Introduction à la programmation C

Eléments de cours

Plan

- 1. Aperçu sur le langage C
- 2. Les composants élémentaires du C
- 3. Les types prédéfinis
- 4. Les opérateurs
- 5. Les fonctions d'entrées-sorties standards
- 6. Les instructions de branchement conditionnel
- 7. Les boucles
- 8. Les tableaux

Références

- Programmer en langage C
- ➤ Programmer en langage C, Claude Delannoy, Eyrolles.
- Exercices en langage C, Claude Delannoy, Eyrolles.
- Programmation en C, F. Faber (www.ltam.lu/cours-c/prg-c02.htm)
- Programmation en langage C, Anne Canteaut (www.rocq.inria.fr/secret/Anne.Canteaut/COURS_C/)

• Aperçu sur le langage C

1.1 Historique

Le C a été conçu en 1972 par Dennis Richie et Ken Thompson, chercheurs aux Bell Labs, afin de développer un système d'exploitation UNIX sur un DEC PDP-11. En 1978, Brian Kernighan et Dennis Richie publient la définition classique du C dans le livre *The C Programming language*. Le C devenant de plus en plus populaire dans les années 80, plusieurs groupes mirent sur le marché des compilateurs comportant des extensions particulières. En 1983, l'ANSI (American National Standards Institute) décida de normaliser le langage ; ce travail s'acheva en 1989 par la définition de la norme ANSI C. Celle-ci fut reprise telle quelle par l'ISO (International Standards Organization) en 1990.

1.2 La compilation

Le C est un langage *compilé* (par opposition aux langages interprétés). Cela signifie qu'un programme C est décrit par un fichier texte, appelé *fichier source*. Ce fichier n'étant évidemment pas exécutable par le microprocesseur, il faut le traduire en langage machine. Cette opération est effectuée par un programme appelé *compilateur*. La compilation se décompose en fait en 4 phases successives :

- 1. Le traitement par le préprocesseur : le fichier source est analysé par le préprocesseur qui effectue des transformations purement textuelles (remplacement de chaînes de caractères, inclusion d'autres fichiers source ...).
- 2. La compilation : la compilation proprement dite traduit le fichier généré par le préprocesseur en assembleur, c'est-à-dire en une suite d'instructions du microprocesseur qui utilisent des mnémoniques rendant la lecture possible.
- 3. **L'assemblage :**cette opération transforme le code assembleur en un fichier binaire, c'est-à-dire en instructions directement compréhensibles par le processeur. Généralement, la compilation et l'assemblage se font dans la foulée, sauf si l'on spécifie explicitement que l'on veut le code assembleur. Le fichier produit par l'assemblage est appelé *fichier objet*.
- 4. **L'édition de liens :** un programme est souvent séparé en plusieurs fichiers source, pour des raisons de clarté mais aussi parce qu'il fait généralement appel à des librairies de fonctions standard déjà écrites. Une fois chaque code source assemblé, il faut donc lier entre eux les différents fichiers objets. L'édition de liens produit alors un fichier dit *exécutable*.

Les différents types de fichiers utilisés lors de la compilation sont distingués par leur suffixe. Les fichiers source sont suffixés par .c, les fichiers prétraités par le préprocesseur par .i, les fichiers assembleur par .s, et les fichiers objet par .o. Les fichiers objets correspondant aux librairies précompilées ont pour suffixe .a.

• Les composants élémentaires du C

Un programme en langage C est constitué des six groupes de composants élémentaires suivants :

- les identificateurs,
- les mots-clefs,
- les constantes,
- les chaînes de caractères,
- les opérateurs,
- les signes de ponctuation.

2.1 Les identificateurs

Le rôle d'un identificateur est de donner un nom à une entité du programme. Plus précisément, un identificateur peut désigner :

- un nom de variable ou de fonction,
- un type défini par typedef, struct, union ou enum,
- une étiquette.

Un identificateur est une suite de caractères parmi :

- les lettres (minuscules ou majuscules, mais non accentuées),
- les chiffres,
- le ``blanc souligné" (_).

Le premier caractère d'un identificateur ne peut pas être un chiffre. Par exemple, var1, tab_23 ou $_deb$ sont des identificateurs valides ; par contre, Ii et i:j ne le sont pas. Il est cependant déconseillé d'utiliser $_$ comme premier caractère d'un identificateur car il est souvent employé pour définir les variables globales de l'environnement C.

Les majuscules et minuscules sont différenciées.

2.2 Les mots-clefs

Un certain nombre de mots, appelés *mots-clefs*, sont réservés pour le langage lui-même et ne peuvent pas être utilisés comme identificateurs. L'ANSI C compte 32 mots clefs :

```
auto
       const
                 double
                           float
                                   int
                                            short struct
                                                             unsigned
                 else
                                            signed switch
                                                             void
break
       continue
                           for
                                   long
       default
                                                             volatile
case
                 enum
                           goto
                                   register
                                            sizeof typedef
                                                             while
char
       do
                 extern
                           if
                                  return
                                            static union
```

que l'on peut ranger en catégories

• les spécificateurs de stockage

```
auto register static extern typedef
```

• les spécificateurs de type

char double enum float int long short signed struct union unsigned void

• les qualificateurs de type

```
const volatile
```

• les instructions de contrôle

break case continue default do else for goto if switch while

divers

```
return sizeof
```

2.3 Les commentaires

Un commentaire débute par /* et se termine par */. Par exemple, /* Ceci est un commentaire */

On ne peut pas imbriquer des commentaires. Quand on met en commentaire un morceau de programme, il faut donc veiller à ce que celui-ci ne contienne pas de commentaire.

2.4 Structure d'un programme C

Une expression est une suite de composants élémentaires syntaxiquement correcte, par exemple

```
x = 0
ou bien
(i >= 0) && (i < 10) && (p[i] != 0)
```

Une *instruction* est une expression suivie d'un point-virgule. Le point-virgule signifie en quelque sorte ``évaluer cette expression". Plusieurs instructions peuvent être rassemblées par des accolades { et } pour former une *instruction composée* ou *bloc* qui est syntaxiquement équivalent à une instruction. Par exemple,

```
if (x != 0)
{
  z = y / x;
  t = y % x;
}
```

Une instruction composée d'un spécificateur de type et d'une liste d'identificateurs séparés par une virgule est une *déclaration*. Par exemple,

```
int a;
int b = 1, c;
double x = 2.38e4;
char message[80];
```

En C, toute variable doit faire l'objet d'une déclaration avant d'être utilisée.

Un programme C se présente de la façon suivante :

```
[directives au préprocesseur]
[déclarations de variables externes]
[fonctions secondaires]

main()
{déclarations de variables internes instructions
}
```

La fonction principale *main* peut avoir des paramètres formels. On supposera dans un premier temps que la fonction main n'a pas de valeur de retour.

Les fonctions secondaires peuvent être placées indifféremment avant ou après la fonction principale. Une fonction secondaire peut se décrire de la manière suivante :

```
type ma_fonction ( arguments )
{déclarations de variables internes
  instructions
}
```

Cette fonction retournera un objet dont le type sera *type* (à l'aide d'une instruction comme return *objet*;). Les *arguments* de la fonction obéissent à une syntaxe voisine de celle des déclarations : on met en argument de la fonction une suite d'expressions *type* objet séparées par des virgules. Par exemple, la fonction secondaire suivante calcule le produit de deux entiers :

```
int produit(int a, int b)
{
  int resultat;

  resultat = a * b;
  return(resultat);
}
```

• Les types prédéfinis

Le C est un langage *typé*. Cela signifie en particulier que toute variable, constante ou fonction est d'un type précis. Le type d'un objet définit la façon dont il est représenté en mémoire.

La mémoire de l'ordinateur se décompose en une suite continue d'octets. Chaque octet de la mémoire est caractérisé par son *adresse*, qui est un entier. Deux octets contigus en mémoire ont des adresses qui diffèrent d'une unité. Quand une variable est définie, il lui est attribué une adresse. Cette variable correspondra à une zone mémoire dont la longueur (le nombre d'octets) est fixée par le type.

La taille mémoire correspondant aux différents types dépend des compilateurs ; toutefois, la norme ANSI spécifie un certain nombre de contraintes.

Les types de base en C concernent les caractères, les entiers et les flottants (nombres réels). Ils sont désignés par les mots-clefs suivants :

```
char
int
float double
short long unsigned
```

3.1 Le type caractère

Le mot-clef *char* désigne un objet de type caractère. Un char peut contenir n'importe quel élément du jeu de caractères de la machine utilisée. La plupart du temps, un objet de type char est codé sur un octet ; c'est l'objet le plus élémentaire en C. Le jeu de caractères utilisé correspond généralement au codage ASCII (sur 7 bits).

Une des particularités du type char en C est qu'il peut être assimilé à un entier : tout objet de type char peut être utilisé dans une expression qui utilise des objets de type entier. Par exemple, si c est de type char, l'expression c+I est valide. Elle désigne le caractère suivant dans le code ASCII. La table précédente donne le code ASCII (en décimal, en octal et en hexadécimal) des caractères imprimables.

	déc.	oct.	hex.		déc.	oct.	hex.		déc.	oct.	hex.
	32	40	20	@	64	100	40		96	140	60
!	33	41	21	A	65	101	41	a	97	141	61
"	34	42	22	В	66	102	42	b	98	142	62
#	35	43	23	C	67	103	43	c	99	143	63
\$	36	44	24	D	68	104	44	d	100	144	64
%	37	45	25	Е	69	105	45	e	101	145	65
&	38	46	26	F	70	106	46	f	102	146	66
•	39	47	27	G	71	107	47	g	103	147	67
(40	50	28	Н	72	110	48	h	104	150	68
)	41	51	29	I	73	111	49	i	105	151	69
*	42	52	2a	J	74	112	4a	j	106	152	6a
+	43	53	2b	K	75	113	4b	k	107	153	6b
,	44	54	2c	L	76	114	4c	1	108	154	6c
-	45	55	2d	M	77	115	4d	m	109	155	6d
	46	56	2e	N	78	116	4e	n	110	156	6e
/	47	57	2f	O	79	117	4f	О	111	157	6f
0	48	60	30	P	80	120	50	p	112	160	70
1	49	61	31	Q	81	121	51	q	113	161	71
2	50	62	32	R	82	122	52	r	114	162	72
3	51	63	33	S	83	123	53	s	115	163	73
4	52	64	34	T	84	124	54	t	116	164	74
5	53	65	35	U	85	125	55	u	117	165	75
6	54	66	36	V	86	126	56	v	118	166	76
7	55	67	37	W	87	127	57	w	119	167	77
8	56	70	38	X	88	130	58	x	120	170	78
9	57	71	39	Y	89	131	59	y	121	171	79
:	58	72	3a	Z	90	132	5a	z	122	172	7a
•	59	73	3b	[91	133	5b	{	123	173	7b
<	60	74	3c	\	92	134	5c		124	174	7c
	61	75	3d]	93	135	5d	}	125	175	7d
>	62	76	3e	۸	94	136	5e	~	126	176	7e
?	63	77	3f	_	95	137	5f	DEL	127	177	7f

Table 1. Codes ASCII des caractères imprimables

```
Ainsi, le programme suivant imprime le caractère 'B'. main() { char c = 'A'; printf("%c", c + 1); }
```

Suivant les implémentations, le type char est signé ou non. En cas de doute, il vaut mieux préciser unsigned char ou signed char. Notons que tous les caractères imprimables sont positifs.

3.2 Les types entiers

Le mot-clef désignant le type entier est *int*. Un objet de type *int* est représenté par un mot ``naturel'' de la machine utilisée, 32 bits pour un DEC alpha ou un PC Intel.

Le type *int* peut être précédé d'un attribut de précision (*short* ou *long*) et/ou d'un attribut de représentation (*unsigned*).Un objet de type short *int* a au moins la taille d'un char et au plus la taille d'un *int*. En général, un *short int* est codé sur 16 bits. Un objet de type *long int* a au moins la taille d'un *int* (64 bits sur un DEC alpha, 32 bits sur un PC Intel).

	DEC Alpha	PC Intel (Linux)	
char	8 bits	8 bits	caractère
short	16 bits	16 bits	entier court
int	32 bits	32 bits	entier
long	64 bits	32 bits	entier long
long long	n.i.	64 bits	entier long (non ANSI)

Table 2. Les types entiers

Le bit de poids fort d'un entier est son signe. Un entier positif est donc représenté en mémoire par la suite de 32 bits dont le bit de poids fort vaut 0 et les 31 autres bits correspondent à la décomposition de l'entier en base 2. Par exemple, pour des objets de type char (8 bits), l'entier positif 12 sera représenté en mémoire par 00001100. Un entier négatif est, lui, représenté par une suite de 32 bits dont le bit de poids fort vaut 1 et les 31 autres bits correspondent à la valeur absolue de l'entier représentée suivant la technique dite du "complément à 2". Cela signifie que l'on exprime la valeur absolue de l'entier sous forme binaire, que l'on prend le complémentaire bit-à-bit de cette valeur et que l'on ajoute 1 au résultat. Ainsi, pour des objets de type *signed char* (8 bits), -1 sera représenté par 111111111, -2 par 11111110, -12 par 11110100.Un int peut donc représenter un entier entre -2³¹ et (2³¹-1). L'attribut *unsigned* spécifie que l'entier n'a pas de signe. Un *unsigned int* peut donc représenter un entier entre 0 et (2³²-1). Sur un DEC alpha, on utilisera donc un des types suivants en fonction de la taille des données à stocker:

signed char	$[-2^7;2^7[$
unsigned char	$[0;2^{8}[$
short int	$[-2^{15}; 2^{15}[$
unsigned short int	$[0;2^{16}[$
int	$[-2^{31};2^{31}[$
unsigned int	$[0;2^{32}[$
long int (DEC alpha)	$[-2^{63};2^{63}[$
unsigned long int (DEC alpha)	$[0;2^{64}[$

Plus généralement, les valeurs maximales et minimales des différents types entiers sont définies dans la librairie standard limits.h.

Le mot-clef sizeof a pour syntaxe

sizeof(expression)

où *expression* est un type ou un objet. Le résultat est un entier égal au nombre d'octets nécessaires pour stocker le type ou l'objet. Par exemple

```
unsigned short x;
taille = sizeof(unsigned short);
taille = sizeof(x);
```

Dans les deux cas, taille vaudra 4.

Pour obtenir des programmes portables, on s'efforcera de ne jamais présumer de la taille d'un objet de type entier. On utilisera toujours une des constantes de limits.h ou le résultat obtenu en appliquant l'opérateur sizeof.

3.3 Les types flottants

Les types float, double et long double servent à représenter des nombres en virgule flottante. Ils correspondent aux différentes précisions possibles.

	DEC Alpha	PC Intel	
float	32 bits	32 bits	flottant
double	64 bits	64 bits	flottant double précision
long double	64 bits	128 bits	flottant quadruple précision

Table 3. Les types flottants

Les flottants sont généralement stockés en mémoire sous la représentation de la virgule flottante normalisée. On écrit le nombre sous la forme "signe 0, mantisse $B^{exposant}$ ". En général, B=2. Le digit de poids fort de la mantisse n'est jamais nul.

Un flottant est donc représenté par une suite de bits dont le bit de poids fort correspond au signe du nombre. Le champ du milieu correspond à la représentation binaire de l'exposant alors que les bits de poids faible servent à représenter la mantisse.

3.4. Les constantes

Une constante est une valeur qui apparaît littéralement dans le code source d'un programme, le type de la constante étant déterminé par la façon dont la constante est écrite. Les constantes peuvent être de 4 types : entier, flottant (nombre réel), caractère, énumération. Ces constantes vont être utilisées, par exemple, pour initialiser une variable.

Les constantes entières

Une constante entière peut être représentée de 3 manières différentes suivant la base dans laquelle elle est écrite :

- **décimale :** par exemple, 0 et 2437348 sont des constantes entières décimales.
- octale: la représentation octale d'un entier correspond à sa décomposition en base 8. Les constantes octales doivent commencer par un zéro. Par exemple, les représentations octales des entiers 0 et 255 sont respectivement 00 et 0377.
- **hexadécimale :** la représentation hexadécimale d'un entier correspond à sa décomposition en base 16. Les lettres de a à f sont utilisées pour représenter les nombres de 10 à 15. Les constantes hexadécimales doivent commencer par 0x ou 0X. Par exemple, les représentations hexadécimales de 14 et 255 sont respectivement 0xe et 0xff.

Par défaut, une constante décimale est représentée avec le format interne le plus court permettant de la représenter parmi les formats des types *int*, *long int* et *unsigned long int* tandis qu'une constante octale ou hexadécimale est représentée avec le format interne le plus court permettant encore de la représenter parmi les formats des types *int*, *unsigned int*, *long int* et *unsigned long int*.

On peut cependant spécifier explicitement le format d'une constante entière en la suffixant par u ou U pour indiquer qu'elle est non signée, ou en la suffixant par l ou L pour indiquer qu'elle est de type long. Par exemple :

constante	type
1234	int
02322	int /* octal */
0x4D2	int /* hexadécimal */
123456789L	long
1234U	unsigned int
123456789UL	unsigned long int

Les constantes réelles

Les constantes réelles sont représentées par la notation classique par mantisse et exposant. L'exposant est introduit par la lettre e ou E ; il s'agit d'un nombre décimal éventuellement signé.

Par défaut, une constante réelle est représentée avec le format du type double. On peut cependant influer sur la représentation interne de la constante en lui ajoutant un des suffixes f (indifféremment F) ou l(indifféremment L). Les suffixes f et F forcent la représentation de la constante sous forme d'un float, les suffixes l et L forcent la représentation sous forme d'un long double. Par exemple :

constante type					
12.34 double					
12.3e-4	double				
12.34F	float				
12.34L	long double				

Les constantes caractères

Pour désigner un caractère imprimable, il suffit de le mettre entre apostrophes (par ex. 'A' ou '\$'). Les seuls caractères imprimables qu'on ne peut pas représenter de cette façon sont l'antislash et l'apostrophe, qui sont respectivement désignés par \\ et \'. Le point d'interrogation et les guillemets peuvent aussi être désignés par les notations \? et \". Les caractères non imprimables peuvent être désignés par \cdot code-octal où code-octal est le code en octal du caractère. On peut aussi écrire \cdot xcode-hexa' où code-hexa est le code en hexadécimal du caractère. Par exemple, \cdot 33' et \cdot x1b' désignent le caractère escape. Toutefois, les caractères non-imprimables les plus fréquents disposent aussi d'une notation plus simple :

\n nouvelle ligne \r retour chariot \t tabulation horizontale \f saut de page \v tabulation verticale \a signal d'alerte \b retour arrière

Les constantes chaînes de caractères

Une chaîne de caractères est une suite de caractères entourés par des guillemets. Par exemple,

"Ceci est une chaîne de caractères"

Une chaîne de caractères peut contenir des caractères non imprimables, désignés par les représentations vues précédemment. Par exemple,

"ligne 1 \n ligne 2"

A l'intérieur d'une chaîne de caractères, le caractère "doit être désigné par \". Enfin, le caractère \ suivi d'un passage à la ligne est ignoré. Cela permet de faire tenir de longues chaînes de caractères sur plusieurs lignes. Par exemple,

"ceci est une longue lo

4. Les opérateurs

4.1 L'affectation

En C, l'affectation est un opérateur à part entière. Elle est symbolisée par le signe =. Sa syntaxe est la suivante :

variable = expression

Le terme de gauche de l'affectation peut être une variable simple, un élément de tableau mais pas une constante. Cette expression a pour effet d'évaluer *expression* et d'affecter la valeur obtenue à *variable*. De plus, cette expression possède une valeur, qui est celle *expression*. Ainsi, l'expression i = 5 vaut 5.

L'affectation effectue une *conversion de type implicite* : la valeur de l'expression (terme de droite) est convertie dans le type du terme de gauche. Par exemple, le programme suivant

```
main()
{
  int i, j = 2;
  float x = 2.5;
  i = j + x;
  x = x + i;
  printf("\n %f \n",x);
}
```

imprime pour x la valeur 6.5 (et non 7), car dans l'instruction i = j + x;, l'expression j + x a été convertie en entier.

45.2 Les opérateurs arithmétiques

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

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

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

• Contrairement à d'autres langages, le C ne dispose que de la notation / pour désigner à la fois la division entière et la division entre flottants. Si les deux opérandes sont de type entier,

l'opérateur /produira une division entière (quotient de la division). Par contre, il délivrera une valeur flottante dès que l'un des opérandes est un flottant. Par exemple,

```
float x; x = 3 / 2;
```

affecte à x la valeur 1. Par contre

```
x = 3 / 2.;
```

affecte à x la valeur 1.5.

• L'opérateur % ne s'applique qu'à des opérandes de type entier. Si l'un des deux opérandes est négatif, le signe du reste dépend de l'implémentation, mais il est en général le même que celui du dividende.

Notons enfin qu'il n'y a pas en C d'opérateur effectuant l'élévation à la puissance. De façon générale, il faut utiliser la fonction pow(x,y) de la librairie math.h pour calculer x^y .

4.3 Les opérateurs relationnels

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

Leur syntaxe est

expression-1 op expression-2

Les deux expressions sont évaluées puis comparées. La valeur rendue est de type *int* (il n'y a pas de type booléen en C); elle vaut 1 si la condition est vraie, et 0 sinon.

Attention à ne pas confondre l'opérateur de test d'égalité == avec l'opérateur d'affection =. Ainsi, le programme

```
main()
{
  int a = 0;
  int b = 1;
  if (a = b)
    printf("\n a et b sont egaux \n");
  else
    printf("\n a et b sont differents \n");
}
```

imprime à l'écran a et b sont egaux!

4.4 Les opérateurs logiques booléens

```
&& et logique

|| ou logique
! négation logique
```

Comme pour les opérateurs de comparaison, la valeur retournée par ces opérateurs est un *int* qui vaut 1 si la condition est vraie et 0 sinon.

Dans une expression de type

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

int i;
int p[10];
if
$$((i \ge 0) \&\& (i \le 9) \&\& !(p[i] == 0))$$

la dernière clause ne sera pas évaluée si i n'est pas entre 0 et 9.

4.5 Les opérateurs logiques bit à bit

Les six opérateurs suivants permettent de manipuler des entiers au niveau du bit. Ils s'appliquent aux entiers de toute longueur (*short*, *int* ou *long*), signés ou non.

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

&	0	1
0	0	0
1	0	1
	0	1
0	0	1
1	1	1
Λ	n	1

L'opérateur unaire ~ change la valeur de chaque bit d'un entier. Le décalage à droite et à gauche effectue respectivement une multiplication et une division par une puissance de 2. Notons que ces décalages ne sont pas des décalages circulaires (ce qui dépasse disparaît).

001

Considérons par exemple les entiers a=77 et b=23 de type unsigned char (*i.e.* 8 bits). En base 2 ils s'écrivent respectivement 01001101 et 00010111.

	valeur			
expression	binaire	décimale		
a	01001101	77		
b	00010111	23		
a & b	00000101	5		

a b	01011111 95	
a ^ b	01011010 90	
~a	10110010 178	
b << 2	01011100 92	multiplication par 4
b << 5	11100000 112	ce qui dépasse disparaît
b >> 1	00001011 11	division entière par 2

4.6 Les opérateurs d'affectation composée

Les opérateurs d'affectation composée sont

Pour tout opérateur op, l'expression

expression-1 op= expression-2

est équivalente à

expression-1 = expression-1 op expression-2

Toutefois, avec l'affection composée, expression-1 n'est évaluée qu'une seule fois.

4.7 Les opérateurs d'incrémentation et de décrémentation

Les opérateurs d'incrémentation ++ et de décrémentation -- s'utilisent aussi bien en suffixe (i++) qu'en préfixe (++i). Dans les deux cas la variable i sera incrémentée, toutefois dans la notation suffixe la valeur retournée sera l'ancienne valeur de i alors que dans la notation préfixe se sera la nouvelle. Par exemple,

```
int a = 3, b, c;
b = ++a; /* a et b valent 4 */
c = b++; /* c vaut 4 et b vaut 5 */
```

4.8 L'opérateur virgule

Une expression peut être constituée d'une suite d'expressions séparées par des virgules :

```
expression-1, expression-2, ..., expression-n
```

Cette expression est alors évaluée de gauche à droite. Sa valeur sera la valeur de l'expression de droite. Par exemple, le programme

```
main()
{
   int a, b;
   b = ((a = 3), (a + 2));
   printf("\n b = %d \n",b);
}
```

imprime b = 5.

La virgule séparant les arguments d'une fonction ou les déclarations de variables n'est pas l'opérateur virgule. En particulier l'évaluation de gauche à droite n'est pas garantie. Par exemple l'instruction composée

```
{
    int a=1;
    printf("\%d \%d",++a,a);
}
```

(compilée avec gcc) produira la sortie 2 1 sur un PC Intel/Linux et la sortie 2 2 sur un DEC Alpha/OSF1.

4.9 L'opérateur conditionnel ternaire

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

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

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

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

correspond à la valeur absolue d'un nombre. De même l'instruction

$$m = ((a > b) ? a : b);$$

affecte à m le maximum de a et de b.

4.10 L'opérateur de conversion de type

L'opérateur de conversion de type, appelé *cast*, permet de modifier explicitement le type d'un objet. On écrit

```
(type) objet
```

Par exemple,

```
\label{eq:main()} \begin{cases} \{ & \text{int } i=3, \ j=2; \\ & \text{printf("\%f \n",(float)i/j);} \end{cases}
```

retourne la valeur 1.5.

4.11 L'opérateur adresse

L'opérateur d'adresse & appliqué à une variable retourne l'adresse-mémoire de cette variable. La syntaxe est

&objet

4.12 Règles de priorité des opérateurs

Le tableau suivant classe les opérateurs par ordres de priorité décroissants. Les opérateurs placés sur une même ligne ont même priorité. Si dans une expression figurent plusieurs opérateurs de même priorité, l'ordre d'évaluation est défini par la flèche de la seconde colonne du tableau. On préférera toutefois mettre des parenthèses en cas de doute...

opérateurs	
0 [] -> .	®
! ~ ++(unaire) (type) *(indirection) &(adresse) sizeof	
* / %	®
+ -(binaire)	®
<< >>	®
< <= > >=	®
== !=	®
&(et bit-à-bit)	®

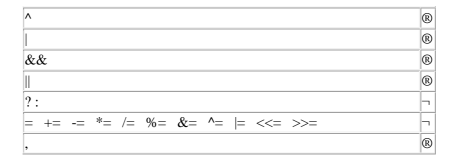


Table 4. Règles de priorité des opérateurs

Par exemple, les opérateurs logiques bit-à-bit sont moins prioritaires que les opérateurs relationnels. Cela implique que dans des tests sur les bits, il faut parenthéser les expressions. Par exemple, il faut écrire if $((x \land y)!=0)$

Exercices

1. Evaluer les expressions suivantes en supposant a=20 b=5 c=-10 d=2 x=12 y=15

Notez chaque fois la valeur rendue comme résultat de l'expression et les valeurs des variables dont le contenu a changé.

- (1) (5*X)+2*((3*B)+4)
- (2) (5*(X+2)*3)*(B+4)
- (3) A == (B=5)
- (4) A += (X+5)
- (5) A != (C *= (-D))
- (6) A *= C+(X-D)
- (7) A %= D++
- (8) A %= ++D
- (9) (X++)*(A+C)
- (10) $A = X^*(B < C) + Y^*!(B < C)$
- (11) !(X-D+C)||D
- (12) A&&B||!0&&C&&!D
- (13) ((A&&B)||(!0&&C))&&!D
- (14) ((A&&B)||!0)&&(C&&(!D))
- 2. Soient les déclarations:

```
long A = 15;
char B = 'A'; /* code ASCII : 65 */
short C = 10;
```

Quels sont le type et la valeur de chacune des expressions:

- (1) C + 3
- (2) B + 1
- (3) C + B
- (4) 3 * C + 2 * B
- (5) 2 * B + (A + 10) / C
- (6) 2 * B + (A + 10.0) / C

5. Les fonctions d'entrées-sorties standards

Il s'agit des fonctions de la librairie standard <stdio.h> utilisées avec les unités classiques d'entréessorties, qui sont respectivement le clavier et l'écran.

5.1 La fonction d'écriture printf

La fonction printf est une fonction d'impression formatée, ce qui signifie que les données sont converties selon le format particulier choisi. Sa syntaxe est

printf("chaîne de contrôle ", expression-1, ..., expression-n);

La chaîne de contrôle contient le texte à afficher et les spécifications de format correspondant à chaque expression de la liste. Les spécifications de format ont pour but d'annoncer le format des données à visualiser. Elles sont introduites par le caractère %, suivi d'un caractère désignant le format d'impression. Les formats d'impression en C sont donnés à la table 5.

En plus du caractère donnant le type des données, on peut éventuellement préciser certains paramètres du format d'impression, qui sont spécifiés entre le % et le caractère de conversion dans l'ordre suivant :

- largeur minimale du champ d'impression : %10d spécifie qu'au moins 10 caractères seront réservés pour imprimer l'entier. Par défaut, la donnée sera cadrée à droite du champ. Le signe avant le format signifie que la donnée sera cadrée à gauche du champ (%-10d).
- précision : %.12f signifie qu'un flottant sera imprimé avec 12 chiffres après la virgule. De même %10.2f signifie que l'on réserve 12 caractères (incluant le caractère .) pour imprimer le flottant et que 2 d'entre eux sont destinés aux chiffres après la virgule. Lorsque la précision n'est pas spécifiée, elle correspond par défaut à 6 chiffres après la virgule. Pour une chaîne de caractères, la précision correspond au nombre de caractères imprimés : %30.4s signifie que l'on réserve un champ de 30 caractères pour imprimer la chaîne mais que seulement les 4 premiers caractères seront imprimés (suivis de 26 blancs).

format	conversion en	écriture
%d	int	décimale signée
%ld	long int	décimale signée
%u	unsigned int	décimale non signée
%lu	unsigned long int	décimale non signée
%o	unsigned int	octale non signée
%lo	unsigned long int	octale non signée
% x	unsigned int	hexadécimale non signée
%lx	unsigned long int	hexadécimale non signée
%f	double	décimale virgule fixe
%lf	long double	décimale virgule fixe
%e	double	décimale notation exponentielle
%le	long double	décimale notation exponentielle
% g	double	décimale, représentation la plus courte parmi %f et %e
%lg	long double	décimale, représentation la plus courte parmi %lf et %le
%c	unsigned char	caractère
%s	char*	chaîne de caractères

```
Exemple:
                    #include <stdio.h>
                    main()
                     int i = 23674;
                     int i = -23674:
                     long int k = (11 << 32);
                     double x = 1e-8 + 1000:
                     char c = 'A';
                     char *chaine = "chaine de caracteres";
                     printf("impression de i: \n");
                     printf("%d \t %u \t %o \t %x",i,i,i,i);
                     printf("\nimpression de j: \n");
                     printf("%d \t %u \t %o \t %x",j,j,j,j);
                     printf("\nimpression de k: \n");
                     printf("%d \t %o \t %x",k,k,k);
                     printf("\n%ld \t %lu \t %lo \t %lx",k,k,k,k);
                     printf("\nimpression de x: \n");
                     printf("%f \t %e \t %g",x,x,x);
                     printf("\n%.2f \t %.2e",x,x);
                     printf("\n%.20f \t %.20e",x,x);
                     printf("\nimpression de c: \n");
                     printf("%c \t %d",c,c);
                     printf("\nimpression de chaine: \n");
                     printf("%s \t %.10s",chaine,chaine);
                     printf("\n");
Ce programme imprime à l'écran :
impression de i:
23674 23674
                    56172 5c7a
impression de j:
-23674 4294943622
                        37777721606
                                        ffffa386
impression de k:
      0
4294967296
                4294967296
                               40000000000
                                                100000000
impression de x:
1000.000000
                1.000000e+03
                                1000
              1.00e+03
1000.00
1000.00000001000000000000
                                  1.00000000001000000000e+03
impression de c:
Α
      65
impression de chaine:
chaine de caracteres
                      chaine de
```

5.2 La fonction de saisie scanf

La fonction scanf permet de saisir des données au clavier et de les stocker aux adresses spécifiées par les arguments de la fonction.

```
scanf("chaîne de contrôle",argument-1,...,argument-n)
```

La *chaîne de contrôle* indique le format dans lequel les données lues sont converties. Elle ne contient pas d'autres caractères (notamment pas de \n). Comme pour printf, les conversions de format sont spécifiées par un caractère précédé du signe %. Les formats valides pour la fonction scanf diffèrent légèrement de ceux de la fonction printf.

Les données à entrer au clavier doivent être séparées par des blancs ou des <RETURN> sauf s'il s'agit de caractères. On peut toutefois fixer le nombre de caractères de la donnée à lire. Par exemple %3s pour une chaîne de 3 caractères, %10d pour un entier qui s'étend sur 10 chiffres, signe inclus.

Exemple:

```
#include <stdio.h>
main()
{
  int i;
  printf("entrez un entier sous forme hexadecimale i = ");
  scanf("%x",&i);
  printf("i = %d\n",i);
}
```

Si on entre au clavier la valeur 1a, le programme affiche i = 26.

forma	t type d'objet pointé	représentation de la donnée saisie
%d	int	décimale signée
%hd	short int	décimale signée
%ld	long int	décimale signée
%u	unsigned int	décimale non signée
%hu	unsigned short int	décimale non signée
%lu	unsigned long int	décimale non signée
%o	int	octale
%ho	short int	octale
%lo	long int	octale
% x	int	hexadécimale
%hx	short int	hexadécimale
%lx	long int	hexadécimale
%f	float	flottante virgule fixe
%lf	double	flottante virgule fixe
%Lf	long double	flottante virgule fixe
%e	float	flottante notation exponentielle
%le	double	flottante notation exponentielle
%Le	long double	flottante notation exponentielle
%g	float	flottante virgule fixe ou notation exponentielle
%lg	double	flottante virgule fixe ou notation exponentielle
%Lg	long double	flottante virgule fixe ou notation exponentielle
%с	char	caractère
% s	char*	chaîne de caractères

Table 6. Formats de saisie pour la fonction scanf

5.3 Impression et lecture de caractères

Les fonctions getchar et putchar permettent respectivement de lire et d'imprimer des caractères. Il s'agit de fonctions d'entrées-sorties non formatées.

La fonction getchar retourne un *int* correspondant au caractère lu. Pour mettre le caractère lu dans une variable *caractere*, on écrit

```
caractere = getchar();
```

Lorsqu'elle détecte la fin de fichier, elle retourne l'entier EOF (End Of File), valeur définie dans la librairie stdio.h. En général, la constante EOF vaut -1

```
La fonction putchar écrit caractere sur la sortie standard : putchar(caractere);
```

Elle retourne un *int* correspondant à l'entier lu ou à la constante EOF en cas d'erreur.

Par exemple, le programme suivant lit un fichier et le recopie caractère par caractère à l'écran.

```
#include <stdio.h>
main()
{
   char c;

while ((c = getchar()) != EOF)
   putchar(c);
}
```

Pour l'exécuter, il suffit d'utiliser l'opérateur de redirection d'Unix : programme-executable < nom-fichier

Notons que l'expression (c = getchar()) dans le programme précédent a pour valeur la valeur de l'expression getchar() qui est de type *int*. Le test c = getchar()) != EOF compare donc bien deux objets de type *int* (signés).

Ce n'est par contre pas le cas dans le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
main()
{
   char c;
   do
    {
      c = getchar();
      if (c != EOF)
        putchar(c);
   }
   while (c != EOF);
}
```

Ici, le test c != EOF compare un objet de type char et la constante EOF qui vaut -1. Si le type char est non signé par défaut, cette condition est donc toujours vérifiée. Si le type char est signé, alors le caractère de code 255, y, sera converti en l'entier -1. La rencontre du caractère y sera donc interprétée comme une fin de fichier. Il est donc recommandé de déclarer de type *int* (et non *char*) une variable destinée à recevoir un caractère lu par **getchar** afin de permettre la détection de fin de fichier.

Exercice1

Ecrire un programme qui lit un caractère au clavier et affiche le caractère ainsi que son code numérique:

- a) en employant scanf et printf,
- b) en employant getchar et printf.

Exercice2

Ecrire un programme qui permute et affiche les valeurs de trois variables A, B, C de type entier qui sont entrées au clavier :

$$A \Longrightarrow B$$
, $B \Longrightarrow C$, $C \Longrightarrow A$

Exercice3

Ecrire un programme qui affiche le quotient et le reste de la division entière de deux nombres entiers entrés au clavier ainsi que le quotient rationnel de ces nombres.

Exercice4

Ecrire un programme qui affiche la résistance équivalente à trois résistances R1, R2, R3 (type double),

- si les résistances sont branchées en série:

$$R_{s\acute{e}r} = R1+R2+R3$$

- si les résistances sont branchées en parallèle:

$$R_{par} = \frac{R1 \cdot R2 \cdot R3}{R1 \cdot R2 + R1 \cdot R3 + R2 \cdot R3}$$

Exercice5

Ecrire un programme qui calcule et affiche l'aire d'un triangle dont il faut entrer les longueurs des trois côtés. Utilisez la formule :

$$S^2 = P(P-A)(P-B)(P-C)$$

où A, B, C sont les longueurs des trois côtés (type int) et P le demi-périmètre du triangle.

Exercice6

Ecrire un programme qui calcule la somme de quatre nombres du type int entrés au clavier,

- a) en se servant de 5 variables (mémorisation des valeurs entrées)
- b) en se servant de 2 variables (perte des valeurs entrées)

Exercice7

a) Ecrire un programme qui calcule le prix TTC (type double) d'un article à partir du prix net (type int) et du pourcentage de TVA (type int) à ajouter. Utilisez la formule suivante en faisant attention aux priorités et aux conversions automatiques de type:

$$PTTC = PNET + PNET \cdot \frac{TVA}{100}$$

b) Ecrire un programme qui calcule le prix net d'un article (type double) à partir du prix TTC (type double) et du pourcentage de TVA (type int) qui a été ajoutée.

6. Les instructions de branchement conditionnel

On appelle instruction de contrôle toute instruction qui permet de contrôler le fonctionnement d'un programme. Parmi les instructions de contrôle, on distingue les *instructions de branchement* et les *boucles*. Les instructions de branchement permettent de déterminer quelles instructions seront exécutées et dans quel ordre.

6.1. Branchement conditionnel if---else

La forme la plus simple est

if (expression)
instruction

Chaque instruction peut être un bloc d'instructions.

La forme la plus générale est celle-ci :

if (expression-1)
 instruction-1
else if (expression-2)
 instruction-2
 ...
else if (expression-n)
 instruction-n
else
 instruction-n+1

Exercice1

Saisir 3 variables entières heures, minutes et secondes (effectuer les contrôles de saisie nécessaires)

- Incrémenter l'heure d'une seconde
- Afficher la nouvelle valeur de l'heure.

Exercice2

Ecrivez un programme qui lit deux valeurs entières (A et B) au clavier et qui affiche le signe du produit de A et B sans faire la multiplication.

Exercice3

Ecrivez un programme qui calcule les solutions réelles d'une équation du second degré $ax^2+bx+c=0$ en discutant la formule:

$$x_{t,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- Utilisez une variable d'aide D pour la valeur du discriminant b²-4ac et décidez à l'aide de D, si l'équation a une, deux ou aucune solution réelle. Utilisez des variables du type int pour A, B et C.
- Considérez aussi les cas où l'utilisateur entre des valeurs nulles pour A; pour A et B; pour A, B et C. Affichez les résultats et les messages nécessaires sur l'écran.

6.2 Branchement multiple switch

```
Sa forme la plus générale est celle-ci:
switch (expression)
{case constante-1:
liste d'instructions 1
break;
case constante-2:
liste d'instructions 2
break;
...
case constante-n:
liste d'instructions n
break;
default:
liste d'instructions n+1
break;
```

Si la valeur de *expression* est égale à l'une des *constantes*, la *liste d'instructions* correspondant est exécutée. Sinon la *liste d'instructions* n+1 correspondant à default est exécutée. L'instruction default est facultative.

7. Les boucles

Les *boucles* permettent de répéter une série d'instructions tant qu'une certaine condition n'est pas vérifiée.

7.1 Boucle while

La syntaxe de while est la suivante :

```
while (expression)
instruction
```

Tant que *expression* est vérifiée (*i.e.*, non nulle), *instruction* est exécutée. Si *expression* est nulle au départ, *instruction* ne sera jamais exécutée. *instruction* peut évidemment être une instruction composée. Par exemple, le programme suivant imprime les entiers de 1 à 9.

$$i = 1$$
;

```
while (i < 10)
{
    printf("\n i = %d",i);
    i++;
}</pre>
```

7.2 Boucle do---while

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

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

Ici, *instruction* sera exécutée tant que *expression* est non nulle. Cela signifie donc que *instruction* est toujours exécutée au moins une fois. Par exemple, pour saisir au clavier un entier entre 1 et 10 :

```
int a;
do
    {
      printf("\n Entrez un entier entre 1 et 10 : ");
      scanf("%d",&a);
    }
while ((a <= 0) || (a > 10));
```

7.3 Boucle for

La syntaxe de for est:

```
for (expr 1 ;expr 2 ;expr 3)
instruction
```

Une version équivalente plus intuitive est :

```
expr 1;
while (expr 2)
{instruction
expr 3;
}
```

Par exemple, pour imprimer tous les entiers de 0 à 9, on écrit :

```
for (i = 0; i < 10; i++)
printf("\n i = %d",i);
```

A la fin de cette boucle, i vaudra 10. Les trois expressions utilisées dans une boucle for peuvent être constituées de plusieurs expressions séparées par des virgules. Cela permet par exemple de faire plusieurs initialisations à la fois. Par exemple, pour calculer la factorielle d'un entier, on peut écrire :

```
int n, i, fact;
for (i = 1, fact = 1; i <= n; i++)
```

```
fact *= i;
printf("%d! = %d \n",n,fact);
```

On peut également insérer l'instruction fact *= i; dans la boucle for ce qui donne :

```
int n, i, fact;
for (i = 1, fact = 1; i <= n; fact *= i, i++);
printf("%d! = %d \n",n,fact);
```

On évitera toutefois ce type d'acrobaties qui n'apportent rien et rendent le programme difficilement lisible.

7.4. Choix de la structure répétitive

Dans ce chapitre, nous avons vu trois façons différentes de programmer des boucles (while, do - while, for). Utilisez la structure qui reflète le mieux l'idée du programme que vous voulez réaliser, en respectant toutefois les directives suivantes :

- * Si le bloc d'instructions ne doit pas être exécuté si la condition est fausse, alors utilisez while ou for.
- * Si le bloc d'instructions doit être exécuté au moins une fois, alors utilisez do while.
- * Si le nombre d'exécutions du bloc d'instructions dépend d'une ou de plusieurs variables qui sont modifiées à la fin de chaque répétition, alors utilisez for.
- * Si le bloc d'instructions doit être exécuté aussi longtemps qu'une condition extérieure est vraie (p.ex aussi longtemps qu'il y a des données dans le fichier d'entrée), alors utilisez while.

Le choix entre for et while n'est souvent qu'une question de préférence ou d'habitudes:

- * for nous permet de réunir avantageusement les instructions qui influencent le nombre de répétitions au début de la structure.
- * for a le désavantage de favoriser la programmation de structures surchargées et par la suite illisibles.
- * while a le désavantage de mener parfois à de longues structures, dans lesquelles il faut chercher pour trouver les instructions qui influencent la condition de répétition.

7.5. Les instructions de branchement non conditionnel

Branchement non conditionnel break

On a vu le rôle de l'instruction break; au sein d'une instruction de branchement multiple switch. L'instruction break peut, plus généralement, être employée à l'intérieur de n'importe quelle boucle. Elle permet d'interrompre le déroulement de la boucle, et passe à la première instruction qui suit la boucle. En cas de boucles imbriquées, break fait sortir de la boucle la plus interne. Par exemple, le programme suivant :

```
main()
{
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++)
        {
```

```
printf("i = \%d\n",i); \\ if (i == 3) \\ break; \\ \} \\ printf("valeur de i a la sortie de la boucle = \%d\n",i); \\ imprime à l'écran \\ i = 0 \\ i = 1 \\ i = 2 \\ i = 3 \\ valeur de i a la sortie de la boucle = 3
```

Branchement non conditionnel continue

L'instruction continue permet de passer directement au tour de boucle suivant, sans exécuter les autres instructions de la boucle. Ainsi le programme

```
\label{eq:main()} \begin{cases} &\text{int i;}\\ &\text{for } (i=0;\,i<5;\,i++) \end{cases} \\ &\text{if } (i==3)\\ &\text{continue;}\\ &\text{printf("i=\%d\n",i);} \end{cases} \\ &\text{printf("valeur de i a la sortie de la boucle = \%d\n",i);} \\ &\text{imprime } \\ &\text{i} = 0 \\ &\text{i} = 1 \\ &\text{i} = 2 \\ &\text{i} = 4 \\ &\text{valeur de i a la sortie de la boucle = 5} \end{cases}
```

Branchement non conditionnel goto

L'instruction goto permet d'effectuer un saut jusqu'à l'instruction *etiquette* correspondant. Elle est à proscrire de tout programme C digne de ce nom.

Exercice1

Répétez l'introduction du nombre N jusqu'à ce que N ait une valeur entre 1 et 15.

Exercice2

Calculez la factorielle N! = 1*2*3...(N-1)*N d'un entier naturel N en respectant que 0!=1.

- a) Utilisez while,
- b) Utilisez for.

Exercice3

Calculez par multiplications successives X^N de deux entiers naturels X et N entrés au clavier.

Exercice4

Calculez la somme des N premiers termes de la série harmonique :

$$1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/N$$

Calculez le N-ième terme $U_{\rm N}$ de la suite de FIBONACCI qui est donnée par la relation de récurrence:

$$U_1=1$$
 $U_2=1$ $U_N=U_{N-1}+U_{N-2}$ (pour N>2)

8. Les tableaux

8.1. Les tableaux à une dimension

Un tableau est un ensemble fini d'éléments de même type, stockés en mémoire à des adresses contiguës.

La déclaration d'un tableau à une dimension se fait de la façon suivante :

```
type nom-du-tableau[nombre-éléments];
```

où nombre-éléments est une expression constante entière positive. Par exemple, la déclaration int tab[10]; indique que tab est un tableau de 10 éléments de type int. Cette déclaration alloue donc en mémoire pour l'objet tab un espace de 10×4 octets consécutifs.

Pour plus de clarté, il est recommandé de donner un nom à la constante *nombre-éléments* par une directive au préprocesseur, par exemple

```
#define nombre-éléments 10
```

On accède à un élément du tableau en lui appliquant l'opérateur []. Les éléments d'un tableau sont toujours numérotés de 0 à nombre-éléments -1. Le programme suivant imprime les éléments du tableau tab:

```
#define N 10
main()
{
   int tab[N];
   int i;
   ...
   for (i = 0; i < N; i++)
      printf("tab[%d] = %d\n",i,tab[i]);
}</pre>
```

Un tableau correspond en fait à un pointeur vers le premier élément du tableau. Ce pointeur est constant. Cela implique en particulier qu'aucune opération globale n'est autorisée sur un tableau. Notamment, un tableau ne peut pas figurer à gauche d'un opérateur d'affectation. Par exemple, on ne peut pas écrire ``tabl = tab2;". Il faut effectuer l'affectation pour chacun des éléments du tableau:

```
#define N 10
main()
{
   int tab1[N], tab2[N];
   int i;
   ...
   for (i = 0; i < N; i++)
      tab1[i] = tab2[i];
}</pre>
```

On peut initialiser un tableau lors de sa déclaration par une liste de constantes de la façon suivante :

```
type nom-du-tableau[N] = {constante-1,constante-2,...,constante-N};
```

Par exemple, on peut écrire

```
#define N 4
int tab[N] = {1, 2, 3, 4};
main()
{
  int i;
  for (i = 0; i < N; i++)
    printf("tab[%d] = %d\n",i,tab[i]);
}</pre>
```

8.2. Les chaînes de caractères

un tableau de caractères peut être initialisé par une liste de caractères, mais aussi par une chaîne de caractères littérale. Notons que le compilateur complète toute chaîne de caractères avec un caractère nul '\0'. Il faut donc que le tableau ait au moins un élément de plus que le nombre de caractères de la chaîne littérale.

```
#define N 8
char tab[N] = "exemple";
main()
{
   int i;
   for (i = 0; i < N; i++)
      printf("tab[%d] = %c\n",i,tab[i]);
}</pre>
```

Lors d'une initialisation, il est également possible de ne pas spécifier le nombre d'éléments du tableau. Par défaut, il correspondra au nombre de constantes de la liste d'initialisation. Ainsi le programme suivant imprime le nombre de caractères du tableau tab, ici 8.

```
char tab[] = "exemple";
main()
{
  int i;
  printf("Nombre de caracteres du tableau =
  %d\n",sizeof(tab)/sizeof(char));
}
```

8.3. Les matrices

On peut déclarer un tableau à plusieurs dimensions. Par exemple, pour un tableau à deux dimensions :

```
type nom-du-tableau[nombre-lignes][nombre-colonnes]
```

En fait, un tableau à deux dimensions est un tableau unidimensionnel dont chaque élément est luimême un tableau. On accède à un élément du tableau par l'expression ``tableau[i][j]". Pour initialiser un tableau à plusieurs dimensions à la compilation, on utilise une liste dont chaque élément est une liste de constantes :

```
#define M 2
#define N 3
int tab[M][N] = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}};
```

Exercice 1

Déclarer un tableau nb_jours qui doit être initialisé de façon à ce que nb_jours[i] soit égal au nombre de jours du iéme mois de l'année pour i allant de 1 à 12 (nb_jours[0] sera inutilisé).

Écrire une procédure d'initialisation de nb_jour qui utilisera l'algorithme suivant :

```
- si i vaut 2 le nombre de jours est 28 ;
```

- sinon si i pair et $i \le 7$ ou i impair et i > 7 le nombre de jours est 30 ;
- sinon le nombre de jours est 31.

Afficher le tableau résultat.

Exercice 2

Effacer toutes les occurrences de la valeur 0 dans un tableau d'entiers T et tasser les éléments restants. Afficher le tableau résultant.

Exercice 3

Dans un tableau d'entiers T, copiez toutes les composantes strictement positives dans un deuxième tableau TPOS et toutes les valeurs strictement négatives dans un troisième tableau TNEG. Afficher les tableaux TPOS et TNEG.

Exercice 4

Triez un tableau de 20 entiers.

Exercice 5

Saisir et afficher un tableau de 50*5 entiers ainsi que la somme de tous ses éléments.

Exercice 6

Ecrire un programme qui transfère un tableau M à deux dimensions L et C (dimensions maximales: 10 lignes et 10 colonnes) dans un tableau V à une dimension L*C.