# 武汉大学计算机学院 2020-2021 学年度第 2 学期 2020 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	_	=	Щ	四四	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. 假设有如下的定义:

int m=n=a=b=8;

则执行表达式(m=a>b)&&(n=a>=b)后,  $m \times n$  的值分别为多少, 为什么?

- 2. 请简要说明在函数内部的局部变量、类的数据成员变量和类的成员函数之前, 使用关键字 static 分别修饰它们的作用是什么?
- 3. 请简述在类的继承机制中引入虚基类的原因是什么?
- 4. 请简述当新生成一个派生类的对象时,构造函数的执行过程是怎样的?
- 二. 分析改错题: (共2小题,共10分)
- 5. (6分)下列程序片段存在两个语法错误,请找出它们并改正:

```
#include<iostream.h>
    class teacher;
2.
class student
4. { char *name;
5.
        public:
        student(char *s){name=s;}
6.
7.
    };
8.
    class teacher
9.
    { char *name;
       public:
11. teacher(char *s){name=s;}
12. };
13. void print(student &a,teacher &b)
14. { cout<<"the student is:"<<a.name<<endl;</pre>
       cout<<"the teacher is:"<<b.name<<endl;</pre>
15.
16. }
```

```
void main()
17.
     { student s("Bill Gates");
18.
19.
        teacher t("Beckham");
20.
        print(s,t);
21.
```

(4分)下列程序片段是一个对动态二维数组进行遍历的函数,虽然通过了 语法检查,但测试工程师认为程序存在一个潜在错误,请找出它并改正:

```
void fun(vector < vector<int>> vec)
2.
     { int row = vec.size();
3.
        int col = vec[0].size();
4.
        for (int i = 0; i < row; i++)
         for (int j = 0; j < col; j++)
6.
            cout << vec[i][j] << endl;</pre>
7.
         return;
8.
     }
```

- 程序阅读与分析题: (共2小题,每小题各10分,共20分)
- (10分) 请仔细阅读以下程序,完成下列两个任务:
  - 请简要描述程序中各类之间的关系,并阐述程序的执行过程。 1)
  - 2) 请给出程序的输出结果。

```
#include <iostream>
1.
2.
      using namespace std;
      class BaseA
3.
4.
5.
      public:
           BaseA(int i) {x=i; cout<<"BaseA Constructor"<<endl;}</pre>
6.
7.
          void disp() {cout<<"X="<<x<<endl;}</pre>
8.
       private:
9.
       int x;
10.
       };
      class BaseB
11.
12.
13.
      public:
           BaseB(int j) {y=j; cout<<"BaseB Constructor"<<endl;}</pre>
14.
15.
          void disp() {cout<<"Y="<<y<<endl;}</pre>
16.
       private:
17.
          int y;
18.
19.
      class DerivedC: public BaseB, public BaseA
20.
21.
       public:
```

2020级《高级语言程序设计》试题 A 卷

2021年06月24日 第2页共6页

```
22.
           DerivedC(int k): BaseA(k-8), BaseB(k+23)
23.
               x=k;
               cout<<"DerivedC Constructor"<<endl;</pre>
24.
25.
           }
           void disp()
26.
27.
               BaseA::disp();
28.
               BaseB::disp();
29.
               cout<<"X="<< x <<endl;</pre>
30.
           }
       private:
31.
32.
           int x;
33.
       };
34.
       int main()
35.
           DerivedC obj(16);
36.
37.
           obj.disp();
38.
           return 0;
39.
       }
```

- 8. (10分) 请仔细阅读以下程序,完成下列两个任务:
  - 1) 请说明成员函数 CreateNum()和 DispNum()的作用分别是什么?
  - 2) 请将程序运行后的输出结果完整写出来

```
#include<iostream>
1.
2.
      #include<stdio.h>
3.
      #include<string.h>
4.
      using namespace std;
5.
      class Number
6.
7.
      {
8.
      private:
9.
          int Num;
10.
          int *iBuf;
      public:
11.
          Number(int Num)
12.
13.
               this->Num = Num;
14.
15.
              iBuf = new int[2*Num];
16.
              for (int iLoop = 1; iLoop <= Num; iLoop++) {</pre>
17.
              CreateNum(iLoop);
18.
              DispNum(iLoop);
19.
20.
          }
21.
```

2020级《高级语言程序设计》试题 A 卷

2021年06月24日 第3页共6页

```
void CreateNum(int iLine)
22.
23.
         {
              for (int iLoop=0; iLoop < iLine; iLoop++) {</pre>
24.
              int Num1 = (iLoop==0 || iLoop==iLine-1 ? 1 : iBuf[iLoop-1] +
25.
     iBuf[iLoop]);
              *(iBuf + this->Num + iLoop) = Num1;
26.
27.
              memcpy(iBuf, iBuf + this->Num, this->Num*sizeof(int));
28.
              //memcpy(void *str1, const void *str2, size t n) 从存储区str2复
29.
     制n个字符到存储区str1
30.
         }
31.
         void DispNum(int iLine)
32.
33.
              cout<< setw(40 - iLine*2) << ' '; //setw() 输出指定数量的空格
34.
35.
              for (int iLoop=0; iLoop<iLine;iLoop++)</pre>
36.
              cout<< setw(4) << *(iBuf+iLoop);</pre>
37.
              cout<<endl;
38.
         }
39.
         ~Number()
40.
41.
         {
42.
              delete []iBuf;
43.
         }
44.
     };
45.
46.
     int main()
47.
     {
48.
         Number *obj = new Number(6);
49.
         delete obj;
50.
         return 0;
51.
```

# 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 mergeArray()的代码,将两个已经升序排列的数组合并成一个数组,合并后的数组仍然按照升序排列。

例如,有如下的定义:

```
float A[5]={5.4, 6.7, 7.7, 9.2, 10}; //升序数组 1 float B[4]={3.4, 6.5, 8.7, 9.9}; //升序数组 2
```

在主函数中动态分配数组 C 用于保存合并后的结果, 当函数调用 mergeArray (A, lenA, B, lenB, C) 调用执行后, 数组 C 中的结果为{3.4, 5.4, 6.5, 6.7, 7.7, 8.7, 9.2, 9.9, 10}, 其中 lenA 和 lenB 分别为数组 A 和 B 中的元

2020级《高级语言程序设计》试题 A 卷

2021年06月24日 第4页共6页

素个数。

#### 说明:

- (1) 请自行补充完善所需的主函数或辅助函数;
- (2) 在主函数中调用 mergeArray(A, lenA, B, lenB, C)。
- 10. (15 分) 请完整定义和实现一个分数类 Fraction 和有关函数, 要求它能支持如下操作:

```
Fraction f1(3,4); //f1的 numerator(分子)为 3, denominator(分母)为 4
Fraction f2(2,3); //f2的 numerator(分子)为 2, denominator(分母)为 3
             //计算两个 Fraction 对象 f1 和 f2 的和,返回 Fraction 对象。
            //例如: 3/4 + 2/3, 返回值为 17/12
f1*f2;
             //计算两个 Fraction 对象 f1 和 f2 的积,返回 Fraction 对象。
             //例如: 3/4 * 2/3, 返回值为 1/2
cout<< f1 <<endl; //在屏幕上输出"3/4"并换行
 //类 Fraction 的定义:
  class Fraction{
  private:
      int numerator, denominator;
  public:
      Fraction(int numerator1, int denominator1) :
       numerator(numerator1), denominator(denominator1){};
      // 待补充的代码
  };
      // 待补充的代码
```

## 说明:

- (1) +和\*运算的计算结果应为最简分数,即分子和分母互质;
- (2) 请自行补充完善 Fraction 的定义和所需的其他函数。

## 五. 程序分析与设计题(共20分)

- 11. (20 分) 本题模拟设计某在线课程教学网站的管理系统功能。该网站的管理工作需要按月执行一些分析统计任务:
  - 1) 统计各类教师与学员的人数、开设的课程总数、开课的班级总数;
- 2) 统计每门课选课的人数、参加结业测试的人数、结业测试合格的比例。 该网站的用户可以注册为不同类型的教师或学员,预备学员缴费后可转为初级学员或高级学员,各类教师和学员具有的操作功能权限如下列两个表格所示:

教师操作功能权限				
操作功能	见习教师	主讲教师	专家教师	
开设课程	√	√	√	
关闭课程	√	√	√	
课程收费		√	√	
编辑讲义	√	√	√	

2020级《高级语言程序设计》试题 A 卷

2021年06月24日

第5页共6页

发布讲义	√	V	√
编辑作业	CL	V	√
布置作业		7 √	√
批改作业		√	√
编辑试题		√	√
发布单元测试	1 1		√
批改单元测试			<b>√</b>
发布结业测试	7	<b>V</b>	√
批改结业测试		<b>V</b>	√

学员操作功能权限				
操作功能	预备学员	初级学员	高级学员	
课程试听	√ ()	√ √	√	
课程报名	√ /	√	√	
课程缴费	<b>V</b>	√	√	
课程学习		√	√	
课程答疑	7	√	√	
提交作业		<b>√</b>	√	
单元测试	7 •		√	
结业测试	0	<b>√</b>	√	
结业测试模拟		40	√	

## 请设计完成以下任务:

- 1) 请设计出此网站管理程序所需的类,可用 UML 类图说明你设计的类之 间关系,并请说明你给出的类设计方案的设计理由和优缺点。
- 2) 要完成上述的各种统计功能,需要设计哪些函数? 你打算把这些函数定 义为类的成员函数,还是非成员函数呢?请简要说明你的设计理由,并用 规范的 C++形式写出所设计函数的定义。
- 3) 请用规范的 C++类定义形式,写出上述所设计类的定义语句。要求对数 据成员、函数功能、形式参数含义、返回值等必要信息进行注释说明。

## 说明:

- (1) 本大题以说明分析设计思路为主,不必写出函数的完整实现代码,完整函数代码 将不作为评分依据;
- (2) 对于设计的类定义,需写出类的数据成员、函数成员、构造函数和析构函数的定 义,以及成员访问权限,所有函数的实现(函数体)语句不必写出来
- (3) 对于设计的函数定义,需要注释说明其功能、形式参数的含义、返回值等;
- (4) 设计中所需的重要数据类型的定义要求有注释说明。