# 武汉大学计算机学院 2021-2022 学年度第 2 学期 2021 级 《高级语言程序设计》期末考试试卷 A 卷

姓名:	 学号:	班级:	

说明:答案请全部写在答题纸上,写在试卷上无效。

未经主考教师同意,考试试卷、答题纸、草稿纸均不得带离考场,否则视为违规。

题号	_	=	Ш	四	五	总分
总分	20	10	20	30	20	100

- **一. 简答题:** (共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)
- 1. (5分)请简述构造函数和复制构造函数的特点与用途。
- 2. (5分)请从作用域和生命周期的角度,说明静态局部变量和局部变量的相同之处与不同之处。
- 3. (5分) 请说明函数重载和虚函数有哪些相同点与不同点?
- 4. (5 分) 请说明 C++中的 this 指针的作用是什么? 对于静态成员访问为什么不能使用 this 指针?
- 二. 分析改错题: (共2小题,共10分)
- 5. (4分)以下程序可以成功编译,但是当第20行满足"会议费"判断的条件时,总不能按希望输出"需要会议通知"语句,请分析说明错误的原因并改正程序。

```
#include <iostream>
1.
2.
    using namespace std;
3.
   #define TYPE_DEVICE 1 //设备费
4.
5.
    #define TYPE_MATERIAL 2 //材料费
    #define TYPE_TRAVEL 3 //差旅费
6.
    #define TYPE_CONFERENCE 4 //会议费
7.
   #define TYPE_OFFICE 5 //办公费
8.
9.
10. | int main() {
11.
       int expenseType, price;
       cout << "输入经费类别" << endl;
12.
13.
       cin >> expenseType;
```

```
14.
       cout << "输入金额" << endl;
15.
       cin >> price;
16.
17.
       if (expenseType == TYPE DEVICE)
                                      //设备费
18.
           if (price >= 10000)
19.
              cout << "需要招投标";
20.
        else if (expenseType == TYPE_CONFERENCE) //会议费
21.
           cout << "需要会议通知";
22.
       else
23.
           cout << "一般报销流程";
24.
        return 0;
25. }
```

6. (6 分)下面程序中定义了窗口基类 Window 和派生类 MyWindow, MyWindow 中增加了一些新的成员。该程序编译时无法通过, resize()和 outputInfo()两个函数中报错,请分析说明错误的原因并更正。

```
#include <iostream>
1.
2.
     using namespace std;
3.
4.
    class Window {
5.
    private:
6.
      int width, height;
7.
     public:
8.
      Window(int w, int h) : width(w), height(h) {}
9.
     };
10.
11.
     class MyWindow : public Window {
12.
     private:
13.
      string title;
14.
    public:
15.
      MyWindow(int w, int h, const char *s) : Window(w, h)
16.
      { title = s; }
17.
      void setTitle(const char *s)
18.
      { title = s; }
      void resize(int newW, int newH) {
19.
20.
        width = newW;
21.
        height = newH;
22.
      }
      void outputInfo() {
23.
24.
        cout << "Width: " << width << ", Height: " << height</pre>
25.
             << ", Title: " << title << endl;
26.
      }
27. | };
```

```
28.
29.
    int main() {
      MyWindow *mw = new MyWindow(200, 120, "My Window");
30.
31.
      mw->outputInfo();
      mw->resize(300, 150);
32.
33.
      mw->setTitle("My Resized Window");
34.
      mw->outputInfo();
35.
      delete mw;
36.
      return 0;
37. | }
```

## 三. 程序阅读与分析题: (共2小题,每小题各10分,共20分)

- 7. (10分)请仔细阅读以下程序,完成以下任务:
  - 1) 此程序中使用了函数重载、指向函数的指针,请写出程序的输出结果;
  - 2) 分析说明变量声明时 int, int\*, int& 的作用;分析说明函数形式参数中使用 int, int\*, int& 的区别与联系。

```
1.
    #include <iostream>
2.
     using namespace std;
3.
4.
     int funOne(int num)
     { num = num + 1; return num; }
5.
6.
7.
     int funTwo(int& num)
8.
     { num = num + 1; return num; }
9.
10.
     int funThree(int* num)
11.
     { *num = *num + 1; return *num; }
12.
13.
     void func(int (*f)(int), int& v, string f_n, string v_n) {
       cout<< "Run function " << f n << " for var " << v n << "\t:\t";</pre>
14.
       cout<< v << "\t" << f(v) << "\t" << v << endl;</pre>
15.
16.
     };
17.
18.
     void func(int (*f)(int&), int& v, string f_n, string v_n) {
       cout<< "Run function " << f_n << " for var " << v_n << "\t:\t";</pre>
19.
       cout << v << "\t" << f(v) << "\t" << v << endl;</pre>
20.
21.
     };
22.
23.
     void func(int (*f)(int*), int* v, string f_n, string v_n) {
       cout<< "Run function " << f_n << " for var " << v_n << "\t:\t";</pre>
24.
       cout << *v << "\t" << f(v) << "\t" << *v << endl;
25.
```

```
26. };
 27.
 28.
     int main() {
 29.
       int a = 1, * p = &a, & r = a;
 30.
       func(fun0ne, *p, "fun0ne", "*p");
       func(funOne, r, "funOne", "r");
 31.
       func(funTwo, a, "funTwo", "a");
 32.
       func(funTwo, *p, "funTwo", "*p");
 33.
       func(funThree, &a, "funThree", "a");
 34.
 35.
       func(funThree, &r, "funThree", "r");
 36.
       cin.ignore();
 37. }
8.
     (10分)请仔细阅读以下程序,写出程序的输出结果。
 1.
      #include <iostream>
 2.
      using namespace std;
 3.
 4.
      class A {
 5.
      public:
 6.
         virtual void sayVirtual() { cout <<"A::sayVirtual"<< endl;}</pre>
 7.
         void say() {cout << "A::say" << endl;}</pre>
 8.
      };
 9.
      class B : public A {
 10.
 11.
     public:
 12.
         void sayVirtual() {cout <<"B::sayVirtual"<< endl;}</pre>
         void say() {cout << "B::say" << endl;}</pre>
 13.
 14.
     };
 15.
 16.
     int main() {
 17.
         A a, *pa;
 18.
         B b;
 19.
         a.say();
 20.
         a.sayVirtual();
 21.
         b.say();
 22.
         b.sayVirtual();
 23.
         pa = \&b;
 24.
         pa->say();
 25.
         pa->sayVirtual();
 26.
         cin.ignore ();
 27.
         return 0;
 28. }
```

## 四. 编程实现题(共2小题,每小题各15分,共30分)

9. (15分)请编程完成函数 Proportion ()的功能,该函数作用是对输入的一组成绩数据,计算各分数段成绩所占的比例,分数段划分为 5部分: <=59,60~69,70~79,80~89,90~100。

例如,有如下的数据定义:

int score[10]={78,100,65,49,92,72,85,99,88,91}; //成绩数组 float t9,t8,t7,t6,t5;

//t9: 90~100 分数段百分比, t8: 80~89 分数段百分比, //t7: 70~79 分数段百分比, t6: 60~69 分数段百分比,

//t5: 0~59 分数段百分比

则当调用函数 Proportion (score,10,t9,t8,t7,t6,t5) 执行后,变量 t9、t8、t7、t6、t5 的值将分别为 0.4、0.2、0.2、0.1、0.1。

说明:请自行补充完善所需的主函数和代码,主函数中显示计算的结果。

10. (15分) 请定义并编程实现一个复数类 Complex, 使得 Complex 支持如下操作:

Complex d1;// d1 的实部和虚部均初始化为 0.0Complex d2(5.4,-2.5);//d2 的实部为 5.4, 虚部为-2.5Complex d3 = 20;//d3 被赋值,实部为 20,虚部为 0d1+d2//d1 和 d2 的复数加法运算d2-d3//d2 和 d3 的复数减法运算--d3//d3 实部和虚部均减 1

说明:自行补充完善主函数和所需辅助函数,在主函数中执行上述操作,显示结果。

### 五. 程序分析与设计题(共20分)

- 11. (20分)请模拟设计一个简化版学校日常核酸检测管理程序,其功能如下:
  - 1) 登记个人基本信息,内容包括:姓名、学院、年级、身份证号、微信号、校园卡号、电话等;
  - 2) 记录每个人的检测信息,内容包括:身份证号、校园卡号、检测批次、检测时间、检测点、检测结果等;
  - 3)数据统计功能:统计参加某批次检测的所有人数;统计某次在某个检测 点参加检测的所有人数;统计某次所有超过 72 小时未参加检测的人数;
  - 4)数据查询功能:查询某个人的健康码状态;查询某个人的所有检测历史记录;查询出某批次检测结果为阳性的所有人。

### 按要求完成以下任务;

- 1)(4分)请设计出实现上述功能所需的类、函数及其它必要的自定义数据 类型,简要说明你的设计理由,并对自己的设计方案的优缺点进行简要分 析。
- 2)(6分)请用规范的 C++语言形式写出所设计的 class 定义。 成员变量定义要给出合理的数据类型,并注释说明其含义、用途; 成员函数定义要写出完整函数声明语句,需要注释说明其功能、形式参数 的含义、返回值等,但所有成员函数的实现代码都**不必写出**;
- 3)(6分)请用规范的 C++语言形式写出所设计的函数声明。 需要注释说明其功能、形式参数的含义、返回值等,但所有函数的实现代 码都**不必写出**;
- 4)(4分)请用规范的 C++语言形式写出其它必要的自定义数据类型的声明。 需要注释说明其用途。

注意:如缺乏必要注释将影响得分。