

Mémento

C

Version 2.0 (créé le 10/12/2022, modifié le 30/09/2024)



C est un langage de programmation impératif, généraliste et de bas niveau. C offre au développeur une marge de contrôle importante sur la machine (notamment sur la gestion de la mémoire) et est de ce fait utilisé pour réaliser les « fondations » (compilateurs, interpréteurs...) des langages plus modernes.



Loric Informatique

Table des matières

1. Prise en main.....	4
1.1. Outils nécessaires	4
1.2. Compiler un programme C (fichier.c).....	4
1.3. Premier code « Hello World! »	4
2. Bases	5
2.1. Syntaxe	5
2.2. Les variables	5
2.2.1. Types de variables	5
2.2.2. Opérations sur les variables	6
2.3. Commentaires.....	7
2.4. Les tableaux.....	8
2.5. Conditions.....	9
2.5.1. Opérateurs de comparaison.....	9
2.5.2. Tests de conditions	9
2.6. Boucles.....	10
2.7. Les différentes valeurs de contrôles (dans printf et scanf notamment)	11
3. Les fonctions	12
3.1. Créer une fonction retournant une valeur du type « type0 »	12
3.2. Retourner une valeur de la fonction	12
3.3. Créer une fonction retournant aucune valeur	12
3.4. Faire un appel à la fonction.....	12
3.5. Modifier directement des variables extérieurs grâce à des adresses (pointeurs).....	12

4. Les structures	13
4.1. Manière simple	13
4.1.1. Créer une structure	13
4.1.2. Utiliser une structure.....	13
4.2. Manière rapide.....	14
4.2.1. Créer une structure	14
4.2.2. Utiliser une structure	14
4.3. Afficher une valeur de variable.....	14
5. Les énumérations.....	15
5.1. Créer une énumération	15
5.2. Affecter une valeur de l'énumération.....	15
6. Les instructions.....	16
6.1. Instructions de bases	16
6.2. Les fichiers.....	16
7. Les bibliothèques	18
7.1. Importer une bibliothèque (fichier c + fichier h)	18
7.2. stdlib	19
7.3. string.....	20
7.4. assert.....	23
7.5. math.....	23
7.6. pthread.....	24
7.6.1. Syntaxe de base	24
7.6.2. Commandes.....	25
7.6.3. Les sections critiques (Mutex)	25
7.7. unistd	25
7.7.1. Syntaxe de base.....	26
7.7.2. Commandes	26
7.8. Sémaphores	27

1. Prise en main

1.1. Outils nécessaires

- Un logiciel de codage (Visual Studio Code ou Notepad++)
- Un compilateur de programmes (GNU GCC Compiler ou MySys)
- Ou un logiciel tout en un (CodeBlocks (fortement recommandé))

1.2. Compiler un programme C (fichier.c)

Dans la console, tapez la commande suivante :

```
gcc fichier.c -o fichier
```

1.3. Premier code « Hello World! »

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    printf("Hello World!");
    return 0;
}
```

2. Bases

2.1. Syntaxe

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void) {  
    instruction1;  
    instruction2;  
    instruction3;  
    return 0;  
}
```

2.2. Les variables

2.2.1. Types de variables

2.2.1.1. Numériques

Type	Minimum	Maximum	Description
int (2o (32-bit))	-32 768	32 767	Nombre entier
int (4o (64-bit))	-2 147 483 648	2 147 483 647	Nombre entier
unsigned int (2o (32-bit))	0	65 535	Nombre entier
unsigned int (4o (64-bit))	0	4 294 967 295	Nombre entier
short (2o)	-32 768	32 767	Nombre entier
unsigned short (2o)	0	65 535	Nombre entier
long (4o)	-2 147 483 648	2 147 483 647	Nombre entier
unsigned long (4o)	0	4 294 967 295	Nombre entier
long long (8o)	-9 223 372 036 854 775 808	9 223 372 036 854 775 807	Nombre entier
unsigned long long (8o)	0	18 446 744 073 709 551 615	Nombre entier

float (4o)	$-3.4_{x10}^{38}f$	$3.4_{x10}^{38}f$	Nombre décimal
double (8o)	-1.7_{x10}^{308}	1.7_{x10}^{308}	Nombre décimal
long double (10o)	-1.1_{x10}^{4932}	1.1_{x10}^{4932}	Nombre décimal

2.2.1.2. Caractères

Type	Valeurs possibles	Description
signed char (1o)	1 caractère (signed facultatif)	Caractère entre '' (\n : retour à la ligne ; \t : tabulation ; \b : retour en arrière ; \f : nouvelle page)
unsigned char (1o)	1 caractère	Caractère entre '' (\n : retour à la ligne ; \t : tabulation ; \b : retour en arrière ; \f : nouvelle page)
signed char[i] (2o (32-bit))	i caractères	Chaîne de caractères entre " "

2.2.2. Opérations sur les variables

Instruction	Description
<code>1 + 2</code>	Renvoie 3
<code>3 - 1</code>	Renvoie 2
<code>6 * 4</code>	Renvoie 24
<code>5.0 / 2.0</code>	Renvoie 2.5
<code>5 / 2</code>	Renvoie 2 (le quotient sans décimal)
<code>5 % 2</code>	Renvoie 1 (le reste de la division)
<code>type variable;</code>	Déclare une nouvelle variable
<code>type variable = valeur;</code>	Déclare une nouvelle variable avec une valeur affectée
<code>int a;</code>	Déclare la variable <i>a</i> comme int
<code>a = 5;</code>	Affecte 5 à une variable

<code>a = a + 3;</code>	Ajoute 3 à une variable
<code>a += 3;</code>	Ajoute 3 à une variable
<code>a++;</code>	Ajoute 1 à une variable
<code>b = a++;</code>	Équivalent à : <code>b = a; a = a + 1;</code>
<code>b = ++a;</code>	Équivalent à : <code>a = a + 1; b = a;</code>
<code>int a = (int) b;</code>	Convertit le nombre décimal <i>b</i> en nombre entier <i>a</i> (cast)
<code>const float PI = 3.14;</code>	Crée une variable constante (non modifiable)
<code>#define VARIABLE valeur</code>	À mettre après les importations, permet de créer une variable globale et constante
<code>static type variable = valeur;</code>	Déclare une nouvelle variable qui n'est jamais détruite (si déjà exécuté, cette instruction est ignorée)
<code>char caractere = 'c';</code>	Déclare une variable contenant un caractère

2.3. Commentaires

`//`Commentaire tenant sur une ligne (en -c99 ou +)

`/*`

Commentaire pouvant être sur une ou plusieurs lignes

`*/`

2.4. Les tableaux

Instruction	Description
<code>type tableau[i];</code>	Crée un tableau vide de i éléments (i doit être une variable globale en norme -ainsi, définie avec #define)
<code>int tableau[i] = {0};</code>	Crée un tableau de i éléments égaux à 0 (en -c99 ou +)
<code>char texte[i] = "message";</code> ou <code>char texte[i] = {'m', 'e', 's', 's', 'a', 'g', 'e'};</code>	Déclare une variable de longueur i maximum (non obligatoire, mais conseillé) contenant une chaîne de caractère (ne peut pas être modifiée selon les versions de C) (Une chaîne de caractère est également un tableau de caractères)
<code>tableau[i] = {[j] = 1};</code>	Crée un tableau de i éléments avec la valeur 1 dans l'indice j (i et j doivent être des variables globales en norme -ainsi, définies avec #define)
<code>tableau[i]</code> ou <code>*(tableau + i)</code>	Renvoie la valeur du tableau à la position i (l'indice de la première valeur est 0), et permet aussi l'écriture d'une autre valeur
<code>int tableau[3] = {1, 2, 3};</code>	Crée un tableau de 3 entiers avec des valeurs personnalisées
<code>*tableau</code>	Affiche la première valeur du tableau. Également obligatoire si le tableau est un argument d'une fonction
<code>sizeof(tableau)</code>	Renvoie la taille du tableau en octets

Remarque : Un tableau est marqué à la fin par le caractère '\0' dans la mémoire RAM pour indiquer la fin d'un tableau. Tout débordement du tableau pourrait donner accès à une variable aléatoire dans la RAM.

2.5. Conditions

Une condition renvoie true si elle est respectée et false sinon

2.5.1. Opérateurs de comparaison

Condition	Description de ce que vérifie la condition
$a == b$	a égal à b
$a < b$	a strictement inférieur à b
$a > b$	a strictement supérieur à b
$a <= b$	a supérieur ou égal à b
$a != b$	a n'est pas égal à b
$a \text{ in } b$	a est présent dans b (qui peut être un tableau)
$a \text{ is NULL}$	Tester si une variable est nulle
$ $	À mettre entre deux conditions, permet d'avoir une des deux conditions qui doit être vraie
$\&\&$	À mettre entre deux conditions, permet d'avoir deux conditions qui doivent être vraie
$!condition$	Ne doit pas respecter la condition

2.5.2. Tests de conditions

Instruction	Description
<pre>if (condition1) { instruction1; }</pre>	Si <i>condition1</i> est vraie, alors on exécute <i>instruction1</i>
<pre>if (condition1) { instruction1; } else { instruction2; }</pre>	Si <i>condition1</i> est vraie, alors on exécute <i>instruction1</i> , sinon, on exécute <i>instruction2</i>
<pre>if (condition1) { instruction1; } else if (condition2) {</pre>	Si <i>condition1</i> est vraie, alors on exécute <i>instruction1</i> , sinon, si

<pre> instruction2; } else { instruction3; }</pre>	<i>condition2</i> est vraie, on exécute <i>instruction2</i> , sinon, on exécute <i>instruction3</i>
<pre>switch (nombre) { case a: instruction1; break; case b: case c: instruction2; break; default: instruction3; }</pre>	Si <i>nombre</i> == <i>a</i> , alors on exécute <i>instruction1</i> , sinon, si <i>nombre</i> == <i>b</i> ou <i>c</i> , on exécute <i>instruction2</i> , sinon, on exécute <i>instruction3</i>
<pre>a = (condition1) ? 1 : 0;</pre>	Si <i>condition1</i> est vraie, <i>a</i> prend la valeur 1, sinon 0.

2.6. Boucles

Instruction	Description
<pre>for (int i = d; i < f; i++) { instruction1; }</pre>	On répète $f-d$ fois l'instruction pour <i>i</i> allant de <i>d</i> compris à <i>f</i> non compris
<pre>for (int i = d; i < f; i+=p) { instruction1; }</pre>	On répète $(f-d)/p$ fois l'instruction pour <i>i</i> allant de <i>d</i> compris à <i>f</i> non compris avec pour pas égal à <i>p</i>
<pre>for (type elt: tableau) { instruction1; }</pre>	On parcourt le tableau (ou une chaîne de caractères) pour <i>elt</i> prenant toutes les valeurs du tableau
<pre>while (condition) { instruction1; }</pre>	On répète jusqu'à ce que la condition soit fausse (peut ne pas être répété)
<pre>do { instruction1; } while(condition);</pre>	On répète jusqu'à ce que la condition soit fausse (est forcément répété une fois)
<pre>break;</pre>	Permet de sortir d'une boucle sans la terminer (à éviter si possible)
<pre>continue;</pre>	Permet de revenir au début de la boucle

2.7. Les différentes valeurs de contrôles (dans printf et scanf notamment)

Contrôles (% <i>contrôle</i>)	Type renseigné
%d ou %i	int
%xd	int avec x chiffres maximum
%u	unsigned int
%o	unsigned int (octal)
%f	float (ou double)
%xf	float avec x chiffres entiers maximum
%.yf	float avec y chiffres après la virgule maximum
%x.yf	float avec x chiffres dans la partie entière et y chiffres après la virgule maximum
%lf	double
%c	char
%s	char[i] (string)
%xs	char[i] (string de x caractères maximum)
%p	pointeur
%b	Affichage en binaire
%x	Affichage en hexadécimal (minuscule)
%X	Affichage en hexadécimal (majuscule)

3. Les fonctions

Les fonctions doivent être écrites juste après les importations ou dans un autre fichier .c accompagné de son fichier .h (voir "Les bibliothèques").

3.1. Créer une fonction retournant une valeur du type « type0 »

```
type0 maFonction(type1 variable1, type2 variable2...) {  
    instructions;  
}
```

3.2. Retourner une valeur de la fonction

```
return variable;
```

3.3. Créer une fonction retournant aucune valeur

```
void maFonction(type1 variable1, type2 variable2...) {  
    instructions;  
}
```

3.4. Faire un appel à la fonction

```
variable = maFonction(valeur1, valeur2...);
```

ou (s'il n'y a pas de variable de retour)

```
maFonction(valeur1, valeur2...);
```

3.5. Modifier directement des variables extérieurs grâce à des adresses (pointeurs)

```
void maFonction(type *variable) {  
    *variable = valeur;  
}
```

Au moment de l'appel de la fonction :

```
type variable;  
maFonction(&variable);
```

Remarque : il est possible de faire une surcharge de fonctions, c'est-à-dire qu'il est possible de créer deux fonctions identiques avec des paramètres de types différents, ce qui permet au compilateur de choisir la fonction correspondant au type de variables saisies.

4. Les structures

Deux manières d'écrire des structures, les deux doivent être écrites après les importations ou dans un autre fichier .c accompagné de son fichier .h (voir "Les bibliothèques").

4.1. Manière simple

4.1.1. Créer une structure

```
struct MaStructure {  
    type1 variable1;  
    type2 variable2;  
    type3 variable3;  
}
```

4.1.2. Utiliser une structure

```
struct MaStructure variable = {valeur1, valeur2, valeur3};
```

4.2. Manière rapide

4.2.1. Créer une structure

```
typedef struct _MaStructure {  
    type1 variable1;  
    type2 variable2;  
    type3 variable3;  
} MaStructure;
```

ou

```
struct _MaStructure {  
    type1 variable1;  
    type2 variable2;  
    type3 variable3;  
}  
typedef struct _MaStructure MaStructure;
```

4.2.2. Utiliser une structure

```
MaStructure variable = {valeur1, valeur2, valeur3};
```

4.3. Afficher une valeur de variable

```
variable.variable1
```

Ou dans une fonction :

```
(*variable).valeur1 ou variable->valeur1
```

5. Les énumérations

5.1. Créer une énumération

Exemple :

```
typedef enum JoursSemaine {  
    LUNDI,  
    MARDI,  
    MERCREDI,  
    JEUDI,  
    VENDREDI,  
    SAMEDI,  
    DIMANCHE  
} JourSemaine;
```

5.2. Affecter une valeur de l'énumération

Exemple :

```
JourSemaine jour = MERCREDI;
```

6. Les instructions

6.1. Instructions de bases

Instruction	Description
<code>printf("texte");</code>	Affiche un texte dans la console
<code>printf("texte\n");</code>	Affiche un texte dans la console avec un retour à la ligne
<code>printf("%controle", variable);</code> <code>printf(("Valeur : %controle", variable);</code>	Affiche une variable dans la console
<code>scanf("%controle", &variable);</code>	Demande une valeur avec le retour dans une variable
<code>etiquette:</code>	Indiquer un emplacement du programme
<code>goto etiquette;</code>	Aller dans un emplacement du programme
<code>sizeof(variable);</code>	Renvoyer la taille en octets d'une variable (utile pour l'allocation dynamique avec malloc)
<code>sprintf(chaine, "Valeur : %controle", variable);</code>	Écrit du texte dans une chaîne de caractères

6.2. Les fichiers

Instruction	Description
<code>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "r");</code>	Ouvre un fichier en lecture seule
<code>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "w");</code>	Crée et ouvre un nouveau fichier en écriture seule (écrase l'ancien fichier si existant)
<code>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "a");</code>	Ouvre un fichier en écriture (en écrivant à la fin du fichier)
<code>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "rb");</code>	Ouvre un fichier en lecture seule en binaire

<code>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "wb");</code>	Crée et ouvre un nouveau fichier en écriture seule en binaire (écrase l'ancien fichier si existant)
<code>fclose(fichier);</code>	Ferme et enregistre le fichier (important pour ne pas bloquer le fichier)
<code>fprintf(fichier, "%controle", variable);</code>	Écrit le contenu d'une variable dans le fichier (en mode écriture)
<code>fscanf(fichier, "%controle", &variable);</code>	Lit une valeur du fichier avec le retour dans une variable (en mode lecture)
<code>fgets(variable, longueur, fichier);</code>	Lit une ligne d'une longueur maximale du fichier avec le retour dans une variable (en mode lecture)
<code>variable = fgetc(fichier);</code>	Lit un caractère (en mode lecture)
<code>fputs(texte, fichier);</code>	Écrit une chaîne de caractères (en mode écriture)
<code>fputc(caractere, fichier);</code>	Écrit un caractère (en mode écriture)
<code>feof(fichier);</code>	Détermine quand on atteindra la fin du fichier (en mode lecture)

7. Les bibliothèques

7.1. Importer une bibliothèque (fichier c + fichier h)

Dans votre dossier, créer un fichier .h où vous mettrez d'abord :

```
#ifndef FICHIER_H  
#define FICHIER_H
```

avec *FICHIER* le nom de votre fichier *fichier.h* en majuscule.

Puis la liste des fonctions sous forme :

```
type0 maFonction(type1 variable1, type2 variable2...);
```

(il est également possible d'écrire ses structures directement à l'intérieur de ce fichier .h)

Enfin : #endif

(Vous pouvez également écrire tout simplement #pragma one dans le fichier .h pour laisser faire le compilateur et écrivez à la suite les fonctions)

Dans le même dossier, créer un fichier .c du même nom que le fichier .h, ajouter au début : #include "*fichier.h*" (avec les autres bibliothèques nécessaires)

Et entrez vos fonctions à l'intérieur de ce fichier.

Enfin, entrez : #include "*fichier.h*" dans le fichier principal juste après les bibliothèques

7.2. stdlib

Stdlib permet d'avoir d'autres fonctionnalités utiles pour le langage C. Il est souvent ajouté au début du programme avec `stdio.h` car il s'agit d'une des bibliothèques qui est la plus utilisée en C.

Importation : `#include <stdlib.h>`

Instruction	Utilité
<code>system("PAUSE");</code>	Mettre en pause le programme pour lire certaines données dans la console
<code>rand();</code>	Renvoyer un nombre aléatoire entre 0 et la constante <code>RAND_MAX</code> (la plus grande valeur que la fonction peut renvoyer sur un système donné)
<code>srand(time(NULL));</code>	Réinitialiser les valeurs aléatoires (à utiliser 1 fois dans le programme avant <code>rand()</code> , nécessite également la bibliothèque <code><time.h></code>)
<code>type *pointeur = NULL;</code> <code>pointeur = (type *)</code> <code>malloc(taille_totale);</code> ou <code>type *pointeur = (type *)</code> <code>malloc(taille_totale);</code>	Allouer dynamiquement une zone mémoire en octets (taille pouvant être donnée avec <code>sizeof</code>) sur un pointeur (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)
<code>free(pointeur);</code>	Important pour libérer la mémoire
<code>type *pointeur = (type *)</code> <code>calloc(nombre_cases,</code> <code>taille_case);</code>	Allouer dynamiquement une zone mémoire en octets pour chaque case du pointeur et les initialise à 0 (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)
<code>pointeur = realloc(pointeur,</code> <code>taille_totale);</code>	Réallouer une zone mémoire (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)

<code>exit(EXIT_FAILURE);</code>	Terminer le programme en libérant les ressources utilisées par le programme et en signalant l'échec du déroulement du programme
<code>exit(EXIT_SUCCESS);</code>	Terminer le programme en libérant les ressources utilisées par le programme (est souvent remplacé par <code>return EXIT_SUCCESS;</code>)

7.3. string

String permet de faire diverses manipulations avec des chaînes de caractères facilement, sans avoir à créer des fonctions de manipulation. Il peut ne pas être utilisé afin de faire par nous-même les fonctionnalités de la bibliothèque string.

Importation : `#include <string.h>`

Instruction	Utilité
<code>memccpy(destination, source, caractere, taille);</code>	Copier un bloc de mémoire dans un second bloc en s'arrêtant après la première occurrence d'un caractère ou à la longueur saisie
<code>memchr(memoryBlock, caractere, taille);</code>	Rechercher la première occurrence d'une valeur dans un bloc de mémoire et renvoie son pointeur
<code>memcmp(pointeur1, pointeur2, taille);</code>	Comparer le contenu de deux blocs de mémoire
<code>memcpy(destination, source, taille);</code>	Copier un bloc de mémoire dans un second bloc (-ainsi)
<code>memcpy(restrict destination, restrict source, taille);</code>	Copier un bloc de mémoire dans un second bloc (-c99)
<code>memmove(destination, source, taille);</code>	Copier un bloc de mémoire dans un second (fonctionne même si les deux blocs se chevauchent)

<code>memset(<i>pointeur</i>, <i>valeur</i>, <i>octets</i>);</code>	Remplir une zone mémoire, identifiée par son adresse et sa taille, avec une valeur précise
<code>strcat(<i>mot1</i>, <i>mot2</i>);</code>	Ajouter une chaîne de caractères à la suite d'une autre chaîne
<code>strchr(<i>chaîne</i>, <i>caractere</i>);</code>	Rechercher la première occurrence d'un caractère dans une chaîne de caractères.
<code>strcmp(<i>mot1</i>, <i>mot2</i>);</code>	Comparer deux chaînes de caractères et de savoir si la première est inférieure, égale ou supérieure à la seconde
<code>strcoll(<i>mot1</i>, <i>mot2</i>);</code>	Comparer deux chaînes en tenant compte de la localisation en cours
<code>strcpy(<i>variable</i>, <i>chaîne</i>); strcpy(<i>destination</i>, <i>source</i>);</code>	Copier une chaîne de caractères
<code>strcspn(<i>chaîne</i>, <i>caractere</i>);</code>	Renvoyer la longueur de la plus grande sous-chaîne (en partant du début de la chaîne initiale) ne contenant aucun des caractères spécifiés dans la liste des caractères en rejet
<code>strdup(<i>chaîne</i>);</code>	Dupliquer la chaîne de caractères passée en paramètre
<code>strlen(<i>chaîne</i>);</code>	Calculer la longueur de la chaîne de caractères
<code>strncat(<i>destination</i>, <i>source</i>, <i>taille</i>);</code>	Ajouter une chaîne de caractères à la suite d'une autre chaîne en limitant le nombre maximum de caractères copiés (-ainsi)
<code>strncat(restrict <i>destination</i>, restrict <i>source</i>, <i>taille</i>);</code>	Ajouter une chaîne de caractères à la suite d'une autre chaîne en limitant le nombre maximum de caractères copiés (-c99)
<code>strncmp(<i>chaîne1</i>, <i>chaîne2</i>, <i>taille</i>);</code>	Comparer deux chaînes de caractères dans la limite de la taille spécifiée en paramètre

<code>strncpy(destination, source, taille);</code>	Copier, au maximum, les <i>n</i> premiers caractères d'une chaîne de caractère dans une autre (- ainsi)
<code>strncpy(restrict destination, restrict source, taille);</code>	Copier, au maximum, les <i>n</i> premiers caractères d'une chaîne de caractère dans une autre (-c99)
<code>strndup(source, n);</code>	Dupliquer au maximum <i>n</i> caractères de la chaîne passée en paramètre
<code>strpbrk(chaine, caractere);</code>	Rechercher dans une chaîne de caractères la première occurrence d'un caractère parmi une liste de caractères autorisés
<code>strrchr(source, caractere);</code>	Rechercher la dernière occurrence d'un caractère dans une chaîne de caractères
<code>strspn(chaine, listecaracteres);</code>	Renvoyer la longueur de la plus grande sous-chaîne (en partant du début de la chaîne initiale) ne contenant que des caractères spécifiés dans la liste des caractères acceptés
<code>strstr(source, mot);</code>	Rechercher la première occurrence d'une sous-chaîne dans une chaîne de caractères principale
<code>strtok(chaine, separateur);</code>	Extraire, un à un, tous les éléments syntaxiques (les tokens) d'une chaîne de caractères (- ainsi)
<code>strtok(restrict chaine, restrict separateur);</code>	Extraire, un à un, tous les éléments syntaxiques (les tokens) d'une chaîne de caractères (-c99)
<code>strxfrm(destination, source, taille);</code>	Transformer les <i>n</i> premiers caractères de la chaîne source en tenant compte de la localisation en cours et les place dans la chaîne de destination (- ainsi)

<code>strxfrm(restrict destination, restrict source, taille);</code>	Transformer les n premiers caractères de la chaîne source en tenant compte de la localisation en cours et les place dans la chaîne de destination (-c99)
--	--

7.4. assert

Assert permet de vérifier le fonctionnement d'un algorithme en faisant des tests de conditions.

Importations : `#include <assert.h>`

Instruction	Utilité
<code>assert(condition);</code>	Vérifier que condition est vraie, sinon, retourne une erreur

7.5. math

Math permet d'utiliser les fonctions de base de mathématiques.

Importation : `#include <math.h>`

Instruction	Utilité
<code>pi</code>	Obtenir la valeur de π
<code>sqrt(nombre)</code>	Utiliser la racine carrée
<code>log(nombre)</code>	Utiliser la fonction logarithme
<code>exp(nombre)</code>	Utiliser la fonction exponentielle
<code>cos(radians)</code>	Utiliser la fonction cosinus
<code>sin(radians)</code>	Utiliser la fonction sinus
<code>tan(radians)</code>	Utiliser la fonction tangente
<code>acos(nombre)</code>	Utiliser la fonction cosinus ⁻¹
<code>asin(nombre)</code>	Utiliser la fonction sinus ⁻¹
<code>atan(nombre)</code>	Utiliser la fonction tangente ⁻¹

7.6. pthread

Pthread permet de créer des threads pouvant s'exécuter en parallèle avec le programme principal, tout en ayant une mémoire partagée.

Attention : Ne fonctionne que sous Windows

Importation : `#include <pthread.h>`

7.6.1. Syntaxe de base

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>

pthread_t tableauDeThreads[nbThreads];

void* maFonction(void* parametre){
    int* intParametre = (int*) parametre;
    int variable = *intParametre;
    instructions;
    pthread_exit(0);
    return NULL;
}

int main(){
    int parametres[nbThreads];
    for(int i = 0; i < nbThreads; i++){
        parametres[i] = i;
    }
    for(int i = 0; i < nbThreads; i++){
        pthread_create(&tableauDeThreads[i], NULL, &maFonction,
&parametres[i]);
    }
    for(int i = 0; i < nbThreads; i++){
        pthread_join(tableauDeThreads[i], NULL);
    }
    instructions;
    return 0;
}
```


7.6.2. Commandes

Instruction	Utilité
<code>pthread_t tableauDeThreads[nbThreads];</code>	Déclarer une variable qui va contenir tous les threads
<code>pthread_create(&tableauDeThreads[i], NULL, &maFonction, &parametres[i]);</code>	Créer un thread
<code>pthread_exit(0);</code>	Terminer proprement un thread
<code>pthread_join(tableauDeThreads[i], NULL);</code>	Attendre qu'un thread se termine

7.6.3. Les sections critiques (Mutex)

Créer une section critique permet de modifier une variable sans qu'un autre thread n'essaie de modifier la même variable en même temps, sous risque de perdre des informations. Le mutex va donc mettre provisoirement en pause les autres threads pendant la réalisation des instructions.

Instruction	Utilité
<code>pthread_mutex_t monMutex; pthread_mutex_init(&monMutex, NULL);</code>	Déclarer un mutex et l'initialiser
<code>pthread_mutex_lock(&monMutex);</code>	Entrer en section critique
<code>pthread_mutex_unlock(&monMutex);</code>	Sortir de la section critique

7.7. unistd

Unistd permet de créer des processus pouvant s'exécuter en parallèle avec le programme principal, sans avoir de mémoire partagée (chaque processus créé est le fils du processus appelant la fonction fork, il n'a donc pas accès aux autres variables et doit sauvegarder les variables dans un fichier afin d'être accessible par le processus père).

Attention : Ne fonctionne que sous Linux

Importation : `#include <unistd.h>`

7.7.1. Syntaxe de base

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(){
    int tableauDePids[nbProcessus];
    int id = -1;
    int pid;
    int i = 0;
    while(id == -1 && i < nbProcessus){
        pid = fork();
        if(pid != 0){
            tableauDePids[i] = pid;
            i = i + 1;
        }
        else{
            id = i;
        }
    }
    if(id == -1){
        instructionsDuPere;
        for(int i = 0; i < nbProcessus; i++){
            waitpid(-1, NULL, 0);
        }
        instructions;
    }
    else{
        instructionsDuFils;
    }
    return 0;
}
```

7.7.2. Commandes

Instruction	Utilité
<i>pid</i> = fork();	Créer un processus et renvoie le pid du nouveau processus pour le processus qui l'a créé et 0 pour le nouveau processus
getpid();	Permet d'avoir le pid du processus qui l'exécute

<code>int pidPere = getpid();</code>	À mettre au début de la fonction main, permet d'avoir le pid du père facilement
<code>int pidFils = getpid();</code>	À mettre dans les instructions des fils, permet d'avoir le pid actuel du fils
<code>pidTermine = waitpid(-1, NULL, 0);</code>	Permet d'attendre la fin d'un processus fils (n'importe lequel)
<code>pidTermine = waitpid(pidAAttendre, NULL, 0);</code>	Permet d'attendre la fin d'un processus spécifique

7.8. Sémaphores

Semaphore permet de créer un sac avec des jetons et de faire des synchronisations faciles (nécessite de créer plusieurs processus ou plusieurs threads).

Importations : `#include <semaphore.h>`

Instruction	Utilité
<code>sem_t monSemaphore; sem_init(&monSemaphore, 0, nbJetons);</code>	Créer un sémaphore en initialisant des jetons (pourra être ajouté plus tard)
<code>sem_wait(&monSemaphore);</code>	Enlève 1 jeton au sémaphore ou attend qu'un jeton soit ajouté s'il n'y a plus de jeton à retirer (le processus s'endort)
<code>sem_post(&monSemaphore);</code>	Ajoute 1 jeton au sémaphore (réveille éventuellement 1 processus au hasard qui attend un jeton)