Mémento du langage C

```
Compiler (= produire un exécutable)
  • Tout en un: gcc -Wall -Wextra -g aze.c -o aze
  • (1) compilation: gcc -Wall -Wextra -g -c aze.c
  • (2) édition de liens:
                        gcc aze.o toto.o -o prog
Pré-processeur (= cherche/remplace automatique)
  /* bloc de commentaires */
 // Commentaire jusqu'à la fin de ligne
 #include <libmodule.h>
 #include "usermodule.h"
 #define TAILLE 512
 #define MAX(a,b) ((a)>(b)?(a):(b))
Blocs d'instructions (= morceaux de programme)
                       // instruction
  expression;
 { instructions... } // bloc
 if (expression) {bloc}
 if (expression) {bloc} else {bloc}
  switch (expression) {
    case constante1: instructions... break:
    case constante2: instructions... break:
    default: instructions...
 }
 while (expression) {bloc}
 for (init ; condition; increment) {bloc}
  do {bloc} while (cond) // rarement utile
 break; // termine le bloc (boucle ou switch)
  continue; // prochaine itération
 return expr; // la fonction retourne la valeur
```

Structure des programmes (= contenu des fichiers)

- Fichiers d'entête: que des déclarations ©, #include, #define, prototypes fctions globales
- Fichiers d'implém: déclarations et implémentations ©, #include, #define, prototypes fctions statiques, définition des fonctions
- Fichier principal: comme implem + fonction main int main(int argc, char **argv)

Identificateurs (= noms de variables et fonctions)

- Lettre suivie par des lettres ou chiffres ou souligné [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*
- Mots réservés : auto break case char const continue default do double else entry enum extern float for goto if int long register return short signed sizeof static struct switch typedef union unsigned void volatile while

Exemples de littéraux (= valeurs de variables) 123 0xAf0C 057 5L 3ul entiers (int) 3.1415 3f 1.29e-23 réels (double) 'x' '\t' '\033' caractères (char) "hello" "abc\"\n" "" chaînes (char *)

void compute_ranking(int from);

Séquences d'échappement (dans les chaînes)

\t	tabulation	\n nouvelle ligne
\'	caractère '	\" caractère "
\\	caractère \	$\123$ code ascii en octal
\0	caractère nul	liste complète: man ascii

Taille des types (en fonction de l'architecture)

	x86	win64	amd64	(+-+-)
short	2	2	2	(en octets) cf. sizeof()
int	4	4	4	
long	4	4	8	char: tjs 1 float: tjs 4
long long	8	8	8	double: tjs 4
pointeurs	4	8	8	double. Us o

Portée et durée de vie des identificateurs

	Portée	Durée de vie		
Globale	partout	infinie		
Globale static	fichier seulement	infinie		
Locale static	bloc seulement	infinie		
Locale	bloc seulement	bloc		
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

Les globales sont extern par défaut.

Bibliothèque standard: #include <stdlib.h> atoi(s) atof(s) Chaîne vers int ou double abs(n) val absolue rand() nb pseudo-aléatoire malloc(n) calloc(1,n) Alloue n octets realloc(p,n) Redimensionne p free(p) Libère bloc exit(n) Termine prog (code n)

Opérateurs (priorité décroissante)

1				
() []>	parenthèses, tableau, structure, \rightarrow			
	structure pointée			
++ !	Incr/décrément, moins unaire, non			
* & ~	déréférencemnt, adresse, complem.1			
sizeof() $(type)$	taille d'objet, transtypage \leftarrow			
* / % + -	Opérateurs arithmétiques \rightarrow			
<< >>	Décalage binaire à gauche/droite→			
< <= >= >	Opérateurs relationnels \rightarrow			
==!= &	Tests d'(in)égalité; ET binaire \rightarrow			
^	OU exclusif (XOR); OU inclusif \rightarrow			
C?V:F	Condition ternaire \leftarrow			
= += -= *= &=	Affectation (avec modification) \leftarrow			
,	Virgule (séquence d'expressions) \rightarrow			

c char p pointeur s chaîne char* d double
n int l long fh fichier FILE* b buffer char[]

I/O standard: #include <stdio.h>

```
Flux de sortie (FILE*)
stdin stdout stderr
FOF NULL.
                        Des constantes utiles
fopen(s, "rwab+")
                        Ouvre fichier, retourne un fh
fclose(fh)
                        Ferme le fichier
             getchar() Lit un cara (EOF si fini)
fgetc(fh)
fputc(fh,c) putchar(c)Écrit un caractère
fread(b,1,n,fh)
                        Lit un bloc de taille au plus n
fwrite(b,1,n,fh)
                        Écrit un bloc de taille n
                        Affichage formaté sur stdout
printf(fmt, list)
fprintf(fh,fmt, list) Affichage formaté sur fh
sprintf(b,fmt, list) Affichage formaté dans buffer
                        Lecture formaté depuis stdin
scanf(fmt, list)
fscanf (fh, fmt, list) Lecture formaté depuis fh
sscanf(s, fmt, list) Lecture formaté depuis chaîne
Format de printf: %/largeur//.precision/type
   d entier o octal
                          x hexadécimal
   f flotant q général e exponentiel (scientifique)
```

Utiliser des chaînes: #include <string.h>

Pour scanf, la liste contient des adresses

c caractère s chaîne

```
\begin{array}{lll} {\rm strlen(s)} & {\rm longueur\ (sans\ le\ \ \ )} \\ {\rm strcmp(s1,s2)\ compare.} & 1:<_{lex} & 0:==_{lex} & -1:>_{lex} \\ {\rm strcpy(d,s)\ copie\ d} \leftarrow {\rm s} & {\rm strcat(d,s)\ ajout\ d} \leftarrow {\rm ds} \\ {\rm strchr(s,c)\ cherche\ } c & {\rm strstr(s,s2)\ cherche\ } s2 \\ {\rm strtok(s,delim)\ D\'ecoupe\ } s\ {\rm en\ tokens} \end{array}
```

p pointeur

nce: CC-BY-SA, by M. Quinson. Voir https://github.com/mquinson/C-2nd-language

```
#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

int main(int argc, char** argv) {
    int reponse;

for (int i=0; i<5; i++) {
        printf("Quelle est la réponse?\n");
        scanf("%d", &reponse);
        if (reponse == 42) {
            printf("Bravo, vous avez trouvé!\n");
            exit(0); // termine le programme
        } else {
            printf("Non, ce n'est pas %d\n", reponse);
        }
    }
    printf("Dommage, c'est perdu\n");
    return 1;
}
```

```
Lecture d'un fichier ligne à ligne

char* ligne = NULL;
size_t lgr = 0;
ssize_t read

while ((read = getline(&ligne, &lgr, fh) != -1){
    /* ce que vous voulez */
}
free(ligne);
```

Pour savoir programmer en C, il faut programmer en C.

- Entraı̂nez-vous, faites tous les TP et (mini-)projets.
- $\bullet\,$ Maîtrisez vos outils: [c] make, valgrind, asan, gdb.
- Lisez les messages d'erreur pour les comprendre.
- Les logiciels libres comme terrain d'entraînement.
- Le C sous Windows, c'est encore plus dur.

Quelques bons livres sur le C:

- $\bullet \ \texttt{fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_C} \\$
- $\bullet \ {\tt en.wikibooks.org/wiki/C_Programming}$
- \bullet Modern $C\!,$ livre libre par Jens Gustedt.
- \bullet Apprenez à programmer en Csur OpenClassRoom.

Merci d'aider à améliorer les ressources libres, et de 2 m'indiquer comment améliorer cette feuille. 3

```
| #include "point.h"
int main(int argc, char** argv) {
   point_t* p1 = point_create(10, 20);
   point_t* p2 = point_create(20, 40);
    point_t* total = point_add(p1, p2);
   point_display(total);
   point_free(p1);
   point_free(p2);
   point_free(total);
                     point.h _
 #ifndef POINT_H
 #define POINT_H
4 typedef struct point point_t; // implem cachée
 point_t *point_create(double x, double y);
 void point_free(point_t* p);
point_t* point_add(point_t* p1, point_t* p2);
void point_display(point_t* p);
 #endif /* POINT_H */
```

```
Makefile

LDFLAGS=-g

CFLAGS= -Wall -Wextra -Wno-unused-parameter

CFLAGS= $(CFLAGS) -Werror

prog: main.o point.o

gcc $(LDFLAGS) $^ -o $@

main.o: main.c point.h

gcc $(CFLAGS) -c $<

point.o: point.c point.h

gcc $(CFLAGS) -c $<

clean:

rm -f main.o point.o prog

.PHONY: clean # Cible à faire toujours
```

```
CMakeLists.txt (pour cmake) project(MyProject) set(CMAKE_C_FLAGS "${CMAKE_C_FLAGS} -Wall") add_executable(prog main.c point.c point.h)
```

```
point.c
  #include "point.h"
2 #include <stdlib.h>
3 #include <stdio.h>
5 int maxRank = 0;
6 struct point {
  int rank:
   double x, y;
point_t* point_create(double x, double y) {
    point_t *res = malloc(sizeof(point_t));
    res->rank = maxRank++;
   res->x = x;
|_{14}| res->y = y;
   return res;
| void point_free(point_t* p) {
18 free(p);
19 }
point_t* point_add(point_t* p1, point_t* p2) {
       point_create(p1->x + p2->x, p1->y + p2->y);
23 }
| void point_display(point_t* p) {
  printf("%d: %g, %g\n", p->rank, p->x, p->y);
```

```
Exemple de session avec make

$ make

gcc -Wall -Wextra -Werror -c main.c

gcc -Wall -Wextra -Werror -c point.c

gcc -g main.o point.o -o prog

$ ./prog

2: 30, 60

$ make clean

rm -f main.o point.o prog
```

```
Exemple de session avec cmake

$ cmake . # /!\ ceci écrase le Makefile

(tests automatique du système)

$ make

(compilation des différents fichiers)

$ ./prog

2 : 30, 60
```