

# C1 Pointeurs, types structurés

## 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.

# C1 Pointeurs, types structurés

## 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.

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Introduction

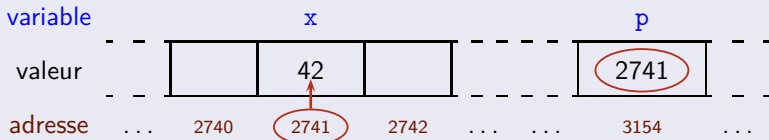
- De façon schématique, la mémoire d'un ordinateur s'apparente à un immense tableau dont chaque case a une adresse.
- Un **pointeur** est une variable contenant une de ces adresses.
- Le schéma ci-dessous représente un pointeur **p** contenant l'adresse d'une variable **x** qui vaut 42.

# C1 Pointeurs, types structurés

## 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.

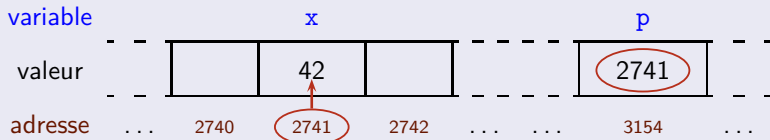


# C1 Pointeurs, types structurés

## 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.



- 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.

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Schéma de l'organisation de la mémoire en C

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Schéma de l'organisation de la mémoire en C

adresses croissantes



The diagram consists of a large, light blue rectangular area representing memory. On the left side of this area, there is a vertical dashed line. To the left of this line, the text 'adresses croissantes' is written vertically, indicating that memory addresses increase from bottom to top. At the top of the dashed line, there is a small arrow pointing upwards.

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Schéma de l'organisation de la mémoire en C

adresses croissantes



Code compilé

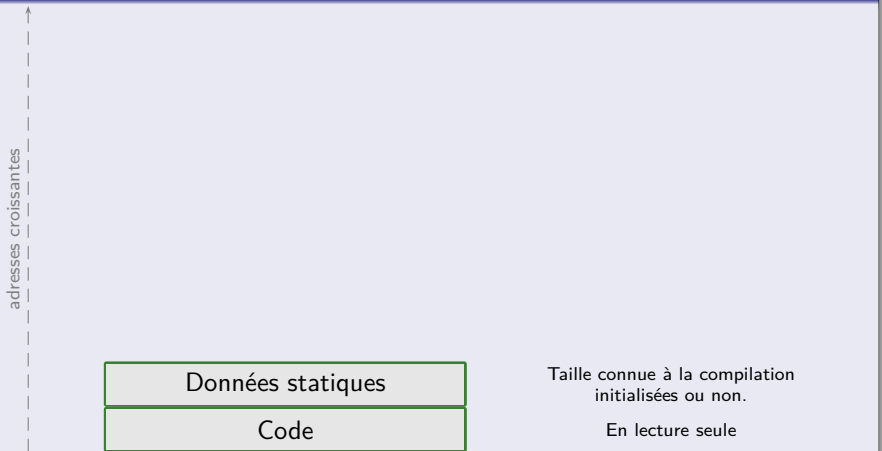
En lecture seule



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

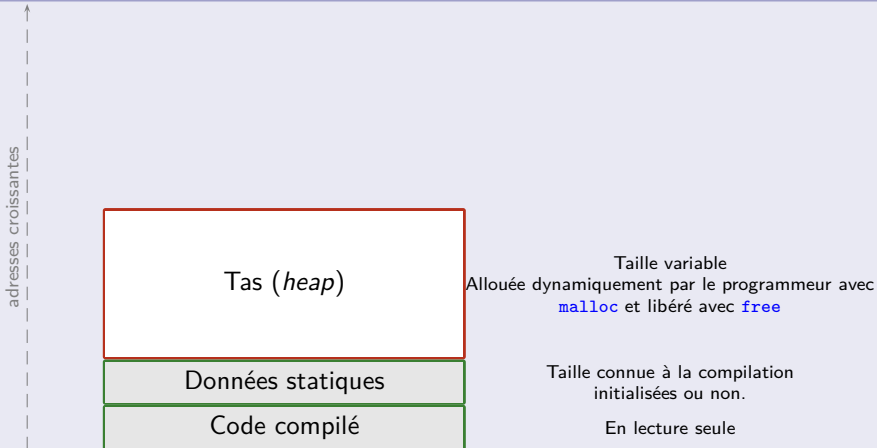
### Schéma de l'organisation de la mémoire en C



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

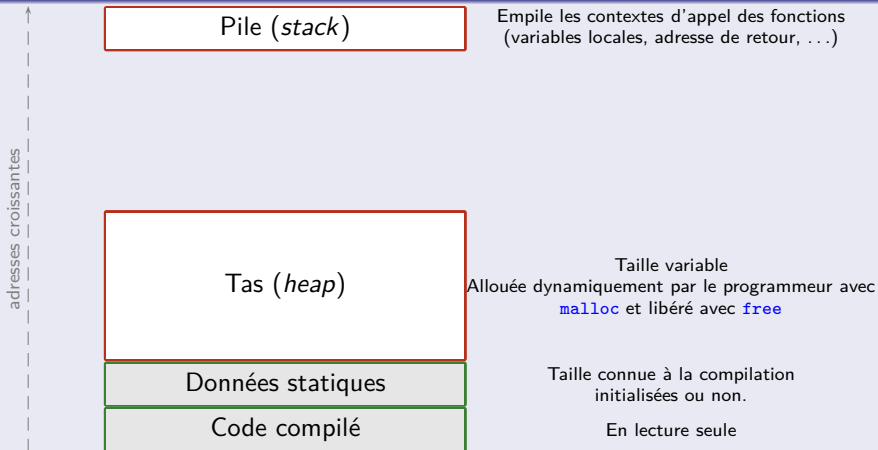
### Schéma de l'organisation de la mémoire en C



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

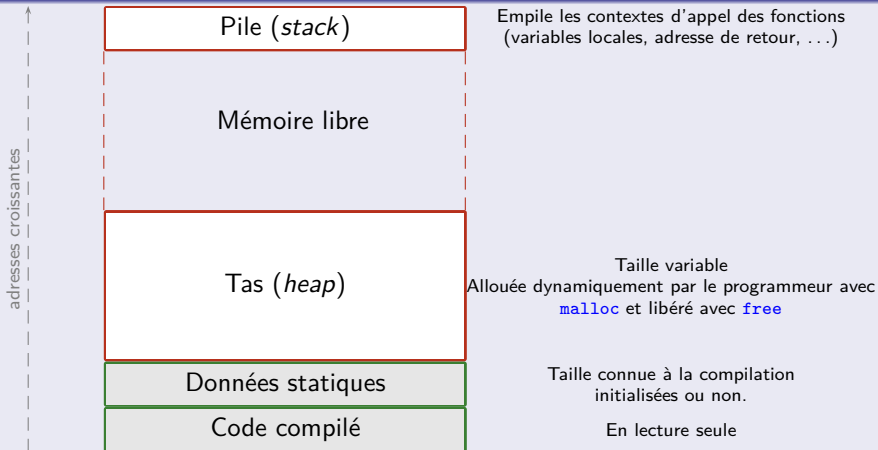
### Schéma de l'organisation de la mémoire en C



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

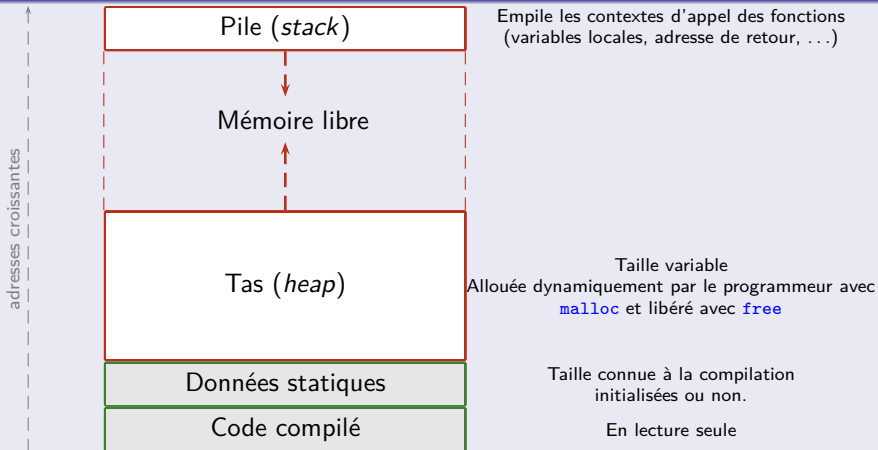
### Schéma de l'organisation de la mémoire en C



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

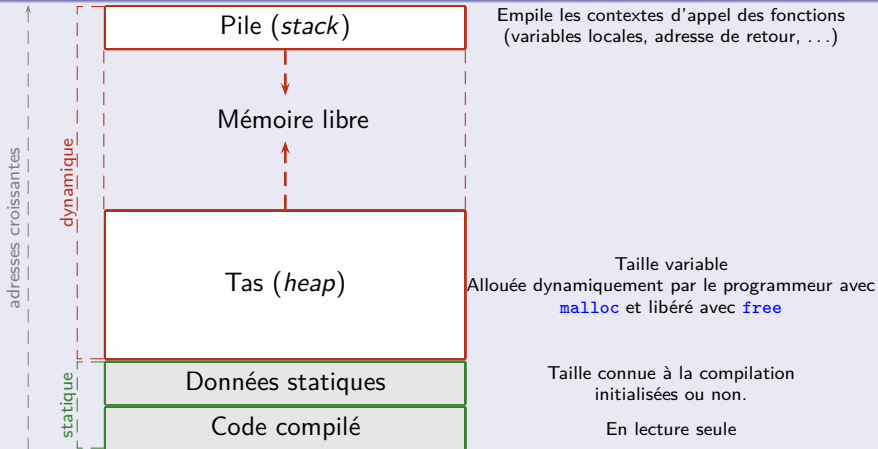
### Schéma de l'organisation de la mémoire en C



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Schéma de l'organisation de la mémoire en C



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### 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.

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### 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.



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### 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*).

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- 1 Rappel la taille d'un `double`, en déduire la taille du tableau `big_array`

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- 1 Rappel 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 ?

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- ❶ Rappeler la taille d'un `double`, en déduire la taille du tableau `big_array`
- ❷ 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 ?
- ❸ En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- ❶ Rappeler la taille d'un `double`, en déduire la taille du tableau `big_array`
- ❷ 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 ?
- ❸ En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.
- ❹ Comment résoudre ce problème ?

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- ❶ Rappeler la taille d'un `double`, en déduire la taille du tableau `big_array`  
Un `double` occupe 8 octets, donc ce tableau  $8 \times 1,5 = 12$  Mo.
- ❷ 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 ?
- ❸ En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.
- ❹ Comment résoudre ce problème ?

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- ❶ Rappeler la taille d'un `double`, en déduire la taille du tableau `big_array`  
Un `double` occupe 8 octets, donc ce tableau  $8 \times 1,5 = 12$  Mo.
- ❷ 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.
- ❸ En déduire une information sur la taille de la pile d'appel sur cet ordinateur.
- ❹ Comment résoudre ce problème ?

# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- ❶ Rappeler la taille d'un `double`, en déduire la taille du tableau `big_array`  
Un `double` occupe 8 octets, donc ce tableau  $8 \times 1,5 = 12$  Mo.
- ❷ 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.
- ❸ 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)
- ❹ Comment résoudre ce problème ?



# C1 Pointeurs, types structurés

## 1. Mémoire en C

### Un premier exemple

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

- ❶ Rappeler la taille d'un `double`, en déduire la taille du tableau `big_array`  
Un `double` occupe 8 octets, donc ce tableau  $8 \times 1,5 = 12$  Mo.
- ❷ 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.
- ❸ 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)
- ❹ Comment résoudre ce problème ?  
La mémoire occupée par le tableau doit être alloué sur le tas.