

Introduction

• De façon schématique, la mémoire d'un ordinateur s'apparente à un immense tableau dont chaque case a une adresse.

C3 Pointeurs, types structurés

1. Mémoire en C

- De façon schématique, la mémoire d'un ordinateur s'apparente à un immense tableau dont chaque case a une adresse.
- Un pointeur est une variable contenant une de ces adresses.

C3 Pointeurs, types structurés

1. Mémoire en C

- De façon schématique, la mémoire d'un ordinateur s'apparente à un immense tableau dont chaque case a une adresse.
- Un pointeur est une variable contenant une de ces adresses.
- Le schéma ci-dessous représente un pointeur p contenant l'adresse d'une variable x qui vaut 42.

- De façon schématique, la mémoire d'un ordinateur s'apparente à un immense tableau dont chaque case a une adresse.
- Un pointeur est une variable contenant une de ces adresses.
- Le schéma ci-dessous représente un pointeur p contenant l'adresse d'une variable x qui vaut 42.

variable		x			 p	
valeur		42		Ī	 2741	
adresse	 2740	2741	2742		 3154	

Introduction

- De façon schématique, la mémoire d'un ordinateur s'apparente à un immense tableau dont chaque case a une adresse.
- Un pointeur est une variable contenant une de ces adresses.
- Le schéma ci-dessous représente un pointeur p contenant l'adresse d'une variable x qui vaut 42.



• La valeur particulière NULL indique qu'un pointeur ne pointe sur rien.

- De façon schématique, la mémoire d'un ordinateur s'apparente à un immense tableau dont chaque case a une adresse.
- Un pointeur est une variable contenant une de ces adresses.
- Le schéma ci-dessous représente un pointeur p contenant l'adresse d'une variable x qui vaut 42.



- La valeur particulière NULL indique qu'un pointeur ne pointe sur rien.
- En C, la gestion de la mémoire n'est pas totalement automatique (comme en Python ou en OCaml). Certains aspects reviennent au programmeur, ce qui impose de comprendre le modèle mémoire du C.

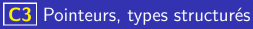
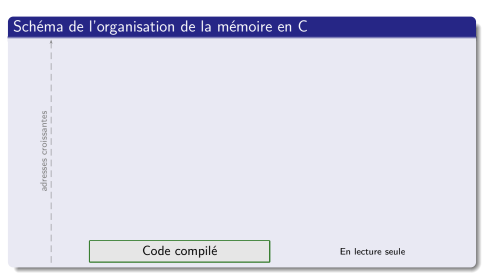


Schéma de l'organisation de la mémoire en C





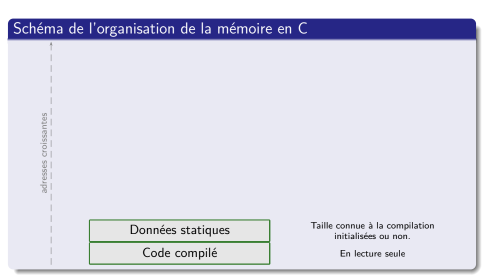


Schéma de l'organisation de la mémoire en C Empile les contextes d'appel des fonctions Pile (stack) (variables locales, adresse de retour, ...) adresses croissantes Taille variable Tas (heap) Allouée dynamiquement par le programmeur avec malloc et libéré avec free Taille connue à la compilation Données statiques initialisées ou non Code compilé En lecture seule

Schéma de l'organisation de la mémoire en C Empile les contextes d'appel des fonctions Pile (stack) (variables locales, adresse de retour, ...) Mémoire libre adresses croissantes Taille variable Tas (heap) Allouée dynamiquement par le programmeur avec malloc et libéré avec free Taille connue à la compilation Données statiques initialisées ou non Code compilé En lecture seule

Schéma de l'organisation de la mémoire en C Empile les contextes d'appel des fonctions Pile (stack) (variables locales, adresse de retour, ...) Mémoire libre adresses croissantes Taille variable Tas (heap) Allouée dynamiquement par le programmeur avec malloc et libéré avec free Taille connue à la compilation Données statiques initialisées ou non Code compilé En lecture seule

Schéma de l'organisation de la mémoire en C Empile les contextes d'appel des fonctions Pile (stack) (variables locales, adresse de retour, ...) Mémoire libre dynamique adresses croissantes Taille variable Tas (heap) Allouée dynamiquement par le programmeur avec malloc et libéré avec free Taille connue à la compilation statique Données statiques initialisées ou non Code compilé En lecture seule



Conséquences

Cette organisation de la mémoire a des conséquences importantes

 La taille de la pile est limitée (bien plus que celle du tas), donc une variable locale de taille importante risque de provoquer un débordement de pile (stackoverflow). Il est nettement préférable de l'allouer dans le tas.

Conséquences

Cette organisation de la mémoire a des conséquences importantes

- La taille de la pile est limitée (bien plus que celle du tas), donc une variable locale de taille importante risque de provoquer un débordement de pile (stackoverflow). Il est nettement préférable de l'allouer dans le tas.
- Lors de l'appel à une fonction, les variables locales (et autres informations) sont stockés dans la pile. A la fin de l'exécution, ces informations sont supprimés de la pile. Conserver des pointeurs vers des adresses de variables locales est donc problématique.

Conséquences

Cette organisation de la mémoire a des conséquences importantes

- La taille de la pile est limitée (bien plus que celle du tas), donc une variable locale de taille importante risque de provoquer un débordement de pile (stackoverflow). Il est nettement préférable de l'allouer dans le tas.
- Lors de l'appel à une fonction, les variables locales (et autres informations) sont stockés dans la pile. A la fin de l'exécution, ces informations sont supprimés de la pile. Conserver des pointeurs vers des adresses de variables locales est donc problématique.
- De la mémoire alloué par le programmeur dans le tas et non libérée est considérée comme non disponible, créant des fuites mémoires (memory leak).

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

- Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array
- ② Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive?

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

- Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array
- ② Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive?
- Se En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

- Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array
- ② Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive?
- En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.
- Comment résoudre ce problème?

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

- **③** Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array Un double occupe 8 octects, donc ce tableau $8\times 1, 5=12$ Mo.
- Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive?
- 3 En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.
- 4 Comment résoudre ce problème?

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

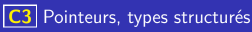
- **①** Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array Un double occupe 8 octects, donc ce tableau $8\times 1, 5=12$ Mo.
- ② Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive? La taille du tableau dépasse celle de la pile sur laquelle il est alloué.
- En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.
- 4 Comment résoudre ce problème?

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

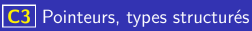
- **①** Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array Un double occupe 8 octects, donc ce tableau $8\times 1, 5=12$ Mo.
- ② Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive? La taille du tableau dépasse celle de la pile sur laquelle il est alloué.
- En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur. La pile fait moins de 12Mo (sa taille est de l'ordre de 8Mo sur l'ordinateur utilisé)
- Comment résoudre ce problème?

```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

- **①** Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array Un double occupe 8 octects, donc ce tableau $8 \times 1, 5 = 12$ Mo.
- ② Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive? La taille du tableau dépasse celle de la pile sur laquelle il est alloué.
- ⑤ En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.
 La pile fait moins de 12Mo (sa taille est de l'ordre de 8Mo sur l'ordinateur utilisé)
- Comment résoudre ce problème?
 La mémoire occupée par le tableau doit être alloué sur le tas.



Opérateurs & et *



Opérateurs & et *

• L'opérateur unaire &, appelé opérateur d'adresse, permet en C de récupérer l'adresse mémoire d'une variable.



Opérateurs & et *

- L'opérateur unaire &, appelé opérateur d'adresse, permet en C de récupérer l'adresse mémoire d'une variable.
- L'opérateur unaire *, appelé opérateur de déréférencement, permet en C de récupérer la valeur stockée dans une adresse mémoire.
 - 1 Déréférencer un pointeur NULL est un comportement indéfini.

- L'opérateur unaire &, appelé opérateur d'adresse, permet en C de récupérer l'adresse mémoire d'une variable.
- L'opérateur unaire *, appelé opérateur de déréférencement, permet en C de récupérer la valeur stockée dans une adresse mémoire.
 - 1 Déréférencer un pointeur NULL est un comportement indéfini.

• Pour résumer :

. 00		S'applique à	Permet de			
	&	à une variable	récupérer son adresse			
	*	à un pointeur	récupérer la valeur à l'emplacement mémoire désigné			

- L'opérateur unaire &, appelé opérateur d'adresse, permet en C de récupérer l'adresse mémoire d'une variable.
- L'opérateur unaire *, appelé opérateur de déréférencement, permet en C de récupérer la valeur stockée dans une adresse mémoire.
 - 1 Déréférencer un pointeur NULL est un comportement indéfini.

Pour résumer :

	ı ou	resumer.			
		S'applique à	Permet de		
	&	à une variable	récupérer son adresse		
	*	à un pointeur	récupérer la valeur à l'emplacement mémoire désigné		

• Si t est un type du C, par exemple (int, char, ...), alors t * est du type pointeur vers t. Par exemple :

- L'opérateur unaire &, appelé opérateur d'adresse, permet en C de récupérer l'adresse mémoire d'une variable.
- L'opérateur unaire *, appelé opérateur de déréférencement, permet en C de récupérer la valeur stockée dans une adresse mémoire.
 - 1 Déréférencer un pointeur NULL est un comportement indéfini.

Pour résumer :

	· ou	resumer.				
		S'applique à	Permet de			
	&	à une variable	récupérer son adresse			
	*	à un pointeur	récupérer la valeur à l'emplacement mémoire désigné			

Si t est un type du C, par exemple (int, char, ...), alors t * est du type pointeur vers t. Par exemple : int ma fonction(int *n)

2. Pointeurs

- L'opérateur unaire &, appelé opérateur d'adresse, permet en C de récupérer l'adresse mémoire d'une variable.
- L'opérateur unaire *, appelé opérateur de déréférencement, permet en C de récupérer la valeur stockée dans une adresse mémoire.
 - 1 Déréférencer un pointeur NULL est un comportement indéfini.

Pour résumer :

	· ou	resumer.		
		S'applique à	Permet de	
	&	à une variable	récupérer son adresse	
	*	à un pointeur	récupérer la valeur à l'emplacement mémoire désigné	

• Si t est un type du C, par exemple (int, char, ...), alors t * est du type pointeur vers t. Par exemple :

```
int ma_fonction(int *n)
```

est une fonction qui prend en paramètre l'adresse d'un int



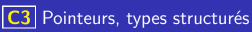
C3 Pointeurs, types structurés

2. Pointeurs

Exemple 1

```
int n = 42;
int p = &n;
printf("Valeur stockée à l'adresse de p = %d",*p);
```

Exemple 2



Exemple 1

```
int n = 42;
int p = &n;
printf("Valeur stockée à l'adresse de p = %d",*p);
```

Dans l'exemple ci-dessus, \mathbf{p} est un pointeur qui contient l'adresse de \mathbf{n} .

Exemple 2



Exemple 1

```
int n = 42;
int p = &n;
printf("Valeur stockée à l'adresse de p = %d",*p);
```

Dans l'exemple ci-dessus, p est un pointeur qui contient l'adresse de n. Le printf affiche le contenu de l'adresse pointée par p donc 42.

Exemple 2

Exemple 1

```
int n = 42;
int p = &n;
printf("Valeur stockée à l'adresse de p = %d",*p);
```

Dans l'exemple ci-dessus, p est un pointeur qui contient l'adresse de n. Le printf affiche le contenu de l'adresse pointée par p donc 42.

Exemple 2

Ecrire une fonction echange qui prend en argument deux adresses vers des entiers et échange les valeurs de ces deux entiers.

Exemple 1

```
int n = 42;
int p = &n;
printf("Valeur stockée à l'adresse de p = %d",*p);
```

Dans l'exemple ci-dessus, p est un pointeur qui contient l'adresse de n. Le printf affiche le contenu de l'adresse pointée par p donc 42.

- Ecrire une fonction echange qui prend en argument deux adresses vers des entiers et échange les valeurs de ces deux entiers.
- ② Ajouter un appel à echange dans le programme ci-dessous de façon à échanger les valeurs des variables a et b.

```
int a = 42;
int b = 14;
```

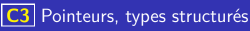
Correction de l'exemple





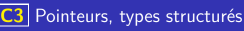
Correction de l'exemple

Récupérer les valeurs stockées aux adresses p1 et p2.



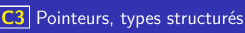
Correction de l'exemple

Récupérer les valeurs stockées aux adresses p1 et p2. Utiliser une variable temporaire et les échanger



Correction de l'exemple

Récupérer les valeurs stockées aux adresses p1 et p2.
Utiliser une variable temporaire et les échanger
Pour l'appel, récupérer les adresses de a et b afin de les passer en paramètres.



Correction de l'exemple

Récupérer les valeurs stockées aux adresses p1 et p2. Utiliser une variable temporaire et les échanger

Pour l'appel, récupérer les adresses de a et b afin de les passer en paramètres.

```
void echange(int *p1, int *p2)
{
    int v1 = *p1;
    int v2 = *p2;
    int temp = v1;
    *p1 = v2;
    *p2 = temp;
}
```

Correction de l'exemple

Récupérer les valeurs stockées aux adresses p1 et p2. Utiliser une variable temporaire et les échanger

Pour l'appel, récupérer les adresses de a et b afin de les passer en paramètres.

```
void echange(int *p1, int *p2)
{
    int v1 = *p1;
    int v2 = *p2;
    int temp = v1;
    *p1 = v2;
    *p2 = temp;
}
Pour l'appel : echange(&a,&b);
```



malloc

 La fonction malloc permet d'allouer sur le tas, un bloc mémoire dont on donne la taille

3. Fonctions malloc et free

malloc

- La fonction malloc permet d'allouer sur le tas, un bloc mémoire dont on donne la taille
- Elle s'utilise donc souvent conjointement à sizeof qui donne la taille d'un objet en C.

3. Fonctions malloc et free

malloc

- La fonction malloc permet d'allouer sur le tas, un bloc mémoire dont on donne la taille
- Elle s'utilise donc souvent conjointement à sizeof qui donne la taille d'un objet en C.
- Comme pour les tableaux, accéder en dehors des limites du bloc alloué est une comportement indéfini.

malloc

- La fonction malloc permet d'allouer sur le tas, un bloc mémoire dont on donne la taille
- Elle s'utilise donc souvent conjointement à sizeof qui donne la taille d'un objet en C.
- Comme pour les tableaux, accéder en dehors des limites du bloc alloué est une comportement indéfini.

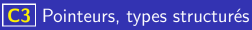
```
double *t = malloc(sizeof(int)*100); //alloue le bloc

→ mémoire

t[5] = 12; // affecte la valeur 12 au 6eme élément du

→ bloc

t[113] = 27; // Comportement indéfini
```



free

 La fonction free permet de libérer un bloc mémoire précédemment alloué grâce à malloc



free

- La fonction free permet de libérer un bloc mémoire précédemment alloué grâce à malloc
- On appelle donc free sur un pointeur crée p par malloc. Cet appel doit ompérativement se faire sur la portée de p. En dehors, le bloc mémoire n'est plus libérable

3. Fonctions malloc et free

free

- La fonction free permet de libérer un bloc mémoire précédemment alloué grâce à malloc
- On appelle donc free sur un pointeur crée p par malloc. Cet appel doit ompérativement se faire sur la portée de p. En dehors, le bloc mémoire n'est plus libérable
- Des blocs mémoire non libérés (ou non libérables) créent des fuites de mémoire.

3. Fonctions malloc et free

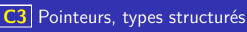
free

- La fonction free permet de libérer un bloc mémoire précédemment alloué grâce à malloc
- On appelle donc free sur un pointeur crée p par malloc. Cet appel doit ompérativement se faire sur la portée de p. En dehors, le bloc mémoire n'est plus libérable
- Des blocs mémoire non libérés (ou non libérables) créent des fuites de mémoire.
- On utilisera toujours l'option fsanitize = adress du compilateur pour détecter ses fuites mémoires.



Exemple: fonction renvoyant un tableau

 Ecrire une fonction make_tab qui prend en argument deux entiers size et init et renvoie un pointeur vers un tableau de size cases initialisés à la valeur init.



Exemple: fonction renvoyant un tableau

 Ecrire une fonction make_tab qui prend en argument deux entiers size et init et renvoie un pointeur vers un tableau de size cases initialisés à la valeur init.

```
// taille size initialisé avec la valeur init
int * make_tab(int size, int init) {
   int * tab = malloc(sizeof(int)*size);
   for (int i=0;i<size;i++)
   { tab[i] = init;}
   return tab;}</pre>
```

Exemple: fonction renvoyant un tableau

 Ecrire une fonction make_tab qui prend en argument deux entiers size et init et renvoie un pointeur vers un tableau de size cases initialisés à la valeur init.

```
// taille size initialisé avec la valeur init
int * make_tab(int size, int init) {
   int * tab = malloc(sizeof(int)*size);
   for (int i=0;i<size;i++)
   { tab[i] = init;}
   return tab;}</pre>
```

• A L'allocation doit se faire avec malloc, sinon elle est faite sur la pile et donc disparait lorsqu'on quitte la fonction.

3. Fonctions malloc et free

Exemple: fonction renvoyant un tableau

 Ecrire une fonction make_tab qui prend en argument deux entiers size et init et renvoie un pointeur vers un tableau de size cases initialisés à la valeur init.

```
// taille size initialisé avec la valeur init
int * make_tab(int size, int init) {
    int * tab = malloc(sizeof(int)*size);
    for (int i=0;i<size;i++)
    { tab[i] = init;}
    return tab;}</pre>
```

- A L'allocation doit se faire avec malloc, sinon elle est faite sur la pile et donc disparait lorsqu'on quitte la fonction.
- La fonction appelante doit libérer la mémoire allouée avec free (sous peine de fuites mémoires.)



4. Argument en ligne de commande

Arguments de main

• La fonction main d'un programme C peut prendre en arguments un entier habituellement noté argc (argument count) et un tableau habituellement noté argv [] (argument vector) de chaines de caractères.

4. Argument en ligne de commande

- La fonction main d'un programme C peut prendre en arguments un entier habituellement noté argc (argument count) et un tableau habituellement noté argv [] (argument vector) de chaines de caractères.
- Ces arguments doivent alors être fournis à l'exécutable produit lors de la compilation.

4. Argument en ligne de commande

- La fonction main d'un programme C peut prendre en arguments un entier habituellement noté argc (argument count) et un tableau habituellement noté argv [] (argument vector) de chaines de caractères.
- Ces arguments doivent alors être fournis à l'exécutable produit lors de la compilation.
- Ces arguments sont traités comme des chaines de caractères et doivent donc être convertis dans le type adéquat si besoin grâce aux fonctions suivantes disponibles dans stdlib.

4. Argument en ligne de commande

- La fonction main d'un programme C peut prendre en arguments un entier habituellement noté argc (argument count) et un tableau habituellement noté argv [] (argument vector) de chaines de caractères.
- Ces arguments doivent alors être fournis à l'exécutable produit lors de la compilation.
- Ces arguments sont traités comme des chaines de caractères et doivent donc être convertis dans le type adéquat si besoin grâce aux fonctions suivantes disponibles dans stdlib.
 - La fonction atoi (ASCII to integer) permet de convertir une chaine de caractères en un int

4. Argument en ligne de commande

- La fonction main d'un programme C peut prendre en arguments un entier habituellement noté argc (argument count) et un tableau habituellement noté argv [] (argument vector) de chaines de caractères.
- Ces arguments doivent alors être fournis à l'exécutable produit lors de la compilation.
- Ces arguments sont traités comme des chaines de caractères et doivent donc être convertis dans le type adéquat si besoin grâce aux fonctions suivantes disponibles dans stdlib.
 - La fonction atoi (ASCII to integer) permet de convertir une chaine de caractères en un int
 - La fonction atof (ASCII to float) permet de convertir une chaine de caractères en un double



4. Argument en ligne de commande

Exemple

Ecrire un exécutable moyenne.exe en C qui prend en argument sur la ligne de commande des flottants et écrit dans le terminal la moyenne de ces nombres. Par exemple ./moyenne.exe 12 10.5 16.5 doit écrire 13.0.

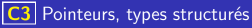
4. Argument en ligne de commande

Exemple

Ecrire un exécutable moyenne.exe en C qui prend en argument sur la ligne de commande des flottants et écrit dans le terminal la moyenne de ces nombres. Par exemple ./moyenne.exe 12 10.5 16.5 doit écrire 13.0.

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

int main(int argc,char* argv[]) {
    double somme = 0.0;
    for (int i=1;i<argc;i++) {
        somme = somme + atof(argv[i]);}
    printf("%f\n",somme/(argc-1));}</pre>
```



Définitions

• On peut définir en C, des types structurés, appelé struct composés de plusieurs champs.

Définitions

- On peut définir en C, des types structurés, appelé struct composés de plusieurs champs.
- La syntaxe générale de définition d'un type structuré est :

```
struct nom_type_struct {

type1 elt1;

type2 elt2;

...}
```

Définitions

- On peut définir en C, des types structurés, appelé struct composés de plusieurs champs.
- La syntaxe générale de définition d'un type structuré est :

```
struct nom_type_struct {

type1 elt1;

type2 elt2;
...}
```

• Un nom de type (qui peut être celui du struct) peut être associé à un type structuré de façon à y faire référence plus rapidement.

```
typedef struct nom_type_struct nom_type
```

Exemple

```
Pour créer le type structuré <u>personne_struct</u> contenant les trois champs nom (chaine de caractères), poids et taille (float) :
```

```
struct personne_struct {
char nom[50];
poids float;
taille float;
}
```

On peut donner un nom à ce type :

```
typedef struct personne_struct personne;
```



Déclaration, lecture et écriture d'un champ

• La déclaration d'un variable de type personne peut se faire maintenant avec : personne bruce_banner;

Déclaration, lecture et écriture d'un champ

- La déclaration d'un variable de type personne peut se faire maintenant avec : personne bruce_banner;
- Eventuellement avec initialisation immédiate avec la notation { et } déjà rencontré sur les tableaux :

```
personne hulk = {.nom="Hulk",.poids = 635,.taille=2.43};
```

Déclaration, lecture et écriture d'un champ

- La déclaration d'un variable de type personne peut se faire maintenant avec : personne bruce_banner;
- Eventuellement avec initialisation immédiate avec la notation { et } déjà rencontré sur les tableaux : personne hulk = {.nom="Hulk",.poids = 635,.taille=2.43};
- On accède aux champs avec la notion ., pour les lire comme par exemple : imc_hulk = hulk.poids / (hulk.taille*hulk.taille);

Déclaration, lecture et écriture d'un champ

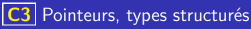
- La déclaration d'un variable de type personne peut se faire maintenant avec : personne bruce_banner;
- Eventuellement avec initialisation immédiate avec la notation { et } déjà rencontré sur les tableaux : personne hulk = {.nom="Hulk",.poids = 635,.taille=2.43};
- On accède aux champs avec la notion ., pour les lire comme par exemple :
 imc_hulk = hulk.poids / (hulk.taille*hulk.taille);
- Ou pour les modifier, comme par exemple : bruce banner.taille = 1.75;

Exemple : Hulk fait un régime

5. Types structurés

Quel sera l'affichage produit par le programme ci-dessous, pourquoi?

```
#include <stdio.h>
    struct personne struct{
        char nom[50];
        float taille:
        float poids;};
    typedef struct personne_struct personne;
    void change poids(personne p, float modification){
        p.poids = p.poids + modification;}
10
11
    int main(){
12
        personne hulk = {.nom = "Hulk",.poids=650,.taille=2.50};
13
        change_poids(hulk,-100.0);
14
        printf("Le poids de %s est : %f\n",hulk.nom,hulk.poids);
15
        return 0:}
16
```



5. Types structurés

Pointeur sur un struct

• L'utilisation de pointeurs sur des struct est courante en C.

Exemple

5. Types structurés

Pointeur sur un struct

- L'utilisation de pointeurs sur des struct est courante en C.
- Si p est un pointeur sur un struct (c'est à dire *p est un struct) alors on accède aux champs avec la notation : (*p).nom_champ

Exemple

5. Types structurés

Pointeur sur un struct

- L'utilisation de pointeurs sur des struct est courante en C.
- Si p est un pointeur sur un struct (c'est à dire *p est un struct) alors on accède aux champs avec la notation : (*p).nom_champ
- La notation précédente est raccourcie en p->nom_champ.

Exemple

5. Types structurés

Pointeur sur un struct

- L'utilisation de pointeurs sur des struct est courante en C.
- Si p est un pointeur sur un struct (c'est à dire *p est un struct) alors on accède aux champs avec la notation : (*p).nom_champ
- La notation précédente est raccourcie en p->nom_champ.

Exemple

Proposer une version correcte de la fonction modifiant le champ poids d'une variable de type struct personne.

5. Types structurés

Correction

```
#include <stdio.h>
    struct personne struct{
        char nom[50];
        float taille;
        float poids;};
    typedef struct personne_struct personne;
    void change_poids(personne *p, float modification){
        p->poids = p->poids + modification;}
10
11
    int main(){
12
        personne hulk = {.nom = "Hulk",.poids=650,.taille=2.50};
13
        change_poids(&hulk,-100.0);
14
        printf("Le poids de %s est : %f\n", hulk.nom, hulk.poids);
15
        return 0;}
16
```



• L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :



- L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :
 - "r" pour un accès en lecture



- L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :
 - "r" pour un accès en lecture
 - "w" pour un accès en écriture (le fichier est détruit s'il existait)



- L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :
 - "r" pour un accès en lecture
 - "w" pour un accès en écriture (le fichier est détruit s'il existait)
- Cette fonction renvoie un pointeur vers un objet de type FILE qui correspond à un flux de données sur lequel on peut lire ou écrire.



- L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :
 - "r" pour un accès en lecture
 - "w" pour un accès en écriture (le fichier est détruit s'il existait)
- Cette fonction renvoie un pointeur vers un objet de type FILE qui correspond à un flux de données sur lequel on peut lire ou écrire.
- Les fonctions fscanf et fprint permet respectivement de lire et d'écrire sur le flux de données.



- L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :
 - "r" pour un accès en lecture
 - "w" pour un accès en écriture (le fichier est détruit s'il existait)
- Cette fonction renvoie un pointeur vers un objet de type FILE qui correspond à un flux de données sur lequel on peut lire ou écrire.
- Les fonctions fscanf et fprint permet respectivement de lire et d'écrire sur le flux de données.
- Dans les deux cas, il faut fournir en argument le flux de données ainsi que les spécificateurs de format des données à lire et un pointeur vers les variables lues/écrites.

- L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :
 - "r" pour un accès en lecture
 - "w" pour un accès en écriture (le fichier est détruit s'il existait)
- Cette fonction renvoie un pointeur vers un objet de type FILE qui correspond à un flux de données sur lequel on peut lire ou écrire.
- Les fonctions **fscanf** et **fprint** permet respectivement de lire et d'écrire sur le flux de données.
- Dans les deux cas, il faut fournir en argument le flux de données ainsi que les spécificateurs de format des données à lire et un pointeur vers les variables lues/écrites.
- La valeur spéciale EOF est renvoyée par scanf lorsque la fin du fichier est atteinte.

- L'ouverture d'un fichier se fait à l'aide de fopen qui prend comme arguments le nom du fichier et le mode d'ouverture :
 - "r" pour un accès en lecture
 - "w" pour un accès en écriture (le fichier est détruit s'il existait)
- Cette fonction renvoie un pointeur vers un objet de type FILE qui correspond à un flux de données sur lequel on peut lire ou écrire.
- Les fonctions fscanf et fprint permet respectivement de lire et d'écrire sur le flux de données.
- Dans les deux cas, il faut fournir en argument le flux de données ainsi que les spécificateurs de format des données à lire et un pointeur vers les variables lues/écrites.
- La valeur spéciale EOF est renvoyée par scanf lorsque la fin du fichier est atteinte.
- Pour fermer un fichier, on utilise fclose.



On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.



On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.



On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.



On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.



On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.

• Ecrire l'instruction permettant d'ouvrir ce fichier en mode lecture

```
FILE *fichier = fopen("entiers.txt","r");
```

Déclarer deux entiers n (qui va contenir les entiers lus) et somme initialisé à 0.

On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.

• Ecrire l'instruction permettant d'ouvrir ce fichier en mode lecture

```
FILE *fichier = fopen("entiers.txt","r");
```

• Déclarer deux entiers n (qui va contenir les entiers lus) et somme initialisé à 0.

```
int n, somme = 0;
```

 Ecrire une boucle while permettant de lire chacun des entiers jusqu'à la fin du fichier et d'en faire la somme dans la variable somme

On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.

• Ecrire l'instruction permettant d'ouvrir ce fichier en mode lecture

```
FILE *fichier = fopen("entiers.txt","r");
```

• Déclarer deux entiers n (qui va contenir les entiers lus) et somme initialisé à 0.

```
int n, somme = 0;
```

• Ecrire une boucle while permettant de lire chacun des entiers jusqu'à la fin du fichier et d'en faire la somme dans la variable somme

```
while (fscanf(fichier,"%d",&n)!=EOF) {
somme = somme + n;}
```

• Ecrire l'instruction permettant de fermer le fichier

On suppose qu'un fichier entiers.txt contient des entiers séparés par des espaces.

• Ecrire l'instruction permettant d'ouvrir ce fichier en mode lecture

```
FILE *fichier = fopen("entiers.txt","r");
```

• Déclarer deux entiers n (qui va contenir les entiers lus) et somme initialisé à 0.

```
int n, somme = 0;
```

• Ecrire une boucle while permettant de lire chacun des entiers jusqu'à la fin du fichier et d'en faire la somme dans la variable somme

```
while (fscanf(fichier,"%d",&n)!=EOF) {
somme = somme + n;}
```

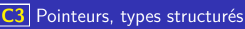
• Ecrire l'instruction permettant de fermer le fichier

```
fclose(fichier);
```

Programme complet

```
#include <stdio.h>

int main(){
    FILE *fichier = fopen("entiers.txt","r");
    int n, somme = 0;
    while (fscanf(fichier,"%d",&n)!=EOF) {
        somme = somme + n;}
    fclose(fichier);
    printf("Somme = %d\n",somme);
    return 0;}
```

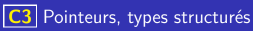


Principe

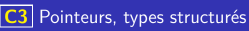
 De la même façon que certaines fonctions du langage C sont écrites dans des modules séparés et inclus à l'aide de la directive #include en début de programme, on peut écrire ses propres modules et y écrire des fonctions destinées à être réutilisées dans différents programmes.

Principe

- De la même façon que certaines fonctions du langage C sont écrites dans des modules séparés et inclus à l'aide de la directive #include en début de programme, on peut écrire ses propres modules et y écrire des fonctions destinées à être réutilisées dans différents programmes.
- Ces modules peuvent être compilés séparément, ce qui induit de nombreux avantages (réduction de la taille du programme principal, structuration de l'application, maintenance facilitée du programme, ...)







Méthode

 On commence par simplement écrire les signatures des fonctions dans un fichier <module.h>. C'est le fichier d'en-tête (le h vient de l'anglais header).

7. Compilation séparée

- On commence par simplement écrire les signatures des fonctions dans un fichier <module.h>. C'est le fichier d'en-tête (le h vient de l'anglais header).
- Les corps des fonctions sont écrites dans <module.c> et ce fichier est compilé de façon à obtenir un fichier objet module.o grâce à l'option -c de gcc.

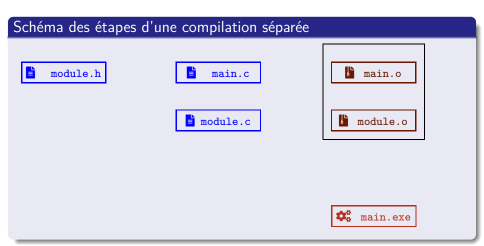
7. Compilation séparée

- On commence par simplement écrire les signatures des fonctions dans un fichier <module.h>. C'est le fichier d'en-tête (le h vient de l'anglais header).
- Les corps des fonctions sont écrites dans <module.c> et ce fichier est compilé de façon à obtenir un fichier objet module.o grâce à l'option -c de gcc.
- Dans le programme principal utilisant le module, on écrit au début
 #include "module.h" ce qui permet de faire référence à ces fonctions sans
 déclencher de warning à la compilation.

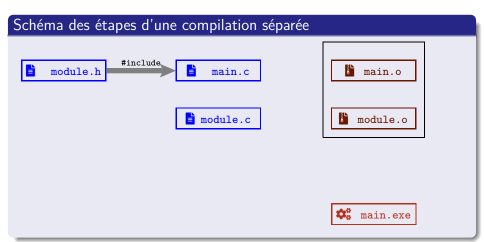
7. Compilation séparée

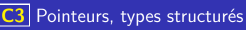
- On commence par simplement écrire les signatures des fonctions dans un fichier <module.h>. C'est le fichier d'en-tête (le h vient de l'anglais header).
- Les corps des fonctions sont écrites dans <module.c> et ce fichier est compilé de façon à obtenir un fichier objet module.o grâce à l'option -c de gcc.
- Dans le programme principal utilisant le module, on écrit au début
 #include "module.h" ce qui permet de faire référence à ces fonctions sans
 déclencher de warning à la compilation.
 - ⚠ Ce sont bien des guillemets et pas < et >.
- Le programme principal est lui aussi compilé avec l'option –c de gcc afin de produire un fichier main.o.

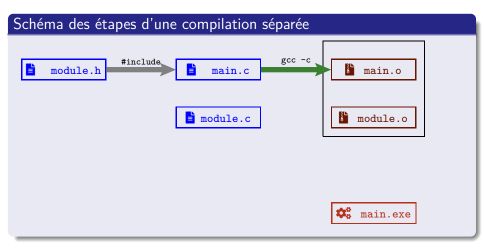
- On commence par simplement écrire les signatures des fonctions dans un fichier <module.h>. C'est le fichier d'en-tête (le h vient de l'anglais header).
- Les corps des fonctions sont écrites dans <module.c> et ce fichier est compilé de façon à obtenir un fichier objet module.o grâce à l'option -c de gcc.
- Dans le programme principal utilisant le module, on écrit au début
 #include "module.h" ce qui permet de faire référence à ces fonctions sans
 déclencher de warning à la compilation.
 - ⚠ Ce sont bien des guillemets et pas < et >.
- Le programme principal est lui aussi compilé avec l'option −c de gcc afin de produire un fichier main.o.
- Enfin, on lie ensemble les deux fichiers objets pour produire l'exécutable grâce à la ligne de compilation :
 - gcc module.o main.o -o main.exe

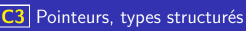


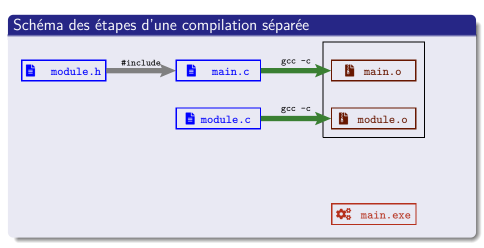


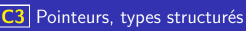


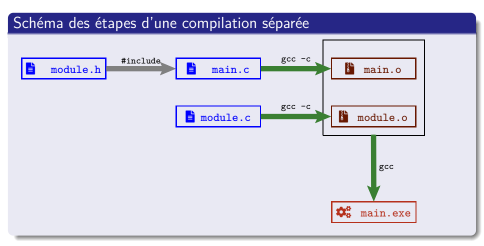














Remarques

 Des types composés struct peuvent être définis dans le fichier d'en-tête sans donner leur structure. Ce point sera détaillé plus loin dans le cours lorsqu'on abordera les structures de données.

Remarques

- Des types composés struct peuvent être définis dans le fichier d'en-tête sans donner leur structure. Ce point sera détaillé plus loin dans le cours lorsqu'on abordera les structures de données.
- Afin d'éviter des redondances, on peut spécifier dans le fichier d'en-tête

```
#ifndef NONMODULE

# define NONMODULE

// ici définition des signatures des fonctions
// et ici des types structurés éventuels
# endif
```

Cela évite d'avoir des problèmes en cas de double inclusion malheureuse du même fichier.

Remarques

- Des types composés struct peuvent être définis dans le fichier d'en-tête sans donner leur structure. Ce point sera détaillé plus loin dans le cours lorsqu'on abordera les structures de données.
- Afin d'éviter des redondances, on peut spécifier dans le fichier d'en-tête

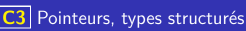
```
#ifndef NONMODULE

# define NONMODULE

// ici définition des signatures des fonctions
// et ici des types structurés éventuels
# endif
```

Cela évite d'avoir des problèmes en cas de double inclusion malheureuse du même fichier.

• Afin d'éviter des conflits entre des fonctions portant le même nom et définie dans des modules ou dans le programme principale, on peut prefixer tous les noms de fonctions ou de type d'un module par le nom de ce module.



Un exemple



Un exemple

On décide de créer un module **entiers** afin d'y définir des fonctions usuelles sur les entiers non présentes en C. Par exemple le calcul de puissances ou encore le calcul du PGCD :

① On commence par créer entiers.h et y écrire les signatures de nos fonctions

Un exemple

- On commence par créer entiers.h et y écrire les signatures de nos fonctions On y trouvera par exemple int entiers_puissance(int a, int n);
- ② On crée le fichier entiers.c qui contient ces fonctions et on le compile avec gcc -c entiers.c, cela produit un fichier entiers.o

Un exemple

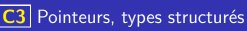
- On commence par créer entiers.h et y écrire les signatures de nos fonctions On y trouvera par exemple int entiers_puissance(int a, int n);
- ② On crée le fichier entiers.c qui contient ces fonctions et on le compile avec gcc -c entiers.c, cela produit un fichier entiers.o
- Dans le programme principal on inclus le fichier entiers.h avec : #include "entiers.h"

Un exemple

- On commence par créer entiers.h et y écrire les signatures de nos fonctions On y trouvera par exemple int entiers_puissance(int a, int n);
- On crée le fichier entiers.c qui contient ces fonctions et on le compile avec gcc -c entiers.c, cela produit un fichier entiers.o
- Dans le programme principal on inclus le fichier entiers.h avec :
 #include "entiers.h"
- On compile le programme principal avec gcc -c main.c, cela produit un fichier main.o

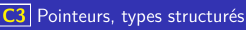
Un exemple

- On commence par créer entiers.h et y écrire les signatures de nos fonctions On y trouvera par exemple int entiers_puissance(int a, int n);
- On crée le fichier entiers.c qui contient ces fonctions et on le compile avec gcc -c entiers.c, cela produit un fichier entiers.o
- Oans le programme principal on inclus le fichier entiers.h avec : #include "entiers.h"
- On compile le programme principal avec gcc -c main.c, cela produit un fichier main.o
- Enfin, on produit l'executable grâce à la compilation gcc main.o entiers.o -o main.exe



Allocation de l'espace mémoire

• En C, on peut allouer des tableaux multidimensionnels sur la pile en précisant les tailles attendues pour chaque dimension. Par exemple :



Allocation de l'espace mémoire

• En C, on peut allouer des tableaux multidimensionnels sur la pile en précisant les tailles attendues pour chaque dimension. Par exemple :

```
float matrice[4][4];
```

déclare un tableau de flottants de 4 lignes sur 4 colonnes. L'accès aux élément se fait alors avec la notation matrice[i][j].

Allocation de l'espace mémoire

• En C, on peut allouer des tableaux multidimensionnels sur la pile en précisant les tailles attendues pour chaque dimension. Par exemple :

```
float matrice[4][4];
```

déclare un tableau de flottants de 4 lignes sur 4 colonnes. L'accès aux élément se fait alors avec la notation matrice[i][i].

Allocation de l'espace mémoire

• En C, on peut allouer des tableaux multidimensionnels sur la pile en précisant les tailles attendues pour chaque dimension. Par exemple :

```
float matrice[4][4];
```

déclare un tableau de flottants de 4 lignes sur 4 colonnes. L'accès aux élément se fait alors avec la notation matrice[i][i].

La taille de la pile étant limitée, cela est réservé aux tableaux de petites tailles.

• Pour une allocation sur le tas d'un tableau t, de n lignes et m colonnes, (qui sera nécessaire pour les tableaux de taille importante), trois options sont envisageables :

Allocation de l'espace mémoire

• En C, on peut allouer des tableaux multidimensionnels sur la pile en précisant les tailles attendues pour chaque dimension. Par exemple :

```
float matrice[4][4];
```

déclare un tableau de flottants de 4 lignes sur 4 colonnes. L'accès aux élément se fait alors avec la notation matrice[i][i].

- Pour une allocation sur le tas d'un tableau t, de n lignes et m colonnes, (qui sera nécessaire pour les tableaux de taille importante), trois options sont envisageables :
 - V_0 Allouer un tableau à une dimension de taille $n \times m$.

Allocation de l'espace mémoire

• En C, on peut allouer des tableaux multidimensionnels sur la pile en précisant les tailles attendues pour chaque dimension. Par exemple :

```
float matrice[4][4];
```

déclare un tableau de flottants de 4 lignes sur 4 colonnes. L'accès aux élément se fait alors avec la notation matrice[i][i].

- Pour une allocation sur le tas d'un tableau t, de n lignes et m colonnes, (qui sera nécessaire pour les tableaux de taille importante), trois options sont envisageables :
 - V_0 Allouer un tableau à une dimension de taille $n \times m$.
 - V_1 Allouer un tableau de tableau à une dimension.

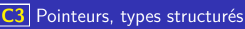
Allocation de l'espace mémoire

• En C, on peut allouer des tableaux multidimensionnels sur la pile en précisant les tailles attendues pour chaque dimension. Par exemple :

```
float matrice[4][4];
```

déclare un tableau de flottants de 4 lignes sur 4 colonnes. L'accès aux élément se fait alors avec la notation matrice[i][i].

- Pour une allocation sur le tas d'un tableau t, de n lignes et m colonnes, (qui sera nécessaire pour les tableaux de taille importante), trois options sont envisageables :
 - V_0 Allouer un tableau à une dimension de taille $n \times m$.
 - V_1 Allouer un tableau de tableau à une dimension.
 - $V_2\,$ Allouer un tableau de pointeurs, chacun des pointeurs pointe alors vers une ligne du tableau.



V_0 : Allocation d'un tableau à une dimension

• On alloue un tableau d'entiers de tailles $n \times m$ et on considère que les m premiers forment la premières ligne, que les m suivant sont la deuxième,

V_0 : Allocation d'un tableau à une dimension

- On alloue un tableau d'entiers de tailles $n \times m$ et on considère que les mpremiers forment la premières ligne, que les m suivant sont la deuxième,
- La structure de données correspondante et "à visualiser" est alors la suivante :

La structure de données correspondante et "a visualiser" est alors la suivante :
$$\underbrace{t(0,0) \mid \dots \mid t(0,m-1)}_{\text{ligne } 0 \text{ } (m \text{ cases})} \dots \underbrace{t(n-1,0) \mid \dots \mid t(n-1,m-1)}_{\text{ligne } n-1 \text{ } (m \text{ cases})}$$

V_0 : Allocation d'un tableau à une dimension

- On alloue un tableau d'entiers de tailles $n \times m$ et on considère que les m premiers forment la premières ligne, que les m suivant sont la deuxième,
- Pour accéder à l'élément situé en colonne j et ligne i on doit donc faire tab[m*i+j], c'est à dire qu'on perd la notation (pourtant pratique) tab[i][j] des tableaux à deux dimensions, c'est le seul inconvénient de cette méthode.

V_0 : Allocation d'un tableau à une dimension

- On alloue un tableau d'entiers de tailles $n \times m$ et on considère que les m premiers forment la premières ligne, que les m suivant sont la deuxième,
- La structure de données correspondante et "à visualiser" est alors la suivante : $\underbrace{t(0,0) \mid \dots \mid t(0,m-1)}_{\text{ligne } 0 \text{ } (m \text{ cases})} \dots \underbrace{t(n-1,0) \mid \dots \mid t(n-1,m-1)}_{\text{ligne } n-1 \text{ } (m \text{ cases})}$
- Pour accéder à l'élément situé en colonne j et ligne i on doit donc faire tab[m*i+j], c'est à dire qu'on perd la notation (pourtant pratique) tab[i][j] des tableaux à deux dimensions, c'est le seul inconvénient de cette méthode.
- Cette solution est la plus simple et sera celle à privilégier cette année. En effet, on ne fait qu'un malloc et un free et on manipule en fait un tableau à une dimension (ce qu'on doit normalement savoir faire!)



V_1 : Allocation d'un tableau de tableaux

 Un tableau d'entier de type int et de taille n à la structure suivante en mémoire (où chaque case à la taille prévue pour accueillir un int)



V_1 : Allocation d'un tableau de tableaux

 Un tableau d'entier de type int et de taille n à la structure suivante en mémoire (où chaque case à la taille prévue pour accueillir un int)



• Pour allouer une matrice de dimension $n \times m$, on peut "linéariser" le tableau et prévoir que chaque case à maintenant la capacité d'accueillir m entiers. C'est à dire que c'est la solution précédente mais avec une gestion automatique des indices par le langage C.

C3 Pointeurs, types structurés

8. Tableaux multidimensionnels

V_1 : Allocation d'un tableau de tableaux

 Un tableau d'entier de type int et de taille n à la structure suivante en mémoire (où chaque case à la taille prévue pour accueillir un int)



- Pour allouer une matrice de dimension $n \times m$, on peut "linéariser" le tableau et prévoir que chaque case à maintenant la capacité d'accueillir m entiers. C'est à dire que c'est la solution précédente mais avec une gestion automatique des indices par le langage C.
- La structure de données correspondante et "à visualiser" est alors la suivante :



Chaque case du "grand" tableau contient un tableau de m entiers.

C3 Pointeurs, types structurés

8. Tableaux multidimensionnels

V_1 : Allocation d'un tableau de tableaux

 Un tableau d'entier de type int et de taille n à la structure suivante en mémoire (où chaque case à la taille prévue pour accueillir un int)



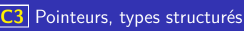
- Pour allouer une matrice de dimension $n \times m$, on peut "linéariser" le tableau et prévoir que chaque case à maintenant la capacité d'accueillir m entiers. C'est à dire que c'est la solution précédente mais avec une gestion automatique des indices par le langage C.
- La structure de données correspondante et "à visualiser" est alors la suivante :



Chaque case du "grand" tableau contient un tableau de m entiers.

• Cette allocation s'effectue avec :

int (*mat)[n] = malloc(sizeof(*mat)*m);



V_2 : Allocation d'un tableau de pointeurs

 On peut aussi, allouer un tableau de pointeurs, chaque pointeur pointe sur une ligne de la matrice. La structure de données correspondante est alors :

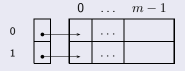


Pointeurs, types structurés

8. Tableaux multidimensionnels

V_2 : Allocation d'un tableau de pointeurs

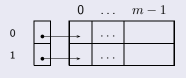
• On peut aussi, allouer un tableau de pointeurs, chaque pointeur pointe sur une ligne de la matrice. La structure de données correspondante est alors :



$$n-1$$
 ...

V_2 : Allocation d'un tableau de pointeurs

• On peut aussi, allouer un tableau de pointeurs, chaque pointeur pointe sur une ligne de la matrice. La structure de données correspondante est alors :

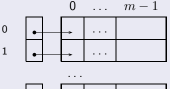


• Dans ce cas il faut allouer le tableau de pointeurs :

```
int **mat = malloc(sizeof(int*)*n);
```

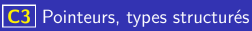
V_2 : Allocation d'un tableau de pointeurs

 On peut aussi, allouer un tableau de pointeurs, chaque pointeur pointe sur une ligne de la matrice. La structure de données correspondante est alors :



$$n-1$$

- Dans ce cas il faut allouer le tableau de pointeurs :
 int **mat = malloc(sizeof(int*)*n);
- Puis chacune des lignes de la matrice individuellement : mat[i] = malloc(sizeof(int) * m); (à faire pour $0 \le i \le n$)



Le bilan ...

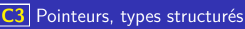
Chacune des méthodes a ses avantages et ses inconvénients

C3 Pointeurs, types structurés

8. Tableaux multidimensionnels

Le bilan ...

- Chacune des méthodes a ses avantages et ses inconvénients
- La seule qui doit être maitrisée est la méthode V_0 (puisqu'on reste en fait dans le cas de la dimension 1 en manipulant soi-même les indices)



Le bilan ...

- Chacune des méthodes a ses avantages et ses inconvénients
- La seule qui doit être maitrisée est la méthode V_0 (puisqu'on reste en fait dans le cas de la dimension 1 en manipulant soi-même les indices)
- Pour aller un peu plus loin dans l'apprentissage du C, les élèves intéressés peuvent essayer de coder une version utilisant la V_1 ou la V_2 .