

华中科技大学计算机科学与技术学院

2023~2024 学年第一学期

"C++程序设计"考试试卷(A卷)

考试方式:		开卷	考试	日期:	2023-12-2	考试	村长:	150	分钟	
专	业班级	:		学	号:		姓	名:		
题	号			=	四	五	六	七	总	分
分	数									
分评	数卷人				题(每小题			2 3	4	5
1. 对于如下程序: #include <stdio.h> struct A{ const int x; volatile int y; A(int x, int y):x(x), y(y){ } }; const A a(2,3);</stdio.h>										
2.	A. const C. const 对于如如 #includ struct A int 对 关于、没有	int, voit int, correction, co	: lib.h>){ A }; ~){ M构, 数	A()=defa ; exit(0) 口下哪个邻 没有析构;	D. coult; }a; 汉述正确_ B. a	<u></u>	e int, volati	ile int		
3.	C.b 析构了但是 a 没析构; D. 都析构了; 3. 对于定义 "const char *&g();",如下哪个语句是错误的:									

A. g()= "abcde";	B. *g()= 'A';
C.const char *p=g();	D. const char*&const(&q)()=g;
4. 对于如下类型定义:	
struct A{ virtual void f(){}} a, &b=	a, &&c=A();
欲调用函数 void g(A&&x), 以下哪个:	
A. a	B. b
C. c	D. A()
5. 关于类 E 的友元函数的叙述哪个最合	}适:
A. 能够访问 E 的私有成员	B. 能够访问 E 的保护成员
C. 能够访问 E 的公开成员	D. 能够访问 E 的所有成员
分数 二、对错判断题(2 10 分) 答题卡见	每小题 2 分,共 1 2 3 4 5
评卷人 准。请只答"对"	
, hr , 12 / 12 / 12	
1 同一个类中可以同时定义函数成员。	static void g()和 virtual void g():。
2. 对于定义 const char*const&p= "abc";	
3. 对于全局变量 m 的定义 struct A{ int	x=2; public: A(int a): x(x+a){ }}m(4); 则有
m.x=6:。	
ш.х о.	
4. 将主函数 main 定义为一个类的友元	时,不能同时在这个类的体内定义 main 的
函数体: 。	
四双件:。	
5. final 函数必须定义为虚函数:	o
一分 数 三、假定最多只分	允许一级作用域如 A::x 访问, 指出以下各类
	居成员及其访问权限(20)。
评卷人	
alaga A (
class A { int a, h, k;	
protected:	
int b, e;	
public:	
int c. d:	

```
class B: public A {
         int d;
     protected:
         int c, e;
     public:
         int b, f;
     };
     class C: protected A {
         int g;
     protected:
         int h, d;
     public:
         int b, i;
     };
     struct D: protected B, public C{
解
         int j;
答
     protected:
内
          int k;
容
     public:
不
          using B::c;
得
          int d, n, p;
超
     };
过
```

分数	
评卷人	

装

订

线

四、指出 main 中每行的运行结果 (第 1 小题 6 分, 第 2 小题 14 分, 共 20 分)。

1. 试给出 main 函数中每行变量 c 的值 (每行 1 分)。

```
struct A {
    virtual char f() { return 'A'; }
}a,*p=&a;
struct B: A { char f() { A::f(); return 'B'; }}b;
void main() {
                             //c=
    char c= a.A::f();
                             //c=
    c = b.f();
                             //c=
    c = b.A::f();
                             //c=
    c=p->f();
    p = \&b; c = p->A::f(); //c=
                             //c=
    c = p - > f();
```

2. 试给出 main 函数中每行的输出结果(每行分值依次为: 1, 1, 3, 4, 5)。

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct A { A( ) { cout << 'A'; } };
struct B { B() { cout << 'B'; } };
struct C : virtual A { C() { cout << 'C'; } };
struct D: B, C { D() { cout << 'D'; } };
struct E: virtual A, virtual D {
     D d;
    E():A() \{ cout << 'E'; \}
};
void main() {
                             //输出=
        a; cout << '\n';
                             //输出=
             cout << '\n';
                             //输出=
             cout << '\n';
                             //输出=
         d; cout << '\n';
                            //输出=
            cout << '\n';
```

分数	
评卷人	

五、指出以下程序下划线处的语法错误及其原因 (每错约1分,共10分)。

```
class A {
    int a;
protected:
    ~A() { }
public:
    const int &b;
    int c;
    virtual A(*g)(int, int)=0;
    A(int x) { a = x; };
} x;
class B: A {
    int b, d;
    using A::a;
public:
    B(int x, int y, int z) { d = x + y + z; };
```

```
解答内容不得超过装订线
```

```
} b(5, 6, 7);
int main() {
    int A::*p = &x.A::b;
    int i = b.b;
    i = i + b.d;
    return b.*p;
}
```

分 数 评卷人

六、请填入本人学号的最后一位十进制数字,指出 main 函数中变量 i 在每条赋值语句执行后的值 (每小题 2.5 分,共 15 分)。

```
int x=学号最后一位十进制数
struct A{
    int x;
    static int y;
public:
    operator int()const volatile{ return x+y; }
    int &v(int &x)\{
         for(int y=1; x<301; x^=y, y++)
             if(x>300) { x=31; y=2;}
          return ++x;
    A & operator++(){ ++x; ++y; return *this; }
    A(int x=::x+1, int y=::y+3){A::x=x; A::y=y;}
};
int A::y=::x;
void main(){
    A a(2, 7), b(5),
    int i, &j=i, A::*p=&A::x;
    i=a.y;
                 //i=
                 //i=
    j=a.x;
    i=a.*p;
                //i=
    i=b.y+::y;
                //i=
    i=++a;
                //i=
    (b.v(i)=3)+=x;//i=
```

数 分 评卷人

七、编程题:有一个剧场共有500个座位,座位编号为1~500。 在剧场的入口有一个刷票机,用于记录每次演出的入场座位编 号,假定买了票的观众都会入场,刷票机刷票并记录每个座位

编号,刷票机用座位编号0记录入场结束,或本次入场记录的座位编号序列结束。 请定义一个最多能记录 m 场演出的入场登记表类 REG,用于登记刷票机每场演出 的入场记录座位编号序列。(每1个函数成员1.5分,共15分)。

class REG {

int **const e;

//e[k]用于记录第 k 场演出按序入场的座位编号

const int m;

//能够记录的最大演出次数 m

int c;

//已经记录的演出次数

public:

REG()noexcept;

//用于构造空登记表

REG(int m);

//用于构造最多记录 m 次演出的登记表

REG(const REG&);

//登记表深拷贝构造函数

REG(REG&&)noexcept;

//登记表移动构造函数

REG& operator=(const REG&);

//登记表深拷贝赋值运算符重载函数

REG& operator=(REG&&)noexcept;

//登记表移动赋值运算符重载函数

REG& operator << (const int*);

//将一次演出的入场座位编号序列存入登记表

bool sold(int k, int s); //查询第 k 场(k 可为 0)的座位号 s 是否售出,售出返回真,否则返回假

int* operator[](int x);

//返回演出序号为 x 的按序入场座位编号序列

~REG()noexcept;

//登记表析构函数

};