Les bases de la programmation orientée objet avec Java



Etienne Duris

Bibliographie et sources

- Les cours de Rémi Forax http://igm.univ-mlv.fr/~forax/
- Le cours de Marie-Pierre Béal http://igm.univ-mlv.fr/~beal/
- Java et Internet
 G. Roussel, E. Duris, N. Bedon et R. Forax. Vuibert 2002.
- Documentations Java Oracle http://docs.oracle.com/javase/
- The Java Language Specification, Third Edition: http://java.sun.com/docs/books/jls/
- The Java Virtual Machine Specification, Second Ed: http://java.sun.docs/books/jvms



Il existe différents styles de programmation

Style applicatif

- Fondé sur l'évaluation d'expressions qui ne dépendent que de la valeur des arguments, et non de l'état de la mémoire
 - On parle aussi de programmation fonctionnelle
 - Proche des notations mathématiques, utilise beaucoup la récursivité
 - Accepte des arguments, produit un résultat (pas d'« effet de bord »)
 - Ex: Lisp, Caml, ML, Haskel

Style impératif

- Fondé sur l'exécution d'instructions qui modifient l'état de la mémoire
 - Utilise beaucoup les itérations et autres structures de contrôle
 - Les structures de données sont fondamentales



Ex: Fortran, C, Pascal

Le style objet

- C'est un style de programmation où l'on considère que des composants autonomes (les objets) disposent de ressources et de moyens d'interactions entre-eux.
- Ces objets représentent des données qui sont modélisées par des classes qui définissent des types
 - un peu comme typedef struct en C
- En plus de la manière dont sont structurés leurs objets, les classes définissent les actions qu'ils peuvent prendre en charge et la manière dont ces actions affectent leur état
 - ce sont des « messages » ou des « méthodes ».
- Java n'est pas le seul langage objet
 - Simula, Smalltalk, C++, OCaml...





Les avantages de la programmation objet

- Les caractéristiques de bases précédemment décrites peuvent être mises en oeuvre dans un style impératif, mais des fonctionnalités propres au style objet favorisent:
 - la programmation modulaire
 - 'abstraction
 - la spécialisation
- L'objectif est de produire du code
 - facile à développer, à maintenir, à faire évoluer,
 - réutilisable, tout ou en partie, sans avoir besoin de le dupliquer
 - générique, et dont les spécialisations sont transparentes



Programmation modulaire

La conception par classes, représentant à la fois les données, les actions et les responsabilités des objets de cette classe, permet de bien distinguer et séparer les concepts

Le fait de définir des « interfaces », au sens « moyens et modalités de communication avec l'extérieur » permet de cacher les détails d'implémentation et d'éviter les dépendances trop fortes

 Tout ça favorise la réutilisabilité et la composition / délégation: l'assemblage des composants en respectant leurs responsabilités



L'abstraction et la spécialisation

L'abstraction demande à séparer la définition (d'un type, d'une classe, d'une méthode) de l'implémentation

Permet d'identifier un modèle commun à plusieurs composants

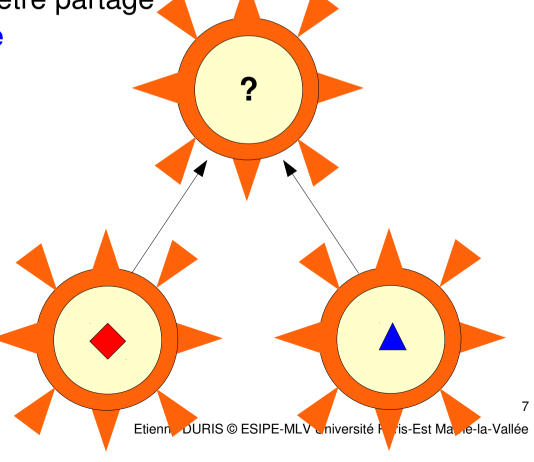
Ce modèle commun pourra être partagé,
 via le mécanisme d'héritage

 La spécialisation traite des cas particuliers, mais elle doit autant que possible rester transparente:

> C'est possible grâce à la dérivation







Le langage Java:

- est né en 1995 chez Sun Microsystems
 - Version actuelle Java 8, actuellement Oracle
- est orienté objet
- est fortement typé
 - Toute variable doit être déclarée avec un type
 - Le compilateur vérifie que les utilisations des variables sont compatibles avec leur type (notamment via un sous-typage correct)
 - Les types sont d'une part fournis par le langage, mais également par la définition des classes
- est compilé
 - En bytecode, i.e., code intermédiaire indépendant de la machine
- est interprété
 - Le bytecode est interpété par une machine virtuelle Java



Premier exemple

- Dans un fichier de nom HelloWorld.java
 - Règle: toute classe publique doit être dans un fichier qui a le même nom que la classe
 - Règle: tout code doit être à l'intérieur d'une classe

```
public class HelloWorld {
    /* Un style de commentaire
        sur plusieurs lignes. */
    public static void main(String[] args) {
        // Un commentaire sur une seule ligne
        System.out.println("Bonjour à vous les IR1!");
    }
}
```

- Ça définit une classe, qui est une unité de compilation
- Comme il y a une méthode main, cette classe est « exécutable »

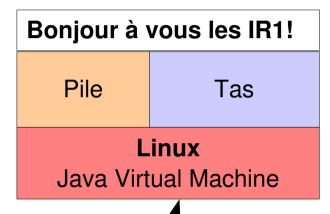


Compilation, bytecode et JVM

Compilation du langage source -> exécution du bytecode

Fichier HelloWorld.java

```
public class HelloWorld {
   /* Un style de commentaire
     sur plusieurs lignes. */
   public static void main(String[] args) {
      // Un commentaire sur une seule ligne
      System.out.println("Bonjour à vous les IR1!");
   }
}
```



javac HelloWorld.java

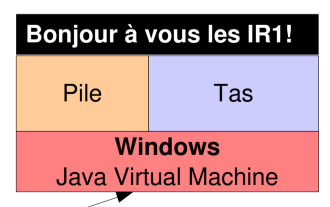
java HelloWorld

Interprétation / exécution (write once, run everywhere)

Compilation (une seule fois)

Fichier HelloWorld.class

```
Compiled from "HelloWorld.java"
public class HelloWorld extends java.lang.Object{
public HelloWorld();
Code:
0: aload_0
1: invokespecial #1; //Method java/lang/Object."<init>":()V
4: return
public static void main(java.lang.String[]);
Code:
0: getstatic #2; //Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
3: ldc #3; //String Bonjour à vous les IR1!
5: invokevirtual #4; //Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V
8: return
}
```



java HelloWorld





Le bytecode

- Le langage source Java est défini par la JLS (Java Language Specification) éditée par Sun-Oracle
 - Dans sa syntaxe et sa sémantique
- Le code source d'une classe contenue dans un fichier est compilé avec la commande javac
 - Cela produit un code intermédiaire, appelé bytecode, qui est le « langage machine » de la machine virtuelle Java
- Le bytecode d'une classe est destiné à être chargé par une machine virtuelle qui doit l'exécuter avec la comande java
 - Soit par interprétation, soit par compilation « juste à temps » (just-in-time ou JIT)
 - L'argument est le nom de la classe (sans l'extension .class)





La machine virtuelle (JVM)

- Son rôle est d'abstraire le comportement d'une machine
 - Pour le rendre le + possible indépendant de la plateforme
 - Son comportement est défini par la JVM Spec édité par Sun-Oracle
- Une JVM est une implémentation de cette spec
 - Qui peut être adaptée à une plateforme d'accueil (Windows, Linux, Mac...)
 - Qui peut être développée par Sun (HotSpot: open source GPL depuis 2006) ou par d'autres: IBM, Jikes, etc.
- Une JVM traduit le bytecode dans le langage machine de la plateforme d'accueil



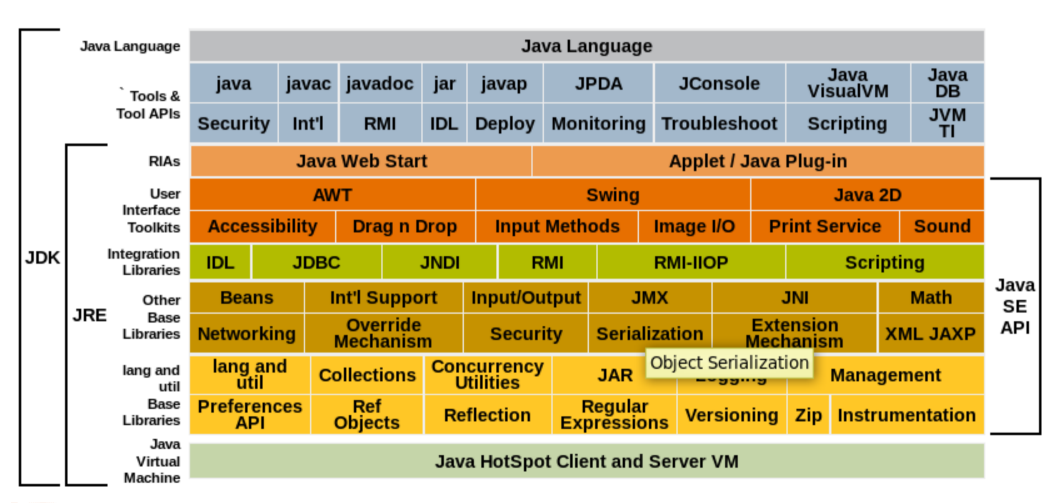
Java: un langage et une plateforme

- Dans la technologie Java, on a donc besoin
 - Du langage de programmation et du compilateur
 - Et plein de commandes bien utiles: jar, javap, javadoc, etc
 - De la JVM et des APIs (Application Programming Interfaces)
 regroupées dans une « plateforme »:
 - Java SE (Java Platform, Standard Edition): Java SE 6 pour applications classiques, desktop
 - Java EE (Java Platform, Enterprise Edition): Java EE 6 pour développer et déployer des applications serveur, Web services, etc.
 - Java ME (Java Platform, Micro Edition): J2ME pour les applications embarquées, PDA, téléphones, etc.
- Si on veut juste exécuter, il suffit du JRE (Java Runtime Execution) par opposition au JDK (Java Developpement Kit)



Java SE 7 Plateform at a Glance

(http://docs.oracle.com/javase/7/docs/)







Le langage Java

- Les variables, les opérateurs, les expressions, instructions, blocs, contrôle de flot sont très proches de ceux du C
 - Les exceptions sont une nouveauté
 - Les types primitifs ont une taille et une représentation normée
- S'y ajoutent des spécificités syntaxiques liées à la programmation objet, aux classes, à l'héritage...
- Un style de nommage (très fortement) conseillé
 - Style « chameau » (CamelCase) pour les indentificateurs
 - Première majuscule pour les classes (class HelloWorld)
 - Première minuscule pour les variables/champs et les fonctions/méthodes (radius, getRadius())



Tout en majuscule pour les constantes (MAX_SIZE)

Classes et objets

- Une classe Toto représente plusieurs choses:
 - Une unité de compilation
 - La compilation d'un programme qui contient une classe Toto produira un fichier Toto.class
 - La définition du type Toto
 - Il peut servir à déclarer des variables comme Toto t;
 - Un moule pour la création d'objets de type Toto
 - Cela nécessite en général la définition d'un ensemble de champs (fields) décrivant l'état d'un objet de ce type et d'un ensemble de méthodes définissant son comportement ou ses focntionnalités
 - Chaque objet de la classe Toto
 - Dispose de son propre état (la valeur de ses champs)
 - > Répond au même comportement (via les méthodes de la classe)





Structure d'une classe

- Une classe est définie par son nom et son package d'appartenance (ex: java.lang.String)
 - En l'absence de directive, les classes sont dans un package dit « par défaut » (i.e., pas de packge).
- Une classe peut contenir trois sortes de membres
 - Des champs (fields) ou attributs
 - Des méthodes (methods) et constructeurs
 - Des classes internes
- Les membres statiques (static) sont dits membres de classe
 - > Ils sont définis sur la classe et non sur les objets
- Les membres non statiques (ou d'instance) ne peuvent exister sans un objet

```
public class Pixel {
   public final static int ORIGIN = 0;
   private int x;
   private int y;
   public Pixel(int x, int y)
      this.x = x;
      this.y = y;
   public void reset() {
      x = ORIGIN;
      y = ORIGIN;
   public void printOnScreen() {
      System.out.println("("+x+","+y+")");
   public static boolean same(Pixel p1, Pixel p2) {
      return (p1.x==p2.x) && (p1.y==p2.y);
   public static void main(String[] args) {
      Pixel p0 = new Pixel(0,0);
      Pixel p1 = new Pixel(1,3);
      p1.printOnScreen();
      System.out.println(same(p0,p1)); // false
      p1.reset();
      System.out.println(same(p0,p1)); // true
```

Exemple

Constante

Champs

Constructeur

Méthodes d'instances

Méthode de classe

Variables locales

à la méthode

main et

objets de la

classe Pixel

Shaque objet connait sa classe

Les objets sont manipulés via des références (sortes d'adresses mémoire)

Lorsque la méthode

```
p1.reset();
```

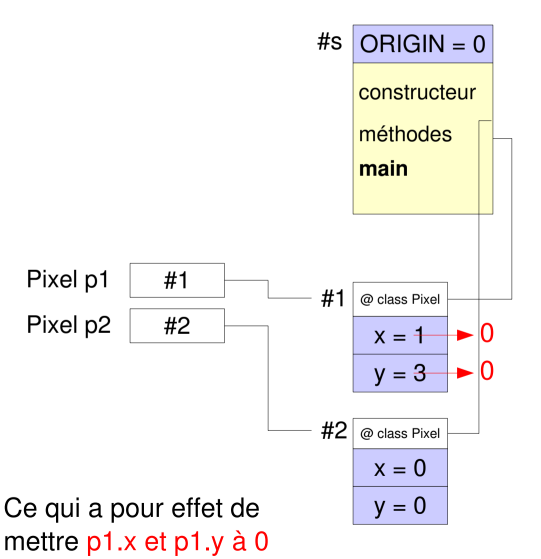
est appelée, le code de la méthode défini dans la classe comme

```
public void reset() {
    x = ORIGIN;
    y = ORIGIN;
}
```

est exécuté sur la pile avec les références #1 à la place de p1 et #s à la place de ORIGIN

```
public void reset() {
    #1.x = #s;
    #1.y = #s;
}
```

Classe Pixel

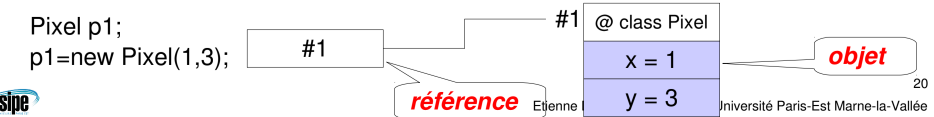


La nature des variables en Java

- Les variables locales comme les champs des classes et des objets ne peuvent être que de deux natures
- De type « primitif »
 - Dans ce cas, la déclaration de la variable réserve la place mémoire pour stocker sa valeur (qui dépend de son type)

int entier;		long entierLong;				
•						

- De type « objet », ou référence
 - Dans ce cas, la déclaration de la variable ne fait que réserver la place d'une référence (une sorte de pointeur) qui permettra d'accéder à l'endroit en mémoire où est effectivement stocké l'objet en lui-même (vaut null si référence inconnue)





Les types primitifs

- Types entiers signés (représentation en complément à 2)
 - byte (octet) sur 8 bits: [-128 .. 127]
 - short sur 16 bits [-32768 .. 32767]
 - int sur 32 bits [-2147483648 .. 2147483647] (défaut pour entiers)
 - long sur 64 bits [-9223372036854775808 .. 9223372036854775807]
- Type caractère non signé (unités de code UTF-16)
 - char sur 16 bits ['\u0000' .. '\uffff']
- Types à virgule flottante (représentation IEEE 754)
 - float sur 32 bits
 - double sur 64 bits (défaut pour flottants)



Promotion entière et flottants spéciaux

Pour la plupart des opérations, les valeurs entières sont transformés en des « int » (promotion entière):

```
> short s = 4;
s = s+s;  // Type mismatch: cannot convert int to short
s = (short) (s+s); // cast nécessaire
```

Les débordements ou cas d'erreurs sont prévus pour les flottants (Infinity et Not-a-Number):

```
    double d = 1e308;
    System.out.println(d*10); // affiche: Infinity
    d = 0.0/0.0;
    System.out.println(d); // affiche: NaN
```



Attention aux nombres à virgule flottante

- Ils ne sont que des approximation des valeurs
- Leur égalité au sens de l'opérateur == n'a aucun sens

> Il faut tester leur « proximité » modulo un epsilon donné



Tous les autres types sont « objets » et sont manipulés via des références

- soit des types définis dans les APIs
 - java.lang.Object, java.lang.String,java.util.Scanner, etc.
 - #1 @class String String chaine = "toto"; #1 #2 Différent du C!
 - En plus, les String sont constantes
- soit des types « cachés »
 - Tableau de types primitifs ou d'autres types « objets »

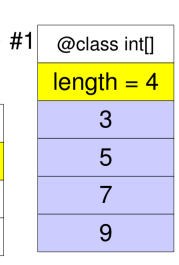
#1

null

#2

- \rightarrow int[] tab = {3, 5, 7, 9};
- String[] args;
- Pixel[] array = new Pixel[2];
- soit des types définis par l'utilisateur





0

\n



0

@class Pixel[]

length = 2

#2

Types Java et passage de paramètre

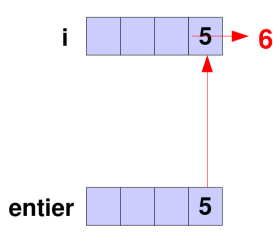
- Lors des appels de méthode, les arguments sont toujours passés par valeur
- > Dans le cas des types primitifs, c'est la valeur de l'argument qui est recopiée dans le paramètre de la méthode
 - Les modifications sur le paramètre de la méthode sont sans effet sur l'argument
- Dans le cas des types « objet », c'est la valeur de la variable, (la **référence** à l'objet) qui est transmise à la méthode
 - Les modifications effectuées en suivant cette référence (e.g. modification d'un champ de l'objet) sont répercutés dans la mémoire et sont donc visibles sur l'argument
 - En revanche, la modification de la référence elle-même est sans effet sur l'argument (c'en est une copie)

Passage de paramètre: type primitif

- Dans le cas des types primitifs, c'est la valeur de l'argument qui est recopiée dans le paramètre de la méthode
 - Les modifications sur le paramètre de la méthode sont sans effet sur l'argument

```
public static void m1(int i) {
    i++;
}

public static void main(String[] args) {
    int entier = 5;
    m1(entier);
    System.out.println(entier); // 5
}
```



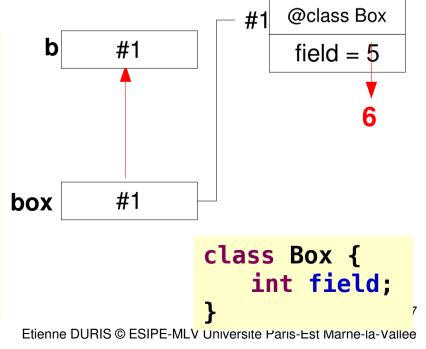


Passage de paramètre: type référence

- Dans le cas des types « objet », c'est la valeur de la variable,
 (la référence à l'objet) qui est transmise à la méthode
 - Les modifications effectuées en suivant cette référence (e.g. modification d'un champ de l'objet) sont répercutés dans la mémoire et sont donc visibles sur l'argument

```
public static void m2(Box b) {
    b.field++;
}

public static void main(String[] args) {
    Box box = new Box();
    box.field = 5;
    m2(box);
    System.out.println(box.field); // 6
}
```

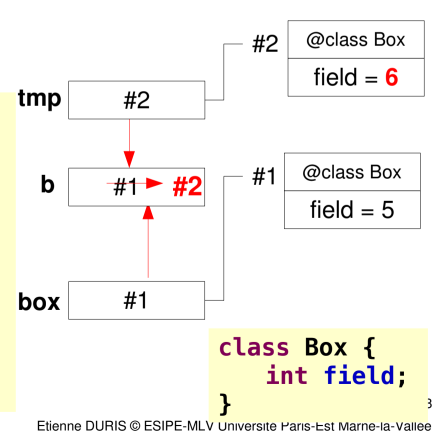


Passage de paramètre: type référence

- Dans le cas des types « objet », c'est la valeur de la variable,
 (la référence à l'objet) qui est transmise à la méthode
 - En revanche, la modification de la référence elle-même est sans effet sur l'argument (c'en est une copie)

```
public static void m3(Box b) {
    Box tmp = new Box();
    tmp.field = b.field+1;
    b = tmp;
}
public static void main(String[] args) {
    Box box = new Box();
    box.field = 5;
    m3(box);
    System.out.println(box.field); // 5
}
```

Esine



Type référence et valeur null

- Lorsqu'on déclare une variable de type objet, seule la place de la référence est réservée sur la pile d'exécution (registre)
 - 4 octets, 32 bits, et ce quelque soit le type de l'objet référencé
 - Par défaut, cette référence vaut une valeur particulière, null.
 - Il est interdit de tenter d'y accéder, de la déréférencer
- Le compilateur vérifie ce qu'il peut

```
public static void main(String[] args) {
    Box b;
    System.out.println(b.field); // Variable b might not have been initialized
}
```

On peut « forcer » pour que ça compile => lève une exception

```
public static void main(String[] args) {
   Box b = null;
   System.out.println(b.field); // lève NullPointerException
```



Allocation mémoire

- Pour qu'une variable objet prenne une autre valeur que null, il faut être capable d'y affecter une référence
 - Elle peut être produite (retournée) par l'opérateur d'allocation new
 - Cet opérateur à besoin de connaître la taille de l'objet qu'il doit réserver en mémoire
 - Le nom du type / de la classe suit immédiatement l'opérateur

```
> new Box();  // j'ai besoin de stocker 1 int (field)
```

- > new int[10]; // stocker 10 int + la taille du tableau
- La zone mémoire allouée doit être initialisée (affectation des valeurs)

```
> new Pixel(1,3); // utilise un « constructeur »
```

- Le terme de constructeur est mal choisi: initialiseur serait mieux
- Ce que retourne l'opérateur new est la référence qui permet d'accéder à l'objet alloué en mémoire



Désallocation mémoire

- Elle n'est pas gérée par le programmeur, mais par un GC (Garbage Collector)
- Les objets qui ne sont plus référencés peuvent être
 « récupérés » par le GC, pour « recycler » l'espace mémoire qu'ils occupent
- Un même objet peut être référencé par plusieurs variables
- Il faut qu'aucune variable ne référence plus un objet pour qu'il soit réclamé
- Les variables cessent de référencer un objet
 - Quand on leur affecte une autre valeur, ou null
 - Quand on quitte le bloc où elles ont été définies: elles meurent, disparaissent... (sur la pile)



Références et Garbage Collector

- La quantitié de mémoire disponible dans le tas de la VM est fixé à l'avance (paramétrable):
 - > java -Xms<size> MyAppli
- C'est le gestionnaire de la mémoire qui se charge de
 - L'allocation des nouveaux objets
 - Demandée par l'opérateur new
 - La récupération de la place occupée par les objets morts (devenus inaccessibles)
 - Lorsqu'il y a besoin de place supplémentaire ou quand il le décide
 - De la manière d'organiser les objets
 - Pour éviter une « fragmentation « de la mémoire, il « déplace » les objets en mémoire (zone des « vieux » des « récents », etc.)





Regardons les classes de plus près

- « Avant » la classe, il peut y avoir 2 informations
 - Le paquetage d'appartenance de la classe:

```
> package fr.umlv.ir1.basics;
```

- Il permet de définir un « espace de nommage » qui donne un nom complet à la classe: fr.umlv.irl.basics.MyClass
- L'organisation des classes dans les répertoires du système de fichier doivent refléter l'organisation des paquetages: le répertoire fr/umlv/ir1/basics contient la classe MyClass.java
- Des directives d'importation (là où aller chercher les classes dont on se sert dans le code); ce n'est pas une directive d'inclusion!

```
> import java.io.*;
import java.util.Scanner;
```

Les classes du paquetage java.lang sont visibles par défaut



Quelques règles d'hygiène

- (Très vite) indispensable: regrouper les classes en paquetages
- Obligatoire: avoir une hiérarchie de répertoire isomorphe à la hiérarchie des paquetages
- Séparer les sources des classes

(1,3) false true

Les deux si la compilation

destination des classes

a besoin d'autres classes Etienne DURIS © ESIPE-MLV Université Paris-Est Marne-la-Vallée

La classe en elle-même: accessibilité

- class MyClass
 - La classe sera accessible depuis toutes les classes du même paquetage qu'elle (on parle quelque fois de visibilité de paquetage)
- > public class MyClass
 - La classe sera accessible de n'importe où (pourvu qu'on indique son nom de paquetage complet ou qu'on utilise la directive import)
- Cette notion d'accessibilité sert à définir des « composants » de plus grande granularité que les classes,
 - Permet de limiter l'accès
- UF EM |

Les membres: champs et méthodes

- Dans une classe, il y a grossièrement
 - Une zone avec des déclarations de champs
 - Ils définissent ce qui sera stocké dans chaque objet de cette classe
 - Une zone avec des déclarations de méthodes
 - Elles définissent les actions/fonctionnalités/comportements acceptés par les objets de cette classe
 - Chaque méthode à deux parties:
 - Sa signature (type de retour, nom, types des paramètres
 - Son code, qui est constitué de blocs imbriqués
 - Il peut également y avoir aussi quelques blocs d'intitalisation, constructeurs ou autres classes « internes »...



Les blocs et les variables locales

- Une variable locale est visible dans le bloc dans lequel elle est déclarée
- Les paramètres des méthodes sont considérés comme des variables locales



Variable locale constante

- Le mot-clé final signifie en Java « affectation unique »
- Il s'applique sur la variable qui est déclarée
- Un objet ou un tableau « final » peut avoir ses champs ou ses éléments modifiés

```
public class FinalExample {
  public static void main(String[] args) {
    final int val;
    if (args.length==2)
      val=3;
  else
      val=4;
  val = 0; // error: variable val might already have been assigned
  final String[] tab = args;
  for(int i=0;i<args.length;i++)
      tab[i]="toto"; // ok, car cela ne change pas la référence
  }
}</pre>
```

3

<mark>⊏lienne dunio ⊌ eoime-ivily universite mans-est iviame-ia-valieè</mark>

Les champs, par rapport aux variables?

- Leur existence et leur durée de vie sont associées aux objets (ou au pire à la classe elle-même)
 - Tandis que les variables locales sont associées à une exécution de la méthode qui les utilise... sur la pile!
- Les champs possèdent une valeur par défaut qui leur est affectée lors de la création d'un objet
 - o pour les types numériques primitifs
 - false pour les booléens
 - » null pour les types référence
 - Tandis que les variables locales doivent nécessairement être initialisées avant d'être utilisées



Accessibilité des membres

- Tous les membres ont une accessibilité qui est spécifiée à la déclaration par un « modificateur »
- De manière complémentaire à celui de la classe, il permet de déterminer qui, parmi ceux qui ont accès à la classe A, ont accès à ce membre
 - private : accessible uniquement depuis l'intérieur de la classe A
 - Par défaut (pas de modificateur) : accessible depuis toutes les classes qui sont dans le même paquetage que A
 - protected : accessible depuis toutes les classes qui sont dans le même paquetage que A, et également depuis celles qui ne sont pas dans le même paquetage mais qui héritent de la classe A
 - public : accessible depuis n'importe où



Accès aux membres: champs et méthodes

Avec le point « . » sur une référence à un objet:

```
> p.x, p0.sameAs(p1);
```

- Le compilateur regarde le type déclaré de la variable (ici p ou p0) et vérifie que le membre (ici x ou sameAs) existe.
- Le compilateur vérifie également les droits d'accessibilité
- Un champ et une méthode peuvent avoir le même nom
- this représentel'instance courante

```
public class Pixel {
  private int x;
  private int y;
  public Pixel(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  public boolean sameAs(Pixel p) {
    return (this.x==p.x) && (this.y==p.y);
  public static void main(String[] args) {
    Pixel p0 = new Pixel(0,0);
    Pixel p1 = new Pixel(1,3);
    boolean b = p0.sameAs(p1); // false
class OtherClass {
public static void main(String[] args) {
    Pixel p0 = new Pixel(0,0);
    p.sameAs(p); // true
    p0.x = 1; // error: x has private
              // access in Pixel
```

Création d'instances

- Une instance, ou un objet, d'une classe est créée en 3 temps Pixel p1 = new Pixel(1,3);
 - new est l'opérateur d'instanciation: comme il est suivi du nom de la classe, il sait quelle classe doit être instanciée
 - Il initialise chaque champ à sa valeur par défaut
 - Il peut exécuter un bloc d'initialisation éventuel
 - Il retournera la référence de l'objet ainsi créé
 - Pixel est le nom de la classe
 - (1,3) permet de trouver une fonction d'initialisation particulière dans la classe, qu'on appelle un constructeur



Constructeur

- Un constructeur est une méthode particulière, qui sert à initialiser un objet une fois que la mémoire est réservée par new
 - Permet de garantir des invariants sur un objet sont conservés, par exemple pour initialiser un objet avec des valeurs particulières
 - Par exemple, on veut qu'un Pixel soit en (1,1)
 - Le faire avec une méthode « normale » ne garantirait pas qu'on accède pas à l'état de l'objet avant son initialisation
 - Le constructeur a le même nom que la classe et pas de type de retour
- En l'absence de constructeur explicitement défini, le compilateur ajoute un constructeur public sans paramètre

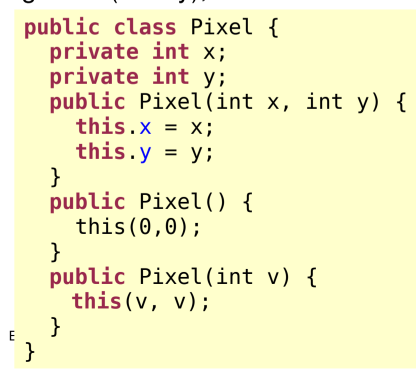
```
class Box {
  private int field;
  public static void main(String[] a){
    Box b = new Box();
  }
}
```

Appel à un autre constructeur

- Plusieurs constructeurs peuvent cohabiter dans la même classe
 - Ils ont typiquement des rôles différents et offrent des « services » complémentaires à l'utilisateur, par exemple:
 - new Pixel(1,3) crée un pixel avec les coordonnées explicites
 - new Pixel() crée un pixel avec les coordonnées à l'origine
 - > new Pixel(1) crée un pixel sur la diagonale (x == y), etc.
 - Quand c'est possible, il est préférable qu'il y en ait un « le plus général » et que les autres y fassent appel
 - Plutôt que de dupliquer le code dans plusieurs constrcuteurs
 - L'appel à un autre constructeur de la même classe se fait par this(...)







Champ constant

- Comme pour les variables locales, il est possible de déclarer un champ avec le modificateur final.
 - Cela signifie qu'il doit avoir une affectation unique
 - Le compilateur vérifie que il a **bien été initialisé**, et ce quelque soit le constructeur mais également qu'il n'a été affecté qu'une seule fois

```
public class Pixel {
  private final int x;
  private int y;
  public Pixel(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  public Pixel() {
   // error: final field x may not
    // have been initialized
  public Pixel(int v) {
   this(v, v);
  public static void main(String[] a){
    Pixel p = new Pixel(1);
    p.x = 0; // error: final field x
   // cannot been assigned
```



Surcharge

- Les méthodes comme les constructeurs peuvent être surchargées: (overloaded)
 - Leur nom est le même
 - Le nombre ou le type de leurs paramètres varie
- Objectif: fournir plusieurs définitions pour la même méthode
- Le compilateur doit pouvoir trouver celui qui convient le mieux au « site d'appel », c'est à dire au nombre et au type des arguments
- Si aucune méthode ne correspond exactement, le compilateur peut prendre une méthode approchée en fonction du typage



Le typage et la surcharge

- Les types déclarés des variables pevent quelque fois être ordonnés par une relation de sous-typage
 - Il y a du sous-typage sur les types références
 - Lié aux classes, aux interfaces, aux classes abstraites, à l'héritage...
 - Sur les types primitifs, on parle de conversion implicite

```
byte < short < int < long < float < double
char < int</pre>
```

 En règle générale, il est préférable d'utiliser la surcharge entre deux méthodes quand elles ont la même sémantique

```
> float sqrt(float value) {...} // et
  double sqrt(double value) {...} // OK
> void remove(Object value) {...} // et
  void remove(int index) {...} // KO (liste)
```





Ambiguité de surcharge

Le compilateur peut ne pas savoir laquelle choisir

```
public class Overloading {
  public static void m(int i, long l) {
   System.out.println("m(int, long)");
  public static void m(long l, int i) {
   System.out.println("m(long, int)");
  public static void main(String[] args) {
   int i = 1;
   long l = 1L;
   m(i,l); // m(int, long)
   m(l,i); // m(long, int)
   m(i,i); // reference to m is ambiguous,
   // both method m(int,long) and method m(long,int)
                                                       match
```





Les membres statiques

- Déclarés avec le mot-clé **static**, les membres statiques sont liés à la classe et non à une instance particulière (un objet)
 - Champs: sa valeur n'est pas propre à un objet mais à la classe (le champ lui-même, et bien sûr sa valeur, est la même pour tous les objets de la classe)
 - On y accède à partir du nom de la classe ou de la référence à n'importe quel objet de la classe
 - Méthodes: son code ne dépend pas d'un objet de la classe et peut être exécuté même si aucun objet existe (e.g. main)
 - Classes internes
- Tout code utilisé dans les membres statiques ne peut pas faire référence à l'instance courante (this)



Le mystère de println()...

```
public static void main(String[] args) {
   System.out.println("Hi les geeks!");// Hi les geeks!
                       void java.io.PrintStream.println(String x)
   System.out.println('c');
                        void java.io.PrintStream.println(char x)
   System.out.println(2.5f);
                                          // 2.5
                        void java.io.PrintStream.println(float x)
   Object o = new Object();
                                          // java.lang.Object@7a9664a1
   System.out.println(o);
                       void java.io.PrintStream.println(Object x)
   int[] tab = new int[5];
   System.out.println(tab);
                                          // [I@27a8c4e7
                       void java.io.PrintStream.println(Object x)
   Pixel p1 = new Pixel(1,3);
   System.out.println(p1);
                                          // Pixel@20cf2c80
                       void java.io.PrintStream.println(Object x)
```





Comment ça marche?

- Les méthodes println() sont surchargées pour être adaptées:
 - À chaque valeur de type primitif (boolean char double float int long)
 - Aux chaînes de caractères (String et char[])
 - Aux objets (Object)
- Par défaut, toute classe A « hérite » de Object
 - Cela induit une relation de sous-typage : A < Object</p>
 - A définit un « sous-type » de Object
 - On peut donc appliquer sur A ce qu'on sait faire sur Object
- Quand on appelle println() sur un Pixel, ça appelle la méthode sur Object
- UP > A EM | Esipe

Affichage Pixel@20cf2c80 cohérent avec java.lang.Object@7a9664a1

Ce que fait la méthode println(Object x)

- Si on suit les commentaires de la javadoc (ou le code)
 - PrintStream.println(Object x) appelle String.valueOf(x)
 - String.valueOf(Object x) retourne
 - "null" si jamais l'objet x vaut null
 - x.toString() si x ne vaut pas null
 - Dans la classe Object, toString() affiche une chaîne construite par getClass().getName() + '@' + Integer.toHexString(hashCode())
 - Pour notre cas, si Pixel p = new Pixel(1,3);
 - Comme p est un sous-type de Object, l'appel à println(p) exécute la méthode println(Object x) sur l'objet p, ce qui appelle String.valueOf(p) qui lui-même retourne p.toString()
 - Comme il n'y a pas de méthode toString() explicitement définie dans Pixel, c'est la méthode toString() de Object « héritée » dans Pixel qui est appelée. CQFD.





Là où c'est fort...

- Quand une méthode m() est appelée sur une variable v qui contient une référence
 - Le compilateur vérifie qu'il y a bien une méthode m() définie pour le type déclaré de la variable v (« au pire, je sais faire »)
 - La JVM (à l'exécution) recherche une définition pour cette méthode m() qui soit la plus précise possible, i.e., la plus proche du type « réel » de la référence contenue dans v
 - Par exemple, si Object v = new Pixel(1,3);
 - C'est possible car Pixel est un sous-type de Object
 - v est déclarée de type Object (info compile time), mais contient en réalité une référence à un objet de type Pixel (*info run time*)
 - Si m() est la méthode toString(), le compilateur dit « banco » pour Object.toString() et la JVM recherche Pixel.toString()







Et voilà le travail...

- Il « suffit » alors de donner sa propre définition de toString() dans la classe Pixel
 - On dit qu'on « redéfinit » (Override) la méthode toString()

```
L'annotation @Override
public class Pixel {
                                                demande au compilateur de
  // ...
                                               vérifier qu'on est bien en train
  @Override
                                                de redéfinir une méthode qui
  public String toString() {
                                                   sinon serait héritée
    return "("+x+","+y+")";
  public static void main(String[] args) {
    Object o = new Pixel(1,3);
    System.out.println(o);
                                             // (1,3)
                             void java.io.PrintStream.println(Object x)
    // et a fortiori
    Pixel p = new Pixel(5,7);
    System.out.println(p);
                                             // (5,7)
                        void java.io.PrintStream.println(Object x)
```



Le sous-typage

- L'idée (de la redéfinition de toString()) est que:
 - Le comportement dépend de l'objet réellement contenu dans la variable
 - L'affichage d'un objet est différent de l'affichage d'un Pixel
 - Mais les deux peuvent s'afficher...
 - Ils disposent tous les deux de la « méthode » toString()
- Plus généralement, on voudrait avoir des types
 - Sur lesquels un ensemble de méthodes est disponible
 - Mais dont la définition exacte dépend du sous-type
 - La méthode finalement exécutée sera la plus précise possible
- Exemple: toute figure a une surface, mais la surface d'un carré ne se calcule pas comme la surface d'un cercle...

Comment définir des sous-types

 On a vu les relations de conversions qui sont autorisées entre types primitifs

```
byte < short < int < long < float < double
char < int</pre>
```

- On a vu que toute classe A hérite de la classe Object, et définit ainsi un type A qui est sous-type du type Object
- L'héritage définit des sous-types:
 - Soit explicitement: class Student extends Person { ... }
 - Soit implicitement Pixel ou int[] héritent de Object
- L'implémentation d'interface définit des sous-types
 - Une interface déclare les méthodes applicables par les objets des classes qui l'implémentent
 - Une classe implémente l'interface en définissant ses méthodes: class Carre implements Mesurable { ... }



L'héritage

Consiste à définir une classe, dite classe dérivée ou classe fille, à partir d'une autre classe, dite classe de base ou classe mère, en récupérant automatiquement dans la classe dérivée tous les membres de la classe de base, et en lui en ajoutant

éventuellement de nouveaux membres

```
public class Pixel {
    private int x;
    private int y;
    public void moveTo(int newX, int newY) {
        this.x = newX;
        this.y = newY;
    }
}

public class ColoredPixel extends Pixel {
    private byte[] rgb;
    public byte getRed() { return rgb[0]; }
    public byte getGreen() { return rgb[1]; }
    public byte getBlue() { return rgb[2]; }
}
```

Pixel

x:int

y:int

moveTo(int,int)

ColoredPixel rgb:byte[]

getRed():byte
getGreen():byte

getBlue():byte

Que sont les objets de la classe dérivée?

- Tout objet d'une classe dérivée est considéré comme étant avant tout un objet de la classe de base
 - Un pixel coloré est avant tout un pixel
- Tout objet d'une classe dérivée « cumule » les champs dérivés dans la classe de base avec ceux définis dans sa propre classe
 - Il y a un int x et un int y dans un objet de la classe ColoredPixel

```
public static void main(String[] args) {
                                                                  #1
                                                                     @class Pixel
   Pixel p = new Pixel();
                                                   #1
                                                                       x:1
   p.moveTo(1, 1);
                                                                       y:1
   ColoredPixel cp = new ColoredPixel();
                                                   #2
                                                                 #2 @class ColoredPixel
   cp.moveTo(2, 2);
                                                                       x:2
   cp.getRed(); // NullPointerException
                                                                       y:2
                                                                      rgb: null
     Esine
```

Etienne DURIS © ESIPE-MLV Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Tous les champs sont hérités

- Ils peuvent être manipulés si leur accessibilité le permet
 - Si x n'est pas private dans Pixel, on peut dire this.x dans ColoredPixel
- Ils peuvent être masqués par la définition de champs qui ont le même nom dans la classe dérivée
 - Si String x est déclaré dans ColoredPixel, c'est celui qui sera considéré dans cette classe quand on parle de this.x
 - Il est possible de manipuler celui qui est masqué (s'il est accessible) par la notation super.x

```
public class Pixel {
   int x;
   private int y;
   // ...
}

public class ColoredPixel extends Pixel {
   private byte[] rgb;
   String x;
   void test() {
       System.out.println(this.x); // null
       System.out.println(super.x); // 0
   }
}
```

Résolution du champ à accéder

- La détermination du champ qui doit être accédé s'appelle
 « la résolution »
 - il s'agit de savoir où on ira chercher la valeur à l'exécution
- La résolution des champs est effectuée par le compilateur, en fonction du type déclaré de la variable qui contient la référence

```
public static void main(String[] args) {
   ColoredPixel cp = new ColoredPixel();
   // le type déclaré de cp est ColoredPixel

   System.out.println(cp.x); // null

   Pixel p = cp;
   // le type déclaré de p est Pixel, même si la référence
   // contenue dans p est celle d'un ColoredPixel

   System.out.println(p.x); // 0
```

Le masquage des champs

- Si c'est possible de créer dans une classe héritée un champ qui a le même nom qu'un champs d'une superclasse
 - C'est rarement très utile, souvent une mauvaise idée, source d'erreur
- super, c'est this vu avec le type de la super-classe
- super.super.x n'existe pas...
- Pas plus que ref.super ni ref.super.x...
- En revanche, le

 transtypage (cast)

 permet d'accéder en

 changeant le type déclaré

 de la référence ref

```
class A {
  int x = 1;
}
```

```
class B extends A {
  String x = "zz";
}
```

```
class C extends B {
  boolean x = true;
  public static void main(String[] args) {
    C c = new C();
    System.out.println(c.x); // true
    System.out.println(((B)c).x); // zz
    System.out.println(((A)c).x); // 1
```



Transtypage, type déclaré et type « réel »

- Le transtypage de référence est le fait de considérer explicitement (forcer) une référence comme étant d'un type donné (qui n'est pas nécessairement le type de l'objet accessible via cette référence)
- La machine virtuelle vérifiera, à l'exécution, que le type en question est bien compatible et que voir cette référence comme étant de ce type là est possible; dans le cas contraire, l'exécution provoque une ClassCastException

```
class A { }
class B extends A { }
class C extends B { }
```

```
B b = new B();
A a = b;
// B b2 = a; // incompatible types
B b2 = (B) a; // OK
C c = (C) a; // ClassCastException
```

```
Object o;
if(Math.random() > 0.5)
  o = "toto";
else
  o = new Object();
String s = (String) o;
// Compile toujours mais a une
// chance sur deux de lever une
// ClassCastException...
```

L'opérateur instanceof

- Il est possible d'assurer un transtypage sans exception en utilisant l'opérateur x instanceof T
 - x doit être une (variable contenant une) référence ou null
 - T doit rerpésenter un type
 - Le résultat vaut true si x n'est pas null et s'il peut être affecté dans T sans ClassCastException; sinon c'est false.

```
class A { }
class B extends A { }
class C extends B { }
```

```
A ab = null;
System.out.println(ab instanceof A); // false
ab = new B();
System.out.println(ab instanceof A); // true
System.out.println(ab instanceof B); // true
System.out.println(ab instanceof C); // false
```

```
Object o; String s;
if(Math.random()>0.5)
  o = "toto";
else
  o = new Object();
if (o instanceof String)
  s = (String) o; // OK...
```



Constructeurs et héritage

- La construction (initialisation) de toute instance d'une classe débute par la construction (initialisation) d'une instance d'Object
 - En pratique, tout constructeur débute par un appel au constructeur de sa super-classe: super()
 - Doit obligatoirement être la première instruction du constructeur
 - Le constructeur implicite (ajouté par le compilateur) fait appel au constructeur sans argument de la super-classe

```
public class Pixel {
    private int x;
    private int y;
    public Pixel(int x, int y) {
        this.x = newX;
        this.y = newY;
    }
    // ...
}

public class ColoredPixel extends Pixel {
    private byte[] rgb;
    public ColoredPixel() {
        // super(); // Constructeur Pixel() is undefined super(0,0); // OK; notez que x et y sont private!
        rgb = new byte[3];
    }

Private int x;
    private int y;
    public class ColoredPixel extends Pixel {
        private byte[] rgb;
        public ColoredPixel() {
            // super(); // Constructeur Pixel() is undefined super(0,0); // OK; notez que x et y sont private!
        rgb = new byte[3];
}
```

Constructeurs et initialisations

- Il faut voir le constructeur d'une classe comme une étape dans l'initialisation des objets de cette classe:
 - Commence par l'initialisation des champs de l'objet « en tant qu'instance de la super-classe »: c'est l'objectif de l'appel à super(...)
 - Ensuite il se charge d'initialiser les objets qui lui sont propres (en tant qu'instance de la classe dérivée)
 - L'appel à super ne peut pas utiliser des champs dont l'existence ou la valeur dépendrait de l'instance de la classe dérivée...

```
public class ColoredPixel extends Pixel {
   private int v = 0;
   private static int s = 0;
   public ColoredPixel() {
      // super(v,v);
      // error: cannot reference v before supertype constructor has been called super(s,s); // OK
   }
}
```

L'héritage des méthodes

- En plus des champs, en tant que « membres », la classe dérivée hérite des méthodes de la classe de base
- Seuls les constructeurs ne sont pas hérités
 - Ils restent propres à leur classe
- Attention: le code (sémantique) d'une méthode de la super classe peut ne plus être correct dans la classe dérivée
 - Pour l'exemple de Pixel et ColoredPixel:
 - moveTo() héritée dans ColoredPixel a une sémantique correcte
 - Mais que dire de toString() qui donne une représentation textuelle?
 - Que dire de sameAs() qui compare un pixel à un autre pixel?
 - Dans certains cas, il faut donner une nouvelle définition de la même méthode à utiliser pour la classe dérivée



Redéfinition de méthode

- Fournir une nouvelle définition pour la même méthode:
 - Même nom, mêmes arguments, code différent
 - L'annotation @override demande au compilateur de vérifier

```
public class ColoredPixel extends Pixel {
  private byte[] rgb;
 // ...
 @Override
 public String toString() {
    return super.toString()+"["+rgb[0]+":"+rgb[1]+":"+rgb[2]+"]";
 public static void main(String[] args) {
    ColoredPixel cp = new ColoredPixel(2,2);
    System. out. println(cp); // (2,2)[0:0:0]
    Pixel p = new Pixel(5,5);
    System.out.println(p); // (5,5)
    Object o = new ColoredPixel(2,2);
    System. out. println(o); // (2,2)[0:0:0]
```

Redéfinition (méthodes) versus masquage (champs)

- Les champs définis dans les classes dérivées sont tous présents dans l'objet instance de la classe dérivée
 - Même s'ils ont même nom et même type
 - On peut accéder à celui immédiatement supérieur par super.x
 - La résolution dépend du type déclaré du paramètre
 - Ça permet d'accéder à chacun d'entre eux par transtypage
- Pour la méthode, une seule est conservée
 - On peut accéder à celle immédiatement supérieure par super.m()
 - La résolution est faite en deux temps
 - Compile-time: on vérifie que c'est possible sur le type déclaré
 - Runtime: on cherche la plus précise étant donnée le type « réel »



Redéfinition versus surcharge

- Si la signature de la méthode qu'on définit dans la classe dérivée n'est pas le même que celle de la classe de base, il s'agit de surcharge:
 - Les deux méthodes cohabitent dans la classe dérivée



Les principes de la redéfinition

- Quand on redéfinit une méthode m() dans B alors qu'elle était définie dans A, où B est un sous-type de A
 - L'objectif est de lui donner une définition plus précise (mieux adaptée à B qu'à A), de sorte qu'elle soit appelée à run-time, y compris si à compile-time le compilateur n'avait vu que celle qui est définie dans A
- Le compilateur est sensé éviter les mauvaises surprises (découvrir un problème à run-time): c'est ce qui gouverne les règles
 - Une méthode d'instance ne peut pas redéfinir une méthode static
 - L'accessibilité de la méthode redéfinie ne peut pas être plus restrictive
 - Le type de retour ne peut pas être d'un super-type (références)
 - Les exceptions propagées ne peuvent être que d'un sous-type



Le cas de sameAs...

- On a redéfinit la méthode toString()
 - Donner une représentation textuelle plus précise dans ColoredPixel : c'est facile (même signature)
- On voudrait aussi redéfinir sameAs()
 - Actuellement, la méthode héritée est fausse!
 - Redéfinition: pas si simple avec la signature de sameAs()

```
// public boolean sameAs(ColoredPixel p) { // Surcharge et pas redéfinition
@0verride
public boolean sameAs(Pixel p) {
   // return (x==p.x) && (y==p.y) & p.rgb[0]=rgb[0] ...
   // Aïe! x and y: private access in Pixel
   // return super.sameAs(p) && p.rgb[0]=rgb[0] ...
   // Aïe! rgb is not a field
   // return super.sameAs(p) && ((ColoredPixel)p).rgb[0]==rgb[0] ...
   // Compile, mais si p n'en est pas un ColoredPixel... Aïe!
   // Il faut utiliser instanceof...
}
```

La méthode equals()

- De la même manière qu'il existe une méthode toString() dans la classe Object, que toute sous-classe peut redéfinir
- Il existe dans Object une méthode equals(Object obj) dont le « contrat » est clairement établi par la documentation
 - Par défaut, elle teste l'égalité primitive des références (même objet)
 - C'est celle-là qu'il faut redéfinir!

```
public class Pixel {
  private int x, y;
  // ...
  @Override
  public boolean equals(Object obj) {
    if(!(obj instanceof Pixel))
      return false;
    Pixel p = (Pixel) obj;
    return (x==p.x) && (y==p.y);
  }
}
```

```
public class ColoredPixel extends Pixel {
   private byte[] rgb;
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
     if(!(obj instanceof ColoredPixel))
        return false;
     ColoredPixel cp = (ColoredPixel) obj;
     return super.equals(obj) &&
        rgb[0]==cp.rgb[0] &&
        rgb[1]==cp.rgb[1] &&
        rgb[2]==cp.rgb[2];
   }
}
```

Le contrat de la méthode equals()

Définit une relation d'équivalence sur les références non-nulles

Reflexive

Pour toute référence x non nulle, x.equals(x) vaut true

Symétrique

Pour toutes références x et y non nulles, x.equals(y) ssi y.equals(x)

> Transitive

Pour toutes références x, yet z non nulles,
 si x.equals(y) et y.equals(z) alors x.equals(z)

Bof bof... dans notre cas de ColoredPixel, c'est limite...

Cohérente

- Tant qu'on ne modifie pas les valeurs utilisées pour tester l'égalité, la valeur de x.equals(y) retourne toujours la même valeur
- Pour toute référence x non nulle, x.equals(null) vaut false
- Des objets égaux au sens de equals doivent avoir le même hashcode
 - Redéfinition de equals() implique en général redéfinition de hashCode()



La symétrie peut se discuter...

- Demandez à un Pixel en (2,2) s'il est égal à un ColoredPixel en (2,2), il dira que oui!
 - Il teste uniquement les coordonnées...
- Demandez à un ColoredPixel magenta en (2,2) s'il est égal à un Pixel en (2,2), il dira que non!
 - Il est sensé tester la couleur que le Pixel n'a même pas...
- On peut trouver que ce code est acceptable... il faut juste être conscient de la nuance...

```
public class ColoredPixel extends Pixel {
    // ...
    public static void main(String[] args) {
        Object o1 = new Pixel(2,2);
        Object o2 = new ColoredPixel(2,2);
        System.out.println(o1.equals(o2)); // true
        System.out.println(o2.equals(o1)); // false
    }
}
```



/

Pour être plus strict...

- Il faut considérer que deux objets qui ne sont pas de la même
 - classe ne peuvent pas être égai
 - instanceof ne suffit plus
 - Il faut connaître la classe
 « exacte » de l'objet (à runtime)
 - Méthode Class getClas de la classe Object

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
   if(obj.getClass() != Pixel.class)
      return false;
   Pixel p = (Pixel) obj;
   return (x==p.x) && (y==p.y);
}
```

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
   if(obj.getClass() != ColoredPixel.class)
     return false;
   ColoredPixel cp = (ColoredPixel) obj;
   return super.equals(obj) &&
     Arrays.equals(this.rgb, cp.rgb);
}
```

```
public static void main(String[] args) {
   Object o1 = new Pixel(2,2);
   Object o2 = new ColoredPixel(2,2);
   System.out.println(o1.equals(o2)); // false
   System.out.println(o2.equals(o1)); // false
```

Dans ColoredPixel:

La méthode hashCode()

- Cette méthode est utlisée lorsqu'on stocke des objets dans une table de hachage (exemple java.util.HashMap)
- Elle établit également un « contrat » (de pair avec equals())
 - > public int hashCode()
 - Étant donnée une exécution de la JVM, différents appels à la méthode hashCode() doivent retourner la même valeur tant qu'on ne modifie pas les valeurs utilisées pour tester l'égalité (equals())
 - Si deux objets sont égaux au sens de equals(), la méthode hashCode() appelée sur les deux doit produire la même valeur
 - Deux objets distincts au sens de equals() peuvent avoir des hashCode() identiques (c'est une « collision »), mais fournir des hashCode() distincts pour des objets distincts au sens de equals() améliore la performance des tables de hachage.



Utilisation de hashCode() et equals()

- Les ensembles, les tables de hachage, etc.
- > Si equals est redéfinie, mais pas hashCode, voilà ce qui arrive

```
import java.util.HashSet;
public class Pixel {
  public static void main(String[] args) {
   Pixel zero = new Pixel(0,0);
   Pixel def = new Pixel();
   HashSet set = new HashSet();
   set.add(zero);
   System.out.println(set.contains(def)); // false
   System.out.println(zero.hashCode()); // 1522065175
   System.out.println(def.hashCode()); // 524193161
   System.out.println(zero.equals(def)); // true
```

Incohérence entre equals() et hashCode()

C2INA

Exemple de hashCode() pour nos pixels

```
public class Pixel {
                                          public static void main(String[] a){
 // . . .
                                            Pixel zero = new Pixel(0,0);
 @Override
                                            Pixel def = new Pixel();
  public boolean equals(Object obj) {
                                            HashSet set = new HashSet():
    if(!(obj instanceof Pixel))
                                            set.add(zero);
      return false:
                                            set.contains(def); // true
   Pixel p = (Pixel) obj;
                                            zero.hashCode(); // 0
    return (x==p.x) && (y==p.y);
                                            def.hashCode(); // 0
                                            zero.equals(def); // true
 @Override
 public int hashCode() {
    return Integer.rotateLeft(x,16) ^ y;
```

```
public class ColoredPixel extends Pixel {
   private byte[] rgb;
   // ...
   @Override
   public int hashCode() {
      // return super.hashCode() ^ Integer.rotateLeft(rgb[0],16)
       // ^ Integer.rotateLeft(rgb[1],8) ^ rgb[0];
      return super.hashCode() ^ Arrays.hashCode(rgb);
   }
}
```

Les classes et méthodes « final »

- Le mot-clé final existe pour les méthodes:
 - Il signifie que la méthode ne pourra pas être redéfinie dans une sous-classe
 - Peut être utile pour garantir qu'aucune autre définition ne pourra être donnée pour cette méthode (sécurité)
- Le mot-clé final existe pour les classes:
 - Il devient alors impossible d'hériter de cette classe
 - Les méthodes se comportent comme si elles étaient final



Les interfaces

- Une classe définit:
 - Un type
 - Une structure de données pour les instances (les champs)
 - Des méthodes avec leur code (leur définition)
- Une interface définit:
 - Un type
 - Des méthodes sans leur code (méthodes abstraites)
- Une interface ne peut pas être instanciée
- Elle est destinée à être « implémentée » par des classes
 - À qui elle donnera son type
 - Qui fourniront des définitions pour les méthodes déclarées (code)



Intérêt des interfaces

- Donner un type commun à des classes différentes pour en faire un même usage
- Exemple:
 - Manipuler des tableaux de « trucs » qui ont chacun une surface
 - > Faire la somme des surfaces des trucs qui sont dans le tableau

```
public interface Surfaceable {
  public double surface();
}
```

```
public class AlgoOnTrucs {
   public static double totalSurface(Surfaceable[] array) {
     double total = 0.0;
     for(Surfaceable truc : array)
        total += truc.surface();
     return total;
   }
}
```

Utilisation d'interface

- Les 2 principaux avantages:
 - L'algo de la méthode totalSurface(Surfaceable[] array) fonctionne indépendamment de la classe réelle des objets qui sont stockés dans array: c'est le sous-typage
 - La méthode surface() effectivement appelée sur les objets contenus dans le tableau sera la plus précise possible, en fonction du type réel de cet objet: c'est le polymorphisme

```
public class AlgoOnTrucs {

public static double totalSurface(Surfaceable[] array) { ... }

public static void main(String[] args) {
   Rectangle rectangle = new Rectangle(2,5);
   Square square = new Square(10);
   Circle circle = new Circle(1);
   Surfaceable[] t = {rectangle, square, circle};
   System.out.println(totalSurface(t)); // 113.1415926535898
  }
}
```

Implémentation d'interface

```
public class Square implements Surfaceable {
  private final double side;
  public Square(double side) {
    this.side = side;
                              public class Rectangle implements Surfaceable {
                                private final double height;
  @Override
                                private final double width;
  public double surface() {
                                public Rectangle(double height, double width) {
    return side * side;
                                  this.height = height;
                                  this.width = width;
                                @Override
                                public double surface() {
                                   return height * width;
                              }□
public class Circle implements Surfaceable {
  private final double radius;
```

private final double radius;
public Circle(double radius) {
 this.radius = radius;
}
@Override
public double surface() {
 return Math.PI * radius * radius;
}
}

Les membres des interfaces

- Contiennent des déclarations de méthode publiques
 - Toutes les méthodes sont abstract public
 - même si non spécifié

```
public interface Surfaceable {
 double surface(); // equivaut à
 public abstract double surface();
```

- Peuvent définir des champs publiques constants
 - Tous les champs sont public final static
 - Le compilateur ajoute les mot-clés

```
public interface I {
  int field = 10; // equivaut à
 public final static int field = 10;
```

- Il n'est pas possible d'instancier une interface
 - On ne peut que déclarer des variables avec leur type
 - Ces variables pourront reçevoir des références à des objets qui sont des instances d'une classe qui implémente l'interface



Implémentation d'interface et sous-typage

- Une classe peut implémenter une interface
 - Mot clé implements

```
public class Rectangle implements Surfaceable {
    ...
}
```

La classe Rectangle définit un sous-type de Surfaceable

```
Surfaceable s = null;
s = new Rectangle(2,5);
```

- Une interface ne peut pas implémenter une autre interface
 - On ne saurait pas comment implémenter les méthodes



Sous-typage entre interfaces

- Une interface peut hériter d'une ou plusieurs autres interfaces
 - Mot clé extends
 public interface Paintable extends Surfaceable {
 double paint(byte[] color, int layers);
 }
 - Le type Paintable est un sous-type de Surfaceable

```
Surfaceable[] array = new Surfaceable[3]; // On peut créer des tableaux!
Paintable p = null;
array[0] = p; // OK: Paintable < Surfaceable
p = array[1]; // Cannot convert from Surfaceable to Paintable</pre>
```

 Séparer les super-types avec des virgules

```
public interface SurfaceableAndMoveable
  extends Surfaceable, Moveable { ... }
```

- Le type SurfaceableAndMoveable définit un sous-type des deux types Surfaceable et de Moveable (sous-typage multiple)
 - SurfaceableAndMoveable < Surfaceable et SurfaceableAndMoveable < Moveable





Héritage de classe et implémentation d'interfaces: sous-typage multiple

Une classe peut hériter d'une classe et implémenter plusieurs interfaces

```
public class SolidCircle extends Circle implements Paintable, Moveable {
 private final Point center;
 public SolidCircle(Point center, double radius) {
   super(radius);
   this.center = center:
 @Override // Pour pouvoir implémenter Paintable
 public double paint(byte[] color, int layers) {
   // doThePaintingJob(color,layers);
   return layers * surface(); // SolidCircle < Circle < Surfaceable</pre>
 @Override // Pour pouvoir implémenter Moveable
 public void moveTo(int x, int y) {
   center.moveTo(x,y);
 public static void main(String[] args) {
   SolidCircle sc = new SolidCircle(new Point(0,0), 3);
   Paintable p = sc; p.paint(new byte[]{0,0,0},2);// SolidCircle < Paintable
   Moveable m = sc; m.moveTo(1, 1);
                                                // SolidCircle < Moveable</pre>
```

Vérifications du compilateur

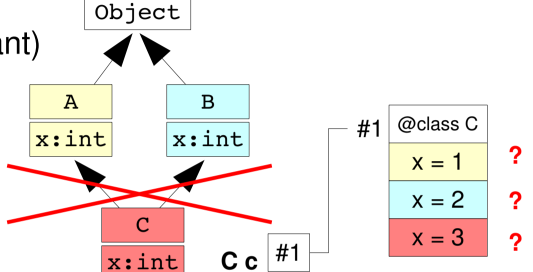
- Toutes les méthodes déclarées (abstract) dans l'ensemble des interfaces dont on revendique l'implémentation doivent être implantées
 - Définies avec leur code
- Le modificateur de visibilité ne peut pas être autre chose que public
 - Même si on a mis la visibilité par défaut dans l'interface, le compilateur y ajoute public abstract
- Que se passe t il si plusieurs méthodes de même nom et même signature de différentes interfaces doivent être implémentées dans la même classe?



Pourquoi pas hériter de plusieurs classes

A cause des champs (diamant)

 Qui pourraient provenir de deux classes dont on hérite et qui devraient « coexister » dans un même objet!



- L'héritage multiple d'interfaces ne pose pas de problèmes
 - Au même titre que l'implémentation multiple d'interfaces
 - On « récupére » par héritage uniquement
 - des déclarations de méthodes (qui ne possèdent pas de définition)
 - des constantes dont la portée est limitée à l'interface dans laquelle elles sont définies (espace de nom)



Design: interface ou héritage

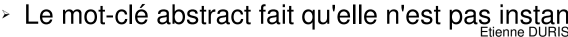
- On hérite d'une classe
 - pour créer un nouveau type qui est « une sorte particulière » de classe de base
- On définit une interface et on l'implémente
 - Pour une fonctionnalité transverse
 - Comparable, Closeable, Mesurable, Déplacable...
 - Pour regrouper un ensemble de fonctionalités qui pourront être implémentées par des instances qui en implantent déjà d'autres (ou qui héritent d'une autre classe)
 - > class RandomAccessFile extends Object
 implements DataOutput, DataInput, Closeable {...}



Les classes abstraites

- Dans une interface, tout doit être abstrait (méthodes)
 - Les méthodes doivent toutes être abstraites
 - Elles ne peuvent être que publiques
- Dans une classe, tout doit être concret
 - Les méthodes doivent être définies (leur code)
 - Elles peuvent avoir des modificateurs de visibilités différents
- Une classe abstraite permet de créer une type à mi-chemin
 - Il s'agit d'une classe qui peut avoir des méthodes abstraites
 - Elle est considérée comme partiellement implantée, donc non instanciable
 - Elle peut éventuellement n'avoir aucune méthode abstraite





Si mon algo manipule un type...

... sur lequel je sais faire des choses, mais pas tout!

```
public class AlgoOnTrucs {
  public static double totalSurface(Surfaceable[] array) {
    double total = 0.0:
    for(Surfaceable truc : array)
                                             Le code de surface() ne peut être défini
      total += truc.surface(); -
                                                que dans la classe « concrète »
    return total;
  public static Surfaceable theBigger(Surfaceable[] array) {
    Surfaceable bigger = array[0];
    for(int i = 1; i<array.length; i++) {</pre>
      if (array[i].biggerThan(bigger))
                                               Mais je peux écrire un code pour
        bigger = array[i];
                                               biggerThan() qui ne dépend pas de
                                                     cette classe concrète
    return bigger;
  public static void main(String[] args) {
    Rectangle rectangle = new Rectangle(2,5);
    Square square = new Square(10);
    Circle circle = new Circle(1);
    Surfaceable[] t = {rectangle, square, circle};
    System.out.println(totalSurface(t)); // 113.1415926535898
    System.out.println(theBigger(t)); // Square@a6eb38a
```

Exemple de classe abstraite

L'implémentation de la méthode biggerThan() marchera dès qu'on l'appelera sur un objet (instance) d'une classe concrète, puisque celle-ci aura donné l'implémentation de la méthode

surface().

```
public abstract class Surfaceable {
  public abstract double surface();
  public boolean biggerThan(Surfaceable bigger) {
    return surface() > bigger.surface();
  }
}
```

Les Exceptions

- Mécanisme qui permet de reporter des erreurs vers les méthodes appelantes
 - « à travers » la pile d'appel des méthodes
 - avec la possibilité d'intercepter/traiter ou de propager
- Problème en C :
 - prévoir une plage de valeurs dans la valeur de retour pour signaler les erreurs.
 - Propager les erreurs "manuellement"
- En Java comme en C++, le mécanisme de remonté d'erreur est gérée par le langage.



Exemple d'exception

Un exemple simple

```
public class ExceptionExample {
  public static char charAt(char[] array,int index) {
    return array[index];
  }

public static void main(String[] args) {
    char[] array=args[0].toCharArray();
    charAt(array,0);
  }
}
```

Lors de l'exécution :

```
C:\eclipse\workspace\java-avancé>java ExceptionExample
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 0
    at ExceptionExample.main(ExceptionExample.java:18)
```



Exemple d'exception (suite)

En reprenant le même exemple :

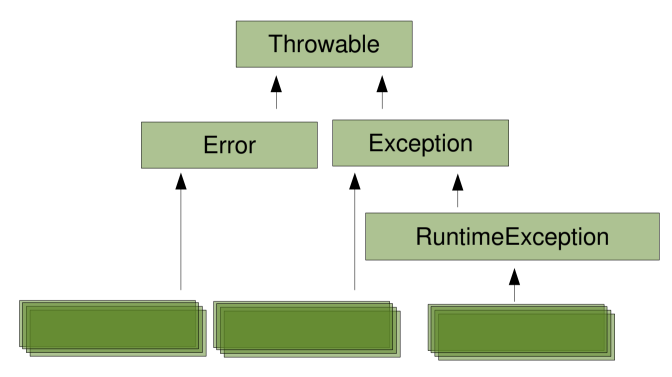
```
public class ExceptionExample {
  public static char charAt(char[] array,int index) {
    if (index<0 || index>=array.length)
        throw new IllegalArgumentException("bad index "+index);
    return array[index];
  }

public static void main(String[] args) {
    char[] array=args[0].toCharArray();
    charAt(array,0);
    charAt(array,1000);
  }
}
```



Types d'exceptions

Il existe en Java tout une hiérarchie de « types » d'exceptions



Arbre de sous-typage des exceptions



Types d'exceptions (2)

Throwable est la classe « mère » de toutes les exceptions

Les **Error** correspondent à des exceptions qu'il est rare d'attraper.

Les **RuntimeException** que l'on peut rattraper mais que l'on n'est pas obligé.

Les **Exception** que l'on est obligé d'attraper (**try/catch**) ou de dire que la méthode appelante devra s'en occuper (**throws**).





Exceptions levées par la VM

Les exceptions levées par la VM correspondent :

Erreur de compilation ou de lancement

NoClassDefFoundError, ClassFormatError

problème d'entrée/sortie :

IOException, AWTException

problème de ressource :

OutOfMemoryError, StackOverflowError

des erreurs de programmation (runtime)

NullPointerException, ArrayIndexOutOfBoundsException, ArithmethicException



Attraper une exception

try/catch permet d'attraper les exceptions

parseInt

```
public class CatchExceptionExample {
  public static void main(String[] args) {
    int value;
    try {
      value=Integer.parseInt(args[0]);
    } catch(NumberFormatException e) {
      value=0;
    }
    System.out.println("value "+value);
  }
}
```

Parses the string argument as a signed decimal integer. The characters in the string must all be decimal digits, except that the first character may be an ASCII minus sign '-' ('\u002D') to indicate a negative value. The resulting integer value is returned, exactly as if the argument and the radix 10 were given as arguments to the parseInt(java.lang.String, int) method.

Parameters:

s - a String containing the int representation to be parsed

Returns:

the integer value represented by the argument in decimal.

Throws:

NumberFormatException - if the string does not contain a parsable integer.





Attraper une exception

try/catch définit obligatoirement un bloc.

```
public class CatchExceptionExample {
  public static void main(String[] args) {
    int value;
    try {
      value=Integer.parseInt(args[0]);
    } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
      System.err.println("no argument");
      e.printStackTrace();
      return;
} catch(NumberFormatException e) {
      value=0;
    }
    System.out.println("value "+value);
}
```

Sinon cela ne compile pas car value n'est pas intitialisée

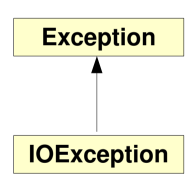


Attraper une exception

Attention, les blocs **catch** sont testés dans l'ordre d'écriture !

Un catch inatteignable est une erreur

```
public class CatchExceptionExample {
  public static void main(String[] args) {
    int value;
    try {
      value=...
  } catch(Exception e) {
      value=1;
  } catch(IOException e) { // jamais appelé
      value=0;
    }
    System.out.println("value "+value);
  }
}
```







Ne pas attraper tout ce qui bouge

Comment passer des heures à débugger;-)

```
public static void aRandomThing(String[] args) {
   return Integer.parseInt(args[-1]);
}
public static void main(String[] args) {
   ...
   try {
      aRandomThing(args);
   } catch(Throwable t) {
      // surtout ne rien faire sinon c'est pas drôle
   }
   ...
}
```

Éviter les catch(Throwable) ou catch(Exception) !!



La directive throws

Indique qu'une exception peut-être levée dans le code mais que celui-ci ne la gère pas (pas de try/catch).

```
public static void f(String author) throws OhNoException {
  if ("dan brown".equals(author))
    throw new OhNoException("oh no");
}
public static void main(String[] args) {
  try {
    f(args[0]);
  } catch(OhNoException e) {
    tryToRecover();
  }
```

throws n'est obligatoire que pour les Exception

pas les erreurs (Error)

ni pour ou les runtimes (RuntimeException)





Alors throws ou catch

- Si on appelle une méthode qui lève une exception non runtime
 - catch si l'on peut reprendre sur l'erreur et faire quelque chose de cohérent (appliquer une action corrective)
 - Sinon throws pour propager l'exception vers celui qui a appelé la méthode qui fera ce qu'il doit faire



Un exemple

La même exception peut être capturée ou propagée selon le contexte

```
public static Config initConfig(String userName) throws IOException {
   Config conf = null;
   FileInputStream fis = null;
   try {
       fis = new FileInputStream(userName+" config");
       conf = new Config(userName);
   } catch (FileNotFoundException e) {
       // no config file for this user...
       e.printStackTrace(System.err);
       fis = new FileInputStream("default_config");
       conf = new Config(userName);
   readConfFromInputStream(conf, fis);
   fis.close();
   return conf;
}
```



Le bloc finally

Sert à exécuter un code quoi qu'il arrive (fermer un fichier, une connexion, libérer une ressources)

```
public class FinallyExceptionExample {
  public static void main(String[] args) {
    ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
    lock.lock();
    try {
       doSomething();
    } finally {
       lock.unlock()
    }
  }
}
```

Le catch n'est pas obligatoire.



Exception et StackTrace

Lors de la création d'une exception, la VM calcule le StackTrace

Le *StackTrace* correspond aux fonctions empilées (dans la pile) lors de la création

Le calcul du *StackTrace* est quelque chose de coûteux en performance.



Le chaînage des exceptions

- Il est possible d'encapsuler une exception dans une autre
 - new Exception("msg", throwable)
 - new Exception("msg").initCause(throwable)
- Permet de lever une exception suffisamment précise tout en respectant une signature fixée



Le chaînage des exceptions (2)

Comme close ne peut pas renvoyer d'**Exception**, on encapsule celle-ci

```
interface Closable {
  public void close() throws IOException;
public class DB {
  public void flush() throws OhNoException {
    throw new OhNoException("argh!");
public class ExceptionChain implements Closable {
  private final DB db=new DB();
  public void close() throws IOException {
    try {
      db.flush();
    } catch(OhNoException e) {
      throw (IOException) new IOException().initCause(e);
      // ou à partir de la 1.6
      throw new IOException(e);
    } } }
```



Le chaînage des exceptions (3)

Exécution de l'exemple précédent :

```
Exception in thread "main" java.io.IOException
   at ExceptionChain.close(ExceptionChain.java:27)
   at ExceptionChain.main(ExceptionChain.java:32)

Caused by: fr.umlv.OhNoException: argh!
   at DB.fush(ExceptionChain.java:20)
   at ExceptionChain.close(ExceptionChain.java:25)
   ... 1 more
```

Désencapsulation :

```
public static void caller() throws OhNoException {
   ExceptionChain chain=new ExceptionChain();
   try {
     chain.close();
   } catch(IOException e) {
     Thowable t=e.getCause();
     if (t instanceof OhNoException)
        throw (OhNoException)t;
     ...
```





Le mot-clé assert

Le mot-clé **assert** permet de s'assurer que la valeur d'une expression est vraie

Deux syntaxes:

assert *test*; assert i==j;

assert test: mesg; assert i==j:"i not equals to j";

Par défaut, les **assert** ne sont pas exécutés, il faut lancer **java -ea** (enable assert)



assert et AssertionError

Si le test booléen du **assert** est faux, la VM lève une exception **AssertionError**





Exceptions et programmeur

- Le programmeur va utiliser des exceptions pour assurer :
 - Que son code est bien utilisé (pré-condition)
 - Que l'état de l'objet est bon (pré-condition)
 - Que le code fait ce qu'il doit faire (post-condition/invariant)
- Il va de plus gérer toutes les exceptions qui ne sont pas runtime.



Exception et prog. par contrat

- Habituellement, les :
 - Pré-conditions sont utilisées pour :
 - vérifier les paramètres
 NullPointerException et IllegalArgumentException
 - vérifier l'état de l'objet IllegalStateException
 - Post-conditions sont utilisées pour :
 - vérifier que les opérations ont bien été effectués assert, AssertionError
 - Invariants sont utilisées pour :
 - Vérifier que les invariants de l'algorithme sont préservés. assert,
 AssertionError



Exemple

```
public class Stack {
  public Stack(int capacity) {
    array=new int[capacity];
                                                              Pré-condition
  public void push(int value) {
    if (top>=array.length)
      throw new IllegalStateException("stack is full");
    array[top++]=value;
    assert array[top-1]==value;
                                                             Post-condition
    assert top>=0 && top<=array.length,
  public int pop() {
    if (top \le 0)
      throw new IllegalStateException("stack is empty");
    int value=array[--top];
    assert top>=0 && top<=array.length;
                                                                 Invariant
    return value;
  private int top;
  private final int[] array;
```



Exemple avec commentaires

Le code doit être commenté

```
public class Stack {
 /** This class implements a fixed size
      stack of integers.
   * @author remi
  public class Stack {
    /** put the value on top of the stack.
     * @param value value to push in the stack.
     * @throws IllegalStateException if the stack
                  is full.
     */
    public void push(int value) {
    /** remove the value from top of the stack.
     * @return the value on top of the stack.
     * # @throws IllegalStateException if the stack
                  is empty.
     * /
    public int pop() {
```



Utilisation de Javadoc

Class Stack

java.lang.Object ∟Stack

public class **Stack** extends java.lang.Object

C:\java-avancé>javadoc src\Stack.java
Loading source file src\Stack.java...
Constructing Javadoc information...
Standard Doclet version 1.5.0-beta3
Building tree for all the packages and classes...
Generating Stack.html...
Generating package-frame.html...

This class implements a fixed size stack of integers.

Constructor Summary

Stack (int capacity) create a stack with a fixed capacity.

Method Summary

int pop ()
remove the value from top of the stack.

void push (int value)
put the value on top of the stack.

push

public void push (int value)

put the value on top of the stack.

Parameters:

value - value to push in the stack.

Throws:

java.lang.IllegalStateException - if the stack is full.





Programmation par exception

Déclencher une exception pour l'attraper juste après est très rarement performant (la création du stacktrace coûte cher)

```
public class CatchExceptionExample {
  public static int sum1(int[] array) { // 5,4 ns
    int sum=0;
    for(int v:array)
      sum+=v;
    return sum;
  public static int sum2(int[] array) { // 7,2 ns
    int sum=0;
    try {
      for(int i=0;;)
        sum+=array[i++];
    } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
      return sum;
```





StrackTrace et optimisation

Pour des questions de performance, il est possible de pré-créer une exception

```
public class StackTraceExample {
  public static void f() {
    throw new RuntimeException();
  }
  public static void g() {
    if (exception==null)
      exception=new RuntimeException();
    throw exception;
  }
  private static RuntimeException exception;
  public static void main(String[] args) {
    f(); // 100 000 appels, moyenne()=3104 ns
    g(); // 100 000 appels, moyenne()=168 ns
  }
}
```



Appel de méthode

L'algorithme d'appel de méthode s'effectue en deux temps

1) A la compilation, on cherche la méthode la mieux adaptée

On recherche les méthodes applicables (celles que l'on peut appeler)

Parmi les méthodes applicables, on recherche s'il existe une méthode plus spécifique (dont les paramètres seraient sous-types des paramètres des autres méthodes)

2) À l'exécution, on recherche l'implémentation de cette méthode qui soit la plus précise étant donné le type réel de l'objet receveur de l'appel



Méthodes applicables

Ordre dans la recherche des méthodes applicables :

Recherche des méthodes à nombre fixe d'argument en fonction du sous-typage & convertions primitifs

Recherche des méthodes à nombre fixe d'argument en permettant l'auto-[un]boxing

Recherche des méthodes en prenant en compte les varargs

Dès qu'une des recherches trouve une ou plusieurs méthodes la recherche s'arrête



Exemple de méthodes applicables

Le compilateur cherche les méthodes applicables

```
public class Example {
   public void add(Object value) {
   }
  public void add(CharSequence value) {
   }
}
```

```
public static void main(String[] args) {
   Example example=new Example();
   for(String arg:args)
     example.add(arg);
}
```

Ici, add(Object) et add(CharSequence) sont applicables



Méthode la plus spécifique

Recherche parmi les méthodes applicables, la méthode la plus spécifique

```
public class Example {
   public void add(Object value) {
   }
  public void add(CharSequence value) {
   }
}
```

```
public static void main(String[] args) {
   Example example=new Example();
   for(String arg:args)
     example.add(arg); // appel add(CharSequence)
}
```

La méthode la plus spécifique est la méthode dont tous les paramètres sont sous-type des paramètres des autres méthodes



Méthode la plus spécifique (2)

Si aucune méthode n'est plus spécifique que les autres, il y a alors ambiguité

```
public class Example {
   public void add(Object v1, String v2) {
   }
  public void add(String v1, Object v2) {
   }
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    Example example=new Example();
    for(String arg:args)
        example.add(arg,arg);
    // reference to add is ambiguous, both method
    // add(Object,String) and method add(String,Object) match
}
```

Dans l'exemple, les deux méthodes **add()** sont applicables, aucune n'est plus précise





Surcharge et auto-[un]boxing

Le boxing/unboxing n'est pas prioritaire par rapport à la valeur actuelle

```
public static void main(String[] args) {
  List list=...
  int value=3;
  Integer box=value;

  list.remove(value); // appel remove(int)
  list.remove(box); // appel remove(Object)
}
```

```
public class List {
  public void remove(Object value) {
  }
  public void remove(int index) {
  }
}
```





Surcharge et Varargs

Une méthode à nombre variable d'arguments n'est pas prioritaire par rapport à une méthode à nombre fixe d'arguments

```
public class VarargsOverloading {
  private static int min(int... array) {
  }
  private static int min(double value) {
  }
  public static void main(String[] args) {
    min(2); // appel min(double)
  }
}
```



Surcharge et Varargs (2)

Surcharge entre deux varargs :

```
public class VarargsOverloading {
  private static void add(Object... array) { }
  private static void add(String ... array) { }

  public static void main(String[] args) {
    add(args[0],args[1]); // appel add(String...)
  }
}
```

Choix entre deux varargs ayant même wrapper :





Late-binding

A l'exécution, on recherche l'implémentation la plus précise possible de la méthode identifiée à la compilation

```
public class A {
  public static void main(String[] args) {
    B b = new B();
    C c = new D();
    c.m(b); // Affiche C.m(A)
  }
}
class B extends A { }
```

```
public void m(A a) {
    System.out.println("C.m(A)");
}

class D extends C {
    public void m(B b) {
        System.out.println("D.m(B)");
    }
}
```

class C {



Quelques mots sur java.util

- Contient de nombreuses classes « utilitaires »
 - Autour des tableaux, des collections...
- Contient également la plupart des classes, classes abstraites et interfaces sur les structures de données permettant de stocker des éléments
 - Listes
 - Ensembles
 - Tables d'associations
 - Files d'attente...



Opération sur les tableaux

- La classe **java.util.Arrays** définit des méthodes statiques de manipulation des tableaux :
 - equals(), hashCode(), toString()...
 - binarySearch(), sort(), fill()
- Pour la copie de tableau, on utilise :
 - > Object.clone(),System.arraycopy(), Arrays.copyOf()



equals(), hashCode(), toString()

- Les méthodes equals(), hashCode(), toString() ne sont pas redéfinies sur les tableaux
- Arrays.equals(), Arrays.hashCode(),Arrays.toString() marchent pour Object et tous les types primitifs

```
int[] array=new int[]{2,3,5,6};
System.out.println(array);
                                                  // [I@10b62c9
System.out.println(Arrays.toString(array));
                                                  // [2, 3, 5, 6]
System.out.println(array.hashCode());
                                                  // 17523401
System.out.println(Arrays.hashCode(array));
                                                  // 986147
int[] array2=new int[]{2,3,5,6};
System.out.println(array2.hashCode());
                                                  // 8567361
System.out.println(Arrays.hashCode(array2));
                                                  // 986147
System.out.println(array.equals(array2));
                                                  // false
System.out.println(Arrays.equals(array,array2)); // true
```





binarySearch, sort, fill

Dichotomie (le tableau doit être trié)

```
binarySearch(byte[] a, byte key)
...
binarySearch(Object[] a, Object key)
<T> binarySearch(T[] a, T key, Comparator<? super T> c)
```

> Tri

```
sort(byte[] a)
sort(byte[] a, int fromIndex, int toIndex)
...
<T> sort(T[] a, Comparator<? super T> c)
<T> sort(T[] a, int fromIndex, int toIndex, Comparator<? super T> c)
```

Remplissage

```
fill(boolean[] a, boolean val)
fill(boolean[] a, int fromIndex, int toIndex, boolean val)
...
fill(Object[] a, Object val)
fill(Object[] a, int fromIndex, int toIndex, Object val)
```



Ordre naturel

Une classe peut spécifier un ordre naturel en implantant l'interface Comparable<T>

```
public interface Comparable<T> {
   int compareTo(T t);
}
```

- T doit être la classe spécifiant l'ordre
- Valeur de retour de compareTo(T t) :
 - <0 si this est inférieur à t</p>
 - ==0 si this est égal à t
 - > >0 si this est **supérieur** à t
- Exemple avec une classe Person



```
public class Person implements Comparable<Person> {
  private final String name, firstName;
  private final int year;
  public Person(String name, String firstName, int year) {
    this.name = name;
    this.firstName = firstName;
    this.year = year;
  @Override
  public int compareTo(Person p) { 
    int dName = name.compareTo(p.name);
    if(dName != 0)
      return dName ;
    int dFirstName = firstName.compareTo(p.firstName);
   if(dFirstName != 0)
                                                       compareTo() et
      return dFirstName;
    return year - p.year;
                                                      equals() doivent
                                                  être « compatibles »
  @Override public boolean equals(Object o) {
    if (!(o instanceof Person))
      return false :
    Person p=(Person)o ;
    return name.equals(p.name)
      && firstName.equals(p.firstName)
      && year == p.year;
  @Override
  public String toString() {
    return "(" + name + " " + firstNameennt DURIS @ ESIPY-PATUNITERS Harne-la-Vallée
```





Cet ordre « naturel » est intrinsèque

Il est défini « dans » la classe

```
public class Person implements Comparable<Person> {
 // ...
 @Override public boolean equals(Object o) { //...
  @Override public String toString() { //...
 @Override public int compareTo(Person p) { //...
  public static void main(String[] args) {
    Person[] array = {
      new Person("Toto", "Titi", 1990),
      new Person("Toto", "Titi", 1900),
      new Person("Toto", "Abdel", 1990),
      new Person("Toto", "Zora", 1990),
      new Person("Dudu", "Titi", 1950),
      new Person("Paupau", "Seb", 2010)};
    System.out.println(Arrays.toString(array));
    Arrays. sort(array);
    System.out.println(Arrays.toString(array));
```

Affiche:

[(Toto Titi 1990), (Toto Titi 1900), (Toto Abdel 1990), (Toto Zora 1990), (Dudu Titi 1950), (Paupau Seb 2010)] [(Dudu Titi 1950), (Paupau Seb 2010), (Toto Abdel 1990), (Toto Titi 1900), (Toto Titi 1990), (Toto Zora 1990)]



Comparaison externe

 L'interface java.util.Comparator permet de spécifier un ordre externe

```
public interface Comparator<T> {
   int compare(T o1, T o2);
}
```

- Un ordre externe est un ordre valable juste à un moment donné (rien de naturel et d'évident)
- La valeur de retour de compare suit les mêmes règles que compareTo
- Par exemple, pour notre classe Person,
 - L'ordre de la date de naissance
 - L'ordre des prénoms, ou tout autre ordre « moins naturel »...



Peut se décrire par une classe anonyme

Si on a besoin de cette classe qu'à un seul endroit...

Affiche:

[(Dudu Titi 1950), (Paupau Seb 2010), (Toto Abdel 1990), (Toto Titi 1900), (Toto Titi 1990), (Toto Zora 1990)]

[(Toto Titi 1900), (Dudu Titi 1950), (Toto Abdel 1990), (Toto Titi 1990), (Toto Zora 1990), (Paupau Seb 2010)]



Comparator inverse

- Il existe deux méthodes static dans la classe java.util.Collections qui renvoie un comparator correspondant à :
 - L'inverse de l'ordre naturel

```
<T> Comparator<T> Collections.reverseOrder();
```

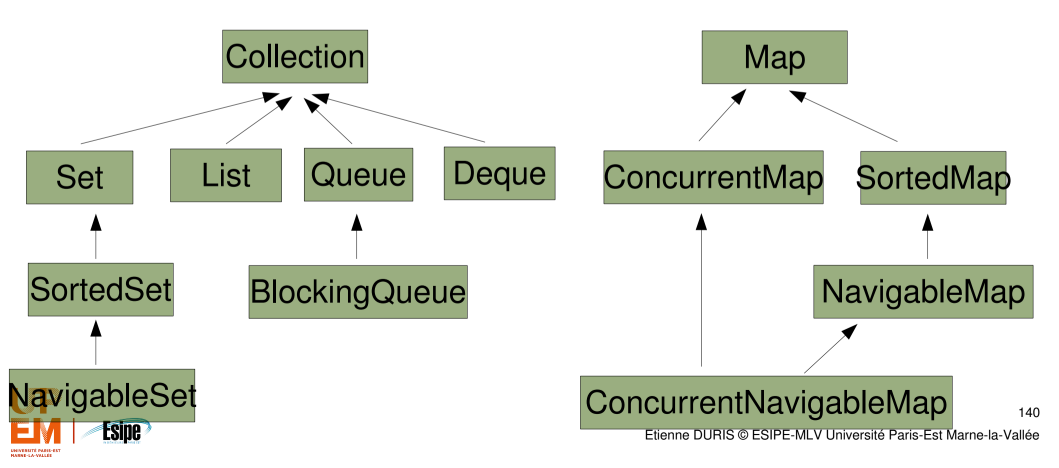
L'inverse d'un ordre externe sur T

```
<T> Comparator<T> Collections.reverseOrder(Comparator<T> c);
```



L'API des collections

- 2 paquetages : java.util, java.util.concurrent
- 2 hiérarchies d'interfaces : Collection, Map



Design

- Séparation Interface/implantation
- Plusieurs implantations pour une interface permet d'obtenir en fonction de l'algorithme que l'on veut écrire la meilleure complexité
- Deux classes contenant des algorithmes communs (méthodes statiques dans java.util.Arrays et java.util.Collections)



Interfaces des collections

Définition abstraite des collections :

Collection ensemble de données

Set ensemble de données sans doublon

SortedSet ensemble ordonné et sans doublon

NavigableSet ensemble ordonné, sans doublon avec

précédent suivant

List liste indexée ou séquentielle

Queue file (FIFO) de données

BlockingQueue file bloquante de données

Deque double-ended queue



Interfaces des maps

Permet d'associer un objet (la clé) à un autre :

Map association sans relation d'ordre

SortedMap association avec clés triées

NavigableMap association avec clés triées avec

suivant/précédent

ConcurrentMap association à accès concurrent



Iterator

- Pour parcourir une collection, on utilise un objet permettant de passer en revue les différents éléments de la collection
- java.util.lterator<E> définie :
 - boolean hasNext() qui renvoie vrai s'il y a un suivant
 - E next() qui renvoie l'élément courant et décale sur l'élément suivant
 - void remove() qui retire un élément précédemment envoyé par next() – opération « optionnelle »



next() et NoSuchElementException

L'opération next() est sécurisée et lève une exception runtime NoSuchElementException dans le cas où on dépasse la fin de la collection

(c-a-d si **hasNext()** renvoie false)

```
public static void main(String[] args) {
   Collection<Integer> c=new ArrayList<Integer>();
   c.add(3);
   Iterator<Integer> it=c.iterator();
   it.next();
   it.next(); // NoSuchElementException
}
```



Exemple d'iterateur

 Conceptuellement un iterateur s'utilise comme un pointeur que l'on décale sur la collection

```
public static void main(String[] args) {
   Collection<Integer> c=new ArrayList<Integer>();
   c.add(3);
   c.add(2);
   c.add(4);
   Iterator<Integer> it=c.iterator();
   for(;it.hasNext();) {
      System.out.println(it.next()*2);
   } // affiche 6, 4, 8
}
```



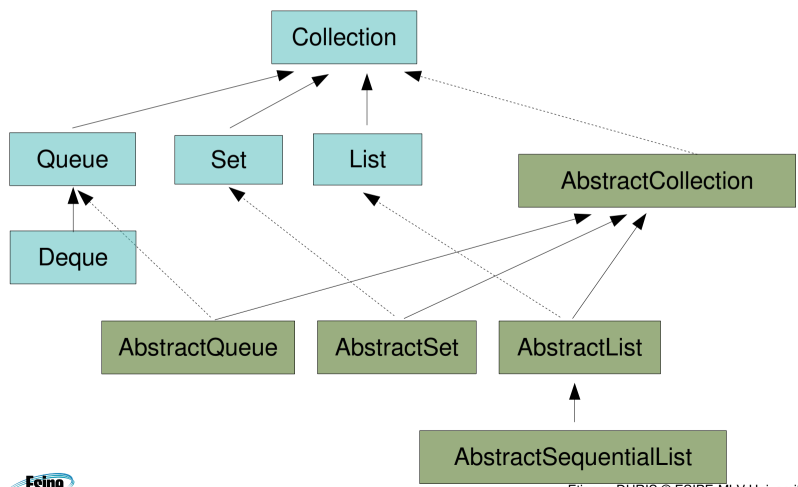
Intérêt des itérateurs

- Pour le parcours d'une collection:
 - Pas toujours possible d'effectuer un parcours avec un index (Set, Queue, Deque)
 - Problème de complexité (List séquential)
- Les iterateurs offrent un parcours garanti en O(n)



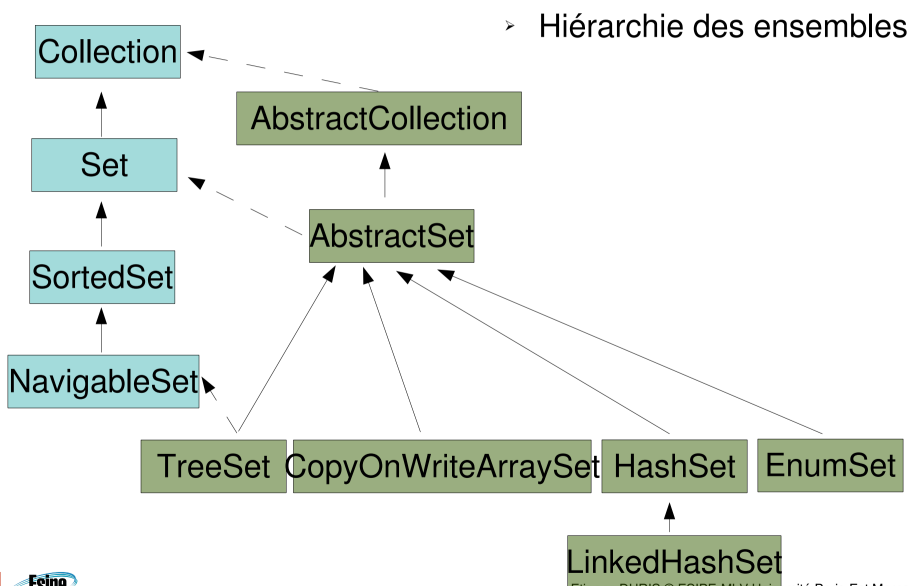
Implantation des collections

Chaque collection possède une classe abstraite



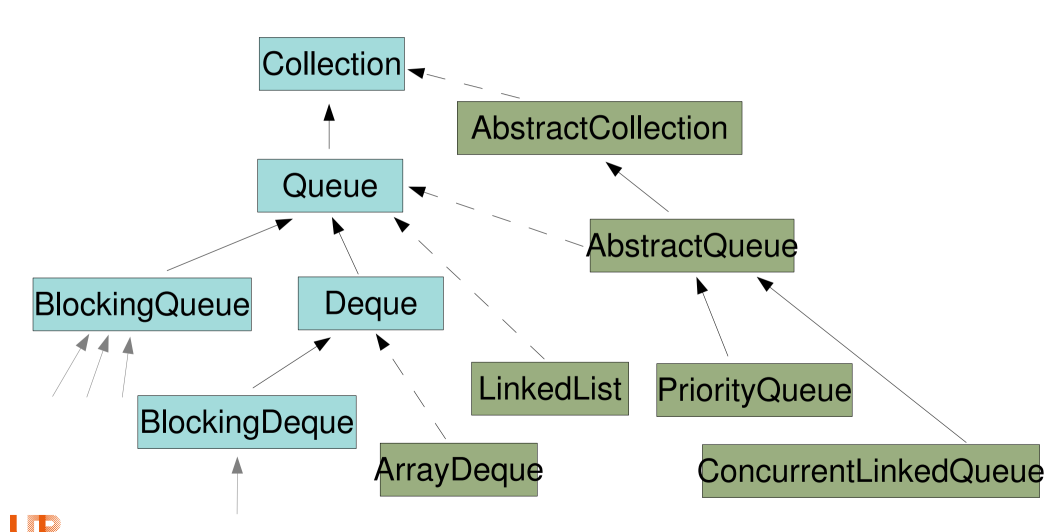


Set



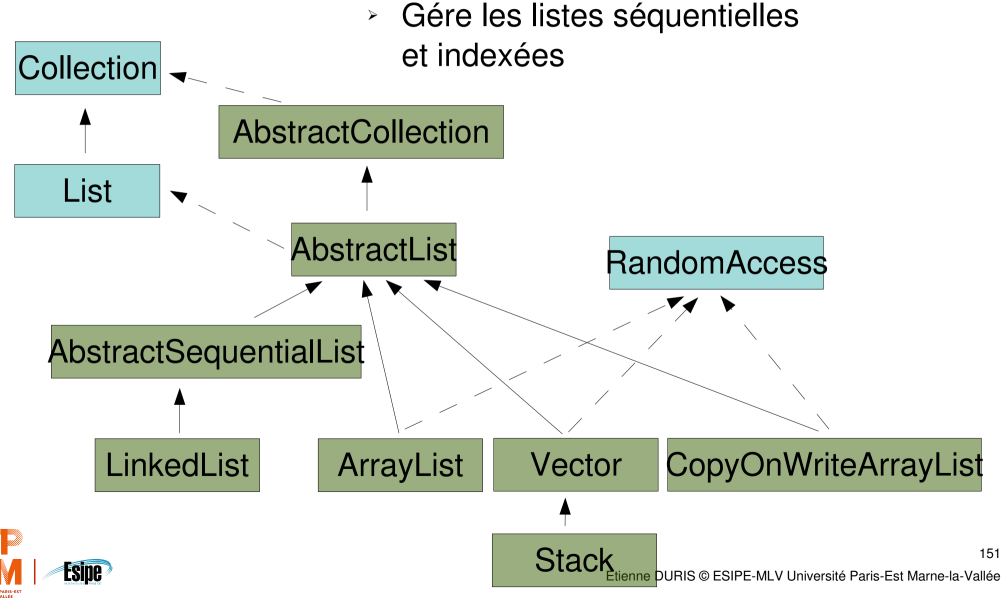


Queue & Deque



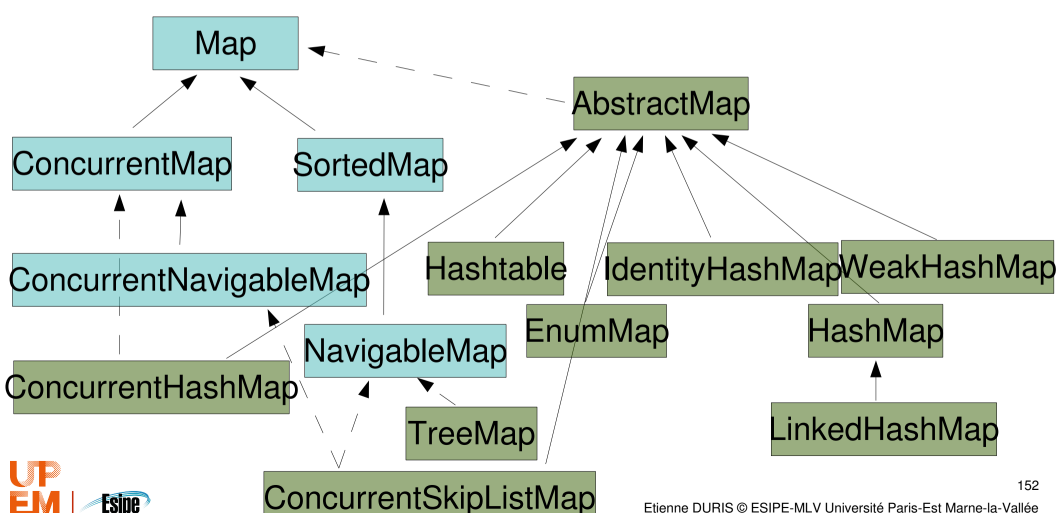
Esipe

List



Map

Association entre une clé et une valeur

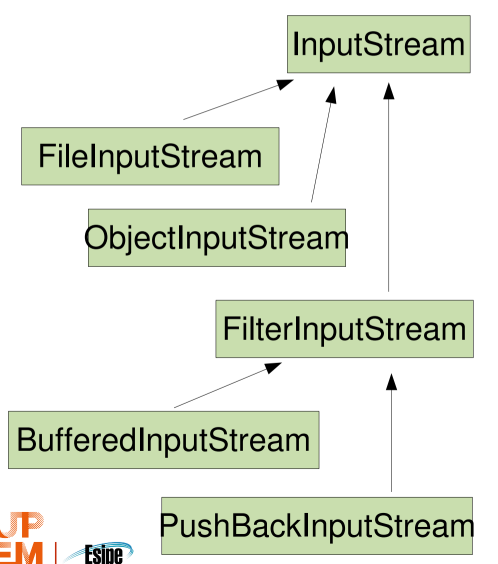


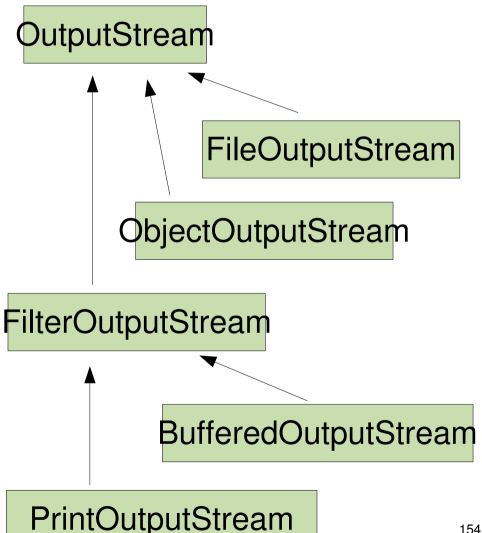
Quelques mots sur java.io

- 2 versions des entrées/sorties
 - InputStream/OutputStream manipulent des octets (byte en Java) donc dépendant de la plateforme
 - Reader/Writer manipulent des caractères
 (char en Java) indépendant de la plateforme mais qui nécessitent d'indiquer un codage des caractères
 - On utilise l'une ou l'autre des versions en fonction de ce que l'on veut faire
 - Lire un fichier de propriété (Reader)
 - Ecrire un fichier binaire (OutputStream)



Entrées/sorties par byte







InputStream

- Flux de byte en entrée
 - Lit un byte et renvoie ce byte ou -1 si c'est la fin du flux
 - > abstract int read()
 - Lit un tableau de byte (plus efficace)
 - int read(byte[] b)
 - int read(byte[] b, int off, int len)
 - Saute un nombre de bytes
 - > long skip(long n)
 - Ferme le flux
 - > void close()



InputStream et appel bloquant

- Les méthodes read() sur un flux sont bloquantes s'il n'y a pas au moins un byte à lire
- Il existe une méthode available() dans InputStream qui est sensée renvoyer le nombre de byte lisible sans que la lecture sur le flux soit bloquée mais mauvais le support au niveau des OS (à ne pas utiliser)



InputStream et read d'un buffer

- Attention, la lecture est une demande pour remplir le buffer, le système essaye de remplir le buffer au maximum mais peut ne pas le remplir complètement
 - Lecture dans un tableau de bytes
 - int read(byte[] b)renvoie le nombre de bytes lus
 - int read(byte[] b, int off, int len) renvoie le nombre de bytes lus



InputStream et efficacité

- Contrairement au C (stdio) par défaut en Java, les entrées sorties ne sont pas bufferisés
- Risque de gros problème de performance si on lit les données octets par octest
- Solution:
 - Lire utilisant un buffer
 - Uitliser un BufferedInputStream qui utilise un buffer intermédiaire



InputStream et IOException

- Toutes les méthodes de l'input stream peuvent lever une IOException pour indiquer que
 - Il y a eu une erreur d'entrée/sortie
 - Que le stream est fermé après un appel à close()
 - Que le thread courant a été interrompu en envoyant une InterruptedIOException (cf cours sur la concurrence)
- Il faut penser un faire un close() sur le stream dans ce cas



OutputStream

- Flux de byte en sortie : OutputStream
 - Ecrit un byte, en fait un int pour qu'il marche avec le read
 - abstract void write(int b)
 - Ecrit un tableau de byte (plus efficace)
 - > void write(byte[] b)
 - > void write(byte[] b, int off, int len)
 - Demande d'écrire ce qu'il y a dans le buffer
 - > void flush()
 - Ferme le flux
 - > void close()



Copie de flux

Byte par byte (mal)

```
public static void copy(Inputstream in,OutputStream out)
  throws IOException {
  int b;
  while((b=in.read())!=-1)
    out.write(b);
}
```

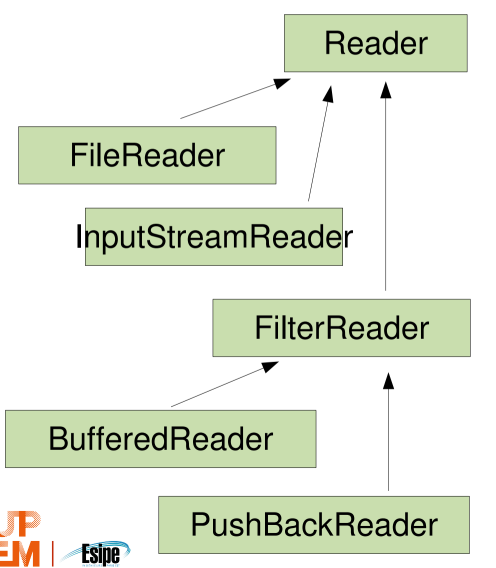
Par buffer de bytes

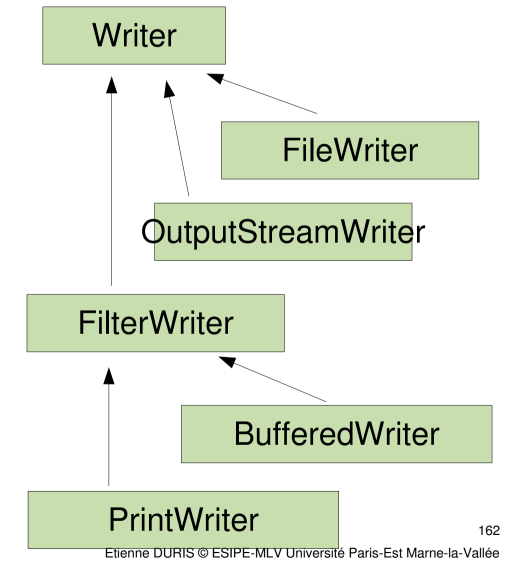
```
public static void copy(Inputstream in,OutputStream out)
  throws IOException {

  byte[] buffer=new byte[8192];
  int size;
  while((size=in.read(buffer))!=-1)
    out.write(buffer,0,size);
}
```



Entrées/sorties par char







Reader

- Flux de char en entrée (méthode bloquante)
 - Lit un char et renvoie celui-ci ou -1 si c'est la fin du flux
 - > abstract int read()
 - Lit un tableau de char (plus efficace)
 - int read(char[] b)
 - int read(char[] b, int off, int len)
 - Saute un nombre de caractères
 - > long skip(long n)
 - Ferme le flux
 - > void close()



Writer

- Flux de caractère en sortie
 - Ecrit un caractère, un int pour qu'il marche avec le read
 - > abstract void write(int c)
 - Ecrit un tableau de caractère (plus efficace)
 - > void write(char[] b)
 - > void write(char[] b, int off, int len)
 - Demande d'écrire ce qu'il y a dans le buffer
 - > void flush()
 - Ferme le flux
 - > void close()



Writer et chaine de caractères

- Un Writer possède des méthodes spéciales pour l'écriture de chaîne de caractères
 - Ecrire une String,
 - > void write(String s)
 - Void write(String str, int off, int len)
- Un writer est un Appendable donc
 - Ecrire un CharSequence
 - Writer append(CharSequence csq)
 - Writer append(CharSequence csq, int start, int end)



Copie de flux

Caractère par caractère (mal)

```
public static void copy(Reader in, Writer out)
  throws IOException {
  int c;
  while((c=in.read())!=-1)
   out.write(c);
}
```

Par buffer de caractères

```
public static void copy(Reader in, Writer out)
  throws IOException {
  char[] buffer=new char[8192];
  int size;
  while((size=in.read(buffer))!=-1)
    out.write(buffer,0,size);
}
```

