

Базовые возможности С++

ЛЕКЦИЯ №3

Прежде чем начать



- Это механизм, при неумелом использовании которого можно полностью запутать код.
- Непонятный код причина сложных ошибок!
- Перегруженные операции помогают определить «свойства» созданного вами класса, но не алгоритма работы с классами!

Перегрузка операций

Можно описать функции, для описания следующих операций:

Нельзя изменить приоритеты этих операций, равно как и синтаксические правила для выражений. Так, нельзя определить унарную операцию %, также как и бинарную операцию!.

Синтаксис

```
type operator operator-symbol (parameter-list)

Ключевое слово operator позволяет перегружать операции. Например:
```

- Перегрузка унарных операторов:
 - ret-type operator op (arg)
 - где **ret-type** и ор соответствуют описанию для функций-членов операторов, а arg аргумент типа класса, с которым необходимо выполнить операцию.
- Перегрузка бинарных операторов
 - ret-type operator op(arg1, arg2)
 - где *ret-type* и ор элементы, описанные для функций операторов членов, а arg1 и arg2 аргументы. Хотя бы один из аргументов **должен принадлежать типу класса**.



Пример

Example16_Operator

```
1.class Rectangle {
2.public:
3.
  Rectangle(int, int);
4. int operator[](int i);
5. operator int();
6. void print();
7. virtual ~Rectangle();
8.private:
9.int width, height;
10.};
```



Префиксные и постфиксные операторы

Операторы инкремента и декремента относятся к особой категории, поскольку имеется два варианта каждого из них:

- преинкрементный и постинкрементный операторы;
- предекрементный и постдекрементный операторы.

При написании функций перегруженных операторов полезно реализовать отдельные версии для префиксной и постфиксной форм этих операторов. Для различения двух вариантов используется следующее правило: префиксная форма оператора объявляется точно так же, как и любой другой унарный оператор; в постфиксной форме принимается дополнительный аргумент типа int.

Пример:

```
friend Point& operator++( Point& ) // Prefix increment
friend Point& operator++( Point&, int ) // Postfix increment
friend Point& operator--( Point& ) // Prefix decrement
friend Point& operator--( Point&, int ) // Postfix decrement
```



Пример

Example17_OperatorPlus

```
1.class Rectangle {
2.public:
     Rectangle(int,int);
3.
     Rectangle& operator++();
4.
    Rectangle& operator++(int);
5.
          operator[](int i);
6.
    int
7. operator int();
8. void print();
    virtual ~Rectangle();
9.
10.private:
11.int _width, _height;
12.};
```



Бинарные операторы

Example18_BinaryOperator

```
1.class Rectangle {
2.public:
3. Rectangle(int,int);
   Rectangle& operator++();
5. Rectangle& operator++(int);
    int operator[](int i);
    operator int();
7.
8.
      friend std::ostream& operator <<(std::ostream &os,Rectangle &rec);</pre>
9.
      friend Rectangle
                         operator +(Rectangle &left, Rectangle &right);
     virtual ~Rectangle();
2.private:
3.int width, height; 4.
};
```



Переопределение оператора присваивания

Example19_OperatorAssign

Он должен быть нестатической функцией-членом. Никакой оператор **operator**= не может быть объявлен как функция, не являющаяся членом.

Он не наследуется производными классами.

Компилятор может создавать для типов классов функции **operator**= по умолчанию, если они не существуют. В этом случае оператор равно применяется к каждому члену класса.



Спецификатор delete и default

Example27_Delete

Иногда очень важно сделать так, что бы у объекта был только один экземпляр. Т.е., что бы его нельзя было скопировать.

Сейчас стандартная идиома «запрещения копирования» может быть явно выражена следующим образом:

```
class X {
// ...

X& operator=(const X&) = delete; // Запрет копирования

X(const X&) = delete; // запрет копирование в момент конструирования
};
```

Такая конструкция запрещает компилятору «создавать» конструкторы и оператор копирования «по умолчанию».

Ключевое слово **=default**, наоборот, указывает что мы хотим что бы компилятор использовал операцию «поумолчанию». Вообще говоря, она является избыточной.



Делаем функтор

CPP_Examples21_OperatorFunctor

Функторы в C++ являются сокращением от "функциональные объекты". Функциональный объект является экземпляром класса C++, в котором определён operator(). Если вы определите operator() для C++ класса, то вы получите объект, который действует как функция, но может также хранить состояние.

```
class A{
private:
    int _value;
public: A(int a) : _value(a) {};
    A operator()(int a) {
    std::cout << _value+a << std::endl;
    return A(_value+a);
};</pre>
```



Литералы

Литерал — это некоторое выражение, создающее объект. В языке C++ существуют литералы для разных встроенных типов (2.14 Literals):

```
1.2 // double
1.2F // float
'a' // char
1ULL // unsigned long long
0xD0 // unsigned int в шестнадцатеричном формате
"as" // string
```



Пользовательские литералы

Example22_Literal

```
Должны начинаться с подчеркивания:
OutputType operator "" _suffix(unsigned long long);
Конструктор типа должен так же иметь спецификатор constexpr
Могут иметь следующие параметры:
const char*
unsigned long long int
long double
char
wchar t
char16 t
char32 t
const char*, std::size t
const wchar t*, std::size t
const char16 t*, std::size t
const char32 t*, std::size t
```





Спасибо!

ВСЕ ИДЕМ НА ПЕРЕРЫВ