ОПЕРАТОРЫ

Перегрузка операторов. Бинарные операторы и цепочечные операторы. Экзотика и общий обзор чего не следует трогать.

K. Владимиров, Syntacore, 2022 mail-to: konstantin.vladimirov@gmail.com

> Приведение типов

□ Операторы и цепочки

□ Бинарные операторы

□ Экзотика

Типы гораздо важнее в С++ чем в С

- В заголовок этого слайда вынесено неоспоримое утверждение.
 - Типы участвуют в разрешении имён.
 - Типы могут иметь ассоциированное поведение.
 - За счёт шаблонной параметризации, типов может быть куда больше, их куда проще порождать из обобщённого кода.
- Но при всём этом, любой объект это просто кусок памяти.

```
float f = 1.0;
char x = *((char *)&f + 2); // Это легально. Что в x?
```

• Не имеет ли приведение в стиле С (реинтерпретация памяти) тёмных сторон?

- Не имеет ли приведение в стиле С (реинтерпретация памяти) тёмных сторон?
- Конечно имеет. Она слишком разрешающая. Есть некая разница между:
 - Приведением int к double.
 - Приведением const int* к int*.
 - Приведением int* к long.
- Первое это обычное дело, второе это опасное снятие внутренней константности, третье за гранью добра и зла.

$$x = (T) y;$$

• Но в языке С всё это пишется одинаково.

Приведения в стиле С++

```
• static_cast – обычные безопасные преобразования.
int x;
double y = 1.0;
x = static cast<int>(y);
• const_cast – снятие константности или волатильности.
const int *p = &x;
int *q = const cast<int*>(p);
• reinterpret cast — слабоумие и отвага.
long long uq = reinterpret_cast<long long>(q);
```

Приведения в стиле С++

- static_cast обычные безопасные преобразования.
- const_cast снятие константности или волатильности.
- reinterpret_cast слабоумие и отвага, но лучше, чем С style cast.

```
char c;
std::cout << "char # " << static_cast<int>(c) << std::endl;
int i;
const int* p = &i;
std::cout << "int: " << *(const_cast<int*>(p)) << std::endl;</pre>
```

• В обоих этих случаях reinterpret_cast будет ошибкой компиляции.

Избегаем reinterpret-cast в C++20

• Побитовая реинтерпретация значения очень коварна.

```
float p = 1.0;
int n = *reinterpret_cast<int*>(&p); // [basic.lval/11] UB
```

• Чтобы вы так не делали, в C++ появилась функция std::bit_cast.

```
int m = std::bit_cast<int>(p);
```

• Она делает примерно следующее:

```
std::memcpy(&m, &p, sizeof(int));
```

• И не вовлекает вас в грех перед строгим алиасингом.

Functional style cast B C++

• Функциональный каст это C-style cast вывернутый наизнанку.

```
int a = (int) y; // C-style
int b = int(y); // functional-style C-style cast
```

• Разницы между ними нет, но заметьте:

```
int c = int\{y\}; // ctor, блокирует сужающие преобразования int d = S(x, y); // ctor, два аргумента
```

- Неприятно иногда вместо честного конструирования влипнуть в C-style cast.
- Итак почти всегда наш выбор этот static_cast или нечто похожее.
- В частности он является нашим выбором для явных преобразований типов.

Static cast это явное преобразование

• Уже рассмотренные нами explicit конструкторы регламентируют необходимость static_cast.

```
struct T {};
struct S { explicit S(T) {} };
void foo(S s) {}
foo(T); // FAIL
foo(static_cast<S>(T)); // OK
```

• То же самое касается синтаксиса копирующей инцииализации.

```
T x; S x = static_cast\langle S \rangle(y); // OK
```

- Кроме того, что C++ style casts позволяют чётко указать что вы хотите, они ещё и лучше видны в коде.
- По ним проще искать, чтобы их удалить, потому что вообще-то в статически типизированном языке преобразование типов это сигнал о проблемах в проектировании.
- Самый "безопасный" static_cast на самом деле самый сложный т.к. у него нет чётких правил что на входе и что на выходе.
- static_cast определяет явные преобразования. Но как типы преобразуются неявными преобразованиями?

Особенности неявного приведения

• В наследство от языка С нам достались неявные арифметические преобразования.

```
int a = 2; double b = 2.8;
short c = a * b;  // c = ?
```

• Со своими странностями и засадами

```
unsigned short x = 0xFFFE, y = 0xEEEEE; // x * y = 0xEEEC2224 unsigned short v = x * y; // v = ? unsigned w = x * y; // w = ? unsigned long long z = x * y; // z = ?
```

• Может ли кто-нибудь исчерпывающе изложить сишную часть правил?

Особенности неявного приведения

• Сишные правила (применять сверху вниз):

```
type `op` fptype => fptype `op` fptype
```

• Порядок: long double, double float.

```
type `op` unsigned itype => unsigned itype `op` unsigned itype
type `op` itype => itype `op` itype
```

• Порядок: long long, long, int.

```
(itype less then int) `op` (itype less then int) => int `op` int
```

• Любые комбинации (unsigned) short и (unsigned) char.

Особенности неявного приведения

• Неявные касты на инициализации.

```
widetype x; narrowtype y;
[decayed] widetype z = y; // ok
[decayed] narrowtype v = x; // ok если v вмещает значение x
```

• Понятно что параметры функции это тоже инициализация.

```
void foo(double);
foo(5); // ok, int implicitly promoted
```

Унарный плюс (positive hack)

- Оператор унарного плюса интересен тем, что для почти всех встроенных типов он не значит ничего. Например 2 == +2.
- Но при этом он, даже если не перегружен, предоставляет легальный способ вызвать приведение к встроенному типу.

```
struct Foo { operator long() { return 42; }};
void foo(int x);
void foo(Foo x);
Foo f;
foo(f); // вызовет foo(Foo)
foo(+f); // вызовет foo(int)
```

□ Приведение типов

> Операторы и цепочки

□ Бинарные операторы

□ Экзотика

Ваши типы как встроенные

• Собственный класс кватернионов.

```
template<typename T> struct Quat {
  T x, y, z, w;
};
```

- У нас уже есть бесплатное копирование и присваивание. Хотелось бы чтобы работало всё остальное: сложение, умножение на число и так далее.
- Начнём с чего-нибудь простого.

```
Quat q \{1, 2, 3, 4\};
Quat p = -q; // унарный минус: \{-1, -2, -3, -4\}
```

Общий синтаксис операторов

• Обычно используется запись operator и далее какой это оператор. template<typename T> struct Quat { $T \times, y, z, w;$ template<typename T> Quat<T> operator-(Quat<T> arg) { return Quat<T>{-arg.x, -arg.y, -arg.z, -arg.w}; • Теперь всё как надо. Quat $q \{1, 2, 3, 4\};$

Quat p = -q; // унарный минус: $\{-1, -2, -3, -4\}$

Общий синтаксис операторов

• Альтернатива: метод в классе. template<typename T> struct Quat { T x, y, z, w; Quat operator-() const { return Quat{-x, -y, -z, -w}; • И снова всё как надо. Quat $q \{1, 2, 3, 4\};$ Quat p = -q; // унарный минус: $\{-1, -2, -3, -4\}$

- Обычно есть два варианта (исключение: присваивание и пара-тройка других).
- -а означает а.operator-()
- -а означает operator-(а)
- Как вы думаете, что будет если определить оба?

```
• Как вы думаете чем закончится попытка:
• перегрузить operator- для int.
int operator-(int x) {
  std::cout << "MINUS!" << std::endl;</pre>
  return x;
• перегрузить operator- для всего подряд в том числе и для int.
template <typename T> T operator-(T x) {
  std::cout << "MINUS!" << std::endl;</pre>
  return x;
```

- Унарный минус всё-таки немного сомнительный оператор для перегрузки.
- Давайте, прежде чем двигаться дальше, мотивируем перегрузку операторов, то есть покажем, как она даёт нам производительность и возможности.

Функторы: постановка проблемы

• Эффективность std::sort резко проседает если для его объектов нет operator< и нужен кастомный предикат.

```
bool gtf(int x, int y) { return x > y; }
// неэффективно: вызовы по указателю
std::sort(myarr.begin(), myarr.end(), &gtf);
• Можно ли с этим что-то сделать?
```

Функторы: первый вариант решения

- Функтором называется класс, который ведёт себя как функция.
- Простейший способ это неявное приведение к указателю на функцию.

```
struct gt {
  static bool gtf(int x, int y) { return x > y; }
  using gtfptr_t = bool (*)(int, int);
  operator gtfptr_t() const { return gtf(x, y); }
};

// гораздо лучше: теперь возможна подстановка
std::sort(myarr.begin(), myarr.end(), gt{});
```

• Увы, это жутковато выглядит и плохо расширяется.

Функторы: перегрузка ()

• Более правильный способ сделать функтор это перегрузка вызова.

```
struct gt {
  bool operator() (int x, int y) { return x > y; }
};
// всё так же хорошо
std::sort(myarr.begin(), myarr.end(), gt{});
```

- Почти всегда это лучше, чем указатель на функцию.
- Кроме того в классе можно хранить состояние.
- Функторы с состоянием получат второе дыхание когда мы дойдём до так называемых лямбда-функций.

Идиома PImpl

• Идиома PImpl предполагает единичное владение.

```
class Ifacade {
   CImpl *impl_;
public:
   Ifacade() : impl_(new CImpl) {}
   // методы
};
```

- Эта идиома очень полезна: в частности она позволяет всегда иметь объект класса одного и того же размера, что может быть очень важно в АВІ.
- Хорошей ли идеей является здесь заменить CImpl * на unique_ptr?

Проблема неполного типа

• Попробуем использовать unique pointers в PImpl. class MyClass; // предварительное объявление struct MyWrapper { MyClass *c; // это ок MyWrapper() : c(nullptr) {}; struct MySafeWrapper { unique_ptr<MyClass> c; // увы, не компилируется MySafeWrapper() : c(nullptr) {}; **}**;

Как реально выглядит unique_ptr?

• Стратегия удаления у него вынесена в параметр шаблона.

```
template <typename T, typename Deleter = default_delete<T>>
class unique_ptr {
   T *ptr_; Deleter del_;

public:
   unique_ptr(T *ptr = nullptr, Deleter del = Deleter()) :
     ptr_(ptr), del_(del) {}

   ~unique_ptr() { del_(ptr_); }

// и так далее
```

• Как мог бы выглядеть default_delete?

Дефолтный удалитель

• Разумеется по дефолту это пустой класс с перегруженными круглыми скобками.

```
template <typename T> struct default_delete {
  void operator() (T *ptr) { delete ptr; }
};
• Теперь давайте вернемся к исходной проблеме.
class MyClass; // предварительное объявление
struct MySafeWrapper {
  unique_ptr<MyClass> c;
  MySafeWrapper() : c(nullptr) {}; // увы, не компилируется
```

Решение: пользовательский делетер

• Внезапно нам помогает пользовательский удалитель.

```
class MyClass; // предварительное объявление
struct MyClassDeleter {
  void operator()(MyClass *); // определён где-то ещё
};
struct MySafeWrapper {
  unique_ptr<MyClass, MyClassDeleter> c;
  MySafeWrapper() : c(nullptr) {}; // ok
};
```

• В данном случае проблема была в том, что delete проникает в хедер при использовании стандартного удалителя.

Обсуждение: unique void pointer

- Вспомним про рассмотренный ранее unique pointer.
- Может ли он работать как умный void pointer для стирания типов?
- В чистом виде это невозможно даже скомпилировать.

unique_ptr<void> u;

• Можно ли разумно модифицировать это определение?

Тизер: влияние на размеры

• Как вы думаете, влияет ли на размер необходимость хранить удалитель?

- Вернемся к базовой арифметике.
- Итак, мы умеем определять унарные плюс/минус.
- Какие ещё арифметические операторы в языке вы можете вспомнить?

Источник названия языка

- Язык С++ получил название от операции ++ (постинкремента).
- Бывает также преинкремент.

```
int x = 42, y, z;

y = ++x; // y = 43, x = 43

z = y++; // z = 43, y = 44
```

• Для их переопределения используется один и тот же operator++.

```
Quat<T>& Quat<T>::operator++(); // это пре или пост?
```

Источник названия языка

- Язык С++ получил название от операции ++ (постинкремента).
- Бывает также преинкремент.

```
int x = 42, y, z;

y = ++x; // y = 43, x = 43

z = y++; // z = 43, y = 44
```

• Для их переопределения используется один и тот же operator++.

```
Quat<T>& Quat<T>::operator++(); // это pre-increment
Quat<T> Quat<T>::operator++(int); // это post-increment
```

• Дополнительный аргумент в постинкременте липовый.

Источник названия языка

• Обычно постинкремент делается в терминах преинкремента.

```
template<typename T> struct Quat {
  T x_, y_, z_, w_;

  Quat<T>& Quat<T>::operator++() { x_ += 1; return *this; }

  Quat<T> Quat<T>::operator++(int) {
     Quat<T> tmp {*this};
     ++(*this);
     return tmp;
  }
};
```

• Разумеется точно так же работает декремент и постдекремент.

Обсуждение: немного джигитовки

• Признак новичка это "неэффективный" обход контейнера. using itt = typename my container<int>::iterator; for (itt it = cont.begin(); it != cont.end(); it++) { // do something • Профессионал использует преинкремент и не будет делать вызовов в проверке условия. for (itt it = cont.begin(), ite = cont.end(); it != ite; ++it) { // do something

Цепочечные операторы

• Операторы, образующие цепочки имеют вид ор=.

```
int a = 3, b = 4, c = 5;
a += b *= c -= 1; // чему теперь равны a, b, c?
```

- Все они правоассоциативны.
- Исключение составляют очевидные бинарные >= и <=.
- Все они модифицируют свою правую часть и их место внутри класса в качестве его методов.

Цепочечные операторы

• Например для кватернионов:

```
struct Quat {
  int x, y, z, w;

Quat& operator+=(const Quat& rhs) {
    x += rhs.x; y += rhs.y; z += rhs.z; w += rhs.w;
    return *this;
  }
};
```

• Здесь возврат ссылки на себя нужен чтобы организовать цепочку.

```
a += b *= c; // a.operator+=(b.operator*=(c));
```

Определение через цепочки

```
• Чем плоха идея теперь определить в классе и оператор +?
struct Quat {
  int x, y, z, w;
  Quat& operator+=(const Quat& rhs);
  Quat operator+(const Quat& rhs) {
    Quat tmp(*this); tmp += rhs; return tmp;
• Казалось бы всё хорошо:
Quat x, y; Quat t = x + y; // ok?
```

□ Приведение типов

□ Операторы и цепочки

> Бинарные операторы

□ Экзотика

Неявные преобразования

• Часто мы хотим чтобы работали неявные преобразования.

```
Quat::Quat(int x);
Quat Quat::operator+(const Quat& rhs);
Quat t = x + 2; // ok, int -> Quat
Quat t = 2 + x; // FAIL
```

- Увы, метод класса не преобразует свой неявный аргумент.
- Единственный вариант делать настоящие бинарные операторы это делать их вне класса.

Неявные преобразования

• Часто мы хотим чтобы работали неявные преобразования.

```
Quat::Quat(int x);
Quat operator+(const Quat& lhs, const Quat& rhs);
Quat t = x + 2; // ok, int -> Quat rhs
Quat t = 2 + x; // ok, int -> Quat lhs
```

- Увы, метод класса не преобразует свой неявный аргумент.
- Единственный вариант делать настоящие бинарные операторы это делать их вне класса.

Определение через цепочки

• Это не мешает использовать для определения бинарных операторов цепочечные с соответствующими аргументами.

```
Quat operator+(const Quat& x, const Quat& y) {
   Quat tmp {x};
   tmp += y;
   return tmp;
}
```

- Это логично и позволяет переиспользовать код.
- Кроме того такой оператор может не быть friend и действовать в терминах открытого интерфейса.

Призыв к осторожности

• Одновременное наличие implicit ctors и внешних операторов может вызывать странные эффекты.

```
struct S {
   S(std::string) {}
   S(std::wstring) {}
};

bool operator==(S lhs, S rhs) { return true; }

assert (std::string{"foo"} == std::wstring{L"bar"}); // WAT?
```

• В таких случаях стоит рассмотреть возможность занести сравнение внутрь и сделать его friend.

Одна небольшая проблема

• Увы это не работает для шаблонов.

```
template<typename T>
Quat<T> operator+ (const Quat<T>& x, const Quat<T>& y) {
   Quat<T> tmp {x};
   tmp += y;
   return tmp;
}
```

- Такой оператор будет скорее всего иметь проблемы с подстановкой типов.
- Потому что преобразование не работает через шаблонную подстановку.

Сравнение для basic_string

• Принятый (в т.ч. в libstdc++) вариант решения использует перегрузки.

```
template<typename CharT, typename Traits, typename Alloc>
bool operator == (const basic string < Chart, Traits, Alloc>& lhs,
                const basic string<CharT, Traits, Alloc>& rhs) {
  return lhs.compare(rhs) == 0;
template<typename CharT, typename Traits, typename Alloc>
bool operator==(const CharT* lhs, const basic_string<CharT, Traits, Alloc>& rhs) {
  return rhs.compare(lhs) == 0;
template<typename CharT, typename Traits, typename Alloc>
bool operator==(const basic_string<CharT, Traits, Alloc>& lhs, const CharT* rhs) {
  return lhs.compare(rhs) == 0;
```

Обсуждение

- Должен ли оператор сложения действительно складывать?
- Должен ли он быть согласован с цепочечным +=?

Обсуждение

- Должен ли оператор сложения действительно складывать?
- Должен ли он быть согласован с цепочечным +=?
- Увы, на оба вопроса правильный ответ нет.
- Хорошим тоном является поддерживать консистентную семантику, но никто не заставляет делать это.
- В языках с перегрузкой операторов вы никогда не можете быть уверены что делает сложение сегодня утром.
- Поэтому во многих языках этой опции сознательно нет.

Интермедия: невезучий сдвиг

• Меньше всего повезло достойному бинарному оператору сдвига.

```
int x = 0x50;
int y = x << 4; // y = 0x500
x >>= 4; // x = 0x5
```

- У него, как видите, даже есть цепочечный эквивалент.
- Но сейчас де-факто принято в языке использовать его для ввода и вывода на поток и именно в бинарной форме.

```
std::cout << x << " " << y << std::endl;
std::cin >> z;
```

Интермедия: невезучий сдвиг

• Обычно сдвиг делают всё-таки вне класса используя внутренний дамп.

```
template<typename T> struct Quat {
 T x, y, z, w;
  void dump(std::ostream& os) const {
    os << x << " " << y << " " << z << " " << w;
• И далее собственно оператор (тут не лучшая его версия).
template <typename T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Quat<T>& q) {
  q.dump(os); return os;
```

Обсуждение

- А что насчёт сигнатуры?
- Она хотя бы должна быть правильной?

Обсуждение

- А что насчёт сигнатуры?
- Она хотя бы должна быть правильной?
- С точностью до количества аргументов. У бинарного оператора это:
 - (a).operatorX(b)
 - 2. operatorX(a, b)
- У оператора присваивания и некоторых других есть только первая форма.
- С точки зрения языка и operator= и operator+ и operator+= это независимые бинарные операторы. По сути просто разные методы.

Проблемы определения через цепочки

• Для матриц не всё так красиво. template <typename T> class Matrix { // Matrix & operator += (const Matrix & rhs); Matrix operator+(const Matrix& lhs, const Matrix& rhs) { Matrix tmp{lhs}; tmp += rhs; return tmp; • Здесь создаётся довольно дорогой временный объект. Matrix x = a + b + c + d; // а здесь трижды

Обсуждение

- Должны ли мы сохранять основные математические свойства операций?
- Например умножение для всех встроенных типов коммутативно.
- Имеет ли смысл тогда переопределять operator* для матриц?
- Или оставить его только для умножения матрицы на число?

Сравнения как бинарные операторы

• В чём отличие следующих двух способов сравнить кватернионы?

```
template<typename T>
bool operator== (const Quat<T>& lhs, const Quat<T>& rhs) {
  return (&lhs == &rhs);
template<typename T>
bool operator== (const Quat<T>& lhs, const Quat<T>& rhs) {
  return (lhs.x == rhs.x) && (lhs.y == rhs.y) &&
         (lhs.z == rhs.z) \&\& (lhs.w == rhs.w);
```

Равенство и эквивалентность

- Базовая эквивалентность объектов означает что их адреса равны (то есть это один и тот же объект).
- Равенство через operator== может работать сколь угодно сложно.

```
bool operator== (const Foo& lhs, const Foo& rhs) {
  bool res;
  std::cout << lhs << " vs " << rhs << "?" << std::endl;
  std::cin >> std::boolalpha >> res;
  return res;
}
```

• Это конечно крайний случай, но почему нет.

Равенство и эквивалентность

• Считается, что хороший оператор равенства удовлетворяет трём основным соотношениям.

```
assert(a == a);
assert((a == b) == (b == a));
assert((a != b) || ((a == b) && (b == c)) == (a == c));
```

- Первое это рефлексивность, второе симметричность, третье транзитивность.
- Говорят что обладающие такими свойствами отношения являются отношениями эквивалентности.

Дву и три валентные сравнения

• В языке С приняты тривалентные сравнения.

```
strcmp(p, q); // returns -1, 0, 1
```

• В языке С++ приняты двувалентные сравнения.

```
if (p > q) // if (strcmp(p, q) == 1)
if (p >= q) // if (strcmp(p, q) != -1)
```

• Кажется из одного тривалентного сравнения <=> можно соорудить все двухвалентные.

Spaceship operator

• В 2020 году в С++ появился перегружаемый "оператор летающая тарелка".

```
struct MyInt {
  int x_;
  MyInt(int x = 0) : x_(x) {}
  std::strong_ordering operator<=>(const MyInt &rhs) {
    return x_ <=> rhs.x_;
  }
};
```

• Такое определение MyInt сгенерирует все сравнения кроме равенства и неравенства (потому что он не сможет решить какое вы хотите равенство).

Spaceship operator

• Самое важное это концепция упорядочения.

```
struct S {
  ordering type operator<=>(const S& that) const
```

• Всего доступны три вида упорядочения.

Тип упорядочения	Равные значения	Несравнимые значения
std::strong_ordering	Неразличимы	Невозможны
std::weak_ordering	Различимы	Невозможны
std::partial_ordering	Различимы	Возможны

Подумайте о копировании

```
struct SubSet {
  int a, b;

??? operator <=>(const SubSet& rhs) {
   return a <=> rhs.a;
  }
};
```

- Простое правило: подумайте что мы копируем и что мы сравниваем.
- Копируем ровно то что сравниваем: strong, сравниваем подмножество: weak, копируем одно, а сравниваем другое, то тип плохо спроектирован.
- Из этого правила есть исключения (case-insensitive compare для строк). Но оно полезно чтобы начать думать про ordering.

Defaulted spaceship operator

• Летающая тарелка это один из немногих примеров осмысленного умолчания.

```
struct MyInt {
    int x_;
    MyInt(int x = 0) : x_(x) {}
    auto operator<=>(const MyInt &rhs) const = default;
};
```

- Сгенерированный по умолчанию (изо всех полей класса) он сам определяет упорядочение и как бонус определяет также равенство и неравенство.
- Логика тут такая: если вы генерируете всё по умолчанию, то вы точно не хотите от равенства ничего необычного.

Интермедия: std::optional

• Используется для альтернативного хранения. std::optional<std::string> create(); auto x = create(); if (x == "Special") dospecial(); if (x != std::nullopt) use(x.value()); • Как бы вы реализовали сравнения для этого класса? template <typename T> struct optional { bool has value() const; const T& value() const;

Что мы хотим сравнивать

- ==, !=, <, <=, >-, > для optional<T> и optional<U>
- ==, !=, <, <=, >-, > для optional<T> и U
- ==, !=, <, <=, >-, > для Т и optional<U>
- ==, !=, <, <=, >-, > для optional<T> и std::nullopt
- ==, !=, <, <=, >-, > для std::nullopt и optional<U>
- Это, на секундочку, тридцать перегрузок операторов. Можем ли мы сделать лучше, использовав <=>?

□ Приведение типов

□ Операторы и цепочки

□ Бинарные операторы

> Экзотика

Взятие адреса

• Может быть перегружено так же, как разыменование.

```
template <typename T> class scoped_ptr {
   T *ptr;
public:
   scoped_ptr(T *ptr) : ptr{ptr} {}
   ~scoped_ptr() { delete ptr; }
   T** operator&() { return &ptr; }
   T operator*() { return *ptr; }
   T* operator->() { return ptr; }
```

• В реальности перегружается редко.

Обсуждение

• А что если мне и правда нужен именно адрес объекта а у него как назло перегружен оператор взятия адреса?

Ограничения

- Операторы разыменования (*) и разыменования с обращением (->) обязаны быть методами, они не могут быть свободными функциями, как и operator=
- Какие последствия могло бы иметь разрешение перегружать их как неметоды?
- Очень интересно, что это не относится к разыменованию с обращением по указателю на метод (->*)
- Кстати, а что это такое?

Указатели на методы классов

• Имеет ли смысл выражение "указатель на нестатический метод"?

```
struct MyClass { int DoIt(float a, int b) const; };
```

• Казалось бы нет, но, как мы уже говорили, метод частично ведёт себя как будто это функция вроде такой:

```
int DoIt(MyClass const *this, float a, int b);
```

- Метод класса не является этой функцией.
- Например в точке вызова на него должны распространяться соображения времени жизни и контроля доступа.
- Безопасно ли вызывать через указатель на такую функцию?

Указатели на методы классов

```
• Имеет ли смысл выражение "указатель на нестатический метод"?
struct MyClass { int DoIt(float a, int b) const; };
• На удивление да.
using constif_t = int (MyClass::*)(float, int) const;
• Поддерживается два синтаксиса вызова.
constif t ptr = &MyClass::DoIt;
MyClass c; (c.*ptr)(1.0, 1);
MyClass *pc = &c; (pc->*ptr)(1.0, 1);
• И второй из них даже перегружается.
```

Волшебные свойства ->*

- Оператор ->* примечателен своим никаким приоритетом и никакими требованиями к перегрузке.
- Как следствие его где только не используют (приведённый ниже пример чуточку безумный).

```
template <typename T> T& operator->*(pair<T,T> &l, bool r) {
  return r ? l.second : l.first;
}
pair<int, int> y {5, 6};
y ->* false = 7;
```

Оператор запятая

• Малоизвестен но встречается оператор запятая.

```
for (int i = 0, j = 0; (i + j) < 10; i++, j++) { use(i, j); }
```

• Оператор имеет общий вид:

```
result = foo(), bar();
```

• Здесь выполняется foo, потом bar, потом в result записывается результат bar.

```
buz(1, (2, 3), 4); // вызовет buz(1, 3, 4)
```

• Удивительно, но этот оператор тоже перегружается. Раньше этого не делали из боязни потерять sequencing.

Интермедия: sequencing

• Выражения, разделённые точкой с запятой состоят в отношениях последования sequenced-after и sequenced-before.

```
foo(); bar(); // foo sequenced before bar
```

• Но увы, вызов функции не определяет sequencing.

```
buz(foo(), bar()); // no sequencing between foo and bar
```

• Почему это так важно? Потому что unsequenced modification это UB case.

```
y = x++ + x++; // operator++ and operator++ unsequenced
```

• В этом примере компилятор имеет право отформатировать жёсткий диск. Он вряд ли это сделает, но ситуация неприятная.

Что нельзя перегрузить

- Доступ через точку a.b
- Доступ к члену класса через точку а.*b
- Доступ к пространству имён а::b
- Последовательный доступ а ; b
- Почти все специальные операторы в том числе sizeof, alignof, typeid
 - Правило такое: если вы видите специальный оператор, скорее всего его нельзя перегрузить
 - Сюда же относятся: static_cast и его друзья
- Тернарный оператор a ? b : c

Что не следует перегружать

• Длинные логические операции && и | | потому что они теряют сокращённое поведение.

```
if (p && p->x) // может взорваться если && перегружено
```

• Запятую, чтобы не потерять sequencing в младших стандартах (допустим в примере ниже foo инициализирует данные, которые использует bar).

```
x = foo(), bar(); // может взорваться если , перегружена
```

• Унарный плюс, чтобы не потерять positive hack.

И это ещё не всё

- Фундаментальную роль в языке играют операторы работы с памятью и их перегрузка: мы по ряду причин пока ничего не сказали про operator new, operator delete и прочие прекрасные вещи.
- Также по ряду причин на будущее отложено обсуждение оператора "" нужного для пользовательских литералов.
- Начиная с C++20 можно также перегрузить оператор со_await.

Литература

- [CC11] ISO/IEC 14882 "Information technology Programming languages C++", 2011
- [BS] Bjarne Stroustrup The C++ Programming Language (4th Edition), 2013
- [GB] Grady Booch Object-Oriented Analysis and Design with Applications, 2007
- [JG] Joshua Gerrard The dangers of C-style casts, CppCon, 2015
- [BD] Ben Deane Operator Overloading: History, Principles and Practice, CppCon, 2018
- [JM] Jonathan Müller Using C++20's Three-way Comparison <=>, CppCon, 2019
- [TW] Titus Winters Modern C++ Design, CppCon, 2018