

enum, unions et typedef en langage C

1. Les énumérations

a. Définition

L'énumération est un type de données défini par l'utilisateur. Elle est notamment utilisée pour attribuer des noms (et donc favoriser la maintenance du code) à des constantes entières.

Syntaxe:

```
enum <def_type> {const1, const2, ...};
```

Par défaut, const1 prend la valeur 0 et ainsi de suite mais il est possible d'attribuer individuellement des valeurs à chaque constante.

Exemple:

```
enum Feu_Tricolore {VERT, ORANGE, ROUGE};
enum booleen {VRAI=1, FAUX=-1};
enum Feu Tricolore F;
```

2. Les unions

b. Définition

Il est parfois nécessaire de manipuler des variables auxquelles on désire affecter des valeurs de type différents. Ceci peut se réaliser en langage C grâce au mécanisme des **unions**.

Une définition d'union a la même syntaxe qu'une définition de structure, le mot-clé **struct** étant remplacé par le mot-clé **union**.

Syntaxe:

La différence fondamentale avec les structures est la suivante.

Tous les champs d'une **structure** peuvent posséder en même temps une valeur. Dans une variable de type **union**, à un instant donné, seul un champ peut prendre une valeur.

Ainsi, dans l'exemple précédent si on déclare :

```
union nombre union name;
```

union_name pourra prendre <u>soit</u> une valeur entière, <u>soit</u> une valeur réelle <u>mais pas les deux en même</u> <u>temps</u>!

c. Accès aux champs

L'accès se fait par l'opérateur "." (qui sert aussi à accéder aux champs des structures). Dans l'exemple précédent, on pourra écrire :

```
n.i = 10; ou encore n.f = 10.1;
```



Syntaxe:

union name.membre ou union pointer->membre;

d. Utilisation des unions

Lorsqu'on manipule des unions, le programmeur n'a aucun moyen de connaître à un moment donne quel est le champ de l'union qui possède une valeur!

Pour être utilisable, l'union doit donc être associée à une variable dont le but sera d'indiquer le champ de l'union valide.

En règle générale, on utilise une structure.

Exemple:

```
#define ENTIER 0
#define REEL 1
Page 2

struct mathematique {
  int type;
  union {
    int i;
    float f;
    } u;
};

struct mathematique A;
A.type= ENTIER;
A.u.i = 10;
```

3. Les types de données

Il existe un moyen en langage C de donner un nom à un nouveau type avec le mot clé typedef.

Syntaxe:

```
typedef <def_type> nouveau_type;
```

Exemple:

```
typedef struct {
  char nom[30];
  char prenom[30);
} personne, *p_personne;
```

lci, on déclare deux nouveaux types : personne (la structure) et p_personne (pointeur sur la structure personne).

Ces types sont ensuite utilisables dans des déclarations de variables comme types de base.

Exemple:

```
personne P, *ptr p; /* P est de type personne et ptr p, pointeur vers personne */
```