#### 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 3u1 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)

| v -       |     |       |       | . /                         |
|-----------|-----|-------|-------|-----------------------------|
|           | x86 | win64 | amd64 | (+-+-)                      |
| short     | 2   | 2     | 2     | (en octets)<br>cf. sizeof() |
| int       | 4   | 4     | 4     |                             |
| long      | 4   | 4     | 8     | char: tjs 1<br>float: tjs 4 |
| long long | 8   | 8     | 8     | double: tjs 4               |
| pointeurs | 4   | 8     | 8     | double. ijs 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 111 / 1/C /  |                   |              |  |  |

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)

| operateurs (prierite decreassance) |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| ()[]>                              | 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)→              |  |  |  |
|                                    |  |  |  |  |

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

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

```
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); | 11 | }
   printf("Dommage, c'est perdu\n");
   return 1:
      ____ Lire un entier ou une chaîne -
1 int i;
                          char str[512];
scanf("%d", &i);
                          scanf("%s", str);
    ___Lire un caractère et vider le buffer _
1 char data, c;
2 scanf("%c", &data);
while ((c = getchar()) != '\n' && c != EOF) { }
       Lecture d'un fichier ligne à ligne -
char* line = NULL; size_t lgr = 0; ssize_t read;
while ((read = getline(&line, &lgr, fh) != -1){
/* ce que vous voulez */
4 }
5 free(ligne);
```

Premier programme

| #include <stdio.h>

int reponse;

1 int main(int argc, char\*\* argv) {

### 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:

- fr.wikibooks.org/wiki/Programmation\_C
- en.wikibooks.org/wiki/C\_Programming
- Modern C, livre libre par Jens Gustedt.
- $\bullet$  Apprenez à programmer en C sur OpenClassRoom.

```
| #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
2 #define POINT H
 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 */
```

```
DFLAGS=-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 $<

point.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:
8 double x, y;
point_t* point_create(double x, double y) {
    point_t* res = malloc(sizeof(point_t));
  res->rank = maxRank++;
  res->x = x;
  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) {
22
       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

proposition de la complexación de la com
```