Программирование на языке C++ Лекция 5

Правила переопределения операторов

Александр Смаль

Переопределение арифметических и битовых операторов

```
struct String {
    String( char const * cstr ) { ... }
    String & operator += (String const& s) {
        return *this;
    //String operator+(String const& s2) const {...}
};
String operator+(String s1, String const& s2) {
    return s1 += s2:
}
```

```
String s1("world");
String s2 = "Hello " + s1;
```

"Правильное" переопределение операторов сравнения

```
bool operator == (String const& a, String const& b) {
    return ...
}
bool operator!=(String const& a, String const& b) {
    return !(a == b):
}
bool operator < (String const& a, String const& b) {
    return ...
}
bool operator > (String const& a, String const& b) {
    return b < a;
}
bool operator <= (String const& a, String const& b) {
    return !(b < a);</pre>
}
bool operator >= (String const& a, String const& b) {
    return !(a < b);
}
```

О чём стоит помнить

• Стандартная семантика операторов.

```
void operator+(A const & a, A const& b) {}
```

• Приоритет операторов.

```
Vector a, b, c;
c = a + a ^ b * a; //?????
```

 Хотя бы один из параметров должен быть пользовательским.

```
void operator*(double d, int i) {}
```