Tableaux et chaînes de caractères

Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Basé sur les transparents de Jean-Charles Régin

Programmation C

2020-2021

Langage C Types

Type énuméré

- Un type énuméré est considéré comme de type int : la numérotation commence à 0, mais on peut donner n'importe quelles valeurs entières
- On peut affecter ou comparer des variables de types énumérés
- Pas de vérification

Langage C Types

Type énuméré

```
#include <stdio.h>
enum Lights {green, yellow, red};
enum Cards {diamond = 1, spade = -5, club = 5, heart};
enum Operator {Plus = '+', Min = '-', Mult = '*', Div = '/'};
int main (void) {
 enum Lights feux = red;
  enum Cards jeu = spade;
 enum Operator op = Min;
 printf("L = %d %d %d\n", green, yellow, red);
 printf("C = %d %d %d %d\n", diamond, spade, club, heart);
 printf("0 = %d %d %d %d\n", Plus, Min, Mult, Div);
 jeu = yellow;
 printf("%d %d %c\n", feux, jeu, op);
 return 0;
```

Programmation C

2020-2021

Langage C Types

Type structurés

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int t[4];
  int u[] = {0, 1, 2, 3};
  float x[3][10];
  char w[][3] = {{'a', 'b', 'c'}, {'d', 'e', 'f'}};
  for (i = 0; i < 4; i++) {</pre>
   t[i] = 0;
   printf("t[%d] = %d ", i, t[i]);
  fputc('\n', stdout);
  for (i = 0; i < 2; i++) {</pre>
   int j;
   for (j = 0; j < 3; j++) {
     w[i][j] = 'a';
     fprintf(stdout, "w[%d][%d] = %c ", i, j, w[i][j]);
    fputc('\n', stdout);
  return 0;
```

2020-2021 4 / 26

Langage C Tableaux

Tableaux

- La dimension doit être connue **statiquement** (lors de la compilation) int n = 10;
 - int t[n]; /* INTERDIT */
- Ce qu'il faut plutôt faire

#define N 10 int t[N]; /* c'est le préprocesseur qui travaille*/

• On verra plus tard comment définir des tableaux de façon dynamique (taille connue à l'exécution)

Tableaux

- Tableaux à une seule dimension : possibilité de tableaux de tableaux
- Dans ce cas, la dernière dimension varie plus vite
- Indice entier uniquement (borne inférieure toujours égale à 0)
- On peut initialiser un tableau lors de sa déclaration (par agrégat)
- Dimensionnement automatique par agrégat (seule la première dimension peut ne pas être spécifiée)
- Les opérations se font élément par élément
- Aucune vérification sur le dépassement des bornes

2020-2021

Langage C

Tableaux

Tableaux: initialisation

```
#include <stdio.h>
void init (int t[], int n, int v) {
 int i;
  for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
 }
}
int main (void) {
  int t[4];
  int u[] = \{0, 1, 2, 3\};
  float x[3][10];
  char w[][3] = {{'a', 'b', 'c'}, {'d', 'e', 'f'}};
  for (i = 0; i < 4; i++) {</pre>
    t[i] = 0;
    printf("t[%d] = %d ", i, t[i]);
  fputc('\n', stdout);
  for (i = 0; i < 2; i++) {
    int j;
    for (j = 0; j < 3; j++) {
      w[i][j] = 'a';
      fprintf(stdout, "w[%d][%d] = %c ", i, j, w[i][j]);
    fputc('\n', stdout);
  return 0;
```

Chaînes de caractères

- Ce sont des tableaux de caractères : pas un vrai type
- Par convention, elles se terminent par le caractère nul '\0'
- Il n'y a pas d'opérations pré-définies (puisque ce n'est pas un type), mais il existe des fonctions de bibliothèque, dont le fichier de déclarations s'appelle string.h

2020-2021

Langage C Chaînes de caractères

Chaînes de caractères

```
char s[15] = {'b', 'o', 'n', 'j', 'o', 'u', 'r', '!', '\0'};
                                                                s[14]
         'b' 'o'
        &s[0]
        s = &s
char c[] = "0123456789";
                 121 131 141 151
                                  161 171
                                          181 191
        &c[0]
        c = &c
char *c2 = "0123456789";
                                          '6' '7'
                                                  181 191
                  &"0123456789" = ad (adresse dans la mémoire constante)
```

Chaînes de caractères

```
Exemple
char string[100];
char s[15] = \{'b', 'o', 'n', 'j', 'o', 'u', 'r', '!', '\0'\}
}; /* "bonjour!" */
char c[] = "0123456789";
char *c2 = "0123456789";
Ecriture sur la sortie standard
fprintf(stdout, "%s", s);
printf("%s", s);
fputs(s, stdout);
puts(s);
```

2020-2021

Langage C Chaînes de caractères

Chaînes de caractères : initialisation

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main (void) {
  char chaine[] = "bonjour";
  char chRes[256];
  printf("%s\n", strcpy(chRes, chaine));
 printf("%s\n", strcat(chRes, "tout le monde!"));
 printf("%s\n", chRes);
  return 0;
```

Langage C Structures

Structures

```
#include <stdio.h>
struct date {
 short jour, mois, annee;
struct etudiant {
 int num; // numéro de carte
 struct date neLe;
 short tn[3]; // tableau de notes
int main (void) {
 struct etudiant p;
 struct etudiant etud[2];
 short e, n, somme;
 p.num = 15;
 p.neLe.jour = 5;
 p.neLe.mois = 11;
 p.neLe.annee = 2000;
 p.tn[0] = 10;
 p.tn[1] = 15;
```

```
p.tn[2] = 20;
  etud[0] = p;
  p.num = 20;
  struct date d = {25, 1, 2001};
  p.neLe = d;
  p.tn[0] = 0;
  p.tn[1] = 5;
  p.tn[2] = 10;
  etud[1] = p;
  for (e = 0; e < 2; e++) {
    somme = 0;
    for (n = 0; n < 3; n++) {
      somme = somme + etud[e].tn[n]:
  }
  printf ("moy de %d, ne en %hd = %.2f\n",
     etud[e].num, etud[e].neLe.annee, somme
     /3.0);
}
```

Marie Pelleau

Marie Pellea

Programmation C

2020-2021

2020-2021

8 / 26

8/26

Langage C Structures

Structures

```
struct date neLe;
         .jour .mois .annee
       &neLe
    &neLe.jour
struct date neLe; // avec alignement
         .jour
                        .mois
                                      .annee
       &neLe
    &neLe.jour
struct etudiant p;
                                      annee .tn[0] .tn[1] .tn[2]
              .num
        &p
      &p.num
                              Programmation C
```

Langage C Structures

Structures

```
struct etudiant {
  int num;
  struct date neLe;
  short tn[3];
```

- Objet composite formé d'éléments de types quelconques
- La place réservée est la somme de la longueur des champs (au minimum, à cause de l'alignement)
- On peut affecter des variables de types structures
- Lors de la déclaration de variables de types structures, on peut initialiser avec un agrégat

Marie Pellea

Programmation C

2020-2021

2020-2021

Langage C Union

Union

```
#include <stdio.h>
union donnee {
  int i:
  short s;
  char c;
int main (void) {
  union donnee data;
  data.i = 123456;
  printf ("%d, %hd, %c\n", data.i, data.s, data.c);
  data.s = 42;
  printf ("%d, %hd, %c\n", data.i, data.s, data.c);
  data.c = 'Z';
  printf ("%d, %hd, %c\n", data.i, data.s, data.c);
  return 0;
```

Programmation C

Langage C Union

Union

```
union donnee {
  int i;
  short s;
  char c;
```

- La place réservée est le maximum de la longueur des champs
- Sert à partager la mémoire dans le cas où l'on a des objets dont l'accès est exclusif
- Sert à interpréter la représentation interne d'un objet comme s'il était d'un autre type

2020-2021

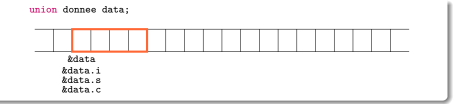
Langage C Champs de bits

Champs de bits

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
  unsigned rouge: 10;
  unsigned vert : 10;
  unsigned bleu : 10;
  unsigned : 2;
} couleur;
int main (void) {
  couleur rouge = \{0x2FF, 0x000, 0x000\};
  couleur vert = \{0x133, 0x3FF, 0x133\};
  couleur bleu = {0x3FF, 0x3FF, 0x2FF};
  printf("rouge = %x\tvert = %x\tbleu = %x\n", rouge, vert, bleu);
  printf("rouge = %u\tvert = %u\tbleu = %u\n", rouge, vert, bleu);
  return 0;
```

Union

```
union donnee {
  int i;
  short s;
  char c;
```



2020-2021

Langage C Champs de bits

Champs de bits

Marie Pellea

- Pour les champs de bits, on donne la longueur du champ en bits; longueur spéciale 0 pour forcer l'alignement (champ sans nom pour le remplissage)
- Attention aux affectations (gauche à droite ou vice versa)
- Utiliser pour coder plusieurs choses sur un mot :
 - Je veux coder les couleurs sur un mot machine (ici 32 bits)
 - 3 couleurs donc 10 bits par couleur au lieu d'un octet

Marie Pellea 2020-2021 10 / 26

2020-2021

Langage C Typedef

Champs de bits

- Dépend fortement de la machine, donc difficilement transportable
- Architectures droite à gauche : little endian (petit bout)
 - Octet de poids faible en premier (adresse basse)
 - x86
- Architectures gauche à droite : big endian (gros bout)
 - Octet de poids fort en premier (adresse basse)
 - Motorola 68000
- Souvent remplacé par des masques binaires et des décalages

2020-2021

10 / 26

Langage C Typedef

Définition de types : typedef

```
#include <stdio.h>
typedef double (*unary) (double);
typedef double (*binary) (double, double);
double add (double a, double b) {
 return a + b;
double mult (double a, double b) {
       return a * b;
double div2 (double a) {
       return a / 2.0:
double moyenne (double a, double b, binary binop, unary unop) {
 double aux = (*binop)(a, b);
 double moy = (*unop)(aux);
 return moy;
int main (void) {
 double moy_arith = moyenne(15.0, 12.0, add, div2);
 printf("moyenne arithmétique = %lf", moy_arith);
 double moy_geom = moyenne(15.0, 12.0, mult, sqrt);
 printf("moyenne géométrique = %lf", moy_geom);
 return 0;
```

Définition de types : typedef

```
Permet de définir de nouveaux types (aide le compilateur)
typedef int Longueur;
typedef char tab_car[30];
typedef struct people {
  char Name[20];
  short Age;
  long IdNumber;
} Human:
typedef struct node *Tree;
typedef struct node {
  char *word:
  Tree left;
  Tree right;
} Node;
typedef float (*arith) (int, int);
```

Instructions

Langage C

2020-2021

Instruction vide

- Dénotée par le point-virgule
- Le point-virgule sert de terminateur d'instruction : la liste des instructions est une suite d'instructions se terminant toutes par un ;

```
for (; (fgetc(stdin) != EOF); nb++) /* rien */;
```

Remarque

Marie Pellea

- Ne pas mettre systématiquement un ; après la parenthèse fermante du for
- Mettre toujours des { }, avec les if et les for

2020-2021

Langage C Instructions

Expression, instruction et affectation

En général

- instruction ≡ action
- expression ≡ valeur
- Une expression a un type statique (c'est-à-dire qui ne dépend pas de l'exécution du programme) et une valeur
- L'affectation en C est dénotée par le signe =

2020-2021

Langage C Conditionnelle

Conditionnelle

- Il n'y a pas de mot-clé *alors* et la partie *sinon* est facultative
- La condition doit être parenthèsée

Remarque

En C, il n'y a pas d'expression booléenne ; une expression numérique est considérée comme faux si sa valeur est égale à 0, vrai sinon

Bloc

- Sert à grouper plusieurs instructions en une seule
- Sert à restreindre (localiser) la visibilité d'une variable
- Sert à marquer le corps d'une fonction

```
#include <stdio.h>
int main (void) {
 int i = 3;
  int j = 5;
   int i = 4;
   printf("i = %d, j = %d \n", i, j);
   i++;
printf ("i = %d, j = %d \n", i, j); /* valeur de i ? de j ? */
return 0;
```

2020-2021

Conditionnelle

Conditionnelle

Marie Pellea

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (void) {
  int x, y = -3, z = -5;
 printf("valeur de x ?");
 scanf("%d", &x);
  if (x==0)
    x = 3;
 else if (x==2) {
    x=4; y = 5;
    }
  else
 x = 10:
 printf ("x = \%d, y = \%d, z = \%d \n", x, y, z);
 if (0) x = 3; else x=4;
 return 0;
```

Conditionnelle

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (void) {
 int x, y = -3, z = -5;
 printf("valeur de x ?");
 scanf("%d", &x);
 if (x==0) {
   x = 3;
 } else if (x==2) {
   x=4; y = 5;
 } else {
   x = 10;
 printf ("x = %d, y = %d, z = %d \n", x, y, z);
 if (0) {
   x = 3;
 } else {
   x=4;
 }
 return 0;
```

Programmation C

2020-2021

16 / 26

17 / 26

Langage C Switch

Aiguillage (Switch)

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
 short i = 0, nbc = 0, nbb = 0, nba = 0;
 if (argc != 2) {
   fprintf(stderr, "usage: %s chaîne \n", argv[0]);
   return 1;
 while (argv[1][i]) {
   switch (argv[1][i]) {
     case '0' :
     case '1' :
     case '2' :
     case '3' :
     case '4' :
     case '5' :
     case '6' :
     case '7' :
     case '8' :
     case '9' : nbc++: break:
     case ' ':
     case '\t' :
     case '\n' : nbb++; break;
     default : nba ++;
   i++;
 printf ("chiffres = %hd, blancs = %hd, autres = %hd\n", nbc, nbb, nba);
```

Aiguillage (Switch)

- L'expression doit être entre parenthèses
- Les étiquettes de branchement doivent avoir des valeurs calculables à la compilation et de type discret
- Pas d'erreur si aucune branche n'est sélectionnée
- Exécution des différentes branches en séquentiel : ne pas oublier une instruction de débranchement (break par exemple)

2020-2021

Langage C Les boucles

Les boucles

```
while (expression entière) {
  instructions
#include <stdio.h>
#define MAX 30
int main (int argc, char *argv[]) {
  char tab[MAX], c;
  int i;
  i = 0:
  while ((i < MAX -1) && (c = fgetc(stdin)) != EOF) {
    tab[i++] = c;
  printf("\n%s\n", tab);
  return 0;
```

Les boucles

```
do {
  instructions
} while (expression entière);
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#define NB 3
int main (int argc, char *argv[]) {
  char rep[NB];
  do {
    printf("Avez-vous fini ?");
    fgets(rep, NB, stdin);
    rep[0] = toupper(rep[0]);
  } while (strcmp(rep, "O\n"));
  return 0;
                             Programmation C
                                                          2020-2021
                                                                  18 / 26
```

Langage C Les boucles

Les boucles

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
 int i:
 i = 0:
 while (i < 10) {
   i ++;
 }
 printf("i = %d\n", i);
 i = 0;
 do {
   i ++;
 } while (i < 10);</pre>
 printf("i = %d\n", i);
 for (i = 0; i < 10; i++);</pre>
 printf("i = %d\n", i);
 return 0;
```

Les boucles

```
for (init; condition; pas) {
                                       while (condition) {
  instructions
                                       instructions
#include <stdio.h>
#define MAX 30
int main (int argc, char *argv[]) {
  char tab[MAX] = "toto";
  printf ("*%s*\n", tab);
  int i;
  for (i = 0; i < MAX; i++) {</pre>
    tab[i] = '\0';
  }
  printf ("\n*%s*\n", tab);
  return 0;
                                Programmation C
                                                              2020-2021
                                                                        18 / 26
```

Langage C Instructions de débranchement

Instructions de débranchement

- break
 - Utilisée dans un switch ou dans une boucle
 - Se débranche sur la première instruction qui suit le switch ou la boucle
- continue
 - Utilisée dans les boucles
 - Poursuit l'exécution de la boucle au test (ou au rebouclage)
- goto
 - Va à l'étiquette donnée
 - L'étiquette, etq par exemple, est placée comme suit
 - etq : instruction
- - Provoque la sortie d'une fonction
 - La valeur de retour est placée derrière le mot-clé
- - Met fin à l'exécution d'un programme
 - 0 en paramètre indique l'arrêt normal

Marie Pelleau 2020-2021 18 / 26 Marie Pellea 2020-2021 19 / 26 Programmation C Programmation C

Instructions de débranchement

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void f (int i) {
 int i = 0;
 while (i < j) {
   /* instruction */
 etq: printf("fin de f, i = %d\n", i);
int main (int argc, char *argv[]) {
 f(i):
 printf ("fin de main, i = %d\n", i);
 return 0:
```

```
/* instruction */
    fin de f, i = 100
    fin de main, i = 100
 break;
    fin de f, i = 0
   fin de main, i = 100
 • continue:
    boucle infinie!
 goto etq;
    fin de f, i = 0
    fin de main, i = 100
 • return;
    fin de main, i = 100
 exit(0);
```

2020-2021 19 / 26 Programmation C

Langage C Opérateurs

Opérateurs de calcul

```
+, *, -, /, %

    Arithmétiques

                   <, <=, >, >=, ==, !=

    Relationnels

Logiques
                   !, &&, ||
```

Exemple

```
3 / 4
                /* division entière */
3 % 4
                /* modulo */
• 3.0 / 4
• !(n % 2)
                /* n est pair ? */
 (x = 1) | | b 
              /* vrai */
• (x = 0) \&\& b
               /* faux */
```

Opérateurs

Affectation

Signe =, dont les opérandes sont de tout type (attention si de type tableau)

Opérateurs unaires

Incrémentation (++) et décrémentation (--), attention l'ordre d'évaluation n'est pas garanti

```
• t[i++] = v[i++]; // à éviter
```

• i = i++; // n'est pas défini

2020-2021 20 / 26

Langage C Opérateurs

Opérateurs de calcul

Marie Pelleau

~, &, |, ^, <<, >> Bit à bit

Exemple

```
/* 0000 0011 = 1111 1100 */
3 & 5
             /* 0000 0011 & 0000 0101 = 0000 0001 */
• 3 | 5
             /* 0000 0011 | 0000 0101 = 0000 0111 */
3 ^ 5
             /* 0000 0011 ^ 0000 0101 = 0000 0110 */
             /* 0000 0011 << 5 = 0110 0000 */
3 << 5</li>
• 73 >> 5
            /* 0100 1001 >> 5 = 0000 0010 */
```

Opérateurs de calcul

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
  for (i = 0; i < 10; i++) {</pre>
    printf ("i = %hx, ~i = %hx, ", i, ~i);
    printf ("!i = %hx, i << 1 = %hx, ", !i, i << 1);</pre>
    printf ("i >> 1 = \frac{hx}{n}, i >> 1);
  return 0;
i = 0, \sim i = ff, !i = 1, i << 1 = 0, i >> 1 = 0
i = 1, \sim i = fe, !i = 0, i << 1 = 2, i >> 1 = 0
i = 2, \sim i = fd, !i = 0, i << 1 = 4, i >> 1 = 1
i = 3, \sim i = fc, !i = 0, i << 1 = 6, i >> 1 = 1
i = 4, \sim i = fb, !i = 0, i << 1 = 8, i >> 1 = 2
i = 5, \sim i = fa, !i = 0, i << 1 = a, i >> 1 = 2
i = 6, \sim i = f9, !i = 0, i << 1 = c, i >> 1 = 3
i = 7, \sim i = f8, !i = 0, i << 1 = e, i >> 1 = 3
i = 8, \sim i = f7, !i = 0, i << 1 = 10, i >> 1 = 4
i = 9, \sim i = f6, !i = 0, i << 1 = 12, i >> 1 = 4
```

Langage C Opérateurs

Programmation C

Opérateurs sur les types

sizeof

- Taille d'un objet (nombre d'octets nécessaires à la mémorisation d'un objet)
- Renvoie une valeur de type size_t déclaré dans le fichier de déclarations stdlib.h
- sizeof (nom_type)
- sizeof expression

Affectation composée

```
partie_gauche = expression
avec \diamond \in \{+, -, *, /, \%, ^, \&, |, <<, >>\}
int main (void) {
  int a, b;
  a = 3:
  b = 5:
  a += 3: /* a = a + 3 */
  a = b; /* a = a - b */
 b *= a + 2; /* b = b * (a + 2) */
  b \le a : /* b = b \le a */
  return 0;
```

Langage C Opérateurs

Programmation C

Opérateurs sur les types

```
#include <stdio.h>
#define imp (s, t) printf("sizeof %s = %d\n", s,
     sizeof(t))
int main (int argc, char *argv[]) {
  int t1[10];
  float t2[20];
  imp("char", char);
  imp("short", short);
  imp("int", int);
  imp("long", long);
  imp("float", float);
  imp("double", double);
  imp("long double", long double);
  printf ("sizeof t1 = d\n", sizeof t1);
  printf ("sizeof t2 = %d\n", sizeof t2);
  printf ("sizeof t1[0] = %d\n", sizeof t1[0]);
  printf ("sizeof t2[1] = %d\n", sizeof t2[1]);
  return 0;
```

```
sizeof char = 1
sizeof short = 2
sizeof int = 4
sizeof long = 4
sizeof float = 4
sizeof double = 8
sizeof long double = 12
sizeof t1 = 40
sizeof t2 = 80
sizeof t1[0] = 4
sizeof t2[1] = 4
```

2020-2021

22 / 26

23 / 26

2020-2021

Opérateurs sur les types

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void f (int t[]) {
 printf ("\tf : sizeof t = %d, sizeof t[0] = %d\n", sizeof t, sizeof t[0]);
void g (char s[]) {
 printf ("\tg : sizeof s = %d, sizeof s[0] = %d\n", sizeof s, sizeof s[0]);
 printf ("\tg : longeur de s = %d\n", strlen(s));
int main (int argc, char *argv[]) {
 int t1[10];
 char s1[] = "12345";
 printf ("main : sizeof t1 = %d\n", sizeof t1);
 printf ("main : sizeof s1 = %d, strlen(s1) = %d\n", sizeof s1, strlen(s1));
 g(s1);
 return 0;
```

```
main : size of t1 = 40
        f : size of t = 4, size of t[0] = 4
main : size of s1 = 6, strlen(s1) = 5
        g : size of s = 4, size of s[0] = 1
        g : longeur de s = 5
```

Marie Pellea

2020-2021

23 / 26

Langage C Opérateurs

Opérateur de condition

condition ? expression_1 : expression_2

Seul opérateur ternaire du langage

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
  int x, y, n;
 if (argc != 2) {
   fprintf (stderr, "usage: %s nb\n", argv[0]);
   return 1;
 }
 n = atoi(argv[1]);
 x = (n \% 2) ? 0 : 1;
 v = (n == 0) ? 43 : (n == -1) ? 52 : 100;
 printf ("x = \frac{d}{y} = \frac{d}{n}, x, y);
  return 0;
```

Opérateurs sur les types

- Conversion explicite ("casting" ou transtypage)
- (type) expression

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
  printf ("%.2f, ", 3/(double)4);
  printf ("%d, ", (int)4.5);
 printf ("%d, ", (int)4.6);
 printf ("%.2f, ", (double)5);
 fputc('\n', stdout);
  return 0;
```

Programmation C

2020-2021 23 / 26

Langage C Opérateurs

Opérateur virgule

```
expr_1, expr_2, ..., expr_n
```

- Le résultat est celui de expr_n
- expr_1, expr_2, ..., expr_n-1 sont évaluées, mais leurs résutats oubliés (sauf si effet de bord)

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
 int a, b, i, j, t[20];
 for (i = 0, j = 19; i < j; i++, j--) {
   t[i] = j;
   t[j] = i;
 printf ("d\n", (a = 1, b = 2));
 printf ("d\n", (a = 1, 2));
 return 0;
```

Langage C

rateurs

Opérateurs rangés par ordre de priorité décroissante

Types	Symboles	Associativité
postfixé	(), [], ., ->, ++,	GàD
unaire	&, *, +, -, ~, !, ++,, sizeof	D à G
casting	(type)	D à G
multiplicatif	*, /, %	G à D
additif	+, -	G à D
décalage	<<, >>	GàD
relationnel	<, <=, >, >=	GàD
(in)égalité	==, !=	GàD
et bit à bit	&	G à D
ou ex bit à bit	^	GàD
ou bit à bit		G à D
et logique	&&	GàD
ou logique	II	G à D
condition	?	D à G
affectation	=, *=, /=, %=, *=, -=, <<=, >>=, &=, ^=, =	D à G
virgule	,	G à D

 Marie Pelleau
 Programmation C
 2020-2021
 26 / 26