Furion 帮助手册

作者: 周豪

日期: 2023 年 9 月 22 日

目录

目	录		i
1	编译	、运行以及管理	1
	1.1	CMake 配置文件 CMakeLists.txt	1
	1.2	Microsoft MPI	2
	1.3	Git 管理项目	2
2	Furi	ion C++ 指南	5
	2.1	头文件.h	5
		源文件.cpp	
3	C++ 矩阵运算		
	3.1	Eigen 矩阵运算库可行性分析	9
	3.2	矩阵叉乘试例	9
4	1 文件框架更新		11
	4.1	文件框架	11
	4.2	画图脚本	11

1 编译、运行以及管理

1.1 CMake 配置文件 CMakeLists.txt

CMake 编写一种平台无关的 CMakeList.txt 文件来定制整个编译流程,然后再根据目标用户的平台进一步生成所需的本地化 Makefile 和工程文件,如 Unix 的 Makefile 或 Windows 的 Visual Studio 工程。相比于使用 Visual Studio 直接编译,使用 CMake 速度要快很多。

首先在 Visual Studio 中创建 CMake 项目,名称为 Fusion。在 Fuion 文件夹里修改 CMakeLists.txt 文件:

```
# 会自动创建两个变量,PROJECT_SOURCE_DIR 和 PROJECT_NAME
# ${PROJECT SOURCE DIR}: 本 CMakeLists.txt 所在的文件夹路径
# ${PROJECT NAME}: 本 CMakeLists.txt 的 project 名称
cmake\_minimum\_required(VERSION~3.26.4)
                                           # 指定 CMake 的最低版本:
project(Furion)
set(CMAKE CXX STANDARD 17)
                                    # 使用 set 命令来配置编译器选项和其他项目变量。
#include directories(C:/software/C library/eigen-3.4.0) # 修改后的程序不需要 Eigen 库
include_directories(C:/software/C_library/MPI/Include)
                                                   # 多核并行 MS MPI 库
include directories(${CMAKE SOURCE DIR})
find package (MPI)
message (STATUS "MPI FOUND=$MPI FOUND}")
message ( STATUS "MPI_CXX_INCLUDE_DIRS=${MPI_CXX_INCLUDE_DIRS}" )
message (STATUS "MPI LIBRARIES=${MPI LIBRARIES}")
if (MPI FOUND)
       list ( APPEND PRJ INCLUDE DIRS ${MPI CXX INCLUDE DIRS} )
       list ( APPEND PRJ LIBRARIES ${MPI LIBRARIES} )
endif ()
file(GLOB SOURCES "*.cpp")
                               #编译当前目录下所有 cpp 源文件
add executable(Furion ${SOURCES})
```

Visual Studio 会自动读取 cmake, 生成构建系统, 并创建 bulid 文件夹, 进入文件夹, 输入 make 进行编译(也可以输入 make -j10 多核并行编译, 10 代表核心数)注意事项:

- 1. 如果项目包含多个子目录,可以使用 add_subdirectory 命令将它们包含到构建过程中。
- 2. 如果项目依赖于其他 CMake 项目,可以使用 External Project 模块来管理它们的依赖关系。
- 3. 使用 install 命令来定义如何安装生成的可执行文件、库文件和其他资源。

1.2 Microsoft MPI

由于计算的光路没有相互作用,可以很方便的实现 CPU 并行计算。C++ 在 Windows 系统下面的并行计算 MPI 使用的是 Microsoft MPI 库。

下载地址: https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=1 00593

点击后进入页面显示为,全选两项下载:

✓ File Name	Size
msmpisetup.exe	7.5 MB
msmpisdk.msi	2.2 MB

所有都要选上,其中 msmpisetup.exe 是 mpi 运行软件, msmpisdk 是安装需要的库,缺一不可。

参考教程: Win10 下 Microsoft MPI (MSMPI) 的下载安装 from 知乎

安装完成后,CMakeLists.txt,: include_directories(Path/MPI/Include),Path表示安装 MPI 的文件夹地址。

在 Visual Studio 生成可执行文件 Furion.exe 后,直接在 Visual Studio 只能是单核运行。且可执行文件需要在根目录才能正确运行(涉及到文件输出以及作图),因此写了个 Bash 脚本完成文件的移动、多核并行指令等功能(相关指令及其意义已集成在 run.bat 文件中)。

1.3 Git **管理项目**

GitHub 是一个基于 Web 的代码托管平台,它提供了版本控制、协作和项目管理工具,用于开发和共享软件项目。

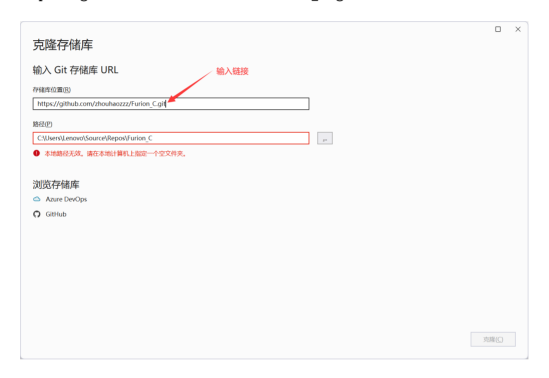
版本控制: GitHub 使用 Git 作为版本控制系统,允许跟踪和管理代码库的不同版本。可以轻松回滚到早期的代码版本,查看更改历史记录以及协作开发。允许用户

在其平台上托管代码库(称为仓库),并提供了用于代码上传、下载和管理的工具。

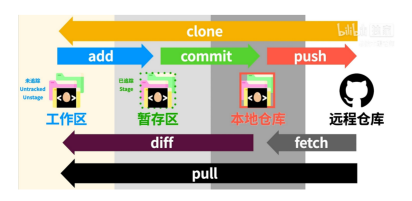
分支和合并:分支功能,在不影响主代码库的情况下创建新的分支,进行实验性 开发或修复 bug。分支完成后,可以合并回主分支。

Pull 请求: 通过 Pull 请求 (PR) 向项目的主仓库提交代码更改。这使得代码 审查和团队协作更加灵活,贡献者可以将自己的更改提交给项目维护者进行审查和合并。

在 Visual Studio 菜单栏选择 Git-> 克隆仓库: 输入链接 https://github.com/zhouhaozzz/Furion C.git



即可克隆至本地。相关提取、拉取、推送和同步进行版本控制的操作步骤可以参考网页: https://learn.microsoft.com/zh-cn/visualstudio/version-control/git-fetch-pull-sync?view=vs-2022



注意事项:

在每次修改代码前可以通过提取操作检查云端代码是否有更新,检查无误后方可 拉取。

在提交操作时需命名。

2 Furion C++ 指南

2.1 头文件.h

在 C++ 中,头文件(header file)通常使用.h 扩展名,并包含了函数声明、类声明、宏定义以及其他需要在多个源文件之间共享的代码。头文件的主要目的是将接口部分与实现部分分离,以便在不暴露具体实现的情况下,在多个源文件中共享代码。

例如 Furion.h:

```
#pragma once
   #ifndef FUR FURION H
   #define FUR FURION H
                                //用于防止头文件重复包含的预处理器指令。
   #include <iostream>
                           //引用相应库
   using namespace std;
                           //引用命名空间
   #define Pi 3.1415926536
                             //自定义宏
   #define E 2.71828
   namespace Furion NS
                            //自定义命名空间
   {
      class Furion
                       //创建了一个名为 Furion 的 C++ 类,
      public:
                   //在 public 访问修饰符下开始定义类的成员。
             class Grating* grating;
                                      //声明其他头文件中定义的类
             Furion(int rank1, int size1);
                                         //构造函数 Furion(), 用于创建对象时初始化对象的成员变
量和执行其他必要的初始化操作。构造函数的名称必须与类的名称相同,并且没有返回类型(甚至不是 void)。
             \simFurion();
                            //析构函数的主要作用是在对象生命周期结束时执行清理工作,例如释放分配的
资源、关闭文件、删除对象等。析构函数的名称与类名相同,但前面加上一个波浪号()。
             void init();
                             //成员函数
             size t i = 0;
                              //自定义成员变量
             const static int n = 100000;
             double Lambda[5] = 1, 1.55, 2, 2.5, 3;
                                                   }; }
   #endif
```

```
以及 G Beam.h:
   #pragma once
   #ifndef FUR G BEAM H
   #define FUR G BEAM H
   #include "Furion.h"
   #include "Furion Plot Sigma.h"
                                  //使用其类他成员需要先引用相应头文件名称
   namespace Furion NS
      class G Beam
      public:
            double* XX = new double [Furion::n]; //创建了一个名为 XX 的指向 double 类型的
动态数组,并使用 new 运算符为其分配了堆内存,在整个程序的生命周期内存在,大小通常较大,并且受系统物理内存限制。它
适合存储较大的数据结构和对象。
            class Furion Plot Sigma f p s;
                                      //声明其他头文件中定义的类,以便使用其中的成
员函数
      };
   }
   #endif
```

注意: 堆内存可以在整个程序的生命周期内存在,因此不需要使用时必须进行销毁操作: delete, 但访问速度较慢, 因此需要酌情使用。如果需要声明栈内存可以写为: double* XX[Furion::n]。

注意:成员函数引用了指针数组,在成员函数内部对指针数组的改变会直接修改数组的值。如果想要引用一个指针并保护它的值不被修改,可以使用 const 关键字来声明指向常量的指针。

如果数组的大小未知,可以使用 vector 提供一个动态数组:

```
std::vector<int> myVector;
                              // 创建一个整数类型的空向量
   myVector.push back(42);
                              // 在向量末尾添加元素
   int value = mvVector[0];
                             // 访问第一个元素
   int secondValue = myVector.at(1);
                                    // 访问第二个元素
   myVector.pop back();
                         // 删除向量末尾的元素
子类头文件的编方法: 例如 G_Cylinder_Ellipse.h:
#include "g_oe.h"
                    //引用父类头文件
namespace Furion NS {
   class G_Cylinder_Ellipse : public G_Oe
                                                表示继承与父类 G Oe
   {
   public:
          void intersection(double* T) override;
                                         override 用于显式指定派生类中的成员函数
```

是重写(覆盖)基类中的虚函数。而在相应父类函数中开头要添加 virtual 关键字

```
};
}
#endif
```

注意事项:

- 1. 头文件保护: 使用预处理器指令来确保头文件只被包含一次。这可以防止重复定义错误。
- 2. 只包含必要的内容: 头文件应该只包含其他源文件需要的声明和接口信息。避免在头文件中包含大量实现细节,以减小头文件的大小并提高编译效率。
- 3. 使用前向声明: 尽量使用前向声明而不是包含其他头文件,以减少编译时间和减少依赖关系。前向声明指的是在头文件中声明一个类或函数,而不包含其定义。
- 4. 避免使用 using 指令: 因为它可能引入命名冲突。最好在源文件中使用 using 来限定作用域。
- 5. 避免全局变量: 尽量避免在头文件中定义全局变量,因为全局变量可能引起命名冲突和不可预测的行为。
- 6. 不要在头文件中实现函数:头文件通常只包含函数的声明,而不包含函数的实现。函数的实现 应该放在源文件中。

2.2 源文件.cpp

在 C++ 中,源文件通常是包含程序代码的文本文件,这些文件以.cpp 扩展名结尾。源文件包含了程序的实际代码,用于定义类、函数、变量等。

```
例如 G_Beam.cpp:
```

```
#include "G_Beam.h"
using namespace Furion_NS; //使用 Furion_NS 命名空间,而不必使用 Furion_NS:: 限定符来访问
这些成员。
```

G_Beam::G_Beam(double* XX, double* YY, double* phi, double* psi, double lambda): XX(XX), YY(YY), phi(phi), psi(psi), n(Furion::n), lambda(lambda) //构造函数接受一些参数,包括四个 double* 类型的指针(XX、YY、phi 和 psi)和一个 double 类型的变量 lambda。: 冒号表示构造函数的初始化列表的开始。分别初始化了类 G_Beam 的成员变量 XX、YY、phi、psi、n 和 lambda。这些成员变量的名称与参数名称相同,因此通过这种方式将参数值赋给成员变量。

```
 \left\{ \begin{array}{l} \{ \\ \} \\ G\_Beam:: G\_Beam() \ \{ \ \} \\ G\_Beam \ G\_Beam:: translate(double \ distance) \\ \{ \qquad \qquad \text{for (int } i=0; \ i< n; \ i++) \\ \{ \\ XX[i] = XX[i] + \operatorname{distance} * \tan(\mathrm{phi}[i]) * \cos(\mathrm{psi}[i]); \end{array} \right.
```

```
YY[i] = YY[i] + distance * tan(psi[i]);
                                                      //默认使用类中初始化的变量,由于定义
为指针数组,因此函数执行后直接修改对应地址的值,无需返回相应数组
   ındent
            }
       return G_Beam(XX, YY, phi, psi, lambda);
                                                  这里返回的是整个 G_Beam 类 }
   void G_Beam::plot_sigma(double distance, int rank1)
   {
       G Beam beam = translate(distance);
                                             因为 translate 返回 G_Beam 类,因此需要初始化一
个 G Beam 类接收
       f_p_s.Furion_plot_sigma(beam.XX, beam.YY, beam.phi, beam.psi, rank1);
                                                                            使用其
他类的成员函数
   }
    注意事项:
```

1. 错误处理:可以使用 try-catch 块来捕获和处理异常,并且返回异常。

3 C++ 矩阵运算

3.1 Eigen 矩阵运算库可行性分析

要实现类似于 Matlab 里的矩阵运算如:点乘、叉乘、求逆、行列式等等可以直接使用 for 循环,也可以使用 Eigen 库。

Eigen 支持各种矩阵和向量操作,包括基本的线性代数运算、特征值分解、奇异值分解等。它还支持稠密和稀疏矩阵。被设计成高性能的线性代数库。它的性能接近于手工优化的 C/C++ 代码,因此适用于对性能有要求的应用程序。

但经过实践发现,在本项目中使用 Eigen 库,或者说大部分矩阵运算都使用 Eigen 库的话,效率反而大大降低。分析原因:

- 例 1: 对矩阵求其正弦值: matrix.array().sin(): 只能先将矩阵转换为数组表达式, 然后对每个元素应用逐元素的操作。
- 例 2:如果要实现 MATLAB 里例如:(Furion_rotz(obj.chi)*[X;Y;repmat(-ds,1,n)]) 的功能。需要预先创建 [X;Y;repmat(-ds,1,n)] 矩阵,如果矩阵较大,使用 Eigen 创建将花费较长时间。
- 例 3: Eigen 库里并不包含 MATLAB 矩阵运算的所有运算规则。但对于某些简单的任务,可能需要编写较多的代码,这可能会增加复杂性。

经检验,完全使用 Eigen 库的 C++ 代码效率只有 MATLAB 的 20%。因此推荐 尽量使用 for 循环进行手工优化。 在没有熟练运用 Eigen 库时盲目使用性价比不高。

3.2 矩阵叉乘试例

{

例子: 3×3 矩阵与 $3 \times n$ 矩阵的叉乘:

void G_Oe::matrixMulti(double *L2, double *M2, double *N2, double *matrix, double *L, double *M, double *N, int n) //XYZ:1*3; LMN:1*n

```
 \begin{split} & \text{for (int } i=0; \ i< n; \ i++) \\ \{ \\ & L2[i] = \text{matrix}[0]^*L[i] + \text{matrix}[1]^*M[i] + \text{matrix}[2]^*N[i]; \\ & M2[i] = \text{matrix}[3]^*L[i] + \text{matrix}[4]^*M[i] + \text{matrix}[5]^*N[i]; \\ & N2[i] = \text{matrix}[6]^*L[i] + \text{matrix}[7]^*M[i] + \text{matrix}[8]^*N[i]; \\ \} \end{split}
```

}

实现矩阵的列相乘并形成新矩阵。

然鹅涉及到相关线性代数运算比如求行列式、特征值等复杂的运算过程仍需要使用 Eigen,同时也提供了使用 Eigen 库的示范版本。

4 文件框架更新

4.1 文件框架

源文件保存在 src 文件夹内。 编译以及运行流程: 编译 \Longrightarrow 安装 \Longrightarrow 运行 $\operatorname{run.bat}$ run.bat 流程:

- 1. 初始化 bin 文件夹: 创建数据储存文件夹 data、画图脚本.py
- 2. 执行 mpiexec 命令并行运行 Furion.exe 文件

注意: 确保 run.bat 文件在根目录。

4.2 画图脚本

Furion_plot4_6sigma.py 流程:

- 1. 在函数 Furion_Plot_Sigma::Furion_plot_sigma 中,将 XX,YY 等写入 data 文件夹
- 2. 输出文件命名: Furion_plot_sigma_*.txt,* 代表执行的进程号(用来防止写入冲突的)。
- 3. py 文件依次读取 data, 并作图。