
SÉANCE 5



Objectif

Le but de cette cinquième séance est de manipuler les fonctions et le passage de paramètres.



Exercices

☞ Exercice 1 (Plus petit et plus grand éléments d'un tableau d'entiers)

Pour toutes les fonctions ci-dessous, on suppose que le tableau contient au moins un élément.

Vous veillerez à **tester les fonctions au fur et à mesure** à l'aide d'une fonction principale.

1. Écrivez la fonction d'en-tête :

```
void AfficherTab(int Tab[], int NbElt)
```

qui affiche tous les entiers d'un tableau sur la même ligne, avec un espace entre chaque entier (et un retour à la ligne après l'affichage).

Paramètres :

- `Tab` : tableau de `int` ;
- `NbElt` : nombre d'éléments du tableau `Tab`.

2. Écrivez la fonction d'en-tête :

```
int Min(int Tab[], int NbElt)
```

qui retourne le plus petit élément d'un tableau d'entiers.

Paramètres : identiques à la fonction précédente.

3. Écrivez la fonction d'en-tête :

```
int Max(int Tab[], int NbElt)
```

qui retourne le plus grand élément d'un tableau d'entiers.

Paramètres : identiques à la fonction précédente.

4. Écrivez la fonction d'en-tête :

```
void MinMax(int Tab[], int NbElt, int *pMin, int *pMax)
```

qui délivre en sortie le plus petit et le plus grand éléments d'un tableau d'entiers.

Paramètres :

- `Tab` : tableau de `int` ;
- `NbElt` : nombre d'éléments du tableau `Tab` ;
- `pMin` : adresse où doit être stocké le plus petit élément ;
- `pMax` : adresse où doit être stocké le plus grand élément.

5. Écrivez la fonction d'en-tête :

```
int SupprimerVal(int Tab[], int *pNbElt, int Val)
```

qui supprime toutes les occurrences d'une valeur dans un tableau d'entiers. Le nombre de suppressions sera retourné par la fonction et le nombre d'éléments du tableau sera mis à jour.

Paramètres :

- `Tab` : tableau de `int` ;
- `pNbElt` : adresse pointant vers le nombre d'éléments du tableau ;
- `Val` : valeur à supprimer.

☞ Exercice 2 (Conversion de durées)

L'objectif de cet exercice consiste à écrire deux fonctions permettant de convertir une durée exprimée en secondes en la même durée exprimée en heures, minutes et secondes. Par exemple, 3666 secondes représentent 1 heure 1 minute et 6 secondes.

Pour tester vos deux fonctions, écrivez une fonction principale qui demande à l'utilisateur de taper une durée en seconde, la lit, appelle chacune des deux fonctions et affiche les résultats. Aucune entrée au clavier ni sortie à l'écran ne sera donc réalisée par les fonctions de conversion.

Les informations en entrée et en sortie des deux fonctions doivent passer par leurs paramètres selon le schéma suivant :

1. la première fonction doit prendre en entrée la durée en secondes et délivrer en sortie le nombre d'heures, le nombre de minutes et le nombre de secondes (4 paramètres en tout) ;
2. la seconde fonction doit prendre en entrée la durée en secondes et délivrer en sortie le résultat sous la forme d'un tableau à 3 cases, la première contenant le nombre d'heures, la deuxième le nombre de minutes et la troisième le nombre de secondes (2 paramètres en tout).



Pour aller plus loin

Écrivez une variante de la fonction `MinMax()` de l'exercice 1 qui, au lieu de délivrer en sortie le plus petit et le plus grand éléments, délivre en sortie les **adresses** du plus petit et plus grand éléments dans le tableau passé en paramètre (aide : pour cela il vous faudra commencer par modifier l'en-tête de la fonction).