

GitHub | LinkedIn | SiteWeb Par Gérard KESSE

# Plateforme de Développement Continu

Comprendre la Théorie pour mieux Pratiquer Sciences de l'Ingénieur Cours - Tutoriels

# MinGW

# Apprendre à compiler un projet C++ avec MinGW

J'aime, Je partage Montez en Compétences



GitHub | LinkedIn | SiteWeb Par Gérard KESSE

# **Auteur**

Je suis Gérard KESSE,

Ingénieur en Développement Informatique C/C++/Qt, Avec à la fois des compétences en Systèmes Embarqués et en Robotique.

Formé à Polytech'Montpellier, Je suis un professionnel de conception de projets logiciel applicatif ou embarqué dans les secteurs de l'Aéronautique, de la Robotique, des Drones et de la Vision par Ordinateur. Aussi, Je reste ouvert à d'autres types de secteurs tels que l'Énergie et les Finances.

Les Sciences de l'Ingénieur sont au cœur du métier d'ingénieur. Sur le site **ReadyDev**, la Plateforme de Développement Continu, dont j'en suis le concepteur, vous trouverez des cours et des tutoriels adaptés aux sciences de l'ingénieur.

J'aime, Je partage.

# **Gérard KESSE**

GitHub | LinkedIn | SiteWeb



# Sommaire

Auteur	2
Sommaire	3
Introduction	4
Installation sous Windows avec MinGW	4
Téléchargements	4
Installation de Notepad++	4
Installation de MinGW	4
Compiler un projet C++ avec MinGW	5
Compiler un projet C++ avec un seul fichier source	5
Compiler un projet C++ avec plusieurs fichiers sources	8
Gérer les librairies statiques avec MinGW	
Créer une librairie statique en C++	16
Utiliser une librairie statique en C++	23
Gérer les librairies dynamiques avec MinGW	26
Créer une librairie dynamique en C++	26
Utiliser une librairie dynamique en C++	33
Gérer un projet complet avec MinGW	36
Compiler up projet complet C++ avec MinGW	36

# Introduction

Le C++ est un langage de programmation orienté objet. MinGW est un outil de compilation de projet C++. Le but de ce tutoriel est de vous apprendre à compiler un projet C++ avec MinGW.

#### Prérequis :

Aucun prérequis n'est nécessaire.

# Installation sous Windows avec MinGW

# Téléchargements

# Notepad++:

https://notepad-plus-plus.org/fr/

#### MinGW:

http://www.mingw.org/

# Installation de Notepad++

# Plugins Notepad++:

TextFX

**NppExport** 

# Installation de MinGW

# Packages MinGW:

mingw32-base mingw32-gcc-g++

# Compiler un projet C++ avec MinGW

# Compiler un projet C++ avec un seul fichier source

# Objectif:

Compiler un projet C++ avec un seul fichier source.

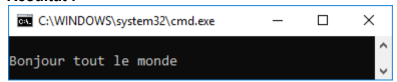
Créer un fichier source en C++.

Créer un fichier de construction Makefile.

# Implémentation:

Afficher un message dans la console (Bonjour tout le monde).

#### Résultat :



## **Dossier projet:**

```
src/main.cpp
win/Makefile
win/cmd_build.bat
win/cmd_clean.bat
win/cmd_compile.bat
win/cmd_run.bat
win/bin/
win/build/
```

# src/main.cpp

```
win/Makefile
GSRC = .../src
GBIN = bin
GBUILD = build
GTARGET = $(GBIN)/GProject.exe
GOBJS = \
    $ (GBUILD) /main.o
all: $(GOBJS)
    q++ -o $(GTARGET) $(GOBJS)
$ (GBUILD) /main.o: $ (GSRC) /main.cpp
    g++ -c $(GSRC)/main.cpp -o $(GBUILD)/main.o
clean:
    del /q $(GBUILD) \* $(GBIN) \*
win/cmd_build.bat
@echo off
call cmd clean.bat
call cmd compile.bat
call cmd run.bat
win/cmd clean.bat
@echo off
set PATH=C:\MinGW\bin
mingw32-make clean
win/cmd_compile.bat
@echo off
set PATH=C:\MinGW\bin
mingw32-make
```

# win/cmd\_run.bat

```
@echo off
```

set PATH=C:\MinGW\bin

#### echo.

bin\GProject.exe

echo.

pause

# Nettoyage du projet :

cmd clean.bat

# Compilation du projet :

cmd compile.bat

# Exécution du projet :

cmd run.bat

# Construction du projet :

cmd build.bat

#### **Construction manual:**

```
del /q build\* bin\*
g++ -c ../src/main.cpp -o build/main.o
g++ -o bin/GProject.exe build/main.o
```

# Compiler un projet C++ avec plusieurs fichiers sources

## Objectif:

Compiler un projet C++ avec plusieurs fichiers sources.

Créer un fichier entête en C++.

Créer une classe en C++.

Créer un patron Singleton en C++.

#### Implémentation:

Créer une classe (GMath) permettant de réaliser des opérations arithmétiques sur deux nombres données, Additionner (add()), Soustraire (substract()), Multiplier (multiply()), Diviser (divide()), Déterminer le Quotient (quotient()), Déterminer le Modulo (modulo()). Créer une classe (GShow) permettant d'afficher des données dans la console (show()). Utiliser la classe (GMath) pour réaliser des opérations arithmétiques sur deux nombres données (22, 7). Utiliser la classe (GShow) pour afficher les résultats de calculs.

#### Résultat :

```
### Operations arithmetiques

add(22, 7): 29.00
subtract(22, 7): 15.00
multiply(22, 7): 154.00
divide(22, 7): 3.14
quotient(22, 7): 3.00
modulo(22, 7): 1.00
```

## **Dossier projet:**

```
src/main.cpp
src/manager/GMath.h
src/manager/GMath.cpp
src/manager/GSow.h
src/manager/GShow.cpp
win/Makefile
win/bin/
win/build/
```

#### src/main.cpp

```
#include "GShow.h"
#include "GMath.h"
int main(int argc, char** argv) {
   double m data;
   GShow::Instance()->show("### Operations
arithmetiques");
   m data = GMath::Instance()->add(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "add(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->subtract(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "subtract(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->multiply(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "multiply(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->divide(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "divide(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->quotient(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "quotient(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->modulo(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "modulo(22, 7)");
   return 0;
}
```

## src/manager/GMath.h

```
#ifndef GMath
#define GMath
#include <cmath>
class GMath {
private:
  GMath();
public:
  ~GMath();
public:
  static GMath* Instance();
public:
  double add(const double& a, const double& b);
  double subtract (const double & a, const double &
b);
  double multiply (const double & a, const double &
b);
  double divide (const double & a, const double & b);
  double quotient (const double & a, const double &
b);
  double modulo (const int& a, const int& b);
private:
  static GMath* m instance;
#endif
```

```
src/manager/GMath.cpp
#include "GMath.h"
GMath* GMath::m instance = 0;
GMath::GMath() {
}
GMath::~GMath() {
GMath* GMath::Instance() {
  if(m instance == 0) {
    m instance = new GMath;
  }
  return m instance;
double GMath::add(const double& a, const double& b) {
  double m data = a + b;
  return m data;
}
double GMath::subtract(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a - b;
  return m data;
}
double GMath::multiply(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a * b;
  return m data;
double GMath::divide(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a / b;
  return m data;
}
```

#### src/manager/GShow.h

```
#ifndef GShow
#define _GShow_
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <string>
using namespace std;
class GShow {
private:
  GShow();
public:
  ~GShow();
public:
  static GShow* Instance();
public:
  void show(const string& data, const string& name
  void show (const double & data, const string & name
= "");
private:
  static GShow* m instance;
};
#endif
```

# src/manager/GShow.cpp

```
#include "GShow.h"
GShow* GShow::m instance = 0;
GShow::GShow() {
}
GShow::~GShow() {
GShow* GShow::Instance() {
  if(m instance == 0) {
    m instance = new GShow;
  }
  return m instance;
void GShow::show(const string& data, const string&
name) {
  if(name != "") cout << name << " : ";</pre>
  cout << data << "\n";</pre>
}
void GShow::show(const double& data, const string&
name) {
  if(name != "") cout << name << " : ";</pre>
  cout << fixed << setprecision(2) << data << "\n";</pre>
}
//----
```

```
win/Makefile
GSRC = ../src
GBIN = bin
GBUILD = build
GTARGET = $(GBIN)/GProject.exe
GINCS = \
    -I../src/manager
GOBJS = \
    $(GBUILD)/main.o \
    $(GBUILD)/GShow.o \
    $ (GBUILD) / GMath.o
all: $(GOBJS)
    g++ -o $(GTARGET) $(GOBJS)
$(GBUILD)/main.o: $(GSRC)/main.cpp
    g++ -c $(GSRC)/main.cpp -o $(GBUILD)/main.o
$(GINCS)
$(GBUILD)/GShow.o: $(GSRC)/manager/GShow.cpp
    g++ -c $ (GSRC) / manager / GShow.cpp -o
$(GBUILD)/GShow.o $(GINCS)
$ (GBUILD) / GMath.o: $ (GSRC) / manager/GMath.cpp
    g++ -c $ (GSRC) / manager / GMath.cpp -o
$(GBUILD)/GMath.o $(GINCS)
clean:
    del /q $(GBUILD) \* $(GBIN) \*
Construction du projet :
cmd build.bat
Construction manual:
del /q build\* bin\*
g++ -c ../src/main.cpp -o build/main.o -
I../src/manager
g++ -c ../src/manager/GShow.cpp -o build/GShow.o -
I../src/manager
g++ -c ../src/manager/GMath.cpp -o build/GMath.o -
I../src/manager
g++ -o bin/GProject.exe build/main.o build/GShow.o
build/GMath.o
```

# **Gérer les librairies statiques avec MinGW**

# Créer une librairie statique en C++

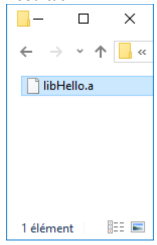
# Objectif:

Créer une librairie statique en C++.

#### Implémentation:

Créer une classe (GMath) permettant de réaliser des opérations arithmétiques sur deux nombres données, Additionner (add()), Soustraire (substract()), Multiplier (multiply()), Diviser (divide()), Déterminer le Quotient (quotient()), Déterminer le Modulo (modulo()). Créer une classe (GShow) permettant d'afficher des données dans la console (show()). Regrouper ces deux classes dans une librairie statique (libHello.a).

#### Résultat :



#### **Dossier projet:**

```
src/manager/GMath.h
src/manager/GMath.cpp
src/manager/GSow.h
src/manager/GShow.cpp
win/Makefile
win/bin/
win/build/
```

## src/manager/GMath.h

```
#ifndef GMath
#define GMath
#include <cmath>
class GMath {
private:
  GMath();
public:
  ~GMath();
public:
  static GMath* Instance();
public:
  double add(const double& a, const double& b);
  double subtract (const double & a, const double &
b);
  double multiply (const double & a, const double &
b);
  double divide (const double & a, const double & b);
  double quotient (const double & a, const double &
b);
  double modulo (const int& a, const int& b);
private:
  static GMath* m instance;
#endif
```

```
src/manager/GMath.cpp
#include "GMath.h"
GMath* GMath::m instance = 0;
GMath::GMath() {
}
GMath::~GMath() {
GMath* GMath::Instance() {
  if(m instance == 0) {
    m instance = new GMath;
  }
  return m instance;
double GMath::add(const double& a, const double& b) {
  double m data = a + b;
  return m data;
}
double GMath::subtract(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a - b;
  return m data;
}
double GMath::multiply(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a * b;
  return m data;
double GMath::divide(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a / b;
  return m data;
```

}

## src/manager/GShow.h

```
#ifndef GShow
#define _GShow_
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <string>
using namespace std;
class GShow {
private:
  GShow();
public:
  ~GShow();
public:
  static GShow* Instance();
public:
  void show(const string& data, const string& name
  void show (const double & data, const string & name
= "");
private:
  static GShow* m instance;
};
#endif
```

# src/manager/GShow.cpp

```
#include "GShow.h"
GShow* GShow::m instance = 0;
GShow::GShow() {
}
GShow::~GShow() {
GShow* GShow::Instance() {
  if(m instance == 0) {
    m instance = new GShow;
  }
  return m instance;
void GShow::show(const string& data, const string&
name) {
  if(name != "") cout << name << " : ";</pre>
  cout << data << "\n";</pre>
}
void GShow::show(const double& data, const string&
name) {
  if(name != "") cout << name << " : ";</pre>
  cout << fixed << setprecision(2) << data << "\n";</pre>
}
//----
```

```
win/Makefile
```

```
GSRC = ../src
GBIN = bin
GBUILD = build
GTARGET = \$(GBIN)/libHello.a
GINCS = \
    -I../src/manager
GOBJS = \
    $(GBUILD)/GShow.o \
    $ (GBUILD) / GMath.o
all: $(GOBJS)
    ar rcs $(GTARGET) $(GOBJS)
$(GBUILD)/GShow.o: $(GSRC)/manager/GShow.cpp
    g++ -c $(GSRC)/manager/GShow.cpp -o
$(GBUILD)/GShow.o $(GINCS)
$ (GBUILD) /GMath.o: $ (GSRC) /manager/GMath.cpp
    g++ -c $(GSRC)/manager/GMath.cpp -o
$(GBUILD)/GMath.o $(GINCS)
clean:
    del /q $(GBUILD) \* $(GBIN) \*
```

# Construction du projet :

cmd build.bat

#### **Construction manual:**

```
del /q build\* bin\*
g++ -c ../src/manager/GShow.cpp -o build/GShow.o -
I../src/manager
g++ -c ../src/manager/GMath.cpp -o build/GMath.o -
I../src/manager
ar rcs bin/libHello.a build/GShow.o build/GMath.o
```

# Utiliser une librairie statique en C++

## Objectif:

Utiliser une librairie statique en C++.

# Implémentation:

Utiliser la classe (GMath) de la librairie statique (libHello.a) pour réaliser des opérations arithmétiques sur deux nombres données (22, 7).

Utiliser la classe (GShow) de la librairie statique (libHello.a) pour afficher les résultats de calculs.

#### Résultat :

```
### Operations arithmetiques

add(22, 7): 29.00
subtract(22, 7): 15.00
multiply(22, 7): 154.00
divide(22, 7): 3.14
quotient(22, 7): 3.00
modulo(22, 7): 1.00
```

## **Dossier projet:**

```
src/main.cpp
win/Makeifle
win/bin/
win/build/
```

#### **Dossier librairie:**

```
win/lib/
win/lib/Hello/include/GMath.h
win/lib/Hello/include/GShow.h
win/lib/Hello/lib/libHello.a
```

```
#include "GShow.h"
#include "GMath.h"
using namespace std;
int main(int argc, char** argv) {
   double m data;
   GShow::Instance()->show("### Operations
arithmetiques\n");
   m data = GMath::Instance()->add(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "add(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->subtract(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "subtract(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->multiply(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "multiply(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->divide(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "divide(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->quotient(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "quotient(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->modulo(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "modulus(22,
7)");
   return 0;
```

```
win/Makefile
```

```
GSRC = .../src
GBIN = bin
GBUILD = build
GTARGET = $(GBIN)/GProject.exe
GINCS = \
    -Ilib/Hello/include
GLIBS = \
    -Llib/Hello/lib -lHello
GOBJS = \
    $ (GBUILD) /main.o
all: $(GOBJS)
    g++ -o $(GTARGET) $(GOBJS) $(GLIBS)
$(GBUILD)/main.o: $(GSRC)/main.cpp
    g++ -c $(GSRC)/main.cpp -o $(GBUILD)/main.o
$(GINCS)
clean:
    del /q \$(GBUILD) \ * \$(GBIN) \ *
```

# Construction du projet :

cmd build.bat

#### **Construction manual:**

```
del /q build\* bin\*
g++ -c ../src/main.cpp -o build/main.o -
Ilib/Hello/include
g++ -o bin/GProject.exe build/main.o -Llib/Hello/lib
-lHello
```

# Gérer les librairies dynamiques avec MinGW

# Créer une librairie dynamique en C++

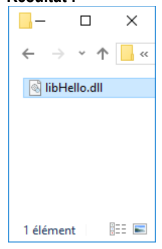
# Objectif:

Créer une librairie dynamique en C++.

#### Implémentation:

Créer une classe (GMath) permettant de réaliser des opérations arithmétiques sur deux nombres données, Additionner (add()), Soustraire (substract()), Multiplier (multiply()), Diviser (divide()), Déterminer le Quotient (quotient()), Déterminer le Modulo (modulo()). Créer une classe (GShow) permettant d'afficher des données dans la console (show()). Regrouper ces deux classes dans une librairie dynamique (libHello.dll).

## Résultat :



#### **Dossier projet:**

```
src/manager/GMath.h
src/manager/GMath.cpp
src/manager/GSow.h
src/manager/GShow.cpp
win/Makefile
win/bin/
win/build/
```

## src/manager/GMath.h

```
#ifndef GMath
#define GMath
#include <cmath>
#ifdef DLL APP
#define DLL API declspec(dllexport)
#define DLL API declspec(dllimport)
#endif
class DLL API GMath {
private:
  GMath();
public:
  ~GMath();
public:
  static GMath* Instance();
public:
  double add(const double& a, const double& b);
  double subtract (const double & a, const double &
b);
  double multiply (const double & a, const double &
b);
  double divide (const double & a, const double & b);
  double quotient (const double & a, const double &
b);
  double modulo (const int& a, const int& b);
private:
  static GMath* m instance;
#endif
```

```
src/manager/GMath.cpp
#include "GMath.h"
GMath* GMath::m instance = 0;
GMath::GMath() {
}
GMath::~GMath() {
GMath* GMath::Instance() {
  if(m instance == 0) {
    m instance = new GMath;
  }
  return m instance;
double GMath::add(const double& a, const double& b) {
  double m data = a + b;
  return m data;
}
double GMath::subtract(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a - b;
  return m data;
}
double GMath::multiply(const double& a, const double&
b) {
  double m data = a * b;
  return m data;
```

return m data;

double m data = a / b;

b) {

}

## src/manager/GShow.h

```
#ifndef GShow
#define _GShow_
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <string>
#ifdef DLL APP
#define DLL API declspec(dllexport)
#else
#define DLL API declspec(dllimport)
#endif
using namespace std;
class DLL API GShow {
private:
  GShow();
public:
  ~GShow();
public:
  static GShow* Instance();
public:
  void show (const string & data, const string & name
  void show (const double & data, const string & name
= "");
private:
  static GShow* m instance;
};
#endif
```

# src/manager/GShow.cpp

```
#include "GShow.h"
GShow* GShow::m instance = 0;
GShow::GShow() {
}
GShow::~GShow() {
GShow* GShow::Instance() {
  if(m instance == 0) {
    m instance = new GShow;
  }
  return m instance;
void GShow::show(const string& data, const string&
name) {
  if(name != "") cout << name << " : ";</pre>
  cout << data << "\n";</pre>
}
void GShow::show(const double& data, const string&
name) {
  if(name != "") cout << name << " : ";</pre>
  cout << fixed << setprecision(2) << data << "\n";</pre>
}
//----
```

```
win/Makefile
```

```
GSRC = ../src
GBIN = bin
GBUILD = build
GTARGET = $(GBIN)/libHello.dll
GINCS = \
    -I../src/manager
GOBJS = \
    $(GBUILD)/GShow.o \
    $ (GBUILD) / GMath.o
all: $(GOBJS)
    q++ -shared -o $(GTARGET) $(GOBJS)
$(GBUILD)/GShow.o: $(GSRC)/manager/GShow.cpp
    g++ -c -DDLL APP $(GSRC)/manager/GShow.cpp -o
$ (GBUILD) / GShow.o $ (GINCS)
$ (GBUILD) /GMath.o: $ (GSRC) /manager/GMath.cpp
    g++ -c -DDLL APP $ (GSRC) / manager / GMath.cpp -o
$(GBUILD)/GMath.o $(GINCS)
clean:
    del /q $(GBUILD) \* $(GBIN) \*
```

# Construction du projet :

```
cmd_build.bat
```

#### **Construction manuel:**

```
del /q build\* bin\*
g++ -c -DDLL_APP ../src/manager/GShow.cpp -o
build/GShow.o -I../src/manager
g++ -c -DDLL_APP ../src/manager/GMath.cpp -o
build/GMath.o -I../src/manager
g++ -shared -o bin/libHello.dll build/GShow.o
build/GMath.o
```

# Utiliser une librairie dynamique en C++

# Objectif:

Utiliser une librairie dynamique en C++.

# Implémentation:

Utiliser la classe (GMath) de la librairie dynamique (libHello.dll) pour réaliser des opérations arithmétiques sur deux nombres données (22, 7).

Utiliser la classe (GShow) de la librairie dynamique (libHello.dll) pour afficher les résultats de calculs.

#### Résultat :

```
### Operations arithmetiques

add(22, 7): 29.00
subtract(22, 7): 15.00
multiply(22, 7): 154.00
divide(22, 7): 3.14
quotient(22, 7): 3.00
modulo(22, 7): 1.00
```

## **Dossier projet:**

```
src/main.cpp
win/Makeifle
win/bin/
win/build/
```

#### **Dossier librairie:**

```
win/lib/
win/lib/Hello/include/GMath.h
win/lib/Hello/include/GShow.h
win/lib/Hello/lib/libHello.dll
```

```
using namespace std;
int main(int argc, char** argv) {
   double m data;
   GShow::Instance()->show("### Operations
arithmetiques\n");
   m data = GMath::Instance()->add(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "add(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->subtract(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "subtract(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->multiply(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "multiply(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->divide(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "divide(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->quotient(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "quotient(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->modulo(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "modulus(22,
7)");
   return 0;
```

```
win/Makefile
GSRC = ../src
GBIN = bin
GBUILD = build
GTARGET = $(GBIN)/GProject.exe
GINCS = \
    -Ilib/Hello/include
GLIBS = \
    -Llib/Hello/lib -lHello
GOBJS = \
    $ (GBUILD) /main.o
all: $(GOBJS)
    g++ -o $(GTARGET) $(GOBJS) $(GLIBS)
$ (GBUILD) /main.o: $ (GSRC) /main.cpp
    g++ -c $(GSRC)/main.cpp -o $(GBUILD)/main.o
$(GINCS)
clean:
    del /q \$(GBUILD) \ * \$(GBIN) \ *
win/cmd run.bat
@echo off
set PATH=C:\MinGW\bin
set PATH=lib\Hello\bin; %PATH%
echo.
bin\GProject.exe
echo.
pause
Construction du projet:
cmd build.bat
Construction manual:
del /q build\* bin\*
g++ -c ../src/main.cpp -o build/main.o -
Ilib/Hello/include
g++ -o bin/GProject.exe build/main.o -Llib/Hello/bin
-lHello
```

# Gérer un projet complet avec MinGW

# Compiler un projet complet C++ avec MinGW

## Objectif:

Compiler un projet complet C++ avec MinGW.

Utiliser un fichier entête en C++.

Utiliser une librairie dynamique en C++.

Utiliser un fichier de construction Makefile.

#### Implémentation:

Créer une classe (GProcess) utilisant la classe (GMath) de la librairie dynamique (libHello.dll) pour réaliser des opérations arithmétiques sur deux nombres données (22, 7) et la classe (GShow) de la librairie dynamique (libHello.dll) pour afficher les résultats de calculs.

#### Résultat :

```
### Operations arithmetiques

add(22, 7): 29.00
subtract(22, 7): 15.00
multiply(22, 7): 154.00
divide(22, 7): 3.14
quotient(22, 7): 3.00
modulo(22, 7): 1.00
```

# **Dossier projet:**

```
src/main.cpp
src/manager/GProcess.h
src/manager/GProcess.cpp
win/Makeifle
win/bin/
win/build/
```

#### Dossier librairie:

```
win/lib/
win/lib/Hello/include/GMath.h
win/lib/Hello/include/GShow.h
win/lib/Hello/lib/libHello.dll
```

```
src/main.cpp
#include "GProcess.h"
int main(int argc, char** argv) {
  GProcess::Instance()->run();
  return 0;
src/manager/GProcess.h
#ifndef GProcess
#define GProcess_
class GProcess {
private:
  GProcess();
public:
  ~GProcess();
public:
  static GProcess* Instance();
public:
  void run();
private:
  static GProcess* m_instance;
#endif
```

#### src/manager/GProcess.cpp

```
#include "GProcess.h"
#include "GShow.h"
#include "GMath.h"
GProcess* GProcess::m instance = 0;
GProcess::GProcess() {
}
GProcess::~GProcess() {
}
GProcess* GProcess::Instance() {
   if(m instance == 0) {
      m instance = new GProcess;
   return m instance;
void GProcess::run() {
   double m_data;
   GShow::Instance()->show("### Operations
arithmetiques\n");
   m data = GMath::Instance() -> add(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "add(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->subtract(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "subtract(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->multiply(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "multiply(22,
7)");
   m data = GMath::Instance()->divide(22, 7);
   GShow::Instance()->show(m data, "divide(22, 7)");
   m data = GMath::Instance()->quotient(22, 7);
```

```
GShow::Instance()->show(m data, "quotient(22,
7)");
    m data = GMath::Instance()->modulo(22, 7);
    GShow::Instance()->show(m data, "modulus(22,
7)");
win/Makefile
GSRC = ../src
GBIN = bin
GBUILD = build
GTARGET = $(GBIN)/GProject.exe
GINCS = \
    -I../src/manager \
    -Ilib/Hello/include
GLIBS = \
    -Llib/Hello/bin -lHello
GOBJS = \
    $(patsubst $(GSRC)/%.cpp, $(GBUILD)/%.o,
$(wildcard $(GSRC)/*.cpp)) \
    $(patsubst $(GSRC)/manager/%.cpp, $(GBUILD)/%.o,
$(wildcard $(GSRC)/manager/*.cpp))
all: $(GOBJS)
    g++ -o $(GTARGET) $(GOBJS) $(GLIBS)
$ (GBUILD) /%.o: $ (GSRC) /%.cpp
    q++ -c $< -o $@ $(GINCS)
$(GBUILD)/%.o: $(GSRC)/manager/%.cpp
    q++-c $< -o $@ $(GINCS)
clean:
    del /q \$(GBUILD) \ * \$(GBIN) \ *
```

#### win/cmd\_run.bat

```
@echo off

set PATH=C:\MinGW\bin
set PATH=lib\Hello\bin; %PATH%

echo.
bin\GProject.exe
echo.
pause
```

# Construction du projet :

cmd build.bat

#### **Construction manual:**

```
del /q build\* bin\*
g++ -c ../src/main.cpp -o build/main.o -
I../src/manager -Ilib/Hello/include
g++ -c ../src/manager/GProcess.cpp -o
build/GProcess.o -I../src/manager -Ilib/Hello/include
g++ -o bin/GProject.exe build/main.o
build/GProcess.o -Llib/Hello/bin -lHello
```