

# INF362 Conception et structuration de code en java

Suite de la présentation très incomplète du langage Java mettant l'accent sur les notions importantes au sein de l'UE via l'utilisation d'exemples

1

# Surcharge

Une méthode est identifiée par sa signature : nom + type des arguments

- plusieurs méthodes peuvent avoir le même nom mais des signatures différentes, on parle alors de surcharge (overload)
- ► le compilateur retrouve la bonne méthode à partir de son nom et du type des arguments effectifs

Aussi valable pour les constructeurs

```
File() {
    buffer = new int[10];
    taille = 0;
}

File(int capacite) {
    buffer = new int[capacite];
    taille = 0;
}
```

# Surcharge

Une méthode est identifiée par sa signature : nom + type des arguments

- plusieurs méthodes peuvent avoir le même nom mais des signatures différentes, on parle alors de surcharge (overload)
- ► le compilateur retrouve la bonne méthode à partir de son nom et du type des arguments effectifs

Aussi valable pour les constructeurs

```
File() {
    this(10); // limité à la première ligne
}
File(int capacite) {
    buffer = new int[capacite];
    taille = 0;
}
```

On en profite pour voir un appel entre constructeurs

# Surcharge

Une méthode est identifiée par sa signature : nom + type des arguments

- plusieurs méthodes peuvent avoir le même nom mais des signatures différentes, on parle alors de surcharge (overload)
- ► le compilateur retrouve la bonne méthode à partir de son nom et du type des arguments effectifs

Aussi valable pour les constructeurs

```
File() {
    initialise(10);
}

File(int capacite) {
    initialise(capacite);
}

void initialise(int capacite) {
    buffer = new int[capacite];
    taille = 0;
}
```

Ou une construction via une méthode intermédiaire

# Héritage

Une classe peut être définie comme héritant d'une autre classe, elle

- ▶ possède les méthodes et attributs de sa classe parente (superclasse)
- ▶ crée des objets manipulables aussi via des références à la superclasse

### Elle spécialise la superclasse en

- ▶ surchargeant ou redéfinissant (*override*) ses méthodes
- ▶ masquant ses attributs en en déclarant d'autres de même nom
- ▶ déclarant de nouvelles méthodes et attributs

### Ses objets sont construits

- ▶ comme pour toute classe via un appel à un constructeur
- ▶ qui appelle explicitement (super) un constructeur de la superclasse
- ▶ ou implicitement le constructeur sans arguments de la superclasse

3

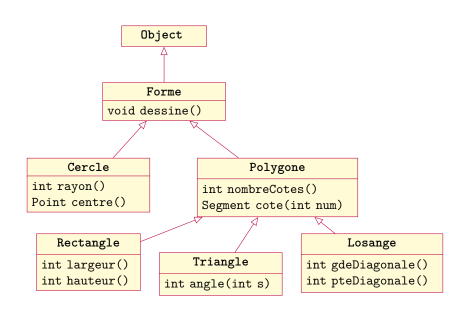
### Mise en œuvre

```
class Forme {
    Color c;
    Forme() {
        this (Color.black);
    Forme(Color col) {
        c = col;
class Cercle extends Forme {
    Cercle() {
        // appel de super() par défaut
    Cercle(Color col) {
        super(col);
```

## Redéfinition de méthodes, résolution virtuelle

```
class Forme {
    void dessine() { System.out.println("Forme indéterminée"); }
}
class Cercle extends Forme {
    int rayon;
    @Override
                            // Optionnel, aide du compilateur
    void dessine() { System.out.println("Cercle"); }
    int rayon() { return rayon; }
}
class ex_override { public static void main(String [] args) {
        Forme f1 = new Forme();
        Cercle c = new Cercle();
        Forme f2 = c;
        f1.dessine();
                                         // "Forme indéterminée"
        f2.dessine();
                                        // "Cercle"
        System.out.println(f2.rayon()); // Erreur de compilation
        c.dessine():
                                       // "Cercle"
        System.out.println(c.rayon()); // Affiche le rayon
    }
```

## Arborescence de classes



6

## Polymorphisme

```
// Object est la classe la plus générale (ancêtre commun)
Object [] tab;
tab = new Object[10];
for (int i=0; i<tab.length; i++) {
    switch (userInput()) {
        case 0: tab[i] = new Cercle(x,y,r); break;
        case 1: tab[i] = new Rectangle(x,y,1,h); break;
        case 2: tab[i] = new Triangle(points); break;
        case 3: tab[i] = new Losange(points); break;
        default:
            throw new RuntimeException("Forme inconnue");
    }
for (int i=0; i<tab.length; i++) {
    System.out.println("Objet : " + tab[i]); // toString()
    // Conversion de type résolue dynamiquement
    // Bonne pratique :
    // cohérence affectation/cast dans un même fichier
    Forme f = (Forme) tab[i]:
   // Résolution virtuelle des méthodes
   f.dessine();
}
```

7

### Classes abstraites

### Dans l'exemple précédent

- ▶ la classe Forme ne correspond pas à une forme dessinable
- elle sert d'ancêtre commun à toutes les formes afin de pouvoir manipuler des listes de formes

Créer des objets de la classe n'a donc aucun sens, elle peut être abstraite

```
abstract class Forme {
    Color c;
    ...

    // Méthode abstraite, elle devra être concrétisée dans les
    // classes descendantes
    abstract void dessine();

    // Méthode concrète, sert d'implémentation par défaut
    String toString() {
        return "Forme indéfinie de couleur " + c;
    }
}
```

# Classes anonymes

Lorsqu'il n'est pas utile de nommer une classe

- ▶ elle spécialise une classe existante
- ▶ objets manipulés via des références aux objets de la classe parente
- ▶ elle n'est instanciée qu'à un seul endroit

On peut la créer de manière anonyme

Cas typique des adaptateurs (interprètes entre deux interfaces)

## Retour sur la pile

```
class EssaiPile {
    public static void main(String[] args) {
        Pile p, p2;
        p = new PileListe();
        p.empiler (362);
        p.empiler(42);
        p2 = new PileListe();
        while (!p.est_pile_vide()) {
            p2.empiler(p.depiler());
        }
        System.out.println(p2.depiler());
```

# Une première fabrique

### design pattern permettant d'abstraire la construction

```
class PremiereFabriquePile {
    static Pile nouvelle() {
        return new PileListe();
class EssaiPileFabrique {
    public static void main(String[] args) {
        Pile p, p2;
        p = PremiereFabriquePile.nouvelle();
        p.empiler (362);
        p.empiler(42);
        p2 = PremiereFabriquePile.nouvelle();
        while (!p.est_pile_vide()) {
            p2.empiler(p.depiler());
        }
        System.out.println(p2.depiler());
```

# Une fabrique abstraite

```
abstract class FabriquePile {
    abstract Pile nouvelle();
}

class FabriquePileListe extends FabriquePile {
    @Override
    Pile nouvelle() { return new PileListe(); }
}

class FabriquePileTableau extends FabriquePile {
    @Override
    Pile nouvelle() { return new PileTableau(); }
}
```

# ...en application

```
class EssaiPileFabriqueAbstraite {
    public static void main(String[] args) {
        switch (Integer.parseInt(args[0])) {
            case 0:
                test(new FabriquePileListe()); break;
            case 1:
                test(new FabriquePileTableau()); break;
            case 2:
                test(new FabriquePileListe());
                test(new FabriquePileTableau()); break;
        }
    public static void test(FabriquePile f) {
        Pile p, p2;
        p = f.nouvelle();
        p.empiler (362);
        p.empiler(42);
        p2 = f.nouvelle();
        while (!p.est_pile_vide()) {
            p2.empiler(p.depiler());
        System.out.println(p2.depiler());
    }
```

## Généricité

### Code paramétré par une classe

```
class MaillonGenerique <E> {
    E element;
    MaillonGenerique <E> suivant;

MaillonGenerique (E e, MaillonGenerique <E> s) {
        element = e;
        suivant = s;
    }
}
```

# Application sur l'interface

```
interface Pile {
    void empiler(int element);
    int depiler();
    boolean est_pile_vide();
}

devient

interface PileGenerique <E> {
    void empiler(E element);
    E depiler();
    boolean est_pile_vide();
}
```

# Généricité (second niveau)

La classe ou interface générique peut elle même être paramètre

```
class PileListeGenerique <E> implements PileGenerique <E> {
    MaillonGenerique <E> sommet;
    public void empiler(E element) {
        MaillonGenerique <E> m;
        m = new MaillonGenerique <> (element, sommet);
        sommet = m:
    }
    public E depiler() {
        E resultat:
        // Exception si sommet == null (pile vide)
        resultat = sommet.element:
        sommet = sommet.suivant;
        return resultat;
    public boolean est_pile_vide() {
        return sommet == null:
```

# Cas des tableaux génériques

```
class PileTableauGenerique <E> implements PileGenerique <E> {
    // Tableaux génériques interdits par java
    // On peut toujours passer par Object
    Object [] elements;
    int sommet;
    PileTableauGenerique() {
        elements = new Object[10];
        sommet = 0:
    }
    public void empiler(E element) {
        // Exception si sommet >= elements.length
        elements[sommet++] = element;
    public E depiler() {
        // Exception si sommet <= 0
        // On limite la présence des Objects
        // à l'intérieur de la classe
        return (E) elements[--sommet];
    }
    public boolean est_pile_vide() {
        return sommet == 0:
    }
```

# Et la fabrique?

Classe générique en paramètre hors de propos, pas d'attributs ⇒ méthode générique abstract class FabriquePileGenerique { abstract <E> PileGenerique <E> nouvelle(); class FabriquePileListeGenerique extends FabriquePileGenerique { @Override <E> PileGenerique <E> nouvelle() { // type de pile inféré grâce au type de retour return new PileListeGenerique <>(); class FabriquePileTableauGenerique extends FabriquePileGenerique { Olverride <E> PileGenerique <E> nouvelle() { return new PileTableauGenerique <>();

# Application (finale)

```
class EssaiPileFabriqueAbstraiteGenerique {
    public static void main(String[] args) {
        switch (Integer.parseInt(args[0])) {
            case 0:
                test(new FabriquePileListeGenerique()); break;
            case 1:
                test(new FabriquePileTableauGenerique()); break;
            case 2:
                test(new FabriquePileListeGenerique());
                test(new FabriquePileTableauGenerique()); break;
        }
    public static void test(FabriquePileGenerique f) {
        PileGenerique < Integer > p, p2;
        p = f.nouvelle();
        p.empiler (362);
        p.empiler(42);
        p2 = f.nouvelle();
        while (!p.est_pile_vide()) {
            p2.empiler(p.depiler());
        System.out.println(p2.depiler());
    }
```

# Généricité (en général)

### **Avantages**

- ► code plus simple qu'avec polymorphisme + cast
- ▶ "largement" présent dans la bibliothèque standard

### Quelques inconvénients

- ▶ pas de tableaux génériques (vieille casserole de java 1.4)
- ▶ mécanisme complexe de contraintes sur les classes génériques
- ▶ exclut les types de base (pas de classe générique efficace?)

# **Paquetages**

Un paquetage est un regroupement de classes et interfaces

- ▶ espace de nommage distinct
- ▶ seule une partie du contenu du paquetage est visible en dehors
- ► correspond à la notion de module logiciel

#### On définit un module Toto en

- plaçant tous les fichiers qui le constituent dans un répertoire Toto situé dans l'un des répertoires contenus dans le CLASSPATH
- commençant tous ces fichiers par la ligne : package Toto;

### Attention, si Toto est dans le répertoire courant

- ▶ javac Toto/TotoPrincipal.java est correct
- cd Toto; javac TotoPrincipal.java est incorrect le . du CLASSPATH ne contient plus le Toto indiqué par package Toto dans TotoPrincipal.java.

# Utilisation de paquetages

### Deux possibilités pour utiliser un paquetage

▶ nommage complet (chemin vers le nom utilisé)

```
MesPiles.Pile f;
f = new MesPiles.PileListe();
f.empiler(42);
```

▶ import dans l'espace de nommage principal (attention à la pollution)

# Utilisation de paquetages de la bibliothèque standard

Deux possibilités pour utiliser un paquetage

▶ nommage complet (chemin vers le nom utilisé)

```
java.util.Random r;

r = new java.util.Random(graine);
System.out.println("Entier dans [0;9] : " +
    r.nextInt(10));
```

▶ import dans l'espace de nommage principal (attention à la pollution)

Attention, organisation hiérarchique mais import à plat import java.util.\* n'inclut pas import java.util.regex.\*

### Visibilité

Qualificatif définissant où une classe/interface est accessible

- ▶ public, partout
- ▶ par défaut, dans le paquetage englobant

Qualificatif définissant où une méthode/attribut est accessible

- ▶ public, partout
- ▶ protected, dans le paquetage englobant et les classes descendantes
- ▶ par défaut, dans le paquetage englobant
- ▶ private, dans la classe

Avec les règles par défaut

- ▶ tout est caché dans le paquetage de définition (modularité)
- ▶ interface du paquetage avec l'extérieur explicitement public

### Autres attributs

#### Qualificatifs associables aux méthodes

- ▶ static : la méthode est liée à une classe
  - ► appel via le nom de la classe
  - ▶ pas de this
- ▶ final : méthode non redéfinissable

#### Qualificatifs associables aux attributs

- ▶ static : l'attribut est lié à une classe
  - ► accès via le nom de la classe
  - ▶ instance unique, commune à tous les objets de la classe
- ▶ final : attribut constant