

C Cheat Sheet Ensimag ©2016

Auteurs:

F. Broquedis, M. Chabanas, P. Kocelniak, O. Muller

Options de compilation de base	
clang prog.c <options></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 -00	
-l <nom librairie=""></nom>	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 -LlLD -o prog	Edition de liens
-L <path> -l<nom librairie=""></nom></path>	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 -00

Débogueur valgrind (mémoire) :

valgrind ./prog

Débogueur **gdb/ddd** :

ddd ./prog

Portée des variables et fonctions

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

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

colonnes

 uint8_t, uint16_t,
 Entiers non signés (8, 16, 32, 64

 uint32_t, uint64_t
 bits)

 int8_t, int16_t,
 Entiers signés (8, 16, 32, 64 bits)

 int32_t, int64_t

Types de données : structure

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

Types de données : énumération

enum type_piece { PION, ROI, FOU }; Déclaration
enum type_piece piece = FOU; 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 {
    int32_t entier;
    float flottant;
};
union valeur *val;
Définition

Définition

Définition
```

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 Commentaire de bloc lignes possible */
// 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
                                     Exemple
putchar('a');
char *fgets(char *str, int num,
                                     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 formatté ...); printf("i=%d x=%f\n", i, x); Exemple Entrée formattée depuis int scanf(const char *format, ...); le clavier scanf("%d %f", &i, &x); Exemple int sscanf(const char *s, const Entrée formattée depuis char *format, ...); une chaîne de caractères sscanf(chaine, "%d %f", &i, &x); Exemple

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

Pointeurs et adresses de base <stdlib.h></stdlib.h>	
<type> *<variable>;</variable></type>	Déclaration de pointeur
&var	Adresse de var
*pvar	Valeur pointée par pvar
sizeof(<type>)</type>	Retourne la taille mé- moire d'un type en octets
<pre>void *malloc(size_t size);</pre>	Allocation de size octets
<pre>void *calloc(size_t num, size_t size);</pre>	Allocation avec mise à 0
float *f1, *f2;	Ex. : Allocation mé-
<pre>f1 = calloc(5, sizeof(float));</pre>	moire de 5 * taille d'un
<pre>f2 = malloc(5 * sizeof(float));</pre>	float
<pre>void free(void *ptr); free(f1);</pre>	Libération de mémoire Exemple
1166(11/,	Exchipic

```
Pointeurs et adresses avancés < string.h>
void *memcpy(void *destination, const
                                           Copie de zone
void *source, size_t num);
                                           mémoire
memcpy(f1, f2, 5 * sizeof(float));
                                           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);
                                    Pointeurs de fonctions
double (*pf2) (double, double);
void* (*pf2) (void*, void*);
Opérateur d'affectation
                                    Affectation
Opérateurs arithmétiques
+ , - , * , /
                                    Add, Soust, Mult, Div
                                    Modulo
Opérateurs de comparaison
> , >= , < , <=
                                    Egal
!=
                                    Différent
Opérateurs d'incrémentation
++
                                    Incrémentation
--
                                    Décrémentation
Opérateurs logiques booléens
&&
                                    et logique
П
                                    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
                                    Si <pointeur> est un
          <pointeur>-><champ>
                                    pointeur
          next->vertex_y
                                    Exemple
Opérateurs d'affectation composée
+= -= *= /= %= &= ^= |= <<= >>=
                                    Opérateurs
```

Exemple: i=i+1

i += 1;

```
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
                                    Copie de chaînes de car-
*destination, char *source,
                                    actères
size t num)
char *strncat(char
                                    concaténation
*destination. char *source.
size_t num)
int strncmp(const char *str1,
                                    Comparaison
const char *str2, size_t num)
                                    0 : égalité
                                    >0, <0: str1 est > ou <
                                    alphabétiquement
size_t strlen(const char *str);
                                   Longueur d'une chaine
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
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)
CFLAGS=-std=c99 -Wall -Wextra -g
LDFLAGS=-1m
EXEC=prog
all: $(EXEC)
prog: fonctions.o main.o
     $(CC) -o $@ $$(LDFLAGS)
main.o: fonctions.h
%.o: %.c
     $(CC) -o $0 -c $< $(CFLAGS)
    rm -f *.o $(EXEC)
```

Affecte a à m si a > b

Opérateur conditionnel

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