

Object, sous-typage & polymorphisme

Plan

- `java.lang.Object`
- Sous-typage
- Polymorphisme
- Redéfinir `equals` & `hashCode`

Type, référence et objet

En Java, il existe deux sortes de types

Les types primitifs qui sont manipulés par leur valeur

- `boolean`, `byte`, `char`, `short`, `int`, `long`, `float`, `double`

Les types objets qui sont manipulés par leur référence

- `Object`, `String`, `int[]`, `StringBuilder`, etc.

L'opérateur `==` (égalité primitive) teste l'égalité des valeurs ou des références.

La taille d'une case mémoire correspondant à une variable locale ou à un champ n'excède donc jamais 64 bits.

java.lang.Object

En Java, toutes les classes héritent directement ou indirectement de `java.lang.Object`

```
public class Person {  
    private final String name;  
    private final int age;  
  
    public Person(String name,  
                  int age) {  
        this.name = name;  
        this.age = age;  
    }  
}
```

Hérite implicitement de `java.lang.Object`
Signifie qu'on « récupère » automatiquement tous les champs (l'état) et toutes les méthodes (le comportement).
Une `Person` « **est un** » `Object`... avec des trucs en plus.

toString(), equals() & hashCode()

`java.lang.Object` définit 3 méthodes
“universelles”

- `toString()`
 - Chaîne permettant un affichage **de debug** d'un objet
- `equals()`
 - Qui renvoie vrai si deux objets sont égaux structurellement (si leurs champs sont égaux).
- `hashCode()`
 - Renvoie un “résumé” d'un objet sous forme d'un entier

toString(), equals() & hashCode()

Chacune de ces méthodes possède une implantation par défaut (définie dans Object)

```
Person person = new Person("Mark", 23);
person.toString();
    // Person@73d16e93, car par défaut :
    // class+"@"+hashCode()
person.equals("hello");
    // false, car par défaut
    // équivalent à == (égalité primitive)
person.equals(person);
    // true, car par défaut équivalent à ==
person.hashCode();
    // 73d16e93, valeur aléatoire calculée
    // une fois (sur 24bits)
```

Magique ?

```
Person person = new Person("Mark", 23);  
System.out.println(person); // Person@73d16e93
```

- Comment se fait-il qu'on puisse appeler une méthode déjà écrite dans le JDK avec un objet inconnu lors de la création de cette méthode ?

`System.out` est de type `PrintStream`
or, dans cette classe la méthode qui existe est
`PrintStream::println(Object)`

- Comment ça fonctionne avec `println(Person)` ?

Plan

- `java.lang.Object`
- Sous-typage
- Polymorphisme
- Redéfinir `equals` & `hashCode`

Sous Typage

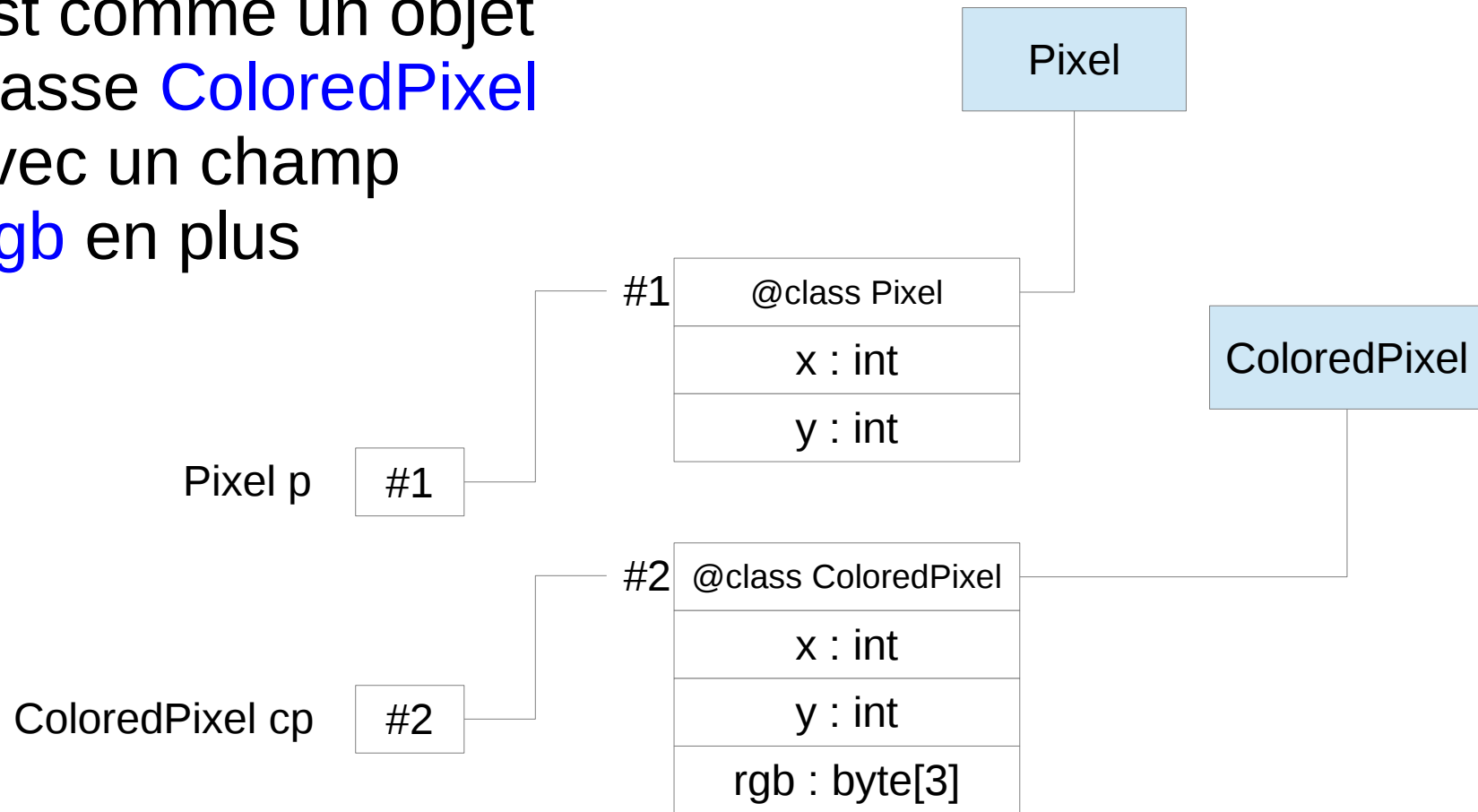
- En fait, **Person** est un **sous-type** de **Object**
 - La relation de **sous-typage** est liée à la notion d'héritage (entre-autres)
 - Il y a plusieurs façons d'obtenir du sous-typage en Java (héritage, implémentation d'interface, conversion de types primitifs)
 - **Principe :**
ce qu'on sait faire sur un Type, on doit également savoir le faire sur un Sous-Type
=> introduisons les éléments syntaxiques de l'héritage

Héritage : un exemple

- Soit la classe `Pixel`, dont les instances ont un `x` et un `y` de type `int`.
 - Sur tout `Pixel`, on peut faire `moveTo(int nx, int ny)` pour « déplacer » ce `Pixel`
- On voudrait maintenant avoir une classe `ColoredPixel`, dont les instances ont un `x`, un `y`, et une couleur sous la forme d'un `byte[3] rgb`
 - Sur tout `ColoredPixel`, on peut donc faire `moveTo(int nx, int ny)`, mais aussi récupérer par des getter les composantes RGB : `getRed()`, `getGreen()`, `getBlue()`

Héritage : un exemple

- Rq1 : un objet de la classe **Pixel** est comme un objet de la classe **ColoredPixel** mais avec un champ `byte[] rgb` en plus



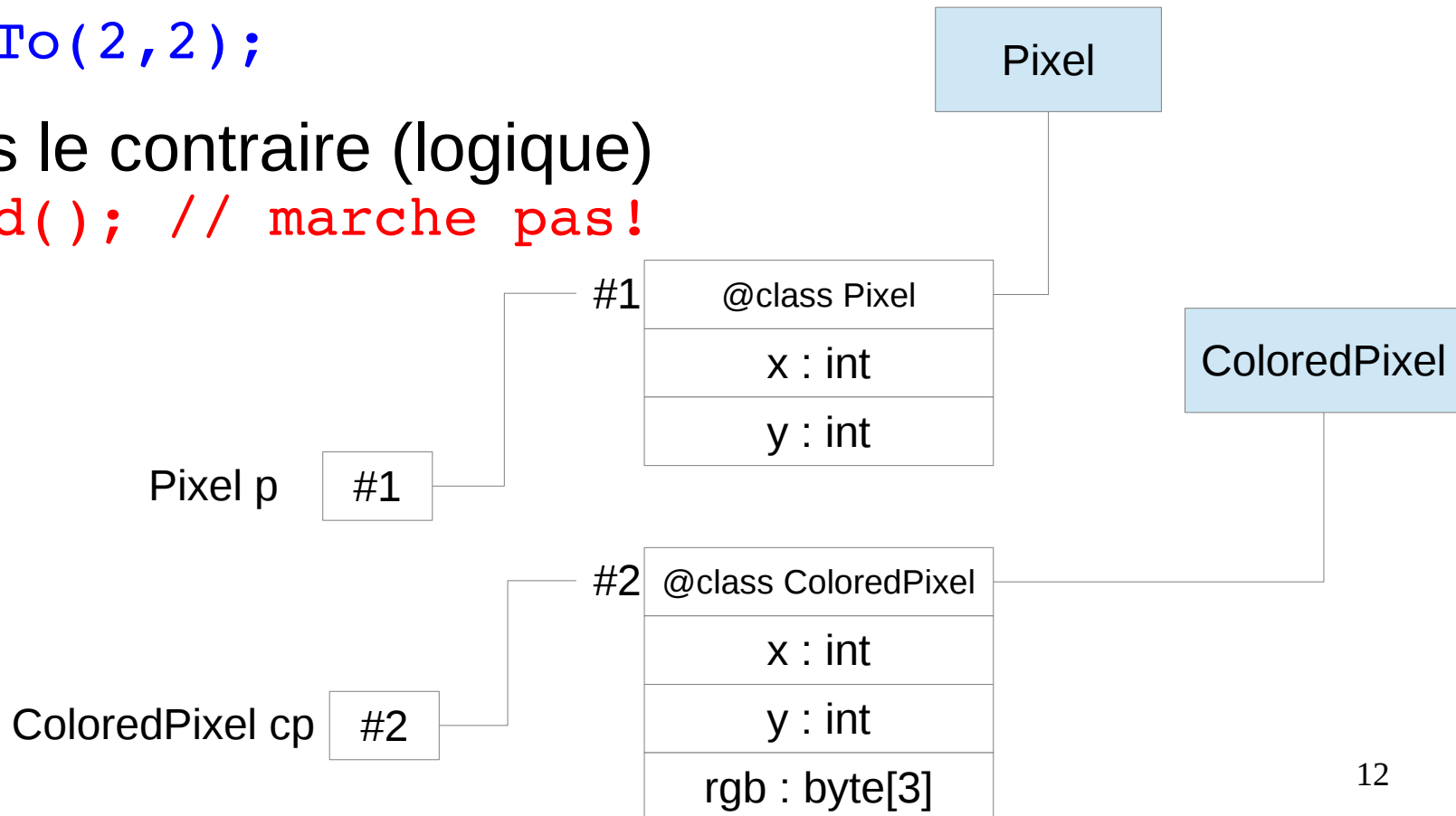
Héritage : un exemple

- Rq2 : tout ce qu'on sait faire (en terme de fonctionnalités/méthodes) sur un **Pixel**, on peut le faire sur un **ColoredPixel**

`cp.moveTo(2,2);`

- Mais pas le contraire (logique)

`p.getRed(); // marche pas!`



Si on le fait... sans héritage

```
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 {  
    private int x;  
    private int y;  
    private byte[] rgb;  
    public void moveTo(int newX, int newY){  
        this.x = newX;  
        this.y = newY;  
    }  
    public byte getRed() { return rgb[0]; }  
    public byte getGreen() { return rgb[1]; }  
    public byte getBlue() { return rgb[2]; }  
}
```

Duplication des
champs déclarés

Duplication
des méthodes

Si on le fait... avec héritage

```
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]; }  
}
```

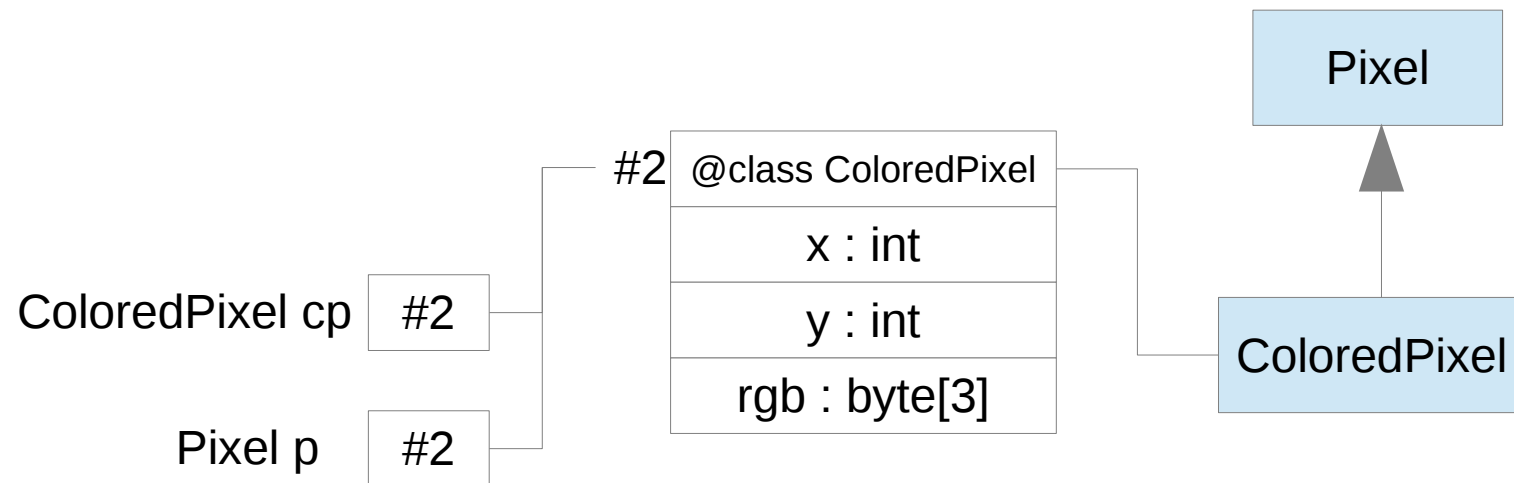
extends : « hérite de »

pas besoin de répéter
les champs

on « hérite » des
méthodes

Et on obtient du sous-typage !

```
public static void main(String[] args) {  
    ColoredPixel cp = new ColoredPixel(); // cp est un ColoredPixel  
    Pixel p = cp; // mais on peut le manipuler comme un Pixel  
    // ColoredPixel est un sous-type de Pixel  
    p.moveTo(1,1); // va déplacer le ColoredPixel... à suivre !  
}
```



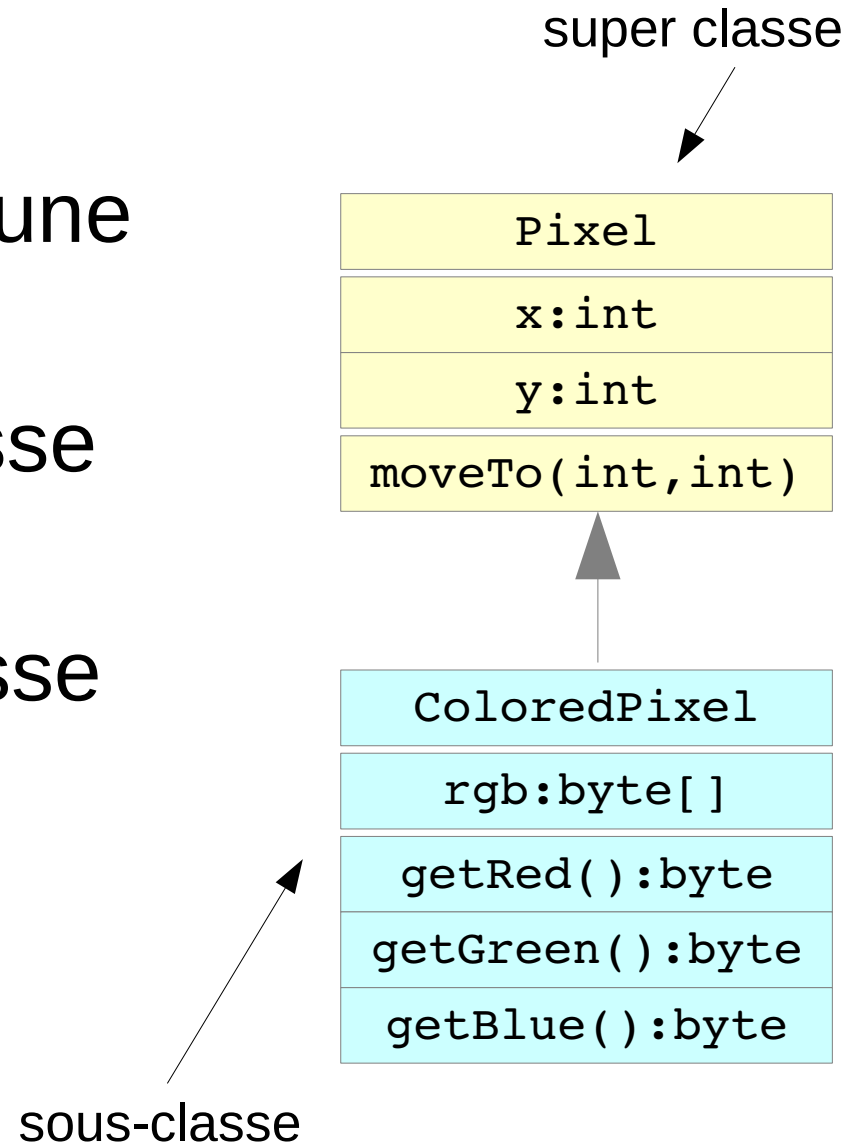
Le compilateur accepte d'utiliser une variable d'un sous-type en lieu et place d'une variable d'un super-type

Vocabulaire

Une sous-classe hérite d'une super-classe

La sous-classe est la classe qui hérite

la super-classe est la classe dont on hérite

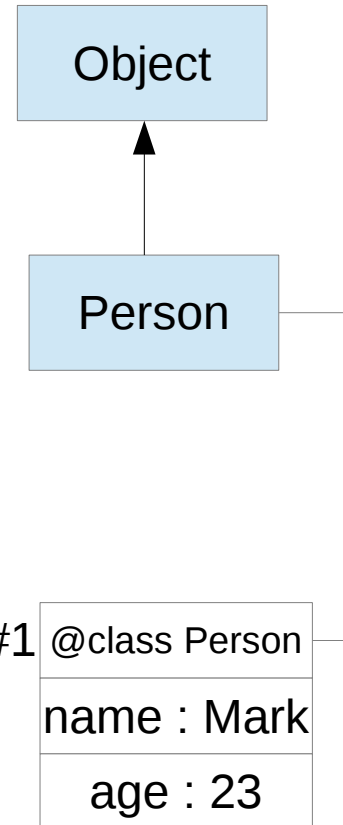


TOUT est sous-type d'Object

- 1) la classe **Person** hérite de la classe **Object**
- 2) on doit pouvoir faire sur les instances de **Person** tout ce qu'on sait faire sur les instances d'**Object**
`p.toString()`, `p.equals()`, `p.hashCode()`...
- 3) une référence à une instance de **Person** peut être stockée dans une variable déclarée de type **Object**
- 3bis) autrement dit, les objets de la classe **Person** peuvent être manipulés par des références sur **Object** :

```
Object o = new Person("Mark", 23); // ok !
```

=> On dit que **Person** est un **sous-type** de **Object**
(un type plus précis)
Object est un **super-type** de **Person**



Revenons à notre affichage...

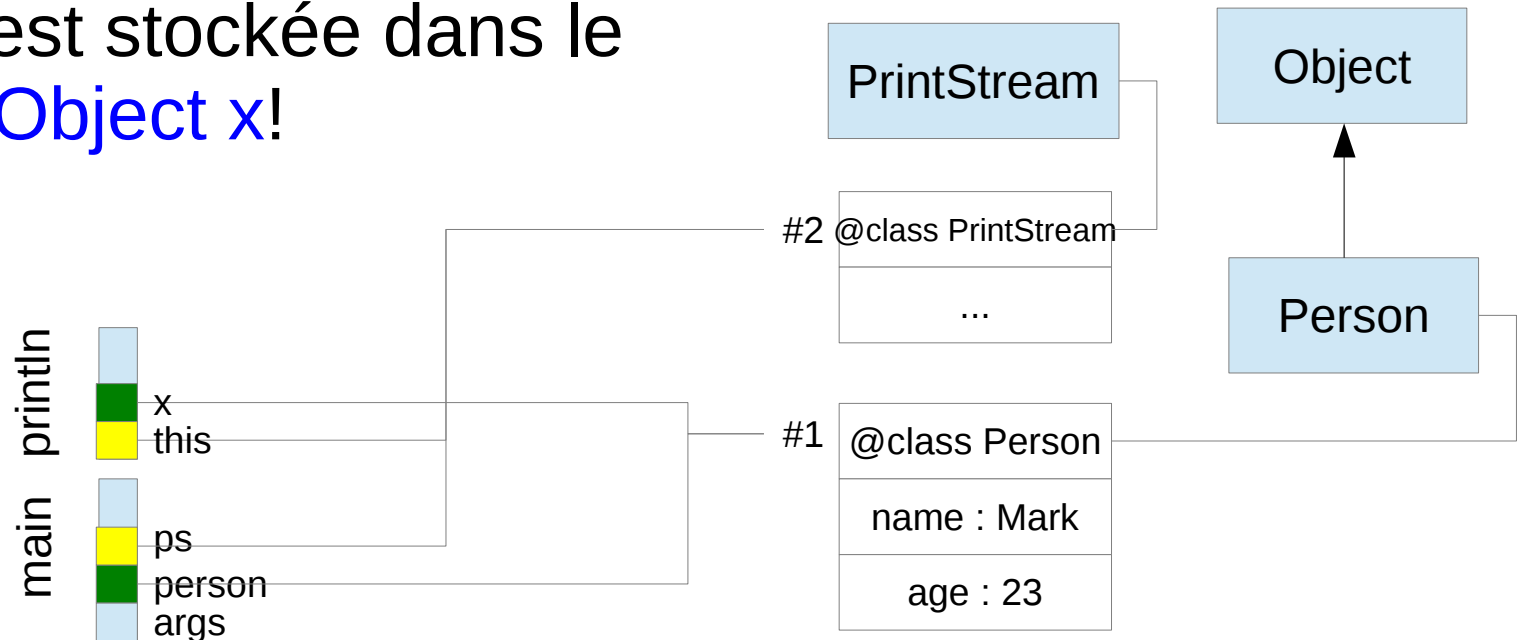
PrintStream::println(Object)

- ```
package java.io;
public class PrintStream {
 ...
 public void println(Object x) {
 ...
 }
}
```
- ```
public class Person {
    ...
    public static void main(String[] args) {
        Person person = new Person("Mark", 23);
        PrintStream ps = System.out;
        ps.println(person);
    }
}
```

??

PrintStream.println(Object)

En mémoire, lors de l'exécution,
la référence (#1) est identique
lorsqu'elle est stockée dans le
paramètre **Object x**!



Le sous-typage est un mécanisme pour le
compilateur... pas à l'exécution !

PrintStream.println(Object)

- ```
package java.io;
public class PrintStream {
 ...
 public void println(Object x) {
 String s = String.valueOf(x);
 ...
 }
}
```

appel

- ```
package java.lang;
public class String {
    ...
    public static String valueOf(Object obj) {
        return (obj == null) ? "null" : obj.toString();
    }
}
```

Object::toString

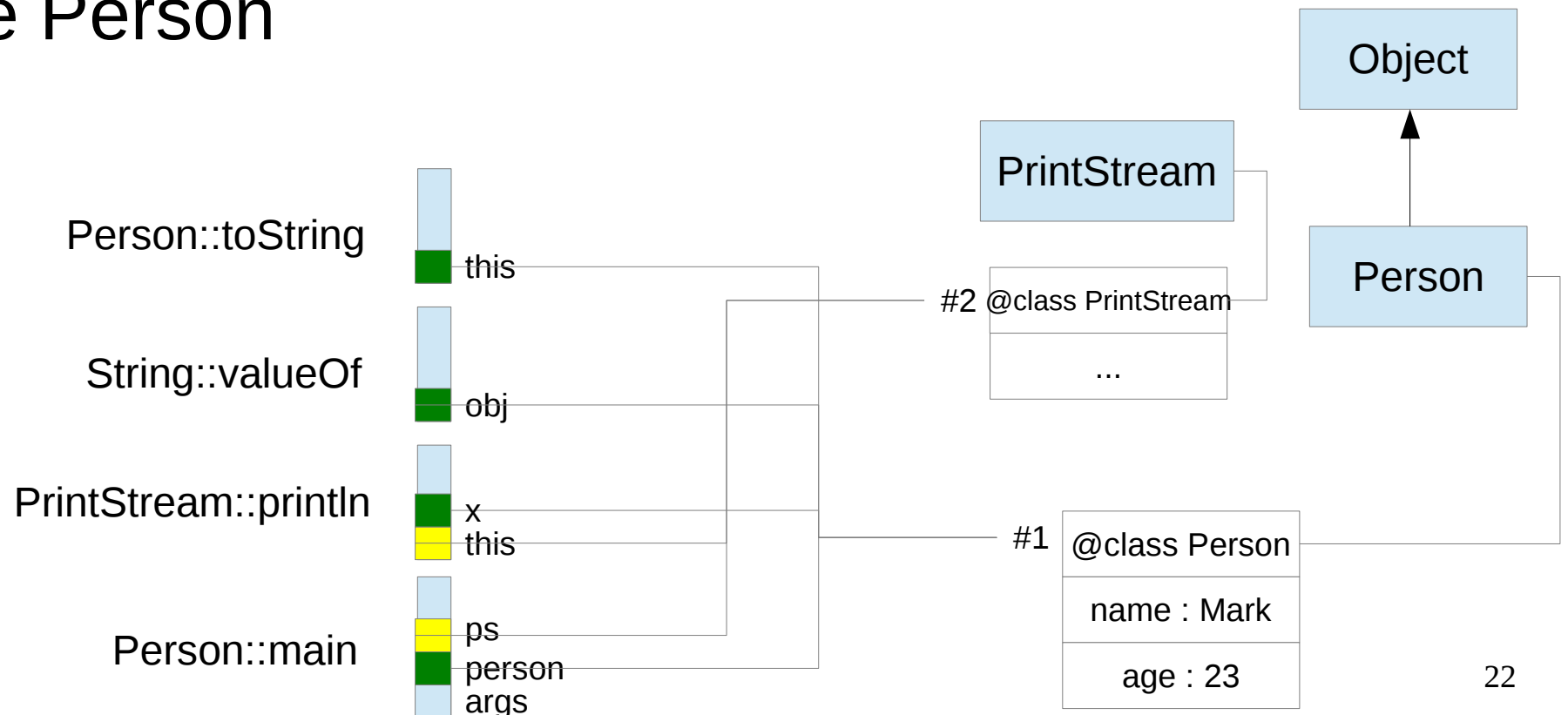
Magique, Magique!

Et si on écrit une méthode toString() dans Person ?

```
public class Person {  
    private final String name;  
    private final int age;  
    ...  
    public String toString() {  
        return name + ' ' + age;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Person person = new Person("Mark", 23);  
        System.out.println(person);  
        // Mark 23          <----- TADA !  
    }  
}
```

Pourquoi ?

En mémoire, lors de l'appel `obj.toString()`, `obj` est à l'exécution un objet de la class `Person` donc la méthode `toString()` appelée est celle de `Person`



Plan

- java.lang.Object
- Sous-typage
- Polymorphisme
- Redéfinir equals & hashCode

Polymorphisme

A la compilation, le compilateur voit
`Object::toString`

- Il est content et garantit qu'on saura faire qq chose !

A l'exécution, la méthode `Object::toString` est appelée avec en premier paramètre (`this`) une référence sur un objet de la classe `Person`
=> dans ce cas, la VM appelle la méthode `Person::toString`

Ce mécanisme est appelé le **polymorphisme**

Polymorphisme

Le polymorphisme est le fait de substituer à l'exécution un appel de méthode par un autre en fonction de la classe du receveur

```
receveur.methode(param1, param2)
```

```
Object[] array = new Object[] {  
    "hello", Person("Mark", 23) };  
for(Object value: array) {  
    System.out.println(o);  
}
```

Appelle String::toString puis Person::toString

Sous-typage et polymorphisme

- Le sous-typage permet de réutiliser un code (dit “générique”) qui a été écrit en typant les références avec un super-type (ici Object) et en appelant le code avec un sous-type.
- Le polymorphisme est le fait que lors de l'exécution du code “générique” avec des références sur une sous-classe, les appels de méthodes sur le super-type appellent les méthodes définies sur le sous-type.

Redéfinition de méthode

- Une méthode **redéfinit** une autre si elle est substituable par polymorphisme

Par ex, `Person::toString` est une redéfinition de `Object::toString`

- Une méthode redéfinie est une façon de remplacer un code d'une méthode existante sur un type par un nouveau code pour un sous-type

Méthodes appelables

```
public class Person {  
    private final String name;  
    private final int age;  
    ...  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Person person = new Person("Mark", 23);  
        person.method(...)  
    }  
}
```

Ici, method peut être soit `Object::equals`,
`Object::hashCode` et `Object::toString` !

Méthodes appelables (2)

```
public class Person {  
    private final String name;  
    private final int age;
```

```
    ...
```

```
    public String toString() {  
        return name + ' ' + age;  
    }
```

Remplace Object::toString



```
    public static void main(String[] args) {  
        Person person = new Person("Mark", 23);  
        person.method(...)  
    }  
}
```

Ici, method peut être soit Object::equals, Object::hashCode et **Person::toString** !

Redéfinition

Le mécanisme de polymorphisme est mis en œuvre automatiquement par la machine virtuelle (on ne peut pas l'empêcher)

Mais il n'y a pas polymorphisme s'il n'y a pas redéfinition

- Si la méthode est statique (pas d'objet, pas de classe à l'exécution)
- Si la méthode est privée (pas visible)
- Si la signature de la méthode n'est pas identique (pas complètement vrai cf cours redéfinition/surcharge)

Non-redéfinition

```
public class Person {  
    private final String name;  
    private final int age;
```

```
    ...
```

```
    public String toString() {  
        return name + ' ' + age;  
    }  
}
```

Oups !



Dans ce cas, Person contient deux méthodes :
Object::toString et Person::toString

@Override

@Override est une annotation qui demande au compilateur de vérifier qu'il existe une méthode à redéfinir dans le super-type

```
public class Person {  
    private final String name;  
    private final int age;  
    ...  
    @Override  
    public String toStrrrrring() {  
        return name + ' ' + age;  
    }  
}
```

Compile pas !!!!


@Override

Attention !, @Override est une annotation pour le compilateur pas pour la machine virtuelle

Le mécanisme de polymorphisme marche sans le @Override

Le @Override permet juste au compilateur de signaler une erreur si la signature de la méthode est pas identique à une méthode existante

Plan

- `java.lang.Object`
- Sous-typage
- Polymorphisme
- Redéfinir `equals` & `hashCode`

Redéfinir equals()

Object::equals permet de tester si deux objets sont égaux structurellement (champs à champs)

Comme equals est définie sur java.lang.Object la signature de la méthode qui doit être redéfinie est

boolean equals(Object o)

Attention !



Equals et ==

== teste l'**identité** d'une référence

- Est ce que deux références contiennent la même « adresse » mémoire

equals(Object) test l'**égalité** de deux objets

- Si deux objets ont le même contenu
- L'implantation doit être compatible avec ==

l'implantation par défaut dans `java.lang.Object.equals()` fait juste un ==

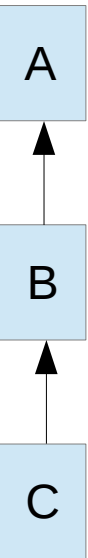
Pourquoi redéfinir `Object.equals()`

Les collections (structures de données) de `java.util` utilisent `Object.equals(Object)` pour savoir si un objet est déjà stocké dans la collection

Si on ne redéfinit pas `equals`, tester si un objet est déjà présent ou rechercher un objet risque de ne pas fonctionner correctement

Transtypage, type déclaré et type « réel »

- Le transtypage de référence (*cast*) 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 bien 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 représenter 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...
```

Equals et classe

`equals` doit renvoyer `false` si l'objet passé en argument est d'une classe incompatible avec l'objet courant.

On peut utiliser l'opérateur `instanceof` pour faire le test dynamiquement

- o **`instanceof Foo`**

renvoie `true` si la classe de `o` est une sous-classe de `Foo`

- `null instanceof Foo` est toujours `false`
- donc `o instanceof Object` est équivalent à `o != null` car toute instance est d'une sous classe de `Object`

Instanceof vs getClass

`Object::getClass()` permet d'obtenir la classe d'une référence à l'exécution

`o.getClass() == Foo.class`

- Teste si o est une instance de Foo (pas une sous-classe contrairement à instanceof)
- Attention :
 - Si o est null => NullPointerException
 - `o.getClass() == Interface.class` ou `o.getClass() == ClassAbstraite.class` est idiot !

=> rarement ce que l'on veut pour equals !

instanceof vs cast

La sémantique du cast “(Foo)” et de “instanceof Foo” est quasiment équivalente

- Les deux testent les sous-classes
- instanceof renvoie faux là où le cast lève l'exception ClassCastException si la classe de la référence n'est pas un sous-type

Mais null est traité différemment

- `null instanceof Foo` renvoie false
- `(Foo) null` est toujours valide

Code de equals

```
public class Car {  
    private final String owner;  
    private final int numberOfWheels;
```

```
    ...
```

```
    @Override
```

```
    public boolean equals(Object o) {
```

```
        if (!(o instanceof Car)) {
```

```
            return false;
```

```
        }
```

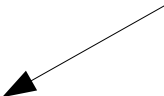
```
        Car car = (Car)o;
```

```
        return ...;
```

```
    }
```

```
}
```

doit être Object
sinon pas de redéfinition



On teste la classe
(et les sous-classes)

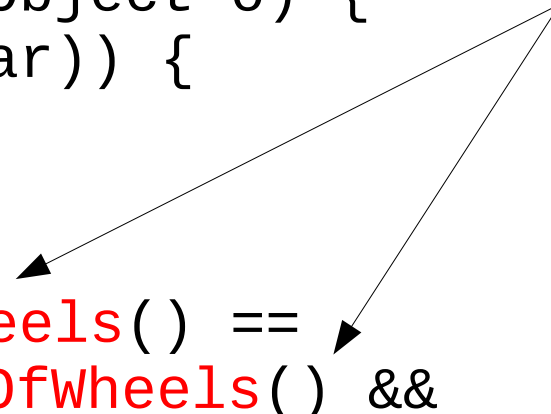


Pas de getter

Un getter peut être **redéfini** dans une sous classe, ce qui peut changer la sémantique du equals !

```
public class Car {  
    private final int numberOfWheels;  
    ...  
    @Override  
    public boolean equals(Object o) {  
        if (!(o instanceof Car)) {  
            return false;  
        }  
        Car car = (Car)o;  
        return getNumberOfWheels() ==  
               car.getNumberOfWheels() &&  
        ...  
    }  
}
```

ahhhhh



Code de equals

```
public class Car {  
    private final String owner;  
    private final int numberOfWheels;  
    ...  
    @Override  
    public boolean equals(Object o) {  
        if (!(o instanceof Car)) {  
            return false;  
        }  
        Car car = (Car)o;  
        return numberOfWheels==car.numberOfWheels  
            && owner.equals(car.owner);  
    }  
}
```

type objet

type primitif

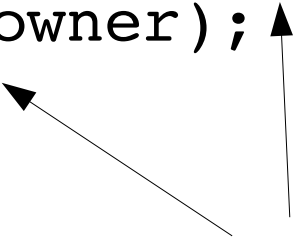
type primitif

type objet

private veut dire à l'intérieur de la classe et pas que pour this

Astuces habituelles

```
public class Car {  
    private final String owner;  
    private final int numberOfWheels;  
    ...  
    @Override  
    public boolean equals(Object o) {  
        if (!(o instanceof Car)) {  
            return false;  
        }  
        Car car = (Car)o;  
        return numberOfWheels==car.numberOfWheels  
            && owner.equals(car.owner);  
    }  
}
```



&& est paresseux donc on
teste les primitifs d'abord

equals() et null

`a.equals(b)` n'est pas symétrique dans le cas où `a` ou `b` est `null`

- Si `a` est `null`
 - lève une `NullPointerException`
- Si `b` est `null`
 - Renvoie `false`

La méthode `java.util.Objects.equals(a,b)` permet de tester si deux objets sont égaux ou tous les deux `null`

Equals et performance

Attention: l'appel à equals peut être assez coûteux en temps d'exécution

par exemple:

- `String::equals`, teste les caractères des deux chaînes de caractères deux à deux
- `Car::equals`, teste les différents champs, dont un qui est lui-même une `String`

Redéfinir hashCode()

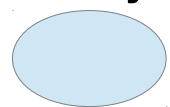
hashCode() doit renvoyer un entier qui “résume” l'objet sur lequel il a été appelé

comme hashCode() est utilisé par l'API des collections basée sur des tables de hachage (java.util.HashMap et java.util.HashSet) il est important que la valeur de hachage couvre l'ensemble des entiers possibles, sinon la table de hachage se transforme en liste chaînée ($O(1)$ \rightarrow $O(n)$)

Rappel table de hachage

- `ArrayList.remove()` et `ArrayList.contains()` en $O(n)$
 - Scan de l'ensemble des éléments
- `HashSet.add()`, `remove()` et `contains()` en $O(1)$
 - On essaye de ranger les éléments à la bonne case

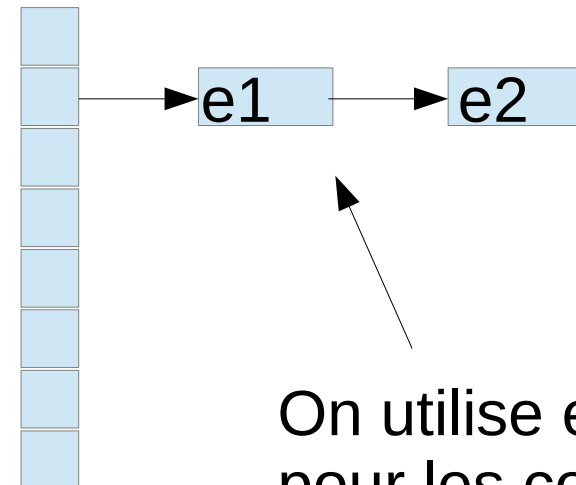
@Object



hashCode()

int

% array.length



On utilise `equals()`
pour les collisions⁵⁰

hashCode et mutabilité

hashCode doit être sans effet de bord

- sinon on ne le retrouvera pas dans la table de hachage

définir hashCode sur un objet mutable est dangereux

- car si l'objet est modifié la valeur de hachage change !!

hashCode et equals

Deux objets o1, o2 tel que
o1.equals(o2) doivent vérifier que
o1.hashCode() == o2.hashCode()

L'inverse est faux,
si o3.hashCode() == o4.hashCode(),
o3 et o4 peuvent ne pas être égaux

Si on **redéfinit** equals, on **doit redéfinir**
hashCode (et vice versa) !

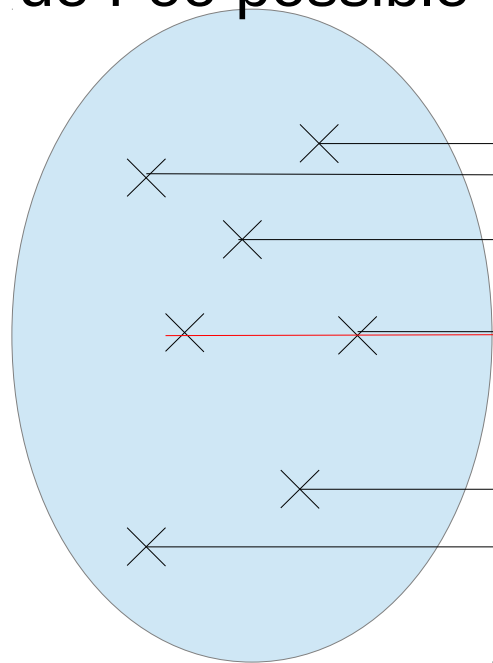
hashCode et equals

Si on **redéfinit** equals,
on **doit** redéfinir hashCode !
et vice versa !

Répartition des valeurs de hashCode

Projection de l'ensemble des instances d'une classe vers l'ensemble des entiers

Ensemble des instances
de Foo possible



Foo

int

collision

Example

```
public class Car {  
    private final String owner;  
    private final int numberOfWheels;  
    ...
```

type objet →

type primitif →

```
@Override  
public int hashCode() {  
    return numberOfWheels ^ owner.hashCode();  
}
```

ou exclusif →

- @Override type primitif
public boolean equals(Object o) {
 ...
 if (!(o instanceof Car)) {
 return false;
 }
 Car car = (Car)o;
 return numberOfWheels == car.numberOfWheels &&
 owner.equals(car.owner);
}

type objet →

Implanter hashCode

hashCode doit être rapide !

pas d'allocation (pas de new !)

on utilise un ^ (ou exclusif) entre les différentes valeurs de hachage si celle-ci sont bien réparties

On peut utiliser Integer.rotateLeft(), Integer.rotateRight() pour décaler des bits de façon circulaire

```
return first.hashCode() ^  
Integer.rotateLeft(second.hashCode(), 16);
```

sinon on utilise une expression à base d'un nombre premier

```
char val[] = value;  
for (int i = 0; i < value.length; i++) {  
    h = 31 * h + val[i];  
}
```


Switch sur les Strings

Il est possible de faire un switch sur des Strings en Java

```
String sizeName = ...
```

```
switch(sizeName) {
```

```
    case "big":
```

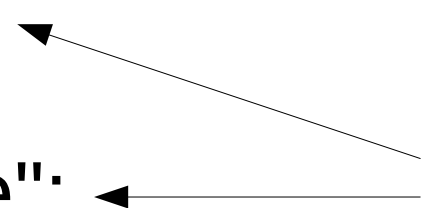
```
        ....
```

```
    case "large":
```

```
        ....
```

```
}
```

Le compilateur calcule les valeurs de hashCode pour chaque chaîne (constante)



Switch sur les Strings

Puis equals() est appelée car deux String différentes peuvent avoir la même valeur de hashCode().

```
String sizeName = ...
switch(sizeName.hashCode()) {
    case 0x17d00:        // "big".hashCode()
        if (sizeName.equals("big")) {
            ....
        }
        break;
    case 0x61fbb3b:      // "large".hashCode()
        if (sizeName.equals("large")) {
            ....
        }
        break;
}
```

La même méthode hashCode doit être utilisée à la compilation et à l'exécution