Les pointeurs

thibaut.lust@lip6.fr

Polytech Sorbonne

2020

https://moodle-sciences.upmc.fr (cours Informatique Générale EPU-R5-IGE)

Cours basé sur les diapositives créées par Julien Brajard

Plan du cours

- 1 Entrées/Sorties
- 2 Les chaînes de caractères
- 3 Adresse et pointeurs
- 4 Pointeurs et tableaux
- 5 Pointeurs et passage de paramètres

- 1 Entrées/Sorties
- 2 Les chaînes de caractères
- 3 Adresse et pointeurs
- Pointeurs et tableaux
- Pointeurs et passage de paramètres



Les entrées/sorties

- Affichage de caractères à l'écran : printf(chaine_de_caractères, variables);
- Lecture de caractères au clavier : scanf (format, adresses);
- Pour utiliser ces fonctions, il est nécessaire d'inclure au programme la bibliothèque stdio.h gérant les entrées sorties :

```
#include <stdio.h>
```

Comment fonctionne le scanf?



scanf("%d",&n);

La valeur 5 est affectée à la variable n.

La case mémoire adressée par &n contient la valeur 5.

Comment fonctionne le printf?



Affiche la valeur de la variable n. La valeur de la case mémoire adressée par &n est affichée.

6 / 54

Les codes formats

% C	Caractère
%d	Entier signé
%u	Entier non signé
<mark>%x</mark> ou %X	Entier en hexadécima
% o	Entier en octal
%ld	Entier long signé
%lu	Entier long non signé
%lx ou %lX	Entier long en hexadécimal
%f	Réel simple précision avec virgule flottante
%e ou %E	Réel simple précision avec exposant e ou E
%lf	Réel double avec virgule flottante
%le ou %lE	Réel double avec exposant e ou E
%Lf	Réel long double avec virgule flottante
%Le ou %LE	Réel long double avec exposant e ou E
%s	Chaîne de caractères
%p	Pointeur

Compléments sur les formats

Autres formats d'affichage :

```
\n : Passage à la ligne.
```

\t : Tabulation.

\0 : Fin de chaîne.

\% : Signe pourcentage.

On peut précéder les codes des réels de deux entiers : %n.p

n : largeur minimale.

p: précisions.

On peut précéder les codes des entiers d'un entier :

%n : largeur minimale de n.

%0n : largeur minimal de n avec les blancs comblés par des zéros.

```
int n=34 ;
float x = 3.1,y=1.525;
printf("_%d_%3d_%1d_%03d_\n",n,n,n,n);
printf("_%f_%3.2f_\n",x,x);
printf("_%f_%5.2f_%2.2f_\n",y,y,y);
```

```
Test d'exécution
_34_ 34_34_034_
_3.100000_3.10_
_1.525000_ 1.52_1.52_
```

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

• Si le tampon est vide, le programme s'interrompt pour laisser l'utilisateur taper au clavier.

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

- Si le tampon est vide, le programme s'interrompt pour laisser l'utilisateur taper au clavier.
- Dès que la touche Entrée est frappée, la séquence des éléments entrés est stockée dans une zone mémoire appelée tampon.

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

- Si le tampon est vide, le programme s'interrompt pour laisser l'utilisateur taper au clavier.
- Dès que la touche Entrée est frappée, la séquence des éléments entrés est stockée dans une zone mémoire appelée tampon.
- 3 La directive scanf consomme la mémoire tampon en fonction du format indiqué et stocke les éléments convertis dans les variables :

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

- Si le tampon est vide, le programme s'interrompt pour laisser l'utilisateur taper au clavier.
- Dès que la touche Entrée est frappée, la séquence des éléments entrés est stockée dans une zone mémoire appelée tampon.
- 3 La directive scanf consomme la mémoire tampon en fonction du format indiqué et stocke les éléments convertis dans les variables :
 - ▶ Si le tampon est vide avant que le format du scanf ne soit entièrement converti, on retourne à l'étape 1.

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

- Si le tampon est vide, le programme s'interrompt pour laisser l'utilisateur taper au clavier.
- Dès que la touche Entrée est frappée, la séquence des éléments entrés est stockée dans une zone mémoire appelée tampon.
- 3 La directive scanf consomme la mémoire tampon en fonction du format indiqué et stocke les éléments convertis dans les variables :
 - ▶ Si le tampon est vide avant que le format du scanf ne soit entièrement converti, on retourne à l'étape 1.
 - Si le format dans le scanf ne correspond pas au prochain caractère de la séquence entrée au clavier, la conversion s'interrompt et le programme continue.

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

- Si le tampon est vide, le programme s'interrompt pour laisser l'utilisateur taper au clavier.
- Dès que la touche Entrée est frappée, la séquence des éléments entrés est stockée dans une zone mémoire appelée tampon.
- Substitute scanf consomme la mémoire tampon en fonction du format indiqué et stocke les éléments convertis dans les variables :
 - ▶ Si le tampon est vide avant que le format du scanf ne soit entièrement converti, on retourne à l'étape 1.
 - Si le format dans le scanf ne correspond pas au prochain caractère de la séquence entrée au clavier, la conversion s'interrompt et le programme continue.
 - ► Si la conversion est entièrement terminée, le programme continue mais il peut rester encore des éléments dans le tampon.

Illustration

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```









Illustration

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

▼ tampon &a &x

au clavier : 3 2.5 (Entrée)







Illustration

```
int a; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

au clavier : 3 2.5 (Entrée)

L'espace est ignoré sauf si le format %c (caractère) est spécifié.









Faire attention

- Les caractères peuvent rester dans le tampon (Exemple 1).
- Le caractère espace est pris en compte seulement dans le cas du formateur %c (Exemple 2).
- La conversion peut s'arrêter et ainsi des variables peuvent ne pas être attribuées (Exemple 3).

Exemple 1

```
int a; float x ;
printf("Ecrire a : ");
scanf("%d",&a);
printf("Ecrire x :");
scanf("%f",&x);
printf("Fin\n");
```

Test d'exécution

```
Ecrire a : 32 (Entrée)
Ecrire x : 2.1 (Entrée)
Fin
```

Ce fonctionnement est normal : Le 1er scanf consomme l'entier 32 et le 2ème consomme le réel 2.1.

```
Test d'exécution

Ecrire a : 3 2 (Entrée)

Ecrire x :

Fin
```

On a séparé (par erreur) le 3 et le 2. Le premier scanf consomme le 3. Le deuxième scanf consomme le 2 sans redonner la main à l'utilisateur.

Solution

On peut écrire une petite procédure qui vide le tampon après chaque scanf.

```
int a ; float x ;
char c;
printf("Ecrire a : ");
scanf("%d",&a);
do {
   c = getchar();
}while (c!='\n' && c!=EOF);
printf("Ecrire x : ");
scanf("%f",&x);
```

getchar lit un caractère c dans le tampon tant que (while) c est différent de \n ou EOF (fin du tampon).

Exemple 2

```
char c;
scanf("%c",&c);
                            un espace
                                  Test d'exécution
Test d'exécution
                                 A (Entrée)
A (Entrée)
La variable c contient 'A'.
                                  La variable c contient ' '.
```

15 / 54

Solution

```
char c;
scanf(" %c",&c);
L'espace indique qu'on ignore tous les espaces avant le caractère
                              un espace
                                    Test d'exécution
Test d'exécution
                                    A (Entrée)
A (Entrée)
La variable c contient 'A'.
                                    La variable c contient 'A'.
```

Exemple 3

```
int a ; float x ;
scanf("%d %f",&a,&x);
```

```
Test d'exécution

3 k (Entrée)
```

La variable x n'a pas été initialisée à 3, mais la variable x n'a pas été initialisée (impossible de convertir x en float).

Le programme va compiler et executer sauf que sur x va etre sauvegarde le numero 0.00000

(Polytech Sorbonne) cours n°5 2020 17/54

Solution

```
int a ; float x ;
int status ;
status = scanf("%d %f",&a,&x);
if (status != 2)
{...
```

```
Test d'exécution

3 k (Entrée)
```

La variable status sera égale à 1 (et non comme attendu à 2). On peut donc prévoir un traitement spécifique à l'aide d'une structure if.

- Entrées/Sorties
- 2 Les chaînes de caractères
- 3 Adresse et pointeurs
- Pointeurs et tableaux
- Pointeurs et passage de paramètres

Les chaînes de caractères

- Les chaînes de caratères sont des tableaux de caractères;
- Chaque case du tableau contient un caractère;
- Le dernier élément est toujours '\0';
- Pour stocker une chaîne de n éléments, il faut n+1 emplacements (à cause du '\0').

Initialisation des chaînes de caratères

On peut utiliser les doubles quotes " pour initialiser une chaîne de caractères.

```
char tab[] = {'i','n','f','o','r','m','a','t','i','q','u','e','\0'};
```

ou

```
char tab[] = "informatique";
```

Le printf et les chaînes de caractères

Le formateur de la chaîne de caractères dans le printf est %s.

Exemple:

```
char tab[] = "informatique";
printf("Nous sommes en cours d'%s\n",tab);
```

Saisie de chaînes de caratères au clavier

Il existe deux fonctions en langage C permettant de saisir des chaînes de caractères :

- scanf (déjà vu);
- fgets (spécifique pour les chaînes de caractères).

Les scanf et les chaînes de caractères

- Le formateur de la chaîne de caractère dans le scanf est %s.
- Pensez à déclarer un tableau de caractères d'une taille suffisante avant de l'affecter dans le scanf.
- Il ne faut pas mettre le &.

```
char nom[20];
printf("\n Entrez votre nom : ");
scanf("%s",nom);
printf("\n Bonjour %s !\n",nom);
```

Rappel : le caractère espace

Le caractère espace est considéré comme un délimiteur. La conversion de la mémoire tampon en chaîne de caractères s'arrête donc à l'espace et ce dernier n'est pas consommé : il reste disponible pour la prochaine lecture.

```
exemple.c
char nom[20];
printf("\n Entrez votre nom : ");
scanf("%s",nom);
printf("\n Bonjour %s !\n",nom);
```

```
test 1

»./exemple
Entrez votre nom : Dupont
Bonjour Dupont !

test 2

»./exemple
Entrez votre nom : Dupont toto
Bonjour Dupont !
```

Conclusion

Avec scanf on ne peut pas saisir de chaîne de caractères avec des espaces.

Autre solution : fgets

fgets(string, taille, stdin);

```
exemple.c
char nom[20];
printf("\n Entrez votre nom : ");
fgets (nom,19,stdin) ;
printf("\n Bonjour %s !\n",nom);
test

**./exemple
Entrez votre nom : Dupont toto
Bonjour Dupont toto
!
```

- Avec fgets, seule la fin de ligne sert de délimiteur.
- taille est le nombre maximum de caractères qui peuvent être lus.
- stdin indique qu'on doit lire les caractères dans "l'entrée standard", c'est à dire dans ce que vous tapez au clavier. On peut aussi lire les caractères dans un fichier (cf cours n° 7)
- ATTENTION : la chaîne de caractère lue contiendra le retour à la ligne. Dans l'exemple précédent nom='D','u','p','o','n','t','o','t','o','t','o','\n','\0'

Égalité de chaînes de caractères

Pour vérifier l'égalité de deux chaînes de caractères, il faut vérifier un par un tous les caractères (comme pour un autre tableau).

Exemple:

Demander à l'utilisateur d'entrer pluie ou soleil, et afficher "Prenez un parapluie" si l'utilisateur a mis pluie.

La bibliothèque string.h

```
exemple.c
#include <string.h>
```

Contient des fonctions standards pour gérer les chaînes de caractères

Exemples:

Prototype de la fonction	Utilisation
<pre>int strcmp(char s1[], char s2[]);</pre>	Renvoie 0 si les chaînes
	s1 et s2 sont égales.
<pre>int strlen(char s[]);</pre>	Renvoie la taille de s

Pour le détail de toutes les fonctions :

» man string

- Entrées/Sorties
- Les chaînes de caractères
- 3 Adresse et pointeurs sos
- 4 Pointeurs et tableaux
- 5 Pointeurs et passage de paramètres



Portrait of a Postman (vers 1900-1912)

Thomas Patterson
The British Postal Museum & Archive

Variable et adresse mémoire

La mémoire d'un ordinateur est organisée en suite de cases repérées par une adresse.

Chaque case mémoire a une adresse et un contenu.

Les variables d'un programme sont stockées en mémoire et possèdent une valeur.

Adresse	 4584	4585	4586	
Valeur		3		

n est à l'adresse 4585

n

L'opérateur &

L'opérateur & permet de retrouver l'adresse d'une variable.

int n=3;

Adresse	 4584	4585	4586	
Valeur		3		

n

n contient 3

&n contient 4585

Les pointeurs

Un pointeur est une variable contenant l'adresse d'une case mémoire.

Déclaration :

int *pn;

Adresse	 4584	4585	4586	 6208
Valeur		3		

n

Affection :

Adresse	 4584	4585	4586	 6208
Valeur		3		4585

pn = &n;

n

pn

pn

L'opérateur *

- L'opérateur & permet de retrouver l'adresse d'une variable.
- L'opérateur * permet de retrouver le contenu d'une adresse mémoire,
 (Opération de déréférencement)

Adresse	 4584	4585	4586	 6208
Valeur		3		4585
		n		pn

n contient 3 &n contient 4585 pn contient 4585 *pn contient 3 Les égalités suivantes sont vraies : n == *pn pn == &n

Manipulation des pointeurs

	Adresse	2158	2159	2160		
int x=1, y=2, z=3;	Valeur					
		x	У	z		
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
<pre>int *p = &x ;</pre>	Valeur					
		x	У	z	р	
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
y = *p;	Valeur					
		x	У	z	р	
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
*p = 0;	Valeur					
		х	У	z	р	
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
p =&z ;	Valeur					
		х	У	z	р	

Autre Notation

					_	
	Adresse	2158	2159	2160		
int x=1, y=2, z=3;	Valeur	1	2	3		
		x	У	Z		
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
<pre>int *p = &x ;</pre>	Valeur	1	2	3	2158	
		x	У	Z	р	
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
y = *p;	Valeur	1	1	3	2158	
		x	У	Z	р	
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
*p = 0;	Valeur	0٢	1	3	2158	
		x	У	Z	р	
	Adresse	2158	2159	2160	2161	
p =&z ;	Valeur	0	1	3/	2160	
		x	У	Z	р	

Autre exemple

```
#include <stdio.h>
int main()
    int u1, u2, v=3;
    int *p1;
    int *p2;
    u1 = 2*(v+5); u1 = 16
    p1 = &v; p1 = addresse\_of\_v
    p2 = p1; p2 = addresse\_of\_v
   *p2 = 5; v = 5

p2=&u1; v = 5

p2 = addresse\_of\_u1
    u2 = 2*(*p1+5); u2 = 2*(5+5) = 20
    *p2=*p2+1; u1 = 16 + 1 = 17
    printf("\nu1=\%d u2=\%d v=\%d",u1,u2,v);
    return (0);
```

Test d'exécution

35 / 54

- Entrées/Sorties
- 2 Les chaînes de caractères
- 3 Adresse et pointeurs
- 4 Pointeurs et tableaux sos
- Pointeurs et passage de paramètres

Qu'est-ce qu'un tableau

Point de vue algorithmique

Un tableau est un ensemble de données de même type.

Qu'est-ce qu'un tableau

Point de vue algorithmique

Un tableau est un ensemble de données de même type.

Point de vue langage C

Un tableau est un pointeur sur le premier élément d'un ensemble de données de même type.

Qu'est-ce qu'un tableau

Point de vue algorithmique

Un tableau est un ensemble de données de même type.

Point de vue langage C

Un tableau est un pointeur sur le premier élément d'un ensemble de données de même type.

int	Tab	[4]=	{5	. 7	3	2}:
1111	Iab	- -	· ၂ ၁	, , ,	· •	, _ ,

Adresse	4583	4584	4585	4586	 6208
Valeur	5 _K	7	3	2	4583
		Tah			

Les égalités suivantes sont vraies:

$$*Tab == Tab[0]$$

Allocation dynamique de mémoire pour un tableau

Allocation

On peut affecter dynamiquement la mémoire d'un tableau :

- fonction malloc de la bibliothèque stdlib.h:
 nom_pointeur = (type*)malloc(espace_memoire);
- ullet espace_memoire = taille du tableau imes taille du type

Exemple pour un tableau de 10 entiers :

```
int *Tab;
Tab = (int *) malloc (10*sizeof(int));
```

Libération

Lorsque la mémoire n'est plus utilisée, il faut penser à la libérer : free(nom_pointeur);

Exemple

```
#include <stdio.h>
#include <stlib.h>
void init (int *Tab, int n);
int main()
   int *Tab;
   int n;
   printf("Entrez la taille du tableau : ");
   scanf("%d",&n);
   Tab=(int *) malloc(n*sizeof(int));
   init(Tab, n);
   free (Tab);
   return (0);
```

Problèmes d'allocation mémoire

Le système ne peut plus allouer de mémoire?

- Des zones réservées n'ont pas été libérées;
- La taille des zones demandées est trop grande.

Il faut vérifier que la zone mémoire est bien valide (test sur la nullité du pointeur sur cette zone).

```
Tab=(int *) malloc (n*sizeof(int));
if (Tab == NULL) {
  //Traitement de l'erreur
  printf("Erreur dans l'allocation mémoire");
}
```

Allocation statique Vs Allocation dynamique

Statique

- La mémoire est spécifiée dans le code ;
- Elle est réservée lors de la compilation ;
- Il n'y a pas d'allocation à l'exécution (pas de problème d'allocation lors de l'exécution)

Dynamique

- Le progammeur gère sa mémoire;
- Il n'y pas besoin de connaître à l'avance (à la compilation) la taille du tableau.

Les tableaux en 2 dimensions

Un tableau en deux dimensions peut être vu comme un tableau de tableau et donc un pointeur sur un pointeur...

```
int **Tab2D ;
```

Il faut donc allouer la mémoire pour le tableau principal et pour chacun des "sous-tableaux".

```
int nblignes=3,nbcolonnes=4;
Tab2D=(int **) malloc(nblignes*sizeof(int *));
for (i=0;i<nblignes;i++) {
   Tab2D[i]=(int *) malloc(nbcolonnes*sizeof(int));
}</pre>
```

Exemple

Initialiser le tableau

```
    1
    2
    3

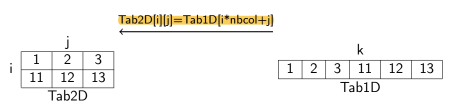
    11
    12
    13
```

```
#include <stdio.h>
#include <stlib.h>
int main()
   int **Tab2D;
   int i,j,nblignes=2,nbcolonnes=3;
   Tab2D=(int **) malloc(nblignes*sizeof(int *));
   for (i=0; i < nblignes; i++) {
     tab2D[i]=(int *) malloc(nbcolonnes*sizeof(int));
   for (i=0; i < lignes; i++) {
      for (j=0; j < colonnes; j++) {
         Tab2D[i][i]=10*i + i+1;
```

2D ou 1D?

La gestion de la mémoire des tableaux en 2 dimensions peut être compliquée.

On peut "aplatir" des tableaux en deux dimensions sur 1 dimension, quitte à faire des calculs sur les indices



Tab1D[k]=Tab2D[k/nbcol][k%nbcol]

- Entrées/Sorties
- 2 Les chaînes de caractères
- 3 Adresse et pointeurs
- Pointeurs et tableaux
- 5 Pointeurs et passage de paramètres

Passage par valeur

```
Argument formel
int fct (int a);
```

```
Argument effectif

int n = 3;
fct(n);
```

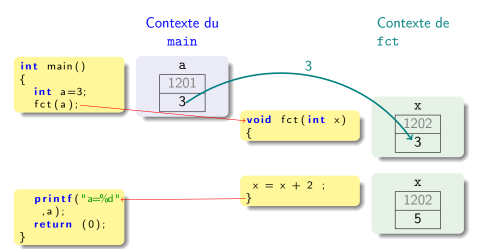
```
Dans la fonction return (a+1);
```

Un exemple de passage par valeur

```
#include <stdio.h>
void fct(int x)
   x = x+2;
int main()
   int a=3;
   fct(a);
   printf("\na=%d",a);
   return (0);
```

```
Test d'exécution
```

Suivi de la mémoire



Passage par adresse (ou par référence)

```
Argument formel
int fct (int *pa);
```

```
Argument effectif
int n = 3 ;
fct(&n);
```

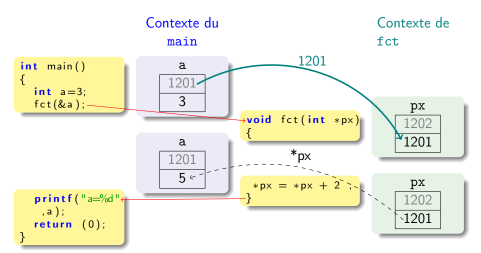
```
Dans la fonction
return(*pa + 1);
```

Un exemple de passage par adresse

```
#include <stdio.h>
void fct(int *px)
   *px = *px+2;
int main()
   int a=3;
   fct(&a);
   printf("\na=%d",a);
   return (0);
```

```
Test d'exécution
```

Suivi de la mémoire



Passage par valeur Vs adresse

```
#include <stdio.h>
int fonction(int x)
  int a=2:
  printf("\n2) a=%d, x=%d", a, x);
  x += a:
  printf ("\n3) a=\%d, x=\%d", a, x);
  return (x);
int main()
  int a=0. x=4:
  printf("\n1) a=%d, x=%d", a, x);
  a = fonction(x);
  printf ("\n4) a=\%d, x=\%d", a, x);
  return(0);
```

```
1) a=..., x=.4..
2) a=..., x=.4..
3) a=..., x=...
4) a=..., x=...
```

```
#include <stdio.h>
int fonction(int *px)
 int a=2:
 printf("\n2)a=%d,*px=%d",a,*px);
 *px += a:
 printf ("\n3) a=\%d, * p \times = \%d", a, * p \times);
 return (*px);
int main()
 int a=0. x=4:
 printf("\n1)a=%d, x=%d",a,x);
 a = fonction(\&x);
 printf("\n4)a=%d, x=%d",a,x);
 return(0);
```

- 1) a=..., x=...
- 2) a=..., *px=...
- 3) a=..., *px=...
- 4) a=..., x=...

Exemple : échange du contenu de 2 variables

```
#include <stdio.h>
void echange(int * x, int * y)
{
   int tmp = *x;
   *x = *y;
   *v = tmp;
void main()
   int a=4, b=5;
   printf("\n1) a = %d, b = %d", a, b);
   echange(&a,&b);
   printf("\n2) a = \%d, x = \%d", a, b);
   return (0);
```

Test d'exécution

- 1) a = .4, b = .5.
- 2) a = .5, b = .4.

Ça explique

L'utilisation du & dans le scanf

```
scanf("%d",&n);
```

&n est une adresse

Le statut particulier des chaînes de caractères dans scanf

```
char chaine[50];
scanf("%s",chaine);
```

chaine est un tableau de caractères, c'est à dire un pointeur (donc il contient déjà une adresse).

 Le fait que les tableaux passés en argument des fonctions étaient modifiés.

```
void init (int *Tab);
```

void init (int Tab[]);