# INF 321 : mémento de la syntaxe de Java

# Table des matières

1	Las	structure générale d'un programme	3
	1.1	Programme sans enregistrements	3
	1.2	Programme avec enregistrements	3
2	Les	composants élémentaires de Java	4
	2.1	Les identificateurs	4
	2.2	Les mots-clefs	4
	2.3	Les commentaires	4
3	Les	types primitifs	5
	3.1	Les constantes entières	5
	3.2	Les constantes flottantes	5
	3.3	Les constantes caractères	5
	3.4	Les constantes chaînes de caractères	5
	3.5	Les constantes symboliques	6
4	Les	opérateurs	6
	4.1	$ar{ ext{L}}$ 'affectation	6
	4.2	Les opérateurs arithmétiques	6
	4.3	Les opérateurs relationnels	7
	4.4	Les opérateurs logiques booléens	7
	4.5	Les opérateurs logiques bit à bit	7
	4.6	L'opérateur conditionnel ternaire	8
	4.7	L'opérateur de conversion de type	8
	4.8	La concaténation de chaînes de caractères	9
	4.9	Règles de priorité des opérateurs	9
5	Le l	branchement conditionnel	10
6	Les	boucles	11
	6.1	Boucle while	11
	6.2	Boucle dowhile	11
	6.3	Boucle for	11
7	Les	instructions d'entrée et de sortie	12
	7.1	Affichage	12
	7.2	Lecture	12
8	Fon	actions	12
	8.1	Définition	12
	8.2	La fonction main	13
a	T.og	anragistraments	1 1

10 Les tableaux	15
11 Les fonctions mathématiques	16
12 Le système de fichiers d'Unix/Linux	17
12.1 Les principales commandes	17
12.2 Les expansions d'arguments	18
12.3 Redirection des entrées-sorties	18

# 1 La structure générale d'un programme

# 1.1 Programme sans enregistrements

```
class NomProgramme
{
    // déclaration des variables globales
    static type nomVariable;
    // définition des fonctions secondaires
    static type nomFonction( type1 para1, ..., typeN paraN)
       déclarations de variables locales
       instructions
       return valeur;
    // définition de la fonction principale
    public static void main(String[] args)
       déclarations de variables locales
       instructions
}
Si ce programme s'appelle NomFichier. java, il se compile au moyen de la commande
   javac NomFichier.java
qui produit le fichier NomProgramme.class.
Le programme est exécuté au moyen de la commande
   java NomProgramme
```

# 1.2 Programme avec enregistrements

Un programme peut inclure la définition d'un nombre quelconque d'enregistrements (accompagnés d'éventuels constructeurs) avant le bloc class NomProgramme.

```
class NomEnregistrement
{
    // déclaration des champs
    type nomChamp;
}
class NomProgramme
{
    ...
    public static void main(String[] args)
    {
        ...
    }
}
```

# 2 Les composants élémentaires de Java

### 2.1 Les identificateurs

Un identificateur est une suite de caractères parmi:

- les lettres (minuscules ou majuscules),
- les chiffres,
- le "blanc souligné" (\_),
- le dollar (\$).

Les majuscules et minuscules sont différenciées.

#### Conventions.

- noms de variables: éviter les noms commençant par \_ ou par \$ car ils sont habituellement réservés respectivement aux variables systèmes et aux variables d'un code généré automatiquement;
- noms de fonctions: juxtaposer un verbe en minuscule et un nom débutant par une majuscule (par exemple, parcourirListe);
- noms d'enregistrements et noms de programmes : commencer par une majuscule.

#### 2.2 Les mots-clefs

Un certain nombre de mots, appelés *mots-clefs*, sont réservés pour le langage lui-même et ne peuvent pas être utilisés comme identificateurs. Le Java compte 50 mots clefs, parmi lesquels const et goto sont réservés mais ne sont pas utilisés.

abstract	assert	boolean	break	byte	case	catch	char
class	const	continue	default	do	double	else	enum
extends	final	finally	float	for	if	goto	implements
import	instanceof	int	interface	long	native	new	package
private	protected	public	return	short	static	strictfp	super
switch	synchronized	this	throw	throws	transient	try	void
volatile	while						

Parmi les mots interdits pour les identificateurs, il faut ajouter les booléens false et true ainsi que null.

## 2.3 Les commentaires

```
Commentaire de fin de ligne:

// Ceci est un commentaire

Commentaire d'un bloc de code:

/* Ceci est
 un commentaire */

Commentaire d'un bloc de code pour la documentation Javadoc:

/** Ceci est
 un commentaire */
```

# 3 Les types primitifs

type	taille (en bits)	intervalle des valeurs	valeur par défaut
byte	8	$[-2^7; 2^7[$	0
short	16	$[-2^{15}; 2^{15}[$	0
int	32	$[-2^{31}; 2^{31}[$	0
long	64	$[-2^{63}; 2^{63}[$	0
char	16	[\u0000;\uffff]	\u0000
boolean	1	{false, true}	false
float	32	[1.4E - 45; 3.4028235E38]	0
double	64	[4.9E - 324; 1.7917931348623157E308]	0

#### 3.1 Les constantes entières

Les constantes entières peuvent être représentées dans trois bases:

- **décimale** (par défaut);
- octale: les constantes octales commencent par un zéro (ex: 0377);
- hexadécimale: les constantes hexadécimales commencent par 0x ou 0X (ex: 0xff).

On peut spécifier explicitement qu'une constante entière est de type long en la suffixant par l ou L (ex: 256L).

#### 3.2 Les constantes flottantes

Par défaut, une constante flottante est de type double sauf si elle est suffixée par f ou F. Par ailleurs, une constante entière suffixée par d est de type double. Ainsi, 10d ou 10. désignent la même constante de type double.

#### 3.3 Les constantes caractères

Les caractères Java sont les caractères Unicode. Pour désigner un caractère imprimable, il suffit de le mettre entre apostrophes (par ex. 'A' ou '\$'), sauf pour l'antislash et l'apostrophe, qui sont respectivement désignés par '\\' et '\'. Les caractères peuvent plus généralement être désignés par '\uCodeHexa' où CodeHexa est le code Unicode en hexadécimal (4 symboles) du caractère. Les caractères 8 bits peuvent également s'écrire '\CodeOctal' où CodeOctal est le code octal du caractère, ou '\xCodeHexa' où CodeHexa est le code hexadécimal (2 symboles). Les caractères non-imprimables les plus fréquents disposent aussi d'une notation plus simple:

\n nouvelle ligne \r retour chariot
\t tabulation horizontale \f saut de page

**\b** retour arrière

## 3.4 Les constantes chaînes de caractères

Une chaîne de caractères est une suite de caractères entourés par des guillemets. A l'intérieur d'une chaîne de caractères, le caractère " doit être désigné par \".

### 3.5 Les constantes symboliques

Il est souvent souhaitable de donner un nom à une constante plutôt que d'utiliser sa valeur littérale. Pour cela, on la déclare comme suit et on note généralement son identificateur en majuscules, par exemple

```
final int REPONSE = 42;
```

# 4 Les opérateurs

#### 4.1 L'affectation

Cette expression a pour effet d'évaluer *expression* et d'affecter la valeur obtenue à *variable*. De plus, cette expression possède une valeur, qui est celle d'*expression*. Ainsi, l'expression i = 5 vaut 5.

L'affectation effectue une conversion de type implicite: la valeur de l'expression (terme de droite) est convertie dans le type du terme de gauche. Cette conversion est possible uniquement si elle s'effectue vers un type de taille supérieure à celle du type de départ:

byte 
$$\rightarrow$$
 short  $\rightarrow$  int  $\rightarrow$  long  $\rightarrow$  float  $\rightarrow$  double  $\uparrow$  char

Ces conversions sont sans perte de précision, sauf celles de int et long en float et double qui peuvent parfois entraîner des arrondis.

### 4.2 Les opérateurs arithmétiques

Les opérateurs arithmétiques classiques sont l'opérateur unaire - (opposé) ainsi que les opérateurs binaires

- + addition
- soustraction
- \* multiplication
- / division
- % reste de la division (modulo)

Ces opérateurs agissent de la façon attendue sur les entiers comme sur les flottants. Leurs seules spécificités sont les suivantes:

– La notation / désigne à la fois la division entière et la division entre flottants. Si les deux opérandes sont de type entier, l'opérateur / produira une division entière (quotient de la division). Par contre, il délivrera une valeur flottante dès que l'un des opérandes est un flottant. Par exemple,

```
double x;
x = 3 / 2;
affecte à x la valeur 1. Par contre
x = 3 / 2.;
affecte à x la valeur 1.5.
```

- L'opérateur % est le reste de la division euclidienne. Si l'un des deux opérandes est négatif, le signe du reste est celui du dividende. Cet opérateur s'applique aussi à des flottants. Dans ce cas, la valeur r de a % b est donnée par r = a - bq où  $q = \lfloor \frac{a}{b} \rfloor$ .

Notons enfin qu'il n'y a pas d'opérateur effectuant l'élévation à la puissance. De façon générale, il faut utiliser la fonction pow(x,y) de la classe java.lang.Math pour calculer  $x^y$ .

# 4.3 Les opérateurs relationnels

- > strictement supérieur
- >= supérieur ou égal
- < strictement inférieur
- <= inférieur ou égal
- == égal
- != différent

Leur syntaxe est

## expression-1 op expression-2

Les deux expressions sont évaluées puis comparées. La valeur retournée est de type boolean.

# 4.4 Les opérateurs logiques booléens

- && et logique
- II ou logique
- ! négation logique

Comme pour les opérateurs de comparaison, la valeur retournée par ces opérateurs est un boolean. Dans une expression de type

l'évaluation se fait de gauche à droite et s'arrête dès que le résultat final est déterminé. Par exemple,

```
int x = 5, y = 2, z = 3;
boolean r;
r = (x >= 0) && (y != 2) || !(z > 10);
r aura comme valeur true.
```

#### 4.5 Les opérateurs logiques bit à bit

Les sept opérateurs suivants permettent de manipuler des entiers au niveau du bit. Ils s'appliquent à tous les types entiers.

&et|ou inclusifou exclusif~complément à 1<</td>décalage à gauche>>décalage à droite

>>> décalage à droite sans propagation du bit de signe

En pratique, les opérateurs &, | et ^ consistent à appliquer bit à bit les opérations suivantes

&				0			0	
0	0	0	0	0	1	0	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0

L'opérateur unaire ~ change la valeur de chaque bit d'un entier. Le décalage à droite a >> n et à gauche a << n effectuent respectivement une division et une multiplication par 2<sup>n</sup> quand ils opèrent sur un entier a positif, où n est pris modulo 32 pour les int et modulo 64 pour les long. Quand a est un entier négatif, le décalage à droite a >> n propage le bit de signe (on remplit les n positions de poids fort avec des 1). Par contre, le décalage à droite sans propagation du signe, a >>> n, propage des zéros.

	représentation	représentation
	décimale	binaire
a	77	000000000000000000000000000000000000000
Ъ	23	00000000000000000000000000000010111
a & b	5	000000000000000000000000000000000000000
a   b	95	0000000000000000000000000001011111
a ^ b	90	0000000000000000000000000001011010
~a	-78	11111111111111111111111111110110010
b << 5	736	00000000000000000000001011100000
b >> 2	5	000000000000000000000000000000000000000
b >> 3	2	000000000000000000000000000000000000000
b >> 32	23	00000000000000000000000000000010111
С	-33	111111111111111111111111111111111111111
c >> 2	-9	1111111111111111111111111111111111111
c >>> 2	1073741815	001111111111111111111111111111111

## 4.6 L'opérateur conditionnel ternaire

L'opérateur conditionnel ? est un opérateur ternaire. Sa syntaxe est la suivante :

```
condition ? expression-1: expression-2
```

Cette expression est égale à expression-1 si condition est satisfaite, et à expression-2 sinon. Par exemple, l'expression

$$x >= 0 ? x : -x$$

correspond à la valeur absolue d'un nombre.

#### 4.7 L'opérateur de conversion de type

L'opérateur de conversion de type, appelé  $\mathit{cast}$ , permet de modifier explicitement le type d'une expression. On écrit

De tous les opérateurs, la conversion de type est celui qui a la priorité la plus élevée.

Par exemple, dans

```
int i = 3, j = 2;
double r = (double)i/j;
r vaut 1.5.
```

#### 4.8 La concaténation de chaînes de caractères

L'opérateur + appliqué à deux objets de type String désigne la concaténation de chaînes de caractères. Dès que l'un des deux opérandes est de type String, l'autre est converti en String.

```
Par exemple, dans
int i = 3;
System.out.println("i = " + i);
```

la chaîne de caractères constante "i = " est concaténée avec la valeur de la variable i convertie en chaîne de caractères.

# 4.9 Règles de priorité des opérateurs

Le tableau suivant classe les opérateurs par ordres de priorité décroissants. Les opérateurs placés sur une même ligne ont même priorité. La flèche de la seconde colonne du tableau donne l'ordre d'associativité de ces opérateurs. Par exemple a | | b | | c correspond à (a | | b) | | c alors que a = b = c correspond à a = (b = c).

On préférera toutefois mettre des parenthèses en cas de doute...

opérateurs	
++(unaire) ~ ! (type)	←
* / %	$\rightarrow$
+ -(arithmétiques) +(String)	$  \rightarrow  $
<< >> >>>	$\rightarrow$
< <= > >= instanceof	$\rightarrow$
== !=	$\rightarrow$
&(et bit-à-bit)	$\rightarrow$
^	$\rightarrow$
	$\rightarrow$
&&	$\rightarrow$
	$  \rightarrow  $
?:	
= *= /= %= += -= <<= >>>= &= ^=  =	←

Tab. 1 – Règles de priorité des opérateurs

Notons que les opérateurs logiques bit-à-bit sont moins prioritaires que les opérateurs relationnels. Cela implique que dans des tests sur les bits, il faut parenthéser les expressions.

# 5 Le branchement conditionnel

```
La forme la plus générale est :
if ( expression )
    instruction-1
else
  {
    instruction-2
expression est évaluée. Si elle vaut true, instruction-1 est exécutée, sinon instruction-2
est exécutée.
   Le bloc
else
  {
    instruction-2
est facultatif. Chaque instruction peut ici être un bloc d'instructions.
Par ailleurs, on peut imbriquer un nombre quelconque de tests, ce qui conduit à :
if ( expression-1 )
  {
    instruction-1
else if ( expression-2 )
    instruction-2
else if ( expression-n )
    instruction-n
  }
else
    instruction	ext{-}\infty
```

## 6 Les boucles

#### 6.1 Boucle while

La syntaxe de while est la suivante:

```
while ( expression )
    {
    instruction
}
```

Tant que expression est vérifiée (i.e., vaut true), instruction est exécutée.

#### 6.2 Boucle do--while

Il peut arriver que l'on ne veuille effectuer le test de continuation qu'après avoir exécuté l'instruction. Dans ce cas, on utilise la boucle do--while. Sa syntaxe est

```
do
    {
      instruction
    }
while ( expression );
```

Ici, instruction sera exécutée tant que expression vaut true. Cela signifie donc que instruction est toujours exécutée au moins une fois.

#### 6.3 Boucle for

```
La syntaxe de for est:

for ( expr-1 ; expr-2 ; expr-3)
    {
     instruction
}
```

On doit comprendre cette boucle ainsi: expr-1 est la condition initiale de la boucle, expr-2 est la condition de poursuite de la boucle et expr-3 est une expression exécutée après chaque tour de boucle. L'idée est que expr-1 représente l'état initial d'un compteur dont la valeur sera modifiée après chaque tour par expr-3, et la boucle continue tant que la condition expr-2 est vérifiée.

```
Par exemple,
for (int i=0; i<10; i=i+1)
  {
   System.out.println("Bonjour");
}</pre>
```

affichera à l'écran 10 fois le mot Bonjour suivi d'un retour à la ligne.

Une version équivalente avec la boucle while serait :

```
int i = 0;
while (i < 10)
    {
      System.out.println("Bonjour");
      i = i+1;
    }</pre>
```

# 7 Les instructions d'entrée et de sortie

# 7.1 Affichage

On utilise pour l'affichage les instructions suivantes:

- System.out.print(expression); affiche la valeur textuelle d'une expression (opère sur les types primitifs, String, Object).
- System.out.println(expression); affichage avec passage à la ligne.

#### 7.2 Lecture

On utilise les fonctions de la classe Ppl. Pour lire un entier entré au clavier et stocker sa valeur dans la variable x, la syntaxe est

```
x = Ppl.readInt();
```

La classe Ppl contient également les méthodes readChar, readDouble et readWord.

La fonction endOfInput retourne un booléen qui vaut true dès que le caractère de fin de fichier est rencontré. Pour lire un ensemble d'entiers sur l'entrée standard, on utilisera par exemple:

```
do
    {
          x = Ppl.readInt();
          // instructions
    }
while (!Ppl.endOfInput());
```

## 8 Fonctions

## 8.1 Définition

```
static type nomFonction( type1 para1, ..., typeN paraN)
{
    déclarations de variables locales
    instructions
    return valeur;
}
```

- type est le type de la valeur retournée par la fonction, donnée comme argument de return. Si la fonction ne retourne aucune valeur, elle est de type void et l'instruction de retour à la fonction appelante est return; (ou omise).
- La fonction travaille sur une copie des valeurs de ses arguments.

- Les méthodes dynamiques, elle, ne sont pas précédées du mot-clef static.

```
Par exemple,
static long facto(int n)
{
    long resultat = 1;
    for (int i=2; i<=n; i=i+1)
        {
            resultat = resultat * i;
        }
        return resultat;
}</pre>
```

n'est rien d'autre que la fonction factorielle.

Il est possible de définir des fonctions ayant le même nom quand leur nombre d'arguments ou le type de leurs arguments diffèrent.

#### 8.2 La fonction main

```
public static void main(String[] args)
```

Les arguments de main sont des chaînes de caractères, rangées dans le tableau args. Il s'agit des différents mots passés en arguments de la commande java NomClass. L'élément args[0] correspond au premier argument, et non au nom de la classe. Pour convertir les arguments de main de type String en l'un des types primitifs, par exemple int, on utilise la fonction

```
int Integer.parseInt(String str)
ou, de manière équivalente Boolean.parseBoolean, Byte.parseByte, Short.parseByte,
Long.parseLong, Float.parseFloat, Double.parseDouble.
```

Par exemple, si l'on veut exécuter un programme avec comme paramètres une chaînes de caractères, un nombre entier puis à nouveau une chaîne de caractères, nous aurons la fonction main suivante:

```
public static void main(String[] args)
    {
        String pays = args[0];
        int cp = Integer.parseInt(args[1]);
        String ville = args[2];
        :
    }
}
```

Ainsi, si notre programme se nomme Prog, on pourra l'appeler par la ligne de commande java Prog France 91128 Palaiseau

# 9 Les enregistrements

#### Définition

```
class NomEnregistrement
{
    // déclaration des champs
    [final] type nomChamp;
}
```

Comme pour les variables, il faut qualifier de final un champ pour qu'il soit constant.

# Déclaration d'un enregistrement

La déclaration d'un enregistrement se fait de la même manière que pour toute variable. Ainsi, la syntaxe est :

```
NomEnregistrement nomVariable;
où NomEnregistrement est le type, et nomVariable le nom de la variable.
```

#### Allocation d'un enregistrement

Une fois une variable de type enregistrement déclarée, son allocation se fait par appel au constructeur. Par défaut, la syntaxe est :

```
nomVariable = new NomEnregistrement();
```

## Accès à un champ de la variable enregistrement

```
nomVariable.nomChamp
```

#### Constructeurs

}

}

On peut définir d'autres constructeurs:

- Le constructeur est une fonction qui porte le même nom que l'enregistrement;
- Le type de l'objet retourné n'est pas mentionné, et il n'y a pas d'instruction return;
- Il permet par exemple d'affecter les champs de l'objet construit, désigné par this.

```
Par exemple,
class Point
{
    double abscisse;
    double ordonnee;

    Point(double x, double y)
    {
        abscisse = x;
        ordonnee = y;
```

```
On appelle alors ce constructeur par Point p = new Point(42, 55.5);
   Remarquons que l'on peut écrire le constructeur ainsi:
   Point(double abscisse, double ordonnee)
   {
      this.abscisse = abscisse;
      this.ordonnee = ordonnee;
   }
```

Dans ce cas, l'utilisation du mot-clé this est requise pour distinguer les arguments des champs de l'enregistrement. Ainsi, this abscisse correspond au champ abscisse d'un enregistrement de type Point alloué par le constructeur. La variable abscisse correspond, elle, à l'argument abscisse du constructeur.

#### 10 Les tableaux

#### Déclaration

```
type[] nomTableau;
On peut également initialiser un tableau à sa déclaration:
   type[] nomTableau = {liste des éléments};
où les éléments de la liste sont séparés par des virgules.
```

#### Allocation

```
nomTableau = new type[expr];
```

où expr est une expression dont la valeur est un entier définissant la longueur du tableau, i.e. son nombre d'éléments.

#### Accès aux éléments

Les éléments d'un tableau de taille N sont numérotés de 0 à N-1. On accède à l'élément d'indice  $\mathbf i$  par  $nomTableau[\mathbf i]$ .

#### Taille d'un tableau

```
nomTableau.length
fournit la longueur du tableau nomTableau.
```

#### Tableaux multi-dimensionnels

```
La déclaration d'un tableau à deux dimensions est de la forme type[][] nomTableau;
et l'accès à un élément se fait par nomTableau[i][j].
```

nomTableau[i] désigne la ligne d'indice i du tableau. On peut allouer toutes les lignes simultanément si elles ont la même taille :

```
tab = new int[nbLignes][nbCol];
```

```
ou allouer les lignes séparément, par exemple pour un tableau triangulaire:
tab = new int[nbLignes][];
for (int i=0; i < tab.length; i=i+1)
   tab[i] = new int[i+1];</pre>
```

# 11 Les fonctions mathématiques

La classe java.lang.Math contient les fonctions mathématiques usuelles. Elle définit les constantes mathématiques e et  $\pi$ , de type double: E et PI.

Les fonctions associées sont :

int abs (int a)	valeur absolue
long abs (long a)	
float abs (float a)	
double abs (double a)	
double sin (double a)	sinus
double cos (double a)	cosinus
double tan (double a)	tangente
double asin (double a)	arc sinus
double acos (double a)	arc cosinus
double atan (double a)	arc tangente
double atan2 (double y, double x)	convertit (x,y) en polaire (r, $\theta$ ) et renvoie $\theta$
double toDegrees(double angrad)	convertit un angle en radians en degrés
double toRadians(double angdeg)	convertit un angle en degrés en radians
double cosh(double x)	cosinus hyperbolique
double sinh(double x)	sinus hyperbolique
double tanh(double x)	tangente hyperbolique
double exp (double a)	exp
double log (double a)	log népérien
double log10 (double a)	log en base 10
double sqrt (double a)	racine carrée
double cbrt(double a)	racine cubique
double pow (double a, double b)	puissance
double floor (double a)	partie entière (inférieure) de a
double ceil (double a)	partie entière (supérieure) de a
double rint (double a)	entier le plus proche de <b>a</b>
int round (float a)	entier le plus proche de a (stocké dans un int)
long round (double a)	entier long le plus proche de <b>a</b>
int max (int a, int b)	maximum
long max (long a, long b)	
float max (float a, float b)	
double max (double a, double b)	
int min (int a, int b)	minimum

```
long min (long a, long b)
float min (float a, float b)
double min (double a, double b)
double random ()
retourne un nombre aléatoire de [0;1[
```

# 12 Le système de fichiers d'Unix/Linux

Les fichiers d'une machine Unix/Linux sont organisés en un arbre dont les noeuds internes sont les répertoires. A chaque utilisateur (login) correspond un répertoire particulier, c'est son home directory dans lequel il peut construire son arborescence personnelle. Ce répertoire s'écrit ~ login. Pour un utilisateur ~ (sans le login) désigne son propre home directory.

Un chemin dans l'arborescence s'écrit en énumérant les noeuds rencontrés avec des / comme séparateurs, par exemple ~/INF\_321/TD1/ A partir de tout répertoire, . . désigne le répertoire père et . le répertoire lui-même.

# 12.1 Les principales commandes

```
cd nom_de_repertoire
```

Change Directory

permet de se placer dans le répertoire nom\_de\_repertoire. Utilisée sans argument, la commande cd replace dans le home directory.

#### ls nom\_de\_repertoire

liste le contenu du répertoire nom\_de\_repertoire. Utilisée sans argument, elle liste le contenu du répertoire courant. L'option -a permet de lister également les fichiers dont le nom commence par ., l'option -1 affiche les propriétés des fichiers (droits d'accès, propriétaire, taille, date de modification), l'option -t liste les fichiers en les triant suivant la date de la dernière modification.

```
mkdir nom_de_repertoire
```

MaKe DIRectory

crée le répertoire nom\_de\_repertoire.

#### rmdir nom\_de\_repertoire

ReMove DIRectory

supprime le répertoire nom\_de\_repertoire, à condition qu'il soit vide.

cp fichier\_depart fichier\_arrivee

# cp fichier1 [fichier2 fichier3...] repertoire\_arrivee

GoPy i les deux arguments sont des

Si les deux arguments sont des noms de fichier, la commande copie le fichier désigné par le premier argument dans le fichier désigné par le second. Si le dernier argument est un répertoire existant, tous les fichiers désignés par les arguments précédents sont copiés dans ce répertoire.

```
mv fichier_depart fichier_arrivee
```

 $\verb"mv" fichier1" [fichier2" fichier3...] repertoire\_arrivee"$ 

déplace des fichiers. La syntaxe est identique à celle de cp.

```
rm fichier1 [fichier2 fichier3...]
ReMove
```

supprime le ou les fichiers donnés en arguments.

pwd

Print Working Directory affiche le répertoire courant.

#### 12.2 Les expansions d'arguments

Certains caractères spéciaux sont interprétés dans les arguments. Les deux les plus utilisés sont :

- ? qui peut être remplacé par n'importe quel caractère;
- \* qui peut être remplacé par une chaîne quelconque de caractères (incluant la chaîne vide). Par exemple, la commande

rm TD?/\*.class

supprime tous les fichiers dont le nom est suffixé par .class dans tous les répertoires dont le nom est formé de la chaîne de caractères TD suivie d'un caractère (par exemple, TD1, TD2, mais pas TD10).

#### 12.3 Redirection des entrées-sorties

Les commandes et programmes lisent et affichent leurs données respectivement dans l'entrée standard (le clavier) et sur la sortie standard (l'écran). Il est possible de modifier ce comportement par défaut en redirigeant l'entrée standard ou la sortie standard vers un fichier.

L'opérateur > redirige la sortie standard vers un fichier. Par exemple, avec

java Prog > fichier\_sortie

tout ce qui est affiché à l'exécution de Prog est écrit dans le fichier fichier\_sortie. De la même manière, ls > fichier, écrit le résultat de la commande ls dans le fichier fichier.

L'opérateur < redirige l'entrée standard vers un fichier. Par exemple, avec

java Prog < fichier\_entree</pre>

les données lues au cours de l'exécution de Prog ne sont plus celles entrées au clavier mais celles qui se trouvent dans le fichier fichier\_entree.