Les pointeurs

Manipulation d'adresses et de ce qui est contenu dans ces adresses

Très important, fondamental même en C

mauvaise réputation : 'dur à comprendre', 'difficile à utiliser', 'écriture impossible à interpréter'

comprendre ce qu'est une adresse → emploi quasi naturel des pointeurs et des notations associées

Les pointeurs sont un outil puissant!

Retour sur les variables :

4 caractéristiques :

- un **type**
- un **nom**
- une valeur
- une adresse

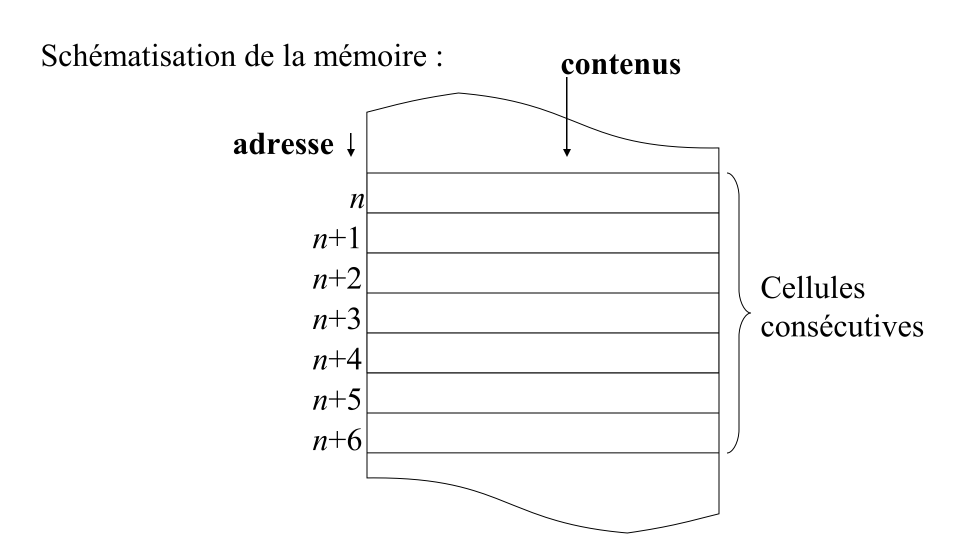
les 3 premières déjà bien exploitées. Mais la 4ème ?

Schématisation par une boîte ou cellule :

l'ordinateur doit stocker cette variable quelque part : dans la RAM

les octets (ou cellules) de la RAM sont numérotés pour que la machine s'y retrouve : chaque cellule à une **adresse**, et peut contenir une **valeur** (son **contenu**)

Attention à la distinction adresse/contenu



Les adresses démarrent à 0.

Lors de la déclaration de variable, le compilateur associe automatiquement une adresse à la variable \rightarrow inconnue du programmeur.

Le programmeur connaît juste le nom de la variable.

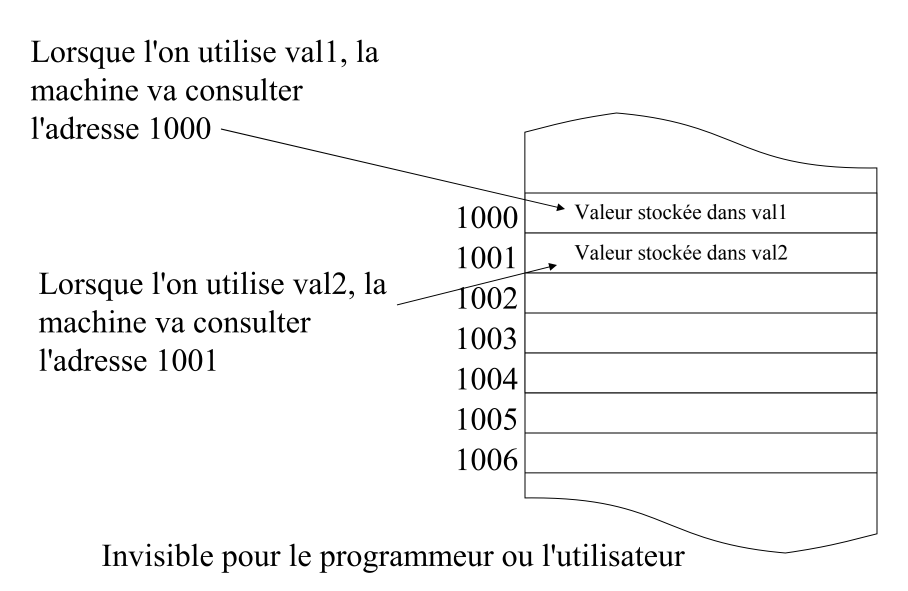
a chaque fois que le compilateur rencontre le nom : il en déduit l'adresse.

Possède une table de correspondance : nom de variable ⇔ adresse de cette variable en mémoire.

Le compilateur utilise des

Illustration par un petit programme

Exemple: vall à l'adresse 1000, val2 à l'adresse 1001 (arbitraire)

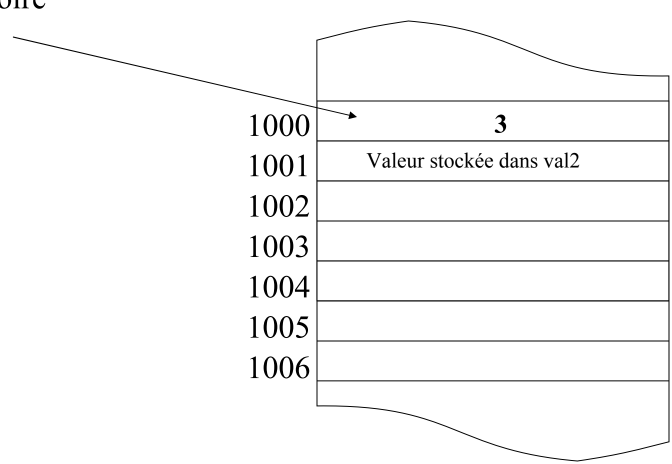


```
Le compilateur utilise sa table de
void main()
                                 correspondance: val1 \Leftrightarrow adresse
                                  1000
       int val1, val2;
       val1 = 3;
       val2 = -2*val1+4;
       if (val2 < val1)
               printf("%d < %d\n", val2, val1);
```

Le nom de la variable "masque" son adresse

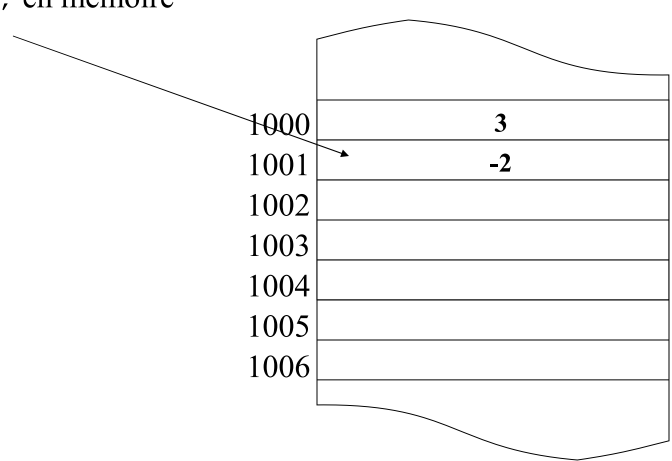
Effet de l'instruction val1

= 3; en mémoire



Effet de l'instruction val2

= -2*val1+4; en mémoire



On peut parfois avoir besoin de manipuler l'adresse d'une variable : on peut y accéder en utilisant l'opérateur & (prise d'adresse) devant

&nom de variable se lit : adresse de la variable nom de variable.

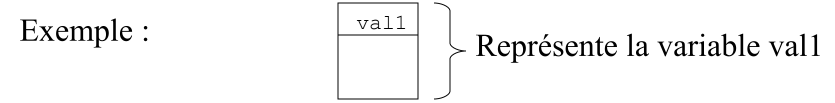
Sur l'exemple précédent, après la déclaration de variable :

vall n'est pas initialisée (on ne connaît pas la valeur stockée à l'adresse correspondante, donnée par le compilateur)

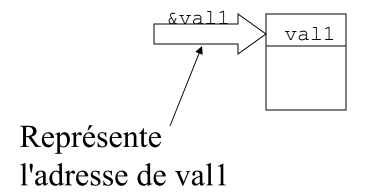
&vall vaut 1000 : c'est l'adresse de vall

le nom de la variable.

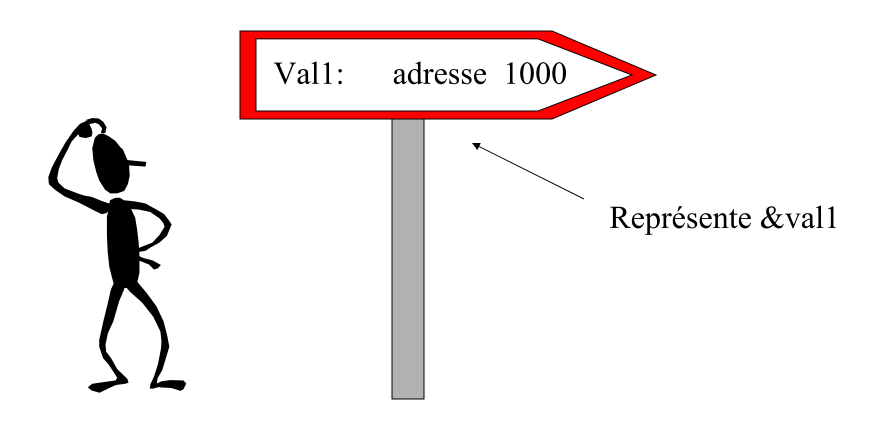
Une variable sera représentée par une boîte au dessus de laquelle est notée son nom, et qui contient sa valeur.



On symbolisera systématiquement une adresse par une flèche, pour indiquer que c'est le moyen utilisé pour trouver une variable dans la mémoire.



On peut aussi voir cette flèche comme un panneau indicateur que l'on peut consulter.



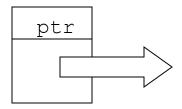
Les pointeurs

Les pointeurs sont des variables qui contiennent de tels panneaux ou flèches.

La valeur que contient une variable de type pointeur est une adresse (d'une variable par exemple).

Comme toute variable, on les symbolise par une boîte, mais cette boîte contient une flèche et non une valeur entière ou à virgule.

Soit ptr une variable de type pointeur (nous verrons la syntaxe de déclaration et d'utilisation plus tard). On la représente ainsi :



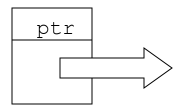
Les pointeurs

Les pointeurs sont des variables qui contiennent de tels panneaux ou flèches.

La valeur que contient une variable de type pointeur est une adresse (d'une variable par exemple).

Comme toute variable, on les symbolise par une boîte, mais cette boîte contient une flèche et non une valeur entière ou à virgule.

Soit ptr une variable de type pointeur (nous verrons la syntaxe de déclaration et d'utilisation plus tard). On le représente ainsi :



La prise de contenu

Raisonnement inverse:

on dispose de l'opérateur *, qui placé **devant** un pointeur, permet d'accéder à la valeur contenue en mémoire à cette adresse

ne pas confondre avec la multiplication, qui a 2 opérandes

si ptr est un pointeur, alors *ptr est la valeur contenue en mémoire à l'adresse que contient ptr.

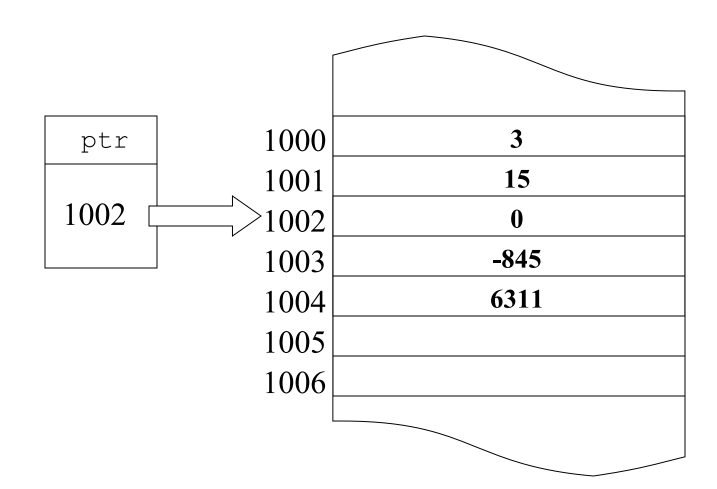
*ptr se lit : contenu de ptr.

Les pointeurs : illustration

Si ptr vaut 1002:

*ptr est ce qui est contenu à l'adresse

1002:0



Pointeurs et types pointés

```
Lors de la prise de contenu : combien de cellules (ou d'octets) lire ? Si c'est un char : 1 octet; int : 2 ou 4 octets; float : 4 octets on doit connaître le type du contenu.

Un pointeur désigne un contenu typé :
```

pointeur sur char;

pointeur sur int;

pointeur sur float;

etc...

Type pointé précisé lors de la déclaration.

Déclaration

Syntaxe : prête à confusion

pointeur défini par le type du contenu qu'il pointe

exemple : déclarer une variable ptr comme un pointeur sur int \Leftrightarrow déclarer une variable ptr dont le contenu est de type int.

D'où la déclaration :

int *ptr;

se lit : le contenu de ptr (*ptr) est de type int

par abus de langage : ptr est un pointeur sur int;

toujours lire * comme 'contenu'!

Programme exemple suivant : version 1

illustration avec boîtes et flèches

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    short int var1;
    short int *ptr;

    var1 = 43; /* correct */
    *ptr = 5; /* provoquera une erreur */
}
```

Programme exemple suivant : version 1

effet des instructions

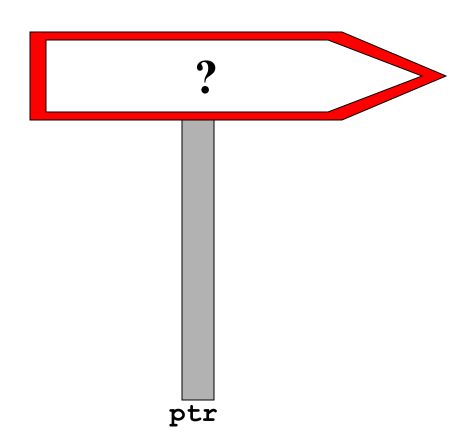
```
#include <stdio.h>

void main()
{

short int var1;
short int *ptr;

var1 = 43; /* correct */
*ptr = 5; /* provoquera une erreur */
}
```

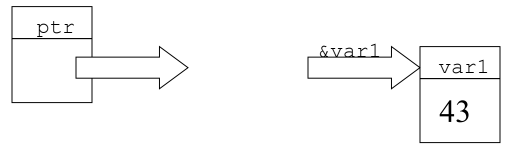
ptr est juste le panneau (flèche), il ne pointe pas un endroit précis dans la mémoire



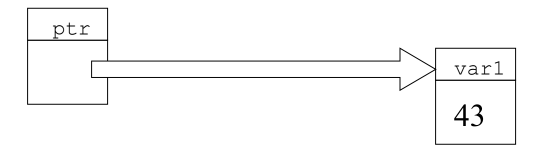
*ptr n'est pas défini : si l'on suit le panneau, on va n'importe où : erreur lors de l'exécution du programme.

Ajoutons la ligne suivante, entre var1=43; et *ptr=5;

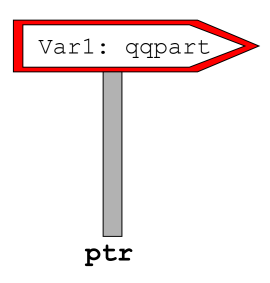
détail de cette ligne avec boîtes et flèches :



Égalité entres les flèches



Ou encore:



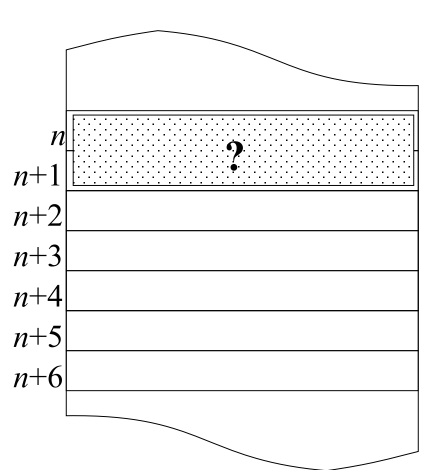
Maintenant, ptr pointe sur var1, le panneau indique une destination que fait la ligne suivante : *ptr=5; ?

Reprise de l'exemple avec le schéma de la mémoire :

```
short int var1;
short int *ptr;

var1 = 43;
ptr=&var1;
*ptr = 5;
```

Effet : 2 octets utilisés pour stocker un **short int**.

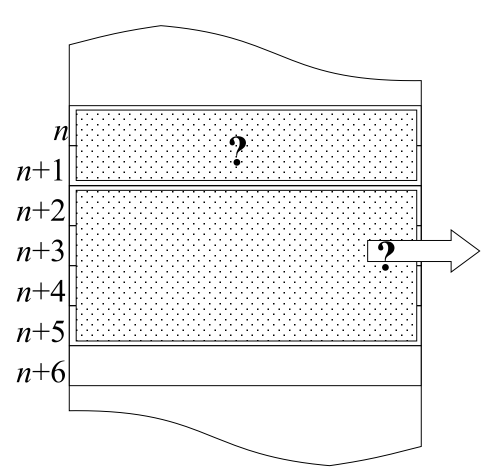


Reprise de l'exemple avec le schéma de la mémoire :

```
short int var1;
short int *ptr;

var1 = 43;
ptr=&var1;
*ptr = 5;
```

Effet: 4 octets utilisés pour stocker un pointeur vers un short int.

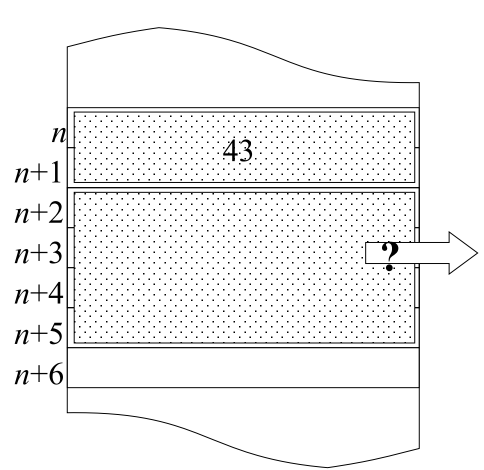


Reprise de l'exemple avec le schéma de la mémoire :

```
short int var1;
short int *ptr;

var1 = 43;
ptr=&var1;
*ptr = 5;
```

Effet: stocker 43 dans var1.



n+6

Reprise de l'exemple avec le schéma de la mémoire :

```
short int var1;
short int *ptr;

var1 = 43;
ptr=&var1;
*ptr = 5;
43

n+1

n+2

n+3

n+4

n+5
```

Effet: fait pointer ptr sur var1.

Reprise de l'exemple avec le schéma de la mémoire :

```
&var1
short int var1;
short int *ptr;
                                n+1
                                n+2
var1 = 43;
                                n+3
ptr=&var1;
*ptr = 5;
                                n+4
                                n+5
                                n+6
Effet: stocke 5 dans le contenu
de ptr.
```

Que font les programmes suivants ? Donner une illustration.

```
#include <stdio.h>
void main()
       char a,b;
       char *p ch;
       a=18;
       p ch=&b;
       *p ch=a;
       b=b+1;
       a=b;
       *p ch=119;
```

Que font les programmes suivants ? Donner une illustration.

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    float x_1, y_1;
    float *p_fl;

    x_1=3.14159;
    p_fl=&x_1;
    y_1 = 2.0*(*p_fl)*5.0;
    *p_fl= y_1 - x_1;
}
```

Soient les instructions suivantes :

```
int a;
int *ptr
a=4;
ptr=&a;
```

opérations avec contenus:

```
*ptr=*ptr+1; /* effet connu */
```

opérations avec pointeurs :

opérations avec contenus :

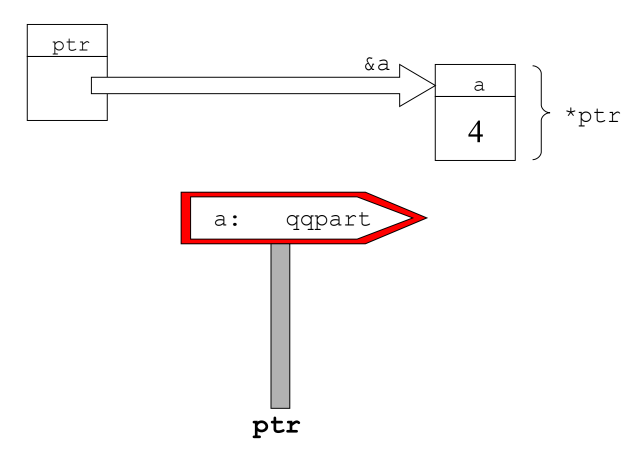
```
*ptr=*ptr+1;
```

effet : calcule : contenu de ptr +1 : 4 +1 \rightarrow 5, rangé dans contenu de ptr

opérations avec pointeurs :

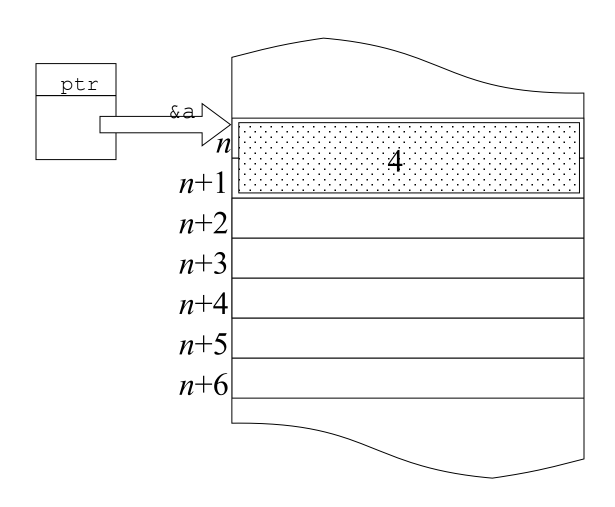
ptr désigne la flèche.

État des variables :

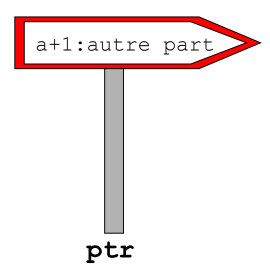


a est situé quelque part en mémoire

a est situé quelque part en mémoire



Faire ptr = ptr+1; change la flèche elle-même.



Arithmétique des pointeurs :

ajouter un entier à un pointeur : p pointeur et n entier.

$$p=p+n;$$

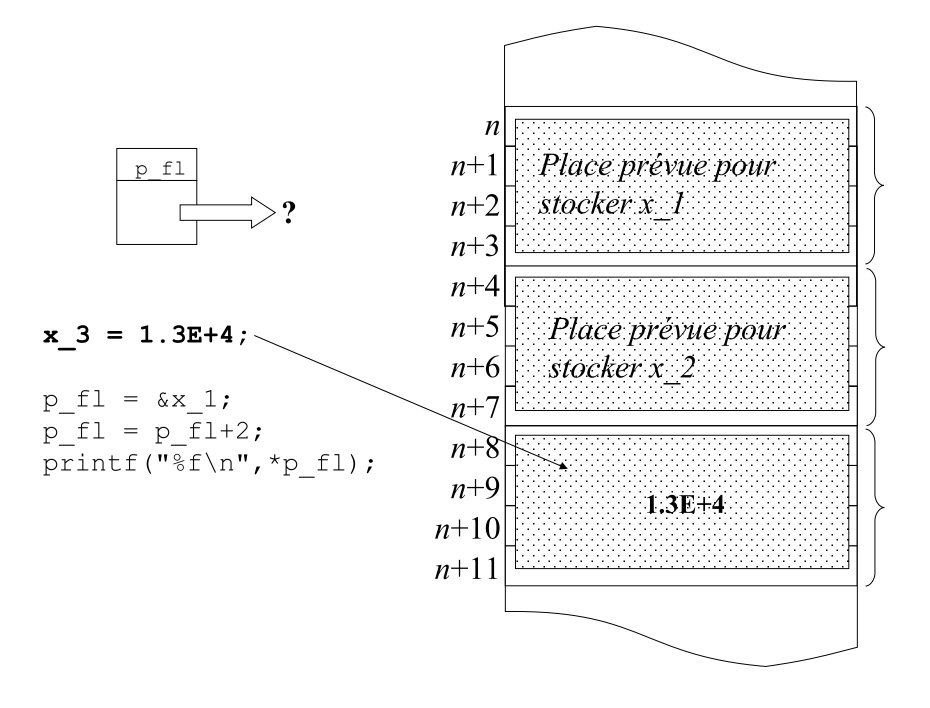
effet : p (et non son contenu) pointe n.t octets plus loin dans la mémoire (t : taille du type en octets).

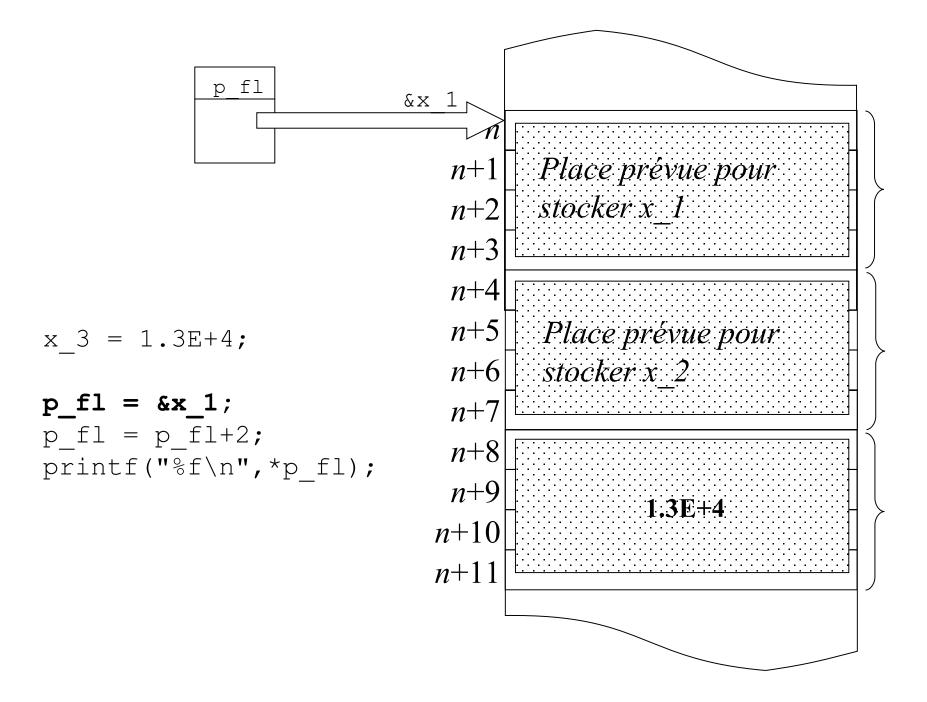
soustraction de 2 pointeurs : p et q pointeurs sur un même type;

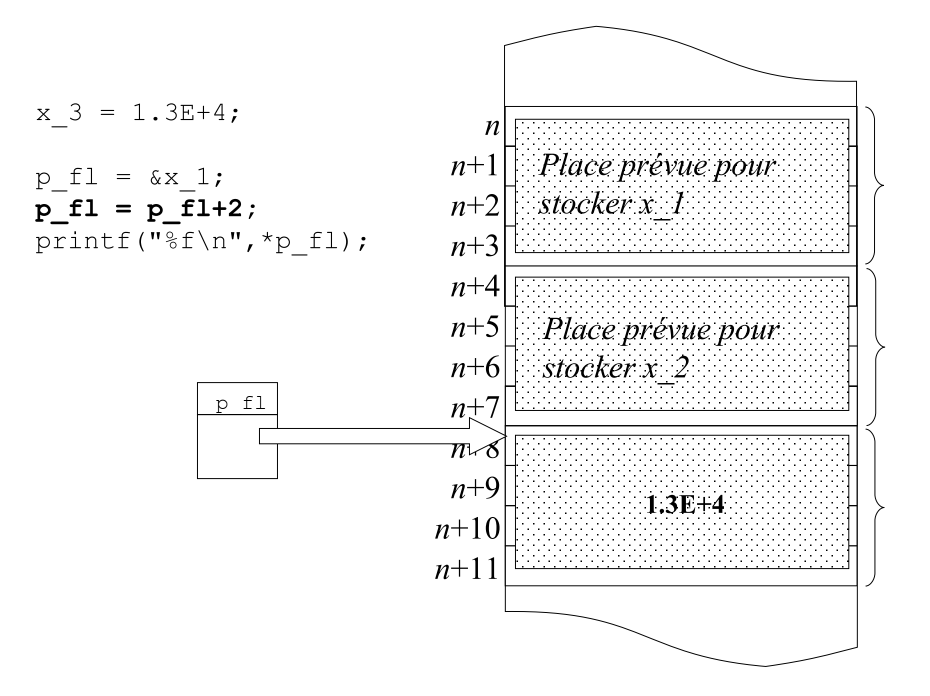
effet : donne la taille de la mémoire située entre p et q.

Programme exemple: rappel: 1 variable float occupe 4 octets

```
#include <stdio.h>
void main()
      float x 1, x 2, x 3;
      float *p fl;
      x 3 = 1.3E+4;
      p fl=&x 1;
      p fl = p fl+2;
      printf("%f\n",*p fl);
```







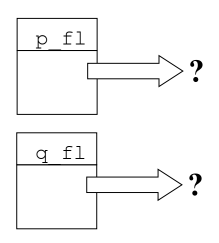
```
x_3 = 1.3E+4;

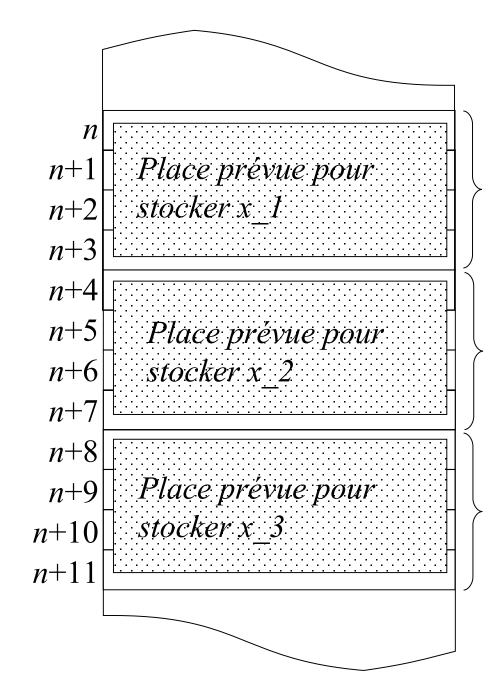
p_fl = &x_1;
p_fl = p_fl+2;
printf("%f\n",*p_fl);
```

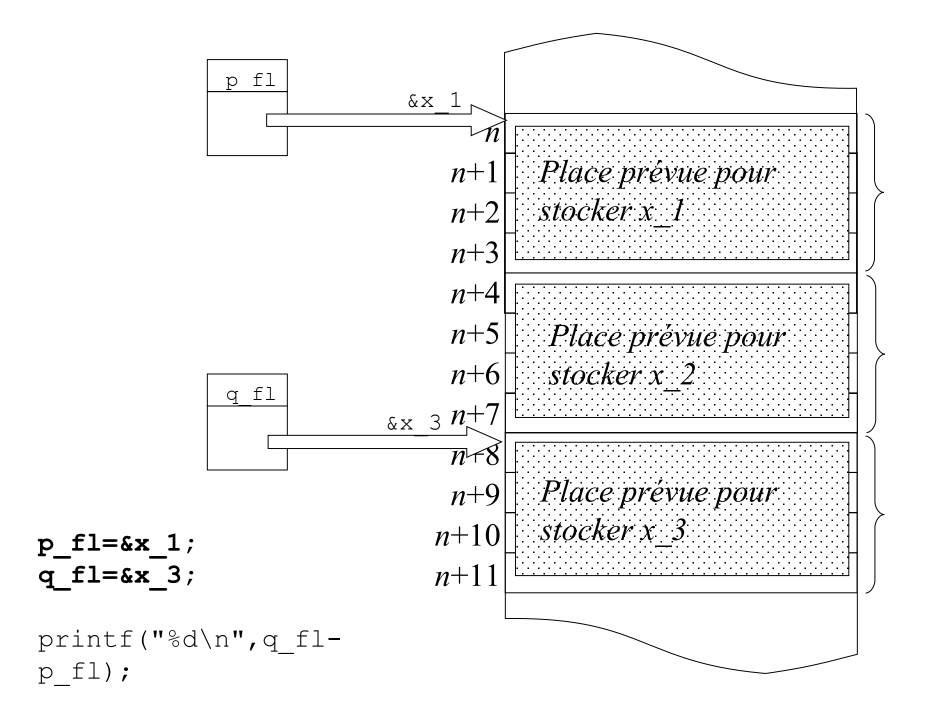
1.3E+4

Programme exemple : rappel : 1 variable float occupe 4 octets

```
#include <stdio.h>
void main()
      float x 1, x 2, x 3;
      float *p fl;
      float *q fl;
      p fl=&x 1;
      q fl=&x 3;
      printf("%d\n",q fl-p fl);
```







```
p_fl=&x_1;
q_fl=&x_3;
printf("%d\n",q_fl-p_fl);
```

2

Pointeurs et tableaux

Relation entre tableaux et pointeurs

un tableau est un pointeur!

Donne accès au premier élément du tableau...⇔ pointe sur le premier élément du tableau!

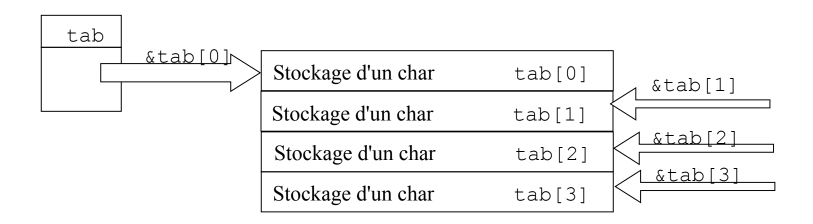
char tab[4]; se représente ainsi :

tab		
	Stockage d'un char	tab[0]
	Stockage d'un char	tab[1]
	Stockage d'un char	tab[2]
	Stockage d'un char	tab[3]

Pointeurs et tableaux

En fait tab = &tab[0]

par contre tab est constant : non modifiable



On a: tab+i = &tab[i]

Un tableau est alloué de manière statique : nombre d'éléments constant.

Alloué lors de la compilation (avant exécution)

problème pour déterminer la taille optimale, donnée à l'exécution

surestimation et perte de place

de plus, le tableau est un pointeur constant.

Il faudrait un système permettant d'allouer un nombre d'éléments connu seulement à l'exécution : c'est l'allocation dynamique.

Faire le lien entre le pointeur non initialisé (le panneau vide) et une zone de mémoire de la taille que l'on veut.

On peut obtenir cette zone de mémoire par l'emploi de malloc, qui est une fonction prévue à cet effet.

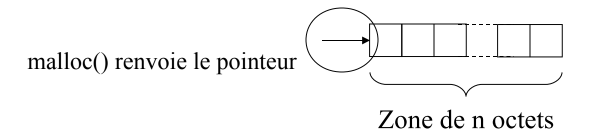
Il suffit de donner à malloc le nombre d'octets désirés (attention, utilisation probable de sizeof), et malloc renvoie un pointeur de type void* sur la zone de mémoire allouée.

Si malloc n'a pas pu trouver une telle zone mémoire, il renvoie NULL.

Appel par : malloc(nombre d octets voulus);

Symbolisation de l'effet de malloc:

si on utilise par exemple malloc(n), on a:



Pour accéder à cette zone, il faut impérativement l'affecter à un pointeur existant. On trouvera donc **toujours** malloc à droite d'un opérateur d'affectation.

Il ne faut pas oublier de transtyper le résultat de malloc() qui est de type void* en le type du pointeur auquel on affecte le résultat.

Exemples d'utilisation:

allocation dynamique pour un pointeur vers des entiers, (analogue à un tableau d'entiers). On demandera à l'utilisateur le nombre d'éléments qu'il souhaite, puis on fait l'allocation dynamique correspondante :

tableau de la taille requise, pas de perte de mémoire!

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    int *pt_int;
    int nbElem;

    printf("combien d'elements dans le tableau ?:");
    scanf("%d", &nbElem);
}
```

```
pt_int = (int *)malloc(nbElem*sizeof(int));
```

détail de cette ligne : analyse de l'expression à droite de l'opérateur d'affectation :

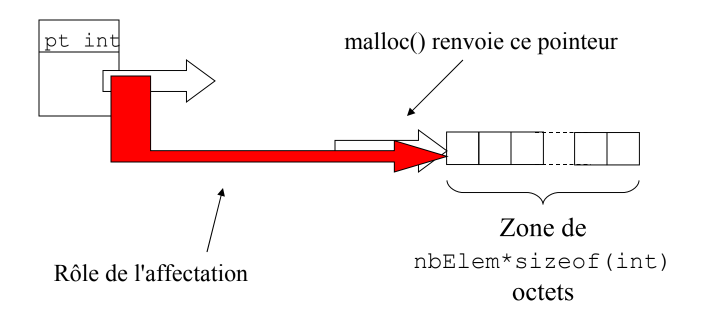
(int *) : transtypage : car malloc() donne un pointeur void *, et pt_int
est de type int *

malloc: appel à la fonction

nbElem*sizeof(int): n'oublions pas que malloc reçoit un nombre d'octets a allouer! Ici, on veut allouer nbElem élements, qui sont chacun de type int! Or un int occupe plus d'un octet. Il occupe sizeof(int) octets!

Donc le nombre total d'octets à demander est : nombre d'éléments * taille de chaque élément en octets.

```
pt_int = (int *)malloc(nbElem*sizeof(int));
avec la symbolisation déjà vue pour les pointeurs :
```



Vérifier le fonctionnement : si malloc() à donné NULL, l'allocation a échoué. Toujours tester la valeur du pointeur affecté après l'emploi de malloc().

```
if (pt_int == NULL)
{
         printf("allocation n'a pas fonctionne\");
}
else
{
         /* suite du programme */
}
```

on peut maintenant utiliser pt_int comme un tableau d'entiers, avec la notation []!

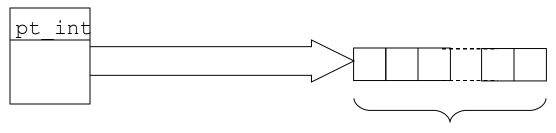
Libération de l'espace alloué

Lorsque la mémoire allouée dynamiquement n'est plus utile (le plus souvent, à la fin d'un programme, il est nécessaire de la libérer : la rendre disponible pour le système d'exploitation.

Fonction free qui réalise le contraire de malloc().

free(pointeur_vers_la_zone_allouée);

on ne peut libérer que des zones allouées dynamiquement : pas de free avec un tableau statique, même si le compilateur l'accepte.

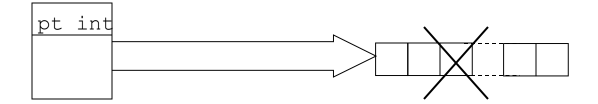


Zone allouée par malloc

Libération de l'espace alloué

Si on écrit : free(pt_int);

effet:



pt_int pointe toujours au même endroit de la mémoire, mais on ne peut plus l'utiliser.

À chaque malloc() doit correspondre un free() dans un programme!

Sinon, l'ordinateur le fait à votre place : ne lui faites pas confiance !