

Sommaire

- 1 Types
- 2 Constantes
- 3 Opérateurs
- 4 Opérateurs sizeof et mémoire
- 5 Conversion de type
- 6 Tests
- 7 Boucles
- 8 Pointeur
- 9 Tableaux
- 10 Fonctions
- 11 Structures
- 12 Chaîne de caractères (Strings)
- 13 Fichiers

1 Types

entiers

char	1 octets	-128 à 127
short	2 octets	-32 768 à 32 767
int	4 octets	-2 147 483 648 à 2 147 483 647



By [loikun](https://loikun.cheatography.com/loikun/)
[cheatography.com/loikun/](https://loikun.cheatography.com/loikun/)

Not published yet.
Last updated 18th December, 2023.
Page 1 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)
Measure your website readability!
<https://readable.com>

1 Types (cont)

unsigned type

pour un type entier non signé.

Exemple: unsigned char 0 à 255

virgule flottante

float

2 octets

-3.4e38 à 3.4e38

double

4 octets

- 1.7e308 à 1.7e308

Le type n'est utilisé qu'à 2 occasions :

- déclaration d'une variable, `int a = 2; double var2 = 31.4;`

- entête d'une fonction pour préciser les paramètres et le retour,

```
int fonction ( double a, char b) {...}
```

C

By [loikun](#)

cheatography.com/loikun/

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 2 of 22.

Sponsored by [Readable.com](#)

Measure your website readability!

<https://readable.com>

2 Constantes

entières

11 en base 10

0xB en base 16

0b1011 en base 2

réelles

31.4

3.14e1 en notation ingénieur ($3.14 \times 10^1 = 31.4$)

caractères

'A' le code ASCII du caractère A : 65.
`char c = 'A';` ↔ `char c = 65;`

chaines de caractères

"Hello world" un tableau de caractères constant (lecture seule)

"A" un tableau de 2 caractères contenant 'A' et '\0' le caractère de fin de chaîne.



By loikun
cheatography.com/loikun/

Not published yet.
Last updated 18th December, 2023.
Page 3 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)
Measure your website readability!
<https://readable.com>

3 Opérateurs

Arithmétiques

(a=1, b=2)

+	addition	$a+2 == 3$
-	soustraction	$b-a == 1$
*	multiplication	$a*b == 2$
/	division réelle	$1.0/b == 0.5$
/	division entière ou quotient	$1/b == 0$! ($1/2 == 0$)
%	reste division ou modulo	$3\%b == 1$
++	incrémementation	$a++ == 2$
--	décrémementation	$a-- == 0$

Relationnel

==	égalité	$a == b$ faux(0)
!=	différent	$a != b$ vrai(1)
>	supérieur	$a > b$ faux(0)
<	inférieur	$a < b$ vrai(1)
>=	supérieur ou égal	$a >= b$ faux(0)
<=	inférieur ou égal	$a <= b$ faux(0)

Logique

&&	ET	$(a==1) \ \&\& \ (b==3)$ faux(0)
	OU	$(a==1) \ \ (b==3)$ vrai(1)
!	négation	$!(a==b)$ vrai(1)



3 Opérateurs (cont)

Assignation

=	assigne à gauche la valeur de droite	<code>a = 1</code>
<code>op=</code>	mettre à jour une variable avec l'opération arithmétique <code>op</code>	<code>a+=2;</code> ↔ <code>a=a+2;</code> <code>a%=1;</code> ↔ <code>a=a%1;</code>

4 Opérateurs sizeof et mémoire

<code>sizeof()</code>	taille du type (en octets)	<code>sizeof(int)</code> vaut 4.
<code>&</code>	adresse	<code>&a</code> est l'adresse mémoire où <code>a</code> est stocké.
<code>*</code>	variable pointée, indirection	<code>*p</code> est la variable à l'adresse mémoire contenue dans <code>p</code> . Si <code>p=&a</code> , alors <code>*p</code> est un autre nom pour la variable <code>a</code> .



By loikun

cheatography.com/loikun/

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 5 of 22.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

5 Conversion de type

Implicite lors d'une affectation

```
int a = 3.9; ▶ a = 3 (troncature)
double f = 2/3; ▶ double f = 0; ▶ f = 0.0
```

Implicite entre 2 opérandes de type différent

```
double f = 2.0/3; ▶ double f = 2.0/3.0; ▶ f = 0.666
```

Règle: opérande de type de plus petite capacité (entier 3) promu vers le type de l'opérande de plus grande capacité (double)

Explicite

```
( type )                operateur de conversion de type, de cast.
(double)1/2 ▶ 1.0/2 ▶ 0.5
printf("%d\n", (int) 3.94); affiche 3
```



By loikun

cheatography.com/loikun/

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 6 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

Measure your website readability!

<https://readable.com>

6 Tests (structure de contrôle)

if

```
if( condition ) { //la condition est évaluée.
    //si vrai, ce bloc de 2 instructions est exécuté
    instruction1;
    instruction2;
}
//si faux, le bloc n'est pas exécuté et l'exécution passe ici.
```

if .. else

```
if( condition ) { //la condition est évaluée.
    //si vrai, ce bloc de 2 instructions est exécuté
    instruction1;
    instruction2;
}
else {
    //si faux, ce bloc est exécuté au lieu du précédent.
    instruction3;
}
```

Exemple:

```
if ((n%2) == 1) {
    printf("nombre impair \n");
}
else {
    printf ("nombre pair\n ");
}
```

if .. else if .. else if .. else

```
if( condition1 ) { //la condition 1 est évaluée.
    //si vrai, ce bloc de 2 instructions est exécuté
    instruction1;
    instruction2;
}
else if( condition2 ){
    //si condition 1 faux mais condition 2 vrai, instruction 3 est exécutée.
    instruction3;
}
else {
    //si condition 1 et 2 faux, instruction4 est exécutée.
    instruction4;
}
```

(condition) est un test sur une variable (a), une opération (a!=1) ou le résultat d'une fonction (ftest(param)).
condition est FAUX si la valeur est 0, VRAI pour toute valeur différente de 0.



7 Boucles (Structure de contrôle)

while

```
while( condition ) {
    //exécuter instructions 1 et 2 de ce bloc, tant que condition vrai.
    instruction1;
    instruction2;
    //retour au test de condition
}
```

Exemple : Afficher la suite 0 1 ... 8 9

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

do { } while;

```
do {
    instruction1;
    instruction2;
    //exécuter instructions 1 et 2 du bloc,
} while( condition ); //tant que condition vrai.
```

Contrairement à `while`, le bloc est toujours exécuté au moins une fois même si `condition` est faux dès le départ.

❗ `do .. while()` ; est la seule boucle avec un `;` final.

for

```
//Executer initial, puis tester la condition
for ( initial; condition ; iteration) {
    //exécuter instructions 1 et 2 de ce bloc, tant que condition vrai.
    instruction1;
    instruction2;
    //exécuter iteration avant retour au test de condition
}
```

Exemple: Afficher la suite 0 1 ... 8 9

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

for ⇔ while équivalence



7 Boucles (Structure de contrôle) (cont)

```
for ( initial; condition ; iteration) {  
    instructions;  
}
```

⇔

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

`break;` sortir immédiatement d'une boucle : la boucle la plus proche si dans des boucles imbriquées.

`continue;` ignorer les instructions de la boucle situées après `continue;`, et retourner au test de la condition. Si dans une boucle `for`, exécuter l'instruction d'iteration avant le test.



By loikun

cheatography.com/loikun/

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 9 of 22.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

8 Pointeur

Un pointeur est une adresse mémoire (pointeur == adresse). Un type adresse est `type*`.

Ex: `double*` est le type {adresse d'un double}.

Declaration

<code>type *p;</code>	<code>p</code> est l'adresse d'une variable de type <code>type</code> .
<code>int *p = NULL;</code>	<code>p</code> est l'adresse d'un entier. Initialisé à l'adresse invalide <code>NULL</code> (0, une bonne pratique).

RAM d'un CPU 64bits (adresses codées sur 8 octets) après l'initialisation avec `NULL` :

```
Variables:          p
-----
| 0x0000 (8 octs) |
-----
@mem: 0x040          0x048
```

Initialisation (2 options)

<code>int *p = malloc(sizeof (int));</code>	Initialise <code>p</code> avec l'adresse d'un bloc de 4 octets réservé avec <code>malloc()</code> .
<code>↔ int *p;</code>	
<code>p=malloc(sizeof(int));</code>	

<code>int *p = &a;</code>	Initialise <code>p</code> avec l'adresse de <code>a</code> (avec <code>int a=11;</code>)
<code>↔ int *p; p=&a;</code>	

```
Variables:          p          a
-----
| 0xC10 | | 11 |
-----
@mem: 0x040          0x048 0xC10 0xC14
```

Usage

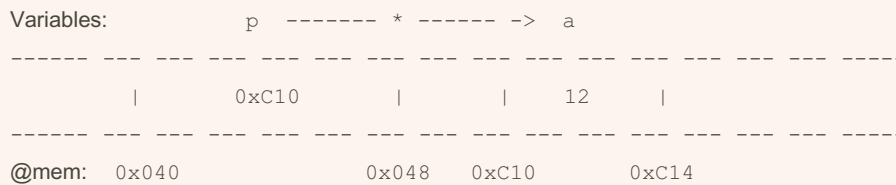
⚠ Un pointeur ne peut pas être utilisé avant son initialisation avec une adresse valide.



8 Pointeur (cont)

`p` une adresse
 Ex: `p=&a ↔ p=0xC10`

`*p` la variable pointée : `a`.
 Ex: `*p= 12 ↔ a=12;`



`p+i` (avec `i` entier) adresse du $i^{\text{ème}}$ `int` en mémoire après `p`.
 Donc `p+i` vaut `p+i*sizeof(int)`, quand `p` est de type `int*`.



By [loikun](https://loikun.cheatography.com/loikun/)
[cheatography.com/loikun/](https://loikun.cheatography.com/loikun/)

Not published yet.
 Last updated 18th December, 2023.
 Page 11 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)
 Measure your website readability!
<https://readable.com>

9 Tableaux

Tableau statique

La taille du tableau est déterminée à la compilation et elle est fixe pendant toute l'exécution. La taille est une *constante*.

`int t[3];` un tableau de 3 entiers (valeurs aléatoires)

`double tab[4] ={-1.2, 3.2};` un tableau de 4 double.
Les 2 premiers éléments sont -1.2 et 3.2, les 2 autres nuls.

`double tab[]= {-1.2, 3.2};` un tableau de double, taille 2 imposé par l'initialisation

Tableau dynamique

La taille du tableau est déterminée pendant l'exécution et peut être modifiée. La taille est généralement une *variable*.

`double *tab;` un tableau de n double.

`tab = (double*) malloc (n*sizeof (int));` Valeurs initiales aléatoires.

Equivalence pointeur et nom d'un tableau

`tab ↔ &tab[0]`

L'identifiant d'un tableau est l'adresse de son premier élément.

`tab+i ↔ &tab[i]`

Par nature pour un tableau dynamique, où `tab` est un pointeur.

Par définition pour un tableau statique, où l'identifiant est un alias pour l'adresse du 1^{er} élément.



By [loikun](https://loikun.cheatography.com/loikun/)

[cheatography.com/loikun/](https://loikun.cheatography.com/loikun/)

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 12 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

Measure your website readability!

<https://readable.com>

9 Tableaux (cont)

accès aux éléments d'un tableau statique ou dynamique

tab[i] i+1^{ième} élément avec i=0,...taille-1
 ou tab[0] est le premier élément.
 *(tab+i) tab+i est l'adresse du i^{ème} élément après le premier.

Copie entre deux tableaux

```
for (i=0; i< taille ; i++) {
    tab1[i ]=t ab2[i];
}
```

~~tab1 = tab2~~; ne copie pas les éléments, c'est une copie entre 2 adresses.

L'opération est incorrecte si tab1 est un tableau dynamique (un pointeur). Aucune copie d'éléments n'est effectué : le même tableau tab2 est accessible via tab1 et tab2.

L'opération est illégale si tab1 est un tableau statique : tab1 est une adresse constante non modifiable.

Comparaison du contenu de deux tableaux

```
equal=1;
for (i=0; i< taille ; i++) {
    if( tab1[i ]!= tab2[i] ) {
        equal=0;
        break;
    }
}
```

~~tab1 == tab2~~ ne compare pas le contenu, mais l'adresse mémoire des premiers éléments de tab1 et tab2 : donc test toujours FAUX.



10 Fonctions

Passage par valeur

Pour passer des valeurs à une fonction: la fonction utilise le type de retour (`return`) pour son résultat.

```
double add5( double value )      //la variable locale value est initialisée avec 3.14, la valeur de n
{ double res= value+5;
  return res;
}

int main()
{ double n=3.14;
  n= add5(n);                    //on passe la valeur n.
  ...                            //n vaut maintenant 8.14
}
```

Passage par adresse

Pour passer des variables à une fonction: la fonction retourne ses résultats en modifiant les variables d'origines via leurs adresses.

```
void add5( double *var )        //le pointeur var est initialisé avec adresse de n
{ *var = *var + 5;              //opérateur d'indirection pour accéder à la variable pointée n
}

{ ...
double n=3.14;
add5(&n);                       //on passe l'adresse de n.
... }                            //n vaut maintenant 8.14.
```

Note: l'adresse mémoire est le moyen pour la fonction `add5()` d'accéder à des variables qui ne lui appartiennent pas, et donc lui sont inconnues (cf portée des variables).

Passage par adresse pour retourner plusieurs résultats



10 Fonctions (cont)

Car `return` ne permet de retourner qu'un résultat

```
void divisionEntiere ( int nombre, int diviseur, int *quotient, int *reste )
{
    *quotient = nombre /diviseur;
    *reste = nombre %diviseur;
}

{ ...
int n=7, d=3;
int quotient, reminder;           //variable pour les résultats
divisionEntiere(n, d, &quotient, &reminder); //passage de leurs adresses
... }
```

Passage d'un tableau

Passer l'adresse du premier élément (↔ le nom du tableau) et le nombre d'éléments.

Passage par adresse, toute modification des éléments a lieu sur les éléments du tableau d'origine.

```
void tab_init( double *tab, int n )
{
    int i=0;
    for (i=0; i<n ; i++) { tab[i]=0;
    }
}

int main()
{
    double u[3];
    tab_init(u,3);
    return(0);
}
```



By **loikun**
cheatography.com/loikun/

Not published yet.
Last updated 18th December, 2023.
Page 15 of 22.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>

11 Structures

Définition et déclaration d'une structure

```
struct person { char name[30];
               int age;
               };
```

Définit le type `struct person` : une structure avec 2 membres ou champs.
Attention: la définition finit avec un `;`.

```
struct person joe, diane;
```

Déclare 2 structures de type `struct person`.

Définition et déclaration avec un typedef

```
typedef struct { char name[30];
               int age;
               } person_t;
```

Définit le type `person_t`: une structure avec 2 membres.
`typedef` permet de définir un alias pour un type : utilisé ici pour alléger le type en 2 mots `struct person` en un type en un mot `person_t`.

```
person_t joe, diane;
```

Déclare 2 structures de type `person_t`.

Initialisation à la déclaration

```
struct person joe ={"Dupont", 13};
struct person joe ={.age= 13, .name= " Dupont"
};
```

Valide à la déclaration.

Après la déclaration, il faut accéder chaque membre séparément pour l'initialiser (cf ci-dessous).

Accès aux membres



By [loikun](https://loikun.cheatography.com/loikun/)
[cheatography.com/loikun/](https://loikun.cheatography.com/loikun/)

Not published yet.
Last updated 18th December, 2023.
Page 16 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)
Measure your website readability!
<https://readable.com>

11 Structures (cont)

```
person_t *pdiane;                                Créé 1 structure, allouée via un malloc().
```

```
pdiane= malloc ( sizeof ( person_t ) );
```

```
joe.age= 27;                                     operateur ., pour accéder à partir d'une structure précède.
```

```
strcpy(diane.name, "Verovski");
```

Note: Avec un pointeur `pdiane`, `(*pdiane).age = 45;` est valide mais écriture déconseillée.

```
pdiane->age = 27;                                opérateur ->, pour accéder à partir d'un pointeur.
```

```
strcpy(pdiane->name, "Verovski");
```

Note: `(&joe)->age=27;` est valide mais écriture déconseillée.

copie de structures

```
joe = diane;
```

Les valeurs des membres de `diane` sont copiés dans les membres de `joe`.

Note : valide entre structures de même type, donc de même taille mémoire, mais invalide pour la copie de tableaux (Voir section tableaux).

Fonction et structre

```
void initPerson ( struct person *p )
```

```
{ p->page = 0;
```

```
  strcpy(p->name, " ");
```

```
}
```

```
{...
```

```
  struct person john;
```

```
  initPerson(&joe);
```

```
...}
```



By loikun

cheatography.com/loikun/

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 17 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

Measure your website readability!

<https://readable.com>

11 Structures (cont)

ou avec typedef :

```
void initPerson ( person_t *p )
{
  p->page = 0;
  strcpy(p->name, " ");
}

{...
  person_t john;
  initPerson(&joe);
  ...
```

Le passage par adresse est privilégié pour l'efficacité : pas de copie de toutes les valeurs de la structure.



By [loikun](https://cheatography.com/loikun/)
cheatography.com/loikun/

Not published yet.
Last updated 18th December, 2023.
Page 18 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)
Measure your website readability!
<https://readable.com>

12 Chaînes de caractères (Strings)

Déclaration

<code>char name[30];</code>	un tableau de <code>char</code> , pouvant servir à stocker une chaîne.
<code>char name[30]= " marion " ;</code>	un tableau, initialisé avec la chaîne de caractères "marion".
<code>↔ char name[30]= {'m ','a','r','i',' ','o',' ','n','\0'};</code>	
<code>char name[] =" marion ";</code>	un tableau de 7 <code>char</code> (6+caractère de fin <code>\0</code> , initialisé avec la chaîne de caractères "marion").
<code>char *name=" marion ";</code>	une adresse/pointeur <code>name</code> initialisé avec l'adresse d'une chaîne <i>constante</i> "marion". A éviter, la chaîne n'est pas modifiable.

Initialisation après déclaration

<code>char name[30];</code>	(Voir Tableaux pour plus de détail). Copie d'adresses et non de contenu : <code>name</code> est l'adresse du premier élément de <code>name</code> .
<code>name="marion";</code>	
<code>strcpy(name, " marion ");</code>	copie la chaîne " marion " dans <code>name</code> .
<code>sprintf(name, " %s", " marion ");</code>	copie la chaîne "marion" dans <code>{{lang-c}}name`</code> .



By loikun
cheatography.com/loikun/

Not published yet.
Last updated 18th December, 2023.
Page 19 of 22.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>

12 Chaînes de caractères (Strings) (cont)

Lire/extraire une chaîne de caractères

```
scanf("%s", name);
```

Lire *un mot* au clavier. Paramètre: adresse du tableau = son identifiant.

```
fgets(name, SIZE, stdin);
```

Lire une ligne au clavier. Le '\n' est ajouté à la fin de name. SIZE est la taille max du tableau name

```
sscanf(str, "%s %d", name, &age);
```

Comme printf() mais la lecture est faite dans la chaîne printf() et non la mémoire du clavier

Ecrire une chaîne de caractères

```
strcpy(dest, src);
```

Copie la chaîne src dans dest. Au programmeur de s'assurer que le tableau dest est assez grand

```
printf("%s", name);
```

Affiche une chaîne de caractère à partir de l'adresse du premier élément du tableau, d'où l'identifiant du tableau en paramètre.

Le '\0' indique à printf où arrêter l'affichage des caractères.

```
sprintf(name, "%s %d", " marion ", age)
```

comme printf(), mais la chaîne est écrite dans name et non dans le terminal.

```
;
```



By loikun

cheatography.com/loikun/

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 20 of 22.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

Measure your website readability!

<https://readable.com>

12 Chaînes de caractères (Strings) (cont)

Autres manipulation

```
char dest[10] = " tic -", src[5] = "
to c";
strcat(dest, src);
```

Concaténation : ajoute à la fin de `dest`, le contenu de la chaîne `src`

```
strcmp(dest, src);
```

Comparaison : retourne 0 si le contenu de `dest` est identique au contenu de `src`

```
dest == src
```

(voir Tableaux pour plus de détail) Compare les adresses mémoire des 2 chaînes (toujours Faux) et non leur contenu.

Une chaîne de caractères (ou string) est un tableau contenant une suite de caractères, dont la fin de la suite est marquée par le caractère spécial `'\0'`.



By **loikun**

[cheatography.com/loikun/](https://loikun.cheatography.com/loikun/)

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 21 of 22.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

13 Fichier texte

Lecture d'un fichier

Un fichier texte à lire (la première ligne contient le nombre de données):

3

loic 65.3

marc 43.2

gerard 77.1

Code correspondant:

```
File *f=NULL;
double poids=0;
int n=0;
char name[30];

f=fopen("file.txt","r");
if (f==NULL) {
    printf ("error open\n " ) ; return (-1);
}
fscanf ("%d " ,&n); /lecture du nombre de ligne/
while( fscanf(f, "%s %lf", name, &poids) != EOF) {
    printf ("%s %f", name, poids);
}
```

A chaque lecture ou écriture, la tête de lecture avance dans le fichier. On ne peut lire que sous la tête de lecture.



By loikun

cheatography.com/loikun/

Not published yet.

Last updated 18th December, 2023.

Page 22 of 22.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>