Tableaux et chaînes de caractères

Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Basé sur les transparents de Jean-Charles Régin

Programmation C

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

Programmation C 2/26 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;
```

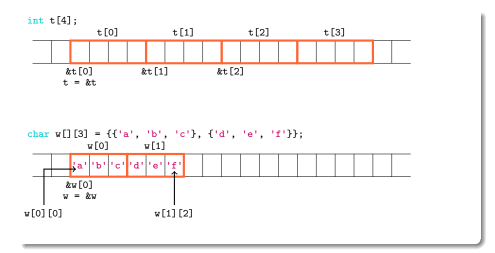
Programmation C

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;
```

Tableaux



Programmation C

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

Programmation C

4/26

Langage C Tableaux

Tableaux: initialisation

```
#include <stdio.h>
void init (int t[], int n, int v) {
 for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
    t[i] = v;
void aff (int t[], int n) {
 for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
    printf("%d ", t[i]);
 printf("\n");
int main (void) {
  int tab[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0};
  aff(tab, 5);
 init(tab, 5, 0);
 aff(tab, 10);
  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

Programmation C 6/26

Langage C Chaînes de caractères

Chaînes de caractères

```
char s[15] = {'b', 'o', 'n', 'j', 'o', 'u', 'r', '!', '\0'};
                                                                 s[14]
        &s[0]
        s = &s
char c[] = "0123456789";
                                  '6'
                                          181
                                              191
                                                  \0'
        &c[0]
        c = &c
char *c2 = "0123456789";
                  &"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);
```

Programmation C

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;
```

Programmation C 6/26

Structures

struct date no .jour	eLe; .mois	.annee							
&neLe &neLe.jour									
struct date neLe; // avec alignement									
.jour		.mois		.annee		i i		<u> </u>	
&neLe		I		ı		ı		I	
&neLe.jou	r								
struct etudia	struct etudiant p; .date								
	num	.jour	.uate	.annee	.tn[0]	.tn[1]	.tn[2]		
&p &p.num									

Langage C Union Union

Programmation C

```
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

Programmation C

Structures

```
struct date {
  short jour, mois, annee;
};
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

Programmation C

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;
```

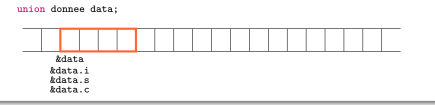
```
p.tn[2] = 20;
etud[0] = p;
p.num = 20;
struct date d = {25, 1, 2001};
p.neLe = d;
p.tn[0] = 0;
p.tn[1] = 5;
p.tn[2] = 10;
etud[1] = p;
for (e = 0; e < 2; e++) {</pre>
  somme = 0:
  for (n = 0; n < 3; n++) {
   somme = somme + etud[e].tn[n];
  printf ("moy de %d, né(e) en %hd = %.2f
   \n", etud[e].num,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

Programmation C 8 / 26 8/26

Langage C Union

Union

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



Programmation C

9/26

Langage C Champs de bits

Champs de bits

- 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

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);
```

Programmation C

10 / 26

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;
```

Programmation C 10 / 26

- 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

Programmation C 10 / 26

Définition de types : typedef

```
#include <stdio.h>
#include <math.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\n", moy_arith);
  double moy_geom = moyenne(15.0, 12.0, mult, sqrt);
  printf("moyenne géométrique = %lf\n", moy_geom);
  return 0;
```

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);
```

Programmation C

Langage C Instructions

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

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

Programmation C 11 / 26

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 =

Programmation C

13 / 26

15 / 26

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 ? */
```

Programmation C

Langage C Conditionnelle

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 = \frac{1}{2}d, y = \frac{1}{2}d, z = \frac{1}{2}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 = \frac{1}{2}d, y = \frac{1}{2}d, z = \frac{1}{2}d \n", x, y, z);
  if (0) {
    x = 3;
 } else {
    x=4;
 }
  return 0;
```

Programmation C

16 / 26

Langage C Switch

Aiguillage (Switch)

```
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]);
  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 ++;
  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)

Programmation C

17 / 26

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) {</pre>
    tab[i++] = c;
  printf("\n%s\n", tab);
  return 0;
```

Programmation C 17 / 26

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
                                                                  18 / 26
```

Langage C Les boucles

Les boucles

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
  int i;
  i = 0:
  while (i < 10) {</pre>
    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
                                      pas;
#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

Langage C Instructions de débranchement

18 / 26

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
- exit
 - Met fin à l'exécution d'un programme
 - 0 en paramètre indique l'arrêt normal

Programmation C Programmation C 19 / 26

Instructions de débranchement

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void f (int j) {
  int i = 0;
  while (i < j) {
   /* instruction */
  etq: printf("fin de f, i = %d\n", i);
int main (int argc, char *argv[]) {
  int i = 100:
  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);
```

Programmation C 19 / 26

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 */
```

Programmation C

20 / 26

Langage C Opérateurs

Opérateurs de calcul

~, &, |, ^, <<, >> 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 */
3 << 5</p>
            /* 0000 0011 << 5 = 0110 0000 */
            /* 0100 1001 >> 5 = 0000 0010 */
73 >> 5
```

21 / 26 21 / 26 Programmation C Programmation C

Opérateurs de calcul

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
  for (i = 0; i < 10; i++) {
    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
```

Programmation C 21 / 26

Langage C Opérateurs

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;
                             Programmation C
```

Langage C Opérateurs

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 = 8
sizeof float = 4
sizeof double = 8
sizeof long double = 16
sizeof t1 = 40
sizeof t2 = 80
sizeof t1[0] = 4
sizeof t2[1] = 4
```

Programmation C 23 / 26

Opérateurs sur les types

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void f (int t[]) {
  printf ("\tf : sizeof t = %lu, sizeof t[0] = %lu\n", sizeof t, sizeof t[0]);
void g (char s[]) {
  printf ("\tg : sizeof s = %lu, sizeof s[0] = %lu\n", sizeof s, sizeof s[0]);
 printf ("\tg : longueur de s = %lu\n", strlen(s));
int main (int argc, char *argv[]) {
  int t1[10];
  char s1[] = "12345";
  printf ("main : sizeof t1 = %lu\n", sizeof t1);
  printf ("main : sizeof s1 = %lu, strlen(s1) = %lu\n", sizeof s1, strlen(s1));
  g(s1);
  return 0;
main: sizeof t1 = 40
        f : size of t = 8, size of t[0] = 4
main: sizeof s1 = 6, strlen(s1) = 5
         g : size of s = 8, size of s[0] = 1
         g : longueur de s = 5
```

Programmation C 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;
 y = (n == 0) ? 43 : (n == -1) ? 52 : 100;
 printf ("x = \frac{1}{2}d, y = \frac{1}{2}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

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;
```

Programmation C 24 / 26

Langage C Opérate

Opérateurs rangés par ordre de priorité décroissante

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

Programmation C

26 / 26

