

## Options de compilation de base

clang prog.c <options>	Compile le code source prog.c
-o prog	Fichier executable : prog
-c -o prog.o	Fichier objet : prog.o sans édition de liens
-Wall -Wextra	Tous les warnings
-std=c99	Standard C99
-g	Debug
-fsanitize=address	Fsanitize
-fsanitize=undefined	
-fno-omit-frame-pointer -O0	
-l<nom librairie>	Lib statique standard
-lm	Ex. : lib. math. libm
clang -o prog prog1.o prog2.o	Edition de liens

## Options de compilation avancées

-S -o prog.s	Fichier assembleur (prog.s)
-E -o prog.pre	Sortie préprocesseur
-DVAL	Variable macro VAL
# lib.o : code objet à convertir en libLS.a	Lib. statique personnelle:
ar -scr libLS.a lib.o	Archivage
clang test.o libLS.a -o prog	Edition de liens
# lib.o : code objet à convertir en libLD.so	Lib dynamique pers. :
clang -shared lib.o -o libLD.so	Génération
clang test.o -L. -lLD -o prog	Edition de liens
-L<path> -l<nom librairie>	Librairie via un path

## Débogage : méthode

### Warnings de compilation et mode debug :

clang prog.c -Wall -Wextra -std=c99 -g -o prog

Sortie **préprocesseur** (macros uniquement) :

clang prog.c -E -o prog.pre

Débogueur **fsanitize** (code débogage inclus dans le code exécutable) :

clang prog.c -Wall -Wextra -std=c99 -g

-o prog\_fsanitize -fsanitize=address

-fsanitize=undefined -fno-omit-frame-pointer -O0

Débogueur **valgrind** (mémoire) :

valgrind ./prog

Débogueur **gdb/ddd** :

ddd ./prog

## Portée des variables et fonctions

extern <variable>	Variable définie dans un autre module
static <fonction>	Fonction locale au fichier source
void fct() {	<variable> est locale à la fonction
static <variable>	fct, avec valeur persistante

## Types de données de base

short int, int, long	Entiers signés
int, long long int	
unsigned short int, ..., unsigned long long int	Entiers non signés
float, double, long double	Flottants
char	Caractère
bool	Booléen (<stdbool.h>)
<type> <nomtab>[<taille>]	Tableau statique de <taille> cases
char chaine[50]	Ex. : tableau de 50 caractères
int32_t tab[10][20]	Ex. : tableau 10 lignes x 20 colonnes

## Types de données entiers de taille explicite (stdint.h)

uint8_t, uint16_t, uint32_t, uint64_t	Entiers non signés (8, 16, 32, 64 bits)
int8_t, int16_t, int32_t, int64_t	Entiers signés (8, 16, 32, 64 bits)

## Types de données : structure

struct matrix {	Déclaration de structure :
uint32_t vertex_x;	2 champs valeurs : vertex_x et _y
uint32_t vertex_y;	1 champ pointeur sur suivant :
struct matrix *next;	next
};	
struct matrix neo;	Déclaration de variable (neo)

## Types de données : énumération

enum type_piece { PION, ROI, FOUE };	Déclaration
enum type_piece piece = FOUE;	Exemple

## Types de données : transtypage (cast)

(<type de donnée>)<variable>;	Forçage du type
int32_t e = 20;	Exemple
double res = 1 / (double) e;	

## Types de données : constantes

const <type> <var> = <value>;	Définition
const float pi = 3.14159;	Ex : flottant
const char chaine = "Bonjour";	Ex : chaîne de caractères
0xF0	Ex : hexadécimal
0b11110000	Ex : binaire

## Types de données avancés : typedef

typedef struct matrix matrice;	Définition de type
matrice neo;	Déclaration de variable

## Types de données avancés : union

union valeur {	Définition
int32_t entier;	
float flottant;	
};	
union valeur *val;	Déclaration de variable

## Structures de contrôle : test

```
if (<condition1>) {
    <instructions1>
} else if (<condition2>) {
    <instructions2>
} else {
    <instructions3>
}
```

## Structures de contrôle : boucles

```
// for (<initialiser>; <tester>; <post traiter>) {
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    <instructions>
}
while (<condition>) {
    <instructions>
}
do {
    <instructions>
} while (<condition>);
```

## Structures de contrôle : switch

```
switch (<variable>) {
case <constante1>:
    <instructions1>
    break;
case <constante2>:
    <instructions2>
    break;
default :
    <instructions>
    break;
}
```

## Structures de contrôle : break, continue

break;	Arrêt de la première instruction for, while, do englobante
continue;	Arrêt de l'itération courante (dans un for, while, do) et passage à l'itération suivante.

## Commentaires

/* Commentaire sur plusieurs lignes possible */	Commentaire de bloc
// Commentaire sur une ligne	Commentaire de ligne

## Entrées / Sorties standards (<stdio.h>)

int getchar(void);	Lecture d'un caractère
car = getchar();	Exemple
int putchar(int);	Affichage d'un caractère
putchar('a');	Exemple
char *fgets(char *str, int num, stdin)	Lecture d'une ligne
fgets(chaine, 100, stdin);	Exemple
int puts(const char *str);	Affichage d'une ligne
puts(string);	Exemple

Entrées / Sorties standards (<stdio.h>)		
int printf(const char *format, ...);	Affichage formaté	
printf("i=%d x=%f\n", i, x);	Exemple	
int scanf(const char *format, ...);	Entrée formatée depuis le clavier	
scanf("%d %f", &i, &x);	Exemple	
int sscanf(const char *s, const char *format, ...);	Entrée formatée depuis une chaîne de caractères	
sscanf(chaine, "%d %f", &i, &x);	Exemple	

Entrées / Sorties fichiers (<stdio.h>)		
FILE *fopen(const char *filename, const char *mode);	Ouverture de fichier r : read, w : write t : text, b : binary	Exemple
FILE *fic; fic=fopen("file.txt", "rt");		
int fclose(FILE *stream);	Fermeture de fichier	Exemple
int fgetc(FILE *fic); car = fgetc(fic);	Lecture d'un caractère	Exemple
int fputc(int car, FILE *fic); fputc('A', fic);	Ecriture d'un caractère	Exemple
char *fgets(char *str, int num, FILE *fic);	Lecture d'une ligne	
fgets(chaine, 100, fic);	Exemple	
int fputs(const char *str, FILE *fic); fputs(chaine, fic);	Ecriture d'une ligne	Exemple
int fprintf(FILE *fic, const char *format, ...); fprintf(fic, "i=%d x=%f\n", i, x);	Ecriture formatée	Exemple
int fscanf(FILE *fic, const char *format, ...); fscanf(fic, "%d %f", &i, &x);	Lecture formatée	Exemple
void perror (const char *str); perror("Fichier inconnu");	Ecriture sortie erreur	Exemple

Pointeurs et adresses de base <stdlib.h>		
<type> *<variable>; &var	Déclaration de pointeur Adresse de var	
*pvar	Valeur pointée par pvar	
sizeof(<type>)	Retourne la taille mémoire d'un type en octets	
void *malloc(size_t size); void *calloc(size_t num, size_t size);	Allocation de size octets Allocation avec mise à 0	
float *f1, *f2; f1 = calloc(5, sizeof(float)); f2 = malloc(5 * sizeof(float));	Ex. : Allocation mémoire de 5 * taille d'un float	
void free(void *ptr); free(f1);	Libération de mémoire	Exemple

Pointeurs et adresses avancés <string.h>		
void *memcpy(void *destination, const void *source, size_t num); memcpy(f1, f2, 5 * sizeof(float));	Copie de zone mémoire	Exemple

Pointeurs et adresses avancés		
int32_t *tab[10];	Tableau de 10 pointeurs vers des entiers	
int32_t **tab;	Pointeurs de pointeurs	
int (*pf1) (void); double (*pf2) (double, double); void* (*pf2) (void*, void*);	Pointeurs de fonctions	

Opérateur d'affectation	
=	Affectation

Opérateurs arithmétiques	
+ , - , * , /	Add, Soust, Mult, Div
%	Modulo

Opérateurs de comparaison	
> , >= , < , <=	
==	Egal
!=	Différent

Opérateurs d'incrémentement	
++	Incrémentement
--	Décrémentement

Opérateurs logiques booléens		
&&		et logique
		ou logique
!		non logique

Opérateurs logiques bit à bit		
&		et
		ou inclusif
^		ou exclusif
~		complément à 1
<<		décalage à gauche
>>		décalage à droite

Opérateurs structures et unions		
.	<variable>.<champ>	Si <variable> n'est pas un pointeur
	neo.vertex_x	Exemple
->	<pointeur>-><champ>	Si <pointeur> est un pointeur
	next->vertex_y	Exemple

Opérateurs d'affectation composée										
+=	-=	*=	/=	%=	&=	^=	=	<<=	>>=	Opérateurs
i += 1;										Exemple : i=i+1

Opérateur conditionnel		
m = (a > b) ? a : b;		Affecte a à m si a > b
		Affecte b à m si a <= b

Macros #include #define		
#include <stdio.h>		Inclusion fichier entête système
#include "fonctions.h"		Inclusion fichier entête personnel
#define PI 3.14159		Constante (préprocesseur)

Chaînes de caractères <string.h>		
char *strncpy(char *destination, char *source, size_t num)		Copie de chaînes de caractères
char *strncat(char *destination, char *source, size_t num)		concaténation
int strncmp(const char *str1, const char *str2, size_t num)		Comparaison 0 : égalité >0, <0 : str1 est > ou < alphabétiquement
size_t strlen(const char *str);		Longueur d'une chaîne
int atoi(const char *str);		Conversion chaîne vers entier
long int atol(const char *str);		Conversion chaîne vers entier long
double atof(const char* str);		Conversion chaîne vers flottant

Fichier entête : exemple standard "fonctions.h"	
#ifndef _FONCTIONS_H_	
#define _FONCTIONS_H_	
// Types de donnees	
struct produit {	
uint16_t quantite;	
double prix;	
};	
// Prototypes de fonctions	
double calculer_total(struct produit prod);	
#endif /* _FONCTIONS_H_ */	

Makefile (exec: make, test: make -n, debug: make -d)	
CC=clang	
CFLAGS=-std=c99 -Wall -Wextra -g	
LDLFLAGS=-lm	
EXEC=prog	
all: \$(EXEC)	
prog: fonctions.o main.o	
\$(CC) -o \$@ \$\$\$(LDLFLAGS)	
main.o: fonctions.h	
%.o: %.c	
\$(CC) -o \$@ -c \$< \$(CFLAGS)	
clean:	
rm -f *.o \$(EXEC)	