

GitHub | LinkedIn | SiteWeb Par Gérard KESSE

Plateforme de Développement Continu

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

Cygwin

Apprendre à compiler un projet C++ avec Cygwin

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 Cygwin	
Téléchargements	4
Installation de Notepad++	
Installation de Cygwin	4
Compiler un projet C++ avec Cygwin	5
Compiler un projet C++ avec un seul fichier source	5
Compiler un projet C++ avec plusieurs fichiers sources	
Gérer les librairies statiques avec Cygwin	16
Créer une librairie statique en C++	16
Utiliser une librairie statique en C++	23
Gérer les librairies dynamiques avec Cygwin	26
Créer une librairie dynamique en C++	26
Utiliser une librairie dynamique en C++	33
Gérer un projet complet avec Cygwin	36
Compiler un projet complet C++ avec Cygwin	36

Introduction

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

Prérequis :

Aucun prérequis n'est nécessaire.

Installation sous Windows avec Cygwin

Téléchargements

Notepad++:

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

Cygwin:

http://www.cygwin.com/

Installation de Notepad++

Plugins Notepad++:

TextFX NppExport

Installation de Cygwin

Packages Cygwin:

gcc-core : GNU Compiler Collection (C, OpenMP)

gcc-g++: GNU Compiler Collection (C++)

gdb: The GNU Debugger

make: The GNU version of the 'make' utility

Compiler un projet C++ avec Cygwin

Compiler un projet C++ avec un seul fichier source

Objectif:

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

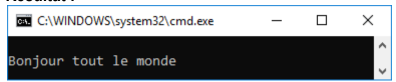
Créer un fichier source en C++.

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:
    rm -f $(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:\cygwin\bin
make clean
win/cmd_compile.bat
@echo off
set PATH=C:\cygwin\bin
make
```

win/cmd_run.bat

```
@echo off
```

```
set PATH=C:\cygwin\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:

```
rm -f 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)
    q++ -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:
    rm -f $(GBUILD)/* $(GBIN)/*
Construction du projet :
cmd build.bat
Construction manual:
rm -f 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 Cygwin

Créer une librairie statique en C++

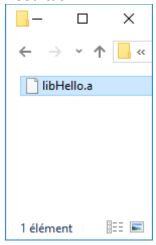
Objectif:

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:
    rm -f $(GBUILD)/* $(GBIN)/*
```

Construction du projet:

cmd build.bat

Construction manual:

```
rm -f 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
```

```
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:
    rm -f $(GBUILD)/* $(GBIN)/*
Construction du projet :
cmd build.bat
```

Construction manual:

```
rm -f 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 Cygwin

Créer une librairie dynamique en C++

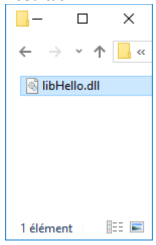
Objectif:

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
```

```
#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>
#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)

```
g++ -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:

rm -f \$(GBUILD)/* \$(GBIN)/*

Construction du projet :

cmd_build.bat

Construction manual:

```
rm -f 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
```

src/main.cpp

```
#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:
    rm -f $(GBUILD)/* $(GBIN)/*
win/cmd run.bat
@echo off
set PATH=C:\cygwin\bin
set PATH=lib\Hello\bin;%PATH%
echo.
bin\GProject.exe
echo.
pause
Construction du projet :
cmd build.bat
Construction manual:
rm -f 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 Cygwin

Compiler un projet complet C++ avec Cygwin

Objectif:

Compiler un projet complet C++ avec Cygwin.

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:
    rm -f $(GBUILD)/* $(GBIN)/*
```

win/cmd_run.bat

```
@echo off

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

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

Construction du projet :

cmd build.bat

Construction manual:

```
rm -f 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
```