

# Programmation objet en Java

**Vincent Vidal**

**Maître de Conférences**

**Enseignements** : IUT Lyon 1 - pôle AP - Licence ESSIR - bureau 2ème étage

**Recherche** : Laboratoire LIRIS - bât. Nautibus

**E-mail** : [vincent.vidal@univ-lyon1.fr](mailto:vincent.vidal@univ-lyon1.fr)

**Supports de cours et TPs** : <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr> module "S2 - M2103 - Java et POO"

**48H prévues**  $\approx$  39H de cours-TDs + 6H de TPs, 1H - interros, et 2H - examen final

**Évaluation** : Contrôle continu + examen final + Bonus/Malus TP

# Plan

- 1 Les tableaux, les chaînes et les énumérations
  - Les tableaux 1D
  - Les chaînes de caractères
  - Les types énumérés



- En aucun cas cette déclaration n'alloue de la mémoire pour stocker les éléments du tableau.*

- En aucun cas cette déclaration n'alloue de la mémoire pour stocker les éléments du tableau.*

- `new int[5]` ; alloue l'emplacement mémoire nécessaire pour stocker un tableau de 5 int et retourne une référence sur ce tableau.

- En aucun cas cette déclaration n'alloue de la mémoire pour stocker les éléments du tableau.*

- Toutes les cases du tableau alloué (dans le tas) sont initialisées à zéro (ou à null pour des tableaux de références sur des objets).

- En aucun cas cette déclaration n'alloue de la mémoire pour stocker les éléments du tableau.*

- Toutes les cases du tableau alloué (dans le tas) sont initialisées à zéro (ou à null pour des tableaux de références sur des objets).

- `int t[] = new int[5];` ou `int t[]; t = new int[5];`

- En aucun cas cette déclaration n'alloue de la mémoire pour stocker les éléments du tableau.*

- Toutes les cases du tableau alloué (dans le tas) sont initialisées à zéro (ou à null pour des tableaux de références sur des objets).

- `int t[] = new int[5];` ou `int t[]; t = new int[5];`





- **new int[n]** ; fonctionne uniquement pour  $n \geq 0$ .  
Un  $n < 0$  entraînera une \*exception *NegativeArraySizeException*.
- Dans **new int[n]** ; n peut être une variable saisie au clavier.

- `new int[n]` ; fonctionne uniquement pour  $n \geq 0$ .  
Un  $n < 0$  entraînera une \*exception *NegativeArraySizeException*.
- Dans `new int[n]` ; n peut être une variable saisie au clavier.

- `new int[n]` ; fonctionne uniquement pour  $n \geq 0$ .  
Un  $n < 0$  entraînera une \*exception *NegativeArraySizeException*.
- Dans `new int[n]` ; n peut être une variable saisie au clavier.

(\*) La gestion des exceptions sera abordée dans un prochain cours.

- `int t[] = {1, 2, 3, 4, 5};` alloue un tableau de 5 cases initialisées avec les valeurs données et stocke la référence de ce tableau dans t.
- `int t[];`  
`t = {1, 2, 3, 4, 5};` génère une erreur de compilation.
- `int n = 3;`  
`int t[] = {n, -n, 2*n};` est autorisé (pas le cas en C).

- `int t[] = {1, 2, 3, 4, 5};` alloue un tableau de 5 cases initialisées avec les valeurs données et stocke la référence de ce tableau dans t.
- `int t[];`  
`t = {1, 2, 3, 4, 5};` génère une erreur de compilation.
- `int n = 3;`  
`int t[] = {n, -n, 2*n};` est autorisé (pas le cas en C).

- `int t[] = {1, 2, 3, 4, 5};` alloue un tableau de 5 cases initialisées avec les valeurs données et stocke la référence de ce tableau dans t.
- `int t[];`  
`t = {1, 2, 3, 4, 5};` génère une erreur de compilation.
- `int n = 3;`  
`int t[] = {n, -n, 2*n};` est autorisé (pas le cas en C).

# Utilisation

```
int t[] = new int[5];
```

- `t[0] = 7; t[4] = -8;`
- `t[0]++; --t[1];`
- `System.out.println(t[3]);`
- `t[n];` avec  $n < 0$  ou  $n > 4$  entraînera une exception *ArrayIndexOutOfBoundsException*.



# Utilisation

```
int t[] = new int[5];
```

- `t[0] = 7; t[4] = -8;`
- `t[0]++; --t[1];`
- `System.out.println(t[3]);`
- `t[n];` avec  $n < 0$  ou  $n > 4$  entraînera une exception *ArrayIndexOutOfBoundsException*.

# Utilisation

```
int t[] = new int[5];
```

- `t[0] = 7; t[4] = -8;`
- `t[0]++; --t[1];`
- `System.out.println(t[3]);`
- `t[n];` avec  $n < 0$  ou  $n > 4$  entraînera une exception *ArrayIndexOutOfBoundsException*.

# Utilisation

```
int t[] = new int[5];
```

- `t[0] = 7; t[4] = -8;`
- `t[0]++; --t[1];`
- `System.out.println(t[3]);`
- `t[n];` avec  $n < 0$  ou  $n > 4$  entraînera une exception *ArrayIndexOutOfBoundsException*.

# Affectation de tableaux

```
int t1[] = new int[5];
```

```
int t2[] = new int[2];
```

- **t2 = t1;** va copier la référence contenue dans t1 dans t2. t1 et t2 désignent alors le même tableau d'entiers.  
Si le tableau anciennement référencé par t2 n'est pas référencé par une autre référence, il deviendra candidat au ramasse-miettes.  
*C'est le même comportement observé que pour l'affectation o2=o1 où o1 et o2 sont deux références sur un objet de même type.*
- t2 == t1 testera l'égalité des références...

# Affectation de tableaux

```
int t1[] = new int[5];
```

```
int t2[] = new int[2];
```

- **t2 = t1;** va copier la référence contenue dans t1 dans t2. t1 et t2 désignent alors le même tableau d'entiers.

Si le tableau anciennement référencé par t2 n'est pas référencé par une autre référence, il deviendra candidat au ramasse-miettes.

*C'est le même comportement observé que pour l'affectation o2=o1 où o1 et o2 sont deux références sur un objet de même type.*

- t2 == t1 testera l'égalité des références...

# Affectation de tableaux

```
int t1[] = new int[5];
```

```
int t2[] = new int[2];
```

- **t2 = t1;** va copier la référence contenue dans t1 dans t2. t1 et t2 désignent alors le même tableau d'entiers.

Si le tableau anciennement référencé par t2 n'est pas référencé par une autre référence, il deviendra candidat au ramasse-miettes.

*C'est le même comportement observé que pour l'affectation o2=o1 où o1 et o2 sont deux références sur un objet de même type.*

- t2 == t1 testera l'égalité des références...

# Affectation de tableaux

```
int t1[] = new int[5];
```

```
int t2[] = new int[2];
```

- **t2 = t1;** va copier la référence contenue dans t1 dans t2. t1 et t2 désignent alors le même tableau d'entiers.

Si le tableau anciennement référencé par t2 n'est pas référencé par une autre référence, il deviendra candidat au ramasse-miettes.

*C'est le même comportement observé que pour l'affectation o2=o1 où o1 et o2 sont deux références sur un objet de même type.*

- t2 == t1 testera l'égalité des références...

# Affectation de tableaux

```
int t1[] = new int[5];
```

```
int t2[] = new int[2];
```

- **t2 = t1;** va copier la référence contenue dans t1 dans t2. t1 et t2 désignent alors le même tableau d'entiers.

Si le tableau anciennement référencé par t2 n'est pas référencé par une autre référence, il deviendra candidat au ramasse-miettes.

*C'est le même comportement observé que pour l'affectation o2=o1 où o1 et o2 sont deux références sur un objet de même type.*

- t2 == t1 testera l'égalité des références...



# Les tableaux sont des objets en Java

- On a un accès direct à la taille du tableau : `t.length`

on peut donc parcourir le tableau via :

```
int i; for( i=0 ; i<t.length ; i++) ...
```

ou

```
for( int i=0 ; i<t.length ; i++) ...
```

*Quelle est la différence entre ces 2 boucles ?*

# Les tableaux sont des objets en Java

- On a un accès direct à la taille du tableau : `t.length`

on peut donc parcourir le tableau via :

```
int i; for( i=0 ; i<t.length ; i++) ...
```

**ou**

```
for( int i=0 ; i<t.length ; i++) ...
```

*Quelle est la différence entre ces 2 boucles ?*

# Les tableaux sont des objets en Java

- On a un accès direct à la taille du tableau : `t.length`

on peut donc parcourir le tableau via :

```
int i; for( i=0 ; i<t.length ; i++) ...
```

**ou**

```
for( int i=0 ; i<t.length ; i++) ...
```

*Quelle est la différence entre ces 2 boucles ?*

# Remarques

- `int t1[] = new int[5]` ; déclare un tableau de **dimension fixe jusqu'à la libération effective** du tableau.

*Les tableaux de taille dynamique sont implantés avec la classe `ArrayList` du package `java.util`.*

- `int t1[] = new int[5]` ; `float t2[]` ; alors `t2 = t1` est interdit !
- Pour passer un tableau alloué dans le tas en argument d'une fonction, il n'est plus nécessaire de passer sa taille (c'était le cas en C).
- Une fonction qui retourne une référence vers un tableau (e.g. `int[]`), nous permet de récupérer sa taille !

# Remarques

- `int t1[] = new int[5];` déclare un tableau de **dimension fixe jusqu'à la libération effective** du tableau.  
*Les tableaux de taille dynamique sont implantés avec la classe `ArrayList` du package `java.util`.*
- `int t1[] = new int[5]; float t2[]; alors t2 = t1` est interdit !
- Pour passer un tableau alloué dans le tas en argument d'une fonction, il n'est plus nécessaire de passer sa taille (c'était le cas en C).
- Une fonction qui retourne une référence vers un tableau (e.g. `int[]`), nous permet de récupérer sa taille !

# Remarques

- `int t1[] = new int[5];` déclare un tableau de **dimension fixe jusqu'à la libération effective** du tableau.  
*Les tableaux de taille dynamique sont implantés avec la classe `ArrayList` du package `java.util`.*
- `int t1[] = new int[5]; float t2[]; alors t2 = t1` est interdit !
- Pour passer un tableau alloué dans le tas en argument d'une fonction, il n'est plus nécessaire de passer sa taille (c'était le cas en C).
- Une fonction qui retourne une référence vers un tableau (e.g. `int[]`), nous permet de récupérer sa taille !

# Remarques

- `int t1[] = new int[5]` ; déclare un tableau de **dimension fixe jusqu'à la libération effective** du tableau.  
*Les tableaux de taille dynamique sont implantés avec la classe `ArrayList` du package `java.util`.*
- `int t1[] = new int[5]` ; `float t2[]` ; alors `t2 = t1` est interdit !
- Pour passer un tableau alloué dans le tas en argument d'une fonction, il n'est plus nécessaire de passer sa taille (c'était le cas en C).
- Une fonction qui retourne une référence vers un tableau (e.g. `int[]`), nous permet de récupérer sa taille !

# Remarques

- `int t1[] = new int[5]` ; déclare un tableau de **dimension fixe jusqu'à la libération effective** du tableau.  
*Les tableaux de taille dynamique sont implantés avec la classe `ArrayList` du package `java.util`.*
- `int t1[] = new int[5]` ; `float t2[]` ; alors `t2 = t1` est interdit !
- Pour passer un tableau alloué dans le tas en argument d'une fonction, il n'est plus nécessaire de passer sa taille (c'était le cas en C).
- Une fonction qui retourne une référence vers un tableau (e.g. `int[]`), nous permet de récupérer sa taille !



# Les tableaux de caractères

```
char [] tc1 = {'h', 'e', 'l', 'l', 'o'};
```

```
char [] tc2 = new char[26];
```

```
for(int i=0; i<tc2.length; i++) tc2[i] = (char)('A' + i);
```

- `System.out.println(tc1);` affichera bien tous les caractères du tableau car la méthode `println` est surchargée/surdéfinie pour les tableaux de caractères (mais pas pour les autres types de tableau).
- `System.out.println("tc1=" + tc1);` n'affichera pas le résultat attendu...

# Les tableaux de caractères

```
char [] tc1 = {'h', 'e', 'l', 'l', 'o'};
```

```
char [] tc2 = new char[26];
```

```
for(int i=0; i<tc2.length; i++) tc2[i] = (char)('A' + i);
```

- `System.out.println(tci);` affichera bien tous les caractères du tableau car la méthode `println` est surchargée/surdéfinie pour les tableaux de caractères (mais pas pour les autres types de tableau).
- `System.out.println("tci=" + tci);` n'affichera pas le résultat attendu...

# Les tableaux d'objets

On réserve la place pour stocker 12 références d'objet de type

Type :

```
Type [] tc = new Type[12];
```

Ensuite on doit allouer un objet pour chaque case :

```
for(int i=0 ; i<tc.length ; i++) tc[i] = new Type(...);
```

A partir de là, on manipule une case du tableau comme un objet

Java usuel :

```
tc[1].affiche();
```

# Les tableaux d'objets

On réserve la place pour stocker 12 références d'objet de type

Type :

```
Type [] tc = new Type[12];
```

Ensuite on doit allouer un objet pour chaque case :

```
for(int i=0; i<tc.length; i++) tc[i] = new Type(...);
```

A partir de là, on manipule une case du tableau comme un objet

Java usuel :

```
tc[1].affiche();
```

# Les tableaux d'objets

On réserve la place pour stocker 12 références d'objet de type

Type :

```
Type [] tc = new Type[12];
```

Ensuite on doit allouer un objet pour chaque case :

```
for(int i=0 ; i<tc.length ; i++) tc[i] = new Type(...);
```

A partir de là, on manipule une case du tableau comme un objet

Java usuel :

```
tc[1].affiche();
```

# Java dispose de la classe String pour manipuler les chaînes de caractères

Les chaînes de caractères constantes telles que "bonjour" sont en fait des objets de type String construits automatiquement par le compilateur.

Les objets de type String ne sont pas modifiables (ils sont immuables).

Si votre programme nécessite la modification de chaînes de caractères (pour des raisons de performance), alors vous pouvez utiliser la classe **StringBuffer**.

# Java dispose de la classe String pour manipuler les chaînes de caractères

Les chaînes de caractères constantes telles que "bonjour" sont en fait des objets de type String construits automatiquement par le compilateur.

**Les objets de type String ne sont pas modifiables** (ils sont immuables).

Si votre programme nécessite la modification de chaînes de caractères (pour des raisons de performance), alors vous pouvez utiliser la classe **StringBuffer**.

# Java dispose de la classe String pour manipuler les chaînes de caractères

Les chaînes de caractères constantes telles que "bonjour" sont en fait des objets de type String construits automatiquement par le compilateur.

**Les objets de type String ne sont pas modifiables** (ils sont immuables).

Si votre programme nécessite la modification de chaînes de caractères (pour des raisons de performance), alors vous pouvez utiliser la classe **StringBuffer**.



# Les constructeurs classiques

```
String ch ; // je déclare une référence sur
            // un objet de type String
String ch1 = new String() ; // constructeur sans arg
String ch2 = new String("salut") ;
String ch3 = new String(ch2) ; // constructeur de recopie
...
System.out.println(ch2) ;
```

# Les chaînes constantes

```
String ch = "Bonjour" ;  
String ch2 = "Bonjour\ncomment allez-vous?" ;  
String ch3 = "\t message décalé" ;  
...  
System.out.println(ch2) ;
```

Entre les guillemets, nous pouvons utiliser des caractères usuels, des caractères spéciaux (\n etc.) et des codes unicodes (en hexa ou octal).

# Les méthodes de la classe String

```
String ch = new String("salut") ;  
ch.length() ; // la longueur (bien une méthode!)  
ch.charAt(0) ; // accès au caractère d'indice 0 ('s')  
String chConcat = ch + ch ; // concaténation de 2 chaînes  
String chConcat2 = ch + 2 ; // concaténation d'1 chaîne et  
                             // d'1 opérande de type  
                             // primitif  
// chaque concaténation crée une nouvelle chaîne!
```

**Remarque** : l'opérateur + peut fonctionner entre un objet de type String et un objet d'un autre type car elle utilise la méthode toString() existant pour tout objet Java.

# Les méthodes de la classe String

```
String ch = new String("salut") ;
```

```
ch.indexOf('l') ; // recherche de la première occurrence
```

```
ch.indexOf("lu") ; // d'un caractère ou d'une sous-chaîne
```

```
ch.lastIndexOf('u') ; // idem indexOf mais dernière
```

```
ch.lastIndexOf("lu") ; // occurrence
```

# Egalité de 2 chaînes : la méthode equals

```
String ch1 = "hello" ;
String ch2 = "salut" ;
...
ch1.equals(ch1) ; // vrai
ch1.equals(ch2) ; // faux

ch1.equals("hello") ; // vrai
ch1.equals("salut") ; // faux

ch2.equals("salut") ; // vrai
ch2.equals("hello") ; // faux
```

equals compare les caractères tandis que == et != comparent uniquement les références.

## Egalité de 2 chaînes : la méthode equals

`equalsIgnoreCase` compare 2 chaînes de caractères sans tenir compte de la casse des caractères.

# Comparaison de 2 chaînes : la méthode compareTo

Comparaison basée sur l'ordre lexicographique induit par la valeur des codes unicode des caractères.

`ch1.compareTo(ch2)` fournit :

- un entier négatif si `ch1` arrive avant `ch2` ;
- un entier nul si `ch1` et `ch2` sont égales ;
- un entier positif si `ch1` arrive après `ch2`.

# Comparaison de 2 chaînes : la méthode compareTo

Comparaison basée sur l'ordre lexicographique induit par la valeur des codes unicode des caractères.

`ch1.compareTo(ch2)` fournit :

- un entier négatif si `ch1` arrive avant `ch2` ;
- un entier nul si `ch1` et `ch2` sont égales ;
- un entier positif si `ch1` arrive après `ch2`.



# Comparaison de 2 chaînes : la méthode compareTo

Comparaison basée sur l'ordre lexicographique induit par la valeur des codes unicode des caractères.

`ch1.compareTo(ch2)` fournit :

- un entier négatif si `ch1` arrive avant `ch2` ;
- un entier nul si `ch1` et `ch2` sont égales ;
- un entier positif si `ch1` arrive après `ch2`.

# Depuis le JDK 7.0 : l'instruction switch sur des String

```
String mois = lireString() ;
switch(mois)
{
    case "janvier" : ...
    case "fevrier" : ...
    ...
}
```

La comparaison des étiquettes est réalisée en interne avec la méthode equals.

# Méthodes de modification de String

```
String ch = "SAlut";  
String ch2 = ch.replace('t', 'e') ; // "SAlue"  
String ch3 = ch.substring(2) ;      // "lut"  
String ch4 = ch.substring(1, 3) ;    // "Al" [Deb, Fin[  
String ch5 = ch.toLowerCase() ;     // "salut"  
String ch6 = ch.toUpperCase() ;      // "SALUT"
```

**Ces méthodes créent une nouvelle instance** (car les objets de type String ne sont pas modifiables).

# Conversions entre chaînes et tableaux de caractères

```
// d'un tableau de char vers une chaîne
```

```
char [] tabc = {'s', 'a', 'l', 'u', 't' } ;
```

```
String chmot = new String(tabc) ;
```

```
String chmot2 = new String(tabc, 2, 3) ; // index 1er car  
                                         // et longueur
```

```
// d'une chaîne vers un tableau de char
```

```
String mot = "salut" ;
```

```
char [] tabc2 = mot.toCharArray() ;
```

# Conversions entre chaînes et chaînes modifiables

```
// d'une chaîne vers une chaîne modifiable  
String ch = "salut" ;  
StringBuffer chBuff = new StringBuffer(ch) ;
```

```
// d'une chaîne modifiable vers une chaîne  
StringBuffer chBuff2 = new StringBuffer() ;  
chBuff2.append ("sallut") ;  
chBuff2.deleteCharAt (2) ;  
String ch2 = chBuff2.toString() ;
```

Depuis le JDK 5.0, il existe une classe `StringBuilder` semblable à `StringBuffer` mais plus adaptée à la programmation NON concurrente (ses méthodes ne sont pas synchronisées).

# Définition

**Un *type énuméré* est un type représenté par un ensemble fini de constantes dont on choisit explicitement les identificateurs des constantes.**

Depuis JDK 5.0, Java possède des types énumérés.

```
public enum Jour { lundi, mardi, mercredi, jeudi,  
                 vendredi, samedi, dimanche } // en dehors d'une  
                                              // méthode ou d'une classe
```

```
...
```

```
Jour courant = Jour.mercredi ; // dans une méthode
```

**Jour est une classe.** lundi, mardi etc. sont des instances finales (non-modifiables) de cette classe. Toutes les classes d'énumération dérivent de la classe Enum.

# Définition

**Un *type énuméré* est un type représenté par un ensemble fini de constantes dont on choisit explicitement les identificateurs des constantes.**

Depuis JDK 5.0, Java possède des types énumérés.

```
public enum Jour { lundi, mardi, mercredi, jeudi,  
    vendredi, samedi, dimanche } // en dehors d'une  
                                // méthode ou d'une classe  
  
...  
Jour courant = Jour.mercredi ; // dans une méthode
```

**Jour est une classe.** lundi, mardi etc. sont des instances finales (non-modifiables) de cette classe. Toutes les classes d'énumération dérivent de la classe Enum.

# Définition

**Un *type énuméré* est un type représenté par un ensemble fini de constantes dont on choisit explicitement les identificateurs des constantes.**

Depuis JDK 5.0, Java possède des types énumérés.

```
public enum Jour { lundi, mardi, mercredi, jeudi,  
    vendredi, samedi, dimanche } // en dehors d'une  
                                // méthode ou d'une classe  
  
...  
Jour courant = Jour.mercredi ; // dans une méthode
```

**Jour est une classe.** lundi, mardi etc. sont des instances finales (non-modifiables) de cette classe. Toutes les classes d'énumération dérivent de la classe Enum.



# Définition

**Un *type énuméré* est un type représenté par un ensemble fini de constantes dont on choisit explicitement les identificateurs des constantes.**

Depuis JDK 5.0, Java possède des types énumérés.

```
public enum Jour { lundi, mardi, mercredi, jeudi,  
    vendredi, samedi, dimanche } // en dehors d'une  
                                // méthode ou d'une classe  
  
...  
Jour courant = Jour.mercredi ; // dans une méthode
```

**Jour est une classe.** lundi, mardi etc. sont des instances finales (non-modifiables) de cette classe. Toutes les classes d'énumération dérivent de la classe Enum.

# Relation d'ordre

Un *type énuméré* Java est muni d'une relation d'ordre via une valeur entière (le rang de la valeur au moment de la déclaration).

- Jour.lundi.ordinal() vaut 0, Jour.mardi.ordinal() vaut 1, ..., Jour.dimanche.ordinal() vaut 6 ; l'ordre induit est donc Jour.lundi < Jour.mardi < ... < Jour.dimanche
- courant.compareTo(Jour.lundi) sera positif, courant.compareTo(Jour.mercredi) sera nul et courant.compareTo(Jour.vendredi) sera négatif
- courant.equals(Jour.mercredi) sera vrai et une comparaison avec tout autre jour sera fausse.  
Ici `courant == Jour.mercredi` ou `courant != Jour.mercredi` ont du sens car il n'existe qu'une seule instance en mémoire de Jour.XXX.

# Relation d'ordre

Un *type énuméré* Java est muni d'une relation d'ordre via une valeur entière (le rang de la valeur au moment de la déclaration).

- `Jour.lundi.ordinal()` vaut 0, `Jour.mardi.ordinal()` vaut 1, ..., `Jour.dimanche.ordinal()` vaut 6 ; l'ordre induit est donc `Jour.lundi < Jour.mardi < ... < Jour.dimanche`
- `courant.compareTo(Jour.lundi)` sera positif, `courant.compareTo(Jour.mercredi)` sera nul et `courant.compareTo(Jour.vendredi)` sera négatif
- `courant.equals(Jour.mercredi)` sera vrai et une comparaison avec tout autre jour sera fausse.

Ici `courant == Jour.mercredi` ou `courant != Jour.mercredi` ont du sens car il n'existe qu'une seule instance en mémoire de `Jour.XXX`.

# Relation d'ordre

Un *type énuméré* Java est muni d'une relation d'ordre via une valeur entière (le rang de la valeur au moment de la déclaration).

- `Jour.lundi.ordinal()` vaut 0, `Jour.mardi.ordinal()` vaut 1, ..., `Jour.dimanche.ordinal()` vaut 6 ; l'ordre induit est donc `Jour.lundi < Jour.mardi < ... < Jour.dimanche`
- `courant.compareTo(Jour.lundi)` sera positif, `courant.compareTo(Jour.mercredi)` sera nul et `courant.compareTo(Jour.vendredi)` sera négatif
- `courant.equals(Jour.mercredi)` sera vrai et une comparaison avec tout autre jour sera fausse.  
Ici `courant == Jour.mercredi` ou `courant != Jour.mercredi` ont du sens car il n'existe qu'une seule instance en mémoire de `Jour.XXX`.

# Relation d'ordre

Un *type énuméré* Java est muni d'une relation d'ordre via une valeur entière (le rang de la valeur au moment de la déclaration).

- `Jour.lundi.ordinal()` vaut 0, `Jour.mardi.ordinal()` vaut 1, ..., `Jour.dimanche.ordinal()` vaut 6 ; l'ordre induit est donc `Jour.lundi < Jour.mardi < ... < Jour.dimanche`
- `courant.compareTo(Jour.lundi)` sera positif, `courant.compareTo(Jour.mercredi)` sera nul et `courant.compareTo(Jour.vendredi)` sera négatif
- `courant.equals(Jour.mercredi)` sera vrai et une comparaison avec tout autre jour sera fausse.

Ici `courant == Jour.mercredi` ou `courant != Jour.mercredi` ont du sens car il n'existe qu'une seule instance en mémoire de `Jour.XXX`.

# Relation d'ordre

Un *type énuméré* Java est muni d'une relation d'ordre via une valeur entière (le rang de la valeur au moment de la déclaration).

- `Jour.lundi.ordinal()` vaut 0, `Jour.mardi.ordinal()` vaut 1, ..., `Jour.dimanche.ordinal()` vaut 6 ; l'ordre induit est donc `Jour.lundi < Jour.mardi < ... < Jour.dimanche`
- `courant.compareTo(Jour.lundi)` sera positif, `courant.compareTo(Jour.mercredi)` sera nul et `courant.compareTo(Jour.vendredi)` sera négatif
- `courant.equals(Jour.mercredi)` sera vrai et une comparaison avec tout autre jour sera fausse.

Ici `courant == Jour.mercredi` ou `courant != Jour.mercredi` ont du sens car il n'existe qu'une seule instance en mémoire de `Jour.XXX`.

# L'instruction switch sur des types énumérés

```
...
Jour courant = Jour.mercredi ; // dans une méthode...
switch(courant)
{
    // Il est nécessaire d'utiliser les noms des constantes
    // sans les préfixer du nom de leur classe
    case samedi :
    case dimanche :
        System.out.println("C'est le week-end!") ;
        break ;
    default : System.out.println("C'est un jour de
        travail!") ;
}
```

# Conversions entre chaînes et types énumérés

```
// d'un type énuméré vers une chaîne  
String ch = Jour.mercredi.toString() ;
```

```
// d'une chaîne vers un type énuméré  
Jour courant = Jour.valueOf("lundi") ;
```

Remarque : `System.out.println(Jour.mercredi)` ;  
affichera "mercredi" car `System.out.println(objet)` est équivalent  
à `System.out.println(objet.toString())`.



# Itération sur les valeurs d'un type énuméré

```
for( Jour j : Jour.values() ) // Obligatoirement style
{                               // JDK 5.0
    ...
}
```