







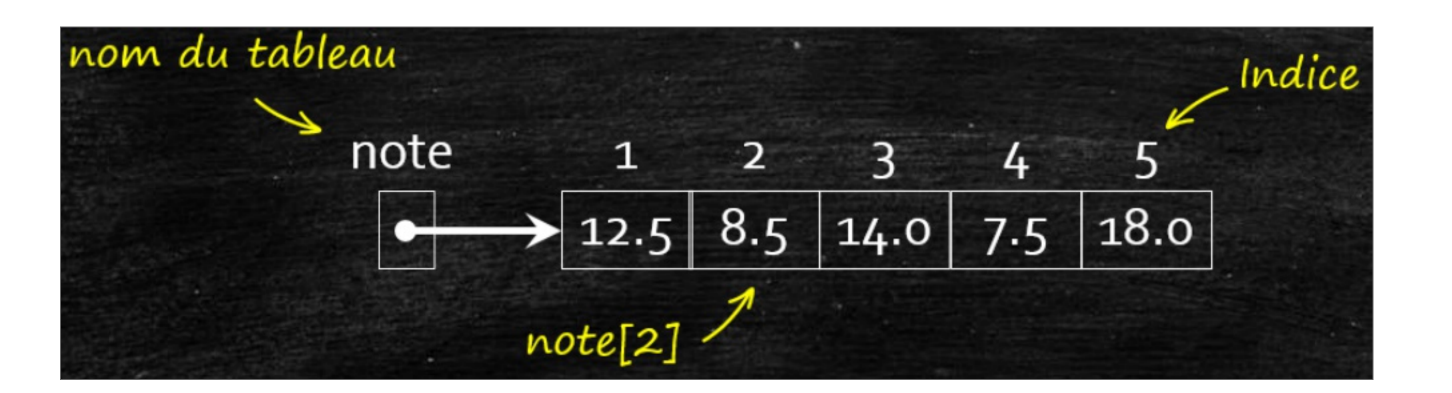
Preambule

- On a parfois besoin de définir et de manipuler un **grand nombre de variables de même type** au sein d'un algorithme
- De même, on peut vouloir appliquer un traitement uniforme à cet ensemble de variables
 - Les tableaux permettre de répondre simplement à ce type de problème **



Définition

Un tableau est un ensemble de variables de même type, désignées par un nom unique. Chaque élément étant repéré par un (ou plusieurs) indice(s) précisant sa position au sein de l'ensemble.





Exemple pseudocode

```
Algorithme Exemple1
Variables
         note : tableau de réels
         i, max: entiers
Début
                                                                    note[i]
désigne la ième
variable de
l'ensemble
         Pour i allant de 1 à 10 Faire
                   Afficher « La note n° » + i + « : »
                   Lire note[i]
         FinPour
         max \leftarrow -\infty
         Pour i allant de 1 à 10 Faire
                   Si note[i]>max Alors
                            max ←note[i]
                   FinSi
         FinPour
         Afficher « La note maximale est » + max
Fin
```



Tableau à une dimension

- **Déclaration :** nomTableau:tableau de typeElement
- Utilisation: nomTableau[i]



Tableau à une dimension en java

- **Déclaration**: Type[] nomTableau
- Création : Type[] nomTableau = new Type[10]
 - new permet de créer le tableau
 - Il faut impérativement définir la taille du tableau
- Utilisation : nomTableau[i]



Exemple en Java

En java les cases du tableau sont indicées entre 0 et (nombre de cases -1)

```
int n = 6;
tab = new int[5];// création d'un tableau de 5 entiers
for (int i=0; i<5; i++)
   tab[i] = clavier.nextInt();</pre>
```



Compléments Java

- On peut obtenir la longueur d'un tableau via la méthode length.
- On peut créer et initialiser un tableau en même temps : int[] monTableau = {1,2,3,4};



Tableau à N dimension

- **Déclaration** : nomTableau:tableau à x diemsions de typeElement
- Utilisation: nomTableau[i][j][k]..[z]



Tableau à N dimension en java

Déclaration: Type[][][]..[] nomTableau
 Création: On crér le tableau sur la première dimension, puis chaque sous tableau, ...
 Utilisation: nomTableau[i][j][k]..[z]



Exemple en java

```
// tableau 2 dimension d'entiers
int triangle[][];
triangle = new int[3][]; // 3 lignes...
for (int i=o;i<3;i++) {
      triangle[i] = new int[i+1];
                                            triangle
      for (int j=0;j<=i;j++)
            triangle[i][j] = i+j;
                                                0
```

