《面向对象程序设计实践(C++)》课程基础实验

1、C++基础知识实验

编写C++程序完成"矩阵"以下功能:

- (1) 假定矩阵大小为 4×5 (整型);
- (2) 矩阵空间采用 new 动态申请,保存在指针中;
- (3) 定义矩阵初始化函数,可以从 cin 中输入矩阵元素;
- (4) 定义矩阵输出函数,将矩阵格式化输出到 cout;
- (5) 定义矩阵相加的函数,实现两个矩阵相加的功能,结果保存在另一个矩阵中:
- (6) 定义矩阵相减的函数,实现两个矩阵相减的功能,结果保存在另一个矩阵中;
- (7) 动态申请三个矩阵: A1、A2、A3:
- (8) 初始化 A1、A2;
- (9) 计算并输出 A3 = A1 加 A2, A3 = A1 减 A2;
- (10) 释放矩阵空间。

2、类与对象实验

- 2.1编写C++程序完成"圆形"以下功能:
 - (1) 定义一个 Point 类,其属性包括点的坐标,提供计算两点之间距离的方法; (要求当用户不输入坐标数据时,能够默认为坐标原点(0,0))
 - (2) 定义一个圆形类,其属性包括圆心和半径;
 - (3) 创建两个圆形对象,提示用户输入圆心坐标和半径,判断两个圆是否相交, 并输出结果;
 - (4) 观察圆形对象以及 Point 类成员的构造函数与析构函数的调用。 (提示及要求: 1,可通过在构造与析构函数中加入输出提示信息的方式观察 相关调用;可以使用 system("pause")进行程序的暂停; 2,能够理解并说明每 一次构造与析构函数调用是哪个对象的调用,并观察和解释相关调用顺序及 其原因)
- 2.2 编写C++程序完成"矩阵"类以下功能:
 - (1) 用类来实现矩阵,定义一个矩阵的类,属性包括:
 - 矩阵大小,用 lines, rows (行、列来表示);
 - 存贮矩阵的数组指针,根据矩阵大小动态申请(new)。
 - (2) 矩阵类的方法包括:
 - 构造函数,参数是矩阵大小,需要动态申请存贮矩阵的数组;
 - 析构函数,需要释放矩阵的数组指针;
 - 拷贝构造函数,需要申请和复制数组:
 - 输入,可以从 cin 中输入矩阵元素:
 - 输出,将矩阵格式化输出到 cout;
 - 矩阵相加的函数,实现两个矩阵相加的功能,结果保存在另一个矩阵类, 但必须矩阵大小相同;
 - 矩阵相减的函数,实现两个矩阵相减的功能,结果保存在另一个矩阵类, 但必须矩阵大小相同。
 - (3) 定义三个矩阵: A1、A2、A3;
 - (4) 初始化 A1、A2;

- (5) 计算并输出 A3 = A1 加 A2, A3=A1 减 A2; (要求及提示: 最好能实现对赋值操作符"="的重载;注意检查"自赋值"、释放"旧元素")
- (6) 用 new 动态创建三个矩阵类的对象: pA1、pA1、pA3;
- (7) 初始化 pA1、pA2;
- (8) 计算并输出 pA3=pA1 加 pA2, pA3=pA1 减 pA2;
- (9) 释放 pA1、pA2、pA3。

3、继承与派生实验

编写C++程序完成"形状"的以下功能:

- (1) 声明一个基类 Shape (形状), 其中包含一个方法来计算面积;
- (2) 从 Shape 派生两个类: 矩形类和圆形类;
- (3) 从矩形类派生正方形类;
- (4) 分别实现派生类构造函数、析构函数和其他方法;
- (5) 创建派生类的对象,观察构造函数、析构函数调用次序; (提示及要求: 1,可通过在构造与析构函数中加入输出提示信息的方式观察相关调用;可以使用 system("pause")进行程序的暂停; 2,能够理解并说明每一次构造与析构函数调用是哪个对象的调用,并观察和解释相关调用顺序及其原因)
- (6) 对不同对象计算面积。

4、I/O 流实验

编写 C++程序完成猜价格游戏的以下功能:

- (1) 假定有一件商品,程序用随机数指定该商品的价格(1-1000的整数);
- (2) 提示用户猜价格,并输入: 若用户猜的价格比商品价格高或低,对用户作出相应的提示;
- (3) 直到猜对为止,并给出提示。 (提示及要求: 1,要求使用 C++的输入输出方式 (cin, cout),不能使用 C 语 言的 printf 等; 2,注意检查输入的合法性)

5、重载实验

5.1 虚函数

针对题目3的"形状"类,编写C++程序完成以下功能:

- (1) 将【形状】 中的基类计算面积的方法定义为虚函数,比较与【形状(A)】程序的差异:
- (2) 将【形状】中的基类定义为抽象类,比较与【形状(A)】程序的差异。
- 5.2 对Point类重载++和--运算符

编写C++程序完成以下功能:

- (1) Point 类的属性包括点的坐标(x, y);
- (2) 实现 Point 类重载++和--运算符:
 - ++p, --p, p++, p--;
 - ++和--分别表示 x, y 增加或减少 1。