

# Glossaire Axiomatique Impérative

Karine Zampieri, Stéphane Rivière

Unisciel  algoprogram  Version 22 mai 2018

## Table des matières

<b>1</b>	<b>A</b>	<b>3</b>
1.1	Accès indiciel . . . . .	3
1.2	Affectation interne . . . . .	3
1.3	Affichage de résultats . . . . .	4
1.4	Appel d'une fonction . . . . .	4
1.5	Appel d'une procédure . . . . .	5
<b>2</b>	<b>C</b>	<b>5</b>
2.1	Commentaire . . . . .	5
<b>3</b>	<b>D</b>	<b>6</b>
3.1	Déclaration et initialisation d'un tableau . . . . .	6
3.2	Déclaration et initialisation d'un k-tableau . . . . .	6
3.3	Déclaration de variables . . . . .	7
3.4	Définition de constante . . . . .	7
3.5	Définition d'une énumération . . . . .	7
3.6	Définition d'un type structuré . . . . .	8
3.7	Détection de fin de contenu . . . . .	8
<b>4</b>	<b>E</b>	<b>9</b>
4.1	Écriture sur un canal de sortie . . . . .	9
<b>5</b>	<b>F</b>	<b>9</b>
5.1	Fermeture d'un canal d'entrées/sorties . . . . .	9
5.2	Fonctions caractère . . . . .	10
5.3	Opérations de chaînes . . . . .	10
5.4	Fonctions mathématiques . . . . .	11
5.5	Formats d'édition . . . . .	12
<b>6</b>	<b>I</b>	<b>12</b>
6.1	Inclure un fichier . . . . .	12
6.2	Instruction composée . . . . .	13
6.3	Instruction de retour . . . . .	13

<b>7</b>	<b>L</b>	<b>14</b>
7.1	Lecture depuis un canal d'entrée . . . . .	14
<b>8</b>	<b>O</b>	<b>14</b>
8.1	Opérateurs arithmétiques . . . . .	14
8.2	Opérateurs de comparaison . . . . .	16
8.3	Opérateurs logiques . . . . .	16
8.4	Opérateur Si-expression . . . . .	17
8.5	Priorité des opérateurs . . . . .	17
8.6	Ouverture d'un canal d'entrée/sortie . . . . .	18
<b>9</b>	<b>P</b>	<b>18</b>
9.1	Paramètres formels . . . . .	18
9.2	Primitives . . . . .	19
9.3	Profil de fonction . . . . .	20
9.4	Profil de procédure . . . . .	20
<b>10</b>	<b>R</b>	<b>20</b>
10.1	Répétitive Itérer . . . . .	20
10.2	Répétitive Pour . . . . .	21
10.3	Répétitive Répéter . . . . .	22
10.4	Répétitive TantQue . . . . .	23
10.5	Ruptures de séquence (de bloc) . . . . .	24
<b>11</b>	<b>S</b>	<b>25</b>
11.1	Saisie de données . . . . .	25
11.2	Schéma d'une fonction . . . . .	25
11.3	Schéma d'une procédure . . . . .	26
11.4	Sélective Selon (listes de valeurs) . . . . .	26
11.5	Sélective Si . . . . .	28
11.6	Sélective Si-Alors . . . . .	28
11.7	Sélective Si-Sinon-Si . . . . .	29
11.8	Structure générale . . . . .	30
11.9	Synonyme de type . . . . .	30
<b>12</b>	<b>T</b>	<b>31</b>
12.1	Types intégrés . . . . .	31

## Java - Glossaire Axiomatique Impérative

# 1 A

## 1.1 Accès indicial



### Accès indicial

```
tab[k]
```

### Explication

Accède à la case d'indice  $k$  d'un tableau  $tab$ .

Le temps d'accès à l'élément est fixe.

### Numérotation des cases

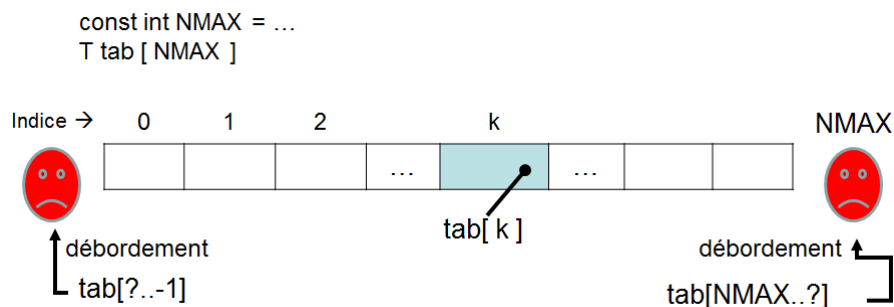
Chaque langage de programmation possède sa propre convention.

- **alg** : Les cases sont numérotées de 1 (par défaut) à  $TMAX$  (taille du tableau).
- **C/C++, Java, Python** : Ils commencent à indiquer un tableau à partir de 0. Ce principe est dit **l'indexation en base 0**.
- **Basic** : Il débute la numérotation à partir de 1 ou 0.
- **Ada** : Il permet de numérotter les cases à partir d'une valeur quelconque.



### Dépassement des bornes

Les langages contrôlent le débordement des bornes d'un tableau et déclenchent une erreur qui généralement arrête le programme.



## 1.2 Affectation interne



### Affectation interne

Opération qui **fixe une valeur** à une variable.



### Affectation interne

```
nomVar = expression;
```

**Explication**

Place la valeur de l'**expression** dans la zone mémoire de la variable de nom **nomVar**. En algorithmique, le symbole **<-** (qui se lit « devient ») indique le sens du mouvement : de l'expression située à droite **vers** la variable à gauche.

**Rappel**

Toutes les variables apparaissant dans l'**expression** doivent avoir été affectés préalablement. Le contraire provoquerait un arrêt de l'algorithme.

**Conversions implicites**

Il est de règle que le résultat de l'expression à droite du signe d'affectation soit de même type que la variable à sa gauche.

## 1.3 Affichage de résultats

**Affichage de résultats**

```
System.out.print(expr1+expr2+...+exprN); // SANS retour de ligne
System.out.println(expr1+expr2+...+exprN); // AVEC retour de ligne
```

**Explication**

Ordonne à la machine d'afficher les **valeurs** des expressions **exprI**. Par défaut, elles ne sont pas séparées par des espaces. Ajoutez le(s) délimiteur(s) si nécessaire.

**Remarque**

Le « ln » de **print** signifie *line-feed* (retour-à-la-ligne).

**Java**

Avec les versions 6 et 7, la classe **System** est dotée d'une méthode **console** qui traite correctement tous les caractères (y compris les accents).

**Variables devant être initialisées**

On ne peut *afficher* que des expressions dont les variables qui la composent ont été affectées préalablement.

## 1.4 Appel d'une fonction

**Appel d'une fonction**

```
v = nomFcn( a1, ..., aN )
```

**Explication**

Appelle (on dit aussi *invoque*) la fonction `nomFcn` avec les (éventuels) arguments `aI`. La valeur retournée peut être utilisée en tant que macro-expression.

**Fonction = macro-expression**

Une fonction retourne **toujours** une information à l'algorithme appelant. C'est pourquoi l'appel d'une fonction **ne se fait jamais** à gauche du signe d'affectation.

## 1.5 Appel d'une procédure

**Appel d'une procédure**

```
nomSsp(d1, ..., r1, ..., m1, ...);
```

**Explication**

Appelle la procédure `nomSsp` avec les (éventuels) arguments figurant entre les parenthèses.

**Procédure = macro-instruction**

Une procédure étant une macro-instruction, un appel de procédure se fait obligatoirement **en dehors de toute expression de calcul**.

## 2 C

### 2.1 Commentaire

**Commentaire (narratif)**

Texte qui n'est **ni lu, ni exécuté** par la machine. Il est essentiel pour rendre plus lisible et surtout plus compréhensible un programme par un être humain.

**Commentaire orienté ligne**

```
... // rend le reste de la ligne non-exécutable (hérité du C++)
```

**Commentaire orienté bloc**

```
/*
rend le code entouré non exécutable...
(hérité du C)
*/
```

## 3 D

### 3.1 Déclaration et initialisation d'un tableau



#### Déclaration/Création d'un tableau

```
TypeElement[] nomTab; // Déclaration
nomTab = new TypeElement[taille]; // Création
```

#### Explication

Déclare une variable dimensionnée. Avec : `TypeElement` le type (simple ou non) des éléments constitutifs du tableau, `nomTab` l'identifiant et `taille` son nombre d'éléments. La taille doit être une valeur entière positive (littéraux ou expressions constantes).



#### Déclaration et initialisation

```
TypeElement[] nomTab = {val1, ..., valN};
```

#### Explication

Déclare (voir supra) et initialise un tableau : la longueur de la liste détermine le nombre d'éléments. Les `valI` sont des valeurs littérales ou expressions constantes de type compatible `TypeElement` initialisant séquentiellement chacun des éléments du tableau.

### 3.2 Déclaration et initialisation d'un k-tableau



#### Déclaration/Création d'un k-tableau

```
T[...][ ] nomTab = new T[taille1][taille2][...][tailleK];
```

#### Explication

Déclare un tableau  $k$ -dimensionnel de nom `nomTab` d'éléments de type `T`. Les `tailleI` sont des valeurs entières positives (littérales ou expressions constantes).



#### Cas particulier d'un tableau bidimensionnel

```
T[ ][ ] nomTab = new T[taille1][taille2];
```



#### Déclaration et initialisation

```
T nomTab[ ]...[ ] = {{v111, ..., v11k}, ...}; // dim implicite
```

#### Explication

Déclare et initialise un tableau  $k$ -dimensionnel : la dimension de la composante est la longueur de la liste.

### 3.3 Déclaration de variables



#### Déclaration de variables

Consiste à associer un type de données à une ou un groupe de variables. Toute variable doit impérativement avoir été déclarée avant de pouvoir figurer dans une instruction exécutable.



#### Déclaration de variables

```
TypeVar nomVar;  
TypeVar nomVar1, nomVar2, ...;
```

#### Explication

Déclare des variables d'identifiants `nomVarI` (le nom) de type `TypeVar`.

### 3.4 Définition de constante



#### Constante

**Littéral** à lequel est associé un **identifiant** (par convention, écrit en MAJUSCULES) afin de rendre plus lisible et simplifier la maintenance d'un programme. C'est donc une information pour laquelle nom, type et valeur sont figés.



#### Définition de constante

```
final static TypeConst nomConst = expression; // notation impérative  
final static TypeConst nomConst(expression); // notation objet
```

#### Explication

Définit la constante d'identifiant `nomConst` de type `TypeConst` et lui affecte une valeur (littéral ou expression) spécifiée.



#### Valeur immuable fixée à la déclaration

Toute tentative de modification est rejetée par tout compilateur qui signalera une erreur (ou un avertissement).

### 3.5 Définition d'une énumération



#### Type énuméré

Définit un ensemble de constantes entières associées une à une à des identifiants ou *énumérateurs*. Deux avantages :

- Une indication claire des possibilités de la variable lors de la déclaration.
- Une lisibilité du code grâce à l'utilisation des valeurs explicites.



### Définition d'une énumération

```
enum NomType { nomVal1, nomVal2 ... };
```

### Explication

Introduit `NomType` dont les valeurs discrètes sont `nomVal1`, `nomVal2`, etc.

### Quid des langages de programmation ?

Chaque langage de programmation propose sa propre technique de conversion de valeurs.

- Certains langages (comme JAVA) proposent un type énuméré complet.
- D'autres (comme C et C++) proposent un type énuméré incomplet mais qui permet néanmoins une écriture comme celle ci-dessus.
- D'autres langages ne proposent rien. Pour ces derniers, l'astuce est de définir des constantes entières qui vont permettre une écriture proche de celle ci-dessus (mais sans une déclaration explicite).

## 3.6 Définition d'un type structuré



### Structure, Champ

Une **structure** permet de regrouper une ou plusieurs variables, de n'importe quel type (structure de données **hétérogène**), dans une entité unique et de la manipuler comme un tout. Chaque élément, appelé **champ** de la structure, possède un nom unique.



### Définition d'un type structuré

```
class TypeStruct
{
    public Type1 nomChamp1;
    public Type2 nomChamp2;
    ...
}
```

### Explication

Crée un nouveau type nommé `TypeStruct` à partir d'autres types élémentaires ou composés déjà définis `TypeI` et d'identifiants respectifs `nomChampI`.

## 3.7 Détection de fin de contenu



### Détection de fin de contenu

```
try{
    ...opérations de lecture sur le fichier
}
catch (EOFException e)
{
```



```
...opérations à réaliser si FinDeFichier  
return;  
}
```

### Explication

Le langage utilise le mécanisme d'exception pour traiter la fin de fichier : il n'y a pas de méthode particulière.



### Attention

La primitive n'est applicable qu'aux canaux associés en mode [Lecture](#). Toute invocation de la primitive sur un canal associé à un document ouvert en mode [Ecriture](#) ou [Ajout](#) cause l'arrêt d'exécution de l'algorithme.

## 4 E

### 4.1 Écriture sur un canal de sortie



#### Écriture sur un canal de sortie

```
f.writeXXX(expr); ===== A FINIR=====
```

### Explication

Écrit dans le fichier référencé par la variable `f`, ouvert en écriture, une valeur de type XXX (nom du type élémentaire [Int](#), [Double](#), etc.).



### Remarque

Le canal d'entrées/sorties doit obligatoirement être associé à un document ouvert en mode [Ecriture](#) ou [Ajout](#). Toute tentative d'écriture visant un canal d'entrées/sorties associé à un document ouvert en mode [Lecture](#) provoque l'arrêt d'exécution de l'algorithme.

## 5 F

### 5.1 Fermeture d'un canal d'entrées/sorties



#### Fermeture d'un canal

```
f.close();
```

### Explication

Ferme le canal d'entrées/sorties `f` précédemment ouvert et purge toutes les mémoires tampon. Dans le cas où le fichier a été ouvert en écriture, cette primitive place la marque spéciale de fin de fichier dans l'élément courant. Une fois le fichier fermé, il n'est plus permis de l'utiliser.



### Remarque

Un fichier créé et non refermé risque de contenir des données aléatoires et invalides.

## 5.2 Fonctions caractère



### Fonctions caractère

## 5.3 Opérations de chaînes



### Longueur d'une chaîne

Nombre de caractères dans la chaîne.



### Concaténation de deux chaînes

Consiste à prendre ces deux chaînes et à les coller bout-à-bout.



### Sous-chaîne d'une chaîne

Suite consécutive de caractères de la chaîne : c'est une partie (un morceau) de cette chaîne.



### Comparer deux chaînes

C'est déterminer laquelle des deux précède l'autre pour l'ordre alphabétique des dictionnaires (encore appelé **ordre lexicographique**) où la chaîne vide "" est avant toutes les autres et où il faut tenir compte des lettres minuscules et majuscules ainsi que des caractères spéciaux. La comparaison de deux chaînes s'effectue **caractère par caractère de gauche à droite** jusqu'à rencontrer la fin d'une des deux chaînes ou une différence. La chaîne de caractères qui **précède** l'autre est celle qui, la première, a un caractère qui **précède** le caractère correspondant de l'autre chaîne. En cas d'égalité permanente, la chaîne la plus courte **précède** la chaîne la plus longue.



### Opérations de chaînes

```
chn1 + chn2 //concaténation de chaînes
```



### Quelques méthodes

```
chn.length() //longueur de la chaîne
chn.charAt(p) //caractère de position p (p/r à 0)
chn.substring(p1,p2) //sous-chaîne des positions p1..p2
chn.indexOf(cible[,p]) //première position de cible à partir de p; -1 si échec
chn.isEmpty() //prédicat de chaîne vide
```



### Remarque

L'« addition » de chaînes n'est pas une opération commutative car la chaîne  $x + y$  n'est pas identique à la chaîne  $y + x$ .



### Attention

Les positions dans les chaînes commencent à 0. Pour utiliser les opérations, vous devez les accoler avec un point au nom de la variable de type `String` que vous utilisez.

## 5.4 Fonctions mathématiques



### Fonctions mathématiques

Elles agissent sur des paramètres à valeurs réelles et donnent un résultat réel.



### Importation implicite

```
import java.lang.Math;
```



### Quelques Fonctions mathématiques

Fonctions Mathématiques	Signification	Équivalent Java
$\text{acos}(x)$	Cosinus inverse (radians)	<code>Math.acos(x)</code>
$\text{asin}(x)$	Sinus inverse (radians)	<code>Math.asin(x)</code>
$\text{atan}(x)$	Tangente inverse (radians)	<code>Math.atan(x)</code>
$\lceil x \rceil$	Réel de l'entier supérieur	<code>Math.ceil(x)</code>
$\text{cos}(x)$	Cosinus de $x$ (radians)	<code>Math.cos(x)</code>
$e^x$	Exponentielle de $x$ (base $e$ )	<code>Math.exp(x)</code>
$ x $	Valeur Absolue de $x$	<code>Math.abs(x)</code>
$\lfloor x \rfloor$	Réel de l'entier inférieur	<code>Math.floor(x)</code>
$\log(x)$	Logarithme naturel (base $e$ )	<code>Math.log(x)</code>
$x^y$	Puissance	<code>Math.pow(x,y)</code>
$\text{sin}(x)$	Sinus de $x$ (radians)	<code>Math.sin(x)</code>
$\sqrt{x}$	Racine carrée	<code>Math.sqrt(x)</code>
$\text{tan}(x)$	Tangente de $x$ (radians)	<code>Math.tan(x)</code>



### Racine carrée

Attention de ne l'utiliser qu'avec un radicant positif.

## 5.5 Formats d'édition



### Format d'édition d'une expression

Indique de quelle façon doit être cadrée l'expression à afficher. Il s'applique aux valeurs de type [Chaîne](#), [Entier](#) ou [Réel](#).



### Formats d'édition

```
System.out.printf("txtfmt", expr1, expr2, ..., exprN);
```

### Explication

Définit le format d'édition. L'entier `largeur1` indique sur combien de caractères doit être écrite l'expression. L'entier `largeur2` précise le nombre de chiffres après le point décimal des réels. Le symbole `txtfmt` est le texte à afficher contenant des formats d'affichage qui commencent par le symbole `%` suivi d'un éventuel format d'affichage `largeur1.largeur2` puis d'une lettre indiquant la nature de l'expression affichée :

- `%d` Pour un entier
- `%f` Pour un réel en format décimal
- `%c` Pour un caractère
- `%s` Pour une chaîne

Pour afficher le caractère `%`, il faut écrire `%%`.

### Règle d'affichage

Si le format est :

- **Égal** à la longueur nécessaire à l'édition de la valeur : la valeur est écrite telle quelle.
- **Inférieur** à la longueur : il est ignoré et la valeur est écrite sur la longueur nécessaire.
- **Supérieur** à la longueur : le système effectue un cadrage de la valeur à afficher à l'intérieur du format qui lui a été spécifié. Les données numériques sont cadrées à droite sur le point décimal, et les données alphanumériques cadrées à gauche.

## 6 I

### 6.1 Inclure un fichier



#### Java : Inclure un fichier

Pour utiliser modules (procédures et fonctions) définis dans une classe, il suffit que la classe soit dans le même dossier que le programme courant et d'appeler le module selon la syntaxe usuelle :

```
NomClasse.ssprg(liste_d_arguments)
```

## 6.2 Instruction composée



### Instruction

**Ordre donné à l'ordinateur** qui a pour effet de changer l'état de la mémoire ou le déroulement du programme ou bien de communiquer avec les unités périphériques (clavier, écran, imprimante, etc.).



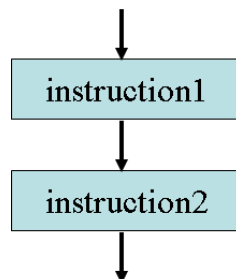
### Instruction composée ou Bloc

Regroupement syntaxique de 0, 1 ou plusieurs instructions (et déclarations) comme une unique instruction.



### Séquentialité

Les algorithmes et programmes présentés sont exclusivement séquentiels : l'*instruction2* ne sera traité qu'une fois l'exécution de l'*instruction1* achevée.



### Bloc

```

{
  instruction1;
  instruction2;
  ...
}
  
```



### Conventions usuelles

Savoir présenter un programme, c'est montrer que l'on a compris son exécution.

- Chaque ligne comporte une seule instruction.  
**Java** Le point-virgule « ; » est le terminateur d'instructions.
- Les indentations sont nécessaires à sa bonne lisibilité. Ainsi :  
**Java** Alignez les accolades de début { et fin } de bloc l'une sous l'autre.

## 6.3 Instruction de retour



### Instruction de retour

```
return expression;
```

**Explication**

Renvoie (retourne) au module appelant le résultat de l'**expression** placée à la suite du mot-clé.

**Java : return**

L'instruction provoque la terminaison de la fonction.

**Dans une fonction**

Il doit **toujours** y avoir l'exécution d'une primitive **return**, et ceci quelles que soient les situations (conditions).

En effet, si dans un cas particulier, la fonction s'exécute sans être passée par cette primitive, ceci révèle une incohérence dans la conception de votre fonction car celle-ci aura une valeur inconnue et aléatoire.

## 7 L

### 7.1 Lecture depuis un canal d'entrée

**Lecture depuis un canal d'entrée**

```
nomVarI = f.nextXXX();
```

**Explication**

Lit dans le fichier référencé par la variable **f**, ouvert en lecture, une valeur de type **XXX** (nom du type élémentaire **Int**, **Double**, etc.) qui sera affectée à la variable **nomVarI**. L'opération émet l'exception **EOFException** lorsque la fin de fichier est atteinte.

**Remarque**

Le canal d'entrées/sorties doit obligatoirement être associé à un fichier ouvert en mode **Lecture**. Toute tentative de lecture visant un canal d'entrées/sorties associé à un fichier ouvert en mode **Ecriture** ou **Ajout** cause l'arrêt d'exécution de l'algorithme.

## 8 O

### 8.1 Opérateurs arithmétiques

**Opérateurs arithmétiques**

Dits aussi **opérateurs algébriques**, ils agissent sur des opérandes de type numérique.



## Opérateurs arithmétiques

Opérateur Mathématique	Signification	Équivalent Java
+	(unaire) valeur	+a
-	(unaire) opposé	-a
+	addition	a + b
-	soustraction	a - b
*	multiplication	a * b
/	division décimale	a / b
div	division entière	a / b
mod	modulo (reste de la division entière)	a % b



### Java : Élévation à la puissance

Il est nécessaire de faire appel :

- Soit à des produits successifs pour des puissances entières pas trop grandes (par exemple, on calculera  $x^3$  comme `x*x*x`).
- Soit à la fonction `Math.pow` de la bibliothèque standard.



### Java : Que vaut `a / b` ?

La division s'effectue sur :

- $\mathbb{N}$  : si `a` et `b` sont entiers (division entière)
- $\mathbb{R}$  : si `a` ou `b` sont réels (division réelle)



### Division euclidienne, cas des négatifs

Il n'y a pas unicité du quotient et du reste lorsque le dividende ou le diviseur sont négatifs. Si `a` et `b` sont deux entiers relatifs dont l'un au moins est négatif, il y a plusieurs couples  $(q, r)$  tels que  $a = b \times q + r$  avec  $|r| < |b|$ . Par exemple, si  $a = -17$  et  $b = 5$  alors  $(q = -3, r = -2)$  ou  $(q = -4, r = 3)$  sont deux solutions possibles. Habituellement,  $q$  et  $r$  sont choisis comme le quotient et le reste de la division entière de  $|a|$  et  $|b|$  affectés du signe approprié (celui permettant de vérifier  $a = b \times q + r$  avec  $|r| < |b|$ ). Dans l'exemple ci-avant, la solution retenue serait  $(q = -3, r = -2)$ . Par contre, la norme impose que la valeur de  $(a \text{ div } b) * b + a \text{ mod } b$  soit égale à la valeur de `a`.



### Pas d'overflow sur les entiers

Si le résultat d'une opération dépasse la capacité d'un entier, le résultat est un entier négatif ou inférieur : il n'y a pas d'erreur de **dépassement de capacité**.



### Division par zéro

Tout emploi de la division devra être accompagné d'une réflexion sur la valeur du dénominateur, une division par 0 entraînant toujours l'arrêt d'un programme.

## 8.2 Opérateurs de comparaison



### Opérateurs de comparaison

Dits aussi **opérateurs relationnels** ou **comparateurs**, ils agissent généralement sur des variables numériques ou des chaînes et donnent un résultat booléen. Pour les caractères et chaînes, c'est l'ordre alphabétique qui détermine le résultat.

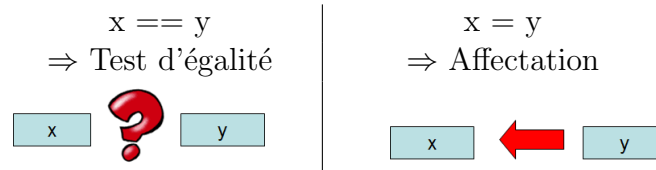


### Opérateurs de comparaison

Opérateur Mathématique	Signification	Équivalent	
		Algorithmique	Java
<	(strictement) inférieur	$a < b$	$a < b$
$\leq$	inférieur ou égal	$a \leq b$	$a \leq b$
>	(strictement) supérieur	$a > b$	$a > b$
$\geq$	supérieur ou égal	$a \geq b$	$a \geq b$
=	égalité	$a = b$	$a == b$
$\neq$	différent de (ou inégalité)	$a \neq b$	$a != b$



### Distinguer == et =



**A gauche** Compare la valeur de  $x$  à celle de  $y$  et rend true si elles sont égales, false sinon (et donc **ne modifie pas** la valeur de  $x$ )

**A droite** Affecte à la variable  $x$  la valeur de  $y$  (et donc **modifie** la valeur de  $x$ )

## 8.3 Opérateurs logiques



### Opérateurs logiques

Dits aussi **connecteurs logiques** ou **opérateurs booléens**, ils agissent sur des expressions booléennes (variables ou expressions à valeurs booléennes) pour donner un résultat du même type. Ils peuvent être enchaînés.



### Opérateurs logiques

Opérateur Mathématique	Signification	Équivalent	
		Algorithmique	Java
$\neg$	négation (unaire)	Non $a$	$!a$
$\wedge$	conjonction logique	$a$ Et $b$	$a \&\& b$
$\vee$	disjonction logique (ou inclusif)	$a$ Ou $b$	$a \ \  b$



**Opérateur Ou-exclusif**

Il n'y a pas d'opérateur OU-exclusif (`xor`) logique.

## 8.4 Opérateur Si-expression

**Opérateur Si-expression**

```
exprBool ? exprAlors : exprSinon
```

**Explication**

Évalue l'expression logique `exprBool` et si elle est vérifiée, effectue l'expression `exprAlors`, sinon l'expression `exprSinon`. Les `exprAlors` et `exprSinon` doivent être du même type.

**Remarque**

Cette syntaxe très raccourcie doit être réservée à de petits tests.

## 8.5 Priorité des opérateurs

**Java : Priorité des opérateurs**

Les opérateurs de même priorité sont regroupés sur une même ligne.

Priorité	Opérateur		Signification	
	Algorithmique	Java		
La plus élevée	- (unaire)	- (unaire)	Négation algébrique	
	^	(aucun)	Puissance	
	* / div mod	* / / %	Multiplication, division, div. entière, modulo	
	+ -	+ -	Addition et soustraction	
	< <= > >=	< <= > >=	Opérateurs de comparaison	
	= <>	== !=	Opérateurs d'égalité	
	Non	!	Négation logique	
	Et	&&	Et logique	
	La plus basse	Ou		Ou logique

**Cas de combinaisons de Et et de Ou**

Mettez des parenthèses :

(cond1 Et cond2) Ou cond3  
est différent de  
cond1 Et (cond2 Ou cond3)

En l'absence de parenthèses, le **Et** est prioritaire sur le **Ou**.

## 8.6 Ouverture d'un canal d'entrée/sortie



### Déclaration et Ouverture d'un canal

```
import java.util.Scanner;
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
Scanner f = new Scanner(new FileReader(nomFich)); // fichier en lecture (Input)
FileWriter f = new FileWriter(nomFich); // fichier en écriture (Output)
```

### Explication

Associe un canal d'entrées/sorties à un fichier structuré de type élémentaire. La variable `f` sera utilisée pour toutes les opérations sur ce fichier jusqu'à sa fermeture. Le `nomFich` est une chaîne de caractères contenant le nom du fichier à ouvrir avec éventuellement le chemin d'accès à savoir le nom du disque et le chemin relatif ou absolu permettant d'atteindre le fichier. A défaut, le fichier doit être dans le dossier courant (habituellement le dossier où est sauvegardé le projet en exécution).



### Erreur à l'ouverture

Le système peut être dans l'impossibilité d'ouvrir le fichier spécifié pour une ou l'autre des raisons suivantes :

- Tentative d'ouvrir un fichier inexistant en mode lecture.
- Tentative d'ouvrir un fichier qui est déjà ouvert.
- Tentative d'ouvrir un fichier sur un canal d'entrées/sorties invalide.
- Le nom du fichier est invalide : ceci peut être dû au dossier inexistant, au nom du fichier contenant des caractères interdits par le système d'exploitation ou à l'unité de stockage défectueuse ou non disponible.

Dans ce cas le système provoque l'interruption du programme et affiche un message d'erreur précisant la cause de l'erreur.



### Fichier en mode écriture

L'ouverture efface automatiquement son contenu s'il existe déjà.

## 9 P

### 9.1 Paramètres formels



#### Paramètres Entrants/Sortants/Mixtes

Les paramètres **entrants** ou *données* :

- Ont une **valeur à l'entrée** du module.
- Et seront **consultés à l'intérieur** du module.

Les paramètres **sortants** ou *résultats* :

- Ont une **valeur indéterminée à l'entrée** du module.

- Et seront **utilisables après l'appel** du module.

Les paramètres **mixtes** ou *modifiés* :

- Ont une **valeur à l'entrée** du module.
- Et seront éventuellement **modifiés à l'intérieur** de celui-ci.



### Paramètres formels

```
static void nomSsp(D1 d1, ..., R1[] r1, ... M1[] m1, ...)
static TypeRes nomFcn(D1 d1, ..., R1[] r1, ... M1[] m1, ...)
```

### Explication

Les **D** sont des paramètres **donnés**, les **R** des **résultats** et **M** des **modifiés**.

Si le type est primitif (entiers, réels, booléens, caractères), c'est un passage par valeur, sinon c'est un passage par référence : il n'y a pas le choix. On utilisera la notation tableau pour accéder à la valeur (par ex. `r[0]` accède au contenu de `r`).

## 9.2 Primitives



### Bibliothèque

Ensemble de fonctionnalités ajoutées à un langage de programmation.  
Chaque bibliothèque décrit un thème.



### Pour les utiliser

```
import nomBiblio*; // importe tous les éléments
import nomBiblio.nomElem; // importe nomElem de nomBiblio
```



### Primitives

Noms de fonctions (`abs`, `log`, `sin...`), d'opérateurs (`div`, `mod...`) ou de traitement (`afficher`, `saisir...`). Elles acceptent un ou plusieurs paramètres et jouent le même rôle syntaxique qu'un identifiant.



### Appel d'une primitive

```
P(x, ...); // procédure
r = F(x, ...) // fonction
```

### Explication

Appelle (on dit aussi **invoque**) la procédure **P** ou la fonction **F** avec les arguments `x...` Dans le cas de fonction, la valeur retournée peut être utilisée en tant que macro-expression.

## 9.3 Profil de fonction



### Profil de fonction

Constitué par le nom de la fonction, la liste des types des paramètres d'entrée et le type du résultat.



### Profil de fonction

```
static TypeRes nomFcn(T1 param1, ..., Tn paramN)
```

### Explication

Définit le **profil** de la fonction d'identifiant `nomFcn` ayant pour paramètres formels les `paramI` de type correspondants `Ti`. Le **type** de la valeur renvoyée est `TypeRes`. La liste est vide si la fonction n'a pas besoin de paramètres.



### Remarque

En théorie, le type de la valeur retournée peut être un type simple (entier, réel, booléen...), un type structuré, un tableau ou même un objet (ces types seront vus dans les modules suivants). En pratique il conviendra de s'en tenir aux limitations du langage utilisé.



### Remarque

Les paramètres formels deviennent automatiquement des variables locales (cf. plus bas, `@[Variable locale]`) du module.

## 9.4 Profil de procédure



### Profil de procédure

```
public static void nomSsp(parametres)
```

### Explication

Définit le **profil** de la procédure de nom `nomSsp` ayant pour paramètres formels les `parametres` lesquels décrivent pour chaque paramètre, son nom, son type et sa caractéristique.



### Java : Mot-clé void

Le mot-clé `void` (« vide ») spécifie une fonction **sans valeur de retour**.

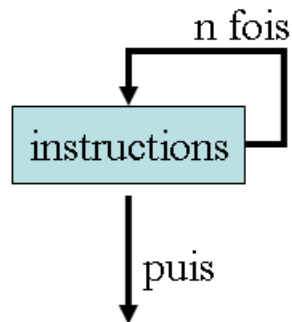
## 10 R

### 10.1 Répétitive Itérer



**Répétitive Itérer**

Elle traduit : Exécuter  $n$  fois les *instructions*, avec  $n$  un entier positif.  
Finitude assurée.

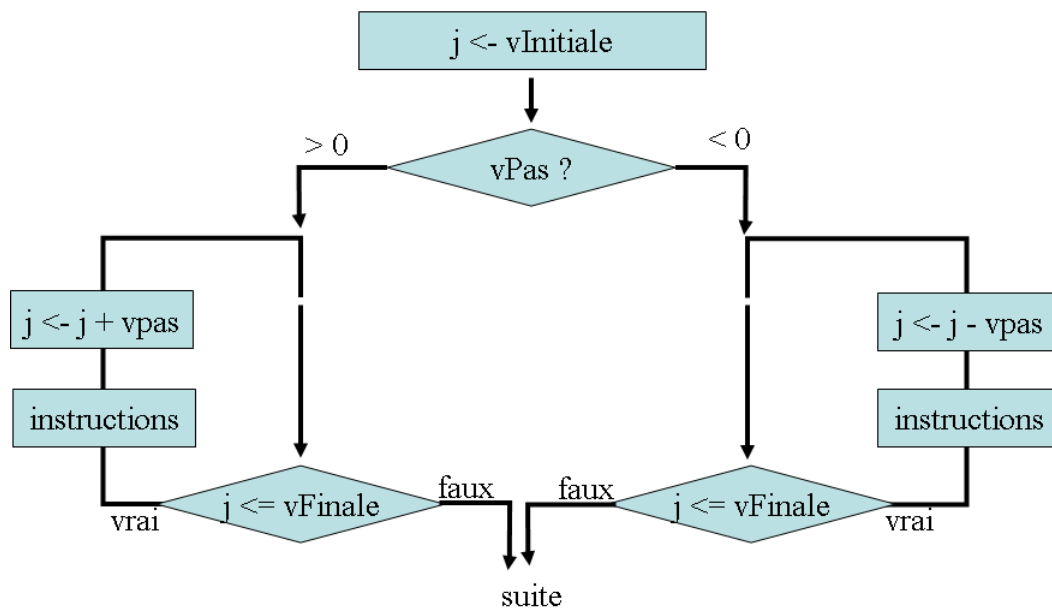
**Répétitive Itérer**

```

for (int j = 1; j <= n; ++j)
{
  instructions;
}
  
```

**10.2 Répétitive Pour****Répétitive Pour**

Elle traduit : Exécuter les *instructions*, *Pour* une variable de boucle *nomVar* (entière ou réelle) dont le contenu varie de la valeur initiale *valDeb* à la valeur finale *valFin* par pas de *valPas* (par défaut de 1). Finitude assurée.

**Terminologie**

La variable utilisée dans la boucle *Pour* s'appelle la **variable de boucle**, **variable de**

**contrôle, indice d'itération ou compteur de boucle.** En général, son nom se réduit simplement à une lettre, par exemple *j*.



### Répétitive Pour

```
for (initialisation ; condition ; crementation)
{
    instructions;
}
```

En cas d'initialisations ou de crémentations multiples, séparez-les par des virgules (elles sont évaluées de la gauche vers la droite).



### Pas croissant +1 ou décroissant -1

```
for (int j = valDeb ; j <= valFin ; ++j)
{
    instructions;
}

// Attention au sens des inégalités
for (int j = valDeb ; j >= valFin ; --j)
{
    instructions;
}
```



### Pas positif ou négatif différent de 1

```
//Pas positif
for (int j = valDeb ; j <= valFin ; j += valPas)
{
    instructions;
}

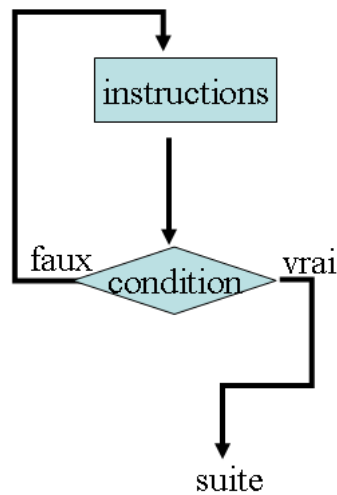
//Pas négatif
for (int j = valDeb ; j >= valFin ; j -= valPas)
{
    instructions;
}
```

## 10.3 Répétitive Répéter



### Répétitive Répéter (répétition a-posteriori)

Elle traduit : Exécuter les *instructions* Jusqu'à ce que la *condition* est vraie.



### Boucle infinie

La séquence **instructions** **doit** modifier la condition de telle manière qu'elle puisse devenir **vraie** pour arrêter l'itération.



### Répétitive Répéter

```
do {
  instructions;
} while (!condition); //<- point-virgule
```



### Java

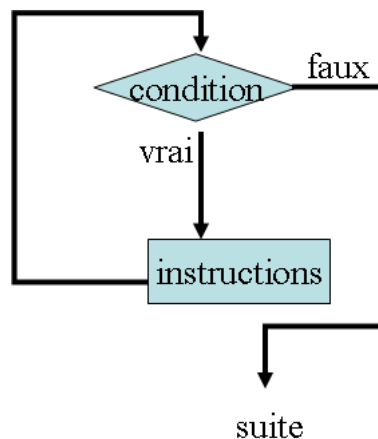
Notez que la condition d'arrêt de la répétitive **do-while** est l'inverse de celle de la définition **répéter-jusqu'à**.

## 10.4 Répétitive TantQue



### Répétitive TantQue (répétition a-priori)

Elle traduit : **TantQue** la **condition** est vraie, exécuter les **instructions**.  
Si la **condition** est fausse dès le début, la tâche n'est jamais exécutée.



**Boucle infinie**

La séquence **instructions** **doit** modifier la condition de telle manière qu'elle puisse devenir **fausse**. Dans le cas contraire, la boucle va tourner sans fin (condition indéfiniment vraie) : c'est ce qu'on appelle une **boucle infinie**.

**Répétitive TantQue**

```
while (condition)
{
    instructions;
}
```

**Java**

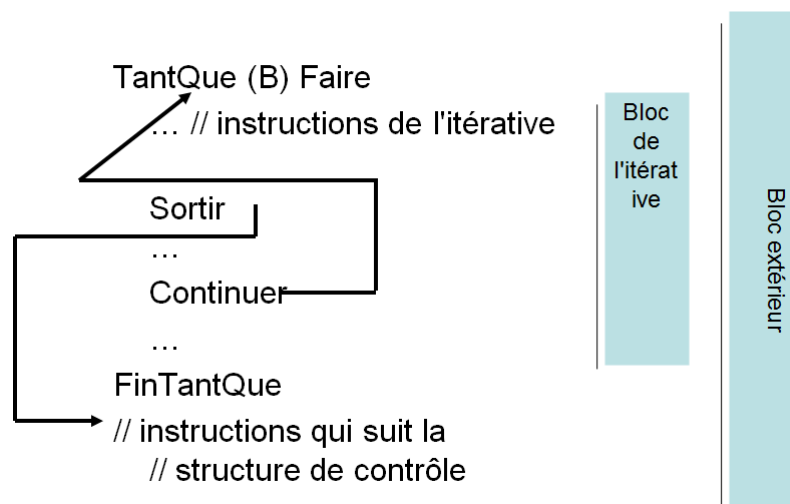
Notez l'absence du mot-clé **Faire** d'où l'obligation des parenthèses autour de la condition.

## 10.5 Ruptures de séquence (de bloc)

**Ruptures de séquence (de bloc)**

On en distingue deux :

- **Sortir** : Interrompt l'exécution de la structure de contrôle en provoquant un saut vers l'instruction qui suit la structure de contrôle.
- **Continuer** : Interrompt l'exécution des instructions du bloc d'une **répétitive** et provoque la ré-évaluation de la condition de continuation afin de déterminer si l'exécution de l'itérative doit être poursuivie (avec une nouvelle itération).

**Utilisez-les avec parcimonie**

Car elles ne permettent pas de réaliser une preuve formelle d'un algorithme (cf. @[Preuve et Notations asymptotiques]).

**Rupture Sortir**

```
break;
```





## Rupture Continuer

```
continue;
```

## 11 S

### 11.1 Saisie de données



#### Saisie de données

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
nomVarI = input.next();           // lecture d'une chaîne
nomVarI = input.nextLine();       // lecture d'une ligne
nomVarI = input.nextInt();        // lecture d'un entier
nomVarI = input.nextDouble();     // lecture d'un réel
nomVarI = input.nextChar();       // lecture d'un caractère <=> input.next().charAt(0);
```

#### Explication

Ordonne à la machine de lire des valeurs `valI` depuis le clavier et de les stocker dans les variables `nomVarI` (qui doivent exister c.-à-d. déclarées).



#### Remarque

Par défaut, ce qui est tapé au clavier est envoyé à l'écran et temporairement placé dans un tampon pour permettre la correction d'erreurs de frappe. On peut donc se servir des touches [←] et [Suppr] pour effacer un caractère erroné ainsi que les flèches [<] et [>] pour se déplacer dans le texte.



#### Java : Saisie d'un réel

En France, un nombre réel s'écrit avec une virgule alors qu'aux États-Unis, on utilise le point. En utilisant la classe `Scanner` sur un système d'exploitation réglé en zone française, il faut saisir les valeurs réelles avec une virgule. Pour utiliser la notation américaine, il convient de modifier la localité (bibliothèque `java.util.Locale`) grâce à l'instruction :

```
cin.useLocale(Locale.US); // ou bien: cin.useLocale(Locale.ENGLISH)
```

L'instruction suivante permet de revenir à la saisie des valeurs réelles avec une virgule :

```
cin.useLocale(Locale.FRENCH);
```

### 11.2 Schéma d'une fonction



#### Schéma d'une fonction

```
static TypeRes nomFcn(TypeParam1 param1, TypeParam2 param2, ...)
{
    TypeRes resultat = valeurInitiale;
    calcul_du_resultat;
```

```
return resultat;
}
```

### Explication

Pour des questions de lisibilité et de preuve de programme, il vous est fortement recommandé d'adopter le schéma ci-dessus.



### Expression fonctionnelle

```
public static TypeRes nomFcn(TypeParam1 param1, TypeParam2 param2, ...)
{
    return expression;
}
```

### Explication

Dans le cas d'une expression calculable directement, on peut regrouper le tout : on parle alors d'**expression fonctionnelle**.

## 11.3 Schéma d'une procédure



### Schéma d'une procédure

```
static void nomSsp(D1 d1, ..., R1[] r1, ..., M1[] m1, ...)
{
    // Corps de la procédure:
    // sur une donnée D : passage par valeur
    // sur un résultat R ou un modifié M : passage par référence ([])
}
R vr = new R[1]; // déclaration d'une variable Résultat
M vm = new M[1]; // déclaration d'une variable Modifiée
```

### Explication

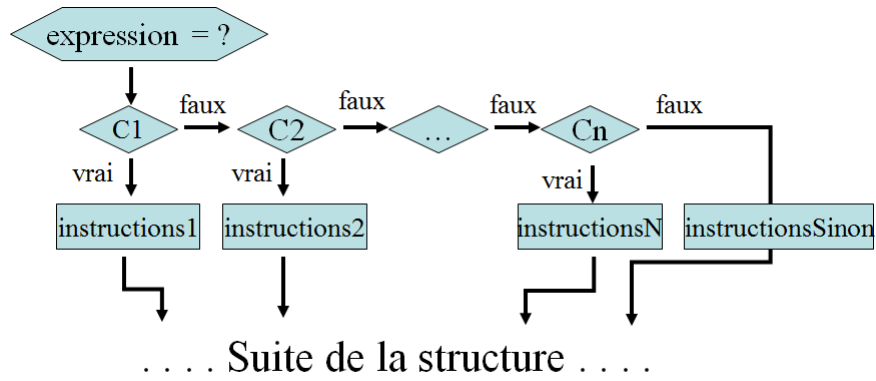
Définit la procédure de nom `nomSsp`.

## 11.4 Sélective Selon (listes de valeurs)



### Sélective Selon (listes de valeurs)

Elle évalue l'`expression` et n'exécute que les `instructionsI` qui correspondent à la valeur ordinaire `ci` (c.-à-d. de type entier ou caractère). La clause `Cas Autre` est facultative et permet de traiter tous les cas non traités précédemment. Il s'agit de l'instruction multi-conditionnelle classique des langages.



**Sélective Selon (listes de valeurs)**

```

switch(expression)
{
  case C1:
    instructions1;
    break;
  ...
  case Cn:
    instructionsN;
    break;
  default:
    instructionsD
}
  
```



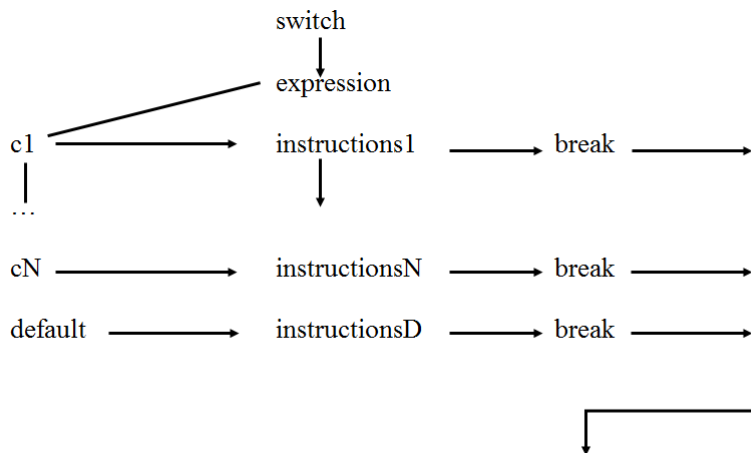
**Remarque**

Veillez à ne pas faire apparaître une même valeur dans plusieurs listes.



**Java : Rupture**

L'achèvement d'un énoncé n'est pas automatique : il faut l'expliciter à l'aide de l'instruction `break`.



**Selon v.s. Si**

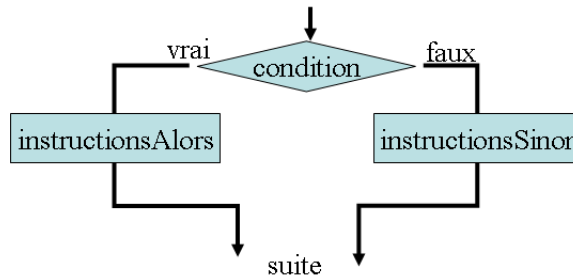
Le **Selon** est moins général que le **Si** :

- L'expression doit être une valeur discrète (**Entier** ou **Caractère**).
- Les cas doivent être des *constantes* (pas de variables).

Si ces règles sont vérifiées, le **Selon** est plus efficace qu'une série de **Si** en cascade (car l'expression du **Selon** n'est évaluée qu'une seule fois et non en chacun des **Si**).

**11.5 Sélective Si****Sélective Si**

Elle traduit : **Si** la **condition** est vraie, exécuter les **instructionsAlors**, **Sinon** exécuter les **instructionsSinon**. Il s'agit d'un choix binaire : **une et une seule** des deux séquences est exécutée.



La **condition** peut être simple ou complexe (avec des parenthèses et/ou des opérateurs logiques **Et**, **Ou**, **Non**).

**Sélective Si**

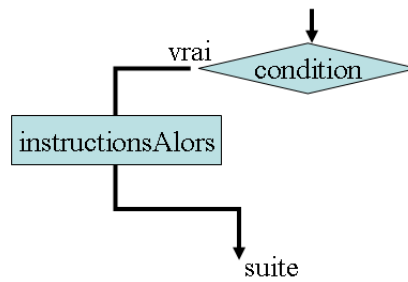
```
if (condition)
{
    instructionsAlors;
}
else
{
    instructionsSinon;
}
```

**Java**

Notez l'absence du mot-clé **Alors** d'où l'obligation des parenthèses autour de la condition.

**11.6 Sélective Si-Alors****Sélective Si-Alors**

Forme restreinte de la structure **Si** (sans clause **Sinon**).



### Sélective Si-Alors

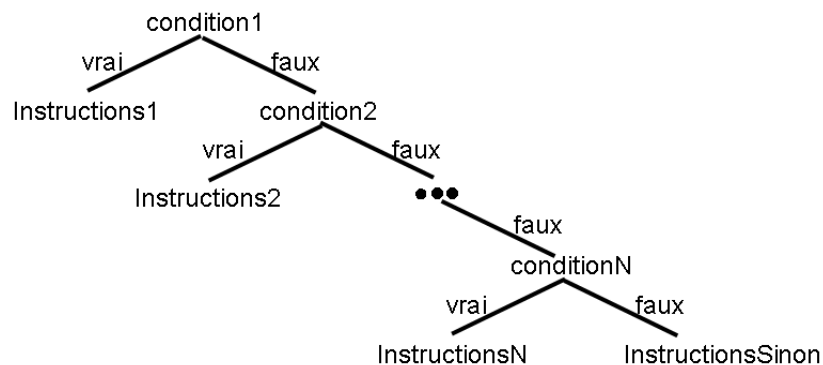
```
if (condition)
{
    instructionsAlors;
}
```

## 11.7 Sélective Si-Sinon-Si



### Sélective Si-Sinon-Si

Elle évalue successivement la `conditionI` et exécute les `instructionsI` si elle est vérifiée. En cas d'échec des `n` conditions, exécute les `instructionsSinon`.



### Sélective Si-Sinon-Si

```
if (condition1)
{
    instructionsA1;
}
else if (condition2)
{
    instructionsA2;
}
else if...
...
else if (conditionN)
{
    instructionsAn;
}
else
{
```

```
instructionsSinon;
}
```

## 11.8 Structure générale



### Structure générale

```
import des_trucs_utiles;
public class nomAlgo
{
    déclaration_des_objets_globaux
    déclarations_et_définitions_de_fonctions_utiles
    public static void main(String[] args)
    {
        corps_du_programme
    }
}
```

### Explication

Un programme est constitué par :

- Un **en-tête** qui demande à l'interpréteur d'inclure les fichiers indiqués.
- Un **corps** lequel contient une classe (ici `nomAlgo`) qui porte le nom du fichier texte qui contient le programme source. Cette classe contient au moins la procédure particulière `main()` (« principale ») nécessaire pour produire du code machine *exécutable*.

Le programme commence son exécution sur l'accolade ouvrante de la procédure `main`, se déroule séquentiellement et se termine sur son accolade fermante.



### Java : La procédure main

Quelques règles :

- Respectez la casse (m minuscule) ainsi que les parenthèses.
- Chaque programme possède une procédure `main()`.
- En l'absence de procédure `main()`, le programme ne démarre pas.



### Conseil

On veillera à ce qu'un programme tienne sur une vingtaine de lignes (donc, en pratique, sur un écran de 40 x 80 caractères ou une page). Ceci implique que, si votre programme devait être plus long, il faudra le découper, comme nous le verrons plus loin.

## 11.9 Synonyme de type



### Synonyme de type

**Alias** d'un type existant (lorsqu'un nom de type est trop long ou est difficile à manipuler).



### Synonyme de type

N'existe pas.



### Typedef = Définition

N'introduit pas de nouveau type mais un **nouveau nom** pour le type.

## 12 T

### 12.1 Types intégrés



#### Types intégrés (*builtins*)

Dits aussi **types de base**, **types fondamentaux** ou encore **types primitifs**, ils correspondent aux données qui peuvent être traitées directement par le langage.



#### Types intégrés

Domaine	Algorithmique	Équivalent Java
$\mathbb{Z}$	Entier	int
$\mathbb{R}$	Réel	double
$\mathbb{B}$	Booléen	boolean
$\mathbb{A}$	Caractère	char
$\mathbb{T}$	Chaîne	String