# Программирование на языке C++ Лекция 5

Перегрузка операторов

Александр Смаль

## Основные операторы

#### Арифметические

- Унарные: префиксные + ++ --, постфиксные ++ --
- Бинарные: + \* / % += -= \*= /= %=

#### Битовые

- Унарные: ~.
- Бинарные: & | ^ &= |= ^= >> <<.

#### Логические

- Унарные: !.
- Бинарные: && ||.
- Сравнения: == != > < >= <=</li>

## Другие операторы

- Оператор присваивания: =
   Специальные:
  - префиксные \* &,
    - постфиксные -> ->\*,
    - особые , . ::
- 3. Скобки: [] ()
- 4. Оператор приведения (type)
- 5. Тернарный оператор: х ? у : z
- 6. Работа с памятью: new new[] delete delete[]

Нельзя перегружать операторы . :: и тернарный оператор.

#### Перегрузка операторов

```
Vector operator - (Vector const& v) {
    return Vector(-v.x, -v.y);
}
Vector operator + (Vector const& v,
                 Vector const& w) {
    return Vector(v.x + w.x, v.y + w.y);
}
Vector operator*(Vector const& v, double d) {
    return Vector(v.x * d, v.y * d);
}
Vector operator*(double d, Vector const& v) {
    return v * d;
```

#### Перегрузка операторов внутри классов

**NB**: Обязательно для (type) [] () -> ->\* =

```
struct Vector {
   Vector operator - () const { return Vector(-x, -y); }
    Vector operator - (Vector const& p) const {
        return Vector(x - p.x, y - p.y);
    Vector & operator*=(double d) {
       x *= d:
        v *= d;
       return *this:
    }
   double operator[](size_t i) const {
        return (i == 0) ? x : y;
    bool operator()(double d) const { ... }
    void operator()(double a, double b) { ... }
   double x, y;
};
```

### Перегрузка инкремента и декремента

```
struct BigNum {
    BigNum & operator++() { //prefix
        //increment
        return *this;
    BigNum operator++(int) { //postfix
        BigNum tmp(*this);
        ++(*this);
        return tmp;
```

#### Переопределение операторов ввода-вывода

```
#include <iostream>
struct Vector { ... };
std::istream& operator>>(std::istream & is,
                          Vector & p) {
    is \gg p.x \gg p.y;
    return is;
}
std::ostream& operator << (std::ostream &os,
                          Vector const& p) {
    os << p.x << ', ' << p.y;
    return os;
```

## Умный указатель

Peaлизует принцип: "Получение ресурса есть инициализация" Resource Acquisition Is Initialization (RAII)

```
struct SmartPtr {
   Data & operator*() const {return *data_;}
  Data * operator ->() const {return data_;}
   Data * get()
                   const {return data_;}
   . . .
private:
   Data * data_;
};
bool operator == (SmartPtr const& p1,
                SmartPtr const& p2) {
    return p1.get() == p2.get();
```

#### Оператор приведения

```
struct String {
    operator bool() const {
        return size_ != 0;
    operator char const *() const {
        if (*this)
            return data_;
        return "";
private:
    char * data_;
    size_t size_;
};
```

### Операторы с особым порядком вычисления

```
int main() {
    int a = 0;
    int b = 5;
    (a != 0) \&\& (b = b / a);
    (a == 0) || (b = b / a);
    foo() && bar();
    foo() || bar();
    foo(), bar();
// no lazy semantics
Tribool operator && (Tribool const& b1,
                    Tribool const& b2) {
```