe
concrète admet une
implémentation différente
pour *egalA()* et
inferieurA()

(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

Interfaces

Exemple introductif

Comment utiliser **Interrogator** pour faire parler aussi un **CuckooClock** ?

Faire rentrer
CuckooClock dans la
hiérarchie Animal ?

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

```
class Clock {  
    ...  
}
```

Pas d'héritage multiple

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

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

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

```
class CuckooClock extends Clock {  
    public void talk() {  
        System.out.println("Cuckoo,  
        cuckoo!");  
    }  
}
```

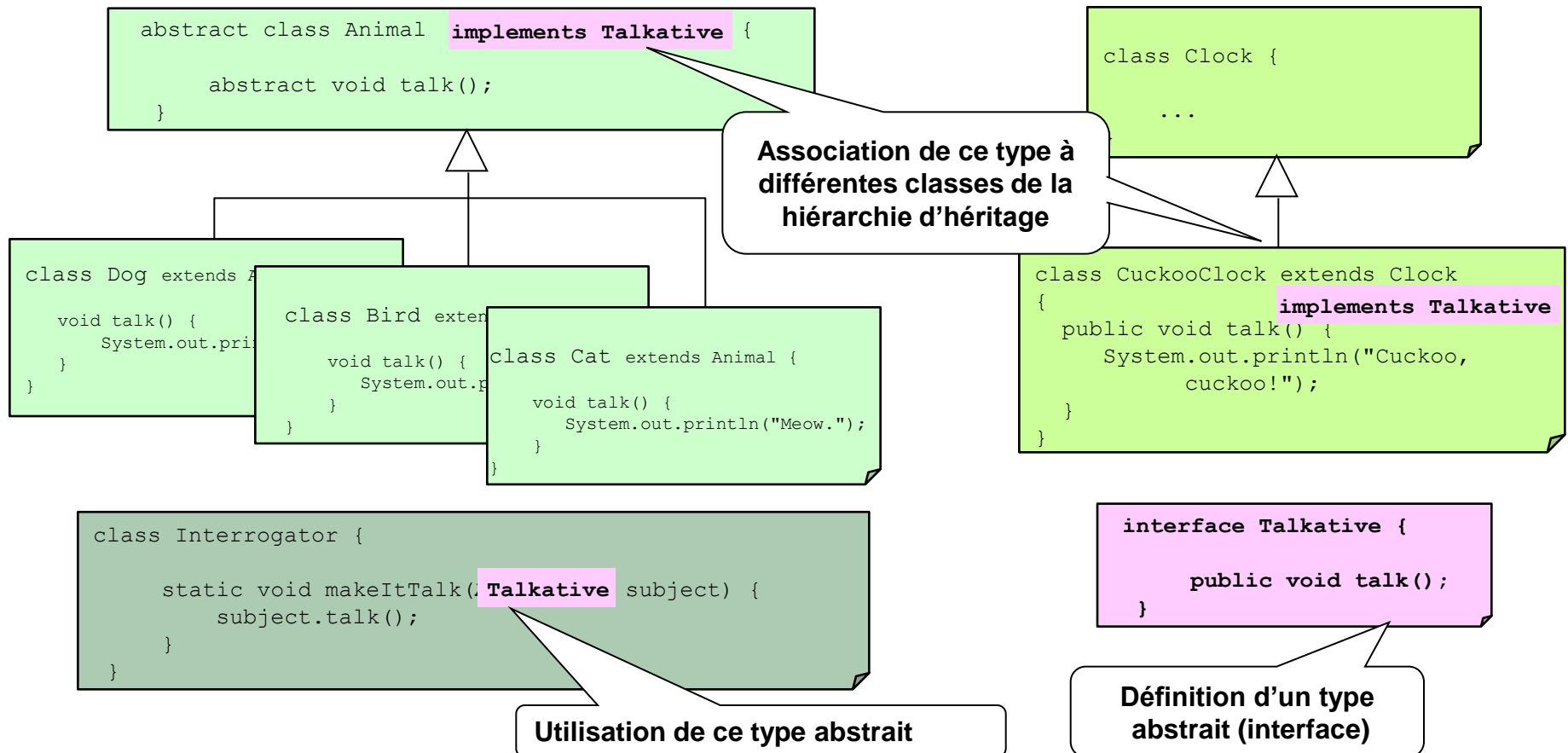
```
class Interrogator {  
    static void makeItTalk(Animal subject) {  
        subject.talk();  
    }  
}
```

```
class CuckooClockInterrogator {  
    static void makeItTalk(Cuckooclock subject) {  
        subject.talk();  
    }  
}
```

Se passer du
polymorphisme ?

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>

Interfaces

déclaration d'une interface

- 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.

Une interface non publique n'est accessible que dans son package

```
package m2pcci.dessin;  
import java.awt.Graphics;  
  
public interface Dessinable {  
    public void dessiner(Graphics g);  
    void effacer(Graphics g);  
}
```

Dessinable.java

Une interface publique doit être définie dans un fichier .java de même nom



Toutes les méthodes sont abstraites

Elles sont implicitement publiques

Possibilité d'implémentation par défaut avec



opérations abstraites

«interface»

Dessinable

dessiner(g : Graphics)
effacer(g: Graphics)

interface

Interfaces

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**

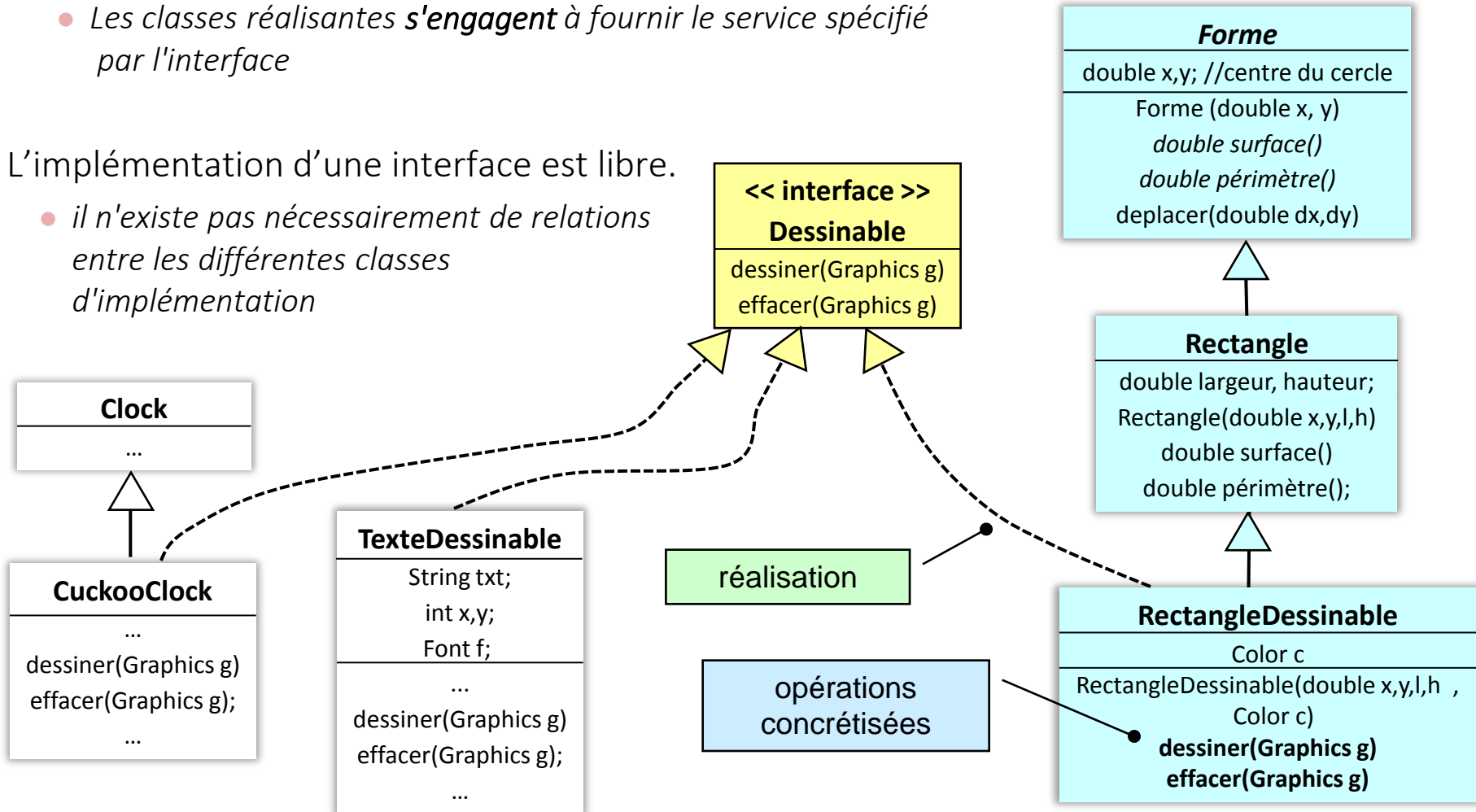
```
import java.awt.Graphics;  
public interface Dessinable {  
    public static final int MAX_WIDTH = 1024;  
    int MAX_HEIGHT = 768;  
  
    public void dessiner(Graphics g);  
    void effacer(Graphics g);  
}
```

Dessinable.java

Interfaces

"réalisation" d'une interface

- Une interface est destinée à être "réalisée" (implémentée) par d'autres classes (celles-ci en héritent toutes les descriptions et concrétisent les opérations abstraites).
 - Les classes réalisantes **s'engagent** à fournir le service spécifié par l'interface
- L'implémentation d'une interface est libre.
 - il n'existe pas nécessairement de relations entre les différentes classes d'implémentation



Interfaces

"réalisation" d'une interface

- 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

```
class RectangleDessinable extends Rectangle implements Dessinable {
    private Color c;

    public RectangleDessinable(double x, double y,
                               double l, double h, Color c) {
        super(x,y,l,h);
        this.c = c;
    }

    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);
    }
}
```

<< interface >>

Dessinable

dessiner(Graphics g)

effacer(Graphics g)

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

Color c

RectangleDessinable(double x,y,l,h ,
Color c)

dessiner(Graphics g)

effacer(Graphics g)

- 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)

Interfaces

"réalisation" d'une interface

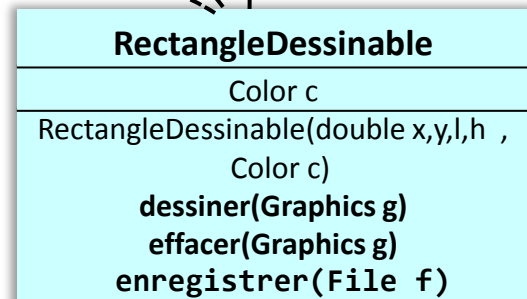
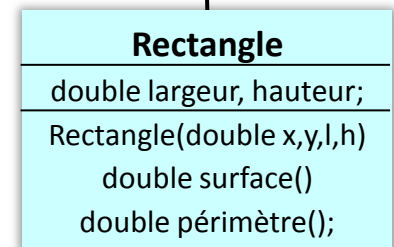
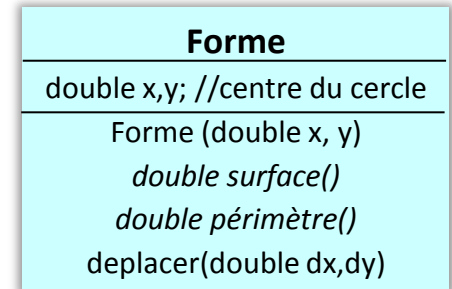
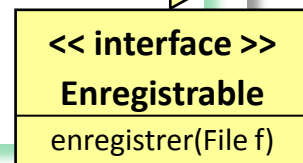
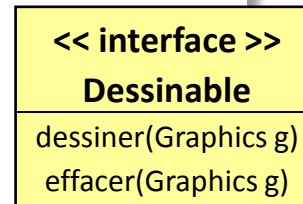
- Une classe JAVA peut implémenter **simultanément** plusieurs interfaces
- la liste des noms des interfaces à implémenter séparés par des virgules doit suivre le mot clé **implements**

```
class RectangleDessinable extends Rectangle
    implements Dessinable , Enregistrable {
    private Color c;

    public RectangleDessinable(double x, double y,
        double l, double h, Color c) {
        super(x,y,l,h);
        this.c = c;
    }

    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) {
        ...
    }
}
```



Interfaces

"réalisation" d'une interface

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

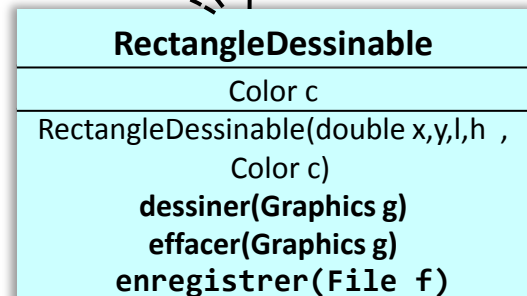
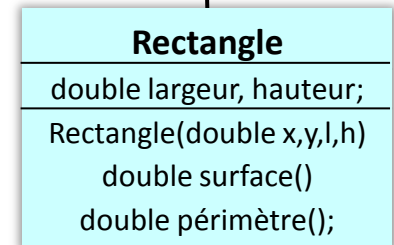
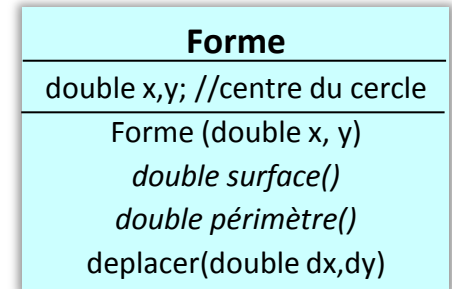
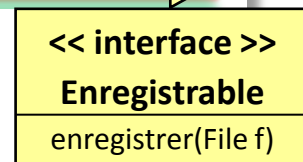
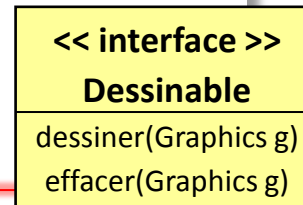
```
class RectangleDessinable extends Rectangle
    implements Dessinable , Enregistrable{
    private Color c;

    public RectangleDessinable(double x, double y,
        double l, double h, Color c) {
        super(x,y,l,h);
        this.c = c;
    }

    @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
    public void enregistrer(File f) {
        ...
    }
}
```



Interfaces

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++)
            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

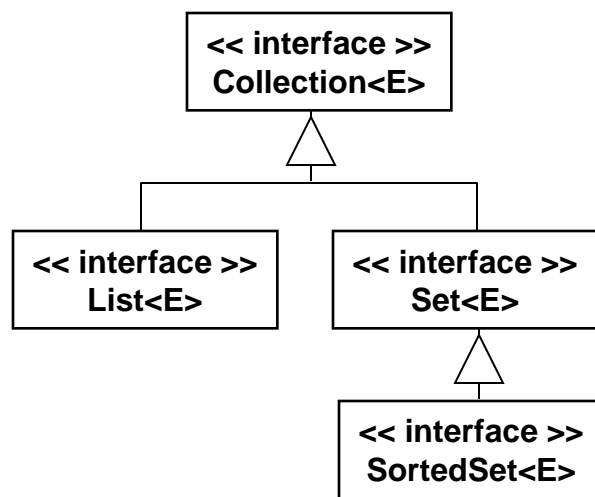
règles du polymorphisme s'appliquent de la même manière que pour les classes :

- vérification statique du code
- liaison dynamique

Interfaces

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



Types génériques (ou types paramétrés). On verra cela dans un cours ultérieur.

```
interface Set<E> extends Collection<E> {  
    ...  
}
```

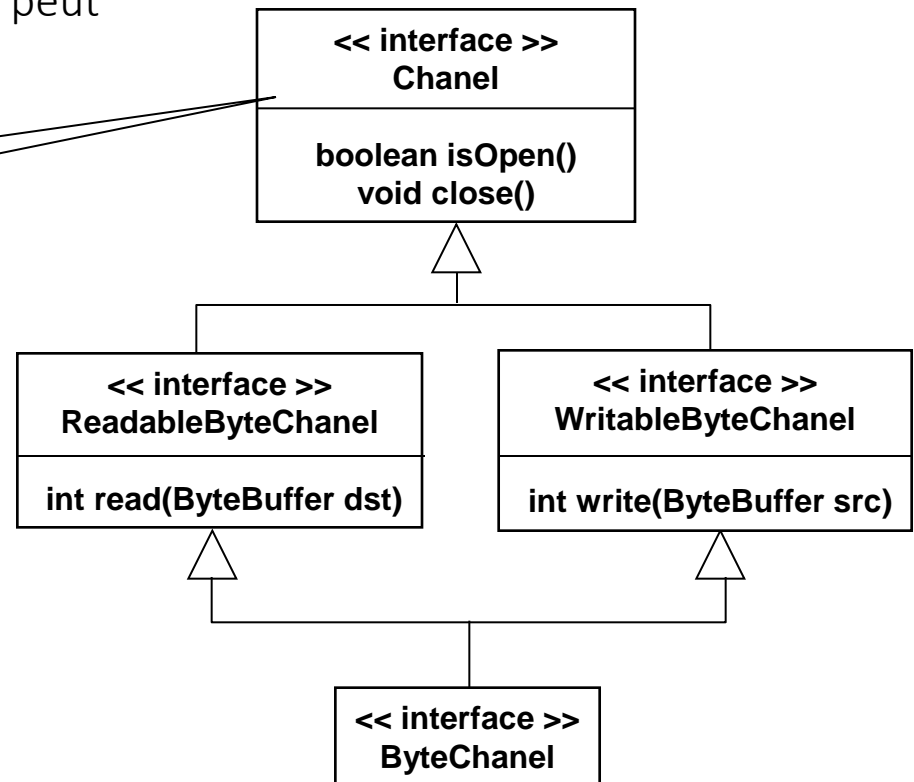
- Une classe qui implémente une interface doit implémenter toutes les méthodes abstraites définies dans l'interface et dans les interfaces dont elle hérite.

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 dispositif hardware, un fichier, une "socket" réseau, ou tout composant logiciel capable de réaliser une ou plusieurs opérations d'entrée/sortie.



```
package java.nio;
interface ByteChannel extends ReadableByteChannel, WritableByteChannel {
}
```

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

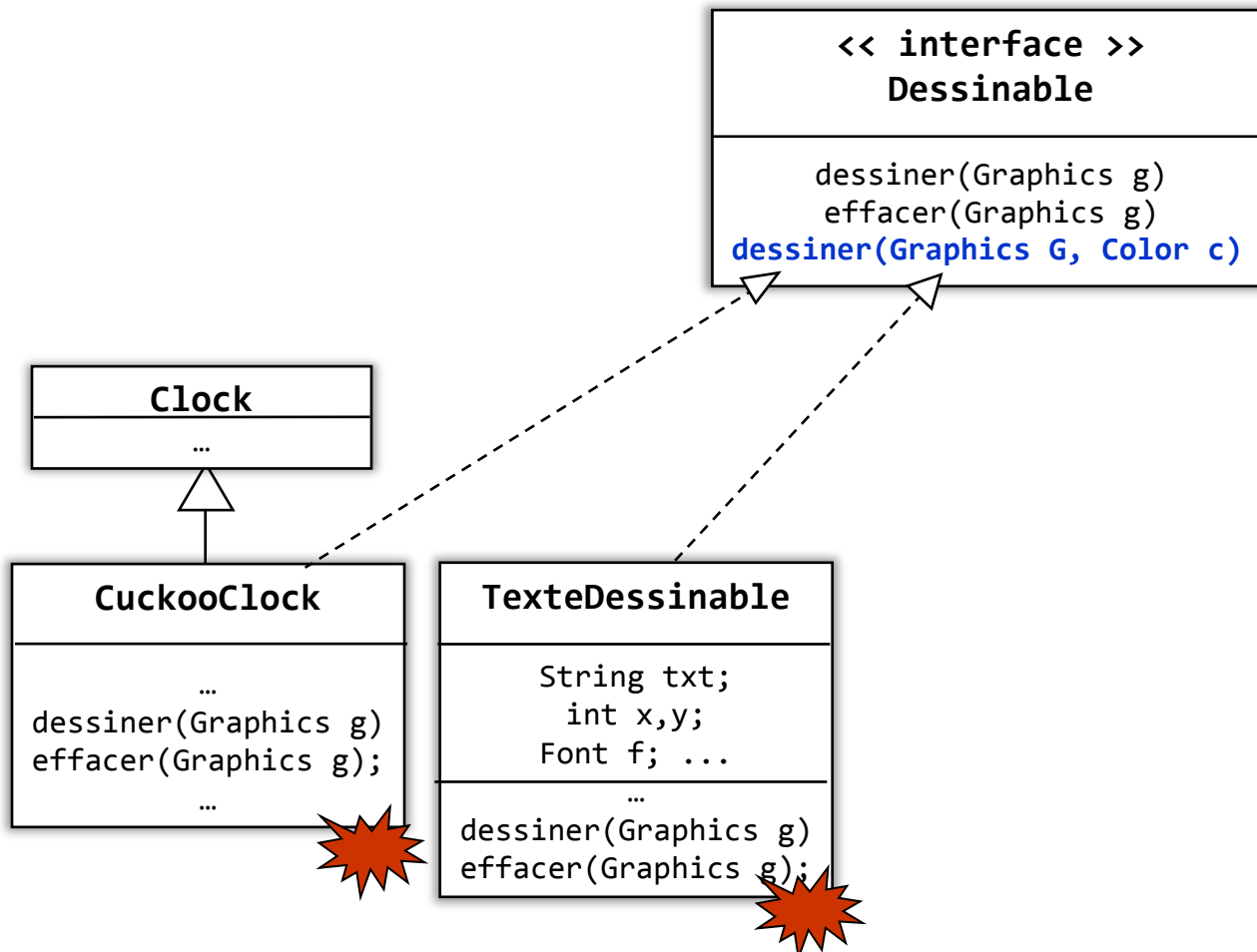
« Smarter Java development » *Michael Cymerman* , javaworld août 99.

<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*

Evolution des interfaces

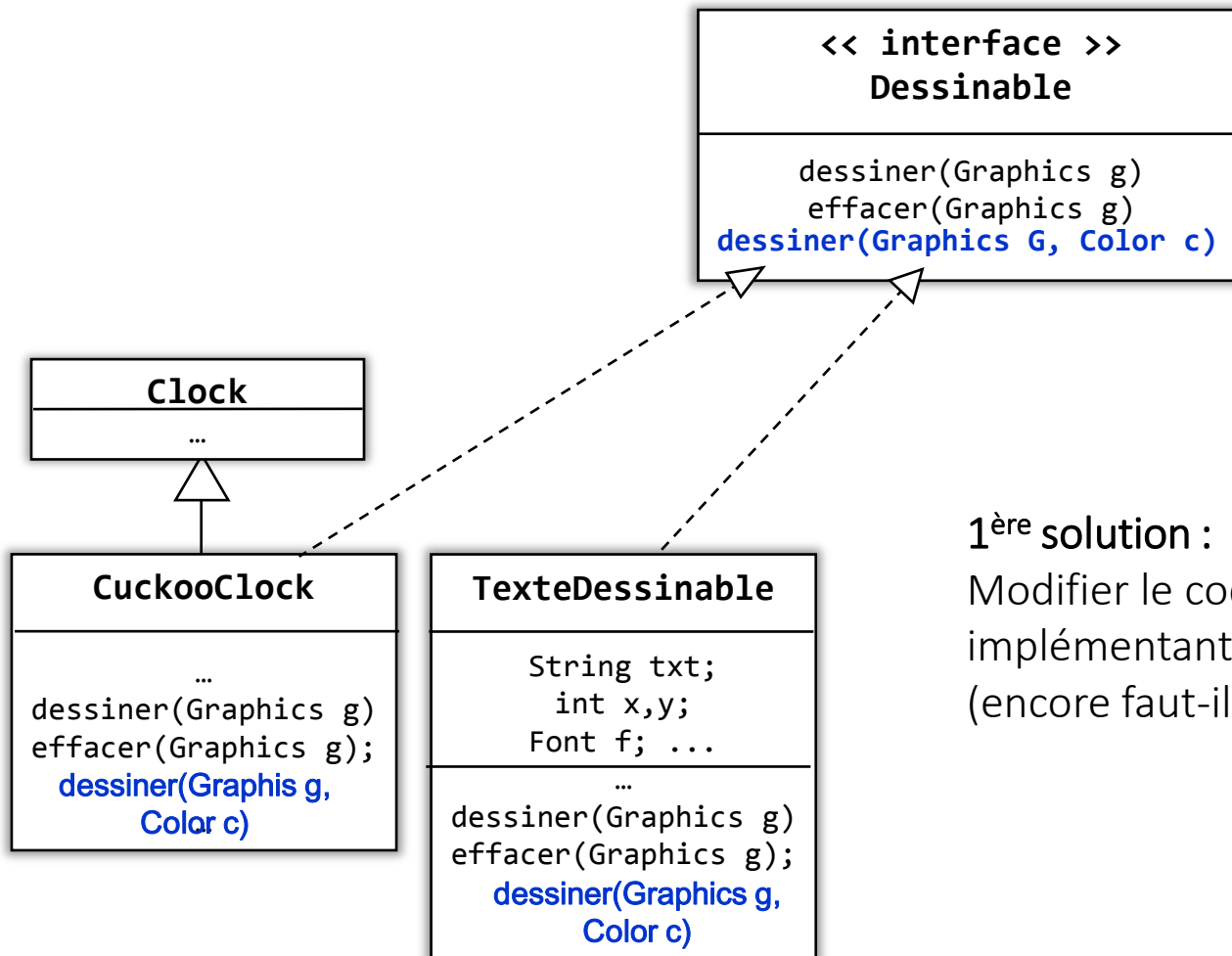
- Quand on définit des interfaces il faut être prudent : tout ajout ultérieur "brise" le code des classes qui implémentent l'interface.



Ces classes n'implémentent plus l'interface

Evolution des interfaces

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

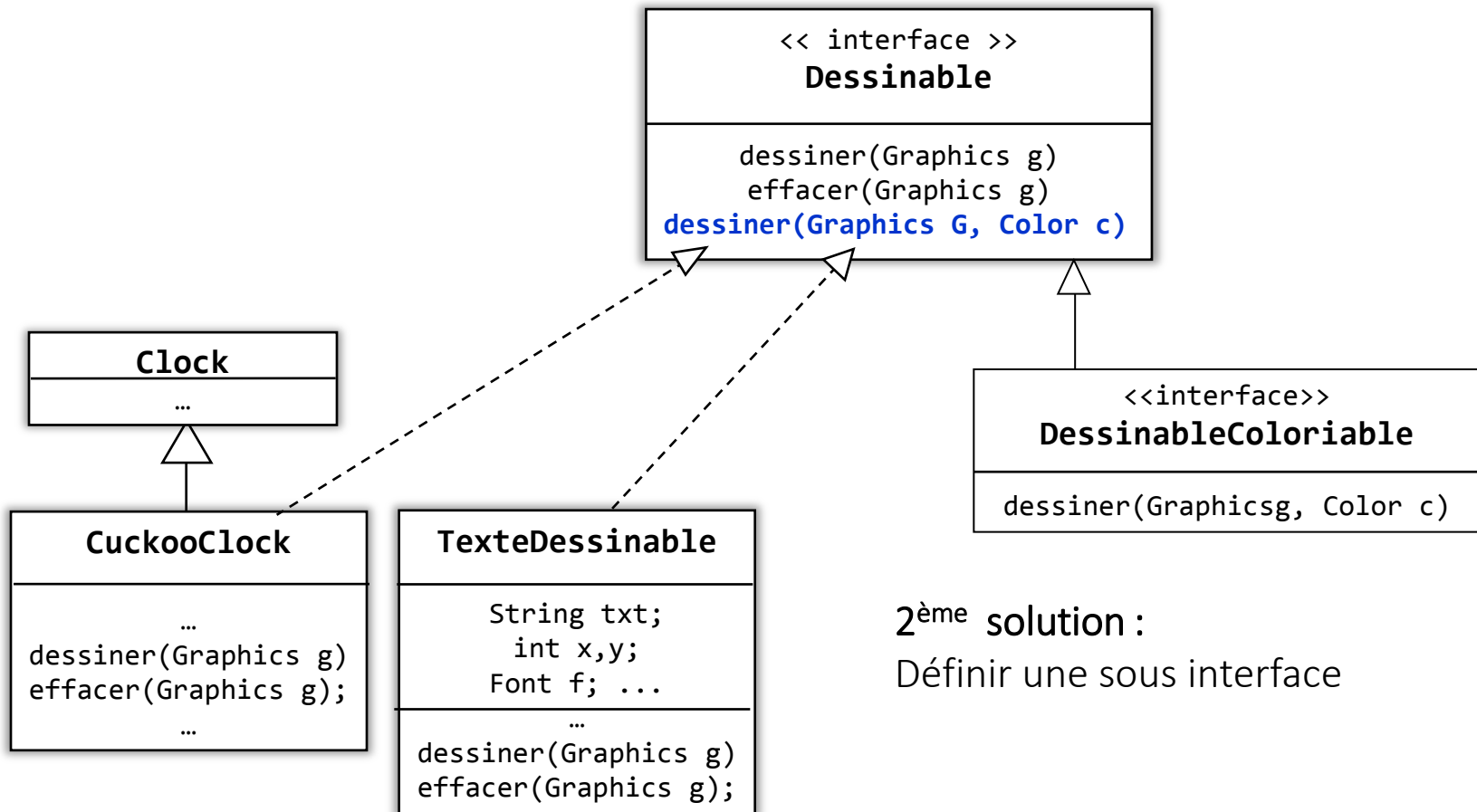


1^{ère} solution :

Modifier le code de toutes les classes implémentant l'interface (encore faut-il le pouvoir)

Evolution des interfaces

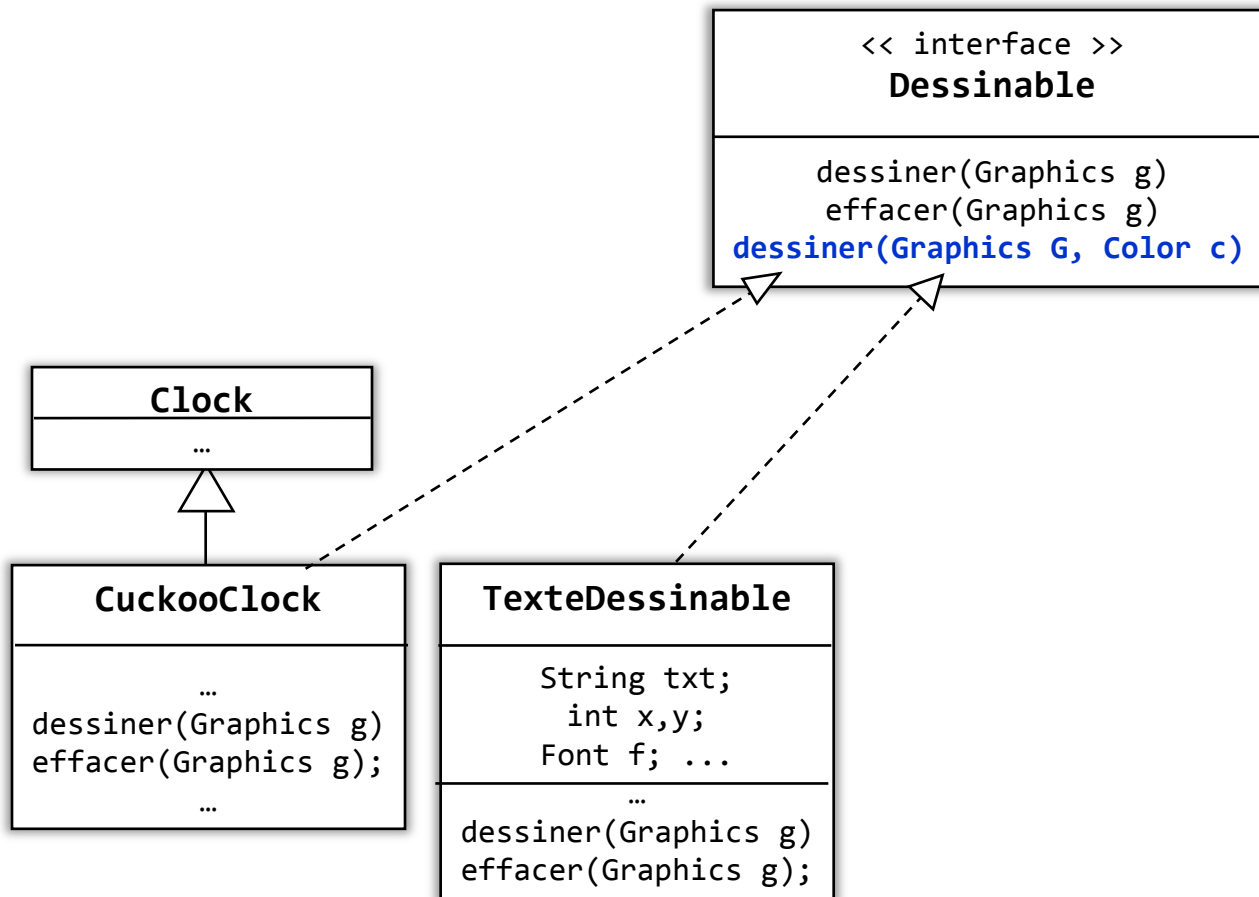
- Quand on définit des interfaces il faut être prudent : tout ajout ultérieur "brise" le code des classes qui implémentent l'interface.



2^{ème} solution :
Définir une sous interface

Evolution des interfaces

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



3^{ème} 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 InterfaceA {  
    public default void foo() {  
        System.out.println("A -> foo()");  
    }  
}
```

```
public interface InterfaceB {  
    public default void foo() {  
        System.out.println("B -> foo()");  
    }  
}
```

```
public class Cls implements InterfaceA, InterfaceB {  
    ✖ Erreur de compilation  
    "class Test inherits unrelated defaults for foo() from types  
    InterfaceA and InterfaceB"  
}
```

Pour résoudre le conflit, une seule solution : implémenter la méthode au niveau de la classe elle-même, car l'implémentation de la classe est toujours prioritaire.

```
Cls cls = new Cls();  
cls.foo();
```

```
public class Cls implements InterfaceA, InterfaceB {  
    public void foo() {  
        System.out.println("Test -> foo()");  
    }  
}
```

Interfaces Java 8 : méthodes par défaut

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



```
public interface InterfaceA {  
    public default void foo() {  
        System.out.println("A -> foo()");  
    }  
}
```

```
public interface InterfaceB {  
    public default void 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();
```

Evolution des interfaces

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

