11月12日上机

1.

# include<iostream>

using namespace std;

class Tr {

public:

Tr(int n)

{

i = n;

}

void set\_i(int n)

{

i = n;

}

int get\_i()

{

return i;

}

private:

int i;

};

void sqr\_it(Tr ob) // 对象ob作为函数sqr\_it的形参

{

ob.set\_i(ob.get\_i()\*ob.get\_i());

cout << "在函数sqr\_it内，形参对象ob的数据成员i的值为:" << ob.get\_i();

cout << endl;

}

int main()

{

Tr obj(10);

cout << "调用函数sqr\_it前, 实参对象obj的数据成员i的值为:";

cout << obj.get\_i() << endl;

sqr\_it(obj);

cout << "调用函数sqr\_it后, 实参对象obj的数据成员i的值为:";

cout << obj.get\_i() << endl;

system("pause");

return 0;

}

void sqr\_it(Tr\* ob) // 对象指针ob作为函数sqr\_it的形参

{ ob->set\_i(ob->get\_i()\*ob->get\_i());

cout<<“在函数sqr\_it内，形参对象ob的数据成员i的值为:”<<ob->get\_i();

cout<<endl;

}

void sqr\_it(Tr& ob)

{ ob.set\_i(ob.get\_i()\*ob.get\_i());

cout<<“在函数sqr\_it内，形参对象ob的数据成员i的值为:”<<ob.get\_i();

cout<<endl;

}

2.

# include<iostream>

using namespace std;

class Ctest{

static int count; //私有成员

public:

Ctest() {

++count;cout<<"对象数量="<<count<<'\n';}

};

int Ctest::count=0; //A，对静态数据定义性说明

int main(void){

Ctest a[3];

return 0;

}

void main()

{

TStudent stu[3];//定义三个学生

stu[0].InitStudent("A");

stu[1].InitStudent("B");

stu[2].InitStudent("C");

stu[0].ExpendMoney(50);

TStudent::ShowMoney();

stu[1].ExpendMoney(98.5);

TStudent::ShowMoney();

stu[2].ExpendMoney(500.53);

TStudent::ShowMoney();

}

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

文本

低可信度描述已自动生成

感想心得：

加深了对类和对象的理解。掌握了几种对象传递的使用方法。掌握了静态成员的概念和使用。

效率上讲，指针传递和引用传递比值传递效率高。一般主张使用引用传递，代码逻辑上更加紧凑、清晰。引用传递做函数参数”是C++的特性，C语言不支持。

静态成员函数一般不访问普通数据成员，它的作用主要是访问和操作同类中的静态数据成员或全局变量。