武汉大学计算机学院

2019-2020 学年度第 2 学期 2019 级

《高级语言程序设计》期末考试试卷 A

说明: 开卷考试, 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	五	总分
总分	16	10	24	30	20	100

- 一. 简答题:(共4小题,每小题4分,共16分)
- 1. (4分)设有下面的类定义:

class Data{

public: int num;

static int data;

};

请简要说明对类 Data 来说,成员 num 和 data 二者有什么区别?请写出对成员 data 进行定义和初始化为 0 的语句,并说明该语句放置的正确位置。

2. (4分)设有如下的定义:

unsigned int x1=0X67FE, x2=0x4E79, x3=1;

请指出表达式(x1 & x2 + x3)的结果,用十六进制表示。

3. (4分) 假设有如下的定义:

char s[50]="The C++ Programming Language!";

short *p1=(short*)(s+4),*p2=(short *)(s+20);

请指出表达式 p2-p1 的值为多少,为什么?

- 4. (4分) 什么是类的封装性? C++中类的封装性是如何实现的?
- 二. 分析改错题: (共2小题,共10分)
- 5. (6分)下列程序片段从1乘到50,虽然通过了语法检查,但测试工程师认为程序存在2个错误,1 个稳定性隐患。请您找出它们并改正:

```
1. long int s = 0;
```

2. for (int
$$i = 1$$
; $i!=51$; $i++$)

- 3. s *= i;
- 6. (4分)下列程序片段中函数判断形参 num 是否为素数(0为非素数)。请指出该函数可以优化的地方,并改正:
 - 1. int prime(int num)
 - 2. { int val = 0;
 - 3. for (int n=2; $n \le (num/2)$; n++)

```
4. if (!(num % n)) val++;
5. return (val);
6. }
```

三. 程序阅读与分析题: (共2小题,每小题各12分,共24分)

- 7. (12分)请仔细阅读以下程序,完成下列三个任务:
 - 1) 说明程序的用途和功能,以及调用层次
 - 2) 已知数组 arr 在内存初始状态的示意为:

3	7	1	6	9	4	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---

请照此样式,画出 dataprocess () 函数执行时 arr 的数据在内存中变化过程示意,并写出程序的最终输出结果。

3) 请改写函数 dataprocess () 为非递归形式。

```
1.
       void dataprocess(int a[], int n)
2.
3.
          int tmp;
          for (int i = 0; i < n; i++)
4.
5.
              if (a[i] < a[n - 1])
6.
7.
8.
                 tmp = a[i];
9.
                 a[i] = a[n - 1];
10.
                 a[n - 1] = tmp;
11.
12.
13.
          if (n > 2)
14.
15.
              dataprocess(a, n - 1);
16.
17.
              n--;
18.
          }
19.
       }
20.
21.
       int main()
22.
23.
          int arr[8] = \{3,7,1,6,9,4,8,5\};
24.
          int n = 8;
25.
          dataprocess(arr, n);
26.
          for (int i = 0; i < n; i++)
27.
              cout << arr[i] << " ";
28.
29.
30.
          return 0;
       }
```

- 8. (12分)请仔细阅读以下程序,完成下列两个任务:
 - 1) 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。
 - 2) 请给出程序的输出结果。

```
    class A {
    public:
    A(int i):va(i) {
```

```
cout << "Constructing A " << i << endl;</pre>
4.
5.
              cout << "Object A count = " << count << endl;</pre>
6.
           }
7.
8.
       private:
9.
           int va;
           static int count;
10.
11.
12.
       int A::count = 0;
13.
14.
       class B:public A {
15.
16.
       public:
           B(int i, int j):A(i),vb(j){
17.
              cout << "Constructing B " << i<<" " << j<< endl;</pre>
18.
19.
           }
20.
       private:
21.
           int vb;
22.
23.
       };
24.
25.
       class C {
26.
       public:
27.
           C(int i):vc(i) {
28.
              cout << "Constructing C " << i<< endl;</pre>
29.
30.
       private:
31.
           int vc;
32.
33.
       class D: public C, public B {
34.
35.
         D(int a, int b, int c, int d, int e, int f) : B(a,b), objb(d,e), objc(f),C(c)
36.
         { }
37.
       private:
38.
           C objc;
39.
           B objb;
40.
       };
41.
       int main() {
42.
43.
           D obj(1, 2, 3, 4, 5, 6);
           return 0;
44.
45.
```

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 priceStatistics()的代码,该函数功能是给定一组商品价格数据,计算其中的最高、最低和平均价格。

例如,有如下的定义:

float price[10]={7.7,10,6.7,5.4,9.2,3.4,6.5,9.9,8.7,9}; //商品价格数组

float max, min, avg; //统计变量, max 对应最高价格, min 为最低价格, avg 为平均价格

则当函数调用 priceStatistics(price,10,max,min,avg) 执行后,变量 max、min、avg 取值分别为 10、3.4、7.65。

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 priceStatistics (price, 10, max, min, avg);

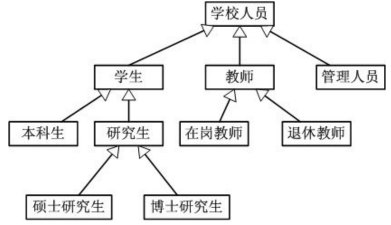
(3) 最高、最低价格和平均价格数据类型均为 float。

```
10. (15 分) 请完整定义和实现一个采用 24 小时制计时的时钟类 Clock, 要求 Clock 类支持如下操作:
                     //c1的hour为0, minute为0, second为0
  Clock c1;
  Clock c2(13,40,40); // c2的hour为13, minute为40, second为40
                     //计算两个 Clock 对象 c1 和 c2 的和,返回 Clock 对象
  c1+c2;
                     //判断两个 Clock 对象 c1 和 c2 的大小(时间先后),返回 bool 值
  c1<c2;
                     //例如: 8:20:21 < 13:40:40, 返回值为 true
                     //c2 时间加 1 秒
  ++c2;
  class Clock{
  private:
     int hour, minute, second;
  public:
       //请补充 Clock 的定义
   };
```

五. 程序分析与设计题(共20分)

说明:

- A. 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;
- B. 对于其中的函数定义,要求注释说明其功能、形式参数的含义和类型、返回值类型等;
- C. 设计中所需的重要数据类型的定义要有注释说明。
- 11. (20 分)分析设计出健康信息登记管理模块:下图是某大学人员的分类图,现需要对各类人员的信息进行登记,每日收集和分析人员的健康状态。



此模块能够实现的业务功能包括:

- 1) 登记各类人员的基本信息,如:编号、姓名、性别、手机号码、证件类型(工作证、学生证、退休证)、证件号码等;
- 2) 登记居住信息,如:当前所在国家/地区、当前省份、当前城市、当前社区、详细住址等;
- 3) 登记每日健康信息,如:登记时间、体温、健康状态(健康、发热、疑似、确诊、治愈、其它)等;
- 4) 统计分析功能,包括:统计全体人员各种健康状态人数的日报和周报;统计每类人员各种健康状态人数的日报和周报;统计每周居住地发生变化的人数。

需要设计完成的任务有以下三项:

- 1) 设计出此管理模块所需的类,可用 UML 类图说明所设计的类间关系,并请简要说明你给出的类设计方案的理由和优缺点。
- 2) 请用规范的 C++类定义语法,写出上述所设计类的定义语句。根据所需情况写出类的数据成员、函数成员、构造函数和析构函数的声明,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)设计出能完成上述信息登记、统计分析等业务功能所需的函数。你的设计是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。

对所设计的这些函数请写出函数的声明语句,所有函数的实现(函数体)语句不必写出来,但请注 释说明函数功能、形式参数的含义和类型、返回值类型等必要信息。