Programmation impérative

ENSIIE

Semestre 1 — 2024–25

Types complexes

Types complexes

Type énuméré

Ensemble (fini) de constantes distinctes

```
enum nom_enum \{ nom_ete_1, \ldots, nom_ete_n \};
```

En pratique : comme des int, conversions implicites depuis et vers les entiers

Possibilité de spécifier certaines valeurs

```
enum alignement
{ good, neutral, evil = 666 };
```

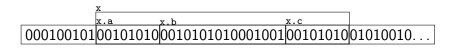
Le nom du nouveau type est enum nom_enum

⇒ Déclaration d'une variable de type énuméré :

```
enum nom enum nom var;
```

Enregistrement

- ▶ Regrouper plusieurs données dans une seule variable
- ightharpoonup $\sim n$ -uplets avec noms



- ► x.a, x.b, x.c : champs de l'enregistrement
- chaque champ a son propre type

Définition d'un enregistrement

En dehors des fonctions
struct nom_enregistrement {
 type₁ champ₁;
 :
 type_n champ_n;
};

Le nom du nouveau type est struct nom_enregistrement

 \Rightarrow Déclaration d'une variable de type enregistrement :

```
struct nom enregistrement nom var;
```

Enregistrements et fonctions

Si un enregistrement est passé en paramètre d'une fonction (appel par valeur) une copie complète est créée

L'utilisation d'un enregistrement comme type de retour permet de retourner plusieurs valeurs

- ▶ nécessite une définition de type ⇒ lourd
- utile uniquement si champs souvent utilisés ensemble

Alias de type

Utiliser un nouveau nom à la place d'un type typedef type existant nouveau_nom;

- Aucun nouveau type n'est créé
- ► Uniquement un raccourci
- ► On peut ensuite utiliser indifféremment *type existant* ou *nouveau_nom*

Permet d'éviter d'écrire des struct ou des enum partout

Tableau

Ensemble fini d'éléments de même type nom_type

- ightharpoonup Taille fixe (N)
- ▶ Application de [0, N-1] dans nom_type
- ► Accès en temps constant via indice

Concrètement : zone de mémoire en cases contiguës

Déclaration statique, accès, écriture

```
type elem nom var[nb elems];
nb_elems cases contiguës, chaque case étant interprétée
comme un type elem.
Accès à l'élément i
t[i]
\Rightarrow expression (valeur = contenu de la case)
Écriture dans la case i
t[i] = expr;
\Rightarrow instruction
```

Tableaux et fonctions

Type de paramètre :

nom_type nom_param[]

Pas de passage de la taille, si besoin, paramètre supplémentaire

ATTENTION!

Le passage d'un tableau se fait par référence

- pas de copie du contenu du tableau
- ▶ le contenu du tableau peut être modifié par l'appel
 (en fait, valeur d'un tableau = adresse de la première case

t = &(t[0])

Accès hors limites

Accès en dehors du tableau : problème

Les bornes du tableau ne sont pas vérifiées

- ▶ ni statiquement (à la compilation)
- ▶ ni dynamiquement (lors de l'exécution)
- ▶ Peut faire planter le programme (erreur de segmentation)
- Ou pire, modifier d'autres variables silencieusement!

Initialisation

Après déclaration, pas initialisé

► contenu = ce qui était là avant en mémoire

Initialisation à la déclaration :

```
type\_elem\ nom\_var[nb\_elems] = \{ elem_0, ..., elem_k \};
```

les éléments après k sont initialisés à $\mathbf{0}$

Méthode naturelle :

▶ boucle

Ne jamais utiliser de valeur non initialisée

Invariant de boucle

Expliquer le comportement d'une boucle

Boucle bornée $0 \le i < borne$

Invariant = proposition logique P

- ightharpoonup P vraie pour i=0
- ightharpoonup à chaque itération, si P vraie et si i < borne, alors P vraie après exécution du corps de la boucle

Alors après la boucle :

ightharpoonup P est vraie et i = borne

Invariant de boucle non bornée

Expliquer le comportement d'une boucle

Boucle non bornée condition C

Invariant = proposition logique P

- ► P vraie en début de boucle
- ightharpoonup à chaque itération, si P vraie et si C aussi, alors P vraie après exécution du corps de la boucle

Alors après la boucle :

ightharpoonup P est vraie et C est fausse