



Chap. 9
Types utilisateurs
(suite et fin)

# I2181A Langage C: modularisation

Anthony Legrand

# Les structures récursives

#### Structure récursive

C doit connaître la taille d'un type à la compilation!

```
struct Noeud {
    int valeur;
    struct Noeud suivant;
};
```

#### Structure récursive

C doit connaître la taille d'un type à la compilation!

```
struct Noeud {
   int valeur;
   struct Noeud suivant;
};
```

→ récursivité interdite!

#### Structure récursive

- C doit connaître la taille d'un type à la compilation!
  - utilisation d'un pointeur

```
int valeur;
struct Noeud * suivant;
};
correct:
taille connue
```

# typedef

```
typedef unsigned int size_t;
```

```
typedef unsigned int size_t;
mot clé
```

```
typedef unsigned int size_t;

type existant
```

```
typedef unsigned int size_t

nouvel
identificateur
de type
```

 souvent utilisé pour renommer les types complexes t.q. structures et énumérations

```
struct Point {
   int abscisse;
   int ordonnee;
};
enum Couleur {NOIR, JAUNE, ROUGE};
enum Couleur c;
```

 souvent utilisé pour renommer les types complexes t.q. structures et énumérations

```
typedef struct Point {
   int abscisse;
   int ordonnee;
} Point;

typedef enum Couleur {NOIR, JAUNE, ROUGE} Couleur;

Point p;
   Couleur c;
```

 souvent utilisé pour renommer les types complexes t.q. structures et énumérations

définition classique d'un type booléen en C (non existant en ANSI-C) :

```
typedef enum {FALSE, TRUE} Boolean;

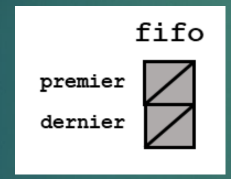
Boolean valid = TRUE;
```

définition d'un type file (FIFO) d'entiers :

```
typedef struct Noeud {
   int val;
   struct Noeud* suivant;
} Noeud;
typedef struct {
   Noeud* premier;
   Noeud* dernier;
} File;
```

▶ File vide:

```
File fifo = {NULL, NULL};
```



File après ajouts :

```
enfiler(&fifo,1);
enfiler(&fifo,2);
enfiler(&fifo,3);
```

