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.



Table des matières

I.	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 notammer	
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)	
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

Туре	Minimum	Maximum	Description
int (20 (32-bit))	-32 768	32 767	Nombre entier
int (40 (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 (20)	-32 768	32 767	Nombre entier
unsigned short (20)	0	65 535	Nombre entier
long (40)	-2 147 483 648	2 147 483 647	Nombre entier
unsigned long (40)	0	4 294 967 295	Nombre entier
long long (80)	-9 223 372 036 854 775 808	9 223 372 036 854 775 807	Nombre entier
unsigned long long (80)	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

Туре	Valeurs possibles	Description
signed char (10)	1 caractère (signed facultatif)	Caractère entre '' (\n: retour à la ligne; \t: tabulation; \b: retour en arrière; \f: nouvelle page)
unsigned char (lo)	1 caractère	Caractère entre ' ' (\n : retour à la ligne ; \t : tabulation ; \b : retour en arrière ; \f : nouvelle page)
signed char[i] (20 (32-bit))	<i>i</i> caractères	Chaîne de caractères entre " "

2.2.2. Opérations sur les variables

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

a = a + 3;	Ajoute 3 à une variable
a += 3;	Ajoute 3 à une variable
a++;	Ajoute 1 à une variable
b = a++;	Équivalent à : $b = a$; $a = a + 1$;
b = ++a;	Équivalent à : $a = a + 1$; $b = a$;
int a = (int) b;	Convertit le nombre décimal <i>b</i> en
111c d = (111c) b;	nombre entier a (cast)
const float PI = 3.14;	Crée une variable constante (non
Const 110at F1 = 3.14,	modifiable)
#define <i>VARIABLE valeur</i>	À mettre après les importations,
	permet de créer une variable
	globale et constante
static type variable = valeur;	Déclare une nouvelle variable qui
	n'est jamais détruite (si déjà
static type variable - valear,	exécuté, cette instruction est
	ignorée)
chan canactona - 'c':	Déclare une variable contenant un
char caractere = 'c';	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
type tableau[i];	Crée un tableau vide de <i>i</i> éléments
	(i doit être une variable globale en
	norme -ainsi, définie avec #define)
int tablequ[i] - [0]:	Crée un tableau de i éléments
<pre>nt tableau[i] = {0};</pre>	égaux à 0 (en -c99 ou +)
	Déclare une variable de longueur i
	maximum (non obligatoire, mais
<pre>char texte[i] = "message";</pre>	conseillé) contenant une chaîne de
OU char texte[i] = {'m', 'e', 's',	caractère (ne peut pas être modifié
's', 'a', 'g', 'e'};	selon les versions de C) (Une
	chaîne de caractère est également
	un tableau de caractères)
	Crée un tableau de i éléments avec
	la valeur 1 dans l'indice j (i et j
tableau[i] = {[j] = 1};	doivent être des variables globales
	en norme -ainsi, définies avec
	#define)
+ - b [-]	Renvoie la valeur du tableau à la
tableau[i]	position i (l'indice de la première
OU *(tableau + i)	valeur est 0), et permet aussi
(cabecaa : t)	l'écriture d'une autre valeur
int tableau[3] = {1, 2, 3};	Crée un tableau de 3 entiers avec
THE EUDEEUU[3] = {1, 2, 3},	des valeurs personnalisées
	Affiche la première valeur du
*tableau	tableau. Également obligatoire si le
Labteau	tableau est un argument d'une
	fonction
sizeof(tableau)	Renvoie la taille du tableau en
SIZEOI (Lubteuu)	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 in b	a est présent dans b (qui peut être	
	un tableau)	
a 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 condition1 est vraie, alors on exécute instruction1
<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

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

2.6. Boucles

Instruction	Description
<pre>for (int i = d; i < f; i++) { instruction1; }</pre>	On répète <i>f-d</i> 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 allant de d compris à f non compris avec pour pas égal à p
<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)
break;	Permet de sortir d'une boucle sans la terminer (à éviter si possible)
continue;	Permet de revenir au début de la boucle

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

Contrôles (%controle)	Type renseigné
%d ou %i	int
%xd	int avec x chiffres maximum
%u	unsigned int
%0	unsigned int (octal)
%f	float (ou double)
%xf	float avec x chiffres entiers
%XT	maximum
%.yf	float avec y chiffres après la virgule
/%·y1	maximum
	float avec x chiffres dans la partie
%x.yf	entière et y chiffres après la virgule
	maximum
%1f	double
%с	char
%s	char[i] (string)
SXS	char[i] (string de x caractères
/0.3.5	maximum)
%р	pointeur
%b	Affichage en binaire
%x	Affichage en hexadécimal
/oX	(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 écrite 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
<pre>printf("texte");</pre>	Affiche un texte dans la console
<pre>printf("texte\n");</pre>	Affiche un texte dans la console avec un retour à la ligne
<pre>printf("%controle", variable); printf(("Valeur : %controle", variable);</pre>	Affiche une variable dans la console
<pre>scanf("%controle", &variable);</pre>	Demande une valeur avec le retour dans une variable
etiquette:	Indiquer un emplacement du programme
goto etiquette;	Aller dans un emplacement du programme
<pre>sizeof(variable);</pre>	Renvoyer la taille en octets d'une variable (utile pour l'allocation dynamique avec malloc)
<pre>sprintf(chaine, "Valeur : %controle", variable);</pre>	Écrit du texte dans une chaîne de caractères

6.2. Les fichiers

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

<pre>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "wb");</pre>	Crée et ouvre un nouveau fichier en écriture seule en binaire (écrase l'ancien fichier si existant)
<pre>fclose(fichier);</pre>	Ferme et enregistre le fichier (important pour ne pas bloquer le fichier)
<pre>fprintf(fichier, "%controle", variable);</pre>	Ecrit le contenu d'une variable dans le fichier (en mode écriture)
<pre>fscanf(fichier, "%controle", &variable);</pre>	Lit une valeur du fichier avec le retour dans une variable (en mode lecture)
<pre>fgets(variable, longueur, fichier);</pre>	Lit une ligne d'une longueur maximale du fichier avec le retour dans une variable (en mode lecture)
<pre>variable = fgetc(fichier);</pre>	Lit un caractère (en mode lecture)
<pre>fputs(texte, fichier);</pre>	Écrit une chaîne de caractères (en mode écriture)
<pre>fputc(caractere, fichier);</pre>	Écrit un caractère (en mode écriture)
<pre>feod(fichier);</pre>	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
<pre>system("PAUSE");</pre>	Mettre en pause le programme pour lire certaines données dans la console
rand();	Renvoyer un nombre aléatoire entre 0 et la constante RAND_MAX (la plus grande valeur que la fonction peut renvoyer sur un système donné)
<pre>srand(time(NULL));</pre>	Réinitialiser les valeurs aléatoires (à utiliser 1 fois dans le programme avant rand(), nécessite également la bibliothèque <time.h>)</time.h>
<pre>type *pointeur = NULL; pointeur = (type *) malloc(taille_totale); ou type *pointeur = (type *) malloc(taille_totale);</pre>	Allouer dynamiquement une zone mémoire en octets (taille pouvant être donnée avec sizeof) sur un pointeur (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)
<pre>free(pointeur); type *pointeur = (type *) calloc(nombre_cases, taille_case);</pre>	Important pour libérer la mémoire 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)
<pre>pointeur = realloc(pointeur, taille_totale);</pre>	Réallouer une zone mémoire (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)

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

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

<pre>memset(pointeur, valeur, octets);</pre>	Remplir une zone mémoire, identifiée par son adresse et sa
	taille, avec une valeur précise
strcat(mot1, mot2);	Ajouter une chaîne de caractères à
	la suite d'une autre chaîne
	Rechercher la première occurrence
<pre>strchr(chaine, caractere);</pre>	d'un caractère dans une chaîne de
	caractères.
	Comparer deux chaînes de
strcmp(mot1, mot2);	caractères et de savoir si la
Str Cmp(mot1, mot2),	première est inférieure, égale ou
	supérieure à la seconde
strcoll(mot1, mot2);	Comparer deux chaînes en tenant
, , , , ,	compte de la localisation en cours
<pre>strcpy(variable, chaine); strcpy(destination, source);</pre>	Copier une chaîne de caractères
	Renvoyer la longueur de la plus
	grande sous-chaîne (en partant du
strcspn(chaine, caractere);	début de la chaîne initiale) ne
ser espir(enatine, ear acter e),	contenant aucun des caractères
	spécifiés dans la liste des
	caractères en rejet
strdup(chaine);	Dupliquer la chaîne de caractères
5 c. dap (cda),	passée en paramètre
strlen(chaine);	Calculer la longueur de la chaîne
	de caractères
	Ajouter une chaîne de caractères à
strncat(destination, source,	la suite d'une autre chaîne en
taille);	limitant le nombre maximum de
	caractères copiés (-ainsi)
	Ajouter une chaîne de caractères à
strncat(restrict destination,	la suite d'une autre chaîne en
restrict source, taille);	limitant le nombre maximum de
	caractères copiés (-c99)
strncmp(chaine1, chaine2,	Comparer deux chaînes de
taille);	caractères dans la limite de la taille
	spécifiée en paramètre

<pre>strncpy(destination, source, taille);</pre>	Copier, au maximum, les <i>n</i> premiers caractères d'une chaîne de caractère dans une autre (-ainsi)
<pre>strncpy(restrict destination, restrict source, taille);</pre>	Copier, au maximum, les <i>n</i> premiers caractères d'une chaîne de caractère dans une autre (-c99)
<pre>strndup(source, n);</pre>	Dupliquer au maximum <i>n</i> caractères de la chaîne passée en paramètre
<pre>strpbrk(chaine, caractere);</pre>	Rechercher dans une chaîne de caractères la première occurrence d'un caractère parmi une liste de caractères autorisés
<pre>strrchr(source, caractere);</pre>	Rechercher la dernière occurrence d'un caractère dans une chaîne de caractères
<pre>strspn(chaine, listecaracteres);</pre>	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
strstr(source, mot);	Rechercher la première occurrence d'une sous-chaîne dans une chaîne de caractères principale
<pre>strtok(chaine, separateur);</pre>	Extraire, un à un, tous les éléments syntaxiques (les tokens) d'une chaîne de caractères (-ainsi)
<pre>strtok(restrict chaine, restrict separateur);</pre>	Extraire, un à un, tous les éléments syntaxiques (les tokens) d'une chaîne de caractères (-c99)
<pre>strxfrm(destination, source, taille);</pre>	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)

<pre>strxfrm(restrict destination, restrict source, taille);</pre>	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 (-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
assert(condition);	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
pi	Obtenir la valeur de π
sqrt(nombre)	Utiliser la racine carrée
log(nombre)	Utiliser la fonction logarithme
exp(nombre)	Utiliser la fonction exponentielle
cos(radians)	Utiliser la fonction cosinus
sin(radians)	Utiliser la fonction sinus
tan(radians)	Utiliser la fonction tangente
acos(nombre)	Utiliser la fonction cosinus ⁻¹
asin(nombre)	Utiliser la fonction sinus ⁻¹
atan(nombre)	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
pthread_t	Déclarer une variable qui va
<pre>tableauDeThreads[nbThreads];</pre>	contenir tous les threads
<pre>pthread_create(&tableauDeThreads [i], NULL, &maFonction, &parametres[i]);</pre>	Créer un thread
<pre>pthread_exit(0);</pre>	Terminer proprement un thread
<pre>pthread_join(tableauDeThreads[i] , NULL);</pre>	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
<pre>pthread_mutex_t monMutex; pthread_mutex_init(&monMutex, NULL);</pre>	Déclarer un mutex et l'initialiser
<pre>pthread_mutex_lock(&monMutex);</pre>	Entrer en section critique
<pre>pthread_mutex_unlock(&monMutex);</pre>	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 créés 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;
    \label{eq:while} \mbox{while}(\mbox{id} == -1 \mbox{\& i} < \mbox{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
<pre>pid = fork();</pre>	Créer un processus et renvoie le pid
	du nouveau processus pour le
	processus qui l'a créé et 0 pour le
	nouveau processus
<pre>getpid();</pre>	Permet d'avoir le pid du processus
	qui l'exécute

<pre>int pidPere = getpid();</pre>	À mettre au début de la fonction main, permet d'avoir le pid du père
	facilement
<pre>int pidFils = getpid();</pre>	À mettre dans les instructions des
	fils, permet d'avoir le pid actuel du
	fils
<pre>pidTermine = waitpid(-1, NULL, 0);</pre>	Permet d'attendre la fin d'un
	processus fils (n'importe lequel)
<pre>pidTermine = waitpid(pidAAttendre, NULL, 0);</pre>	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
<pre>sem_t monSemaphore; sem_init(&monSemaphore, 0, nbJetons);</pre>	Créer un sémaphore en initialisant
	des jetons (pourra être ajouté plus
	tard)
<pre>sem_wait(&monSemaphore);</pre>	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))
<pre>sem_post(&monSemaphore);</pre>	Ajoute 1 jeton au sémaphore
	(réveille éventuellement 1
	processus au hasard qui attend un
	jeton)