

# Tableaux et fonctions

Programmation séquentielle en C, 2021-2022

---

Orestis Malaspinas (A401), ISC, HEPIA

2021-10-12

Inspirés des slides de F. Glück

# Les tableaux statiques

Qu'est-ce qu'un tableau statique?

# Les tableaux statiques

Qu'est-ce qu'un tableau statique?

- Une **liste** ou un **ensemble**

# Les tableaux statiques

**Qu'est-ce qu'un tableau statique?**

- Une **liste** ou un **ensemble**
- d'éléments du **même type**

# Les tableaux statiques

## Qu'est-ce qu'un tableau statique?

- Une **liste** ou un **ensemble**
- d'éléments du **même type**
- alloués de façon **contigüe** (en bloc) en mémoire

# Les tableaux statiques

## Qu'est-ce qu'un tableau statique?

- Une **liste** ou un **ensemble**
- d'éléments du **même type**
- alloués de façon **contigüe** (en bloc) en mémoire
- sur la **pile**

# Les tableaux statiques

## Qu'est-ce qu'un tableau statique?

- Une **liste** ou un **ensemble**
- d'éléments du **même type**
- alloués de façon **contigüe** (en bloc) en mémoire
- sur la **pile**
- dont la taille **ne peut pas** être changée.

# Les tableaux statiques

## Qu'est-ce qu'un tableau statique?

- Une **liste** ou un **ensemble**
- d'éléments du **même type**
- alloués de façon **contigüe** (en bloc) en mémoire
- sur la **pile**
- dont la taille **ne peut pas** être changée.

## Remarques

- Les éléments d'un tableau sont accédés avec `[i]` où `i` est l'index de l'élément.
- Le premier élément du tableau à l'index `0`!
- Lorsqu'un tableau est déclaré, la taille de celui-ci doit toujours être spécifiée, sauf s'il est initialisé lors de sa déclaration.
- Un tableau local à une fonction ne doit **jamais être retourné**!



## Syntaxe des tableaux

```
float tab1[5]; // tableau de floats à 5 éléments
               // ses valeurs sont indéfinies

int tab2[] = {1, 2, 3}; // tableau de 3 entiers,
                       // taille inférée

int val = tab2[1]; // val vaut 2 à présent

int w = tab1[5]; // index hors des limites du tableau
                 // comportement indéfini!
                 // pas d'erreur du compilateur
```

## Itérer sur les éléments d'un tableau

```
int x[10];
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    x[i] = 0;
}

int j = 0;
while (j < 10) {
    x[j] = 1;
    j += 1;
}

int j = 0;
do {
    x[j] = -1;
    j += 1;
} while (j < 9)
```

# Représentation des tableaux en mémoire

La mémoire est :

- ... contigüe,
- ... accessible très rapidement

Exemple:

```
char tab[4] = {79, 91, 100, 88};
```

char	79	91	100	88	....	....
addr	2000	2001	2002	2003	....	....

Qu'est-ce que tab?

```
tab; // 2000, l'adress du 1er élément  
&tab[0]; // 2000 == tab  
tab[0]; // 79  
sizeof(tab); // 4
```

## Les tableaux comme arguments de fonctions

- Un tableau en argument est le pointeur vers sa première case.
- Pas moyen de connaître sa taille: `sizeof()` inutile.
- Toujours spécifier la taille d'un tableau passé en argument.

```
void foo(int tab[]) { // équivalent à int *tab
    // que vaut sizeof(tab)?
    for (int i = 0; i < ?; ++i) { // taille?
        printf("tab[%d] = %d\n", i, tab[i]);
    }
}

void bar(int n, int tab[n]) { // [n] optionnel
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        printf("tab[%d] = %d\n", i, tab[i]);
    }
}
```

## Quels sont les bugs dans ce code?

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    char i;
    char a1[] = { 100,200,300,400,500 };
    char a2[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
    a2[10] = 42;

    for (i = 0; i < 5; i++) {
        printf("a1[%d] = %d\n", i, a1[i]);
    }

    return 0;
}
```

## Quels sont les bugs dans ce code?

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    char i;
    // 200, ..., 500 char overflow
    char a1[] = { 100,200,300,400,500 };
    char a2[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
    a2[10] = 42; // [10] out of bounds

    for (i = 0; i < 5; i++) {
        printf("a1[%d] = %d\n", i, a1[i]);
    }

    return 0;
}
```