

Introduction

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

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.

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.

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.

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

1. Mémoire en C

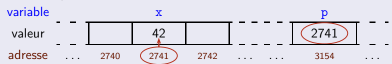
Introduction

- 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.

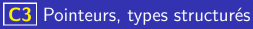


Schéma de l'organisation de la mémoire en C

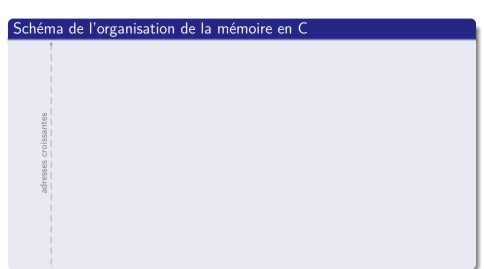




Schéma de l'organisation de la mémoire en C adresses croissantes Taille connue à la compilation Données statiques initialisées ou non Code compilé En lecture seule

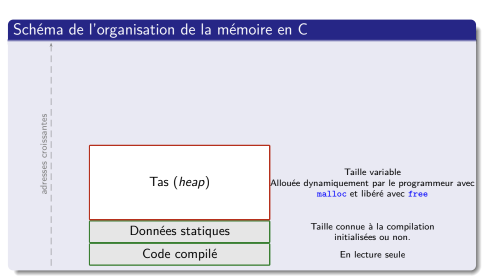
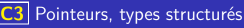


Schéma de l'organisation de la mémoire en C Empile les contextes d'appel des fonctions Pile (stack) (variables locales, adresse de retour, ...) adresses croissantes Taille variable Tas (heap) Allouée dynamiquement par le programmeur avec malloc et libéré avec free Taille connue à la compilation Données 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?
- 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.
- 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.
- 4 Comment résoudre ce problème?

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

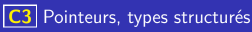
- **③** Rappeler la taille d'un double, en déduire la taille du tableau big_array Un double occupe 8 octects, donc ce tableau $8\times 1, 5=12$ Mo.
- Comment expliquer que programme a provoqué une erreur de segmentation, alors qu'il a été exécuté sur une machine possédant 8 Go de mémoire vive? La taille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

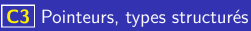
```
int main() {
    double big_array[1500000];
    return 0;}
```

- **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.
- 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.
- Se 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.



2. Pointeurs

Opérateurs & et *



2. Pointeurs

Opérateurs & et *

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

2. Pointeurs

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 :

| | 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 :

| | ı ou | i icaumer. | |
|--|------|----------------|---|
| | | 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)

- 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 | i icaumer. | |
|--|------|----------------|---|
| | | 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

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, p est un pointeur qui contient l'adresse de 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

2. Pointeurs

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.
- Ajouter un appel à echange dans le programme ci-dessous de façon à échanger les valeurs des variables a et b.

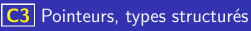
```
int a = 42;
int b = 14;
```

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);
```

3. Fonctions malloc et free

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.

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.

```
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
```



3. Fonctions malloc et free

free

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

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

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.

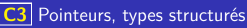
3. Fonctions malloc et free

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.

3. Fonctions malloc et free

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    int consecutifs_egaux(int nb_lancers) {
        int* lancers = malloc(sizeof(int)*nb_lancers);
        int cpt = 0:
        for (int i=0;i<nb_lancers;i++) lancers[i] = rand()%6+1;</pre>
        for (int i=0;i<nb_lancers-1;i++) {</pre>
             if (lancers[i] == lancers[i+1]) cpt++;}
        return cpt;}
10
11
    int main() {
12
        int n = consecutifs_egaux(1000);
13
        printf("Nombre lancers consécutifs égaux : %d\n",n);
14
        return 0;}
15
```



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 <stdiib.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

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
```

Pointeur sur un struct

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

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

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.

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.

Correction

5. Types structurés

```
#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 <u>fscanf</u> et <u>fprint</u> 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.



6. Fichiers

Somme des entiers

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



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.

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;}
```

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;}
```