Université Mohammed V - Agdal Ecole Mohammadia d'Ingénieurs Département Informatique Rabat

Algorithmes et langage C

Plan du cours:

INTRODUCTION

NOTIONS D'ALGORITHMES

CONCEPTS DE BASE DU LANGAGE C

ETAPES ET DEMARCHES DE RESOLUTION ALGORITHMIQUE

LES TABLEAUX

LES POINTEURS

LES FONCTIONS

LES STRUCTURES

LES FICHIERS

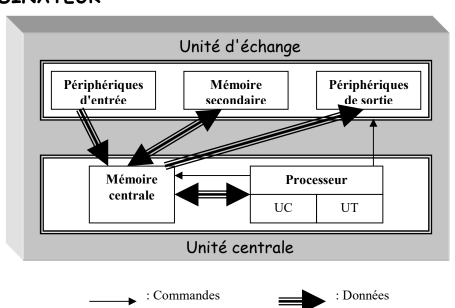
Sommaire

CHAPITRE 1 INTRODUCTION	3
1 Architecture et composants materiels de l'ordinateur	3
2 COMPOSANTS LOGICIELS DE L'ORDINATEUR	
3 SCENARIO D'UN TRAITEMENT AUTOMATIQUE	4
4 LANGAGE DE PROGRAMMATION 5 COMPILATION ET EXECUTION D'UN PROGRAMME EN C	
CHAPITRE 2 NOTIONS D'ALGORITHMES	
1 QU'EST CE QU'UN ALGORITHME ?	7
2 OPERATIONS DE BASE 3 EXEMPLE : CONVERSION EN BASE	8
CHAPITRE 3 CONCEPTS DE BASE DU LANGAGE C	
1 STRUCTURE D'UN PROGRAMME EN C	16
2 LES DIRECTIVES DE COMPILATION	
4 LES VARIABLES ET LES CONSTANTES	
5 L'AFFECTATION (ASSIGNATION)	
6 LES ENTREES/SORTIES	
7 Les operateurs	
8 LES INSTRUCTIONS SELECTIVES9 LES INSTRUCTIONS ITERATIVES	
CHAPITRE 4 ETAPES ET DEMARCHES DE RESOLUTION ALGORITHMIQUE	
1 CYCLE DE VIE D'UN ALGORITHME	38
2 EXEMPLE DE LA DEMARCHE DESCENDANTE	39
3 EXEMPLE DE LA DEMARCHE ASCENDANTE	
CHAPITRE 5 LES TABLEAUX	
1 Tableaux a une dimension (vecteurs)	46
2 CHAINES DE CARACTERES	
3 TABLEAUX A PLUSIEURS DIMENSIONS	
CHAPITRE 6 LES POINTEURS	
1 DECLARATION DE POINTEURS	
2 OPERATEURS & ET *	
3 OPERATEURS ++ ET	
CHAPITRE 7 LES FONCTIONS	
1 Introduction	
2 STRUCTURE ET PROTOTYPE D'UNE FONCTION	
4 DOMAINES D'EXISTENCE DE VARIABLES	
5 PASSAGE DE PARAMETRES	
6 FONCTION RECURSIVE	
CHAPITRE 8 LES STRUCTURES	64
1 Definition	64
2 DEFINITION DES TYPES STRUCTURES	64
3 DECLARATION DES VARIABLES STRUCTURES	65
4 ACCES AUX CHAMPS D'UNE STRUCTURE	65
CHAPITRE 9 LES FICHIERS	67
1 Introduction	
2 DECLARATION DE FICHIERS	
3 FONCTIONS DE NIVEAU 2	67

CHAPITRE 1 INTRODUCTION

L'informatique est la science du traitement automatique (moyennant l'ordinateur) de l'information. Elle a pour objet d'élaborer et de formuler l'ensemble de commandes, d'ordres ou d'instructions permettant de commander l'ordinateur et de l'orienter lors du traitement.

1 ARCHITECTURE ET COMPOSANTS MATERIELS DE L'ORDINATEUR



Un ordinateur est composé de deux unités :

1- L'unité centrale constituée de :

- L'unité de traitement (UT) qui commande tout traitement fait par l'ordinateur.
- *L'unité de calcul* (UC) qui effectue les opérations (arithmétiques, logiques...) commandées par l'UT. L'ensemble UT, UC est appelé **processeur**.
- La mémoire centrale qui sert de support de stockage de données. On signale ici qu'il s'agit d'une mémoire volatile.

2- L'unité d'échange constituée de :

- Les périphériques d'entrée/sortie comme le clavier, la souris, l'écran et l'imprimante.
- La mémoire secondaire qui sert également de support de stockage de données. Elle est permanente et se caractérise par une capacité supérieure à celle de la mémoire centrale.

Remarque:

Le composant mémoire est physiquement un ensemble de cellules mémoire (octets) contenant des données sous forme binaire. Un octet est constitué de 8 bits (digits contenant les chiffres 0 ou 1). Un kilooctet (KOctet) est composé de 1024 (2¹⁰) octets.

2 COMPOSANTS LOGICIELS DE L'ORDINATEUR

Tout traitement automatique peut être réalisé au moyen d'un ou de plusieurs programmes. Un programme est une série d'instructions (opérations) que la machine peut exécuter pour effectuer des traitements donnés.

Un logiciel est en général un ensemble de programmes visant à effectuer automatiquement un traitement ou une tâche complexe.

Une machine peut héberger plusieurs logiciels au choix de son utilisateur. Cependant, un système d'exploitation dit aussi système opératoire est un logiciel de base qui doit faire l'objet de la première installation.

Un système d'exploitation fut un ensemble de programmes assurant d'une part, le fonctionnement de toutes les composantes matérielles d'un ordinateur et d'autre part, la communication Homme/Machine. Il a pour exemples de fonctions :

- La gestion de la mémoire.
- La gestion des périphériques.
- La gestion de partage de ressources entre plusieurs utilisateurs.
- Système de fichiers.
- Interface utilisateur.

Comme exemples de systèmes opératoires, nous citons Windows, Unix, Linux, Ms Dos, MacOs...

3 SCENARIO D'UN TRAITEMENT AUTOMATIQUE

Faire effectuer un traitement automatique par la machine nécessite de lui indiquer la source de données (sur quoi porte le traitement), les opérations ou actions élémentaires à effectuer pour atteindre l'objectif visé et la destination où elle doit renvoyer les résultats. L'ensemble de ces informations constitue ce qu'on appelle un algorithme que le programmeur doit encore traduire en **programme exécutable** par la machine.

L'exécution d'un programme par l'ordinateur passe, en général, par les étapes suivantes :

- 1- Le processeur **extrait les données** à traiter à partir de la source indiquée dans le programme (soit auprès de l'utilisateur qui devrait les introduire au moyen du clavier, soit en mémoire secondaire ou centrale).
- 2- Il **exécute**, ensuite, la série d'opérations élémentaires de manière séquentielle (dans l'ordre prévu par le programme) et **mémorise** tous les résultats intermédiaires.
- 3- Il **renvoie** enfin le ou **les résultats** attendus à la destination (périphérique de sortie) indiquée dans le programme.

Exemple:

Pour calculer le montant total d'une facture de téléphone pour des appels locaux effectués le soir, le programmeur doit préciser au processeur :

- les données (les entrées consommation, prix_unitaire, la TVA et le prix_d_abonnement) à demander à l'utilisateur.
- l'ordre des opérations à faire et les résultats intermédiaires à mémoriser (dans cet exemple, il s'agit de calculer respectivement le prix hors taxe (PHT) et le prix total (PT).
- Le résultat final (PT) à afficher.

Algorithme:

Lire (consommation, prix_unitaire,TVA, prix_d_abonnement)
PHT← (consommation * prix_unitaire) + prix_d_abonnement
PT ← PHT * (1+TVA)
Ecrire PT

Dans le cas où on donne une consommation de 100 unités avec 0.50 Dh comme prix unitaire, 0.2 comme taux de la TVA et 70 Dh comme prix d'abonnement, le processeur, après avoir demandé les données (100, 0.50, 0.2 et 70) à l'utilisateur, calcule dans l'ordre indiqué chaque expression élémentaire et mémorise son résultat :

```
PHT=(100*0.5)+70=120
PT=120*(1+0.2)=144
Il affiche enfin le résultat final PT (144).
```

4 LANGAGE DE PROGRAMMATION

On vient de voir que pour pouvoir effectuer un traitement donné, la machine doit disposer du programme exécutable correspondant. Ce programme doit se trouver en mémoire et doit alors être codé en binaire (langage machine).

Un langage de programmation permet au programmeur d'écrire son programme suivant une grammaire qui peut être, soit celle du langage machine même, soit une grammaire facilement interprétable par la machine ou pouvant être traduite en langage machine au moyen d'un outil logiciel dit compilateur du langage.

Il existe, en fait, trois catégories de langages :

- Le langage binaire : il s'agit du langage machine exprimé par des chiffres (0 ou 1). Ce langage produit, en effet, des programmes *automatiquement consommables* (compréhensibles) par la machine mais qui sont illisibles et *non portables*.
- Les langages de bas niveau (comme l'assembleur) : ces langages produisent des programmes *facilement interprétables* par la machine mais *d'utilisation lourde* pour les programmeurs.
- Les langages évolués : ils sont, d'utilisation, souples et produisent des programmes clairs et *lisibles* mais ils *doivent encore être compilés* (traduits en langage machine par un compilateur du langage) pour générer des programmes exécutables. Nous en citons: *Fortran, Basic, Pascal, C, C++, Visual Basic, Visual C++, Java...*

Exemple:

```
Ce programme écrit en C calcule le montant de la facture de téléphone
 #include <stdio.h>
 main()
      int consommation, prix d abonnement;
      float prix unitaire, TVA, PT;
      printf("Entrer la valeur de la consommation :");
      scanf("%d",&consommation);
      printf("Entrer la valeur du prix unitaire :");
      scanf("%f",&prix unitaire);
      printf("Entrer la valeur de la TVA :");
      scanf("%f",&TVA);
      printf("Entrer la valeur du prix abonnement :");
      scanf("%d",&prix d abonnement);
      PHT=(consommation * prix unitaire) + prix d abonnement;
      PT=PHT * (1+TVA);
      printf("Le prix total est de %f DH\n",PT);
```

5 COMPILATION ET EXECUTION D'UN PROGRAMME EN C

Générer un programme exécutable à partir d'un programme source (écrit en C et dont le nom de fichier se termine nécessairement par l'extension .c) consiste à faire appel au compilateur et éditeur de lien du langage moyennant la **commande Unix cc**.

- Le **compilateur** traduit le programme source en un **fichier objet** (qui porte l'extension.o).
- L'éditeur de liens génère pour les différents fichiers objet composant le programme un fichier exécutable.
- 1- Utilisation de la commande sans option

Syntaxe:

cc nom-fichier-source

l'exécutable porte, par défaut, le nom a.out

Exemples:

cc tp1.c compile le fichier source tp1.c cc pg1.c pg2.c génère l'exécutable a.out pour les fichiers source pg1.c et pg2.c

2- Utilisation de la commande avec l'option -o

Syntaxe:

cc -o nom fichier exécutable nom fichier source

l'exécutable peut porter un nom différent du nom de fichier source au choix de l'utilisateur.

Exemples:

Compilation par cc -o _

cc -o somme somme.c crée l'exécutable somme à partir de somme.c cc -o calculette somme.c division.c soustraction.c multiplication.c crée l'exécutable calculette à partir de plusieurs fichiers .c

Remarque:

Pour exécuter un programme, il suffit de taper le nom de son exécutable.

CHAPITRE 2 NOTIONS D'ALGORITHMES

1 QU'EST CE QU'UN ALGORITHME ?

Le terme algorithme est employé en informatique pour décrire une méthode de résolution de problème programmable sur machine.

Un algorithme est une suite finie et ordonnée d'opérations (actions) élémentaires finies (en temps et moyens). Elle est régie par un ensemble de règles ou d'instructions de contrôle (séquencement, sélection et itération) permettant d'aboutir à un résultat déterminé d'un problème donné.

Exemple 1:

Creuser un trou, reboucher un trou et placer un arbre dans un trou sont des opérations élémentaires (des actions simples) que toute personne (machine dans le cas de l'informatique) est censée savoir exécuter. Néanmoins, si un jardinier (programmeur) veut faire planter un arbre par une personne qui ne sait pas le faire, il doit lui fournir "un descriptif" (un algorithme) qui lui indique les opérations à faire ainsi que leur ordre d'exécution (séquencement).

Algorithme de plantation d'un arbre -

- **1-** Creuser un trou.
- **2-** Placer l'arbre dans le trou.
- **3-** Reboucher le trou.

Exemple 2:

Pour planter et arroser un ensemble d'arbres, on peut procéder de la manière suivante: planter l'ensemble d'arbres et les arroser tous à la fin.

_ Algorithme de plantation et d'arrosage de plusieurs arbres _

- 1- Creuser un trou.
- 2- Placer un arbre dans le trou.
- 3- Reboucher le trou.
- 4- S'il existe encore des arbres exécuter les actions 1, 2, 3 et 4. Sinon exécuter les actions suivantes.
- 5- Arroser les arbres.

L'algorithme correspondant indique un ensemble d'opérations (1, 2, 3 et 4) à répéter un certain nombre de fois (*règle d'itération*) et l'opération ou les opérations (5 ou 1, 2, 3 et 4) à exécuter selon qu'il reste ou non des arbres à planter (*règle de sélection*).

Remarque:

Pour résoudre le problème précédent, on peut procéder autrement : planter et arroser arbre par arbre. On conclut alors qu'à un problème donné pourraient correspondre plusieurs algorithmes.

2 OPERATIONS DE BASE

Ce paragraphe décrit la liste des opérations de base pouvant composer un algorithme. Elles sont décrites en *pseudocode* (*pseudolangage*). Il s'agit d'un langage informel proche du langage naturel et indépendant de tout langage de programmation.

Les données manipulées dans un algorithme sont appelées des variables.

2.1 L'AFFECTATION

Variable \leftarrow expression

L'affectation, notée par le symbole ←, est l'opération qui évalue une expression (constante ou une expression arithmétique ou logique) et attribue la valeur obtenue à une variable.

Exemples d'affectation

a ← 10	a reçoit la constante 10
$a \leftarrow (a*b)+c$	a reçoit le résultat de (a*b)+c
$d \leftarrow 'm'$	d reçoit la lettre m

2.2 LA LECTURE

Lire variable

Cette opération permet d'attribuer à une variable une valeur introduite au moyen d'un organe d'entrée (généralement le clavier).

Exemples de lect	Exemples de lecture		
Lire a	On demande à l'utilisateur d'introduire une valeur pour a		
Lire (<i>a</i> , <i>b</i> , <i>c</i>)	On demande à l'utilisateur d'introduire 3 valeurs pour a, b et c		
	respectivement		

Remarque:

L'organe d'entrée est assimilé à un ruban composé d'une suite de cases chacune peut contenir un caractère ou un chiffre.

C'est la valeur qui se trouve à la tête du ruban qui sera attribuée à la variable à lire. Une fois, la lecture est terminée, elle est supprimée du ruban.

2.3 L'ECRITURE

Ecrire expression

Elle communique une valeur donnée ou un résultat d'une expression à l'organe de sortie.

Exemples d'écriture	
Ecrire 'bonjour'	Affiche le message bonjour (constante)
Ecrire 12	Affiche la valeur 12
Ecrire a,b,c	Affiche les valeurs de a, b et c
Ecrire a+b	Affiche la valeur de a+b

2.4 INSTRUCTIONS DE CONTROLE

2.4.1 INSTRUCTIONS SELECTIVES

a) Instruction Si

```
Si condition alors

Début

instruction(s) 1

Fin

Sinon

Début

instruction(s) 2

Fin
```

Elle indique le traitement à faire selon qu'une condition (expression logique) donnée est satisfaite ou non.

Il est possible d'omettre début et fin si le bloc d'instructions à exécuter est constitué d'une seule instruction.

Exemple:

Calculer la taxe sur le chiffre d'affaire (CA) sachant qu'elle est de :

- 10% si le CA<5000DH
- 20% si le CA >=5000DH

```
Exemple d'algorithme utilisant l'instruction Si
lire CA
Si CA<5000 alors
Taxe←CA*10%
Sinon
Taxe←CA*20%
Ecrire Taxe
```

Remarques:

```
1- Une instruction de contrôle peut se réduire à :
                 Si condition alors
                       Début
                             instruction(s)
                       Fin
2- On peut avoir plusieurs si imbriqués comme:
                 Si condition1 alors
                       Si condition2 alors
                             Si condition3 alors
                                   <instruction(s) 1>
                             Sinon
                                   <instruction(s) 2>
                       Sinon
                             <instruction(s) 3>
                 Sinon
                       <instruction(s) 4>
```

Vérifier si un agent a droit de bénéficier du crédit de logement ou non selon ses années d'ancienneté et sa note d'appréciation.

```
lire (ancienneté, note)
Si ancienneté < 5 alors
Si ancienneté=4 et note≥16 alors
écrire ('L'agent a droit de bénéficier du crédit')

Sinon
Si ancienneté=3 et note≥18 alors
écrire ('L'agent a droit de bénéficier du crédit')

Sinon
écrire ('L'agent n'a pas droit de bénéficier du crédit')

Sinon
Si note≥13 alors
écrire ('L'agent a droit de bénéficier du crédit')

Sinon
Si note≥13 alors
écrire ('L'agent a droit de bénéficier du crédit')

Sinon
écrire ('L'agent n'a pas droit de bénéficier du crédit')
```

b) Instruction Selon

```
Selon variable
valeur1: instruction(s) 1
valeur2: instruction(s) 2
...
valeurn: instruction(s) n
sinon instruction(s) m
```

Elle indique le traitement à faire selon la valeur d'une variable.

Exemple:

Vérifier et Afficher si un caractère saisi est une voyelle ou consonne.

Exemple d'algor	ithme utilisant l'instruction Selon
lire c	
Selon c	
'a':	écrire ('le caractère est une voyelle')
'e':	écrire ('le caractère est une voyelle')
<i>'i'</i> :	écrire ('le caractère est une voyelle')
'o' :	écrire ('le caractère est une voyelle')
'u' :	écrire ('le caractère est une voyelle')
<i>'y'</i> :	écrire ('le caractère est une voyelle')
sinon	écrire ('le caractère est une consonne')

2.4.2 INSTRUCTIONS ITERATIVES

a) Instruction Pour

```
Pour compteur ← valeurl à valeurn faire
Début
Instruction(s)
Fin
```

Elle permet de **répéter** un traitement **un nombre de fois précis** et connu en utilisant un compteur (variable à incrémenter d'une itération à l'autre).

Exemple:

Afficher la somme des entiers compris entre 0 et une valeur n saisie au clavier ($n \ge 0$).

```
Exemple d'algorithme utilisant l'instruction Pour

lire n
s←0
Pour i←1 à n faire
Début
s←s+i
Fin
écrire s
```

b) Instruction Tant que

```
Tant que condition faire
Début
instruction(s)
Fin
```

Elle permet de **répéter** un traitement tant qu'une **condition** est satisfaite.

Exemple:

Calculer la somme s des entiers compris entre 0 et un nombre n saisi au clavier (on suppose que $n \ge 0$).

```
Exemple d'algorithme utilisant l'instruction Tant que

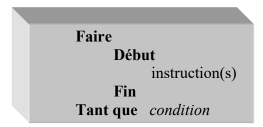
lire n
s \in 0

Tant que n > 0 faire
Début
s \in s \in s + n
n \in -n - 1
Fin
Ecrire s
```

Remarque:

Dans le cas d'utilisation de l'instruction tant que, si la **condition est fausse au départ**, le bloc d'instructions ne sera pas du tout exécuté (Dans l'exemple ci-dessus, c'est le cas où n≤0 au départ).

c) Instruction Faire Tant que



Elle permet de répéter un traitement tant qu'une condition est satisfaite.

Exemple:

Calculer la somme s des entiers compris entre 0 et un nombre n saisi au clavier.

```
Exemple d'algorithme utilisant l'instruction Faire Tant que \begin{array}{c} & \\ & \text{lire n} \\ & \text{s} \leftarrow 0 \\ & \text{i} \leftarrow 0 \\ & \text{Faire} \\ & \textbf{D\'ebut} \\ & & \text{s} \leftarrow \text{s} + \text{i} \\ & & \text{i} \leftarrow \text{i} + 1 \\ & & \textbf{Fin} \\ & & \textbf{Tant que} \quad i \leq n \\ & & \text{Ecrire s} \end{array}
```

Remarque:

Dans le cas d'utilisation de l'instruction Faire Tant que, le bloc d'instructions est exécuté au moins une fois quelle que soit la condition.

Reprenons l'exemple précédent sous une autre forme (On initialise cette fois-ci i à 1) :

```
Exemple d'algorithme utilisant l'instruction Faire Tant que
lire n
s←0
i ←1
Faire
Début
s←s+i
i←i+1
Fin
Tant que i≤n
Ecrire s
```

Dans ce cas, si on suppose que n est égal à 0, le programme affichera 1 comme somme. Ce qui est incorrect. Par ailleurs, l'addition de i à la somme ne doit être effectuée que si i est inférieur ou égal à n, condition qui n'est vérifiée avec l'usage de l'instruction « Faire Tant que » que plus tard. Alors qu'on commence la boucle avec i égal à 1 qui est strictement supérieur à n, 0 dans cet exemple.

3 EXEMPLE : CONVERSION EN BASE

Réaliser un algorithme qui affiche le résultat de conversion d'un nombre entier positif strictement dans une base quelconque (comprise entre 2 et 10). Le résultat doit être affiché commençant par le bit0.

Entrées : Le nombre n et la base b.

Sorties : Le résultat de conversion r.

Traitement : Convertir le nombre n en base b.

Cas particuliers : $n \le 0$, b < 2 et b > 10.

Version 1 de l'algorithme :

Début

- 1- Lire n et b
- 2- Convertir le nombre n en base b
- 3- Ecrire r

Fin

Analyse par l'exemple :

Considérant le cas par exemple de n=11 et b=2, la résolution manuelle de ce problème aide à dégager les actions principales composant la solution algorithmique du cas général.

```
1- 11/2=5 reste=1
2- 5/2=2 reste=1
3- 2/2=1 reste=0
4- 1/2=0 reste=1 (on ne peut pas continuer)
```

Nous remarquons que :

- Il s'agit d'effectuer une succession de division de n par b, donc un traitement à répéter autant de fois qu'il le faut.
- Le résultat est la combinaison des différents restes obtenus commençant par le bit 0.

Version 2 de l'algorithme :

Début

- 1- Lire n et b
- 2- Effectuer une succession de division de n par b autant de fois qu'il le faut
- 3- Le résultat est la combinaison des différents restes obtenus à écrire commençant par le bit 0.

Fin

 \Rightarrow r=1011

Essayons maintenant de détailler les actions principales en actions plus simples.

```
Version 3 de l'algorithme :
  Début
1-
      Lire (n,b)
2-
      Tant qu'il le faut (condition à chercher) faire
             Début
                    Diviser n par b pour calculer le reste
3-
4-
                    Ecrire le reste
             Fin
  Fin
Version 4 de l'algorithme :
  Début
1-
      Lire (n,b)
2-
      Tant que le résultat de la division est différent de 0 faire
             Début
3-
                    r \leftarrow n \mod b
4-
                    n \leftarrow n \text{ div } b
                    Ecrire r
5-
             Fin
  Fin
Version 5 de l'algorithme :
  Début
1-
      Lire (n,b)
2-
      Tant que n \neq 0 faire
             Début
                    r \leftarrow n \; mod \; b
3-
4-
                    n \leftarrow n \text{ div } b
5-
                    Ecrire r
             Fin
  Fin
Version 6 de l'algorithme : (On introduit les cas particuliers)
  Début
1-
      Faire
             Lire n
      Tant que n \le 0
2-
      Faire
             Lire b
      Tant que b < 2 ou b > 10
3-
      Tant que n \neq 0 faire
             Début
4-
                    r \leftarrow n \mod b
5-
                    n \leftarrow n \text{ div } b
```

Fin

Ecrire r

6-

Fin

Pour valider l'algorithme obtenu, On peut dans un premier temps appliquer sa trace à un exemple au choix. Il s'agit de prendre la place de la machine pour effectuer manuellement les actions prescrites.

Trace de	l'algorithme	pour n=11	et $b=2$:

Opération	n	b	r
1	11	-	-
2	11	2	-
3	11	2	-
4	11	2	1
5	5	2	1
6	5	2	1 (1 ^{er} affichage)
3	5	2	1
4	5	2	1
5	2	2	1
6	2	2	1 (2 ^{ème} affichage)
3	2	2	1
4	2	2	0
5	1	2	0
6	1	2	0 (3 ^{ème} affichage)
3	1	2	0
4	1	2	1
5	0	2	1
6	0	2	1 (4 ^{ème} affichage)
3	0	2	1

Le résultat final est correct pour le cas n=11 et b=5. On obtient bien 1011 en commençant par les unités. Néanmoins, il reste à valider l'ensemble de cas possibles selon les différentes valeurs que peuvent prendre les entrées n et b :

<u>Cas où n≤0 et b quelconque</u>, le programme fonctionne correctement (ce cas sera écarté selon l'énoncé).

<u>Cas où b<2 ou b>10 et n quelconque</u>, le programme fonctionne correctement (ce cas sera écarté selon l'énoncé).

Cas où n
b, le programme fonctionne correctement. Il s'arrête après la première itération avec comme résultat r=n

<u>Cas où n≥b</u>, Après une succession finie de division de n par b, n devient nul; D'où l'arrêt de la boucle. On constate alors que le programme s'arrête au bout d'un temps fini. Néanmoins, la pertinence des résultats ne peut être confirmée. Le programmeur doit alors écrire le programme correspondant à l'algorithme obtenu, le compiler et l'exécuter pour effectuer un jeu d'essai.

Exercice:

Ecrire l'algorithme de la multiplication russe qui consiste à calculer le produit de deux entiers a et b en procédant par une succession parallèle du calcul du double de b et la moitié de a jusqu'à ce que la moitié devient égale à 1. Le produit résultant est la somme des doubles obtenus correspondant à des moitiés impaires.

Le résultat est 171, somme des doubles 9, 18 et 144 correspondant aux moitiés impaires 19, 9 et 1.

CHAPITRE 3 CONCEPTS DE BASE DU LANGAGE C

En 1970, Dennis RITCHIE a créé le langage C, un langage de haut niveau, pour écrire le système d'exploitation Unix. La conception de ce langage a été régie par les pré requis suivants :

- la souplesse
- la fiabilité
- la portabilité
- les possibilités de l'assembleur

1 STRUCTURE D'UN PROGRAMME EN C

1.1 UN PREMIER PROGRAMME EN C

Exemple:

```
Ce programme affiche le message bonjour

main()
{
 printf("bonjour la première année");
}
```

- main () indique qu'il s'agit du programme principal.
- { et } jouent le rôle de **début et fin** de programme.
- **Printf** est **l'instruction d'affichage** à l'écran, le message étant entre guillemets.
- ; indique la fin d'une instruction.

Remarque:

Une représentation claire et aérée du programme, avec **indentation sensée**, améliore la **lisibilité**. Elle est vivement conseillée.

1.2 STRUCTURE GENERALE D'UN PROGRAMME EN C

Un programme en C se présente en général sous la forme suivante :

```
<Directives de compilation>
<Déclaration de variables externes>
<Déclaration de prototypes de fonctions>
main ()
{
      corps du programme
      (commentaires,
      déclaration de variables et constantes,
      instructions)
}

<Définition de fonctions>
```

Remarque:

Un programme en C doit contenir **au moins le programme principal** (la partie main).

Nous nous intéressons dans ce chapitre aux directives de compilation et différents éléments de base composant le corps du programme.

2 LES DIRECTIVES DE COMPILATION

Nous en citons les directives include et define:

<u>Syntaxe :</u>

#include < nom fichier>

indique le *fichier de bibliothèque C* à inclure dans le programme. Ce fichier contient les *définitions de certaines fonctions prédéfinies* utilisées dans le programme.

Syntaxe:

#define expression_à_remplacer expression_de_remplacement

permet de *remplacer un symbole par* une *constante* ou un *type* ou de faire des substitutions avec arguments dans le cas des *macros*.

```
#include <stdio.h> /*ce fichier contient les fonctions d'entrées/sorties comme printf*/
#define pi 3.14 /*pi sera remplacé par la valeur 3.14*/
#define entier int /*entier sera remplacé par le type prédéfini int*/
#define somme(x,y) x+y /*la macro somme(x,y) sera remplacée par x+y*/
```

3 LES COMMENTAIRES

Un commentaire est un texte placé entre les signes /* et */. Il permet de commenter une ou plusieurs lignes de commandes en vue d'éclairer le lecteur.

```
Syntaxe:

/* texte du commentaire */
```

Exemples:

```
main()
{
    printf("bonjour");    /* ce programme affiche bonjour*/
}
```

4 LES VARIABLES ET LES CONSTANTES

4.1 DECLARATION DE VARIABLES

A toute variable utilisée dans un programme C doivent être associés d'abord (avant toute utilisation) un nom dit identificateur et un type de données (entier, réel ou caractère...). Lors de l'exécution, une zone mémoire (dont la taille dépend du type) sera réservée pour contenir la variable.

```
Syntaxe:

Type identificateur;

Ou

Type identificateur1, identificateur2, ...,identificateur n;
```

— Déclaration de variables ————————————————————————————————————		
int i;	/* i est une variable de type entier */	
float j,k;	/* j et k sont des variables de type réel */	
char c;	/* c est une variable de type caractère */	

a) Identificateurs

L'emploi des identificateurs doit répondre à un certain nombre d'exigences :

- un identificateur doit être composé indifféremment de lettres et chiffres ainsi que du caractère de soulignement (_) qui peut remplacer des espaces.
- Un identificateur doit commencer par une lettre ou le caractère de soulignement. Néanmoins, celui-ci est souvent utilisé pour désigner des variables du système.
- Seuls les 32 premiers caractères (parfois, uniquement les 8 premiers) sont significatifs (pris en compte par le compilateur).
- Majuscules et minuscules donnent lieu à des identificateurs différents.
- Un identificateur ne doit pas être un mot réservé (utilisé dans le langage C comme int, char, ...).

Exemples:

```
solution 1 est un identificateur valide (constitué de lettres et de 1)

1solution n'est pas un identificateur valide.

prix unitaire n'est pas un identificateur valide (Il contient un espace).

prix_unitaire est un identificateur valide.

jour, Jour et JOUR sont 3 identificateurs différents

int n'est pas un identificateur valide. C'est un mot utilisé en C
```

b) Types de données

Un type est un ensemble de valeurs que peut prendre une variable. Il y a des types prédéfinis et des types qui peuvent être définis par le programmeur.

Types simples prédéfinis en C

Type	Signification	Représentation système	
		Taille	Valeurs limites
		(bits)	
int	Entier	16	-32768 à 32767
short (ou short int)	Entier	16	-32768 à 32767
long (ou long int)	Entier en double longueur	32	-2147483648 à 2147483647
char	Caractère	8	
float (ou short float)	Réel	32	$\pm 10^{-37} \dot{a} \pm 10^{38}$
double(ou long float)	Réel en double précision	64	$\pm 10^{-307} \dot{a} \pm 10^{308}$
long double	Réel en très grande précision	80	$\pm 10^{-4932} \ \dot{a} \pm 10^{4932}$
unsigned	Non signé (positif)	16	0 à 65535

Remarques:

- int équivaut à short sur PC et à long sur station.
- La fonction sizeof retourne la taille en octets d'un objet.

Exemples:

```
n=sizeof(int); /* n reçoit 2 */
n=sizeof(3.14); /* n reçoit 8 */
```

c) fonctions prédéfinies sur les types simples

Des fonctions appliquées au différents types de données sont prédéfinies dans des fichiers de bibliothèque C.

O Fonctions mathématiques

Math.h

Ce fichier contient des **fonctions mathématiques** pouvant être appliquées aux types numériques.

Exemples:

```
#include <math.h> /*pour inclure le fichier math.h*/
main()
{
int p,i=4,j=-2;    /* p entier et i et j entiers initialisés à 4 et -2*/
float r;    /* r réel*/
p=pow(i,2);    /* p reçoit 16 (4 à la puissance 2) */
r=sqrt (i);    /* r reçoit 2 (racine carrée de 4) */
i=abs(j);    /* i reçoit 2 (valeur absolue de -2)*/
}
```

O Fonctions sur les caractères

ctype.h

Ce fichier contient les définitions des **fonctions** pouvant être **appliquées à des caractères**.
Ces fonctions permettent de vérifier si un caractère appartient à une catégorie donnée. Elles retournent 0 si faux et une valeur différente si vrai.

Listes des fonctions sur les caractères

Fonction	Signification
isalpha (c)	c est une lettre
isupper (c)	c est une lettre majuscule
islower (c)	c est une lettre minuscule
isdigit (c)	c est un chiffre
isxdigit (c)	c est hexadécimal [0-9], [A-F] ou [a-f]
isalnum (c)	c est alphanumérique (chiffre ou lettre)
isspace (c)	c est un blanc, tabulation, retour chariot, newline ou formfeed
ispunct (c)	c est un caractère de ponctuation
isprint (c)	c est un caractère imprimable (de 32 (040) à 126 (0176) tilde)
isgraph (c)	c est un caractère imprimable différent d'espace
iscntrl (c)	c est un caractère de contrôle différent d'espace et (<32) ou delete (0177)
isascii (c)	c est un caractère ASCII (0 ≤ c < 128)

4.2 DECLARATION DE CONSTANTES

Une **constante** est une donnée dont la valeur **ne varie pas** lors de l'exécution du programme. Elle doit être déclarée sous forme :



Remarque:

Une valeur constante peut, également, être exprimée au moyen d'un identificateur défini en utilisant la directive **define**:

#define Identificateur Valeur

Exemples:

4.3 INITIALISATION DE VARIABLES

Une valeur initiale peut être affectée à une variable dès la déclaration sous forme :

```
Syntaxe:

a) Cas de types numériques:

Type Identificateur = Valeur numérique;

b) Cas du type caractère:

Type Identificateur = 'caractère';

Ou

Type Identificateur = code ASCII d'un caractère;
```

Exemples:

Remarque:

• Des caractères spéciaux sont représentés à l'aide du métacaractère \.

Exemples:

```
Initialisation des variables  \frac{\text{main()}}{\text{Char c = '\'';}} \qquad \text{/*c reçoit un apostrophe*/} \\ \text{Char c = '\x041';} \qquad \text{/* c reçoit 41 code ASCII en hexadécimal de A*/} \\ \}
```

Représentation	Signification
\0	Caractère NULL
\a	Bip (signal sonore)
\ b	Espace arrière
\t	Tabulation
\n	Nouvelle ligne
\ f	Nouvelle page
\r	Retour chariot
\"	Guillemet
\'	Apostrophe
\\	Antislash (\)
\ddd	Caractère ayant pour valeur ASCII octale ddd
\x hhh	Caractère ayant pour valeur ASCII hexadécimale ddd

Liste des caractères spéciaux

5 L'AFFECTATION (ASSIGNATION)

L'affectation est l'opération qui attribue à une variable, au moyen de l'opérateur =, une valeur constante ou résultat d'une expression.

```
Syntaxe:

Variable = Valeur ou expression;
```

Exemples:

Remarque:

C permet de faire des assignations entre des variables de types différents. Des conversions de types sont alors automatiquement réalisées.

```
Conversion automatique de types

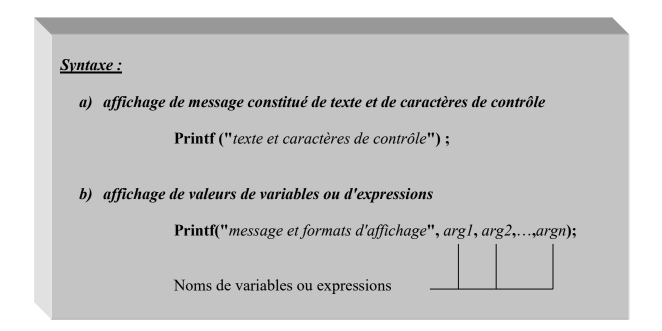
1- main()
{
    int i;    /*i entier*/
    float j=3.5;    /*j réel initialisé à 3.5*/
    i=j;    /*i reçoit 3, le résultat est tronqué*/
}

2- main()
{
    int i;    /*i entier*/
    char c='A';    /*c caractère initialisé à A*/
    i=c;    /*i reçoit 65 le code ASCII de A*/
}
```

6 LES ENTREES/SORTIES

6.1 L'AFFICHAGE

L'instruction **printf** permet d'obtenir un affichage formaté à l'écran.



```
Affichage
 main()
 int i=2,k=5;
                                          /*i et k entiers initialisés à 2 et 5*/
 float j=3.5;
                                          /*j réel initialisé à 3.5*/
 printf("Donnez le prix unitaire");
                                          /*le programme affiche
                                            Donnez le prix unitaire */
 printf("Donnez le prix unitaire \n");
                                          /*le programme affiche Donnez le prix
                                            unitaire et retourne à la ligne (\n)*/
 printf("la valeur de i est %d\n ",i);
                                          /*le programme affiche la valeur
                                           de i est 2 et retourne à la ligne*/
                                          /*le programme affiche
 printf("i=%d
                 j = %f'', i, j);
                                            i=2
                                                      i=3.5*/
 printf("i=%d\nj=%f",i,j);
                                          /*le programme affiche
                                                i=2
                                                j=3.5*/
 printf("somme(%d,%d)=%d\nFIN",i,k,i+k);
                                              /*le programme affiche
                                                      somme(2,5)=7
                                                      FIN*/
                                    /*le programme affiche
 printf("j=\%4.2f\n",j);
                                      i = 3.50*/
 }
```

Remarques:

- Un caractère de contrôle est précédé de \ comme \n qui provoque un interligne (voir liste des caractères spéciaux, paragraphe 2-4).
- Chaque format d'affichage est introduit par le caractère % suivi d'un caractère qui indique le type de conversion.
- Des indications peuvent être rajoutées entre le % et le caractère comme le nombre minimum de caractères réservés à l'affichage de la mantisse d'un nombre et le nombre de décimales.

Liste des formats d'affichage

Format d'affichage	Signification	
%d	Conversion en décimal	
%0	octal	
%x	hexadécimal (0 à f)	
%X	hexadécimal (0 à F)	
%u	entier non signé	
%с	caractère	
%s	chaîne de caractères	
%l	long ou double	
%L	long double	
%e	sous forme m.nnnexx	
%E	sous forme m.nnnExx	
%f	sous forme mm.nn	
%g	Semblable à e ou f selon la valeur à afficher	

6.2 LA LECTURE DE DONNEES

L'instruction scanf effectue la lecture des variables.

Syntaxe:

scanf("formats d'affichage", variable1, variable2,...,variablen);

Remarque:

Seules les variables scalaires (entiers, réels et caractères) doivent être précédées de &.

Exemples:

```
Lecture
 #include <stdio.h>
 main()
                              /*i entier*/
 int i;
                              /*k réel*/
 float k;
                              /* m caractère*/
 char m;
 scanf("%d",&i);
                              /*le programme lit une valeur entière et l'affecte à i*/
 scanf("%d%f",&i,&k);
                              /*le programme lit une valeur entière de i
                                puis une valeur réelle de k*/
 scanf("%c",&m);
                              /*le programme lit un caractère et l'affecte à
                                la variable m*/
```

Remarques:

- La notation &variable est utilisée pour indiquer l'adresse mémoire de la variable en question.
- Les données tapées au clavier sont d'abord placées dans un tampon interne. Scanf va chercher ces données dans ce tampon, sans nécessairement le vider entièrement. C'est pourquoi, la fonction scanf est malheureusement une source permanente de problèmes (tampon associé au clavier encombré de résidus de lectures précédentes). Elle n'est, en général, acceptable qu'à condition de se limiter à des lectures d'entiers ou de réels.

7 LES OPERATEURS

7.1 LES OPERATEURS ARITHMETIQUES

Les opérateurs arithmétiques traditionnels sont :

+ addition
- soustraction
* multiplication
/ division
% reste de la division entière

Exemples:

```
Opérateurs arithmétiques
 main()
 int i=9, j=4,k;
                          /*i, j et k entiers*/
 float x=9.0, y;
                          /*x et y réel*/
                          /*k reçoit 13*/
 k=i+j;
                          /*y reçoit 2.0 (division entière : i et j entiers)*/
 y=i/j;
                          /*y reçoit 2.25 (division réelle : x réel*/
 y=x/j;
                          /*y reçoit 2.25 (division réelle : 9.0 réel*/
 y=9.0/j;
                          /*k reçoit 1 (reste de la division de i par j)*/
 k=i%j;
```

Remarques:

- l'opérateur / effectue, en fonction du type des opérandes, une division entière (euclidienne) ou réelle.
- L'ordre des **priorités** des opérateurs est important.
- Il est possible de **forcer la conversion du type** d'une variable ou d'une expression en les **préfixant d'un type** au choix.

```
main()
{
int i=9,j=4; /*i et j entiers*/
float y; /*y réel*/
y=(float) i / j; /*y reçoit 2.25 (i est converti d'abord en réel=9.0)*/
y=(float) (i/j); /*y reçoit 2.0 (l'entier 2 (i/j) est converti en réel)*/
}
```

7.2 LES OPERATEURS +=, -=, *=, /=

Ils sont utilisés pour faciliter l'écriture.

Ecriture classique	Ecriture équivalente
i = i + 20;	i += 20;
i = i - 20;	i -= 20;
i = i * 20;	i *= 20;
i = i / 20;	i /= 20;

7.3 LES OPERATEURS LOGIQUES

Les opérateurs logiques sont, par ordre décroissant de priorité :

Opérateurs	signification	
!	Non logique	
> >= < <=	Test de supériorité et d'infériorité	
== et !=	Test d'égalité et d'inégalité	
&& et	ET et OU logique	

Exemples:

Remarques:

Soit i une variable numérique,

- l'expression if (i) est équivalente à l'expression if (i!=0).
- l'expression if (!i) est équivalente à l'expression if (i==0).

7.4 LES OPERATEURS ++ ET --

Ils permettent d'incrémenter ou de décrémenter une variable. L'opérateur ++ (--) effectue une pré-incrémentation (pré-décrémentation) ou une post-incrémentation (post-décrémentation) selon son emplacement après ou avant la variable.

Dans une opération d'affectation qui met en jeu l'opérateur de :

- pré-incrémentation (pré-décrémentation), la variable est d'abord incrémentée (décrémentée) de 1. L'affectation est ensuite effectuée.
- post-incrémentation (post-décrémentation), L'affectation (sans les ++ (--)) est effectuée avant l'incrémentation (décrémentation).

Exemples:

Soient i=3 et j=5,

Instruction	Equivalent	Résultats
i++;	i=i+1;	i=4
++i;	i=i+1;	i=4
i;	i=i-1;	i=2
i;	i=i-1;	i=2
i= ++j;	j=j+1; i=j;	j=6 et i=6
j = ++i + 5;	i=i+1; j=i+5;	i=4 et j=9
j = i + + + 5;	j=i+5; i=i+1;	j=8 et i=4;

7.5 LES OPERATEURS DE TRAITEMENT DE BITS

Rappel: (opérations logiques)

		1
1 & 1 = 1	1 1 = 1	1 ^ 1 = 0
	'	4 4 0 4
1 & 0 = 0	$1 \mid 0 = 1$	1 ^ 0 = 1
0.01.0	!	0 4 4 4
0 & 1 = 0	0 1 = 1	0 ^ 1 = 1
	منم م	
0 & 0 = 0	$0 \mid 0 = 0$	$0 \land 0 = 0$

Les opérateurs de traitement de bits en C s'appliquent uniquement à des entiers ou des caractères. Ils ne s'appliquent, donc, pas à des opérandes réels (de type float ou double).

Opérateur	Traitement	
&	et binaire	
	ou binaire	
۸	ou exclusif	
<<	décalage à gauche	
>>	décalage à droite	
~	complément à 1	

8 LES INSTRUCTIONS SELECTIVES

8.1 L'INSTRUCTION SI (IF)

L'instruction if sélectionne le traitement (bloc d'instructions) à faire si une condition est vérifiée.

```
Syntaxe:

if (condition)
{
    instruction;
    instruction;
}

Traitement
instruction;
}
```

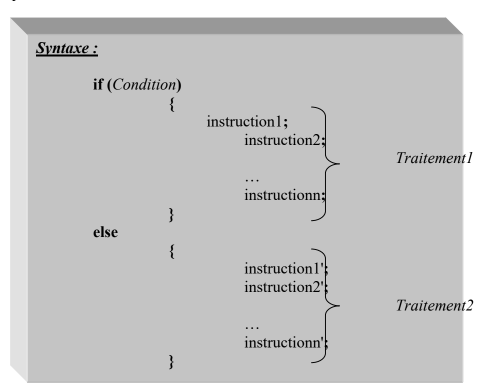
Exemples:

```
Instruction if
#include <stdio.h>
main()
                              /*a et b entiers*/
int a,b;
printf ("Introduire a et b : ");
scanf ("%d%d",&a,&b);
if (a==0)
                              /*si a=0 affiche les messages zéro puis FIN*/
            printf("zéro\n");
            printf("FIN\n");
if (a==1)
                               /*si a=1 affiche le message un*/
            printf("un\n");
if (a=b)
                        /*faire a=b; puis if (a) [si a≠0] affiche le message suivant*/
            printf("a est différent de 0\n");
```

Remarque:

• Si le traitement à effectuer est constitué d'une seule instruction, il est possible d'omettre les accolades.

Lorsque if est utilisée avec **else**, elle indique également le traitement à faire si la condition n'est pas vérifiée.



Exemples:

Remarque:

• Dans une imbrication, else se rapporte toujours à if le plus rapproché (le plus interne).

```
Instructions if else imbriquées
 #include <stdio.h>
 main()
                         /*a, b,z et n entiers*/
 int a,b,z,n;
 printf ("Introduire a, b et n : ");
 scanf ("%d%d%d",&a,&b,&n);
 if (n>0)
       if (a>b)
                         /*si n>0 et a>b*/
             z=a;
                         /*si n>0 et a<=b (else se rapporte à if (a>b))*/
       else
             z=b;
 if (n>0)
         if (a>b)
                         /*si n>0 et a>b*/
               z=a;
 else
                         /*si n<=0 (else se rapporte à if (n>0))*/
             z=b;
```

8.2 L'INSTRUCTION SWITCH

Elle réalise un aiguillage vers différentes instructions en fonction du contenu d'une variable de contrôle.

Le sélecteur de switch (la variable de contrôle) doit être un entier ou un caractère.

Remarque: Valeuri est une constante.

```
Instruction switch
 #include <stdio.h>
 main()
                          /*a entier*/
 int a:
                          /*c char*/
 char c;
 printf ("Introduire un nombre et une lettre: ");
 scanf ("%d%c",&a,&c);
 switch (a)
                          /*le programme traite tous les cas de a (0,1 ou autres)*/
 {
       case 0:
                   printf ("Le nombre introduit est zéro\n");
                    break;
                   printf ("Le nombre introduit est 1\n");
       case 1:
                   break;
                   printf ("Le nombre introduit est différent de 0 et 1\n");
       default:
 }
                          /*Ici, on traite uniquement les cas où c égale à x ou y*/
 switch (c)
       case 'x':
                   printf ("La lettre saisie est la lettre x \in x");
                    break:
                    printf ("La lettre saisie est la lettre y\n");
       case 'y':
                    break;
```

Remarque:

• L'instruction break fait sortir de switch.

9 LES INSTRUCTIONS ITERATIVES

9.1 L'INSTRUCTION TANT QUE (WHILE)

L'instruction while permet de répéter un traitement autant de fois qu'une condition est vérifiée. Les instructions en question sont alors exécutées tant que la condition est vraie.

```
Syntaxe:

while (Condition)

{
    Traitement (bloc d'instructions qui se terminent par;)
}

fonctionnement:

Le système teste d'abord si la condition est vraie; si oui, exécute le traitement et remonte automatiquement à la ligne while pour tester de nouveau la condition. Elle s'arrête quant la condition devient fausse.
```

Remarque:

• Lors de l'utilisation de l'instruction while, à chaque itération, la **condition est** évaluée en premier, avant l'exécution du traitement.

9.2 L'INSTRUCTION FAIRE TANT QUE (DO WHILE)

L'instruction **do while** permet de **répéter** un traitement jusqu'à ce qu'une condition ne soit plus vérifiée. Elle joue le même rôle que while. Néanmoins, Lors de l'utilisation de l'instruction while, à chaque *itération* (fois), le **traitement est exécuté en premier**, avant que la condition ne soit évaluée.

```
Syntaxe:

do
{
    Traitement (bloc d'instructions qui se terminent par ;)
}
while (Condition);

fonctionnement:
```

Le système exécute d'abord le traitement puis teste si la condition est vraie; si oui, il remonte automatiquement à la ligne do pour exécuter de nouveau le

traitement. Il s'arrête quant la condition devient fausse.

```
Instruction do while \begin{array}{c} \text{\#include} < \text{stdio.h} > \\ \text{main()} \\ \{ \\ \text{int n, somme} = 0, i = 0; \\ \text{printf("Introduire n : ");} \\ \text{scanf("%d",&n);} \\ \textbf{do} \\ \text{/*le programme rajoute i à somme puis l'incrémente tant que } i \leq n*/\\ \\ \{ \\ \text{somme} = \text{somme} + i \\ i + +; \\ \} \\ \textbf{while (i <= n)} ; \\ \text{printf ("%d",somme);} \\ \text{/*le programme affiche la somme des nombres compris entre 0} \\ \text{et } n*/\\ \} \\ \end{array}
```

Remarque:

• Lors de l'utilisation de l'instruction do while, le traitement sera exécuté au moins une fois quelle que soit la condition.

Exemple:

```
Instructions while et do while
#include <stdio.h>
main()
               /*i entier initialisé à 3*/
int i=3;
do
      printf ("%d",i);
      i++;
      }
                 /*avec do while, i (3) sera affiché même si la condition i<3 est fausse
while (i<3);
                    au début*/
                 /*remet i à 3*/
i=3;
while (i<3)
                 /*avec while, rien n'est affiché car la condition i < 3 est fausse*/
      printf ("%d",i);
      i++;
```

9.3 L'INSTRUCTION POUR (FOR)

L'instruction for permet de répéter un traitement donné un nombre de fois précis.

Exemples:

```
Instruction for
#include <stdio.h>
main()
int i,j,n,somme=0;
                     /*i, j, n entiers et somme entier initialisée à 0*/
printf("Introduire n : " );
scanf("%d",&n);
for (i=1; i<=n; i++) /*pour i allant de 1 à n, le programme rajoute i à somme*/
     somme=somme+i;
printf ("%d",somme); /*le programme affiche la somme des valeurs comprises entre 0
                          et n*/
                                         /*pour i allant de 2 à 4 et j de 4 à 3,
for (i=2, j=4; i<5 && j>2; i++, j--)
                                           le programme affichera i et i si i<5 et i>2*/
           printf ("i:%d et j:%d\n",i,j);
                       /*Cette boucle affichera donc i:2 et j:4
                                                     i:3 et j:3*/
```

9.4 LES INSTRUCTIONS DE SORTIES DE BOUCLES (BREAK ET CONTINUE)

Break permet de sortir directement de la boucle (for, while ou do while) la plus interne. Continue permet de passer directement à l'itération suivante de la boucle la plus interne.

Exemple:

9.5 L'INSTRUCTION ALLER A (GOTO)

L'instruction **goto** permet de **brancher** (inconditionnellement) à une ligne du programme. Celle-ci doit avoir été étiquetée (*précédée* d'une étiquette constituée d'un *identificateur suivi* de :).

Syntaxe:

goto

Etiquette;

fonctionnement:

Le système interrompt l'exécution séquentielle du programme, remonte ou déscend à la ligne appelée étiquette et poursuit l'exécution à partir de celleci.

Exemple:

```
Instruction Goto
#include <stdio.h>
main()
                                         /*i entier initialisé à 0*/
int i=0;
printf("%d",i);
                                         /*affiche 0*/
                                         /*saute à l'étiquette message*/
goto message;
i++;
                                         /*ne sera alors pas exécuté*/
printf("%d",i);
                                         /*ne sera alors pas exécuté*/
message : printf("OK\n");
                                         /*affiche OK*/
printf("FIN\n");
                                         /*affiche FIN*/
                             /*le programme affichera donc 0, OK et FIN*/
```

Remarque :

• Goto a la réputation de rendre les programmes moins lisibles. Néanmoins, son utilisation est importante dans des cas qui l'impose.

CHAPITRE 4 ETAPES ET DEMARCHES DE RESOLUTION ALGORITHMIQUE

1 CYCLE DE VIE D'UN ALGORITHME

Résoudre un problème par ordinateur consiste à lui fournir un programme (suite d'opérations) qu'il est capable d'exécuter. L'élaboration d'un programme est réalisée suite à une série d'étapes d'analyse du problème en question, de développement et d'évaluation en vue d'aboutir à l'algorithme adéquat.

1.1 DEFINITION DU PROBLEME

A cette étape, il s'agit de répondre aux questions suivantes :

- Quelles sont les données du problème (entrées)?
- Quelles sont les résultats demandés (sorties)?
- Quel(s) est/sont le(s) **traitement**(s) à effectuer ?
- Quels sont les erreurs ou **cas particuliers** susceptibles de se produire et les solutions à proposer ?

1.2 PLANIFICATION

Elle consiste à **décomposer** le problème à traiter **en sous problèmes** plus simples à résoudre. A cette étape, une *analyse par l'exemple* aide souvent à dégager les grandes lignes d'un algorithme.

1.3 DEVELOPPEMENT:

Il consiste à effectuer une analyse des sous problèmes obtenus à l'étape 2 en procédant par une démarche descendante ou ascendante. La première démarche consiste à détailler progressivement le problème en opérations plus simples exécutables par la machine. Par ailleurs, la deuxième démarche consiste à traiter le cas simplifié du problème tout en l'enrichissant progressivement jusqu'à résolution finale du problème complexe.

Remarque:

A un problème donné, peuvent correspondre plusieurs découpages en sous-problèmes conduisant à des algorithmes différents.

1.4 VALIDATION

A cette étape, on doit s'assurer que l'algorithme final **répond à toutes les spécifications** du problème définies à l'étape 1.

Pour valider son algorithme, le programmeur peut faire appel dans *un premier temps* à la **trace de l'algorithme**. Il s'agit de la **simulation du fonctionnement ou de l'exécution** du programme. Elle permet de *vérifier* si l'algorithme répond à *un cas* donné et aide également à *déduire le type de problème traité* par l'algorithme en question.

Néanmoins, la trace d'un algorithme ne permet pas de confirmer sa validité pour tous les cas possibles. Le programmeur est amené ensuite à dégager l'ensemble de classes de valeurs pouvant constituer les entrées en jeu pour évaluer et valider son algorithme.

1.5 CODIFICATION

A cette étape, l'algorithme obtenu doit être **codé en un langage de programmation** au choix.

1.6 VERIFICATION ET MISE AU POINT

Il s'agit, à cette étape, de rendre le programme opérationnel : corriger les erreurs et vérifier les résultats.

Le **compilateur** du langage utilisé aide à détecter les *erreurs de syntaxe* (mais non pas de conception et de logique). Une fois ces erreurs corrigées, il **traduit le programme source en programme exécutable**. Le programmeur alors pourra faire un jeu d'essais.

2 EXEMPLE DE LA DEMARCHE DESCENDANTE

En procédant par la démarche de résolution descendante, le programmeur part comme on vient de le signaler du général au particulier en détaillant le problème en actions plus simples jusqu'à résolution du problème.

Exemple: Division Euclidienne

Calculer le quotient Q et le reste R de deux nombres entiers positifs A et B.

Définition du problème

Entrées : Les deux nombres entiers positifs A et B.

sorties: Le quotient Q et le reste R.

<u>Traitement</u>: Calculer le quotient Q et le reste R de la division de A par B.

Cas particuliers : B=0.

Version 1 de l'algorithme :

Début

- 1- Lire A et B
- 2- Calculer le quotient Q et le reste R de la division de A par B
- 3- Ecrire (Q, R)

Fin

Planification

Analyse par l'exemple :

Prenons le cas de A=13 et B=4.

Si on suppose que les seules opérations arithmétiques que la machine puisse exécuter sont la soustraction et l'addition de deux nombres, on tâchera alors de résoudre le problème moyennant ces deux opérations. Aussi, nous procédons par des soustractions pour trouver le quotient et le reste.

```
1- 13-4=9
2- 9-4=5
3- 5-4=1
4- 1-4=-3 (on ne peut pas continuer) ⇒ Q=3 et R=1
```

Nous remarquons que:

- Q est le nombre de fois que l'on peut effectuer la soustraction.
- R est le résultat de la dernière opération.

Version 2 de l'algorithme :

```
Début
1- Lire (A,B)
2- Soustraire B de A autant de fois que c'est possible
3- Q est égale au nombre de soustractions effectuées
4- R est le résultat de la dernière soustraction
5- Ecrire (Q, R)
Fin
```

Développement avec la démarche descendante

Version 3 de l'algorithme :

```
Début
1- Lire (A,B)
2- Poser Q=0
3- Tant que la soustraction A-B est possible faire
Début
4- Soustraire B de A
5- Additionner 1 à Q
Fin
6- Poser R=A
7- Ecrire (Q, R)
Fin
```

Version 4 de l'algorithme :

Validation de l'algorithme

Trace de l'algorithme pour A=11 et B=5 :

Opération	A	В	Q	R
1	11	5	-	-
2	11	5	0	-
3	11	5	0	-
4	6	5	0	-
5	6	5	1	-
3	6	5	1	-
4	1	5	1	-
5	1	5	2	-
3	1	5	2	-
6	1	5	2	1
7	1	5	2	1

On remarque que le résultat final est correct pour le cas A=11 et B=5. Mais, il reste à valider l'ensemble de cas possibles.

Validation par classes de valeurs d'entrées :

Cas où A=0 et $B\neq 0$, on obtient R=A et Q=0.

Cas où A≠0 et B=0, le programme **bouclera infiniment**.

Cas où A=0 et B=0, le programme **bouclera infiniment**.

Cas où A≠0 et B≠0, nous avons à valider deux cas :

Cas où A<B, on obtient R=A et Q=0.

Cas où A=B, on obtient R=0 et Q=1.

Cas où A>B, on peut constater qu'au bout d'un nombre fini de fois A devient plus petit que B ; D'où l'arrêt de la boucle.

Nous remarquons que l'algorithme ne marche pas quand **B est égale à 0**. Il s'agit donc d'un cas particulier dont il faut tenir compte dans l'algorithme.

Version 5 de l'algorithme :

```
Début
 1- Lire (A,B)
 2- Si B=0 alors
 3- Ecrire ('Impossible de faire des divisions par 0')
 4- Sinon
      Début
 5-
             Q \leftarrow 0
             Tant que A≥B faire
 6-
                   Début
                          A \leftarrow A-B
 7-
 8-
                          Q \leftarrow Q+1
                   Fin
 9-
             R \leftarrow A
10-
             Ecrire (Q, R)
      Fin
Fin
```

Pour les autres cas, nous constatons que l'algorithme s'arrête au bout d'un temps fini. Néanmoins, nous ne pouvons pas **confirmer la pertinence des résultats** obtenus (s'ils sont corrects ou non). Un **jeu d'essai** s'avère alors **nécessaire** mais encore insuffisant pour la validation de l'algorithme.

3 EXEMPLE DE LA DEMARCHE ASCENDANTE

En procédant par la démarche de résolution ascendante, le programmeur part du cas particulier du problème complexe à résoudre et l'enrichit progressivement jusqu'à résolution du problème général.

Exemple: Factures d'électricité

Calculer le montant à payer de plusieurs factures d'électricité sachant que le taux de la TVA est de 20% et le prix unitaire est de 0.6 DH pour la tranche inférieure à 100 KWh et 0.9 DH pour ce qui est au delà .

Définition du problème

Entrées : L'ancien index ai et le nouvel index ni pour chaque facture.

sorties: La consommation, le prix hors taxe PHT et le prix TTC (PTTC) de chaque

facture.

<u>Traitement</u>: Calculer la consommation, le prix hors taxe et le prix TTC de chaque

facture.

<u>Cas particuliers</u>: ai > ni, ai < 0, ni < 0.

Planification

<u>Traitement</u>: Calculer la consommation, le prix hors taxe et le prix TTC d'une facture.

Généraliser le traitement à plusieurs factures.

Version 1 de l'algorithme :

Début

1- Lire (ai,ni)

- 2- Calculer la consommation, le prix hors taxe et le prix TTC d'une facture.
- 3- Ecrire consommation
- 4- Ecrire PHT
- 5- Ecrire PTTC
- 6- Généraliser le traitement à plusieurs factures.

Fin

Développement avec la démarche ascendante

Version 2 de l'algorithme : Traitement d'une facture

Début

- 1- Lire (ai.ni)
- 2- Calculer la consommation
- 3- Calculer le prix hors taxe PHT
- 4- Calculer le prix TTC PTTC
- 5- Ecrire (consommation, PHT, PTTC)

Fin

Version 3 de l'algorithme :

```
Début

1- Lire (ai,ni)

2- consommation ← ni - ai

3- Si consommation ≤ 100 alors

4- PHT ← consommation * 0.6

5- Sinon

6- PHT ← (100 * 0.6) + (consommation – 100) * 0.9

7- PTTC ← PHT * (1+0.2)

8- Ecrire (consommation, PHT, PTTC)

Fin
```

Version 4 de l'algorithme : Introduire les cas particuliers

```
Début
 1- Lire (ai,ni)
 2- Si ai > ni ou ai < 0 ou ni < 0 alors
       Ecrire ('Erreur de saisie')
 3-
 4- Sinon
       Début
 5-
             consommation ← ni - ai
             Si consommation \leq 100 alors
 6-
 7-
                   PHT \leftarrow consommation * 0.6
 8-
             Sinon
 9-
                   PHT \leftarrow (100 * 0.6) + (consommation - 100) * 0.9
             PTTC \leftarrow PHT * (1+0.2)
10-
             Ecrire (consommation, PHT, PTTC)
11-
       Fin
Fin
```

Version 5 de l'algorithme : Généraliser à plusieurs factures

```
Début
 1- Lire (ai,ni)
 2- Si ai > ni ou ai < 0 ou ni < 0 alors
      Ecrire ('Erreur de saisie')
 4- Sinon
       Début
 5-
             consommation ← ni - ai
             Si consommation \leq 100 alors
 6-
 7-
                   PHT \leftarrow consommation * 0.6
 8-
             Sinon
 9-
                   PHT \leftarrow (100 * 0.6) + (consommation - 100) * 0.9
10-
             PTTC \leftarrow PHT * (1+0.2)
             Ecrire (consommation, PHT, PTTC)
11-
       Fin
12- S'il y a une nouvelle facture refaire le même traitement que précédemment
Fin
```

Version 6 de l'algorithme :

```
Début
 1- Faire
        Début
 2-
              Lire ai et ni
              Si ai > ni ou ai < 0 ou ni < 0 alors
 3-
                    Ecrire ('Erreur de saisie')
 4-
 5-
              Sinon
                    Début
 6-
                          consommation ← ni - ai
                          Si consommation \leq 100 alors
 7-
 8-
                                PHT \leftarrow consommation * 0.6
                          Sinon
 9-
10-
                                PHT \leftarrow (100 * 0.6) + (consommation - 100) * 0.9
                          PTTC \leftarrow PHT * (1+0.2)
11-
12-
                          Ecrire (consommation, PHT, PTTC)
                    Fin
13-
              Lire nouvelle facture
        Fin
14- Tant que nouvelle facture = 'oui'
Fin
```

Validation de l'algorithme

Trace de l'algorithme pour ai=100 et ni=170 et ensuite ai=100 et ni=250 :

Opération	Ai	ni	cons	PHT	PTTC	Nouvelle facture
1	-	-	-	-	-	-
2	100	170	-	-	-	-
3	100	170	-	-	-	-
5	100	170	-	-	-	-
6	100	170	70	-	-	-
7	100	170	70	-	-	-
8	100	170	70	42	-	-
11	100	170	70	42	50.4	-
12	100	170	70	42	50.4	-
13	100	170	70	42	50.4	Oui
14	100	170	70	42	50.4	Oui
2	100	250	70	42	50.4	Oui
3	100	250	70	42	50.4	Oui
5	100	250	70	42	50.4	Oui
6	100	250	150	42	50.4	Oui
7	100	250	150	42	50.4	Oui
9	100	250	150	42	50.4	Oui
10	100	250	150	90	50.4	Oui
11	100	250	150	90	108	Oui
12	100	250	150	90	108	Oui
13	100	250	150	90	108	Non
14	100	250	150	90	108	Non

On remarque que le résultat final est correct pour chacun des cas étudiés. Mais, il reste à valider l'ensemble de cas possibles.

Validation par classes de valeurs d'entrées :

Cas où nouvelle facture=non, le programme s'arrête.

Cas où nouvelle facture=oui, le programme commence à calculer la facture concernée.

Cas où ai < 0 ou ni < 0, le programme affiche un message d'erreur et demande s'il y a ou non une nouvelle facture à traiter.

Cas où ai > ni, le programme affiche un message d'erreur et demande s'il y a ou non une nouvelle facture à traiter.

Cas où ai ≤ ni, le programme calcule les résultats demandés, demande s'il y a d'autres factures à traiter et relance le traitement si oui, sinon il s'arrête. Un jeu d'essai aide à confirmer la pertinence des résultats obtenus.

CHAPITRE 5 LES TABLEAUX

Un tableau est une collection **homogène** de données, **ordonnée** et de **taille statique**. Il fut un ensemble d'octets permettant de représenter une liste d'éléments de même type. Chaque élément est repéré par un indice (son rang dans le tableau).

Exemple:

Tableau t	0	1	2	3	4	5	6	
	15	20	25	30	100	200	150	

15 est l'élément d'indice 0, il est noté en C par t[0]. 100 est l'élément d'indice 4, il est noté en C par t[4].

1 TABLEAUX A UNE DIMENSION (VECTEURS)

1.1 DECLARATION

Syntaxe:

Type Identificateur [Taille constante];

• La *Taille* du tableau est le *nombre de ses éléments*. Elle ne peut être une variable. *Elle doit être une constante* définie avant ou au moment de la déclaration.

exemples:

```
Déclaration de tableaux
#include <stdio.h>
#define taille1 5
                        /*taille1: constante de valeur 5*/
#define taille2 3
                        /*taille2: constante de valeur 3*/
main()
int a [taille1];
                        /*a: tableau de 5 entiers*/
a[0]=15;
                        /*la première case du tableau a reçoit 15*/
                        /*b: tableau de 3 caractères*/
char b [taille2];
                        /*la première case du tableau b reçoit la lettre x*/
b[0]='x';
b[1]='y';
                        /*la deuxième case du tableau b reçoit la lettre y*/
float c [10];
                        /*c: tableau de 10 réels*/
scanf("%f", &c[0]);
                        /*lit un réel et l'affecte à la première case de c*/
```

<u>Remarque :</u>

• Les indices d'un tableau sont des entiers commençant à 0.

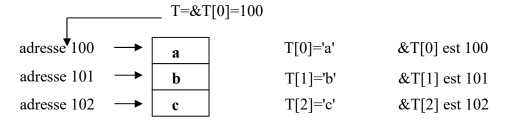
1.2 REPRESENTATION PHYSIQUE

Lors de la déclaration d'un tableau, une zone mémoire lui sera réservée. Elle sera utilisée pour le stockage de ses données. La taille de cette zone en octets est la multiplication de la taille du tableau par la taille du type de ses éléments (un tableau de trois entiers sera représenté par six octets: chaque entier est codé sur deux octets).

Un tableau T correspond à l'adresse mémoire de son premier élément (T=&T[0]). Il s'agit de la première cellule de la zone mémoire qui lui est réservé.

Exemples:

```
- Représentation physique d'un tableau
#define taille 3 /*taille: constante de valeur 3*/
main()
    char T [taille];
                                       /*T: tableau de 3 caractères : a, b et c*/
    T[0]='a';
    T[1]='b';
    T[2]='c';
            Contenu de la mémoire
Supposant que T a été mémorisé à l'adresse mémoire 100, un caractère étant codé sur un
octet, le contenu des cellules mémoire sera alors comme suit :
```



1.3 INITIALISATION

```
<u>Syntaxe :</u>
    Type Identificateur [Taille constante] = {Valeur1, Valeur2,...,Valeurn};
```

Exemples:

```
    Initialisation de tableaux

#include <stdio.h>
#define taille1 3
                                /*taille1: constante de valeur 3*/
main()
float a [taille1]={0.,1.5,3.}; /*a: tableau de 3 réels initialisés à 0 , 1.5 et 3*/
int b [taille1]={1};
                                /*seul le premier élément du tableau b est initialisé à 1*/
char c [taille1]={'x', ,'y'}; /*seuls le 1<sup>er</sup> et 3<sup>ème</sup> éléments de c sont initialisés (à x et y)*/
                                /*d: tableau de 3 entiers initialisés à 4, 6 et 8*/
int d [ ]={4,6,8};
```

Remarque:

• Un tableau peut être totalement ou partiellement initialisé.

1.4 LECTURE ET AFFICHAGE

Les éléments d'un tableau sont à lire et à afficher élément par élément.

Exemple:

Remarque:

• Lors de la lecture ou de l'affichage d'un tableau, le compilateur C n'empêche pas un dépassement des limites (la taille) du tableau. Une vérification par le programmeur est alors importante.

1.5 AFFECTATION

L'affectation de valeurs aux éléments d'un tableau se fait également individuellement (comme pour la lecture et l'affichage).

Exemple:

```
#include <stdio.h>
#define taille 20 /*taille: constante de valeur 20*/
main()

{
int i, t [taille]; /*t: tableau de 20 entiers*/
for(i=0;i<taille;i++) /*affecte i à chaque élément d'indice i*/
t[i]=i;
}
```

Remarques:

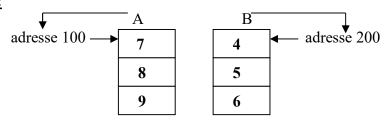
- L'affectation d'un tableau B à un autre tableau A se fait élément par élément. Une affectation "brutale" de B à A (A=B) n'est pas possible.
- L'affectation élément par élément d'un tableau B à un autre tableau A (A[i]=B[i]) réalise une copie de B dans A.

Exemple:

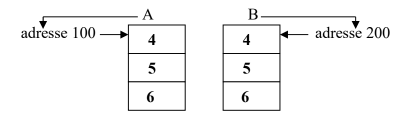
Contenu de la mémoire

Supposant que A a été mémorisé à l'adresse mémoire 100 et B à l'adresse 200, le contenu des cellules mémoire sera comme suit :

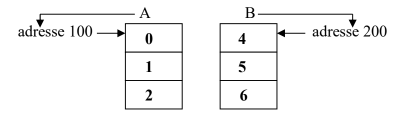
Etat initial:



Après la copie de B dans A :



Après l'affectation des i aux A[i] :



1.6 COMPARAISON DE DEUX TABLEAUX

La comparaison des éléments de deux tableaux doit se faire élément par élément.

Exemple:

```
Comparaison de deux tableaux _
#include <stdio.h>
#define taille 20 /*taille: constante de valeur 20*/
main()
char a [taille], b[taille];
                              /*a et b: tableaux de 20 caractères*/
int i, egaux;
                              /*egaux entier utilisé comme variable logique égale à
                                vrai (1) ou faux (0)*/
for(i=0;i<taille;i++)
                              /*lit les éléments de a et b*/
            scanf ("%c",&a[i]);
            scanf ("%c",&b[i]);
                                    /*on suppose que a et b sont égaux*/
egaux=1;
for(i=0;i<taille;i++)
                                    /*compare les caractères un par un*/
                                    /*si un élément est différent de son correspondant,*/
      if (a[i]!=b[i])
                                    /*on arrête la comparaison et on déduit que a et b
            {égaux=0; break;}
                                      ne sont pas égaux*/
                                    /*si egaux est vrai (1)*/
if (egaux)
      printf ("a et b contiennent le même mot\n");
else
                                    /*si egaux est faux (0)*/
      printf ("a et b contiennent des mots différents\n");
```

2 CHAINES DE CARACTERES

Une chaîne de caractères est un tableau de caractères. Elle représente un cas particulier des tableaux qui bénéficie de certains traitements particuliers en plus de ceux réservés aux tableaux en général. Une chaîne de caractères peut également être déclarée comme pointeur sur char (voir le chapitre pointeurs).

2.1 INITIALISATION

Syntaxe:

char Identificateur [Taille constante] = "Texte\0";

• Le caractère '\0' indique la **fin de la chaîne de caractères**. Il est conseillé de ne pas l'omettre.

Exemples:

Une affectation du genre t="texte\0" est impossible si t est déclaré comme un tableau de caractères.

2.2 LECTURE ET AFFICHAGE

Une variable de type chaîne de caractères peut être lue et affichée caractère par caractère au moyen de scanf et printf utilisant le format %c.

Elle peut également être lue (affichée) globalement (d'un seul coup) au moyen de la fonction scanf (printf) utilisant cette fois-ci le format %s ou au moyen de la fonction gets (puts).

Syntaxe:

```
scanf("%s", Chaîne de caractères);
printf("%s", Chaîne de caractères);
gets(Chaîne de caractères);
puts(Chaîne de caractères);
```

- scanf amène uniquement le texte introduit **avant le premier blanc** (espace) dans la variable à lire.
- gets amène tout le texte introduit **jusqu'au retour chariot** (retour à la ligne) dans la variable à lire.

Exemple:

```
. Lecture et affichage de chaînes de caractères
/*Soit Turbo C la chaîne de caractères que l'on introduit lors de l'exécution de l'exemple
suivant*/
     #include <stdio.h>
     #define taille 20 /*taille : constante de valeur 20*/
     char t [taille];
                             /*t : chaîne de caractères de taille 20*/
     scanf ("%s",t);
                             /*lit t (on ne met pas d'adresse &)*/
     printf ("%s",t);
                             /*affiche Turbo*/
                             /*lit t (on ne met pas d'adresse &)*/
     gets (t);
                             /*affiche Turbo C*/
     puts (t);
     }
```

2.3 FONCTIONS SUR LES CHAINES DE CARACTERES

Des fonctions prédéfinies appliquées aux chaînes de caractères sont définies dans le fichier "string.h". Nous en citons :

fonction	Appliquée à	retourne	rôle
strlen	Une chaîne de caractères	Un entier	Retourne la longueur d'une chaîne de
			caractères.
strcmp	Deux chaînes de caractères	Un entier	Compare deux chaînes et retourne 0 si
			elles sont égales, une valeur différente
			sinon.
strcpy	Deux chaînes de caractères	Rien	Copie une chaîne en deuxième
		(void)	argument dans une autre en premier
			argument.

Exemples:

Remarque:

Les **fonctions** du fichier "**string.h**" ne peuvent être appliquées à des caractères de type char. Elles sont **appliquées à** des chaînes de caractères (**tableaux de caractères**) **qui se terminent par '\0'** (On ne peut alors comparer, par exemple, deux caractères a='x' et b='y' au moyen de strcmp).

3 TABLEAUX A PLUSIEURS DIMENSIONS

3.1 DECLARATION

<u>Syntaxe :</u>

```
Type Identificateur [Taille1] [Taille2] ... [Taille n];
```

- Taillei est la taille de la dimension i. Elle doit être une constante définie avant ou au moment de la déclaration.
- Un élément d'un tableau t à n dimensions est repéré par ses indices, sous forme t[i1][i2]...[in].

Exemples:

Déclaration et lecture d'un tableau à trois dimensions

/*Ce programme lit les notes en Informatique et Mathématiques de 5 étudiants. Chaque étudiant a quatre notes par matière :

Etudiants		Informatique			Mathématiques			
	Note1	Note2	Note3	Note4	Note1	Note2	Note3	Note4
1	19	17	15	18	14	15.5	16	17
2	13	7	9.5	12	13	9	11.5	10
3	14	14.5	16	16.5	16	17	17.5	16.5
4	8.5	10.5	10	12	12	13	13.5	6.5
5	15	19	15	16.5	15	13	12.5	14.5

*/

```
#include <stdio.h>
#define taille1 5
                                   /*taille1: constante de valeur 5 (5 étudiants)*/
#define taille2 2
                                   /*taille2: constante de valeur 2 (2 matières)*/
#define taille3 4
                                   /*taille2: constante de valeur 4 (4 notes)*/
main()
float t [taille1][taille2][taille3];
int i,j,k;
for(i=0;i<taille1;i++)
                                   /*lit les quatre notes des étudiants étudiant par
                                     étudiant, commençant par les notes d'informatique
                                     puis celles des mathématiques*/
     for (j=0; j<taille2;j++)
           for (k=0; k<taille3;k++)
                 scanf ("%f",&t[i][j][k]);
}
```

3.2 INITIALISATION

<u>Syntaxe:</u>

Type Identificateur $[m] \dots [p] = \{Liste0, \dots, Listem-I\}$;

• Listei est l'initialisation de l'élément d'indice i et qui fut un sous tableau de dimension n-1 si n est la dimension du tableau en question.

Exemple:

Le programme ci-dessous initialise la matrice M (3 lignes, 2 colonnes):

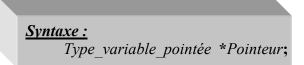
M		
	0	1
	2	3
	4	5

```
#define taille1 3 /*taille1: constante de valeur 3*/
#define taille2 2 /*taille2: constante de valeur 2*/
main()
{
int M [taille1][taille2]={{0,1},{2,3},{4,5}}; /*initialisation ligne par ligne*/
} /*M[0]={0,1}, M[1]={2,3} et M[2]={4,5}*/
```

CHAPITRE 6 LES POINTEURS

Un pointeur sur une variable x est une variable qui contient **l'adresse** mémoire de la variable x.

1 DECLARATION DE POINTEURS



Exemples:

char *p; /*p peut contenir l'adresse d'une variable de type caractère ou chaîne de caractères*/
int *p; /*p peut contenir l'adresse d'une variable de type entier*/

Remarque:

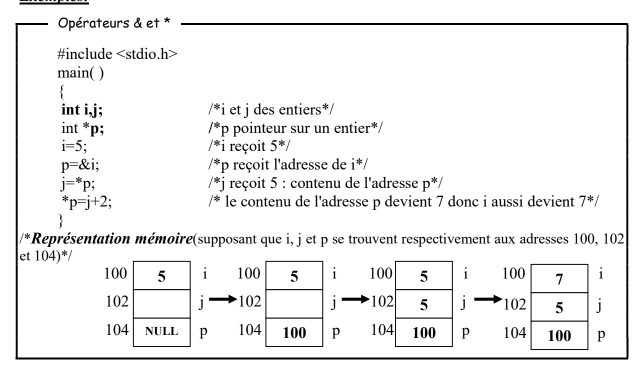
Lorsqu'un pointeur ne contient aucune adresse valide, il est égal à **NULL** (Pour utiliser cette valeur, il faut inclure le fichier *stdio.h* dans le programme).

2 OPERATEURS & ET *

Le langage C met en jeu deux opérateurs utilisés lors de l'usage de pointeurs. Il s'agit des opérateurs & et *.

&variable signifie adresse de variable.
*pointeur signifie contenu de l'adresse référencée par pointeur.

Exemples:



3 OPERATEURS ++ ET --

Un pointeur peut être **déplacé** d'une adresse à une autre au moyen des opérateurs ++ et --. L'unité d'incrémentation (ou de décrémentation) d'un pointeur est toujours la taille de la variable pointée.

Exemple:

```
incrémentation -
#include <stdio.h>
main()
                       /*i entier, supposons qu'il se trouve à l'adresse 100*/
int i:
                       /*p pointeur sur un entier*/
int *p;
                       /*p reçoit 100 : adresse de i*/
p=&i;
                       /*p s'incrémente de 2 (devient 102)*/
p++;
                       /*c char, supposons qu'il se trouve à l'adresse 200*/
char c;
                       /*q pointeur sur char*/
char *q;
                       /*q reçoit 200 : adresse de c*/
q=&c;
                       /*q s'incrémente de 1 (devient 201)*/
q++;
```

4 ALLOCATION MEMOIRE

Pour éviter des erreurs fréquemment rencontrées lors de l'utilisation des pointeurs, le programmeur doit, immédiatement après la déclaration d'un pointeur, l'initialiser à l'adresse d'une variable donnée (par exemple, p=&i) ou lui allouer de la mémoire et l'initialiser au choix.

Après la déclaration d'un pointeur, la zone mémoire réservée à la variable pointée se trouve dans un espace dynamique (heap). Elle peut être allouée au moyen de la fonction **malloc()** du fichier **malloc.h**.

Exemple:

```
Allocation mémoire
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
main()
{
                 /*q pointeur sur des entiers*/
int *q;
q=(int*) malloc(2*sizeof(int));
                                   /*réservation de 4 octets pour le stockage de deux
                                     entiers pointés par q*/
*q=2;
                 /*q pointe sur l'entier 2*/
                 /*On met 5 à l'adresse suivante, q pointe alors sur les entiers 2 et 5*/
*(q+1)=5;
char *p;
                       /*p pointeur sur char*/
p=(char*) malloc(5*sizeof(char));
                                         /*réservation de 5 octets pour le stockage de
                                           la chaîne de caractères pointée par p*/
                       /*toto est la chaîne pointée par p*/
p="toto\0";
```

CHAPITRE 7 LES FONCTIONS

1 INTRODUCTION

Un programme en C peut être **découpé en plusieurs** morceaux (**modules**), chacun exécutant une **tâche précise**. Ces modules sont appelés des **fonctions** dont l'une est principale et dite programme principal (main).

Lors de l'exécution, le programme principal est exécuté en premier. Les autres fonctions sont exécutées lorsqu'elles sont appelées.

La programmation modulaire est justifiée par :

- La faculté de maintenance (détection facile des erreurs...).
- L'absence de répétition de séquences d'instructions (paramétrage de fonctions).
- Le partage et la réutilisation de modules (fonction).

Définition:

Une fonction est un ensemble d'instructions réalisant une tâche précise dans un programme.

2 STRUCTURE ET PROTOTYPE D'UNE FONCTION

2.1 STRUCTURE D'UNE FONCTION

Exemples:

```
    Utilisation de fonctions

/*Ce programme utilise la fonction triple pour calculer le triple d'un entier*/
     #include <stdio.h>
     int triple (int);
                              /*prototype de la fonction triple qui admet un
                                paramètre entier et retourne un résultat entier*/
     main()
                              /*i et j variables entiers locales à main
     int i,j;
                                (appartiennent uniquement à main)*/
                              /*i recoit 2*/
     i=2;
                              /*appel de la fonction triple : j reçoit 6 triple de 2*/
     j=triple(i);
     printf ("%d",j);
                              /*affiche 6*/
                              /* appel de la fonction triple : j reçoit 12 triple de 4*/
     j=triple(4);
                              /*affiche 12*/
     printf ("%d",j);
     int triple (int n)
                              /*définition de la fonction triple*/
                              /*r variable entier locale à la fonction triple*/
     int r:
                              /*r reçoit le triple de n*/
     r=n*3;
                              /*r est la valeur retournée comme résultat de la fonction*/
     return r;
```

Une fonction doit être définie sous forme :

```
<Déclaration de la fonction>
{
      <Déclaration des variables locales>
      <Bloc d'instructions>
}
```

La partie déclaration de la fonction indique le type du résultat retourné par la fonction ou void si elle ne retourne rien. Elle indique également ses paramètres formels et leurs types si elle en admet, sinon indique void.

```
Syntaxe:

Void ou Type_Résultat Nom_Fonction (Void ou Type Param1,...,Type Paramn);

{

Corps de la fonction (instructions)
}
```

Exemple:

```
#include <stdio.h>
void afficher (void); /*La fonction afficher n'a ni paramètre ni résultat*/
main()
{
afficher();
}
void afficher(void) /*affiche le message bonjour*/
{
printf("bonjour");
}
```

La déclaration de variables locales sert à déclarer les variables utilisées par la fonction et dont la portée est uniquement cette fonction.

Le corps d'une fonction est constitué de différentes instructions de C exécutant la tâche accomplie par la fonction, en plus de l'instruction return si la fonction retourne un résultat. L'instruction *Return* indique le résultat retourné par la fonction s'il y en a et constitue un point de sortie de la fonction.

2.2 PROTOTYPE D'UNE FONCTION

La fonction **prototype** donne la règle d'usage de la fonction : nombre et type de paramètres ainsi que le type de la valeur retournée.

Il est conseillé de ne pas l'omettre car il **permet au compilateur de détecter des erreurs** lors des appels de la fonction (effectuer des conversions de types...).

Syntaxe:

 \overline{Void} ou Type Résultat Nom Fonction (Void ou Type1,...,Typen);

On peut insérer les noms de paramètres mais ils n'ont aucune signification.

3 APPEL DE FONCTIONS

Syntaxe:

- Si la fonction retourne un résultat et admet des paramètres Variable = Nom Fonction (Paramètres effectifs);
- Si la fonction retourne un résultat et n'admet pas de paramètres Variable = Nom Fonction ();
- Si la fonction ne retourne rien et admet des paramètres Nom Fonction (Paramètres effectifs);
- Si la fonction ne retourne rien et n'admet pas de paramètres Nom_Fonction ();

4 DOMAINES D'EXISTENCE DE VARIABLES

En fonction de leur localisation (en tête du programme ou à l'intérieur d'une fonction) ou d'un qualificatif (static par exemple), une variable présente différentes caractéristiques :

Domaine d'existence de la variable	Signification
locale	Elle n'est référencée que dans la fonction où
	elle est déclarée.
globale	Placée en dehors des fonctions (généralement
	au début du programme avant le main), elle
	peut être accédée par toutes les fonctions.
Static	C'est une variable locale à une fonction mais
	qui garde sa valeur d'une invocation de la
	fonction à l'autre.
Externe	Elle est déclarée dans un module. Néanmoins,
	la mémoire qui lui est réservée lui sera allouée
	par un autre module compilé séparément.
Register	C'est une variable que le programmeur
	souhaiterait placer dans l'un des registres de la
	machine afin d'améliorer les performances.

5 PASSAGE DE PARAMETRES

5.1 PASSAGE PAR VALEUR

Après l'appel de la fonction, les paramètres effectifs qui passent par valeur gardent leurs anciennes valeurs d'avant l'appel.

Exemple:

```
Passage par valeur
*Ce programme utilise la fonction triple pour calculer le triple d'un entier*/
     #include <stdio.h>
     void triple (int, int); /*prototype de la fonction triple qui admet deux paramètres
                                entiers i et j (j étant le triple de i). i et j passent par valeur*/
     main()
     int i,j=0;
                              /*i et j variables entiers locales à main et j initialisé à 0*/
                              /*i reçoit 2*/
     i=2;
                              /*appel de la fonction qui affiche 6, résultat de triple de 2*/
     triple(i,j);
                              /*affiche 0 (ancienne valeur de j avant l'appel de la fonction)*/
     printf ("%d",j);
     void triple (int i, int j) /* définition de la fonction triple*/
                              /*j reçoit 6 le triple de 2*/
     j=3*i;
     printf ("%d",j);
                              /*affiche 6*/
```

5.2 PASSAGE PAR ADRESSE (PAR REFERENCE)

Toute manipulation (changement de valeur) du paramètre, passant par adresse, à l'intérieur de la fonction aura un impact sur celui-ci après l'appel.

Un paramètre qui passe par adresse doit être déclaré comme pointeur au moyen de *.

Exemple:

```
Passage par adresse
/*Ce programme utilise la fonction triple pour calculer le triple d'un entier*/
     #include <stdio.h>
     void triple (int , int *); /*prototype de la fonction triple qui admet deux paramètres
                                entiers i et j (j étant le triple de i). i passe par valeur et j passe
                                par adresse*/
     main()
     int i,j=0;
                              /*i et j variables entiers locales à main et j initialisé à 0*/
                              /*i reçoit 2*/
     i=2;
     triple(i,&j);
                              /*appel de la fonction qui affiche 6, résultat de triple de 2*/
                              /*affiche 6 (nouvelle valeur de j après l'appel de la fonction)*/
     printf ("%d",j);
                                     /*définition de la fonction triple*/
     void triple (int i, int *j)
                                     /*i reçoit 6 le triple de 2*/
      *i=3*i;
     printf ("%d",*j);
                                     /*affiche 6*/
```

Remarques:

- Les tableaux passent par défaut (et toujours) par adresse.
- Un tableau à une dimension qui passe comme paramètre d'une fonction peut être déclaré comme un tableau dynamique (sans préciser sa taille).

Exemple:

```
Fonction avec des tableaux comme paramètres
/*Ce programme calcule la somme de deux vecteurs (tableaux d'entiers)*/
     #include <stdio.h>
     #define taille 10
     void somme vecteurs (int [], int [], int []); /*prototype de la fonction*/
     main()
     int a[taille], b[taille], c[taille],i;
                                              /*a, b et c vecteurs d'entiers et i entier*/
     for (i=0; i<taille; i++)
            scanf ("%d%d",&a[i],&b[i]);
                                              /*lit les éléments de a et b*/
     somme vecteurs(a,b,c);
                                               /*c reçoit la somme des vecteurs a et b*/
     for (i=0; i<taille; i++)
            printf ("%d ",c[i]);
                                               /*affiche les éléments de c*/
     void somme vecteurs (int a [], int b [], int c []) /*définition de la fonction*/
     int i;
     for (i=0; i<taille; i++)
                                               /*c reçoit la somme des vecteurs a et b*/
            c[i]=a[i]+b[i];
     }
```

6 FONCTION RECURSIVE

Une fonction récursive est une fonction calculable en un temps fini, qui dans sa définition fait appel à elle-même. Cette fonction doit être sujet à une condition d'arrêt qui devient fausse au bout d'un temps fini et assure ainsi l'arrêt de l'exécution.

Exemple:

```
Fonction récursive
/*Ce programme appelle la fonction récursive puissance pour calculer x<sup>y</sup> (x entier et y entier
positif*/
     #include <stdio.h>
     int puissance (int, unsigned);
                                         /*prototype de la fonction puissance*/
     main()
     int x;
                                          /*x entier*/
      unsigned y;
                                         /*y entier positif*/
      scanf ("%d%u",&x,&y);
                                         /*lit les valeurs de x et y*/
     printf ("%d",puissance (x,y));
                                         /*affiche le résultat de x<sup>y</sup>*/
     int puissance (int x, unsigned y) /*définition de la fonction puissance*/
     if (y==0)
                                          /*retourne 1 si y=0*/
           return (1);
                                         /*retourne x*xy-1 (appelle de nouveau puissance
      else
                                                            pour x et y-1)*/
           return(x*puissance (x,y-1));
```

CHAPITRE 8 LES STRUCTURES

1 DEFINITION

Une structure en C est une collection de données de types différents regroupées sous une entité logique dite structure.

Exemples:

- La structure **adresse** est composée des champs numéro (**entier**),rue et ville (**chaînes de caractères**).
- La structure **date** est composée des champs jour, mois et année.

2 DEFINITION DES TYPES STRUCTURES

La définition d'un type structure peut être effectuée au moyen des mots réservés **struct** ou **typedef**.

a) Définition par struct

```
        Syntaxe:
        Exemple:

        struct Nom_Structure
        struct date

        {
        Type1 Champ1;
        int jour;

        ...
        int mois;

        Typen Champn;
        int annee;

        };
        };
```

b) Définition par typedef

3 DECLARATION DES VARIABLES STRUCTURES

La déclaration d'une variable de type structure peut introduire le mot struct ou non selon que son type a été défini moyennant struct ou typedef.

Exemples:

```
Déclaration de variables structures
#include <stdio.h>
typedef struct
                       /*définit le type structure date*/
      {int jour;
       int mois;
       int annee;
     }date;
main()
struct
                   /*déclare une variable structure d composée de jour, mois et annee*/
      {int jour;
       int mois;
       int annee;
     }d;
                   /*déclare une variable d1 de type structure date1*/
struct date1
      {int jour;
       int mois:
       int annee;
     }d1;
struct date1 d2; /*déclare une variable d2 de type structure date1*/
                   /*déclare une variable d3 du type défini date*/
date d3:
```

4 ACCES AUX CHAMPS D'UNE STRUCTURE

Un champ d'une structure est référencé par son nom précédé du nom de la structure et un point.

```
<u>Syntaxe:</u>
Nom_Variable_Structure.Nom_Champ
```

Remarque:

Lorsqu'on utilise un **pointeur sur une structure**. Ses champs seront référencés par le nom du pointeur suivi d'une flèche puis le nom du champ en question.

```
<u>Syntaxe:</u>
Pointeur_de_Type_Structure->nom_Champ
```

Exemples:

```
Accès aux données d'une structure
#include <stdio.h>
typedef struct
                       /*définit le type structure date*/
      {int jour;
       int mois;
      int annee;
     }date;
main()
date d1;
                   /*déclare une variable d1 du type défini date*/
date *d2;
                   /*déclare une variable d2 pointeur sur le type défini date*/
                   /*affecte à d1 la date 01/03/2000*/
d1.jour=1;
d1.mois=3;
d1.annee=2000;
                   /*affecte à d2 la date 01/03/2000*/
d2->jour=1;
d2->mois=3;
d2->annee=2000;
```

CHAPITRE 9 LES FICHIERS

1 INTRODUCTION

Un fichier est une *collection homogène* de données, *ordonnée* et de **taille dynamique**. Il fut un document que l'on pourrait garder en mémoire secondaire (disque dur...).

Il existe, en général, deux types de fichiers :

- Les **fichiers textes** : sont considérés comme une collection de *lignes de texte*. Lorsqu'il s'agit de ce type de fichiers, le système réagit à certains caractères comme le caractère de fin de ligne ou de fin de texte.
- Les **fichiers binaires**: sont des suites d'octets qui peuvent faire l'objet, par exemple, de collections d'entités constituées d'un nombre précis d'octets (*enregistrements ou structures*). Dans ce cas, le système n'attribue aucune signification aux caractères transférés depuis ou vers le périphérique.

Un fichier en C est en général considéré comme une suite d'octets qu'on peut gérer par un ensemble de fonctions prédéfinies. Ces fonctions sont réparties en deux groupes :

- Les **fonctions de niveau 1** : les données manipulées par ces fonctions sont mémorisées et transmises par le biais *d'appels directs au système* d'exploitation.
- Les **fonctions de niveau 2** : elles sont caractérisées par l'usage d'un *tampon mémoire propre* au programme (à l'intérieur de son segment de données) pour le stockage temporaire de données. Elles ne font appel au système que pour transmettre les données en mémoire secondaire lorsque le tampon est totalement rempli. Ces fonctions sont prédéfinies dans la bibliothèque *stdio.h*

Nous nous intéressons dans ce chapitre aux fonctions principales du niveau 2.

2 DECLARATION DE FICHIERS

Un fichier possède un **nom logique** (*nom externe* ou nom Dos de type chaîne de caractères) et un **nom physique** (*nom interne*) de type *pointeur sur FILE*. Un fichier est déclaré par son nom physique.



Exemple:

FILE *fiche; /*fiche est déclaré comme pointeur sur FILE. Il pourrait alors faire l'objet de nom physique d'un document fichier.*/

3 FONCTIONS DE NIVEAU 2

Pour manipuler les données d'un fichier (en lecture ou en écriture), il convient toujours de l'ouvrir au début de l'intervention et le fermer à sa fin.

3.1 OUVERTURE DE FICHIERS

Syntaxe: fopen(nom_fichier_interne, modes d'ouverture et de fichier);

La fonction fopen *ouvre* le fichier physique (fichier Dos) et retourne un pointeur sur FILE ou *Null* si erreur.

Le paramètre *modes* permet d'indiquer le mode de fichier (binaire ou texte) et le mode d'ouverture (création, lecture, écriture ou mise à jour). Il s'agit des paramètres :

- **b** indique le mode *binaire*.
- t indique le mode *texte*.
- w ouvre un fichier en écriture. Il le crée s'il n'existe pas et l'écrase s'il existe déjà.
- r ouvre un fichier en lecture seule.
- a permet d'ajouter des éléments à la fin d'un fichier existant.
- r+ permet de *mettre à jour* un fichier (modifier des éléments).
- w+ crée un fichier avec accès en lecture et écriture.
- a+ permet de faire des ajouts en fin de fichier et des mises à jour.

Le mode peut alors être de la forme wb, wt, r+b, ab, etc.

Exemple:

```
Ouverture de fichiers
#include <stdio.h>
main()
                                          /*f pointeur sur FILE */
File *f;
f=fopen("lettre.txt", "rt");
                                          /*ouvre le fichier texte lettre.txt en lecture*/
if f==Null
                                          /*affiche un message s'il y a erreur*/
     printf("Erreur");
else
{
                                          /*instructions de lecture*/
                                          /*ferme le fichier*/
fclose (f);
f=fopen("document.bat", "wb");
                                          /*crée le fichier binaire document.bat*/
                                          /*affiche un message s'il y a erreur*/
if f==Null
     printf("Erreur");
else
     fclose (f);
                                          /*ferme le fichier*/
```

Remarque:

Lorsqu'on ouvre un fichier, son pointeur pointe sur son premier élément.

3.2 FERMETURE DE FICHIERS

<u>Syntaxe</u>: fclose(nom_fichier_interne);

La fonction fclose *ferme* le fichier dont le nom interne est indiqué en paramètre. Elle retourne 0 si l'opération s'est bien déroulée, -1 en cas d'erreurs.

3.3 LECTURE DE FICHIERS

```
Syntaxe:
fread (adresse, taille_d'un_bloc_en_octets, nombre_de blocs, nom_fichier_interne);
```

La fonction fread lit un ou plusieurs blocs (structures par exemple) à partir d'un fichier et les copie à l'adresse indiquée (adresse d'une structure par exemple). Elle retourne le nombre de blocs effectivement lus.

Exemple:

```
Lecture de fichiers
#include <stdio.h>
                                          /*définit le type personne*/
typedef struct
      {char Nom [6];
       char Prenom [6];
      }personne;
main()
File *f;
                                          /*f pointeur sur FILE */
                                          /*p variable de type personne*/
personne p;
int n;
f=fopen("personnes.bat", "rb");
                                          /*ouvre le fichier personnes.bat en lecture*/
if f==Null
                                          /*affiche un message s'il y a erreur*/
      printf("Erreur d'ouverture");
else
 while (n=fread(&p,12,1,f))
                                          /* lit un bloc de 12 octets à partir du fichier f et
                                             le copie dans p. Tant qu'il y a de blocs lus
                                             (n\neq 0), elle les affiche.
                                             12 peut être remplacé par sizeof (personne)*/
      printf("%s %s",p.nom,p.prenom);
                                          /*ferme le fichier*/
 fclose (f);
```

Remarque:

Quand le résultat retourné par fread est inférieur au nombre de blocs à lire, cela signifie que :

- soit la fin du fichier a été atteinte.
- soit une erreur s'est produite.

Pour avoir plus de précision, le programmeur peut insérer des contrôles au moyen des fonctions ferror ou feof (voir plus loin).

3.4 ECRITURE DANS UN FICHIER

```
<u>Syntaxe</u>:
fwrite (adresse, taille_d'un_bloc_en_octets, nombre_de blocs, nom_fichier_interne);
```

La fonction fwrite *copie* un ou plusieurs blocs (structures par exemple) dans un fichier à partir de l'adresse indiquée (adresse d'une structure par exemple).

Elle retourne le nombre de blocs effectivement copiés (écrits).

Exemple:

```
Ecriture dans un fichier
#include <stdio.h>
typedef struct
                                          /*définit le type personne*/
      {char Nom [6];
       char Prenom [6];
      }personne;
main()
File *f;
                                         /*f pointeur sur FILE */
personne p;
                                          /*p variable de type personne*/
int n;
f=fopen("personnes.bat", "wb");
                                          /*ouvre le fichier personnes.bat en écriture*/
                                          /*affiche un message s'il y a erreur*/
if f==Null
      printf("Erreur d'ouverture");
else
 scanf("%s%s",p.nom,p.prenom);
                                          /* copie un bloc de 12 octets à partir de p dans
 n=fwrite(&p,12,1,f)
                                            le fichier f */
 if (n != 1)
      printf(Erreur d'écriture");
                                          /*ferme le fichier*/
 fclose (f);
```

Remarque:

Après une exécution des fonctions fread ou fwrite, le pointeur du fichier se déplace à l'élément suivant.

3.5 DETECTION DE FIN DE FICHIER

Syntaxe: feof (nom_fichier_interne)

La fonction feof retourne 0 si la fin de fichier n'a pas été détectée, une valeur différente de 0 sinon. En fait, elle *n'indique la fin* de fichier *qu'après une lecture* effective qui n'aboutit pas.

3.6 ACCES AUX ELEMENTS D'UN FICHIER

```
<u>Syntaxe</u>:

fseek ( nom_fichier_interne, position, mode );
```

La fonction fseek permet un **accès direct** à une position dans un fichier selon le mode indiqué. Elle retourne 0 si l'opération s'est déroulée normalement, -1 sinon.

Le mode peut être égal à :

- **0** Position par rapport au *début* du fichier.
- 1 Position par rapport à la *position courante*.
- 2 Position par rapport à la *fin* de fichier.

Exemple:

```
Accès aux données dans un fichier
#include <stdio.h>
typedef struct
                                         /*définit le type personne*/
      {char Nom [20];
       char Prenom [20];
      }personne;
main()
File *f;
                                          /*f pointeur sur FILE */
                                          /*p variable de type personne*/
personne p;
int n;
f=fopen("personnes.bat", "rb");
                                          /*ouvre le fichier personnes.bat en lécture*/
if f==Null
                                          /*affiche un message s'il y a erreur*/
     printf("Erreur d'ouverture");
else
 n=fseek (f,2*sizeof(personne),0)
                                         /*pointe sur le troisième élément du fichier f */
 if (n==0)
                                         /*s'il n' y a pas d'erreur, il affichera l'élément*/
        fread(&p, sizeof(personne),1,f);
        printf("%s %s",p.nom,p.prenom);
 else printf(Erreur d'accès");
 fclose (f);
                                         /*ferme le fichier*/
```

Remarques:

- La fonction rewind remet le pointeur au *début* de fichier : rewind (nom fichier interne)
- La fonction ftell retourne la **position actuelle** de type *long* (*exprimée en octets*) par rapport au début du fichier.

ftell (nom_fichier_interne)

3.7 DETECTION D'ERREUR



La fonction ferror retourne 0 s'il n'y a aucune erreur, une valeur différente de 0 en cas d'erreurs.