

# 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 . . . . .	8
3.6	Définition d'un type structuré . . . . .	8
3.7	Détection de fin de contenu . . . . .	9
<b>4</b>	<b>E</b>	<b>10</b>
4.1	Écriture sur un canal de sortie . . . . .	10
<b>5</b>	<b>F</b>	<b>11</b>
5.1	Fermeture d'un canal d'entrées/sorties . . . . .	11
5.2	Fonctions caractère . . . . .	11
5.3	Opérations de chaînes . . . . .	12
5.4	Fonctions mathématiques . . . . .	13
5.5	Formats d'édition . . . . .	14
<b>6</b>	<b>I</b>	<b>15</b>
6.1	Inclure un fichier . . . . .	15
6.2	Instruction composée . . . . .	15
6.3	Instruction de retour . . . . .	16

<b>7</b>	<b>L</b>	<b>17</b>
7.1	Lecture depuis un canal d'entrée . . . . .	17
<b>8</b>	<b>O</b>	<b>18</b>
8.1	Opérateurs arithmétiques . . . . .	18
8.2	Opérateurs de comparaison . . . . .	19
8.3	Opérateurs logiques . . . . .	19
8.4	Opérateur Si-expression . . . . .	20
8.5	Priorité des opérateurs . . . . .	20
8.6	Ouverture d'un canal d'entrée/sortie . . . . .	21
<b>9</b>	<b>P</b>	<b>22</b>
9.1	Paramètres formels . . . . .	22
9.2	Primitives . . . . .	23
9.3	Profil de fonction . . . . .	23
9.4	Profil de procédure . . . . .	24
<b>10</b>	<b>R</b>	<b>25</b>
10.1	Répétitive Itérer . . . . .	25
10.2	Répétitive Pour . . . . .	25
10.3	Répétitive Répéter . . . . .	26
10.4	Répétitive TantQue . . . . .	27
10.5	Ruptures de séquence (de bloc) . . . . .	28
<b>11</b>	<b>S</b>	<b>29</b>
11.1	Saisie de données . . . . .	29
11.2	Schéma d'une fonction . . . . .	30
11.3	Schéma d'une procédure . . . . .	31
11.4	Sélective Selon (listes de valeurs) . . . . .	31
11.5	Sélective Si . . . . .	32
11.6	Sélective Si-Alors . . . . .	33
11.7	Sélective Si-Sinon-Si . . . . .	34
11.8	Structure générale . . . . .	34
11.9	Synonyme de type . . . . .	35
<b>12</b>	<b>T</b>	<b>35</b>
12.1	Types intégrés . . . . .	35

## C - Glossaire Axiomatique Impérative

# 1 A

## 1.1 Accès indiciel

C/C++

### Accès indiciel

```
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

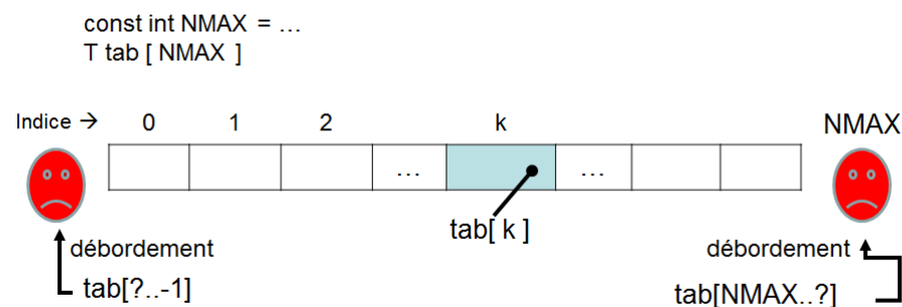
Chaque langage de programmation possède sa propre convention.

- **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. A l'exception du langage C/C++ qui n'effectue aucun contrôle.



## 1.2 Affectation interne



### Affectation interne

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



### Affectation interne

```
nomVar = expression; // Types de base
strcpy(nomVar, exprChaine); // Chaîne
```

**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. En C/C++, on tolère certaines exceptions.

- **Réel** --> **Entier** : Le contenu de la variable sera la valeur **tronquée** de l'expression réelle.
- **Entier** --> **Réel** : Conversion d'un entier en réel.
- **Caractère** --> **Chaîne** : L'expression caractère est transformée en une chaîne de taille 1. Le contraire n'est évidemment pas accepté.

### 1.3 Affichage de résultats

**Affichage de résultats**

```
printf("txtfmt",expr1,expr2,...,exprN); // SANS retour de ligne
printf("txtfmt\n",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 dans le texte **txtfmt**, lequel contient des formats d'affichage qui commencent par le symbole % suivi d'une lettre indiquant la nature de l'expression affichée :

- %d** Pour un entier
- %g** Pour un réel avec un format « agréable à lire »
- %c** Pour un caractère
- %s** Pour une chaîne

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

**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**.



### C

Le symbole `&` devant les paramètres effectifs `r` résultats ou `m` modifiés signifie « adresse de ».

## 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.



### C99/C++ : Commentaire orienté ligne

```
... // rend le reste de la ligne non-exécutable
```

C/C++

**Commentaire orienté bloc**

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

**3 D****3.1 Déclaration et initialisation d'un tableau**

C/C++

**Déclaration d'un tableau**

```
TypeElement nomTab[taille];
```

**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).

C/C++

**Déclaration et initialisation**

```
TypeElement nomTab [taille] = {val1, ..., valN}; // taille explicite
TypeElement nomTab [] = {val1, ..., valN}; // taille de la liste
```

**Explication**

Déclare (voir supra) et initialise un tableau. Les `valI` sont des valeurs littérales ou expressions constantes de type compatible `TypeElement` initialisant séquentiellement chacun des éléments du tableau. Dans le cas (2) la longueur de la liste détermine le nombre d'éléments. Dans le cas (1), si la liste d'initialisation contient moins d'éléments que la `taille` spécifiée, les éléments manquants seront initialisés par défaut au zéro du type `TypeElement`.

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

C/C++

**Déclaration d'un k-tableau**

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

**Déclaration et initialisation**

```
T nomTab[taille1]...[tailleK] = {{{v111, ..., v11k}, ...}; // dim explicite
T nomTab[ ]...[ ] = {{{v111, ..., v11k}, ...}; // dim implicite
```

**Explication**

Déclare et initialise un tableau  $k$ -dimensionnel. Dans le cas (2), 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**

```
#define nomConst expression // vraie constante
const TypeConst nomConst = expression; // variable locale non modifiable
```

**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 [= valeur1], nomVal2 [= valeur2] ... };
```

**Explication**

Introduit `NomType` dont les valeurs discrètes sont `nomVal1`, `nomVal2`, etc. Par défaut, `valeur1` vaut 0 et les suivantes sont incrémentées de 1 par rapport à la précédente.

**Remarque**

Un type énuméré ne peut ni être saisi, ni affiché directement par les fonctions standards du langage ; en revanche, il peut être affiché sous une forme entière.

**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

```
struct TypeStruct
{
    Type1 nomChamp1;
    Type2 nomChamp2;
    ...
}; //<- point-virgule
typedef struct TypeStruct TypeStruct;
```

### Explication

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



### Remarque

En C, il faudra obligatoirement écrire le mot-clé `struct` lors de la déclaration d'une variable. Le mot-clé `typedef` permet de créer l'alias de structure. L'équivalent est :

```
typedef struct
{
    Type1 nomChamp1;
    Type2 nomChamp2;
    ...
} TypeStruct;
```



### C/C++

- Une erreur fréquente est d'oublier le point-virgule (« ; ») terminal de la définition (ce qui aura pour effet de provoquer le plus souvent une avalanche de messages d'erreurs de la part du compilateur).
- Une autre erreur est de croire que l'on déclare ainsi une variable. La syntaxe supra ne fait qu'annoncer un nouveau type mais aucun emplacement mémoire n'est encore réservé.

## 3.7 Détection de fin de contenu



### Détection de fin de contenu

```
feof(f)
```

### Explication

Renvoie la valeur `Vrai` si le pointeur de lecture référencé par `f` détecte la **fin de fichier**, `Faux` sinon.



### Détecter la fin de fichier (Juillet 2017)

```
int feof(FILE* p);
```

**Explication**

Teste la fin de fichier.

**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**

```
fprintf(f, format, expr1, expr2...)
```

**Explication**

Effectue des écritures sur le fichier texte référencé par la variable `f`. Le format d'écriture est le même que celui utilisé par la fonction `printf`.

**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.

**Écriture en mode binaire (Juillet 2017)**

```
size_t fwrite(const void* p1, size_t p2, size_t p3, FILE* p4);
```

**Explication**

Écrit `p3` objets de taille `p2` en octets, rangés à partir de l'adresse `p1` sur le fichier spécifié en `p4`.

**Écriture de caractères (Juillet 2017)**

```
int fputc(int c, FILE* f);
```

**Explication**

Écrit un caractère sur le fichier spécifié; elle renvoie le caractère et `EOF` en cas d'erreur.



## Écriture de chaînes (Juillet 2017)

```
int fputs(char* s, FILE* f);
```

### Explication

Écrit une chaîne de caractères sur le fichier spécifié; elle renvoie EOF en cas d'erreur.

## 5 F

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



#### Fermeture d'un canal

```
fclose(f)
```



#### Fermeture d'un fichier (Juillet 2017)

```
int fclose(FILE* p);
```

### 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. Renvoie EOF sur erreur et zéro sinon.



### Remarque

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

### 5.2 Fonctions caractère



#### Pour les utiliser

```
#include <ctype.h>
```



#### Fonctions caractère

```
int isalpha(char); // caractère alphabétique?
int isupper(char); // majuscule?
int islower(char); // minuscule?
int isdigit(char); // chiffre?
int isxdigit(char); // chiffre + lettres?
int isspace(char); // espace?
int iscntrl(char); // caractère de contrôle? (ASCII 0..31 et 127)
int ispunct(char); // caractère de ponctuation?
int isalnum(char); // chiffre ou lettres?
```

```
int isprint(char); // caractère imprimable?
int isgraph(char); // isalpha ou isdigit ou ispunct
int isascii(char); // ASCII 0..127?

char tolower(char); // renvoie la minuscule
char toupper(char); // renvoie la majuscule
```

### 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.



#### Quelques fonctions

```
#include <string.h>
strlen(chn) // longueur effective de la chaîne
strchr(chn,c) // localisation du caractère c dans une chaîne

strcat(dest,src) // concaténation de src dans dest
strncat(dest,src,n) // concaténation de n caractères de src dans dest

strcmp(chn1,chn2) // comparaison de deux chaînes: <0, =0, >0
strncmp(chn1,chn2,n) // comparaison de n caractères de deux chaînes

strcpy(dest,src) // copie du contenu de src dans dest
strncpy(dest,src,n) // copie de n caractères de src dans dest

strset(chn,c) // initialisation d'une chaîne au caractère c
strnset(chn,c,n) // initialisation de n caractères d'une chaîne au caractère c

strlwr(chn) // conversion d'une chaîne en caractères minuscules
strupr(chn) // conversion d'une chaîne en caractères majuscules
```

**Explication**

Les fonctions sont définies dans la bibliothèque `<string.h>` :

- La fonction `fgets(s,n,stdin)` permet de récupérer une chaîne d'au plus `n` caractères dans un tableau de caractères `s`, ou jusqu'à ce qu'un `'\n'` ait été lu. Un `\0` est ajouté comme dernier caractère après le `'\n'`.
- La fonction `strlen(s)` renvoie le nombre de caractères d'une chaîne `s`.
- La fonction `strcpy(dest,src)` recopie la chaîne `src` dans une chaîne `dest`.
- La fonction `strcmp(s1,s2)` compare les deux chaînes et renvoie `-1`, `0` ou `1` selon que la première est inférieure, égale ou supérieure à la seconde pour l'ordre lexicographique.
- La fonction `strcat(dest,src)` concatène la chaîne `src` à la fin de la chaîne `dest` et renvoie `dest`.

**Remarque**

La « concaténation » de chaînes n'est pas une opération commutative car la chaîne `concat(x,y)` n'est pas identique à la chaîne `concat(y,x)`.

**Attention**

Les positions dans les chaînes commencent à 0.

## 5.4 Fonctions mathématiques

**Fonctions mathématiques**

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

**Pour les utiliser**

```
#include <math.h>
```

**Quelques Fonctions mathématiques**

Fonctions Mathématiques	Signification	Équivalent C/C++
$\text{acos}(x)$	Cosinus inverse (radians)	<code>acos(x)</code>
$\text{asin}(x)$	Sinus inverse (radians)	<code>asin(x)</code>
$\text{atan}(x)$	Tangente inverse (radians)	<code>atan(x)</code>
$\lceil x \rceil$	Réel de l'entier supérieur	<code>ceil(x)</code>
$\text{cos}(x)$	Cosinus de $x$ (radians)	<code>cos(x)</code>
$e^x$	Exponentielle de $x$ (base $e$ )	<code>exp(x)</code>
$ x $	Valeur Absolue de $x$	<code>fabs(x)</code>
$\lfloor x \rfloor$	Réel de l'entier inférieur	<code>floor(x)</code>
$\log(x)$	Logarithme naturel (base $e = 2.718281$ )	<code>log(x)</code>
$\log_{10}(x)$	Logarithme en base 10	<code>log10(x)</code>
$x^y$	Puissance	<code>pow(x,y)</code>
$\sin(x)$	Sinus de $x$ (radians)	<code>sin(x)</code>
$\sqrt{x}$	Racine carrée	<code>sqrt(x)</code>
$\tan(x)$	Tangente de $x$ (radians)	<code>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

```
%largeur1 . largeur2 conversion
```

### 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 `conversion` indique la nature de l'expression affichée :

- `%d` Pour un entier
- `%f` Pour un réel en format décimal
- `%lf` Pour un réel en format décimal avec plus de précision (chiffres après la virgule)
- `%.nf` Pour un réel en format décimal ayant `n` chiffres après la virgule (ex : `%.3f`)
- `%e` Pour un réel en format scientifique
- `%g` Pour un réel avec un format « agréable à lire »
- `%c` Pour un caractère
- `%s` Pour une chaîne

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

Pour un alignement à gauche, écrivez `%-largeur1.largeur2 conversion`.

**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

**C : Inclure un fichier**

```
#include "NomFichier"
```

**Explication**

Insère le fichier `NomFichier` à la place de la directive `#include`. Par défaut, l’extension du fichier est `".h"`.

### 6.2 Instruction composée

**Instruction**

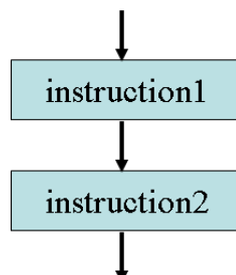
**Ordre donné à l’ordinateur** qui a pour effet de changer l’état de la mémoire ou le déroulement du programme ou bien de communiquer avec les unités périphériques (clavier, écran, imprimante, etc.).

**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.



C/C++

**Bloc**

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

**Déclaration de variables**

Un bloc peut comporter des déclarations – depuis C99, leur emplacement est libre; en C90, elles doivent précéder toute instruction exécutable.

**Conventions usuelles**

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

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

### 6.3 Instruction de retour

C/C++

**Instruction de retour**

```
return expression;
```

**Explication**

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

**C/C++ : 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

```
fscanf(f, format, &nomVar1, &nomVar2, ...)
```

#### Explication

Effectue des lectures depuis le fichier texte référencé par la variable `f`. Le format de lecture est le même que celui utilisé par la fonction `scanf`.



#### 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.



#### Lecture en mode binaire (Juillet 2017)

```
size_t fread(void* p1, size_t p2, size_t p3, FILE* p4);
```

#### Explication

Lit au plus `p3` objets de taille `p2` en octets depuis un fichier spécifié en `p4` et les copie à l'adresse `p1`. La fonction renvoie le nombre d'octets effectivement lus.



#### Lecture de caractères (Juillet 2017)

```
int fgetc(FILE* f);
```

#### Explication

Renvoie un caractère lu sur le fichier spécifié et `EOF` en cas d'erreur ou de détection de fin de fichier.



#### Lecture de chaînes (Juillet 2017)

```
char* fgets(char* p1, int p2, FILE* p3);
```

#### Explication

Lit une chaîne de caractères dans `p1` d'au plus `p2-1` caractères ou jusqu'à ce qu'un `'\n'` depuis fichier spécifié. Un caractère `NUL` est ajouté comme dernier caractère. La fonction renvoie `p1` ou `NULL` en cas d'erreur.

## 8 O

## 8.1 Opérateurs arithmétiques

**Opérateurs arithmétiques**

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

**Opérateurs arithmétiques**

Opérateur Mathématique	Signification	Équivalent C/C++
+	(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

**C/C++ : 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 `pow` de la bibliothèque standard.

**C/C++ : 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

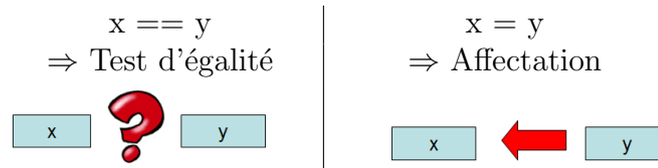
**Opérateurs de comparaison**

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.

C/C++

**Opérateurs de comparaison**

Opérateur Mathématique	Signification	Équivalent	
		Algorithmique	C/C++
<	(strictement) inférieur	$a < b$	$a < b$
≤	inférieur ou égal	$a \leq b$	$a \leq b$
>	(strictement) supérieur	$a > b$	$a > b$
≥	supérieur ou égal	$a \geq b$	$a \geq b$
=	égalité	$a = b$	$a == b$
≠	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.

C/C++

**Opérateurs logiques**

Opérateur Mathématique	Signification	Équivalent	
		Algorithmique	C/C++
$\neg$	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**

C/C++

**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****C/C++ : Priorité des opérateurs**

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

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

**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****Ouverture d'un canal**

```
f = fopen(nomFich, utilisation);
```

**Explication**

Associe un canal d'entrées/sorties à un fichier en mode d'accès **Utilisation** : "r" (lecture), "w" (écriture) ou "a" (ajout). La fonction renvoie l'adresse de la structure représentant le fichier en cas de réussite, **NULL** dans le cas contraire. 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).

**Ouverture d'un fichier (Juillet 2017)**

```
FILE* fopen(const char* name, const char* mode);
```

**Explication**

Ouvre le fichier de nom spécifié par le premier paramètre selon le mode spécifié par le deuxième paramètre.

Il y a six modes possibles : **r,w,a,r+,w+,a+** et le caractère "b" ajouté en suffixe précise une entrée/sortie en mode binaire. Voici un tableau récapitulatif des différents modes possibles :

Mode	Accès	Positionnement en écriture	Si le fichier existe	Si le fichier n'existe pas
r	Lecture	Au début	Ouverture	ERREUR
w	Écriture	Au début	Initialisation	Création
a	Écriture	A la fin	Ouverture	Création
r+	Lecture	Au début	Ouverture	ERREUR
w+	Et	Au début	Initialisation	Création
a+	Écriture	A la fin	Ouverture	Création

**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**

```
void nomSsp(D1 d1, ..., R1 * r1, ... M1 * m1, ...)
TypeRes nomFcn(D1 d1, ..., R1 * r1, ... M1 * m1, ...)
```

**Explication**

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

Le symbole \* (entre le type et le nom du paramètre) définit le passage par adresse (Voir @[Compléments] pour les explications).

**C/C++**

Chaque paramètre possède son type et son mode de passage.

## 9.2 Primitives

**Bibliothèque**

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

**Pour les utiliser**

```
#include <nomBiblio.h>
```

**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**

```
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.

**Nature de l'information retournée**

Précisez toujours `TypeRes` même si le langage définit le type `int` par défaut.

**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.

**C : Identifiant de fonction**

Dans le cas général, il doit être unique sur l'étendue du programme : il ne peut donc y avoir deux fonctions avec le même identifiant, même si elles ont des paramètres différents (que cela soit en types ou en nombre). On ne peut pas non plus trouver une variable globale et une fonction portant le même nom. Une variable locale peut avoir le même nom qu'une fonction ; dans ce cas, les règles de visibilité s'appliquent : dans le bloc où elle est définie, la variable locale masque la fonction qui ne peut plus être appelée.

**C : Liste vide de paramètres**

Il est recommandé de le préciser en mettant le mot-clé `void`. Cela permet au compilateur de vérifier les appels à la fonction en générant une erreur si ou un plusieurs paramètres y sont donnés. En effet, pour des raisons de compatibilité avec d'anciennes versions du langage, ne rien indiquer en écrivant `TypeRes nomFcn()` force le compilateur à **ne pas** vérifier les appels à la fonction. Il ne pourra donc plus réagir en cas d'utilisation erronée.

## 9.4 Profil de procédure

**Profil de procédure**

```
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.

**C/C++ : Mot-clé void**

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

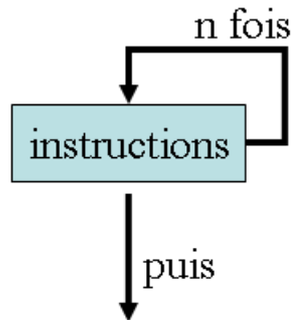
## 10 R

### 10.1 Répétitive Itérer



#### Répétitive Itérer

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



#### Répétitive Itérer

```

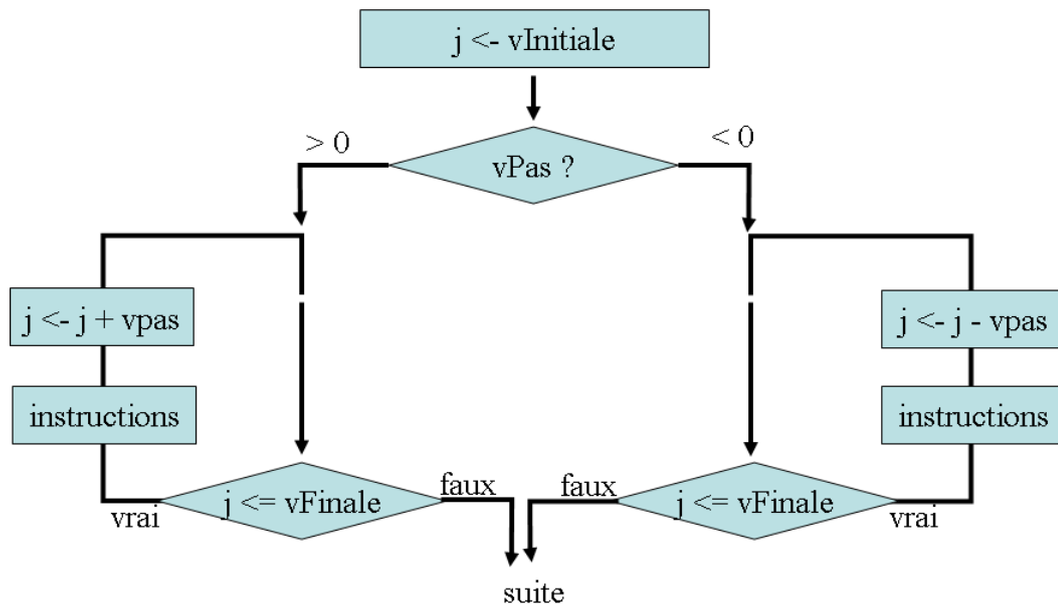
for (j = 1; j <= n; ++j)
{
  instructions;
}
  
```

### 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**.

C/C++

**Répétitive Pour**

```
for (initialisations ; conditions ; crementations)
{
    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;
}
```

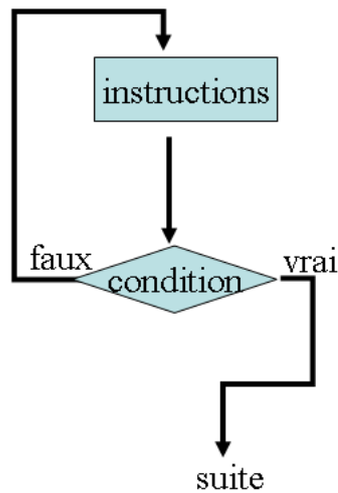
**Pas positif ou négatif différent de 1**

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

//Pas négatif
int j;
for (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.

C/C++

### Répétitive Répéter

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



### C/C++

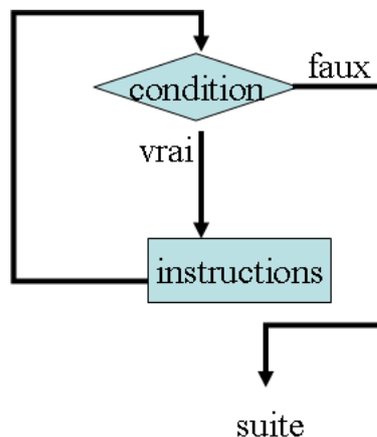
Notez que la condition d'arrêt de la répétitive **do-while** est l'inverse de celle de la définition **répéter-jusqu'à**.

## 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**.

C/C++

**Répétitive TantQue**

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

**C/C++**

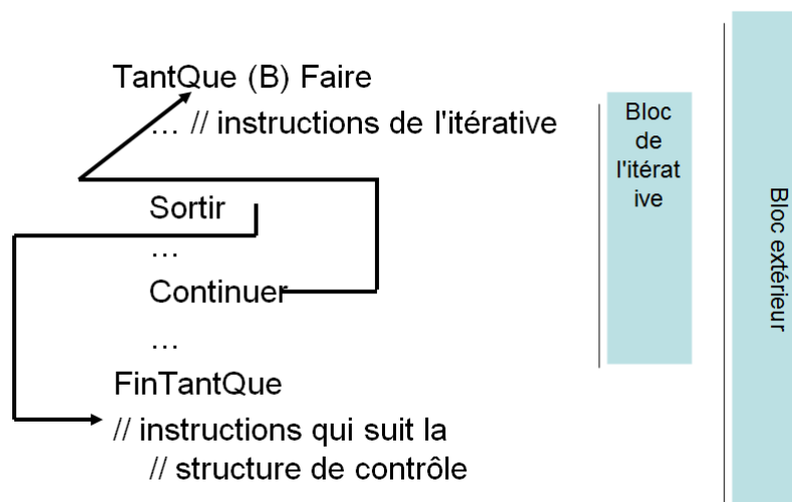
Notez l'absence du mot-clé **Faire** d'où l'obligation des parenthèses autour de la condition.

## 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]).

C/C++

**Rupture Sortir**

```
break;
```

C/C++

**Rupture Continuer**`continue;`**11 S****11.1 Saisie de données****Saisie de données**`scanf("fmt", &nomVar1, &nomVar2, ..., &nomVarN);`**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). La chaîne `fmt` précise la nature des valeurs attendues :

- `%d` Pour un `int` (entier **d**écimal)
- `%lf` Pour un `double` (**l**ong **f**lottant)
- `%1s` Pour un `char`
- `%s` Pour une chaîne `char[]`

**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.

**C : La chaîne du format**

Elle ne contient **que** les formats sous peine d'erreurs. Seuls les espaces sont indifférents :

```
scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
scanf("%d %d %d",&a,&b,&c); // correct
scanf("%d,%d,%d",&a,&b,&c); // ERREUR à cause des virgules
```

**C : Opérateur adresse-de**

L'opérateur `&` (« adresse-de ») doit apparaître devant la variable, sous peine d'erreur (à l'exécution).

**C : Symbole & (ANCIEN TEXTE)**

Il est fondamental dans le cas de la lecture de caractères, d'entiers ou de réels : il désigne l'emplacement de mémoire où la donnée saisie doit être rangé. Pour les chaînes de caractères, il est implicite. En cas d'oubli, cela provoque une erreur mémoire (une *erreur de segmentation*) et le programme est brutalement interrompu.

**C : Réinitialisation du buffer d'entrée**

Pour effacer les informations des collectes précédentes, utilisez :

```
rewind(stdin);
```

**C/C++ : Nature de la donnée saisie**

Le langage se met en boucle si la nature de la donnée saisie ne correspond pas à celle de la variable affectée.

**C : Saisie d'une lettre**

Pour récupérer une lettre dans un `int`, il faut initialiser la variable à 0 ou alors utiliser un `char`, d'où :

```
int c = 0; scanf("%c",&c); // Première possibilité
char c; scanf("%c",&c); // Autre possibilité
```

**C/C++ : Caractère séparateur**

S'il y a plusieurs valeurs à saisir, séparez-les par un espace ou une tabulation. Les valeurs entrées ne sont affectées aux variables que lorsque l'utilisateur appuie sur la touche [Entrée].

## 11.2 Schéma d'une fonction

**Schéma d'une fonction**

```
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.

**C/C++ : Pas de fonctions imbriquées**

Contrairement à d'autres langages (comme PASCAL ou PYTHON), il n'est pas possible en C/C++ de définir de fonctions imbriquées : elles doivent toutes se trouver au « premier niveau » du programme, indépendamment de leur place dans la hiérarchie de décomposition de l'algorithme. Ceci explique la structure générale d'un programme C/C++ : celui-ci est composé de fonctions – dont une seule a pour nom `main()` : c'est le point d'entrée du programme – et de variables globales, ces deux éléments pouvant être répartis dans différents fichiers sources (le résultat de leurs compilations se regroupant dans un exécutable).

C/C++

**Expression fonctionnelle**

```
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**

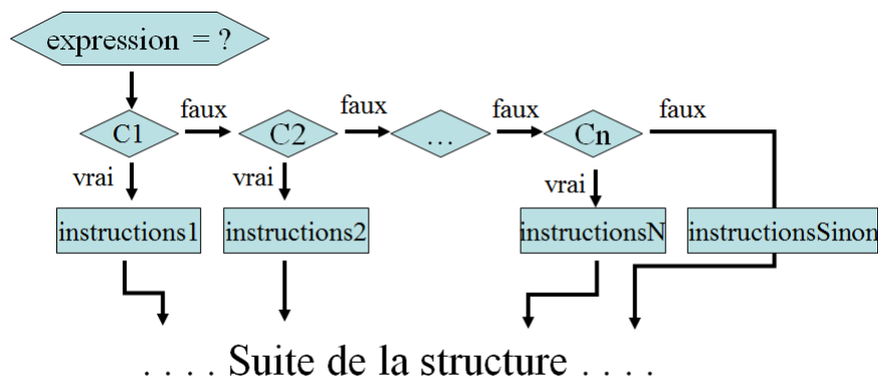
```
void nomSsp(
D1 d1, ..., // les données
R1 * r1, ..., // les résultats
M1 * m1, ...) // les modifiés
{
    // Corps de la procédure:
    // sur une donnée D : passage par valeur
    // sur un résultat R ou un modifié M : passage par adresse (*)
}
```

**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  $C_i$  (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.



C/C++

**Sélective Selon (listes de valeurs)**

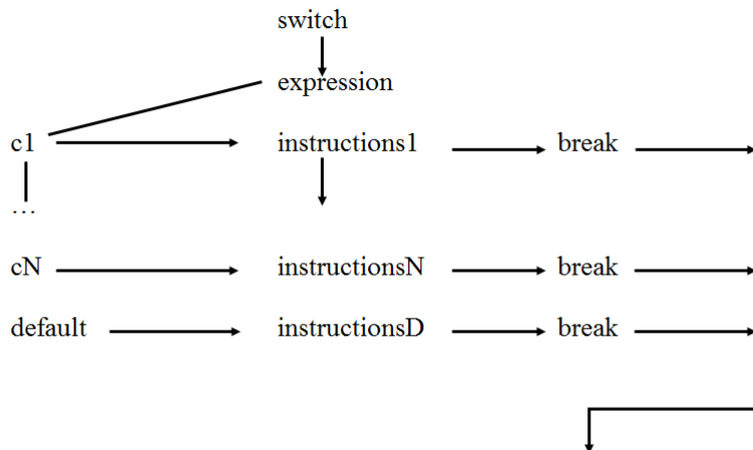
```
switch(expression)
{
  case C1:
    instructions1;
    break;
  ...
  case Cn:
    instructionsN;
    break;
  default:
    instructionsD
}
```

**Remarque**

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

**C/C++ : Rupture**

L'achèvement d'un énoncé n'est pas automatique : il faut l'explicitier 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).

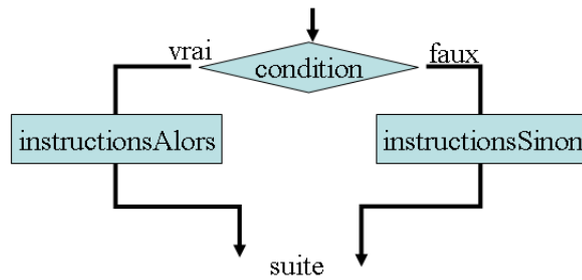
Si ces règles sont vérifiées, le **Selon** est plus efficace qu'une série de **Si** en cascade (car l'expression du **Selon** n'est évaluée qu'une seule fois et non en chacun des **Si**).

## 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`).

C/C++

**Sélective Si**

```

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

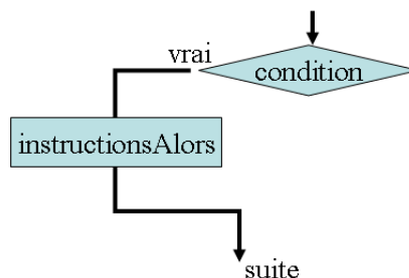
**C/C++**

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`).



C/C++

**Sélective Si-Alors**

```

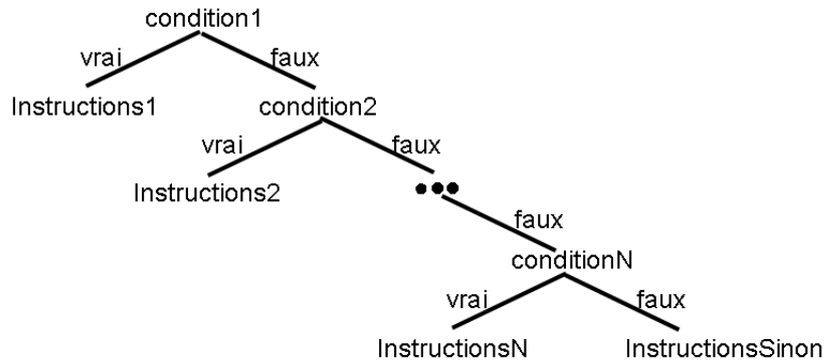
if (condition)
{
    instructionsAlors;
}
  
```

## 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`.



C/C++

### 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

```

#include <des_trucs_utiles.h>
déclaration_des_objets_globaux
déclarations_et_définitions_de_fonctions_utiles
int main(void)
{
    corps_du_programme
}
  
```

**Explication**

Un programme est constitué par :

- Un **en-tête** qui demande au préprocesseur d'inclure les fichiers indiqués.
- Un **corps** lequel contient la fonction particulière `main()` (« principale ») nécessaire pour produire du code machine *exécutable*.

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

**C/C++ : La fonction main**

Quelques règles :

- Respectez la casse (m minuscule) ainsi que les parenthèses.
- Chaque programme possède une fonction `main()`.
- En l'absence de fonction `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**

```
typedef TypeExistant TypeAbrege;
```

**Explication**

Désigne l'identifiant `TypeAbrege` comme étant un synonyme du type `TypeExistant`.

**Typedef = Définition**

`typedef` 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 C
$\mathbb{Z}$	Entier	<code>int</code>
$\mathbb{R}$	Réel	<code>double</code>
$\mathbb{B}$	Booléen	(cf. [Le type bool])
$\mathbb{A}$	Caractère	<code>char</code>
$\mathbb{T}$	Chaîne	<code>char[]</code>

**C : Le type bool**

Le langage ne propose pas de type spécifique `bool` pour les booléens. La valeur `false` (faux) est représenté par le nombre 0 et la valeur `true` (vrai) par toute valeur différente de zéro. Pour rapprocher le C du C++ qui possède ce type, il est possible d'inclure le fichier d'en-tête `stdbool.h` pour rendre disponibles ces trois valeurs classiques.

**C : Le type Chaîne**

Ce n'est pas un type élémentaire : il est défini comme un tableau de caractères.