

Introduction à la programmation C++

Fichiers séparés / opérateurs

BOULCH Alexandre



Plan de la séance

Fichiers séparés
Plusieurs fichiers sources
Les fichiers d'entête

Les opérateurs

Le TP du jour



Jusqu'à maintenant ...

- un main
- des fonctions
- des structures

... mais tout dans le même fichier.

Plusieurs fichiers pour ...

- organiser mieux le code (plus lisible, regrouper par modules)
- partager le code entre plusieurs projets
- accélérer la compilation (sensible pour les gros projets)





Plusieurs fichiers sources

Fonctions dans deux fichiers:

```
// fichier1.cpp

A f1(B b){
...
g2(var1); // Erreur
...
}
```

```
// fichier2.cpp

void g2(C c){
....
}
```

Attention

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



Fonctions dans deux fichiers:

```
// fichier2.cpp

void g2(C c){
...
}
```

Solution

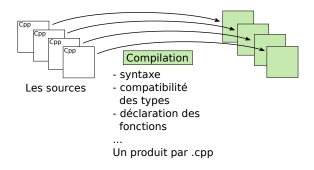
On déclare la fonction dans le fichier qui utilise la fonction pour dire au compilateur que la fonction existe.



Pourquoi?

Il y a deux étapes dans pour la production de l'executable.

► La compilation (fichiers objets)



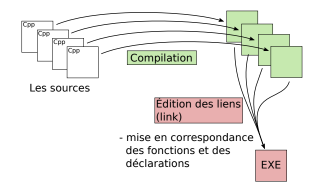




Pourquoi?

Il y a deux étapes dans pour la production de l'executable.

- La compilation (fichiers objets)
- L'édition des liens (executable)





Pourquoi? 2

Un fonctionnement en deux étapes pour :

- compiler plus rapidement : on ne recompile que les fichiers modifiés
- possibilité de faire des librairies : fichiers précompilés et appelé dans le code (exemple Imagine++)



CMakeList.txt

```
CMAKE_MINIMUM_REQUIRED(VERSION 2.6)
list(APPEND CMAKE_MODULE_PATH $ENV{IMAGINEPP_ROOT}/CMake
find_package(Imagine REQUIRED)

PROJECT(Exemple_Cours)

add_executable(Exemple_exec
fichier1.cpp fichier2.cpp fichier3.cpp ...
)
ImagineUseModules(Exemple_exec Graphics)
```



Ajouter un fichier dans un projet existant

Solution pour tous les IDEs

- réer le fichier dans le même dossier que les autres
- modifier le CMakeLists.txt avec un éditeur de texte : ajouter le nom du fichier
- 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.
- rajouter ce fichier dans le CMakeLists.txt.
- ► recompiler le programme dans QtCreator



Les fichiers d'entête

Constat

- ► Lourd de recopier toutes les déclarations
- ► Pas de partage des structures

Solution

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



Implémentation

```
// fichier1.cpp
#include "fichier2.h"

A f1(B b){
...
g2(var1);
...
}
```

```
// fichier2.h
void g2(C c);
struct Vect{
    ...
};

// fichier2.cpp
//habitude a prendre
#include "fichier2.h"
void g2(C c){...}
```

Note

Jusqu'à présent on a utilisé des #include<...>. C'est pour les headers externes au projet.



En pratique

Méthode générique

Exactement comme pour les .cpp

QtCreator

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



Inclusions mutuelles

Faire un include fait un copier/coller du header dans le fichier source.

Rien n'interdit les inclusion mutuelles :

```
// fichier1.h //
#include "fichier2.h" #ii
A f1(B b);
```

```
// fichier2.h
#include "fichier1.h"
void g2(C c);
```

Boucle dans les inclusions \rightarrow crash.



Inclusions mutuelles 2

Pour tous les OS:

```
// fichier1.h

#ifndef NOM_UNIQUE

#define NOM_UNIQUE

#include "fichier2.h"

A f1(B b);

#endif
```

Plus récent :

```
// fichier1.h
#pragma once
#include "fichier2.h"
A f1(B b);
```



Plan de la séance

Fichiers séparés

Les opérateurs

Le TP du jour



Operateurs

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 créées.



Exemple

```
struct Vect{
   double x,y;
};
```

Ce qu'on voudrait :

```
Vect v1, v2;
...
// additionner deux vecteurs
Vect v3 = v1+v2;
// produit scalaire
double s = v1*v2;
```

```
Vect v1, v2;
...
// additionner deux vecteurs
Vect v3 = {v1.x+v2.x, v1.y+v2.y};
Vect v4;
v4.x = v1.x+v2.x;
v4.y = v1.y+v2.y;
// produit scalaire
double s = v1.x*v2.x + v1.y*v2.y;
```

Implémentation

```
struct Vect{
    double x,y;
};

// operateur +
Vect operator+(Vect vA, Vect vB){
    Vect v = {vA.x+vB.x, vA.y+vB.y};
    return v;
}

// operateur *
double operator*(Vect vA, Vect vB){
    return vA.x*vB.x + vA.y*vB.y;
}
```

```
Vect v1, v2;
...
// additionner deux vecteurs
Vect v3 = v1+v2;
// produit scalaire
double s = v1*v2;
```



Surcharge des opérateurs

```
// operateur * pour deux vecteurs
double operator*(Vect vA, Vect vB){
    return vA.x*vB.x + vA.y*vB.y;
}

// operateur * vecteur et reel
Vect operator*(Vect vA, double alpha){
    Vect v = {alpha*v.x, alpha*v.y};
    return v;
}
```

```
Vect v1, v2;
...
// produit scalaire
double s = v1*v2;
// multiplication par un reel
double m = 5.5;
Vect v3 = v1*m;
```



Surcharge des opérateurs 2

Attention

L'ordre des arguments et important :

v1 * m est différent de m * v1

```
// operateur * vecteur et reel
Vect operator*(Vect vA, double alpha){
    Vect v = {alpha*v.x, alpha*v.y};
    return v;
}

// operateur * vecteur et reel
Vect operator*(double alpha, Vect vA){
    return v*alpha;
}
```

```
Vect v1, v2;
...
// multiplication par un reel
double m = 5.5;
Vect v3 = v1*m;
Vect v4 = m*v2;
```

Plan de la séance

Fichiers séparés

Les opérateurs

Le TP du jour



Le TP du jour

On prend le même et on continue :

- Finir le TP de précédent
- Incrémenter en utilisant plusieurs fichiers
- ▶ Utiliser des opérateurs pour les calculs

