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) // **类外不允许加 friend 标识** { return (p1.x+p2.x); } // 可以访问对象的私有成员

注意: 友元函数不是类的成员函数,类外定义时不加作用域运算符::

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。

eg: // **派生类 Cylinder** 的**数据成员**中包含一个**基类 Circle 对象 A** private:

Circle A:

public:

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) // 类外不允许加 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**派生类中可能 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; }</pre>
    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; }</pre>
    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); }
         // 形参为基类对象
在主函数中:
    Cylinder a;
    f1(&a); f2(a); f3(a); // &a 取地址带入指针
    Sphere b;
```

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

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

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,基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,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();
         Circle(float xp, float yp, float rp);
         ~Circle();
         float area() const;
         virtual void property();
    };
<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 (可以使用 this 指针), 在变量名和函数名前加 className::
作用域运算符, 虚函数在类外定义时不允许加 virtual 标识
eg: /* circle cpp */
    #include "circle.hpp"
    float Circle::PI = 3.1415926535;
    Circle::Circle():r(1) {
         x = 0; y = 0;
    }
    Circle::Circle(float xp, float yp, float rp):r(rp) {
```

```
X = xp; y = yp;
}

Circle::~Circle() {
    std::cout<<"End Class Circle!"<<std::endl;
}

float Circle::area() const {
    return PI * r * r;
}

void Circle::property() {
    // 虚函数类外定义不允许加 virtual 标识
    std::cout<<"Circle: r="<<r<<std::endl;
}
```