Introduction à la programmation en C++

Fichiers séparés - Opérateurs

Nicolas Audebert Vendredi 16 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.).

Plan de la séance - Fichiers séparés et opérateurs

Rappels

Organiser son code

Plusieurs fichiers sources

Les fichiers d'en-tête

Les opérateurs

Le TP du jour

Les structures

Définition

Les **structures** C++ permettent de regrouper des variables hétérogènes dans un ensemble cohérent. Une structure définit un nouveau **type**.

```
struct Point{
                                Point pt;
  double x,y;
                                pt.x = pt.y = 5.5;
};
                                c.centre = pt;
struct Cercle{
                                Point p1=\{1,2\}, p2;
    Point centre;
                                p2 = p1;
    double rayon;
    Color couleur:
                                // Tableau de cercles
};
                                Cercle liste cercles[10];
                                for(int i=0; i<10; i++){
Cercle c:
                                  liste cercle[i] = c;
c.centre.x = 0.5;
c.couleur = RED;
```

Plan de la séance - Fichiers séparés et opérateurs

Rappels

Organiser son code

Plusieurs fichiers sources

Les fichiers d'en-tête

Les opérateurs

Le TP du jour

Fichiers séparés...

Jusqu'ici, tout le code est organisé un seul fichier qui contient :

- · une fonction main (le point d'entrée du programme),
- · des définitions de fonction,
- · des définitions de structure.

En pratique

Structurer son code dans plusieurs fichiers permet de :

- mieux organiser le programme (plus lisible, regroupements par modules),
- partager ses fonctions et de les réutiliser dans plusieurs projets,
- · accélérer la compilation des gros projets.

Multiples fichiers sources

Ce qu'on aimerait faire, c'est pouvoir définir une fonction dans un fichier et la réutiliser dans un autre.

Attention

Pour pouvoir utiliser une fonction, il faut qu'elle soit connue dans le fichier où on l'utilise.

Multiples fichiers sources

```
// fichier1.cpp

// Signature de autre_fonction
void autre(int arg);

int ma_fonction(int var){
    ...
    autre(var); // OK
    ...
}

void autre(int arg){
    ...
}

...
}
```

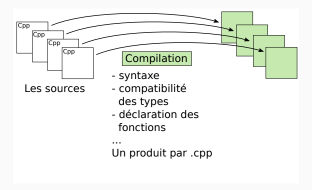
Solution

On déclare la fonction dans le fichier qui souhaite l'utiliser pour signifier au compilateur que la fonction existe.

Pourquoi?

La production d'un exécutable à partir du code source C++ se réalise en deux étapes :

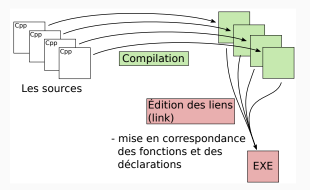
1. La compilation (transforme le code en fichiers objets)



Pourquoi?

La production d'un exécutable à partir du code source C++ se réalise en deux étapes :

- 1. La compilation (transforme le code en fichiers objets)
- 2. L'édition des liens (transformes les fichiers objets en exécutable)



Oui mais...pourquoi?!

Ce fonctionnement présente deux intérêts :

- La compilation est plus rapide : on ne recompile que les fichiers .cpp qui ont été modifiés.
- On peut créer et utiliser des librairies : des fichiers précompilés et réutilisés dans notre propre code (exemple : Imagine++).

CMake

CMake contrôle le compilateur et l'éditeur de liens.

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.6)
# On indique à l'éditeur de liens où trouver Imagine++
file(TO CMAKE PATH "$ENV{IMAGINEPP ROOT}/CMake" p)
# On indique que Imagine++ est REQUIS pour compiler
find package(Imagine REQUIRED)
# On nomme le projet
project(Mon_projet_cpp)
# On indique quels sont les fichiers sources à compiler
# On peut compiler plusieurs programmes différents dans un
# même projet !
add executable(Mon executable
fichier1.cpp fichier2.cpp fichier3.cpp ...
# On indique quels sont les modules Imagine++ utilisés par
# les différents exécutables
ImagineUseModules(Mon_executable Graphics)
```

Ajouter un fichier dans un projet existant

Solution pour tous les IDEs

- 1. créer le fichier dans le même dossier que les autres,
- 2. modifier le CMakeLists.txt avec un éditeur de texte : ajouter le nom du fichier
- 3. recompiler le programme dans l'IDE.

Ajouter un fichier dans un projet existant

Solution pour QtCreator

Dans QtCreator:

- ouvrir le menu File/New File or Project ou faire Ctrl+N, choisir C++ Source File. Attention: mettre le fichier dans le dossier des sources,
- 2. rajouter ce fichier dans le CMakeLists.txt,
- 3. recompiler le programme dans QtCreator.

Les fichiers d'en-tête

Constat

- Pénible de recopier toutes les déclarations dans tous les fichiers .cpp,
- · Pas de partage des structures de cette façon.

Solution

Mettre toutes les **déclarations** et les **structures** dans des **fichiers d'en-tête** (*header*) repérés par l'extension .h

Mise en œuvre

```
// source.cpp // auxiliaire.h
// Signature
void autre(int var);

// similaire au import Python
struct Vect{ ... };

int ma_fonction(int var){
    ...
    autre(var);
    ...
}

// Définition
void autre(int var){...}
```

Note

Jusqu'à présent, les fonctions externes au projet étaient incluses grâce à la directive **#include<...>**. Il s'agit en fait de headers externes pour différents librairies (librairie standard **std**, librairie Imagine++, ...).

Ajouter un fichier d'en-tête dans un projet

Méthode générique

Exactement comme pour les .cpp.

QtCreator

Idem, mais il faut créer un C++ Header File.

Inclusions mutuelles

En pratique, la directive **include** ne fait que copier et coller l'en-tête dans le fichier source et rien n'empêche les inclusions mutuelles :

```
// fichier1.h // fichier2.h

#include "fichier2.h" #include "fichier1.h"

int function(int var); void aux(double arg);
```

Attention

Boucle dans les inclusions \rightarrow compilation impossible et plantage.

Se protéger des inclusions mutuelles

La version classique :

```
La version moderne:

// fichier1.h
#ifndef NOM_UNIQUE
#define NOM_UNIQUE
#pragma once

#include "fichier2.h"

int function(int var);

#endif

La version moderne:

// fichier1.h
#pragma once

#include "fichier2.h"

int function(int var);
```

Intérêt

Dans les deux cas, les directives du pré-processeur (préfixées par #) permettent de s'assurer qu'un fichier est inclus au plus une fois.

Plan de la séance - Fichiers séparés et opérateurs

Rappels

Organiser son code

Plusieurs fichiers sources

Les fichiers d'en-tête

Les opérateurs

Le TP du jour

Opérateurs

Les **opérateurs** définissent le comportement de certains signes de ponctuation ou mathématiques :

Il est possible de redéfinir ces opérateurs pour les utiliser avec les structures que l'on a créé.

Exemple

```
struct Point {
  double x, y;
Point v1 = \{0,0\}, v2 = \{1,5\};
Pour l'instant, on doit écrire :
// Addition
Point v3 = \{v1.x+v2.x, v1.y+v2.y\};
// Produit scalaire
double s = v1.x*v2.x + v1.y*v2.y;
Mais on aimerait:
Point v3 = v1 + v2;
double s = v1 * v2;
```

Implémentation

```
// opérateur + sur des vecteurs
Point operator+(Point vA, Point vB){
    Vect v = \{vA.x+vB.x, vA.v+vB.v\};
    return v;
// opérateur * sur des vecteurs
double operator*(Point vA, Point vB){
    return vA.x*vB.x + vA.y*vB.y;
Point v1 = \{1, 2\}, v2 = \{5, 5\};
// addition de deux vecteurs
Point v3 = v1+v2;
// produit scalaire
double s = v1*v2;
```

Surcharge des opérateurs

```
// opérateur * pour deux vecteurs
double operator*(Point vA, Point vB){
    return vA.x*vB.x + vA.v*vB.v;
// opérateur * vecteur et réel
Point operator*(Vect vA, double alpha){
    Point v = {alpha*v.x, alpha*v.y};
    return v;
Point v1 = \{1, 2\}, v2 = \{5, 5\};
// produit scalaire
double s = v1*v2;
// multiplication par un réel
double m = 5.5;
Point v3 = v1 * m;
```

Surcharge des opérateurs

Attention

L'ordre des arguments et important : v1 * m est différent de m * v1. La commutativité doit être explicitement définie.

```
// opérateur * vecteur et

→ réel

Point operator*(Point vA,
                                   Point v1, v2;

    double alpha){
    Point v = {alpha*v.x,
    → alpha*v.v};
                                   // multiplication par un
    return v;

→ réel

                                   double m = 5.5;
// opérateur * vecteur et
                                   Point v3 = v1*m;

→ réel

Point operator*(double
                                   Point v4 = m*v2;
→ alpha, Point vA){
    return v*alpha;
```

Plan de la séance - Fichiers séparés et opérateurs

Rappels

Organiser son code

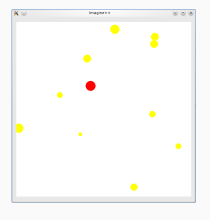
Plusieurs fichiers sources

Les fichiers d'en-tête

Les opérateurs

Le TP du jour

Le TP du jour



On continue le TP "Gravitation".

- 1. Finir le TP de la séance précédente,
- 2. Organiser son code dans plusieurs fichiers,
- 3. Utiliser des opérateurs personnalisés pour les calculs.