

Подготовительная программа по программированию на С/С++

Занятие №5

Валентина Глазкова

Специальные вопросы полиморфизма. Перегрузка функций и операций



- Раннее и позднее связывание. Статический и динамический полиморфизм
- Перегрузка функций. Алгоритм выбора перегруженной функции с одним и несколькими аргументами
- Перегрузка операций

Регистрация на занятиях!

Полиморфизм



Полиморфизм Статический Динамический На этапе выполнения На этапе компиляции В одной области видимости Виртуальные функции Перегрузка функции Перегрузка операций



Виртуальные функции: пример 1



```
class A {
public: virtual void f (int x) { h (x); cout \ll "A::f," \ll x \ll end1; }
        void g () { h (0); cout \ll "A::g" \ll end1; }
        virtual void h (int k) {cout \ll "A::h," \ll k \ll endl; }
};
class B: virtual public A {
public: void f (int y) { h (y); cout \ll "B::f," \ll y \ll endl; }
        void g () { h (1); cout << "B::g" << end1; }
        void h (int k) {cout \ll "B::h," \ll k \ll end1; }
};
int main( ){
             A a; B b; A * p = \& b;
             p \rightarrow f(2);//B::h,2 B::f,2
             p \rightarrow g ();//B::h,0 A::g
             р -> h ();// ошибка
             p \rightarrow h (3);//B::h,3
```



Виртуальные функции: пример 2



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



Виртуальные функции: пример 3



```
struct B {
            virtual void f (int n) { cout << "f (int) from B\m"; }
            static int i;
};
struct D: B {
            virtual void f (char n) { cout << "f (char) from D\( \text{Wn}" \); }
};
int B::i = 1;
int main ( ) {
            D d; B b1, b2; B *pb = &d;
            pb -> f( 'a' );
            b1.i += 2; b2.i += 3; d.i += 4;
            cout \ll b1.i \ll ' ' \ll b2.i \ll ' ' \ll d.i \ll ' ' \ll B::i \ll endl;
            return 0;
f (int) from B
10 10 10 10
```

Перегрузка функций: выбор перегруженной функции



1. Точное соответствие типов аргументов

- 2. Соответствие при приведении типов (type promotion)
- 3. Соответствие при преобразовании типов (type conversion)
- 4. Соответствие после применения пользовательских преобразований

Точное соответствие



- Точное совпадение типов
- Совпадение с точностью до typedef

- Тривиальные преобразования:
 - T[] <-> T*
 - T <-> T&
 - T -> const T

Приведение типов



• Любой целочисленный тип (char, short, bool, enum, bit-field) к типу int или unsigned int

- Tun float ктипу double
- При приведении типов значение гарантированно сохраняется

Преобразование типов



- Любой числовой тип к любому числовому типу
- Константа 0 к любому числовому типу или к любому указателю

Любой указатель к указателю void∗

Выбор перегруженной функции



- Если существует несколько разновидностей функции с одинаковыми приоритетами, то возникает ситуация неоднозначности (ambiguity)
- Неоднозначность может быть порождена как самим объявлением функций, так и конкретным вызовом

 Для успешной компиляции код не должен содержать неоднозначностей





```
void f(int*) {}
void f(char*) {}
void main()
{
    f(0); // Ambiguous call
}
```

```
void f(int) {}
void f(double) {}

void main()
{
  f('a'); // Type promotion char -> int
}
```





```
void f(int) {}
void f(char) {}
void main()
{
   f('a'); // Exact match
}
```

```
void f(int) {}
void f(float) {}

void main()
{
  f(1.0); // Ambiguous call
}
```



Суффиксы числовых литералов



```
int i = 7;
long l = 7L;
unsigned int ui = 7U;
unsigned long ul = 7UL;
float f = 3.14F;
double d = 3.14;
long double ld = 3.14L;
```

При объявлении числовых литералов можно в явном виде указывать их тип с помощью суффиксов





```
void f(int) {}
void f(short) {}
void main()
{
  f('a'); // Type promotion
}
```

```
void f(bool) {}
void f(short) {}
void main()
{
  f('a'); // Ambiguous call
}
```





```
void f(char) {}
void f(int*) {}
void main()
{
  f(5); // Type conversion
}
```

```
void f(char) {}
void f(long) {}
void f(int*) {}
void main()
{
  f(5); // Ambiguous call
}
```





```
void f(char) {}  // 1
void f(int) {} // 2
void f(long) {}  // 3
void main()
 unsigned char c = 'a';
 f(c); // 2
 f(false); // 2
 f('a'); // 1
 f(1.0); // Ambiguous call
```





```
void f(double*) {} // 1
void f(void*) {} // 2
void f(char) {} // 3
void f(char*) {} // 4
```

(*) Строковые литералы в стандарте имеют тип const char*, но фактически в мsvs и в g++ трактуются как char*. При этом g++ фиксирует предупреждение компилятора в отличие от мsvs. Т.о. по стандарту будет ошибка, а фактически вариант 4.

```
void main()
  int i = 0;
 double d = 0;
 const char* s = "nice";
 f(i); // 3
 f(&i); // 2
 f(d); // 3
 f(&d); // 1
 f("omg"); // (*)
 f(s); // No overload
 f('a'); // 3
```

Перегрузка функций с несколькими аргументами



Выбираются функции с соответствующим числом параметров

- Из них убираются неотождествляемые хотя бы по одному из фактических параметров
- Для каждого фактического параметра строится множество функций, наиболее подходящих по этому параметру
- Находится пересечение этих множеств
- Если пересечение состоит из единственной функции, она и вызывается
- Иначе фиксируется ошибка





```
void f(long, int) {} // Conversion / promotion
void f(int, int) {} // Exact match / promotion
void main()
{
   f(2, 'a');
}
```





```
void f(int, char) {}  // Promotion / conversion
void f(long, double) {} // Conversion / exact match
void main()
  f('a', 2.7); // Ambiguous call
}
void f(char, int) {} // Conversion / conversion
void f(float, short) {} // Conversion / conversion
void main()
 f(1.0, 1.0); // Ambiguous call
```





```
void f(char) {}  // 1
void f(double, int = 0) {} // 2
void f(double) {} // 3
void main()
 f('a'); // 1
 f(5, 7); // 2
 f(7); // Ambiguous call
 f(5.7); // Ambiguous call
```





```
void g(int = 0, int = 0) {}
void g(const char *) {}
```

```
void main()
{
    g(); //1
    g(*abc"); //2
    g(2); //1
    g('+', 3); //1
}
```



Для любого класса можно перегрузить любой оператор, кроме указанных:

Operator	Name
	Member selection
. *	Pointer-to-member selection
::	Scope resolution
?:	Conditional (ternary)
sizeof	Not actually an operator
typeid	RTTI operator



Таким образом, для любого класса доступны для перегрузки следующие операторы:

Operator	Name	Туре	Operator	Name	Туре	Operator	Name	Туре
,	Comma	Binary	++	Preincrement / postincrement	Unary	>	Greater than	Binary
!	Logical NOT	Unary	+=	Addition assignment	Binary	>=	Greater than or equal to	Binary
!=	Inequality	Binary	_	Subtraction	Binary	>>	Right shift	Binary
%	Modulus	Binary	_	Unary negation	Unary	>>=	Right shift assignment	Binary
%=	Modulus assignment	Binary		Predecrement / postdecrement	Unary	[]	Array subscript	_
&	Bitwise AND	Binary	_=	Subtraction assignment	Binary	٨	Exclusive OR	Binary
&	Address-of	Unary	->	Member selection	Binary	^=	Exclusive OR assignment	Binary
&&	Logical AND	Binary	_>*	Pointer-to-member selection	Binary		Bitwise inclusive OR	Binary
& =	Bitwise AND assignment	Binary	/	Division	Binary	l=	Bitwise inclusive OR assignment	Binary
()	Function call	_	/=	Division assignment	Binary	-	bitwise inclusive OK assignment	billaly
()	Cast Operator	Unary	<	Less than	Binary		Logical OR	Binary
*	Multiplication	Binary	<<	Left shift	Binary	~	One's complement	Unary
*	Pointer dereference	Unary	<<=	Left shift assignment	Binary	delete	Delete	_
*=	Multiplication assignment	Binary	<=	Less than or equal to	Binary	new	New	_
+	Addition	Binary	=	Assignment	Binary	conversion operators conversion operators	conversion operators	Unary
+	Unary Plus	Unary	==	Equality	Binary		Chary	



- При перегрузке определенного оператора необходимо лишь указать соответствующее количество аргументов операторной функции
- Приоритет операций при перегрузке менять нельзя

- Тип аргументов, как и тип возвращаемого значения может быть произвольным
- Операторная функция представляет собой обычную функцию с возможностью сокращенной формы вызова

Пользовательские операторы



- Для всех встроенных типов данных существуют встроенные операторы
- Переопределять можно только поведение для пользовательских классов

```
// Error: 'operator +' must have at least
// one formal parameter of class type
int operator+(int a, int b) {
  return a * b;
}
```



Оператор ==



```
class Complex
  double m_Real;
 double m_Imag;
public:
 Complex(double in_Real = 0.0, double in_Imag = 0.0):
   m_Real(in_Real), m_Imag(in_Imag) {}
 bool operator==(const Complex& in_Target) const {
   return m_Real == in_Target.m_Real &&
          m_Imag == in_Target.m_Imag;
};
void main()
 Complex a(3.0, 0.0), b(3.0), c;
  cout << (a == b ? "a == b" : "a != b") << endl; // a == b
  cout << (b == c ? "b == c" : "b != c") << end1; // b != c
```



Оператор +



```
class Complex
                                   Константная ссылка, чтобы можно было передавать
 double m Real;
                                        объекты другого типа. Можно передавать по
 double m_Imag;
                                    значению, но это вызовет накладное копирование.
public:
 /* ... */
 Complex operator+ const Complex& in_Target) const
   return Complex(m_Real + in_Target.m_Real,
               m_Imag + in_Target.m_Imag);
                                                                Не изменяет состояние
                  Автоматически преобразуется к
                                                             объекта. Обязательно указать
};
                         ТИПУ Complex, Т.К. есть
                                                                   модификатор const.
void main()
                   соответствующий конструктор
 Complex a(3.0, 0.0), b(3.0, 4.0), c;
 a = a + 2; // a = (5.0, 0.0)
 c = a + b; // c = (6.0, 4.0)
```



Глобальные операторные функции



```
void main()
{
   Complex a(3.0, 0.0), b(3.0, 4.0);
   a = a + 2;
   a = a.operator+(2); // OK
   b = 3 + b;
   b = 3.operator+(b); // ???
}
```

- Если нет доступа к классу левого операнда, необходимо перегружать операторную функцию не как член класса, а как глобальную
- В этом случае ее часто бывает удобно сделать дружественной классу



Глобальный оператор +



```
Объявляем оператор как дружественную
class Complex
                                функцию, чтобы получить доступ к закрытым
                                                       ПОЛЯМ
 friend Complex operator+(const Complex&, const Complex&);
};
Complex operator+(const Complex& in_Left,
                const Complex& in_Right) {
 return Complex(in_Left.m_Real + in_Right.m_Real,
               in_Left.m_Imag + in_Right.m_Imag);
                                                         В прототипе достаточно
void main()
                                                           указать только типы
                                                         аргументов, без их имен
 Complex a(3.0, 0.0), b(3.0, 4.0);
 a = a + 2; // OK: operator+(a, 2);
 b = 3 + b; // OK: operator+(3, b);
```



Глобальный оператор <<



```
class Complex
                                           Возвращаем ссылку на поток, чтобы
                                           можно было писать цепочки вывода
 /* ... */
 friend ostream& operator << ostream&
                                    const Complex&);
};
ostream& operator << (ostream& io_Stream,
                   const Complex& in_Target) {
 io_Stream << "(" << in_Target.m_Real <<
                "<< in_Target.m_Imag << ")";</pre>
 return io_Stream;
                                                         Ссылка неконстантная, т.к.
                                                             вывод в поток будет
void main()
                                                          изменять его состояние
 Complex a(1.0, 2.0), b(3.0, 4.0);
 cout << a + b << endl; // (4, 6)
 operator<<(cout, a + b).operator<<(endl);</pre>
```



Глобальный оператор >>



```
class Complex
/* · · · */
  friend istream& operator>>(istream&, Complex&);
};
istream& operator>>(istream& io_Stream,
                   Complex& in_Target) {
  io_Stream >> in_Target.m_Real >> in_Target.m_Imag;
  return io_Stream;
void main()
                                 В отличие от оператора вывода, ссылка
                                     на объект неконстантная, т.к. его
                                      значение должно измениться
 Complex a, b;
  cin \gg a \gg b;
```



Унарный оператор -



```
class Complex
                                        Является перегруженным по
                                     отношению к бинарному оператору
  /* · · · */
  Complex | operator-() | const {
    return Complex(-m_Real, -m_Imag);
};
void main()
  Complex a(3.0, 4.0), b;
  b = -a; // (-3.0, -4.0)
```



Префиксная и постфиксная формы унарного оператора ++



```
class Complex
                       Возвращается ссылка на
                           текущий объект
                                                     Операторы не являются
                                                          константными
  Complex& operator++()
                                             Фиктивный параметр типа int
    m_Real++;
                                            для задания постфиксной формы
    return *this;
                                          void main()
  Complex | operator++(int) {
                                            Complex a, b;
++++a; // (2.0, 0.0)
b++++; // (1.0, 0.0)
    Complex t(*this);
    m_Real++;
    return t;
                Возвращается
              временный объект
```



 Некоторые операторы можно перегружать только как члены класса:

Operator	Name
	Assignment
[]	Array subscript
()	Function call
conversion operators	Type cast operators



Оператор присваивания



```
class Complex
                              В данном случае было бы достаточно создаваемого
                                   по умолчанию оператора присваивания,
                                 выполняющего поверхностное копирование
  /* ... */
 Complex& operator=(const Complex& in_Src)
    m_Real = in_Src.m_Real;
   m_Imag = in_Src.m_Imag;
    return *this
                           Возвращаем ссылку на текущий объект, чтобы
};
                         можно было формировать цепочки присваивания.
void main()
 Complex a(1.0, 2.0), b(3.0, 4.0), c;
  |a = b = c;
```



Оператор преобразования типа



```
Для оператора преобразования типа не указывается
                     тип возвращаемого значения: он неявно полагается
class Complex
                                равным типу преобразования
  /* · · · */
  operator double()||const
    return sqrt(m_Real * m_Real + m_Imag * m_Imag);
};
                             Не должен изменять состояние объекта, поэтому
void main()
                                   объявляется как константный метод
  Complex a(3.0, 4.0);
  double x = a; // x == 5
  x = a.operator double();
```



Пользовательские и стандартные операторы преобразования типа (1/2)



```
struct A {
 operator double();
                                                Возможно выполнение
};
                                             стандартного преобразования
struct B {
                                             типа после пользовательского
 operator A();
};
                                              Ошибка: автоматически не
void main()
                                                выполняется несколько
                                                  пользовательских
 A a;
                                                преобразований подряд
 double x = a;
  float y = a;
                                               С помощью конструкции
 B b;
                                              static cast<>() можнов
 x = b;
                                             явном виде вызвать оператор
 y = static_cast<A>(b);
                                               преобразования типа. Как
                                                пользовательский, так и
                                                    стандартный.
```



Пользовательские и стандартные операторы преобразования типа (2/2)



```
struct A
 A(int i);
  operator int() const;
};
int operator+(
  const A& a1,
  const A& a2);
void main()
 A a = 1;
  int i = 2;
  i = i + a;
```

Неоднозначность между пользовательским оператором сложения для класса A и стандартным оператором сложения для int

'operator +' : 2 overloads have similar conversions

could be 'int operator +(const A
&,const A &)' or 'built-in C++
operator+(int, int)'



Оператор ()



• Классы, у которых перегружен оператор (), называются функторами, т.к. их объектами можно оперировать как функциями

```
class CloserTo
{
    double m_Value;
    public:

    CloserTo(double in_Value) : m_Value(in_Value) {}

    bool operator()(double in_A, double in_B) {
        return abs(in_A - m_Value) < abs(in_B - m_Value);
    }
};

    Tuп возвращаемого значения функции
```



Оператор ()



```
void main()
                                                   Инициализация функторов
 double x = 2, y = 7;
 CloserTo cx(x), cy(y);
 double a[] = { 9, 1, 7.2, 2.3, 5, 1.5, 6.9 };
 int count = sizeof a / sizeof(double);
                                                     А таким образом удобно
                                                 определять размер статических
 double ax = 0, ay = 0;
                                                              массивов
 for (int i = 0; i < count; i++)
   if (cx(a[i], ax)) ax = a[i];
                                                   Использование функторов в
                                                     функциональной форме
   if (cy(a[i], ay)) ay = a[i];
 cout \ll "closest to " \ll x \ll " in a: " \ll ax \ll endl;
 cout \ll "closest to " \ll y \ll " in a: " \ll ay \ll endl;
```



Оператор []



```
class Complex
                                            Возможен только один аргумент
 /* ... */
  double& operator[](int in_Index) {
    return in_Index == 0 ? m_Real : m_Imag;
};
void main()
                           Возвращается ссылка на
                         значение, чтобы можно было
                            использовать как I-value
  Complex a(3.0, 4.0);
  a[1] = 5.0;
  double r = a[0]; // r == 3
  double i = a[1]; // i == 5
```



Перегрузка с точностью до «константности» (1/3)



• Если метод не отмечен модификатором const, то его нельзя вызвать для константного объекта, даже если по факту не происходит изменения объекта

 Можно создавать методы, перегруженные с точностью до модификатора const

```
bool is_pure_imaginary(const Complex& c)
{
  return c[0] == 0; // Cannot modify const object
}
```



Перегрузка с точностью до «константности» (2/3)



```
class Complex
                                    Константная версия оператора
                                возвращает константную ссылку, чтобы
 /* ... */
                                 гарантировать неизменность объекта
 double& operator[](int in_Index) {
   return in_Index == 0 ? m_Real : m_Imag;
 const double& operator[](int in_Index) | const {
   return in_Index == 0 ? m_Real : m_Imag;
};
bool is_pure_imaginary(const Complex& c)
  return c[0] == 0; // OK: const-flavor used
```



Перегрузка с точностью до «константности» (3/3)



Константность вызываемого метода соответствует константности объекта

 Чтобы вызвать константную версию метода для неконстантного объекта, можно обратиться к нему через константную ссылку

```
void main()
{
   Complex a(3.0, 4.0);
   a[0]; // non-const operator[]
   const Complex& const_a = a;
   const_a[0]; // const operator[]
}
```



Перегрузка операторов для типов-перечислений



Перечисление не является классом, но является пользовательским типом

```
enum Day { mo, tu, we, th, fr, sa, su };

Day& operator++(Day& d) {
    d = Day(d + 1);
    return d;
}

void main()
{
    Day d = fr;
    ++++d; // d == su
}
```

Возможна перегрузка только с помощью глобальных операторных функций



Валентина Глазкова

Спасибо за внимание!