# Introduction à la programmation en C++

Les structures

Nicolas Audebert Vendredi 9 octobre 2020

### Avant toute chose

#### Rendus de TP et des exercices

Les rendus se font sur Educnet.

- 1. Le code rendu doit compiler.
- 2. Le code rendu doit être propre (indentation, noms de variables clairs).
- 3. Le code rendu doit être commenté (réponses aux questions, fonctionnement du code).
- Rassembler le code dans une seule archive (.zip, .rar, .tar.gz, etc.).

## Rappels

Pourquoi les structures?

Définition

Manipulation

TP du jour

# Propriétés des tableaux statiques

Les tableaux statiques sont caractérisés par le **type** de leurs éléments et leur **taille**.

## Exemple

```
int mon tableau[10];
// Initialisation manuelle à l'aide d'une boucle
for(int i=0; i < 10; i++){
      mon tableau[i] = 5;
}
// Déclaration et initialisation directe
double tableau reel[5] = {2, 3.2, 9.76, 6, 1000};
// Déclaration puis initialisation directe
bool tableau bool[3];
tableau bool = {true, true, false};
```

# Manipulation des tableaux

Si **n** est la taille du tableau, alors les indices vont de **0** à **n-1**.

#### Attention

Tenter d'accéder à un élément hors de ces bornes résultera systématiquement en une erreur lors de l'exécution du programme.

## Exemple

```
const int n = 100; // Taille du tableau (constante)
char tab[n]; // Déclaration du tableau
tab[0] = 'a'; // OK
tab[10] = 'd'; // OK
tab[n-1] = 'k'; // OK
tab[n] = 'f'; // ERREUR
tab[-1] = 'z'; // ERREUR
```

### Tableaux et fonctions

Une fonction peut manipuler un tableau dans sa signature :

```
void affiche(int t[5]){
    for(int i=0; i<5; i++){
        cout << t[i] << " ";
    }
    cout << endl;
}</pre>
void affiche(int t[], int

object to taille){
    for(int i=0; i<taille; i++){
        cout << t[i] << " ";
    }
    cout << endl;
}
```

## Passage par référence

- Un tableau est **toujours** implicitement passé par référence (il ne faut donc pas rajouter de &).
- · Une fonction **ne peut pas** retourner de tableau.

# Copie et égalité de tableaux

On ne peut pas copier directement des tableaux entre eux.

```
int t1[4] = {1,2,3,4}, t2[4];
t2 = t1 ;
// ERREUR : pas d'affectation avec le = pour les tableaux
```

Seule solution : itérer sur les éléments.

```
int t1[4] = {1,2,3,4}, t2[4];
for(int i = 0; i < 4; i++){
    t2[i] = t1[i];
}</pre>
```

De même, pour tester l'égalité entre deux tableaux.

```
if(a = 3){...} // ERREUR: le symbole d'egalite est '=='
if(a == 3) \{...\}
for(int i; i < 10; i++){...} // ERREUR: il faut initialiser i</pre>
for(int i = 0; i < 10; i++){...} // OK
if(a && for(int i = 0; i < 100; i++){tab[i]}){...} // ERREUR
bool test = true;
for(int i = 0; i < 100; i++){
    if(! tab[i])
        test=false;
```

# Erreurs classiques

```
if(a && test){...}
void f(double tab[8]){...} // argument : un tableau
void g(){
   double vec[8]; // tableau de 8 cases
   f(vec[8]); // ERREUR : vec[nombre] est le contenu d'une
    // et en plus, la case 8 n'existe pas !
   f(vec); // OK on appelle la fonction sur la variable vec
```

Rappels

Pourquoi les structures?

Définition

Manipulation

TP du jour

### Le besoin

### Pour l'instant...

- factoriser le code : les fonctions
- · regrouper les variables de même type : les tableaux

#### Et maintenant...

Regrouper des variables qui ne sont pas forcément du même type mais qui forment un ensemble cohérent :

- · Contacts : nom, date de naissance, adresse...
- · Dessin : forme, couleur, épaisseur du trait...
- ...

On utilise des structures.

# Variable

sous-variable 1

sous-variable 2

sous-variable 3

La structure Les champs

Les structures définissent de nouveaux types. Les éléments de la structure sont appelés des **champs**.

Rappels

Pourquoi les structures?

Définition

Manipulation

TP du joui

## Définir une structure

# Cas général

```
struct nom_structure{
  type1 var1; // les champs
  type2 var2;
}; // À ne pas oublier !
```

La structure définit un nouveau type qui s'utilise comme les autres. On accède aux champs avec un •

# Cas général

```
variable_struct.var1 = 1000;
cout << variable_struct.var2 << endl;</pre>
```

### Structures et tableaux

#### Tableaux dans les structures

Très, très fortement **DÉCONSEILLÉ**: problèmes liés à l'égalité entre tableaux, notamment dans les retours de fonctions.

#### Tableaux de structures

Aucun problème, ils se comportent comme des variables classiques.

# Exemple

```
struct Point{
struct Client{
                                      double x,y;
    string nom, prenom;
                                    };
    string adresse;
    int naissance[3]; // JJ,
                                    struct Cercle{

→ MM, AAAA

                                         Point centre;
    double taille:
                                         double rayon;
    double poids;
                                        Color couleur;
    bool lunettes;
                                    };
};
                                    Cercle c;
                                    c.centre.x = 0.5;
                                    c.couleur = RED;
                                    Point pt;
Client cli1;
                                    pt.x = pt.y = 5.5;
cli1.nom = "Presley"
                                    c.centre = pt;
cli1.prenom = "Elvis"
cli1.naissance[0] = 8;
                                    Point p1=\{1,2\}, p2;
cli1.naissance[1] = 1;
                                    p2 = p1 // OK, recopie champ
cli1.naissance[2] = 1935;
                                     \hookrightarrow a champ
```

15/21

Rappels

Pourquoi les structures?

Définition

Manipulation

TP du jour

### Initialisation

```
Point pt;
pt.x = pt.y = 5.5;

Cercle c;
c.couleur = RED;
c.rayon = 3;
c.centre.x = 5.5;
c.centre.y = 5.5
//ou
c.centre = pt;
Point pt = {5.5};
Cercle c = {pt, 3, RED};
Cercle c={{5.5,5.5},3,RED};
// ERREUR
```

L'ordre des éléments pour l'initialisation est l'ordre de définition des champs dans la structure.

### Structures et fonctions

Les structures fonctionnent comme des types classiques :

```
// Structure comme argument
void affiche(Point p){
   cout << p.x << " " << p.y << endl;
}

// Structure comme valeur de retour
Point milieu(Point p, Point q){
   Point m;
   m.x = (p.x+q.x)/2;
   m.y = (p.y+q.y)/2;
   return m;
}</pre>
```

## Structures et fonctions

Les structures fonctionnent comme des types classiques :

```
// Passage par référence
void init(Point &p){
   p.x = 0;
   p.y = 0;
}
```

Rappels

Pourquoi les structures?

Définition

Manipulation

TP du jour

## TP: Gravitation

- Simulation de système planétaire
- Système physique à plusieurs objets
- · Utilisation des structures

