МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В. ЛОМОНОСОВА



Факультет вычислительной математики и кибернетики

И. А. Волкова, А. А. Вылиток, Л. Е. Карпов

Сборник задач и упражнений по языку Си++

(учебное пособие для студентов II курса)

УДК 004.43(075.8) ББК 32.973-018.1я73 В67

Печатается по решению Редакционно-издательского совета факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова

Рецензенты:

И.В. Машечкин — д.ф.-м.н.; *С.Ю. Соловьев* — д.ф.-м.н.

Волкова И. А., Вылиток А.А., Карпов Л. Е.

В 67 **Сборник задач и упражнений по языку Си++:** Учебное пособие для студентов II курса. — М.: Издательский отдел факультета ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова (лицензия ИД № 05899 от 24.09.2001 г.); МАКС Пресс, 2013 — 64 с.

ISBN 978-5-317-04595-1

В сборнике представлены задачи и упражнения по языку Си++, рекомендуемые студентам 2 курса для подготовки к коллоквиуму по основам объектно-ориентированного программирования в рамках курса «Системы программирования». Рассматриваемая версия языка Си++ соответствует стандарту ISO/IEC (1998).

В сборнике собраны задачи на использование основных механизмов объектноориентированных языков программирования: инкапсуляции, наследования, полиморфизма. Значительная часть задач предлагалась студентам в письменных проверочных работах в 2008—2013 гг.

Для студентов факультета ВМК в поддержку основного лекционного курса «Системы программирования», а также для преподавателей, ведущих практические занятия по этому курсу.

Авторы выражают благодарность преподавателям кафедры алгоритмических языков за участие в обсуждении и составлении задач.

УДК 004.43(075.8) ББК 32.973-018.1я73

Учебное издание
ВОЛКОВА Ирина Анатольевна
ВЫЛИТОК Алексей Александрович
КАРПОВ Леонид Евгеньевич
СБОРНИК ЗАДАЧ И УПРАЖНЕНИЙ ПО ЯЗЫКУ СИ++
Учебное пособие для студентов II курса

19992, ГСП-2, Москва, Ленинские Горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, 2-й учебный корпус

ISBN 978-5-317-04595-1

- © Факультет ВМК МГУ имени М.В.Ломоносова, 2013
- © Волкова И.А., Вылиток А.А., Карпов Л.Е., 2013

I. Задачи и упражнения

1. Абстрактные типы данных (АТД). Классы. Конструкторы и деструкторы

1.1. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Как изменить описание класса A, не вводя новые методы и не меняя f(), чтобы в f() не было ошибок? Что будет напечатано в результате работы функции f()?

```
class A {
    int a, b:
public:
    A (A \& x) {
         a = x.a;
         b = x.b;
         cout << 1;
    }
    A (int a) {
         this \rightarrow a = a;
         b = a;
         cout << 2;
     }
};
void f () {
    A \times (1);
    А у;
    A z = A (2.5, 4);
    A s = 6;
    A W = Z;
    x = z = w;
}
```

- **1.2.** Описать конструктор для некоторого класса A таким образом, чтобы были выполнены следующие условия:
 - а) это единственный явно описанный конструктор класса A,
 - б) справедливы следующие описания объектов класса A:

```
A a;
A b(1);
A c(1, 2);
A d('1', 1);
```

1.3. Если есть ошибки в приведенном фрагменте программы, то объясните, в чем они заключаются, и вычеркните ошибочные конструкции.

Что будет выдано в стандартный канал вывода при вызове функции *main ()*?

```
a) class X {
    int i;
    double t;
    X(int k) {
        i = k;
        t = 0;
        cout << 1;
    }</pre>
```

¹ Везде, где это необходимо, предполагается наличие #include<iostream> и using namespace std или #include<cstdio>.

```
public:
        X(int k, double r = 0) {
             i = k;
             t = r;
              cout << 2;
        }
        X & operator= (X & a) {
             i = a.i;
             t = a.t;
              cout << 3;
             return * this;
        X(const X \& a) \{
             i = a.i;
             t = a.t;
              cout << 4;
         }
    };
    int main() {
        x a;
        x b(1);
        X c (2, 3.5);
        X d = c;
        X e (6.5, 3);
        c = d = e;
         return 0;
    }
b) class X {
         int i;
         double t;
        X() {
             i = 0;
             t = 1.0;
              cout << 1;
    public:
        X(int k = 0, double r = 1.5) {
             i = k;
              t = r;
              cout << 2;</pre>
        X(const X & a) {
             i = a.i;
             t = a.t;
              cout << 3;
         }
    };
    int main() {
        x a;
        x b(1);
        X c (1.5, 2);
        X d = b;
        x e = 3;
        b = c = e;
        return 0;
    }
```

1.4. Описать класс A таким образом, чтобы все конструкции функции main () были верными, а на экран выдалось **100 300**.

```
int main () {
    A a1 (5), a2 = 3;
    a1 *= 10;
    a2 *= a1 *= 2;
    cout << a1.get() << a2.get() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

1.5. Описать класс В таким образом, чтобы все конструкции функции *main* были верными, а на экран выдалось **10 20 30.**

```
int main () {
    B b1, b2 = b1, b3 (b2);
    cout << b1.get() << b2.get() << b3.get () << endl;
    return 0;
}</pre>
```

1.6. Описать класс С таким образом, чтобы все конструкции функции *main* были верными, а на экран выдалось **14 10 48.**

```
int main () {
    C c1 (7),    c2 = 5, c3 (c1 + c2);
    cout << c1.get() << c2.get() << c3.get () << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- **1.7.** Описать класс A так, чтобы:
 - все конструкции функции таіп были верными,
 - явно в классе A можно описать не более одного конструктора,
 - на экран выдалось 15 60 7.

Нельзя использовать исключения и любые функции досрочного завершения программы.

```
int main () {
    A a1(5), a2 = 4, a3;
    a2 *= a1 *= 3;
    cout << a1.get() << ' ' << a2.get() << ' ' << a3.get() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- **1.8.** Описать класс B так, чтобы:
 - все конструкции функции main были верными,
 - класс В содержал только один явно описанный конструктор,
 - на экран выдалось 17 11 6.

Нельзя использовать исключения и любые функции досрочного завершения программы.

```
int main () {
    B b1 (1), b2(2,3), b3 (b1);
    b1 += b2 += b3;
    cout << b1.get() << ' ' << b2.get() << ' ' << b3.get () << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- **1.9.** Описать класс C так, чтобы:
 - в main ошибочным было только описание объекта c2,
 - класс C содержал только один явно описанный конструктор,
 - после удаления описания c2 на экран выдалось **14 56**.

Нельзя использовать исключения и любые функции досрочного завершения программы.

```
int main () {
    C c1(7), c2 = 5, c3(c1 + c1);
    cout << c1.get ( ) << ' ' << c3.get ( ) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

1.10. Что напечатает следующая программа?

```
class I {
    int i;
public:
    I() : i(9) { cout << "sun" <<endl; }</pre>
    I(int a) : i(a) { cout << "venus " << i << endl; }</pre>
    I(const I & other) : i(other.i) { cout << "earth " << i << endl; }</pre>
    ~I() { cout << "moon" << endl; }
    int Get() { return i; }
    void operator+= (const I & op) { i+=op.i; }
};
void f(I & x, I y) {
    y += 1000;
    X += y;
}
int main() {
    I i1;
    I i2(20);
    i2 += 400;
    f(i1, i2);
    cout << i1.Get() << i2.Get() << endl;</pre>
    return 0;
}
```

1.11. Что напечатает следующая программа?

```
class I {
    int i;
public:
    I() : i(6) { cout << "owl" << endl; }
    I(int a) : i(a) { cout << "sheep " << i << endl; }
    I(const I & other) : i(other.i) { cout << "horse " << i << endl; }
    ~I() { cout << "wolf" << endl; }
    int Get() { return i; }
    void operator*=(const I & op) { i*=op.i; }
};

void f(I x, I & y) {
    x *= 1;
    y *= x;
}</pre>
```

```
int main() {
    I i1;
    I i2(3);
    i1 *= 7;
    f(i1, i2);
    cout << i1.Get() << ' ' << i2.Get() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

1.12. Что напечатает следующая программа?

```
class I {
    int i;
public:
    I() : i(5) { cout << "fist" << endl; }</pre>
    I(int a) : i(a) { cout << "lance " << i << endl; }
I(const I & other) : i(other.i) { cout << "dagger " << i << endl; }</pre>
    ~I() { cout << "pistole" << endl; }
    int Get() { return i; }
    void operator+=(const I & op) { i+=op.i; }
};
void f(I & x, I y) {
    y += 1000;
    x += y;
}
int main() {
    I i1;
    I i2(30);
    i2 += 700;
    f(i1, i2);
    cout << i1.Get() << ' ' << i2.Get() << endl;</pre>
    return 0;
}
```

1.13. Даны описания структуры, переменной и функции:

```
struct mystr {
    int a, b;
};
int i = sizeof(mystr);
int f(mystr s) {
    return 0;
}
```

Дополните описание структуры mystr (не изменяя описание функции f) так, чтобы только описание f стало ошибочным.

- **1.14.** Опишите структуру с именем *smartstr*, удовлетворяющую двум условиям:
 - (1) можно создать объект типа *smartstr*;
 - (2) нельзя создать массив элементов типа smartstr в динамической памяти.

1.15. Какие конструкторы и деструкторы и в каком порядке будут выполняться при работе следующего фрагмента программы:

```
a) class A {};
    class B : public A {};
    class C : public B {};
    int main(){
         Cc;
         A a = c;
         struct D {
             в b;
             D(): b(5){}
         } d;
    }
  class A {};
    class B : public A {};
    class C : public B {};
    int main(){
         class D {
             в b;
             A a;
         public:
             D(): a(b){ }
         } d;
         Cc;
    }
c) class A {};
    class B {};
    class C : public A, public B {};
    int main(){
         C c;
         class D {
             cc;
             в b;
         public: D(): b(c){}
         } d;
    }
```

1.16. Что будет выдано на печать при работе следующей программы?

```
struct S {
    int x;
    S (int n) { x = n; printf (" Cons "); }
    S (const S & a) { x = a.x; printf (" Copy "); }
    ~S () { printf ("Des "); }
};

S f( S y ) {
    y = S(3);
    return y;
}
int main () {
    S s (1);
    f (s);
    printf ("%d ", s.x);
    return 0;
}
```

1.17. Что будет выдано на печать при работе следующей программы?

```
struct S {
    int x;
    S(int n) \{ x = n; printf("Cons \})
                                       "); }
    S(const S \& a) \{ x = a.x; printf("Copy"); \}
    ~S() { printf("Des "); }
};
s f(s&y) {
    y = S(3);
    return y;
}
int main () {
    s_{s(1)};
    f (s);
    printf("%d
                ", s.x);
    return 0;
}
```

1.18. Что будет выдано на печать при работе следующей программы?

```
struct S {
   int x;
   S(int n) \{ x = n; printf("Cons "Cons") \}
   S( const S \& a ) { x = a.x; printf("Copy
                                              ");}
   ~S() { printf("Des "); }
};
S & f(Sy, S & z) {
   y = S(3);
   return z;
}
int main ( ) {
   s(1);
   f(s, s);
   return 0;
}
```

1.19. Внести добавления в описания заданных методов (не меняя вывод на экран!) структур B и D так, чтобы все конструкции main() были правильными, а на печать выдалось 5535324242.

```
struct B {
    float x;
    B (float a) {    x = a;    cout << 5; }
    ~B() {    cout << 2; }
};
struct D : B {
    D() {    cout << 3; }
    ~D() {    cout << 4; }
};</pre>
```

```
int main ( ) {
    B * p1 = new B (1), * p2 = new D[2];
    delete p1;
    delete [ ] p2;
    return 0;
}
```

1.20. Внести добавления в описания заданных методов (не меняя вывод на экран!) структур B и D так, чтобы все конструкции main () были правильными, а на печать выдалось **11163343**.

```
struct B {
    int x:
    B (int a) \{ x = a;
                          cout << 1; }
    ~B () { cout << 3; }
};
struct D : B {
    D (int d ) : B (d) { cout << 6; }
    ~D () { cout << 4; }
};
int main () {
    B * p1 = new B [2], * p2 = new D (1);
    delete [ ] p1;
    delete p2;
    return 0;
}
```

1.21. Внести добавления в описания заданных методов (не меняя вывод на экран!) структур B и D так, чтобы все конструкции main () были правильными, а на печать выдалось **776898**.

```
struct B {
    int x;
    B() {    x = 7;    cout << 7; }
    ~B() {    cout << 8; }
};

struct D : B {
    D( int d) {    x = d ;    cout << 6; }
    ~D() {    cout << 9; }
};

int main () {
    B * p1 = new B [1],    * p2 = new D[1];
    delete [ ] p1;
    delete [ ] p2;
    return 0;
}</pre>
```

1.22. Есть ли ошибки в приведённом ниже фрагменте? Если да, объясните, в чём они заключаются.

```
a) int n;
    float f(float a, int t = 3, int d = n) {
        return a * (float) (t % d);
    }
```

```
b) float f(float a = 2.7, int t, int d = 8) {
    return sa * (float) (t % d);
}
c) enum { myparam = 18 };
float f(float a, int t = myparam + 5, int d = t + 8) {
    return a * (float) (t % d);
}
```

2. Перегрузка операций. Перегрузка функций

2.1. Даны описание класса и функции:

```
class Cls {
        int i;
public:
        Cls() { i = 1; }
};

void f(Cls * p, Cls * q) {
        *p = *q;
}
```

Дополните описание класса Cls (не изменяя описание функции f)так, чтобы только описание f стало ошибочным.

2.2. Описать прототипы двух перегруженных функций f из некоторой области видимости, для которых будут верны следующие обращения к ним:

```
f (1);
    f ('+', '+');
    f(2.3);
    f (3, "str");
b)
   f ();
    f ("abc");
    f (2);
    f ('+', 3);
c) f(0, 1);
    f (1, 0);
    f (0, "m");
    f ("n", 0);
   f ("p");
                       // где
                                     struct X {
    f(x, 0);
                       //
                                            X(int);
    f (0, 0);
                                            operator int();
                       //
    f (x, "q");
f (1, "r");
                       //
                                     } x;
```

```
e) f (100000000000);
    f (1);
    f ();
    f (0, 0);
    f ("t");
    f (1, "u");
```

2.3. Для каждого вызова перегруженной функции с одним параметром укажите, какая функция и на каком шаге алгоритма будет выбрана.

```
int f(int a = 0) { return a; }
int f(double a) { return a; }
int main() {
    short int s;
    int i;
    bool b;
    enum e {A, B, C};
    float f1 = 1.0f;
    f();
    f(s);
    f(f1);
    f(b);
    f(A);
}
int f(double a = 1.0){return a;}
int f(long double a = 5.0){return a;}
int main() {
    float f1 = 1.0f;
    double d = 2.0;
    long double ld = 3.01;
    f();
    f(4);
    f(f1);
    f(d):
    f(1d);
}
int f(int a = 1){return a;}
int f(long double a = 5.0){return a;}
int main () {
    short int s;
    int i;
    bool b;
    float f1 = 1.0f;
    double d = 2.0;
    f(s);
    f(i);
    f(b);
    f(f1);
    f(d);
}
```

3. Наследование. Видимость и доступность имен

3.1. Если есть ошибки в реализации функций B::g() и main(), объясните, в чем они заключаются.

Для всех правильных операторов этих функций с помощью операции разрешения области видимости «::» укажите, из какой области видимости выбираются участвующие в их записи имена.

Какие конструкторы и деструкторы и в каком порядке будут вызываться при работе данной программы?

```
int x = 0;
a)
       void f (int a, int b)\{x = a+b;\}
       class A {
            int x;
       public:
           void f()\{x = 2;\}
       };
       class B: public A {
       public:
            void f (int a)\{::x = a;\}
            void g ();
       };
       void B::g() {
            f();
            f(1);
           f(5, 1);
            x = 2;
       }
       B ret (B & x, B & y) {
            return x;
       }
       int main () {
            в b;
            f(5);
            f('+', 6);
b = ret (b, b);
            return 0;
       }
b)
       double a = 0;
       void f (double x) \{a = x;\}
       struct A {
            double a;
            void f()\{a = 2;\}
       };
```

```
class B : A {
       public:
           void f (int a){::a = a;}
           void g ();
       };
      void B::g() {
           f(1.2);
           f();
           a = 2;
       }
      void empty (B & a, B b) { }
       int main () {
           в d;
           f();
           f(6);
           empty (d, d);
           return 0;
       }
c)
      int x = 0;
       void f(int a, int b) \{ x = a+b; \}
       class A {
           int x;
       public:
           void f() { x = 2; }
           void f(char a1, char b1) \{ x = a1-b1; \}
       };
       class B: public A {
       public:
           void f(int a) { ::x = a; }
           void g () {
                f();
                f(0);
                f(5.3, 1);
                x = 1;
           }
       };
       int main () {
           в b;
           f(2);
           f(3, 'a');
           return 0;
       }
d)
       double a = 0;
       void f(double x = 2) {
           a = x;
       }
       void f() {
           a = 1;
       }
```

```
struct BBase {
           double a;
           void f(){
               a = 2;
           }
      };
      class B: BBase {
      public:
          void f(int a) { ::a = a; }
           void g() {
               f('r');
               f();
               a = 2;
           }
       };
       int main () {
           вd;
           f();
           f(6);
           return 0;
e)
       float y = 0;
       void f(float a) {
            y = a;
       }
      class ⊤ {
            int y;
       public:
           void f() {
                y = 2;
           }
       };
       class B : public ⊤ {
       public:
           void f(float n, float m) { ::y = n * m; }
           void f(char c1, char c2) { ::y = c1 + c2; }
           void g () {
                f();
                f(1);
                f(-1 , 1);
                y = 2;
           }
       };
       int main () {
           в b;
           f(5);
           f('+', 6);
           return 0;
       }
```

3.2. Если есть ошибки в реализации методов заданных классов и функции *main* (), исправьте их, используя операцию разрешения области видимости «::».

Какие конструкторы и деструкторы и в каком порядке будут вызываться при работе данной программы?

```
a)
      int x = 0;
      int f (int a, int b) { return x = a + b; }
      class A {
           int x;
      public:
           A (int n = 1) { x = n; }
           int f() { return ::x = x; }
      };
      class B {
           int x;
      public:
           B (int n = 2) { x = n; }
      };
      class C: public A, public B {
           int x;
      public:
           int f(int a) { return ::x = x; }
           void g ();
      };
      void C::g() {
           x = f();
           f (3);
           x = f(4, 5);
           x = 6;
      }
      int main () {
           cc;
           Bb=c;
           A a = c;
           c.f();
           c.f (7);
           x = f('8', 9);
           return -1;
      }
b)
       int x = 0;
      int f() { return x = 1; }
      class A {
           int x;
      public:
           A( int n = 2) { x = n; }
           int f() { return x = 3; }
           int f(int a, int b) { return x = a % b; }
      };
```

```
class B: public A {
           int x;
      public:
           int f(int a) { return x = a; }
           int f(int a, int b) { return x = a + b; }
           int g(A * a, B * b);
      };
      int B::g (A * pa, B * pb) {
          x = f();
          x = f(5)
          x = f(6, 6);
          x = A::f(5);
           return -1;
      }
      int main () {
           в а;
           class C {
               в b;
               A a;
           public:
               c(): b(), a (b) { }
           C c;
           x = a.f();
           x = a.f(7);
           return a.g (& a, & a);
      }
c)
      int x = 0;
      int f (int a, int b) { return x = a + b; }
      class A {
          int x;
      public:
          A(int n = 1) { x = n; }
           int f() { return ::x = x; }
      };
      class B {
           int x;
      public:
           B (int n = 2) { x = n; }
      class C: public A, public B {
          int x;
      public:
          int f(int a) \{ return :: x = x; \}
           void g ();
      };
      void C::g() {
          x = f();
          f (3);
          x = f(4, 5);
          x = 6;
      }
```

```
int main () {
          C c;
          в b;
          A a;
          c.f();
          c.f(7);
          x = f('8', 9);
          return -1;
      }
d)
      int x = 0;
      int f() {return x = 1; }
      class A {
           int x;
      public:
          A( int n = 2) { x = n; }
           int f() { return x = 3; }
           int f(int a, int b) { return x = a % b; }
      };
      class B: public A {
          int x;
      public:
           int f(int a) { return x = a; }
           int f (int a, int b) { return x = a + b; }
           int g (A * a, B * b);
      };
      int B::g (A * pa, B * pb) {
          x = f();
          x = f(5);
          x = f(6, 6);
          x = A::f(5);
          return -1;
      }
      int main () {
          в а;
          x = a.f();
          x = a.f(7);
           class C {
                A a1;
           public:
                C(): a1(b) {}
          cc;
           return a.g(& a, & a);
      }
e)
      int x = 4;
      class A {
          int x;
      public:
          A(int n = 1);
          int f(int a = 0, int b = 0);
      };
```

```
class B: public A {
       public:
          int x;
           B(int n = 2);
           int f(int a);
       };
       class C: public B {
           int x;
       public:
           C(int n = 3);
           int f(int a, int b);
           int g(A * p);
       };
       int main () {
           A * p;
           в b;
           C c;
           A a = c;
           struct D {
               в b;
               D(): b(5) {}
           } d;
           p = & b;
           x = c.g(\& c);
           x = c.f();
           x = c.f(x);
           x = c.f(x, 1);
           x = p -> f();
           x = p \rightarrow f(x);
           x = p \rightarrow f(x, 1);
           return 1;
       }
f)
       int x = 4;
       class A {
           int x;
       public:
           A(int n = 3);
           int f(int a = 0, int b = 0);
       };
       class B: public A {
           int x;
       public:
           B(int n = 1);
           int f(int a = 0);
       };
       class C: public B {
           int x;
       public:
           C(int n = 2);
           int f(int a, int b);
           int g(A * p);
       };
```

```
int main () {
    A * p;
    в b;
    cc;
    class D {
        в b;
        A a;
    public:
        D(): a(b) {}
    } d;
    p = & b;
    x = c.q(\& b);
    x = c.f();
    x = c.f(x);
    x = c.f(x, 1);
    x = p -> f();
    x = p \rightarrow f(x);
    x = p \rightarrow f(x, 1);
    return 2;
}
```

3.3. Если есть ошибки в следующем фрагменте, то в чем они заключаются? Исправьте ошибки, ничего не удаляя, добавив в общей сложности не более 14 символов.

```
class A {
public:
    int * n;
    int m;
};
class B: public A {
public:
    int * p;
};
class C: public A {
public:
    int * c;
};
class D: public B, public C {
public:
    int * e;
};
int main () {
    D fA, * f = new D;
    fA.m = 0;
    return *((* f).e = & fA.m);
}
```

3.4. Если есть ошибки в следующем фрагменте, то в чем они заключаются? Исправьте ошибки, ничего не удаляя, добавив в общей сложности не более 12 символов.

```
class S {
public:
    int s;
    void sp(int si) { s = si; }
};
```

```
class T: S {
public:
    int t;
    void tp(int ti) { t = ti; s = ti; }
};

class U: T {
public:
    int u;
    void up(int ui) { u = ui; t = ui; s = ui; }
};

void g() {
    U * pu = new U;
    T * pt = pu;
    S * ps = pu;
}
```

3.5. Если есть ошибки в следующем фрагменте, то в чем они заключаются? Исправьте ошибки, ничего не удаляя, добавив в общей сложности не более 29 символов.

```
class w {
public:
    int * w;
    void wf (int * wp) { w = wp; }
};
class x: w {
public:
    int * x;
    void xf (int * xp) { x = xp; w = xp; }
};
class Y: W {
public:
    int * y;
    void yf (int * yp) { y = yp; w = yp; }
};
class Z: X, Y {
public:
    int * z;
    void zf (int * zp) { z = zp; x = zp; y = zp; }
void h () {
    int hi:
    w * pw;
    x * px;
    Y * py;
    Z * pz;
    pz = new W;
    (*pz).w = \& hi;
    pz -> xf ((*pz).X::w);
}
```

4. Виртуальные функции. Абстрактные классы

- **4.1.** Описать условия включения механизма виртуальности для метода класса. Привести пример записи виртуальной функции и обращения к ней.
- **4.2.** Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркнуть из текста программы. Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе программы?

```
class X {
public:
    virtual int g (double x) {
        h (); cout << "X::g" << endl;
        return 1:
    }
    void h () { t (); cout << "X::h" << endl;}</pre>
    virtual void t ()
                       { cout << "X::t" << endl;}
};
class z: public X {
public:
    int g (double y) {
        h (); cout << "Z::g" << endl;
        return 3;
    virtual void h () { t (1);    cout << "Z::h" << endl; }</pre>
    virtual void t (int k) { cout << "Z::t" << endl; }</pre>
};
int main(){
    х a;
            zb;
                     X * p = \&b;
    p \rightarrow g(1.5);
    p -> h();
    p \to t(5);
}
```

4.3. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркнуть из текста программы. Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе программы?

```
class T {
public:
    virtual int f (int x) {
        cout << "T::f" << endl;
        return 0;
    }
    void g () {
        f (1);
        cout << "T::g" << endl;
    }
    virtual void h () {
        g ();
        cout << "T::h" << endl;
    }
};</pre>
```

```
class S: public T {
public:
    int f (double y){
         cout << "S::f" << endl;</pre>
         return 2;
    }
    virtual void g () {
         f (1);
        cout << "S::g" << endl;</pre>
    virtual void h () {
         q();
         cout << "S::h" << endl;</pre>
    }
};
int main(){
    T t; S s; T *p = &s;
    p \rightarrow f (1.5);
    p \rightarrow g();
    p -> h ();
}
```

4.4. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркнуть из текста программы. Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе программы?

```
class K {
public:
    virtual int f (int x) {
       cout << "K::f" << endl;</pre>
       return 0;
    }
    void g () {
        f (1);
        cout << "K::g" << endl;</pre>
    virtual void h () {
        q ();
        cout << "K::h" << endl;</pre>
};
class P: public K {
public:
    int f (double y) {
        cout << "P::f" << endl;</pre>
        return 2;
    virtual void g () {
        f (1);
        cout << "P::g" << endl;</pre>
    virtual void h () {
        g();
        cout << "P::h" << endl;</pre>
    }
};
```

```
int main() {
    K k;  P p;  K *t = &p;
    t -> f (0.7);
    t -> g ();
    t -> h ();
}
```

4.5. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркнуть из текста программы. Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе программы?

```
class A {
public:
    virtual void f (int x) {
        h (x);
        cout << "A::f," << x << endl;</pre>
    }
    void g () {
        h (0); cout << "A::g" << endl;
    virtual void h (int k) {
        cout << "A::h," << k << endl;</pre>
    }
};
class B: virtual public A {
public:
    void f (int y) {
        h (y); cout << "B::f," << y << endl;
    void g () {
        h (1); cout << "B::g" << endl;
    void h (int k) {
        cout << "B::h," << k << endl;</pre>
    }
};
int main(){
    A a; B b; A * p = \& b;
    p \to f(2);
    p \rightarrow g();
    p \rightarrow h ();
    p -> h(3);
}
```

4.6. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркнуть из текста программы. Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе программы?

```
class C {
public:
    virtual void f (int x) {
        h (x); cout << "C::f," << x << endl;
}</pre>
```

```
virtual void g () {
          h (0); cout << "C::g" << endl;
    virtual void h () {
         cout << "C::h"
                           << endl;
    }
    virtual void h (int k) {
        h (); cout << "C::h," << k << end1;
};
class D: public C {
public:
    virtual void f (int y) {
         h (y); cout << "D::f," << y << endl;
    virtual void g () {
         h (1); cout << "D::g" << endl;
    }
    virtual void h () {
         cout << "D::h" << endl;</pre>
    virtual void h (int k) { h (); cout << "D::h," << k << endl; }</pre>
};
int main(){
    C c; D d; C * p = & d;
    p \rightarrow f(2); p \rightarrow g();
    p \rightarrow h (); p \rightarrow h (3);
}
```

4.7. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркнуть из текста программы. Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе программы?

```
class ⊤ {
public:
    virtual void f (int x) {
        h (); cout << "T::f," << x << endl;
   void g () {
        h (); cout << "T::g" << endl;
   virtual void h () {
       cout << "T::h"
                            << endl;
    }
};
class ∪: virtual public T {
public:
   void f (int y) {
        h (y); cout << "U::f," << y << endl;
    }
   virtual void g () {
        h (0); cout << "U::g" << endl;
```

```
void h (int k) {
              cout << "U::h," << k << endl;</pre>
      };
      int main(){
          T t; U u; T * p = & u;
          p \rightarrow f (1); p \rightarrow g ();
          p -> h (); p -> h (2);
4.8.
      Что напечатает следующая программа?
      class A {
           int i:
      public:
           A(int x) { i = x; cout << "first" << endl; }
           virtual ~A() { cout << "second" << endl; }</pre>
           int f() const { return i + g() + h(); }
           virtual int g() const { return i; }
           int h() const { return 39; }
      };
      class B : public A {
      public:
           B() : A(70) { cout <<"third" << endl; }</pre>
           ~B() { cout << "fourth" << endl; }
           int f() const { return g() - 2; }
           virtual int g() const { return 4; }
           int h() const { return 6; }
      };
      int main() {
           в b;
           A* p = &b;
           Cout << "result = (" << p->f() <<';'<< b.f() << ')' << endl;
           return 0;
      }
4.9.
      Что напечатает следующая программа?
      class A {
          int i;
      public:
          A(int x) { i = x; cout << "mercury" << endl; }
           virtual ~A() { cout << "venus" << endl; }</pre>
           int f() const { return 96; }
           virtual int g() const { return i; }
           int h() const { return i - f() - g(); }
      };
      class B : public A {
      public:
           B(int x) : A(x+20) \{ cout << "earth" << endl; \}
           ~B() { cout << "mars" << endl; }
           int f() const { return 8; }
           virtual int g() const { return 3; }
           int h() const { return f() + g(); }
      };
```

```
int main() {
           B b(17);
           A* p = &b;
           Cout << "result = (" << p->h() << ';'<< b.h() <<')' << endl;
           return 0;
       }
4.10. Что напечатает следующая программа?
       class A {
           int i;
       public:
           A(int x) { i = x; cout << "dog" << endl; }
           virtual ~A() { cout << "cat" << endl; }</pre>
           int f() const { return i + g() + h(); }
           virtual int g() const { return i; }
           int h() const { return 5; }
       };
       class B : public A {
       public:
           B() : A(21) { cout << "sheep" << endl; } ~B() { cout << "horse" << endl; }
           int f() const { return g() - 3; }
           virtual int g() const { return 7; }
           int h() const { return 9; }
       };
       int main() {
           в b;
           A* p = \&b;
           Cout << "result = (" << p->f() << ';' << b.f() <<')' << endl;
           return 0;
       }
4.11. Дан фрагмент программы:
       struct A {
           int i;
           virtual\ void\ f() = 0;
           virtual ~A() {}
       };
       int g(A a) { return a.i * 5; }
      Есть ли в этом фрагменте ошибки? Если да, то в чем они заключаются?
4.12. Дан фрагмент программы:
       struct S {
           virtual void f() const = 0;
           virtual ~S() {}
```

};

```
struct A {
          S s;
          int i;
};
```

Есть ли в этом фрагменте ошибки? Если да, то в чем они заключаются?

4.13. Дан фрагмент программы:

```
class B {
public:
    virtual int f() = 0;
    int g() { return f() * 10; }
    virtual ~B() {}
};
int h(B b) { return b.g() + 2; }
```

Есть ли в этом фрагменте ошибки? Если да, то в чем они заключаются?

4.14. Что напечатает следующая программа?

```
struct B {
    virtual void f (int n) { cout << "f (int) from B" << endl; }</pre>
    static int i;
};
struct D: B {
    virtual void f (char n) { cout << "f (char) from D" << endl; }</pre>
};
int B::i = 1;
int main () {
    D d;
    B b1, b2, *pb = &d;
    pb -> f ( 'a');
    b1.i += 2;
    b2.i += 3; d.i += 4;
    cout << b1.i << ' ' << b2.i << ' ' << d.i << ' ' << B::i << endl;
    return 0;
}
```

4.15. Что напечатает следующая программа?

```
int K::st = 2;
      int main () {
           L ob, ob2;
          K \quad k, \quad *p1 = \&ob;
           p1 -> add_st (& ob2);
           k.st ++; ++ob.st;
           cout << k.st << ' ' << ob.st << ' ' << K::st << endl;</pre>
           return 0;
      }
4.16. Что напечатает следующая программа?
      struct S {
           static double d;
           virtual S & g () { cout << "g ( ) from S" << endl; }</pre>
      };
      struct T: S {
           virtual T & g ( ) { cout << "g ( ) from T" << endl; }</pre>
      };
      double S::d = 1.5;
      int main () {
           T t; S s , *ps = &t;
           ps -> g ();
           s.d = 5; t.d = 7;
           cout << s.d << ' ' << t.d << ' ' << s::d << endl;
           return 0;
      }
```

5. Аппарат исключений

5.1. Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе следующей программы?

```
void F(X & x, int n) {
            try { if (n < 0) throw x;
                  if (n > 10) throw 1;
                  cout << 7 << endl;</pre>
            catch (int) { cout << 8 << endl; }</pre>
            catch (X&) { cout << 9 << end1; throw; }</pre>
       }
       int main() { try { Y a; }
                     catch (...) { cout << 10 << end1; }</pre>
                     cout << 11 << endl;</pre>
       }
5.2.
       Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе следующей програм-
       мы?
       class A {
       public:
           A () { cout << 1 << endl;}
       class B: public A {
       public:
           B (int n) {
               try { if (n == 0) throw *this;
                       if (n > 11) throw 11;
                     }
                catch (int) { cout << 2 << endl; }</pre>
                catch (B&) { cout << 3 << end1; throw; }</pre>
                cout << 4 << endl;</pre>
           }
                     {cout << 5 << endl;}
           B (B&)
            ~B ()
                     {cout << 6 << end1;}
       };
       int main() {
           try {
               B b(0); B c (3);
           catch (...) { cout << 7 << endl; }
                 cout << 8 << end1;
       }
5.3.
       Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе следующей програм-
       мы?
       class X;
       void F(X & x, int n);
       class x {
       public:
           X() {
                           {
                   try
                        F(*this, -2);
                        cout << 1 << endl;</pre>
                    catch (X){ cout << 2 << end1; }
                    catch (int) { cout << 3 << endl; }</pre>
           X (X &) { cout << 12 << endl; }</pre>
       };
```

```
class Y: public X {
       public:
           Y () {cout << 4 << endl;}
           Y (Y & a) {cout << 5 << endl;}
           ~Y () {cout << 6 << endl;}
       };
       void F(X & x, int n) {
           try { if (n < 0) throw x;
               if (n > 10) throw 1;
               cout << 7 << endl;</pre>
           catch (int) { cout << 8 << endl; }
           catch (X&) { cout << 9 << end1; throw; }</pre>
       }
       int main() { try { Y a; }
                catch (...) { cout << 10 << endl; }</pre>
                cout << 11 << endl;</pre>
       }
5.4.
       Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе следующей програм-
       мы?
       struct X;
       void f(X \& X, int n);
       int const P = 1; int const Q = 1; int const R = 1;
       struct X {
           X() {
                     try { f(*this, -1); cout << 1 << endl; }</pre>
                                       cout << 2 << end1; }
                     catch(x) {
                                          cout << 3 << endl; }</pre>
                     catch (int) {
           X (X \&) {
                         cout << 4 << endl; }
           ~X ()
                    {
                         cout << 5 << end1; }
       };
       struct Y: X {
                     f(*this, -1);
           Y () {
                         cout << 6 << endl; }</pre>
           Y (Y &) {
                         cout << 7 << end1; }</pre>
           ~Y ()
                     {
                         cout << 8 << end1; }</pre>
       };
      void f(x & x, int n) {
            try { if (n < 0) throw x;
                     if (n > 0) throw 1;
                     cout << 9 << endl;</pre>
           catch (int)
                                   cout << 10 << endl; }</pre>
                           {
           catch (X& a) {
               cout << 11 << endl;</pre>
                f(a, 1);
                cout << 12 << endl;</pre>
                throw;
           }
       }
```

```
int main() {
           try { Y a; }
           catch (...) {
                cout << 13 << endl;</pre>
                return 0;
               }
           cout << 14 << endl;</pre>
           return 0;
       }
5.5.
       Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе следующей програм-
       мы?
       struct X;
       void f(X \& x, int n);
       int const P = 1; int const Q = 1; int const R = 1;
       struct X {
          X(){
                try { f(*this, 0);
                         cout << 1 << endl;</pre>
               catch (X) { cout << 2 << endl; }
               catch (int) {
                              cout << 3 << endl; }
           X (X \&) {
                      cout << 4 << endl; }
           ~X () { cout << 5 << end1; }
       };
       struct Y: X {
                     f(*this, -1);
           Y () {
                     cout << 6 << end1;</pre>
           Y (Y &) {
                       cout << 7 << end1; }</pre>
                         cout << 8 << endl; }</pre>
           ~Y ()
       };
       void f(X & x, int n) {
           try {
               if (n < 0) throw x;
               if (n > 0) throw 1;
               cout << 9 << endl;</pre>
           }
           catch (int) {
                                cout << 10 << endl; }
           catch (X& a) {
               cout << 11 << endl;</pre>
                f(a, 1);
               cout << 12 << endl;</pre>
                throw;
           }
       }
       int main() {
           try { Y a;
           }
           catch (...) {
               cout << 13 << endl;</pre>
               return 0;
           cout << 14 << endl;</pre>
           return 0;
       }
```

5.6. Что будет выдано в стандартный канал вывода при работе следующей программы?

```
struct X;
void f(X & x, int n);
int const P = 1; int const Q = 1; int const R = 1;
struct X {
    X(){
                  f(*this, -1);
         try {
                   cout << 1 << endl;</pre>
          catch (X) { cout << 2 << endl; }</pre>
          catch (int) { cout << 3 << endl; }</pre>
    X (X \&) {
                  cout << 4 << endl; }</pre>
                  cout << 5 << endl; }</pre>
    ~X () {
};
struct Y: X {
              f(*this, 1);
    Y () {
              cout << 6 << endl;</pre>
    }
    Y (Y &) { cout << 7 << end1; }
                  cout << 8 << endl; }</pre>
              {
    ~Y ()
};
void f(X & x, int n) {
    try {
        if (n < 0) throw x;
         if (n > 0) throw 1;
         cout << 9 << end1;</pre>
    }
    catch (int)
                    { cout << 10 << endl; }
    catch (x& a) {
        cout << 11 << endl;</pre>
         f(a, 0);
         cout << 12 << endl;</pre>
         throw;
    }
}
int main() {
    try { Y a; }
    catch (...) {
        cout << 13 << endl;</pre>
         return 0;
    }
    cout << 14 << endl;</pre>
    return 0;
}
```

5.7. Что напечатает следующая программа?

```
class Ex {
   int code;
public:
   Ex(int i) : code(i) {}
```

```
Ex(const Ex& ex) : code(ex.code) {}
           int Get() const { return code; }
       };
       struct Ex90 : Ex {
           Ex90() : Ex(90) {}
       void f() {
           throw Ex90();
           cout << "dog" << endl;</pre>
       }
       void t() {
           try { f(); }
           catch(Ex90 &x) {
                cout<< "cat" << endl;</pre>
                throw Ex(x.Get() + 1);
                cout << "sheep" << endl;</pre>
           catch(Ex &) { cout << "horse" << endl; }</pre>
           cout <<"cow" << endl;</pre>
       }
       int main() {
           try { t(); }
           catch(Ex &x) { cout << "elephant " << x.Get() << endl; }</pre>
           catch(...) { cout << "wolf" << endl; }</pre>
           return 0;
       }
5.8.
       Что напечатает следующая программа?
       class Ex {
           int code;
       public:
           Ex(int i) : code(i) {}
           Ex(const Ex& ex) : code(ex.code) {}
           int Get() const { return code; }
       };
       struct Ex60 : Ex {
           Ex60() : Ex(60) {}
       };
       void f() {
           throw Ex60();
           cout << "sword" << endl;</pre>
       }
       void t() {
           try { f(); }
           catch(Ex60 &x) {
                cout << "lance" << endl;</pre>
                throw Ex(x.Get() + 1);
                cout << "dagger" << endl;</pre>
           catch(Ex &) { cout << "knife" << endl; }</pre>
           cout << "hammer" << endl;</pre>
       }
```

```
int main() {
           try { t(); }
           catch(Ex &x) { cout << "arche " << x.Get() << endl; }</pre>
           catch(...) { cout << "pistole" << endl; }</pre>
           return 0;
       }
5.9.
       Что напечатает следующая программа?
       class Ex {
          int code;
       public:
          Ex(int i) : code(i) {}
          Ex(const Ex& ex) : code(ex.code) {}
          int Get() const { return code; }
       };
       struct Ex51 : Ex {
           Ex51() : Ex(51) {}
       };
       void f() {
           throw Ex51();
           cout << "train" << endl;</pre>
       }
       void t() {
           try { f(); }
           catch(Ex51 &x) {
                cout << "plane" << endl;</pre>
                throw Ex(x.Get() + 1);
                cout << "helicopter" << endl;</pre>
           catch(Ex &) { cout << "car" << end1; }</pre>
           cout << "truck" << endl;</pre>
       }
       int main() {
           try { t(); }
           catch(Ex &x) {
                cout << "boat " << x.Get() << endl;</pre>
           catch(...) { cout << "rocket" << end1; }</pre>
           return 0;
       }
5.10. Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе следующей програм-
       мы?
       void f(X & x, int n);
       struct X {
           X () {
                     try { f(*this, -1);
                     cout << "a"; }
catch (X){ cout << "b"; }
                     catch (int){ cout << "c"; }</pre>
```

X (X &) { cout << "d"; }</pre>

```
virtual ~X () { cout << "e"; }</pre>
       };
       struct Y: X {
           Y() { try {
                          f(*this, 0);
                          cout << "f"; }
                     catch (Y) { cout << "g"; }</pre>
                     catch (int){ cout << "h"; }</pre>
                     cout << "i";
           Y (Y &) { cout << "j"; }
           ~Y (){ cout << "k"; }
       };
       void f(X \& X, int n) \{ try \{ if (n < 0) throw -n; \}
                                        else if (n == 0) throw x;
                                        else throw n;}
                                catch (int){ cout << "1"; }</pre>
       }
       int main() { try { Y a; }
                     catch (...){ cout << "m"; return 1; }</pre>
                     cout << "n"; return 0;</pre>
5.11.
       Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе следующей програм-
       мы?
       void f(x \& x, int n);
       struct X {
           X () { try { f(*this, 0); cout << "a"; }</pre>
                   catch (X){ cout << "b"; }
                   catch (int){ cout << "c"; }</pre>
           X (X &) { cout << "d"; }</pre>
           virtual ~X () { cout << "e"; }</pre>
       };
       struct Y: X {
           Y () { try { f (*this, 0); cout << "f"; }
                    catch (Y) { cout << "g"; }</pre>
                    catch (int) { cout << "h"; }</pre>
                    cout << "i";
           Y (Y &) { cout << "j"; }
           ~Y () { cout << "k"; }
       };
```

void f(X & x, int n) {

}

try { if (n < 0) throw -n;

else throw n;

catch (int) { cout << "1"; }</pre>

else if (n == 0) throw x;

5.12. Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе следующей программы?

```
void f(X & x, int n);
struct X {
    X () { try { f(*this, 1); cout << "a"; }</pre>
            catch (X){ cout << "b"; }</pre>
            catch (int){ cout << "c"; }</pre>
    X (X &){ cout << "d"; }</pre>
    virtual ~X () { cout << "e"; }</pre>
};
struct Y: X {
    Y () { try { f (*this, 1); cout << "f"; }
            catch (Y){ cout << "g"; }</pre>
            catch (int){ cout << "h"; }</pre>
            cout << "i";
    Y (Y &) { cout << "j"; }
    ~Y (){ cout << "k"; }
};
void f(x & x, int n) {
    try { if (n < 0) throw -n;
            else if (n == 0) throw x;
            else throw n; }
    catch (int){ cout << "l"; }</pre>
}
int main() { try { Y a; }
              catch (...){ cout << "m"; return 1; }</pre>
              cout << "n"; return 0;</pre>
}
```

5.13. Что напечатает следующая программа?

```
struct S {
    S ( int a) {
        try { if (a > 0) throw *this;
            else if (a < 0) throw 0;
        }
        catch ( S & ) { cout << "SCatch_S&" << endl; }
        catch (int) { throw; }
        cout << "SConstr" << endl;
    }
    S (const S & a) { cout << "Copy" << endl; }
    ~S ( ) { cout << "Destr" << endl; }
};</pre>
```

```
int main () { try { S = S1(1), S2(-2);
                               cout << "Main" << endl;</pre>
                         }
                         catch (S &) { cout << "MainCatch_S&" << endl; }</pre>
                         catch ( ... ) { cout << "MainCatch_..." << endl; }</pre>
                         return 0;
      }
5.14. Что напечатает следующая программа?
      struct S {
          S ( int a) {
               try { if (a > 0) throw *this;
                     if (a < 0) throw 0;
               }
              catch ( S & ) {
                  cout << "SCatch_S&" << endl; }</pre>
                  catch (int) { throw; }
                  cout << "SConstr" << endl;</pre>
          S (const S & a) { cout << "Copy" << end1; }</pre>
                   ~S ( ) { cout << "Destr" << endl; }
          };
      cout << "Main" << endl;</pre>
          catch (S &) { cout << "MainCatch_S&" << endl; }</pre>
          catch (...) { cout << "MainCatch_..." << endl; }
          return 0;
      }
5.15. Что напечатает следующая программа?
      struct S {
                         try {
          S (int a) {
                            if (a > 0) throw *this;
                             else if (a < 0) throw 0;
                          catch ( S & ) { cout << "SCatch_S&" << endl; throw;}</pre>
                          catch (int) { cout << "SCatch_int" << endl; }</pre>
                         cout << "SConstr" << endl;</pre>
          S (const S & a) { cout << "Copy" << endl; }</pre>
          ~S ( ) { cout << "Destr" << endl; }
      };
      int main(){
          try { S s1(-3), s2(25);
                  cout << "Main" << endl;</pre>
          catch (S &) { cout << "MainCatch_S&" << endl; }</pre>
          catch (...) { cout << "MainCatch_..." << endl; }
          return 0;
      }
```

- 6. Константные и статические члены класса.
- **6.1.** Есть ли ошибки в тексте приведенной программы? Можно ли исправить описание класса, не вводя дополнительных членов, чтобы программа стала верной? Если да, то как?

```
class A {
public:
    int y;
    void f() {cout << "f" << endl;}
};
int A::y;
int main () {
    A::y = 1;
    const A a;
    a.f();
    return 0;
}</pre>
```

6.2. Есть ли ошибки в тексте приведенной программы? Можно ли исправить описание класса, не вводя дополнительных членов, чтобы программа стала верной? Если да, то как?

```
class X {
public:
    void g () {cout << "g" << endl;}
    int h (int n) {cout << "f" << endl; return n}
};
int main () {
    int k;
    const X x;
    X::g();
    k = x.h(5);
    return 0;
}</pre>
```

6.3. Есть ли синтаксические ошибки в тексте приведенной программы? Можно ли **исправить описание класса**, не вводя дополнительных членов и не убирая имеющиеся, чтобы программа стала верной? Если да, то как?

```
int main () {
         A::i = 1;
         Aa;
         a.f();
         a.i = 0;
         return 0;
     }
b)
     class A {
         static int i;
         void f() {
             if (i >= 0)
                 i = -1, g();
              cout << "f()" << endl;</pre>
         }
         void g() {
              f();
              cout << "g()" << endl;</pre>
     };
     int A::i = 1;
     int main () {
         A::i = 1;
         const A a;
         a.f();
         a.i = 0;
         return 0;
     }
    class A {
c)
         static int i;
         void f() const {
              if (i < 0)
                   g(i);
              cout << "f ()" << endl;</pre>
         void g(int & n) {
              i = n;
              f();
              cout << "g ()" << endl;</pre>
         }
     };
     int A::i = 1;
     int main () {
         const A a;
         a.g(2);
         return 0;
     }
```

6.4. Опишите класс A таким образом, чтобы были верными все конструкции следующего фрагмента программы:

```
a) int A::x;
int main () {
     const A a;
```

```
a.x = 1;
    a.get_0();
     return 0;
}
const char A::a = '+';
int main () {
    A ob;
    A::f();
     return 0;
}
int main () {
    const A x;
    A::g();
    x.h();
    return 0;
}
```

6.5. Если есть ошибки в приведенной программе, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные операторы или ключевые слова вычеркните (допускается не более двух вычеркиваний). Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе получившейся программы?

```
class A {
public:
    static void f(int x) {
         h (x);
         cout << "A::f," << x << endl;</pre>
    void g() {
         cout << "A::g" << endl;</pre>
    }
    void h(int x) {
         g ();
         cout << "A::h," << x << endl;</pre>
    }
};
class B: virtual public A {
public:
    static void f(int x) {
         h(x);
         cout << "B::f," << x << endl;</pre>
    }
    void g() {
         cout << "B::g" << endl;</pre>
    void h (int x) {
         g ();
         cout << "B::h," << x << endl;</pre>
    }
};
int main() {
    B::f(0);
    в b;
    A * p = & b;
    p \to f(1);
     p \rightarrow g();
```

```
p -> h(2);
A::f(3);
return 0;
}
```

6.6. Есть ли ошибки в интерфейсах классов C и D программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются и внесите нужные исправления, оставив без изменения реализацию классов и функции main (). Что будет выдано в стандартный поток вывода при работе получившейся программы?

```
class c {
public:
    C(int x = 0) \{ \}
    virtual int f(int x) {
         cout << "C::f," << x << endl;</pre>
         return h (x);
    }
    virtual int g() {
         cout << "C::g" << endl;</pre>
         return 1;
    virtual int h (int x) {
         cout << "C::h," << x << endl;</pre>
         return x;
    virtual operator int () { return 99; }
};
class D: public C {
public:
    int f(int x) {
         cout << "D::f," << x << endl;</pre>
         return h (x);
    int g(int x) {
         cout << "D::g"
                               << end1;
         return 1;
    int h(int x) {
         cout << "D::h," << x << endl;</pre>
         return x;
    }
    D(int x = 0) \{ \}
    operator int () { return 100; }
};
int main() {
    const D d;
    C const * const t = & d;
    t -> f(3);
    t \rightarrow f(d);
    t \rightarrow g();
    t -> h(5);
    return 0;
}
```

6.7. Добавить (если нужно) в класс A служебные слова const, так, чтобы заданный фрагмент программы был верным.

```
class A {
a)
         int i;
    public:
         A(int x) \{ i = x; \}
         A(A \& y) \{ i = y.i; \}
         const A f(const A & z) {
              cout << endl;</pre>
              return *this;
         }
    };
    const A t1() {
         const A a = 5;
         return a.f( a );
    }
b)
    class A {
         int i;
    public:
         A(int x) \{ i = x; \}
         A(A \& y) \{ i = y.i; \}
         const A f(A & c) const {
              cout << c. i << endl;</pre>
              return *this;
         }
    };
    const A t1(const A a) {
        A b = A(5);
         return b.f( a );
    }
c)
    class A {
         int i;
    public:
         A(int x) { i = x; }
         A(A \& y) \{ i = y.i; \}
         const A f( const A c) {
              cout << c.i << endl;</pre>
              return *this;
         }
    };
     const A t1(const A * a) {
         A b = A(3);
         return a -> f( b );
     }
```

6.8. В приведённой программе возможно наличие синтаксических ошибок в определении класса *A*. Если ошибки есть, исправьте их заменой, исключением или добавлением нужных служебных слов языка Си++. Обоснуйте сделанные исправления.

```
a) class A {
          int i:
          int f(int & x) { return g(x); }
          int g(int & x) {
                 if (x >= 0) f(-i);
                 return i;
          }
   };
   int A::i = 2013;
   int main () {
          const A a;
          A::i = 201;
          a.f(20);
          return a.i = 1;
   }
b) class A {
          int x;
          int y;
          int p() {
                 return y >= 0 ? y = -1 :
          }
          int q() const { return p(); }
          int r() { return x = y; }
          A(int z) \{ x = y > 0 ? z \% y : -y; \}
   };
   int A::y = 13;
   int main() {
          A::y = 1;
          A::p();
          const A b1(2013), b2(b1);
          b1.q();
          return b2.x = 2;
   }
c) class A {
          int m;
          void m1() { if (m < 0) m2(m); }</pre>
          int m2(int & n) const { return m1(),n; }
          void m3(int & n) { m = m2(n); }
   };
   int A::m = 1;
   int main() {
          A::m3 (2013);
          A mm;
          return mm.m2 (3);
   }
```

7. Динамическая идентификация и приведение типов

7.1. Укажите лишние и ошибочные операции динамического приведения типа, если таковые имеются в функции *main* (). Дайте необходимые пояснения своим исправлениям.

```
class K
                   { public:
                                    void g () { cout << "K::g"; } };</pre>
                                    void f () { cout << "L::f"; } };</pre>
class L: public K { public:
class M: public K { public: virtual void h () { cout << "M::h"; } };</pre>
class P: public L { public:
                                    void f () { cout << "P::f"; } };</pre>
class Q: public M { public: virtual void h () { cout << "Q::h"; } };</pre>
class R: public P { public: virtual void f () { cout << "R::f"; }</pre>
                            virtual void h () { cout << "R::h"; } };</pre>
class S: public Q { public:virtual void f () { cout << "S::f"; }</pre>
                            virtual void h () { cout << "S::h"; } };</pre>
int main (){
    S os, * s = \& os; K * k; L * 1; M * m; P * p; Q * q; R * r;
    int a, b;
    k = dynamic_cast <K *>(s);
                                 s = dynamic_cast <S *>(k);
    return 0:
}
```

7.2. Добавить в функцию f9 () использование механизма приведения типов так, чтобы ее выполнение всегда завершалось нормально.

```
struct B { virtual void g () {} };
struct D: B { char y [100]; };
void f9 (B & b, D & d, int n) {
    D * pd = (n > 0) ? & d : (D *) & b;
    strcpy (pd -> y, "one_variant\n");
}
```

7.3. Добавить в функцию *putnull* () использование механизма приведения типов так, чтобы ее выполнение всегда завершалось нормально.

```
struct B { virtual void empty () {} };
struct D: B { int mas [30]; };
void putnull (B * pb){
    D * pd = (D *) pb;
    if (! pb) return;
    for (int i = 0; i < 30; i++) pd -> mas [i] = 0;
}
```

7.4. Добавить в функцию *puthi* () использование механизма приведения типов, так, чтобы ее выполнение всегда завершалось нормально.

```
struct B { virtual void hi () { cout << "Hi!" << endl; } };
struct D: B { char txt [10] [4]; };
void puthi (B * pb, D * pd) {
   int i = 10;
   if (! pb) return;
   pd = (D *) pb;
   while (i) strcpy ((pd -> txt) [--i], "Hi!");
}
```

- **7.5.** Какие виды операций преобразования типов имеются в языке Си++? Укажите назначение каждого вида, приведите пример записи каждой из перечисленных операций.
- **7.6.** Для приведённой ниже программы описать функцию f(), которая, получая в качестве параметра указатель типа A^* , возвращает его значение, наиболее безопасным образом преобразованное к типу B^* , а в случае невозможности преобразования корректно завершает работу программы.

```
struct A { virtual void z () {} };
struct B: A { int x; B (int y = 5) { x = y; } };
B * f (A * pa);
int main (){
    try {
        B b, * pb = f (& b);
        cout << pb -> x << endl;
        A a;    pb = f (& a);
        cout << pb -> x << endl;
}
catch (...) { }
return 0;
}</pre>
```

7.7. Для приведённой ниже программы описать функцию f(), которая, получая в качестве параметра ссылку на объект базового класса A, возвращает ссылку на объект производного класса C, полученную наиболее безопасным образом, а в случае невозможности приведения типов корректно завершает программу.

```
struct A { virtual void z () {} };
struct B: A { };
struct C: B { int x; C (int n = 3) { x = n; } };
C & f (A & ra);
int main () {
        C c, & pc = f (& c);
        cout << pc.x << endl;
        return 0;
}</pre>
```

7.8. Для приведённой ниже программы описать функцию f(), которая, получая в качестве параметра ссылку на объект типа **void** *, возвращает ссылку на объект производного класса B, полученную наиболее безопасным образом, а в случае невозможности приведения типов корректно завершает программу.

```
struct A { virtual void z () {} };
struct B: A { int x; B (int n = 7) { x = n; } };
B * f (void * p);
int main () {
    B b, * pb = f (& b);
    cout << pb -> x << endl;
    return 0;
}</pre>
```

7.9. Для приведённой ниже программы описать функцию f(), которая, получая в качестве параметра ссылку на объект класса B, возвращает указатель на объект класса C, полученный наиболее безопасным образом, а в случае невозможности приведения типов корректно завершает программу.

7.10. Можно ли получить информацию о типе объекта во время работы программы на Cu++?

Какие операции языка Си++ используются в подобных случаях?

Для объектов каких типов эти операции имеют смысл?

Какие стандартные исключения генерируются в результате выполнения этих операций?

Привести пример программы, в которой используются эти операции.

8. Шаблоны

- 8.1. Привести пример использования параметрического полиморфизма в Си++.
- **8.2.** Есть ли ошибки в следующих заголовках шаблонов? Если есть, поясните, в чём они заключаются.

```
template <double f> void funcA (double d = f) { /*...*/ }
template <float f> class A { /*...*/ };
template <int n> class B { /*...*/ };
template <int n> void funcB (int t = n) { /*...*/ }
template <class Cs> class C { /*...*/ };
template <class Cs> struct D { /*...*/ };
template <class Cs> void funcC (const Cs& ref) { /*...*/ }
class myclass { public: myclass() {} };
template <myclass c> class E { /*...*/ };
struct mystruct { int a, b; };
template <class mystruct> void funcD (mystruct *p = 0) { /*...*/ }
template <mystruct a> void funcE (mystruct *p = &a) { /*...*/ }
template <struct mystruct> void funcF (mystruct *p = 0) { /*...*/ }
```

8.3. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы на Си++? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркните из текста программы. Что будет напечатано при вызове функции *main* ()?

```
class complex {
    double re, im;
public:
    complex (double r = 0, double i = 0) {
        re = r;
         im = i;
         cout << "constr" << endl;</pre>
    }
    operator double () {
         cout << "operator double " << endl;</pre>
         return re;
    double get_re () { return re; }
    void print() const {
         cout << "re=" << re << " im=" << im << endl;</pre>
    }
};
template <class T>
T f (T& x, T& y) {
    cout << "template f" << endl;</pre>
    return x > y ? x : y;
}
double f (double x, double y)
    cout << "ordinary f" << endl;</pre>
    return x > y ? -x : -y;
}
int main ()
    complex a(2, 5), b(2, 7), c;
    double x = 3.5, y = 1.1;
    int i, j = 8, k = 10;
    c = f (a, b);
cout << "c = ";
    c.print ();
    x = f (a, y);
cout << "x = " << x <<end1;</pre>
    i = f (j, k);
cout << "i = " << i <<endl;</pre>
    cout << "Выбор сделан!" << endl;
    return 0;
}
```

8.4. Есть ли ошибки в приведенном фрагменте программы? Если есть, то объясните, в чем они заключаются. Ошибочные конструкции вычеркните из текста программы. Что будет напечатано при вызове функции *main* ()? Перегрузите шаблонную функцию *max* () так, чтобы сравнение строк осуществлялось лексикографически (то есть в соответствии с кодировкой символов).

```
template <class T>
T max (T& x, T& y) {
    return x > y ? x : y;
}
```

```
int main () {
    double x = 1.5, y = 2.8, z;
    int i = 5, j = 12, k;
    char * s1 = "abft";
    char * s2 = "abxde", * s3;
    z = max(x, y);
    cout << "z = "<< z << endl;
    k = \max \langle int \rangle (i, j);
    cout << "k = "<< k << endl;
    z = max (x, (double \&) i);
    cout << "z = "<< z << endl;
    z = max (y, (double \&) j);
    cout << "z = "<< z << endl;</pre>
    s3 = max (s1, s2);
    cout << "s3 = "<< s3 << endl;
cout << "Выбор сделан!" << endl;
                                             return 0;
}
```

- **8.5.** Какие из следующих утверждений являются верными, а какие ошибочными? Объясните, в чем заключаются эти ошибки.
 - в одной зоне описания не может быть описано несколько шаблонов класса с одинаковыми именами
 - шаблонная функция и обычная функция в одной зоне описания не могут иметь одинаковые имена
- **8.6.** Для класса рациональных дробей с числителями и знаменателями некоторого интегрального типа

```
template<class T> class fr { T n; T d; ... };
```

описать два варианта (методом класса и функцией-другом этого класса) реализации вне класса операций, либо объяснить, почему какой-либо из вариантов невозможен:

- '+', выполняющей сокращение числителя и знаменателя рациональной дроби, если они имеют общие множители (унарный «+»).
- '+', выполняющей сложение двух рациональных дробей, либо рациональной дроби и значения соответствующего интегрального типа.
- '-', выполняющей изменение знака рациональной дроби (унарный «--»).
- '-', выполняющей вычитание двух рациональных дробей, либо рациональной дроби и значения соответствующего интегрального типа.
- '*', выполняющей умножение одной рациональной дроби на другую, либо рациональной дроби на значение соответствующего интегрального типа.
- '/', выполняющей деление одной рациональной дроби на другую, либо рациональной дроби на значение соответствующего интегрального типа.
- '=', выполняющей присваивание рациональной дроби значения другой рациональной дроби, либо значения соответствующего интегрального типа.
- '+=',выполняющей увеличение рациональной дроби на рациональное значение, либо на значение соответствующего интегрального типа.

- '-=', выполняющей уменьшение рациональной дроби на рациональное значение, либо на значение соответствующего интегрального типа.
- '*=', выполняющей присваивание с умножением рациональных дробей, либо с умножением рациональной дроби на значение соответствующего интегрального типа.
- '/=', выполняющей присваивание с делением рациональных дробей, либо с делением рациональной дроби на значение соответствующего интегрального типа.
- '==', выполняющей сравнение двух рациональных дробей, либо сравнение рациональной дроби со значением соответствующего интегрального типа.
- '!= ',выполняющей сравнение двух рациональных дробей, либо сравнение рациональной дроби со значением соответствующего интегрального типа.
- '<', выполняющей сравнение двух рациональных дробей, либо сравнение рациональной дроби со значением соответствующего интегрального типа.
- '>', выполняющей сравнение двух рациональных дробей, либо сравнение рациональной дроби со значением соответствующего интегрального типа.
- '<=',выполняющей сравнение двух рациональных дробей, либо сравнение рациональной дроби со значением соответствующего интегрального типа.
- '>=', выполняющей сравнение двух рациональных дробей, либо сравнение рациональной дроби со значением соответствующего интегрального типа.
- увеличения '++', выполняющей увеличение на 1 значения рациональной дроби.
- уменьшения '--', выполняющей уменьшение на 1 значения рациональной дроби.
- '<<', выполняющей вывод в текстовый поток значения рациональной дроби в виде «числитель/знаменатель».
- других операций, представляющихся полезными при работе с рациональными дробями.

9. STL

- 9.1. Дать определение контейнера. Каково назначение контейнеров?
- **9.2.** Перечислить основные контейнеры библиотеки STL.
- **9.3.** Какие виды итераторов допускают контейнеры *vector* и *list*?
- 9.4. Какие виды операций сравнения итераторов допустимы для этих контейнеров?
- 9.5. Дать определение итератора.
- **9.6.** Какие категории итераторов определены в STL? Чем отличаются друг от друга итераторы разных категорий?
- **9.7.** Чем различаются прямые и обратные итераторы? Привести пример использования обратного итератора. Какие виды итераторов допускают обратные итераторы?

- **9.8.** Какие виды операций сравнения итераторов допустимы для двунаправленных итераторов?
 - Привести пример ошибочного использования двунаправленного итератора.
- **9.9.** Сравнить возможности, предоставляемые двунаправленным итератором и итератором произвольного доступа.
- **9.10.** Перечислить типы итераторов библиотеки STL, допускающих использование в многопроходных алгоритмах.
 - Сравнить наборы операций, предоставляемые одно- и двунаправленными итераторами.
 - Привести по одному примеру ошибочного использования одно- и двунаправленных итераторов.
- **9.11.** Верно ли решена задача: «Описать функцию, суммирующую значения элементов списка, стоящих на нечетных местах, считая, что элементы списка нумеруются с 1»? Если есть ошибки, объясните, в чем они заключаются и как их исправить.

- **9.12.** Описать функцию, которая добавляет после каждого элемента заданного контейнера-списка list < int > еще один такой же элемент, но с обратным знаком, а затем исключает из списка все отрицательные элементы и распечатывает результат.
- **9.13.** Описать функцию, которая считает количество положительных элементов заданного контейнера-списка list < int >, а затем распечатывает это значение (выдает в стандартный поток cout).
- **9.14.** Описать функцию, которая, не возвращая никакого значения, по заданному контейнеру *vector* <*bool*> считает количество истинных и ложных элементов в нем, а затем выдаёт эти значения в стандартный поток *cout*.
- **9.15.** Описать функцию, которая печатает *«Yes»* или *«No»* в зависимости от того, содержится ли заданное целое число x в заданном контейнере-списке *list* <*int*>.
- **9.16.** Описать функцию, которая удаляет каждый второй элемент заданного контейнера-вектора *vector* <*char*>, а затем распечатывает его элементы в обратном порядке.

- **9.17.** Описать функцию, которая удваивает (добавляет еще один такой же) каждый элемент заданного контейнера-списка list < int >, а затем распечатывает его элементы в обратном порядке.
- **9.18.** Описать функцию *g* () с тремя параметрами: непустой и неизменяемый контейнервектор типа *vector* <*float*>, непустой контейнер-список типа *list* <*float*>, целое число шаг по первому контейнеру. Функция должна исследовать элементы списка, выбираемые от его конца с шагом, равным 1, и элементы вектора, выбираемые от его начала с шагом, равным третьему параметру. Если обнаруживаются пары элементы разных знаков, то у текущего элемента списка должен меняться знак. Изменённый список распечатывается в прямом порядке. Функция возвращает общее количество неотрицательных элементов списка.
- **9.19.** Описать функцию *g* () с тремя параметрами: непустой контейнер-вектор типа *vector* <*int*>, непустой контейнер-список типа *list* <*int*>, целое число шаг по первому контейнеру. Функция должна, последовательно проходя по списку от начала к концу, перезаписывать на место очередного его элемента соответствующий очередному шагу элемент вектора (сам вектор при этом не изменяется), а затем распечатывать элементы списка в обратном порядке. Функция возвращает количество изменённых элементов списка.
- **9.20.** Описать функцию *g* () с тремя параметрами: непустой и неизменяемый контейнерсписок типа *list* <*long int*>, непустой контейнер-вектор типа *vector* <*long int*>, целое число шаг по второму контейнеру. Функция должна копировать отрицательные элементы списка с шагом, равным 1, в уже имеющийся контейнер-вектор, от его начала к концу с шагом, равным третьему параметру, а затем распечатывать элементы вектора в прямом порядке. Функция возвращает количество измененных элементов вектора.
- **9.21.** Описать функцию *g* () с тремя параметрами: непустой контейнер-вектор типа *vector* <*int*>, непустой контейнер-список типа *list* <*int*>, целое число шаг по первому контейнеру. Функция должна, последовательно проходя по списку от начала к концу, перезаписывать на место очередного его элемента соответствующий очередному шагу элемент вектора (сам вектор при этом не изменяется), а затем распечатывать элементы списка в обратном порядке. Функция возвращает количество изменённых элементов списка.
- **9.22.** Описать функцию *g* () с тремя параметрами: непустой и неизменяемый контейнервектор типа *vector* <*double*>, непустой контейнер-список типа *list* <*double*>, целое число шаг по первому контейнеру. Функция должна сравнивать элементы списка, выбираемыми от его начала с шагом, равным 1, с элементами вектора, выбираемыми от начала с шагом, равным третьему параметру. Если обнаруживается несовпадение очередной выбранной пары, то в список в текущем месте вставляется отсутствующий элемент. Изменённый список распечатывается в обратном порядке. Функция возвращает количество элементов, вставленных в список.
- **9.23.** Описать функцию g() с параметром, представляющим собой контейнер-вектор элементов целого типа. Функция должна менять местами значения элементов вектора, одинаково удалённых от начала и конца вектора (первого с последним, вто-

рого с предпоследним и т. д.). Функция возвращает число сделанных перестановок.

- **9.24.** Описать функцию *g* () с параметром, представляющим собой контейнер-вектор указателей на элементы вещественного типа. Считая от начала контейнера, функция должна обнулять значения, на которое указывают указатели с четными номерами, если значения, на которые указывают указатели с нечетными номерами, отрицательны, а затем распечатывать значения, на которые указывают элементы контейнера в обратном порядке. Функция возвращает число измененных значений.
- **9.25.** Описать функцию *g* () с параметром, представляющим собой контейнер-список указателей на элементы длинного целого типа. Функция, просматривая контейнер от конца к началу, меняет знак значения, на которое указывает указатель с четным номером, если значение, на которое указывает указатель с нечетным номером, отрицательно, а затем распечатывать значения, на которые указывают элементы контейнера в прямом порядке. Функция возвращает число измененных элементов.
- **9.26.** Описать функцию *g* () с параметрами, представляющими собой контейнер-список целых элементов и контейнер-вектор указателей на элементы такого же типа. Функция должна, последовательно проходя по элементам контейнеров от начала к концу вектора и от конца к началу списка, менять местами элементы контейнеров, а затем распечатывать целые значения элементов контейнеров в прямом порядке (сначала весь список, затем вектор). Функция возвращает количество переставленных элементов контейнеров.
- **9.27.** Описать функцию *g* () с параметром, представляющим собой контейнер-вектор элементов целого типа. Функция должна менять местами значения соседних элементов с четным и нечетным номерами, считая от конца контейнера, если четный элемент меньше нечетного, а затем распечатывать значения элементов контейнера в прямом порядке. Функция возвращает число измененных значений.
- **9.28.** Описать функцию *g* () с параметром, представляющим собой контейнер-вектор элементов целого типа. Функция должна считать число элементов, значения которых превосходят среднее значение элементов вектора, и распечатывать элементы контейнера в обратном порядке. Функция возвращает число измененных значений.
- **9.29.** Описать функцию-шаблон (от одного параметра, который может быть контейнером STL, например, вектором целых чисел), которая для любого последовательного контейнера STL распечатывает его предпоследний элемент, если таковой имеется, а также функцию *main()*, которая формирует контейнер-список из 5 целых чисел и применяет к нему описанную функцию-шаблон.
- **9.30.** Описать функцию-шаблон (от одного параметра, который может быть контейнером STL, например, вектором целых чисел), которая для любого последовательного контейнера STL распечатывает сумму его трёх последних элементов, если таковые имеются, а также функцию *main()*, которая формирует контейнер-вектор из 5 целых чисел и применяет к нему описанную функцию-шаблон.

9.31. Описать функцию-шаблон (от одного параметра, который может быть контейнером STL, например, списком целых чисел), которая для любого последовательного контейнера STL распечатывает каждый второй элемент, начиная с конца, а также функцию *main* (), которая формирует контейнер-список из 5 целых чисел и применяет к нему описанную функцию-шаблон.

9.32. Даны описания:

Описать функцию g(), которая по заданному вектору типа V и соответствующему ему списку типа L, просматривая список от начала к концу, вычисляет средневзвешенное значение обнаруженных элементов вектора (средний результат умножения элементов на их веса), выдавая в выходной поток значения и веса элементов.

9.33. Даны описания:

Описать функцию g (), которая по заданному вектору типа V и соответствующему ему списку типа S, просматривая список от начала к концу, вычисляет сумму обнаруженных значащих элементов вектора, выдавая в выходной поток индексы и значения суммируемых элементов.

9.34. Даны описания:

Описать функцию g (), которая по заданному вектору значимости типа B и соответствующему ему списку типа T, просматривая список от конца к началу, выдаёт в выходной поток значения целочисленных полей элементов списка, сопровождаемое их значимостью, вычисляет сумму значимых целочисленных полей списка и возвращает это значение.

9.35. Даны описания:

Описать функцию g(), которая по заданному вектору типа B и соответствующему ему списку типа T, просматривая список от конца к началу, вычисляет сумму значимых целочисленных полей элементов вектора, и возвращает это значение, одновременно выдавая в выходной поток значения всех целочисленных полей элементов вектора, сопровождаемые их значимостью.

II. Ответы и решения

- 1. Абстрактные типы данных (АТД). Классы. Конструкторы и деструкторы
- **1.1.** Ошибочны 2, 3 и 4 описания объектов в функции f(). Исправить можно так:

```
class A {
              int a, b;
          public:
              A (const A & x) {
                   a = x.a:
                   b = x.b;
                   cout << 1;
              A (int a = 0, int b = 0) {
                   this \rightarrow a = a;
                   b = a;
                   cout << 2;
               }
          };
   На печать будет выдано:
      без оптимизации:
                                2221211
      с оптимизацией:
                                22221
1.2.
      A ( int a = 0, int b = 1 ) {...}
1.4.
      class A {
          int x;
      public:
          A ( int y ) { x = y; }
          int get () { return x; }
          int operator *= (int y) { return x = x*y; }
      };
1.16. Cons Copy Cons Des Copy Des Des 1 Des
1.17. Cons Cons Des Copy Des 3 Des
1.18. Cons Copy Cons Des Des 1 Des
```

- **1.19.** 1) перед деструктором базового класса добавить *virtual*.
 - 2) добавить либо B (*float* a = 0), либо $D() : \underline{B(0)} \{...\}$
- **1.20.** 1) перед деструктором базового класса добавить *virtual*.
 - 2) добавить B (*int* a = 0) {...}
- **1.21.** 1) перед деструктором базового класса добавить *virtual*.
 - 2) добавить D (*int* d = 0) {...}

2. Перегрузка операций. Перегрузка функций

2.1. Необходимо убрать в приватную часть операцию присваивания от аргумента типа «ссылка на Cls», например:

```
class Cls {
     void operator= (const Cls &) {}
public:
     Cls () {}
};
```

2.2

- a) void g (double a, int b = 0); void g (int, const char * = 0); Возможны варианты с double, char...
- b) void f (const char * a = 0); void f (int a, int b = 0); Возможны варианты с char...
- e) void f (double d = 0, const char * s = 0);
 void f (const char *); либо void f (const char *, int i = 0);

2.3.

- b) f(); // (a) неоднозначность определения числа параметров f(4); // (в) неоднозначность при стандартном преобразовании f(f); // f(double), (б) вещественное расширение f(d); // f(double), (a) точное отождествление f(ld); // f(long double), (a) точное отождествление
- c) f(s); // f(int), (б) целочисленное расширение
 f(i); // f(int), (а) точное отождествление
 f(b); // f(int), (б) целочисленное расширение
 f(f); // (в) неоднозначность при стандартном преобразовании
 f(d); // (в) неоднозначность при стандартном преобразовании

3. Наследование. Видимость и доступность имен

```
3.1.
    a) void B::g() {
                           // ошибка, эта f не видна
             f();
                           // B::f(1);
             f(1);
                          // ошибка эта f не видна
             f(5, 1);
                           // ошибка, так как int x private в базовом классе
             x = 2;
       }
       int main () {
             B b; // A(), B()
             f(5); //ошибка, эта f не видна
             f('+', 6); //::f('+', 6);
             b = ret (b, b); // A(const A &), B(const B &)
             return 0;
       }
       Будут вызваны следующие конструкторы и деструкторы:
       A(), B(), A(const A \&), B(const B \&), \sim B(), \sim A(), \sim A().
   b) void B::g() {
             f(1.2); // B::f
                      // ошибка эта f не видна
             f();
                     // A::a = 2
             a = 2:
       }
       int main () {
             вd;
                     //ошибка
             f();
                     //::f
             f(6);
             empty (d, d);
             return 0;
       Будут вызваны следующие конструкторы и деструкторы:
       A(), B(), A(const A \&), B(const B \&), \sim B(), \sim A(), \sim A().
3.2.
     a)
             C::x = A::f();
             C::f (3);
             C::x = x = x = f(4, 5);
             C::x = 6;
             c.<u>A::</u>f();
             c.C::f (7);
              ::x =::f ('8', 9);
      Подчеркнуты исправляющие (обязательные) расширения.
      Будут вызваны следующие конструкторы и деструкторы:
      A(), B(), C(), B(const B &), A(const A &), \sim A(), \sim B(), \sim C(), \sim B(), \sim A()
   b)
                   <u>A::</u> f ();
             x =
                    B:: f (5);
              x =
              x =
                    B:: f (6, 6);
```

```
x = B:: f (5);
x = a.A:: f ();
x = a.B:: f (7);
return a.B::g (& a, & a);
```

Подчеркнуты исправляющие (обязательные) расширения.

Будут вызваны следующие конструкторы и деструкторы: A(), B(), A(), B(), A(), A()

Подчеркнуты исправляющие (обязательные) расширения.

Будут вызваны следующие конструкторы и деструкторы:

```
A(), B(), C(), B(const B \&), A(const A \&), \sim A(), \sim B(), \sim C(), \sim B(), \sim A().
```

3.3. Требуется уточнить обращения к полю m с помощью операций разрешения области видимости «::» для класса B либо для C, например, так:

```
fA.<u>C::</u>m = 0;
return *((* f).e = & fA.<u>C::</u>m);
```

::x =::f ('8', 9);

Либо во всех описаниях производных классов вставить указание виртуального наследования (всего 4 поправки, из которых исправления в классах B и C при таком подходе — обязательны):

```
class B: virtual public A { public: int * p; };
class C: virtual public A { public: int * c; };
```

3.5.

1. Чтобы преобразование из класса W в функции h() в класс Z стало возможным, это преобразование надо исправить:

```
pz = (Z *)(X *)(new W);
```

2. Дополнительно необходимо сделать открытым вид наследования класса W классом X и классом Z:

```
class X: public W { ... }; class Z: public X,Y { ... };
```

3. Необходимо уточнить область видимости поля w в теле функции h ():

```
(*pz).<u>X::</u>w=& hi;
```

4. Открытости наследования можно добиться, заменяя в наследующем классе слово *class* словом *struct*.

4. Виртуальные функции. Абстрактные классы

4.1.

- 1. Имеется иерархия классов, хотя бы из двух классов базового и производного.
- 2. В базовом классе функция объявлена с ключевым словом *virtual*.
- 3. В производном классе есть функция с таким же именем, с таким же списком параметров (количество, типы и порядок параметров совпадают) и с таким же типом возвращаемого значения.
- 4. Вызов функции производного класса осуществляется через указатель на объект базового класса (или с помощью ссылки на объект базового класса) без указания самого объекта и уточнения с помощью операции разрешения области видимости.

```
{ public: virtual void print (); };
      class B
      class P: public B { public:
                                            void print (); };
      void B::print () { ... }
      void P::print () { ... }
      B * ps = new P; ... ps -> print ();
4.2.
      int main(){
           x a;
                            X * p = \&b;
                   z b;
           р -> g(1.5); // печатается
                                         Z::t
                        //
                                         Z::h
                        //
                                         Z::q
           p \rightarrow h():
                       //печатается
                                                X::t
           p -> t(5); // ошибка, X::t - без параметров
```

```
4.4.
       int main(){
           K k; P p; K *t = &p;
           t -> f (0.7); // печатается
                                           K::f
                        // печатается
                                           K::f
            t \rightarrow g();
                          //
                                           K::q
                t -> h(); //печатается
                                            P::f
                           //
                                            P::q
                            //
                                            P::h
       }
```

4.6. Ошибок нет.

```
Будет выдано в поток: D::h D::h,2 D::f,2 D::h D::h,1 D::h,3
```

4.7. Ошибочным является вызов p->h (2) (Функция h (int) из производного класса не замещает h () базового класса, так как имеет отличающийся набор параметров).

```
Будет выдано в поток: U::h,1 U::f,1 T::h T::q T::h
```

```
4.10. dog sheep result = (33 ; 4) horse cat
```

- **4.11.** При передаче переменной типа A в функцию g() по значению должен быть создан объект типа A, а это невозможно, поскольку структура содержит чистую виртуальную функцию.
- **4.12.** Полем структуры A является объект типа S, а это невозможно, поскольку структура S содержит чистую виртуальную функцию.
- **4.13.** При передаче переменной типа B в функцию g () по значению должен быть создан объект типа B, а это невозможно, поскольку структура содержит чистую виртуальную функцию.

5. Аппарат исключений

5.1. Будет напечатано:

```
12 - 9 - 2 - 4 - 6 - 11
```

- **5.6.** 4 11 9 12 2 5 10 6 8 5 14
- 5.7. cat elephant 91
- 5.8. lance arche 61
- **5.9.** plane boat 52

6. Константные и статические члены класса.

6.1. Исправления:

```
class A {
public:
    static int y;
    void f() const {cout << "f" << endl;}
};</pre>
```

- 6.3. a)
- **1.** Заменить слово *class* словом *struct*, либо вставить после открывающей фигурной скобки определения класса слово *public*:.
- **2.** Сделать метод g() статическим.

- **b**)
- **1.** Заменить слово *class* словом *struct*, либо вставить после открывающей фигурной скобки определения класса слово *public*:.
- **2.** В определениях методов f() и g() вставить после пустого списка формальных параметров слово const.

```
class A {
    public:
        static int x;
        void get_0() const {return;}
};

b)

class A {
    public:
        static const char a;
        static void f(){}
};
```

6.5. Ошибочными являются указания на то, что статические методы f() вызывают нестатические методы. Надо исключить в методах f() вызовы методов h():

7. Динамическая идентификация и приведение типов

7.1. Ошибочные конструкции переведены в примечания. Лишние операции динамического приведения типа заменены операциями присваивания.

```
k = s:
                        //
                             Приведение
                                          производного
                                                          указателя
                                                                      К
базовому
// s = dynamic_cast <S *>(k);
                                    // Тип к – не полиморфный
                                    // Тип К – не полиморфный
// 1 = dynamic_cast < L *>(k);
m = s;
                        //
                            Приведение
                                          производного
                                                          указателя
                                                                      К
базовому
// p = dynamic_cast < P *>(1);
                                    // Тип L – не полиморфный
q = dynamic_cast <Q *>(m);
r = dynamic_cast <R *>(q);
// s = dynamic_cast <S *>(p);
                                    // Тип Р - не полиморфный
```

7.2. Вариант исправления функции f9 () с использованием операции *typeid* (возможен также вариант исправления с использованием операции *dynamic cast*):

```
void f9 (B & b, D & d, int n)
{    D * pd = (n > 0) ? & d : (D *) & b;
    if (typeid (* pd) == typeid (d))
    strcpy (pd -> y, "one_variant\n");
}
```

7.6. Вариант написания функции f():

```
B * f (A * p)
{
    B* pb = dynamic_cast<B *> (p);
    if (pb) return pb;
    else exit (0);
}
```

8. Шаблоны

8.2. В качестве параметра шаблона можно использовать либо тип (что показывается служебными словами *class*, *typename*, но не *struct*), либо параметр целочисленного, перечислимого, указательного, ссылочного типа, либо типа «указатель на функцию-член». Типы *double*, *float*, *myclass*, *mystruct*, *struct* к таковым не относятся. Ошибки в строках:

```
template <double f> void funcA (double d = f) { /*...*/ }
template <float f> class A { /*...*/ };
template <myclass c> class E { /*...*/ };
template <mystruct a> void funcE (mystruct *p = &a) { /*...*/ }
template <struct mystruct> void funcF (mystruct *p = 0) { /*...*/ }
```

9. STL

9.15.

III. Литература

- 1. Standard for the C++ Programming Language ISO/IEC 14882, 1998.
- 2. Страуструп Б. Язык программирования C++. Специальное изд./Пер. с англ. M.: «Бином», 2005.
- 3. Волкова И.А, Иванов А.В., Карпов Л.Е. Основы объектноориентированного программирования. Язык программирования Си++. — М.: МГУ, МАКС Пресс, 2011.–112с.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Задачи и упражнения		
	1.	Абстрактные типы данных (АТД). Классы	
		Конструкторы и деструкторы	1
	2.	Перегрузка операций. Перегрузка функций	11
	3.	Наследование. Видимость и доступность имен	13
	4.	Виртуальные функции. Абстрактные классы	22
	5.	Аппарат исключений	29
	6.	Константные и статические члены класса	39
	7.	Динамическая идентификация и приведение типов	45
	8.	Шаблоны	47
	9.	STL	50
II.	Отв	еты и решения	
		Абстрактные типы данных (АТД). Классы	
		Конструкторы и деструкторы	55
	2.	Перегрузка операций. Перегрузка функций	56
		Наследование. Видимость и доступность имен	57
	4.	Виртуальные функции. Абстрактные классы	59
	5.	Аппарат исключений	60
	6.	Константные и статические члены класса	60
	7.	Динамическая идентификация и приведение типов	61
	8.	Шаблоны	62
	9.	STL	62
Ш	Пит	enatyna	63
III.	III. Литература		