# 一.Mac/Linux系统上利用g++对程序进行编译和运行

## 1.单文件(.cpp)运行

\$ g++ -o xxx(执行文件名) xxx.cpp && ./xxx(执行)



#### 2.带有头文件和库文件的程序

## **Hypothesis:**

hellow.h(头文件或接口文件)、hellow.cpp(库文件)、main.cpp(客户文件)

·方法一: 先编译多个cpp源文件,然后直接将生成的.o文件合成一个执行文件

\$g++ -c hellow.cpp //生成hellow.o

\$ g++ -c main.pp //生成main.o

\$ g++ -o test hellow.o mian.o

\$ ./test



# ·方法二: 创建**静态**链接库

\$ g++ -c hellow.cpp //生成hellow.o

\$ ar rcs libhellow.a hellow.o//将.o文件压缩为.a文件(命名规范:lib+xxx+.a)

\$ g++ -o test main.cpp -L. -lhellow //-L.表示链接库在当前文件夹内或者直接 g++ -o test main.cpp libhellow.a 不要用-L表示库的位置了

\$./test



注:链接静态库时可以直接"-l"+xxx,系统自动寻找"libxxx.a"文件

# ·方法三: 创建动态链接库

\$g++ -c hellow.cpp //生成hellow.o

\$ g++ -shared -fPIC -o libhellow.so hellow.o //(命名规范:lib+xxx+.so)

\$ g++ -o test main.cpp -L. -lhellow //使用和静态库一样

\$./test



以上程序在Mac上运行没有问题,在Linux系统下还要小小修改一下:

\$g++ -fPIC -c hellow.cpp //生成hellow.o

\$ g++ -shared -o libhellow.so hellow.o //(命名规范:lib+xxx+.so)

\$ g++ -o test main.cpp -L. -lhellow //使用和静态库一样
\$ LD\_LIBRARY\_PATH=./ //有时加了-L. 仍然找不到动态库,可设定一下<u>环境变量</u>
\$ ./test



注:若hellow.cpp内容修改,只需要重新编译前两步生成**新的.o文件和新的动态链接库**就行了,第三步不用再将动态库与main链接起来

注:程序照常运行,静态库中的函数已经连接到目标文件中了,删除静态库对目标文件没有任何影响,但静态链接库的一个缺点是会浪费很多内存和存储空间,使用了动态链接库就可以避免这个问题,动态库在连接阶段并不把函数代码连接进来,而只是链接函数的一个引用。当最终的函数导入内存开始真正执行时,函数引用被解析,动态函数库的代码才真正导入到内存中,此外,动态函数库的另一个优点是,它可以独立更新,与调用它的函数毫不影响。

## 二、终端运行可执行文件时的参数传入

只需在主函数**int main(int argc, char \*\*argv)**即可,argc代表输入字符串的个数(按空格计数,包括./test在内),argv即输入参数组成的字符串矩阵。

例如: \$ ./test Hellow! This is a test!

则argc=6,而argv即 ./test

Hellow!

This

is

а

test!

6个字符串组成的矩阵,调用时可用**sscanf(argv[k], "%lf", &x)**转换为数字x或其他。(注意:需要<stdio.h>头文件, sscanf 括号内为<mark>双引号</mark>)

# 三、头文件

1. 一般以:

#ifndefine <标识符>

#define <标识符>

.....

#endif /\* <标识符> \*/

其中 <标识符> 一般为改头文件名的改写,如Integ.h,写成 \_INTEG\_H\_

2.**#undef <标识符>** 用于消除前面定义的宏标识符

### 四、基于NVIDIA CUDA的C++编程

- 1. 所有含有或者调用\_\_global\_\_、\_\_device\_\_声明函数的文件不再适用.cpp后缀而是采用.cu后缀。
- 2. 编译.cu文件不再适用gcc或者g++,而是使用cuda自带的nvcc编译器,使用方法同g++编译器。
- 3. \_\_global\_\_声明的kernel函数如果要调用\_\_device\_\_函数,该\_\_device\_\_函数 必须和kernel函数在同一个.cu文件内。
- 4. 不能在a.cu文件内直接 #include "b.cu",这样会使编译错误,因为在编译 b.cu时已经定义过一次其中的函数,再编译a.cu时因为include的原因会重新再 定义b.cu中的函数,导致重复定义b.cu中的函数。遇到这种情况可以重新建立 一个b.h的头文件,头文件中只有函数声明,#include "b.h" 不算重复定义。
- 5. \_\_device\_\_声明定义的全局变量只在定义的文件内有效,cuda编程尽量不要暴露\_\_device\_\_全局变量,可以通过接口函数(内含cudaMemcpyToSymbol)给全局变量赋值。
- 6. kernel函数中的参数是<mark>形式参数,不能直接传址</mark>,kernel函数在有数组或指针作为参数时要尤其注意,需要先在device上定义并申请空间。

## 五、C++工程编译问题

1. 一般c++工程包括的文件夹:

common文件夹:

inc文件夹:包含.h头文件

src文件夹:包含.cpp源文件 lib文件夹:包含生成的链接库

data文件夹:包含计算结果

bin/Debug文件夹: 生成的可执行文件

其他文件夹:包含其他各种文件

2. 编译时可在g++后加上-I(大写i)来指定#include <xx.h>先搜索的文件夹,如:g++ -o main.cpp -I../inc/ (..表示上层目录, .表示当前目录)

注意 #include "xx.h" 优先搜索当前目录, 而<>则不会。

## 六、基于MPI的C++编程

1. 加入 mpi.h 头文件: #include <mpi.h>

2. 初始化:

MPI Init(&argc, &argv);

3. 获得当前进程的序号:

```
int rank;
MPI Comm rank(MPI COMM WORLD, &rank);
```

4. 获得总进程:

```
int size;
MPI Comm size(MPI COMM WORLD, &size);
```

5. 结束MPI进程并行:

**MPI Finalize()**;

- 6. 编译使用<mark>mpicc</mark>或者<mark>mpic++</mark>
- 7. 执行test.exe:

mpirun -n 2 ./test.exe

**注\***: MacBook Pro (Retina, 13-inch, Early 2015) 只有2个物理CPU, 故执行 test.exe 时 -n 后面的数字不能大于2, 故size=2, rank为[0,1]。

## 七、结构和链表

1. 创建的结构变量和对象都不是指针,除非按指针的格式创建或者创建数组

```
eg: struct date p; // 创建 date 结构变量 p, p 不是指针 struct date *q; // 按指针的格式创建, q 是指针; struct date m[3]; // 创建数组, 单独的 m 是指针 q = &p; // q 指针指向 p 的地址
```

- 2. 结构变量的访问:
- <1> 结构变量名 . 成员名
- <2>(\* 指向结构的指针). 成员名 注: (\*)取内容, 括号不能省略
- <3> 指向结构的指针 -> 成员名 (成员访问运算符 ->)

```
eg: struct date p, *q;
cout<< p.year << (*q).month << q->date <<endl;
```

3. **链表**: 使用数组必须**确定长度**,而且插入移动删除元素时伴随着**大量元素的移动**,影响效率。链表就是为了解决这个问题引入的可以**动态**扩大缩小移动储存空间的数据结构。

```
存空间的数据结构。
4. 链表节点:
    struct node
        int data: // 节点数据
        struct node *next; // 指向下一节点的指针
    };
链表节点的定义、生成与释放:
struct node * p; // 定义不能少
<1> p = ( struct node * )malloc(sizeof(node)); // 生成 free(p); // 释放
或者
<2> p = new node; // 生成 delete p; // 释放
注意: 使用指针前必须先申请空间,可以用malloc(C/C++)或者new(C++);
malloc函数返回值为任意类型的指针 void *p, 通过在前面加 (struct node *) 强
制类型转化为 node 结构类型指针,若要转化为其他变量类型方法类似,对应
使用 free 函数释放变量空间。new 后面可以用 () 赋值或者 [] 表明申请空间
大小、对应用 delete 释放变量空间。
eg: int *a, *b, *c;
    a = new int; // 申请空间
    b = new int (20); // 申请空间并赋值、即 b = new int; *b = 20;
    c = new int [20]; // 申请20个字节的空间
    delete a, b, c; // 释放变量空间
5. 链表的建立:
定义一个函数:
struct node * create(int n) { // 函数返回值为 node 类型的指针
    struct node *head = NULL: // 链表头
    struct node *tail, *newnode; // 链表尾和新的节点
    int x;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cin >> x;
```

### 八、面向对象的C++编程

- 1. 类 ==> 对象 (类的具体)
- 2. **对象**的初始化: 构造函数,与类同名且不指定函数类型,C++支持构造函数的重载
- 3. **析构函数**:在类名前加一个"~",**不能**函数重载,如果不主动调用,会在程序结束或者使用该对象结束前被系统自动调用,用来释放对象。
- 4. **拷贝初始化构造函数**:可用于**拷贝对象**,只有一个参数,并且是对**该类某个对象的引用**,如果没有声明,系统就会自动生成一个缺省的拷贝初始化构造函数,拿一个Circle类举例: Circle(**Circle &p**) { x=p.x; y=p.y; }
- 5. **常成员函数**: C++主张将所有<mark>不修改对象成员</mark>的函数定义为常成员函数,只有常成员函数可以操作常对象。 eg: int funcName() const { return 0; }
- 6. **常数据成员**: 在创建对象时**初始化后不再被修改**的数据成员,可以声明为 **const**,使其受到强制保护,构造函数只能通过**初始化列表**对其进行初始化。 eg:

```
int c;

const int a, b; // 常数据成员的声明

Circle(int r, int m, int n): a(m), b(n) // 初始化列表初始化常数据成员

{    c = r; }
```

- 7. **静态成员**: 静态成员是**该类的所有对象共享的成员**,**初始化在类外进行**,在内存中只储存一次。
- eg: **static** int num; // 在类的定义内声明为静态成员 int **Circle::**num = 10; // 在类外初始化,要加**作用域运算符::**
- 8. **静态成员函数**: 也是该类所有对象共享的成员,而不是某个对象的成员。可以直接调用静态数据成员,但是不能直接调用非静态数据成员,而是要通过某个对象来调用。
- eg: static int num; static void funcName(Circle p) { cout<<p.x<<p.y<<endl; }// 通过对象 static int getn() { return num; } // 直接调用静态数据成员

主函数中未创建对象,便可直接调用静态成员函数。

- eg: int Circle::num = 10; cout<<Circle::getn()<<endl; // 主函数内未创建对象要加作用域运算符::
- 9. **友元函数**: 非成员函数访问类的私有数据成员的方法,在类内声明,但是**在 类外给出具体实现**。
- eg: **friend** double funcName(Circle p1, Circle p2); // 类内声明友元函数 double funcName(Circle p1, Circle p2) // **类外不加 friend 标识** { return (p1.x+p2.x); } // 可以访问对象的私有成员

eg: class Cylinder: public Circle {...}; // 公有继承各种派生类的继承关系复杂,使用时自行查阅。

- 11. **派生类的构造函数**: 类似于常数据成员的<mark>初始化列表,调用基类的构造函数</mark>
- eg: Circle(int a, int b){ x=a; y=b; } //基类的构造函数
  Cyllinder(int r, int m, int n): Circle(m, n) { z=r }//调用基类构造函数

注意: 注意若是派生类中还有基类子对象 (即派生类的数据成员中包含基类对象),则还要在初始化列表后加上子对象的初始化。

Cylinder(int r, int m, int n, int p, int q): Circle(m, n), A(p, q)

{z=r;} // 初始化列表后加上子对象的初始化,用逗号隔开

- 12. 先执行派生类的析构函数,再执行基类的析构函数: 派生类 ==> 基类。
- 13. **多态性**: 面向对象程序设计的重要特征之一,指**同一操作作用于不同的对象** 会产生不同的结果。

静态多态性:函数重载和 运算符重载

动态多态性 虚函数

### 14 运算符重载:

<1> 重载为成员函数:

eg: int x;

Circle() { } // 类的构造函数 (不可少), 为主函数中创建Circle c对象

Circle(int a) { x=a; } // 类的构造函数的重载

Circle operator+(Circle p) // 对加法重载,注意**返回值应为Circle对象** { Circle q(x\*x+ p.x\*p.x); return q; }

// 创建对象q作为加法重载后的返回值

Circle a(10), b(11), c; // 主函数中创建3个Circle对象 c = a + b; // 调用重载后的加法

### <2> 重载为友元函数:

- eg: friend Circle operator+(Circle p1, Circle p2); // 类内声明友元函数 Circle operator+(Circle p1, Circle p2) // 类外不加 friend 标识 { Circle q(p1.x\*p1.x+ p2.x\*p2.x); return q; }
- 15. this 指针: 用于标识调用该成员函数的对象

eg: Circle operator++() // 对++重载

{ return (\*this); } //返回调用该函数的对象

// 注意 this 是个指针, 所以要\*取内容

注意: 由于 this 是指针,所以在访问对象的成员时使用 -> 符号,java 中也有类似的概念,但是 java 没有指针,所以可以直接 this.date 访问对象成员。

- 16. **虚函数**: 某个成员函数在基类中被声明为虚函数,则说明在其<mark>派生类中可能</mark>有其他实现方法,其派生类中的同名函数皆为虚函数。
- eg: // 在基类 Circle 中声明为虚函数
  virtual void funcName1(int a) { cout<<a<<endl; }
  void funcName2(int b) { cout<<b<<endl; }
  //基类普通成员函数

```
// 派生类1 Cylinder 中有其他实现方法,virtual 标识可以省略 virtual void funcName1(int a) { cout<<a+1<<endl; } void funcName2(int b) { cout<<b+1<<endl; } //派生类1普通成员函数 // 派生类2 Sphere 中有其他实现方法,virtual 标识可以省略 virtual void funcName1(int a) { cout<<a+2<<endl; } void funcName2(int b) { cout<<b+2<<endl; } //派生类2普通成员函数 若在类和主函数外定义几个函数: void f1(Circle *p) { p->funcName1(10); p->funcName2(20); } // 形参为基类指针 void f2(Circle &p) { p.funcName1(10); p.funcName2(20); } // 形参为基类对象的引用 void f3(Circle p) { p.funcName1(10); p.funcName2(20); }
```

#### 在主函数中:

Cylinder a;

f1(&a); f2(a); f3(a); // **&a** 取地址带入指针

Sphere b;

f1(&b); f2(b); f3(a);

结果: 11, 20; 11, 20; 10, 20; 12, 20; 12, 20; 10, 20;

// 形参为基类对象

从结果可知:对于普通成员函数 funcName2,无论形参是什么,操作的始终是基类的成员函数。对于虚函数 funcName1,当形参是基类指针或者基类对象的引用时,操作的是对应派生类的成员函数;当形参是基类对象时,操作的仍是基类成员函数。

注意: 这一切都是因为 f1, f2, f3 三个函数声明时使用的是基类 (Circle),正常情况声明时使用的就是派生类 (Cylinder 或 Sphere),优先调用派生类的同名普通成员函数会被隐藏。

对于普通成员函数的调用在编译阶段就确定下来了,声明用的是基类 (Circle),所以一直指向基类成员函数。对于虚函数而言,却是在运行阶段传递参数后才决定调用哪个同名函数,这种方法称为动态联编。

注意: 派生类中的虚函数应与基类中的具有相同的名称,参数个数和类型。只有当虚函数操作的是**指向基类对象的指针**或者是基类对象的引用时,才是<mark>动态</mark>联编。当虚函数操作普通基类对象时采取的不是动态联编。

17. **纯虚函数**: **基类中不给出具体实现**,没有实际意义的函数,而将具体实现留给派生类去做。

抽象类: 至少含有一个纯虚函数的类。只能用作基类,但不能建立抽象类对象。不能用作参数类型或者函数返回值类型。

eg: // 基类 Circle 中不给出具体实现 virtual double volume() { return (0); }

// 子类1 Cylinder 中具体实现方法1, virtual 标识可以省略 double volume() { return 3.14\*R\*R\*h; }

// 子类2 Sphere 中具体实现方法2, virtual 标识可以省略 double volume() { return 3.14\*R\*R\*R\*3/4; }

### 主函数中:

Circle \*p; // 创建抽象类指针 p, 不能创建抽象类对象

Cylinder c; // 创建圆柱对象 c Sphere s; // 创建球对象 s

p=&c; // 抽象类指针 p 指向圆柱对象 c 的地址

cout << "圆柱体积: "<< p->volume() <<endl;

p=&s; // **抽象类指针 p** 指向**球对象 s 的地址** 

cout << "球体积: "<< p->volume() <<endl;

注意: \* 取内容符号, & 取地址 (引用) 符号。在**声明**时 \* 代表**指针**, & 代表引用;而在调用函数带入参数时,若 p 代表一个值,&p 代表**取 p 的地址**( = **指** 针),若 q 为一个指针,则 \*q 代表该地址所对应的值。

eg: // 声明函数时

void funcName1(int \*a) { }; // 形参代表一个指针 void funcName2(int &a) { }; // 形参代表 a 的引用 void funcName3(int a) { }; // 形参代表普通 int

// 调用函数时 int p(10); int \*q; q = &p;

```
funcName1(&p); // 函数需要一个指针,所以 p 取地址 funcName1(q); // q 即是一个指针 funcName2(p); // p 作为引用被调用 funcName3(*q); // *q 取值被传入
```

### 18. 类的头文件和库文件:

<1> 含 class 的头文件,将 class 的主体格式放在 .h/.hpp 头文件中,构造函数 (不包括析构函数)和虚函数的具体定义也放在头文件里,其他变量和函数只需先声明。

```
eg: /* circle_hpp */
      #include <iostream>
      class Circle {
      private:
            float x, y;
      public:
            const float r;
            static float PI;
            Circle():r(1){
                  x = 0; y = 0;
            }
            Circle(float xp, float yp, float rp):r(rp){
                  x = xp; y = yp;
            }
            ~Circle();
            float area() const:
            virtual void property() {
                  std::cout<<"Circle: r="<<r<<std::endl;
            }
     };
```

<2> 在库文件中不需要写 class 的格式,但是要将头文件中所声明变量和函数的具体定义写出来,在函数名前加 className:: 作用域运算符。

```
eg: /* circle_cpp */
#include "circle.hpp"

float Circle::PI = 3.1415926535;
```

```
Circle::~Circle() {
        std::cout<<"End Class Circle!"<<std::endl;
}
float Circle::area() const {
        return PI * r * r;
}</pre>
```