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

#### **Identificateurs** (= noms 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 litéraux (= valeurs de variables) 123 -4 0xAf0C 057 entiers (int) 3.14159265 1.29e-23 réels (double) 'x' '\t' '\033' caractères (char) "hello" "abc\"\n" "" chaînes (char \*)

#### 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() char: tjs 1 float: tjs 4 double: tjs 8
int	4	4	4	
long	4	4	8	
long long	8	8	8	
pointeurs	4	8	8	

#### 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(n,n) Alloue n octets realloc(p,n) Redimensionne p free(p) Libère bloc exit(n) Termine prog. (code n)

#### **Opérateurs** (priorité décroissante)

Sperateurs (priorite decroissance)				
parenthèses, tableau, structure, $\rightarrow$				
structure pointée				
Incr/décrément, moins unaire, non				
déréférencemnt, adresse, complem.1				
$taille \ d'objet, \ transtypage \qquad \leftarrow$				
Opérateurs arithmétiques $\rightarrow$				
Décalage binaire à gauche/droite $\rightarrow$				
Opérateurs relationnels $\rightarrow$				
Tests d'(in)égalité; ET binaire $\rightarrow$				
OU exclusif (XOR); OU inclusif $\rightarrow$				
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: %/larqueur//.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} \; ({\rm sans} \; {\rm le} \; \backslash 0) \\ {\rm strcmp(s1,s2)} \; {\rm compare.} & 1{:}<_{lex} & 0{:}{=}=_{lex} & -1{:}>_{lex} \\ {\rm strcpy(d,s)} \; \; {\rm copie} \; {\rm d}{\leftarrow}{\rm s} & {\rm strcat(d,s)} \; {\rm ajoute} \; {\rm d}{\leftarrow}{\rm s} \\ {\rm strchr(s,c)} \; \; {\rm cherche} \; c & {\rm strstr(s,sub)} \; {\rm cherche} \; sub \\ {\rm strtok(s,delim)} \; {\rm D\acute{e}coupe} \; s \; {\rm en} \; {\rm tokens} \\ \end{array}
```

p pointeur

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

```
Premier programme
#include <stdio.h>
3 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", reponse);
     }
     printf("Dommage, c'est perdu\n");
     return 1;
17
```

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

- Entraînez-vous, faites tous les TP et mini-projets.
- $\bullet\,$  Maîtrisez vos outils: make/cmake, valgrind, gdb.
- $\bullet\,$  Lisez les messages d'erreur pour les comprendre.
- $\bullet\,$  Les logiciels libres comme terrain d'entraı̂nement.
- Le C sous Windows, c'est encore plus dur.

#### Quelques bons livres sur le C:

- fr.wikibooks.org/wiki/Programmation\_C
- $\bullet \ {\tt en.wikibooks.org/wiki/C\_Programming}$
- $\bullet$  Apprenez à programmer en Csur OpenClassRoom.

Merci d'aider à améliorer les wikibooks, et de m'indiquer comment améliorer cette feuille.

```
point.c
                                                     #include "point.h"
 #include "point.h"
                                                   2 #include <stdlib.h>
int main(int argc, char** argv) {
                                                   3 #include <stdio.h>
    point_t* p1 = point_create(10, 20);
   point_t* p2 = point_create(20, 40);
                                                   5 int maxRank = 0;
    point_t* total = point_add(p1, p2);
                                                   6 struct point {
    point_display(total);
                                                       int rank:
    point_free(p1);
                                                       double x, y;
    point_free(p2);
    point_free(total);
                                                   point_t* point_create(double x, double y) {
                                                       point_t *res = malloc(sizeof(point_t));
                                                       res->rank = maxRank++;
                     _{-} point.h _{-}
                                                       res->x = x;
#ifndef POINT H
                                                      res->y = y;
2 #define POINT_H
                                                       return res;
                                                   16 }
typedef struct point point_t; // implem cachée
                                                   | void point_free(point_t* p) {
                                                   18 free(p);
  point_t *point_create(double x, double y);
                                                   19 }
 void point_free(point_t* p);
                                                   point_t* point_add(point_t* p1, point_t* p2) {
9 point_t* point_add(point_t* p1, point_t* p2);
                                                   22
                                                          point_create(p1->x + p2->x, p1->y + p2->y);
void point_display(point_t* p);
                                                   23 }
#endif /* POINT_H */
                                                   |24| void point_display(point_t* p) {
                                                     printf("%d: %g, %g\n", p->rank, p->x, p->y);
                      Makefile.
  LDFLAGS=-g
                                                              Exemple de session avec make
2 CFLAGS= -Wall -Wextra -Wno-unused-parameter
                                                   1 $ make
3 CFLAGS= $(CFLAGS) -Werror
                                                   2 gcc -Wall -Wextra -Werror -Wno-unused-parameter -c mai
  prog: main.o point.o
                                                   3 gcc -Wall -Wextra -Werror -Wno-unused-parameter -c pos
          gcc $(LDFLAGS) $^ -o $@
                                                   4 gcc -g main.o point.o -o prog
  main.o: main.c point.h
                                                   5 $ ./prog
          gcc $(CFLAGS) -c $<
                                                   6 2: 30, 60
  point.o: point.c point.h
                                                   7 $ make clean
          gcc $(CFLAGS) -c $<
                                                   8 rm -f main.o point.o prog
  clean:
          rm -f main.o point.o prog
                                                              Exemple de session avec cmake
  .PHONY: clean # Cible à faire toujours
                                                    1 $ cmake . # Écrase le Makefile
                                                   2 (tests automatique du système)
                                                     $ make
            CMakeLists.txt (pour cmake)
                                                   4 (compilation des différents fichiers)
project(MyProject)
                                                   5 $ ./prog
2 set(CMAKE_C_FLAGS "-Wall -Wextra")
add_executable(prog main.c point.c point.h)
                                                   6 2: 30, 60
```