

Langage C Les pointeurs & les références

 $\operatorname{Prof}: \mathbf{Kamal\ Boudjelaba}$

21 septembre 2022



Table des matières

1	Rappel	1
1.1	Les opérateurs de manipulation des bits	. 1
1.2	scanf et gets	. 3
1.3	Les structures	. 4
1.4	Espace mémoire réservé aux différents types de variables	. 6
2	Les pointeurs	7
2.1	Introduction	. 7
2.2	Case mémoire et adresse	. 7
2.3	Syntaxe : Déclarer un pointeur	. 8
2.4	Exemples	10
3	Les références	14
3.1	Syntaxe : déclarer une référence	14
3.2	Fonctions : Passage de paramètres par valeur, par pointeur et par référence)	15
4	Différence entre pointeurs et références	19
5	Bonus	20
5.1	Tableaux	20
5.2	Réseaux	23
5.3	Date et heure	24
5.4	Lister les fichiers dans un répertoire	24

BTS SN i/25



1. Rappel

1.1 Les opérateurs de manipulation des bits

Le langage C définit six opérateurs permettant de manipuler les bits :

- l'opérateur "et" : &
- l'opérateur "ou" : I
- l'opérateur "ou exclusif" : ^
- l'opérateur de négation (de complément) : ~
- l'opérateur de décalage à droite : >>
- l'opérateur de décalage à gauche : <<

Remarque 1.1:

Ne pas confondre les opérateurs de manipulation des bits \ll et(&) et(*) avec(**) avec(**) et(**) logiques. Il s'agit d'opérateurs totalement différents au même titre que les opérateurs d'affectation (=) et d'égalité (==).

De même, l'opérateur de manipulation des bits \ll et \gg (&) n'a pas de rapport avec l'opérateur d'adressage (&), ce dernier n'utilisant qu'un opérande.

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{

int a = 0x63; // 0x63 == 99 == 0110 0011

int b = 0x2A; // 0x2A == 42 == 0010 1010

// 0110 0011 & 0010 1010 == 0010 0010 == 0x22 == 34

printf("%2X\n", a & b);

// 0110 0011 | 0010 1010 == 0110 1011 == 0x6B == 107

printf("%2X\n", a | b);

// 0110 0011 ^ 0010 1010 == 0100 1001 == 0x49 == 73

printf("%2X\n", a ^ b);

return 0;
}
```

1.1.1 Les opérateurs de décalage

L'opérateur de décalage à gauche

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    // 0000 0001 << 2 == 0000 0100
    int a = 1 << 2;
    // 0010 1010 << 2 == 1010 1000
    int b = 42 << 2;

printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
return 0;
}</pre>
```

BTS SN 1/25



L'opérateur de décalage à droite

```
#include <stdio.h>
  int main(void)
  {
4
       // 0001 0000 >> 2 == 0000 0100
5
      int a = 16 >> 2;
6
      // 0010 1010 >> 2 == 0000 1010
      int b = 42 >> 2;
9
       printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
10
11
       return 0;
12
```

1.1.2 Affichage des nombres en binaire

Il n'existe pas de format de la fonction **printf()** qui permet d'afficher la représentation binaire d'un nombre (la représentation hexadécimale est disponible).

Cet exemple réalise une fonction capable d'afficher la représentation binaire d'un unsigned int.

```
#include <stdio.h>
   void affiche_bin(unsigned n)
   {
4
       unsigned mask = ~(~0U >> 1);
5
       unsigned i = 0;
6
       while (mask > 0)
9
            if (i != 0 && i % 4 == 0)
10
                putchar(' ');
11
12
            putchar((n & mask) ? '1' : '0');
13
           mask >>= 1;
14
15
            ++i;
       }
16
17
       putchar('\n');
18
19
20
   int main(void)
   {
21
22
       affiche_bin(10);
       affiche_bin(50);
23
24
       return 0;
  }
25
```

Cet exemple réalise la conversion d'un nombre écrit en décimal vers le binaire.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){

int tab[10], nbr, i;

printf("Entrer le nombre à convertir: ");
scanf("%d",&nbr);

for(i=0; nbr > 0; i++)
{
    tab[i] = nbr%2;
    nbr = nbr/2;
}
```

BTS SN 2/25



```
printf("\nLe nombre en binaire est : ");
printf("0b");
for(i=i-1; i >= 0; i--)
{
    printf("%d",tab[i]);
}
printf("\n");

return 0;
```

1.2 scanf et gets

scanf	gets
scanf est une fonction C permettant de lire une	gets est une fonction C permettant de lire une entrée
entrée depuis l'entrée standard (clavier) jusqu'à ce	depuis une entrée standard jusqu'à ce qu'il rencontre
qu'il rencontre un espace, une nouvelle ligne ou un	une nouvelle ligne ou un EOF. Il considère les espaces
EOF.	comme une partie de l'entrée.
La fonction scanf prend une chaîne de formatage	La fonction gets prend le nom de la variable pour
et la liste des adresses des variables. par exemple.	stocker la valeur reçue. Par exemple. gets(var);
scanf("%d", &nbr);	
scanf () peut lire plusieurs valeurs de différents types	gets() obtiendra uniquement les données de type
de données.	chaîne de caractères.

BTS SN 3/25



1.3 Les structures

Exemple 1.2: Structures /* Structures * Calcul le nombre de jours entre deux dates saisies sous la forme aaaa/mm/jj */ #include <stdio.h> #include <stdlib.h> struct date { unsigned annee; unsigned mois; unsigned jour; 11 }; 12 13 int main(void) 15 16 struct date d1; struct date d2; 18 printf("Première date (aaaa/mm/jj) : "); 19 20 if (scanf("%u/%u/%u", &d1.annee, &d1.mois, &d1.jour) != 3) 21 22 printf("Saisie incorrecte\n"); 23 return EXIT_FAILURE; 24 } 25 26 printf("Deuxième date (aaaa/mm/jj) : "); 28 29 if (scanf("%u/%u/%u", &d2.annee, &d2.mois, &d2.jour) != 3) { 30 31 printf("Saisie incorrecte\n"); return EXIT_FAILURE; 32 } 33 34 d1.mois += d1.annee * 12; 35 d1.jour += d1.mois * 30; // On considère que tous les mois ont 30 jours 36 d2.mois += d2.annee * 12; 37 d2.jour += d2.mois * 30; 38 39 printf("Il y a %u jour(s) de différence.\n", 40 41 d2.jour - d1.jour); return 0; 42 } 43

BTS SN 4/25



Exemple 1.3: Structures: Nombres complexes

```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
   struct complex
      int r, i;
   int main()
       struct complex a, b, somme;
      double module;
      printf("Entrer la valeur a et b du 1er nombre complexe (a + ib): ");
      scanf("%d%d", &a.r, &a.i);
      printf("Entrer la valeur c et d du 2eme nombre complexe (c + id): ");
      scanf("%d%d", &b.r, &b.i);
      somme.r = a.r + b.r;
      somme.i = a.i + b.i;
      module = sqrt(a.r*a.r+a.i*a.i);
21
      printf("La somme des nombres complexes: %d + %di\n", somme.r, somme.i);
      printf("Le module du 1er nombre complexe %d + %di est : %f\n", a.r, a.i, module);
      return 0;
   }
```

5/25 5/25



1.4 Espace mémoire réservé aux différents types de variables

Exemple 1.4: Espace mémoire occupé par les différents types de variables #include <stdio.h> int main (void) double f; printf("_Bool : %zu\n", sizeof(_Bool)); printf("char : %zu\n", sizeof(char)); printf("short : %zu\n", sizeof(short)); printf("int : %zu\n", sizeof(int)); printf("long : %zu\n", sizeof(long)); printf("float : %zu\n", sizeof(float)); printf("double : %zu\n", sizeof(double)); printf("long double : %zu\n", sizeof(long double)); printf("int : %zu\n", sizeof 5); printf("double : %zu\n", sizeof f); return 0; 18 }

#include <stdio.h> int main() { int a; float b; double c; char d; printf("Taille de int = %lu octets\n", sizeof(a)); printf("Taille de float = %lu octets\n", sizeof(b)); printf("Taille de double = %lu octets\n", sizeof(c)); printf("Taille de char = %lu octets\n", sizeof(d)); return 0; }

```
#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

struct exemple {
    double flottant;
    char lettre;
    unsigned int entier;
};

int main(void)

{
    printf("Taille de la structe 'exemple' est : %zu octets\n", sizeof(struct exemple));
    return 0;
}
```

BTS SN 6/25



2. Les pointeurs

2.1 Introduction

Lorsque une variable est déclarée, de la mémoire est allouée à cette variable, et l'emplacement de cette mémoire ne variera pas tout au long de l'exécution du code.

En plus des types de données tels que les entiers et les nombres à virgule flottante (double), on peut également déclarer des variables de pointeur qui sont des variables qui stockent les adresses d'autres variables.

2.2 Case mémoire et adresse

- Tout objet (variable, fonction ...) manipulé par l'ordinateur est stocké dans sa mémoire, constituée d'une série de cases.
- Pour accéder à un objet (au contenu de la case mémoire dans laquelle cet objet est enregistré), il faut connaître le numéro de cette case. Ce numéro est appelé l'adresse de la case mémoire.
- Lorsqu'on utilise une variable ou une fonction, le compilateur utilise l'adresse de cette dernière pour y accéder.

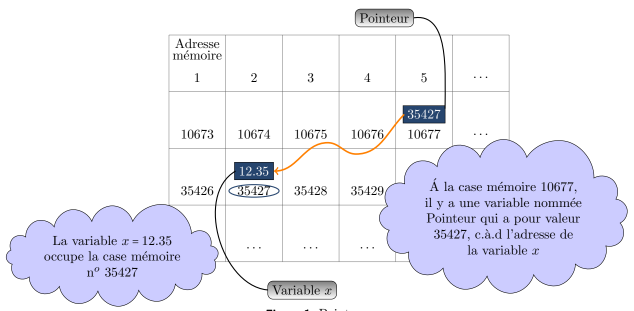


Figure 1. Pointeur

Un pointeur est une variable qui contient l'adresse d'une autre variable (objet).

Utilité des pointeurs :

- le passage de références à des fonctions;
- la manipulation de données complexes;
- l'allocation dynamique de mémoire.

7/25 7/25



Notes:

- int* x : Déclare un pointeur x vers un entier.
 - o x contient l'adresse mémoire où est stocké un entier
 - o x vaut donc n'importe quelle adresse en RAM (car dans cet exemple le pointeur n'est pas initialisé)
- L'opérateur & : Si a est un entier, & renvoie l'adresse mémoire de la variable a

```
int a;
int *x;
x = &a;
```

Dans cet exemple, on a copié l'adresse où est stockée en mémoire la variable a dans le pointeur x. Donc, on a copié une adresse vers un entier, pas un entier. On dit que x pointe vers la variable a.

— L'opérateur de déréférencement * : Si x est un pointeur vers un entier, *x sera l'entier pointé par x.

```
int a = 12;
int *x;
x = &a;
4 *x = 12;
```

Comme x est un pointeur vers a, *x désigne la variable a.

L'instruction *x = 12; copie un entier dans un autre et non une adresse. On copie donc l'entier 12 dans la variable a.

2.3 Syntaxe : Déclarer un pointeur

Pour déclarer un pointeur, on procède de la même manière que pour les variables, c.à.d. déclarer :

- le type
- le nom, précédé par *

```
int *pointeur;
```

On peut aussi utiliser cette syntaxe :

```
int* pointeur;
```

Inconvenient : ne permet pas de déclarer plusieurs pointeurs sur la même ligne.

```
int* p1, p2, p3, p4;
```

Seul p1 sera un pointeur, les autres variables seront des entiers standards.

Exemples

```
double* p_x; // p_x est un pointeur vers une variable à virgule flottante double précision
int* p_i; // p_i est un pointeur vers une variable entière
```

```
#include <stdio.h>

int main()

{
    int x = 10;
    printf("%d",&x); // printf("%p",&x);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
 #include <stddef.h> // Pour utiliser NULL
3
 int main()
  {
4
5
      int x = 10;
      printf("%d", &x);
6
      int *p_x = NULL;
                          // ou int *p_x(0);
                         ou = (int *)0;
      p_x = &x;
8
      printf("\n^d", p_x);
9
      return 0;
 }
```

En C, le symbole pour obtenir l'adresse d'une variable est &. Pour afficher l'adresse de la variable x, on doit écrire &x.

Après exécution du code, la console affiche 0x7ffeefbff538, qui correspond à l'adresse (en hexadécimal) de la case mémoire contenant la variable x.

Important : Les pointeurs doivent être déclarés en les initialisant à 0.

La console affiche:

0x7ffeefbff538 0x7ffeefbff538

L'adresse de x est sauvegardée dans le pointeur $p_{-}x$. On dit alors que le pointeur $p_{-}x$ pointe sur x.

BTS SN 8/25



```
#include <stdio.h>
  #include <stddef.h>
  int main()
5
       int a, b, c;
6
       int *x = NULL, *y = NULL;
       a = 98:
9
       x = &a;
       c = *x + 5;
         = &b;
          = a + 10;
13
14
       printf("b = %d", b);
       printf("\nc = %d \n", c);
16
       return 0;
18
```

La console affiche : b = 108 c = 103

- a est initialisé à 98.
- x = &a; affecté à x l'adresse de a.
 - x est un pointeur vers a.
- -- *x est la variable pointée pas x, c.à.d a (=98).
- c = *x + 5; permet de transférer 98 + 5 = 103 dans la variable c.
- y = &b; permet de mettre dans la variable y l'adresse de la variable b. y un pointeur vers b. a+10=98+10=108.
- -*y = a + 10; permet de transférer dans la variable pointée par y la valeur de a + 10 = 108.
 - On stocke 108 dans b de manière indirecte via le pointeur y.
- Affichage des valeurs de b et c.

Si une variable p_x a été déclarée comme pointeur vers un nombre double, alors il est important de distinguer :

- (i) l'emplacement de la mémoire vers lequel pointe ce pointeur (noté p_x); et
- (ii) le contenu de cette mémoire (noté *p_x).

L'opérateur astérisque (*) dans *p_x est appelé déréférencement de pointeur et peut être considéré comme l'opposé de l'opérateur &.

Le code ci-dessous montre comment des pointeurs vers des variables réelles peuvent être combinés avec des variables.

```
double y, z;  // y, z stockent les nombres en double précision
double* p_x;  // p_x stocke l'adresse d'un nombre double

z = 3.0;
p_x = &z;  // p_x stocke l'adresse de z
y = *p_x + 1.0;  // *p_x est le contenu de la mémoire p_x, c'est-à-dire la valeur de z
```

Avertissements sur l'utilisation des pointeurs

Un pointeur de variable ne doit pas être utilisé avant d'avoir d'abord reçu une adresse valide.

Par exemple, le code suivant peut entraîner des problèmes difficiles à localiser.

```
double* p_x ; // p_x peut stocker l'adresse d'un nombre double - on ne connait pas l'adresse encore

*p_x = 1,0 ; // essaie de stocker la valeur 1.0 dans un emplacement mémoire non spécifié
```

Dans le code ci-dessus, on n'a pas spécifié l'emplacement de la variable double vers laquelle pointe p_x. Il peut donc pointer n'importe où dans la mémoire de l'ordinateur. Changer le contenu d'un emplacement non spécifié dans la mémoire d'un ordinateur, comme cela est fait à la ligne 3 du code ci-dessus, a clairement le potentiel de causer des problèmes qui peuvent être difficiles à localiser.

Une autre raison d'utiliser les pointeurs avec précaution est indiquée dans le code ci-dessous. La première fois que y est imprimé (à la ligne 5) il prend la valeur 3 : la deuxième fois que y est imprimé (à la ligne 7) il prend la valeur 1 même si y n'est pas explicitement modifié dans le code entre ces deux lignes. En effet, la ligne entre les instructions printf, ligne 6, a modifié la valeur de y, peut-être involontairement, en utilisant la variable de pointeur p_x (qui contient l'adresse de y) pour modifier la valeur de y.

```
double y;
double* p_x;
y = 3.0;
p_x = &y;
printf("y = %lf", y);
*p_x = 1.0; // Cela change la valeur de y
printf("\n y = %lf", y);
```

BTS SN 9/25



Une situation où le contenu de la même variable peut être accédé en utilisant des noms différents, comme dans le code ci-dessus, est connue sous le nom d'aliasing. En C, cela est plus susceptible de se produire lorsque des pointeurs sont impliqués, soit lorsque deux pointeurs pointent la même adresse en mémoire, soit lorsqu'un pointeur fait référence au contenu d'une autre variable. Lorsqu'un ou plusieurs pointeurs permettent d'accéder à la même variable en utilisant des noms différents, l'aliasing est appelé aliasing de pointeur.

Remarque 2.1:

```
Pour afficher l'adresse mémoire d'une variable en hexadécimal, on utilise le format %p

#include <stdio.h>

int main()

int a = 10;

printf("L'adresse mémoire de la variable 'a' est : %p\n",(void*)&a);

return 0;

}
```

2.4 Exemples

```
Exemple 2.1: Accès à la valeur de la variable "a" via le pointeur "p"

#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])

{
    int a = 10;
    int *p = &a;

printf("a = %d\n", *p);

return 0;
}
```

```
Exemple 2.2: Modification de la variable "a" à l'aide du pointeur "p"
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
   int a = 10;
   int *p = &a;

   *p = 12;
   printf("a = %d\n", a);

   return 0;
}
```

BTS SN 10/25



Exemple 2.3: Pointeur dans une fonction - V1

```
#include <stdio.h>
   void foisDeux(int *p_x);
   int main(int argc, char *argv[])
       int nombre = 15;
                                   // Envoie l'adresse de nombre à la fonction
       foisDeux(&nombre);
       printf("%d\n", nombre);
                                   // Affiche la variable nombre.
                                    //La fonction a directement modifié la valeur de la variable
                                                  car elle connaissait son adresse
       return 0;
   }
   void foisDeux(int *p_x)
16
       *p_x *= 2; // Multiplie par 2 la valeur de nombre
18
```

Exemple 2.4: Pointeur dans une fonction - V2

BTS SN 11/25



Exemple 2.5: Plusieurs pointeurs dans une fonction

```
#include <stdio.h>
    void fonction(int *pa, int *pb)
        *pa = 1;
        *pb = 2;
   int main(void)
        int a;
        int b;
        int *pa = &a;
        int *pb = &b;
        fonction(&a, &b);
        fonction(pa, pb); // Réalise la même chose que la ligne 15 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
17
        printf("a = %d, b = %d\n", *pa, *pb);
        return 0;
19
   }
```

Exemple 2.6: Pointeur de pointeur

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int a = 12;
    int *pa = &a;
    int **pp = &pa;

printf("a = %d\n", **pp);
    return 0;
}
```

Exemple 2.7: Permutation de deux variables

```
#include <stdio.h>

void permutation(int *, int *);

int main(void)
{
   int x = 5;
   int y = 3;

   permutation(&x, &y);
   printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
   return 0;
}

void permutation(int *px, int *py)
{
   int tmp = *px;
   *px = *py;
   *py = tmp;
}
```

BTS SN 12/25



Exemple 2.8: Structures et pointeurs

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
    struct date {
        unsigned annee;
        unsigned mois;
        unsigned jour;
   int main(void)
        struct date d;
12
13
        struct date *p = &d;
        p->annee = 2022; // (*p).annee = 2022;
        p->mois = 9;
        p->jour = 21;
        printf("La date est : %u/%s%u/%u\n",d.annee,(d.mois<10)?"0":"",d.mois,d.jour);</pre>
19
20
21
   }
```

Exemple 2.9: Fonction pour afficher un tableau 1D

```
#include <stdio.h>

void affiche_tableau1D(int *tableau, unsigned taille)
{
    for (unsigned i = 0; i < taille; ++i)
        printf("tableau[%u] = %d\n", i, tableau[i]);
}

int main(void)
{
    int tableau[5] = { 2, 5, 12, 22, 20 };

affiche_tableau1D(tableau, 5);
    return 0;
}</pre>
```

Exemple 2.10: Fonction pour afficher un tableau 2D

BTS SN 13/25



3. Les références

Une alternative à l'utilisation de pointeurs est d'utiliser des variables de référence : ce sont des variables qui sont utilisées à l'intérieur d'une fonction et qui sont un nom différent pour la même variable que celle envoyée à une fonction. Lors de l'utilisation de variables de référence, toute modification à l'intérieur de la fonction aura un effet en dehors de la fonction. Ceux-ci sont beaucoup plus faciles à utiliser que les pointeurs : il suffit d'inclure le symbole & devant le nom de la variable dans la déclaration de la fonction et du prototype — cela indique que la variable est une variable de référence. C'est en fait le cas où les références se comportent comme des pointeurs, mais sans que le programmeur ait à convertir en une adresse avec & sur l'appel de la fonction et sans avoir à déréférencer à l'intérieur de la fonction — elles fournissent une syntaxe pour alléger le fardeau du programmeur.

- Une référence peut être vue comme un alias d'une variable (utiliser la variable ou une référence à cette variable est équivalent).
- On peut modifier le contenu de la variable en utilisant une référence.
- Une référence ne peut être initialisée qu'une seule fois : à la déclaration. Toute autre affectation modifie en fait la variable référencée.
- Une référence ne peut donc référencer qu'une seule variable.
- Les références sont principalement utilisées pour passer des paramètres aux fonctions.

3.1 Syntaxe : déclarer une référence

```
type &reference = identificateur;
```

Exemples

```
int x = 0;
int &r_x = x;
    // Référence sur la variable x.
    r_x = r_x + x;
    // Double la valeur de x (et de r_x).
```

```
#include <stdio.h>

int main()

{
   int a = 98, b = 78, c;
   int &x = a;
   c = x + 5; // équivalent à : c = a + 5;
   int &y = b;
   y = a + 10; // équivalent à : b = a + 10;
   printf("b = %d", b);
   printf("\n c = %d", c);
   return 0;
}
```

La console affiche:

```
b = 108
c = 103
```

- int &x = a; permet de déclarer une référence x vers la variable a.
- c = x + 5; permet donc de transférer 103 dans la variable c.
- int &y = b; permet de déclarer une référence y vers la variable b.
- y = a + 10; permet de transférer 108 dans la variable b.

BTS SN 14/25



3.2 Fonctions : Passage de paramètres par valeur, par pointeur et par référence)

Il existe trois manières de transmettre des arguments ou des paramètres aux fonctions :

- Passage par valeur : une copie des arguments réels est transmise aux arguments formels
- Passage par référence : l'emplacement (adresse) des arguments réels est transmis à des arguments formels, toute modification apportée aux arguments formels se reflétera également dans les arguments réels
- Passage par pointeur : généralement semblable au passage de paramètres par références.

	Passage par valeur	Passage par référence
Variable	Une copie de la variable est transmise	La variable elle-même est transmise
Effet	La modification d'une copie de variable ne mo-	La modification de la variable affecte également
	difie pas la valeur d'origine de la variable en	la valeur de la variable en dehors de la fonction
	dehors de la fonction	

Exemple 3.1: Fonctions – Passage par pointeur

```
#include < stdio.h>
    void minmax(int i, int j, int* min, int* max)
        if(i < j)
            {*min=i; *max=j;}
            {*min=j; *max=i;}
   }
    int main()
        int a, b, x, y;
        printf("Taper la valeur de a : ");
        scanf("%d",&a);
        printf("Taper la valeur de b : ");
        scanf("%d",&b);
        minmax(a, b, &x, &y);
        printf("Le plus petit vaut : %d\n",x);
        printf("Le plus grand vaut : %d\n",y);
21
        return 0;
   }
```

On a une fonction minmax qui a comme paramètres : 2 entiers i et j et 2 pointeurs vers des entiers min et max. Cette fonction calcule le plus petit de i et de j et le met dans l'entier pointé par min. Elle calcule le plus grand des 2 entiers et le copie dans l'entier pointé par max.

Dans la fonction main(), on déclare 4 entiers a, b, x, et y. On demande à l'utilisateur de saisir au clavier les entiers a et b. Lors de l'appel de fonction minmax(a,b,&x,&y), on copie la valeur de a dans i, la valeur de b dans j. On copie la valeur de &x (un pointeur vers x) dans min et on copie &y (un pointeur vers y) dans max:

 \min pointe donc vers x et \max vers y. Lors de l'appel, on va donc récupérer dans x le plus petit des entiers a et b et dans y le plus grand de ces 2 entiers.

BTS SN 15/25



Exemple 3.2: Fonctions – Passage par référence

```
#include < stdio.h>
   void minmax(int i, int j, int& min, int& max)
        if(i<j)
        { min=i; max=j; }
        else
        { min=j; max=i; }
   }
    int main()
12
13
        int a, b, x, y;
        printf("Taper la valeur de a : ");
14
        scanf("%d",&a);
15
        printf("Taper la valeur de b : ");
        scanf("%d",&b);
        minmax(a, b, x, y);
        printf("Le plus petit vaut : d\n",x);
19
        printf("Le plus grand vaut : %d\n",y);
20
21
        return 0;
   }
```

La fonction minmax possède 4 paramètres : 2 entiers i et j passés par valeur et 2 entiers min et max passés par référence. i et j sont les paramètres en entrée de la fonction minmax. min et max sont les paramètres en sortie de cette fonction.

Lors de l'écriture de la fonction minmax, on note le symbole & placé après le type qui indique que le paramètre est passé par référence.

Lors de l'appel de minmax, on note qu'elle s'écrit minmax(a,b,x,y); sans symbole particulier. a et b sont passés par valeur et x et y sont passés par référence.

Exemple 3.3: Fonctions – Passage par valeur

```
#include <stdio.h>
    void permutePassageParValeur(int, int);
    int main()
   {
     int a = 3, b = 5;
     permutePassageParValeur(a, b);
     printf("nombre1 : %d, nombre2 : %d\n", a, b);
   void permutePassageParValeur(int x, int y)
14
   {
      int tmp;
     tmp = x;
17
     x = y;
     y = tmp;
18
19
   //Résultat : nombre1 : 3, nombre2 : 5
```

BTS SN 16/25



Exemple 3.4: Fonctions – Passage par référence (pointeur)

Quand on utilise le passage par référence, l'adresse de l'argument est transmise à la fonction, et les modifications effectuées à l'intérieur de la fonction sont également répercutées en dehors de la fonction.

```
#include <stdio.h>
    void permutePassageParReference(int*, int*);
    int main()
     int a = 3, b = 5;
     // les arguments réels seront modifiés
     permutePassageParReference(&a, &b);
     printf("nombre1: %d, nombre2: %d\n", a, b);
   void permutePassageParReference(int *x, int *y)
15
     int tmp;
     tmp = *x;
     *x = *y;
17
     *y = tmp;
   }
   //Résultat : nombre1 : 5, nombre2 : 3
```

Exemple 3.5: Fonctions – Passage par valeur et par référence (pointeur)

```
#include <stdio.h>
   int passage_valeur(int a)
        a = a * 2;
        return a;
   }
   void passage_reference(int *b)
        *b = *b*2;
   }
   void passage_reference2(int *a, int *b)
        *a = *a+10;
14
        *b = *b+100;
15
   int main()
18
19
        int x = 3, y = 4, z;
20
       printf("Initialement : x = %d, y = %d\n",x,y);
21
22
        z = passage_valeur(x);
        printf("Fonction 1 : z = %d \n",z);
23
        passage_reference(&y);
        printf("Fonction 2 : y = %d \n", y);
25
        passage_reference2(&x,&y);
27
        printf("Fonction 3 : x = %d, y = %d \n",x,y);
        return 0;
28
   }
```

Note 3.1. Si on ne veut transmettre que la valeur de la variable, on utilise le "Passage par valeur" et si on veut voir la modification de la valeur originale de la variable, on utilise le "Passage par référence".

BTS SN 17/25



Exemple 3.6: Calcul de la partie réelle et imaginaire d'un nombre complexe

On donne un nombre complexe sous forme polaire, $z = re^{i\theta}$, on veut écrire une fonction qui renvoie la partie réelle, notée par la variable x, et la partie imaginaire, notée par la variable y, de ce nombre.

Donc on utilise une fonction pour calculer les parties réelles et imaginaires d'un nombre complexe donné sous forme polaire en utilisant des références au lieu des pointeurs.

```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
   void CalculReelEtImaginaire(double r, double theta, double& reel, double& imaginaire);
   int main(int argc, char* argv[])
       double r = 3.4;
       double theta = 1.23;
       double x, y;
       CalculReelEtImaginaire(r, theta, x, y);
       printf("Partie réelle = %lf \n", x);
       printf("Partie imaginaire = %lf \n", y);
15
       return 0;
16
   void CalculReelEtImaginaire(double r, double theta, double& reel, double& imaginaire)
19
        reel = r*cos(theta);
        imaginaire = r*sin(theta);
21
   }
```

Exemple 3.7: Fonctions – tableau comme argument

```
#include <stdio.h>
    double calculMoyenne(int *arr, int size);
    int main ()
       int tab[5] = {10, 3, 7, 20, 30};
       double moyenne;
       // passer le pointeur vers le tableau en tant qu'argument
       moyenne = calculMoyenne(tab, 5);
       printf("La valeur moyenne du tableau est : %f\n", moyenne);
13
       return 0;
15
   // définition de fonction
   double calculMoyenne(int *tab, int taille)
18
19
       int i, som = 0;
       double moy;
20
21
       for (i = 0; i < taille; ++i)</pre>
23
          som += tab[i];
25
       moy = (double)som / taille;
27
       return moy;
   }
```

BTS SN 18/25



4. Différence entre pointeurs et références

Les références sont souvent implémentées à l'aide de pointeurs. Donc les deux sont utilisés pour qu'une variable donne accès à une autre. Le caractère «*» désigne un pointeur et le caractère «&» désigne une référence.

- Un pointeur doit être dé-référencé avec l'opérateur «*» pour accéder à l'emplacement de mémoire vers lequel il pointe.
- Un pointeur peut être réaffecté.

```
a = 1, b = 2;
int *p;
p = &a;
p = &b;
```

- Une référence, comme un pointeur, est également implémentée en stockant l'adresse d'un objet.
- Une référence peut être considérée comme un pointeur constant avec une indirection automatique (i.e. le compilateur appliquera automatiquement l'opérateur «*»).
- Une référence ne peut pas être réaffectée et doit être affectée à l'initialisation

	Pointeur	Référence
Définition	Le pointeur est l'adresse mémoire d'une va-	La référence est un alias pour une variable
Deminion	riable (objet)	(objet)
Onánatauna	*, ->	&
Opérateurs		
Retour	Un pointeur renvoie la valeur située à l'adresse	Une référence renvoie l'adresse de la variable
Retour	stockée dans une variable de pointeur qui est	précédée du signe de référence «&»
	précédée du signe ≪*≫	
	On peut créer un pointeur sans initialisation	On ne peut pas créer une référence sans initia-
Initialisation		lisation
	Un pointeur peut être initialisée à tout moment	Une référence ne peut être initialisée qu'au
	dans le programme	moment de sa création
NT 11	Un pointeur peut faire référence à NULL	Une référence ne peut jamais faire référence à
Nulle		NULL

BTS SN 19/25



5. Bonus

5.1 Tableaux

return 0;

}

Exemple 5.1: Tableaux 1D – Fonction pour écrire (remplir) un tableau 1D #include <stdio.h> int *Remplir() /* Fonction pour remplire le tableau */ static int r[10]; int i; for (i = 0; i < 10; ++i)r[i] = i+10;printf("r[%d] = %d\n", i, r[i]); } return r; 14 } int main () { 17 // Un pointeur vers un entier int *p; int i; 19 p = Remplir(); printf("\n"); 21 for (i = 0; i < 10; i++)23 printf("*(p + %d) : %d\n", i, *(p + i)); 24 } 25 26

20/25 BTS SN



Exemple 5.2: Tableaux 1D – Fonctions pour initialiser, écrire et afficher un tableau 1D

```
#include <stdio.h>
   void initTab(int tab[], int taille)
        for (int i=0; i<taille; i++)</pre>
            tab[i] = 0;
   }
   void ecritTab(int tab[], int taille)
10
        printf("\n**** Ecriture du tableau ****\n");
        for (int i=0; i<taille; i++)</pre>
12
13
            printf("Saisir l'élément %d : ",i);
            scanf("%d",&tab[i]);
        }
   }
17
19
   void afficheTab(int tab[], int taille)
20
21
        printf("\n**** Affichage du tableau ****\n");
        for (int i=0; i<taille; i++)</pre>
            printf("%d\t",tab[i]);
        printf("\n");
25
   }
26
27
   int main()
28
29
        int T;
        printf("Saisir la taille du tableau : ");
30
        scanf("%d",&T);
31
       int tableau[T];
        initTab(tableau, sizeof(tableau)/sizeof(*tableau));
33
        ecritTab(tableau, sizeof(tableau)/sizeof(*tableau));
34
        afficheTab(tableau, sizeof(tableau)/sizeof(*tableau));
37
   return 0;
   }
```

Exemple 5.3: Tableaux 2D – Fonctions pour initialiser, écrire et afficher un tableau 2D

```
#include <stdio.h>
   int main()
       long sommeTab2D(int *TAB, int L, int C, int CMAX);
       void lireDim(int *L, int LMAX, int *C, int CMAX);
       void ecrireTab2D(int *TAB, int L, int C, int CMAX);
       void afficherTab2D(int *TAB, int L, int C, int CMAX);
       int T[10][10]; // Tableau 2-D d'entiers
       int L, C;
                      // Dimensions du tableau
       lireDim(&L, 10, &C, 10);
       ecrireTab2D( (int*)T, L,C,10);
       printf("Tableau 2-D donné : \n");
       afficherTab2D( (int*)T, L,C,10);
       printf("Somme des éléments du tableau 2-D : %ld\n", sommeTab2D( (int*)T, L,C,10));
18
       return 0;
19
   }
20
21
22
   long sommeTab2D(int *TAB, int L, int C, int CMAX)
23
   {
```

BTS SN 21/25



```
int I,J;
24
        long SOMME = 0;
25
26
        for (I=0; I<L; I++)</pre>
27
            for (J=0; J<C; J++)</pre>
28
29
                 SOMME += *(TAB + I*CMAX + J);
        return SOMME;
30
    }
31
32
   void lireDim(int *L, int LMAX, int *C, int CMAX)
33
34
35
        // Saisie des dimensions du tableau 2-D
36
        do
37
        printf("Nombre de lignes du tableau 2-D (max.%d) : ",LMAX);
38
        scanf("%d", L);
40
        while (*L<0 || *L>LMAX);
41
42
        do
43
        printf("Nombre de colonnes du tableau 2-D (max.%d) : ",CMAX);
        scanf("%d", C);
45
46
        while (*C<0 || *C>CMAX);
47
48
49
    void ecrireTab2D(int *TAB, int L, int C, int CMAX)
51
52
        int I,J;
        // Saisie des composantes du tableau 2-D
54
        for (I=0; I<L; I++)</pre>
            for (J=0; J<C; J++)
                 printf("Elément[%d][%d] : ", I, J);
57
58
                 scanf("%d", TAB + I*CMAX + J);
                 }
59
60
   }
61
   void afficherTab2D(int *TAB, int L, int C, int CMAX)
62
63
64
        int I,J;
65
        // Affichage des composantes du tableau 2-D
        for (I=0; I<L; I++)</pre>
66
67
            for (J=0; J<C; J++)</pre>
                printf("%7d", *(TAB + I*CMAX + J));
69
             printf("\n");
70
71
   }
72
```

BTS SN 22/25



5.2 Réseaux

Exemple 5.4: Adresses IPv4 #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include <netdb.h> #include <ifaddrs.h> #include <unistd.h> #include <arpa/inet.h> #include <sys/socket.h> int main() struct ifaddrs *addr, *intf; char hostname[NI_MAXHOST]; 11 int family, s; if (getifaddrs(&intf) == -1) { perror("getifaddrs"); exit(EXIT_FAILURE); 17 for (addr = intf; addr != NULL; addr = addr->ifa_next) { family = addr->ifa_addr->sa_family; 19 //AF_INET est la famille d'adresses pour IPv4 if (family == AF_INET) { 21 //getnameinfo permet la résolution de noms. s = getnameinfo(addr->ifa_addr, sizeof(struct sockaddr_in), hostname, NI_MAXHOST, NULL, Ο, NI_NUMERICHOST); printf("<interface>: %s \t <adresse> %s\n", addr->ifa_name, hostname); 31 } 33 return 0; }

BTS SN 23/25



5.3 Date et heure

```
Exemple 5.5: Date et heure
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <time.h>
    int main(void)
        int h, min, s, day, mois, an;
        time_t now;
        // Heure actuelle
        time(&now);
       // Convertir au format heure locale
       printf("Aujourd'hui : %s", ctime(&now));
       struct tm *local = localtime(&now);
       h = local->tm_hour;
       min = local->tm_min;
       s = local->tm_sec;
       day = local->tm_mday;
       mois = local->tm_mon + 1;
       an = local -> tm_year + 1900;
19
        // Afficher l'heure
        printf("Heure : %02d:%02d:%02d\n", h, min, s);
21
        // Afficher la date
        printf("Date : %02d/%02d/%d\n", day, mois, an);
23
        return 0;
24
   }
25
```

5.4 Lister les fichiers dans un répertoire

```
Exemple 5.6: Lister les fichiers du répertoire dans lequel le fichier exécutable présent
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
int main()
    struct dirent *dir;
    // opendir() renvoie un pointeur de type {\tt DIR}.
    DIR *d = opendir(".");
    if (d)
    {
        while ((dir = readdir(d)) != NULL)
            printf("%s\n", dir->d_name);
        }
        closedir(d);
    }
    return 0;
}
```

BTS SN 24/25



Exemple 5.7: Lister les fichiers V2

```
#include <stdio.h>
   #include <sys/types.h>
   #include <dirent.h>
   #include <sys/stat.h>
   #include <time.h>
   int main (void)
      DIR *rep = opendir (".");
      if (rep != NULL)
         struct dirent *lecture;
         while ((lecture = readdir (rep)))
             struct stat st;
             stat (lecture->d_name, &st);
                /* Modified time */
               time_t t = st.st_mtime;
               struct tm tm = *localtime (&t);
               char s[32];
                strftime (s, sizeof s, "%d/%m/%Y %H:%M:%S", &tm);
               printf ("%-14s %s\n", lecture->d_name, s);
         closedir (rep), rep = NULL;
31
      return 0;
32
   }
```

BTS SN 25/25