ОБОБЩЕНИЯТИПОВ

Специализация, инстанцирование и вывод типов

K. Владимиров, Syntacore, 2023 mail-to: konstantin.vladimirov@gmail.com

> Специализация и инстанцирование

Разрешение имён

□ Вывод типов

□ Свертка и проброс ссылок

Инстанцирование

• Инстанцирование это процесс порождения специализации.

```
template <typename T>
T max(T x, T y) { return x > y ? x : y; }
....
max<int>(2, 3); // порождает template<> int max(int, int)
```

- Мы называем этот процесс неявным (implicit) инстанцированием.
- Оно порождает код через подстановку параметра в шаблон.

Инстанцирование и специализация

• Явная специализация может войти в конфликт с инстанцированием template <typename T> T max(T x, T y); // OK, указываем явную специализацию template <> double max(double x, double y) { return 42.0; } // никакой implicit instantiation не нужно int foo() { return max<double>(2.0, 3.0); } // процесс implicit instantiation нужен и он произошёл int bar() { return max<int>(2, 3); } // ошибка: ODR violation template <> int max(int x, int y) { return 42; }

Удаление специализаций

• Частным случаем явной специализации является запрет специализации

```
// для всех указателей
template <typename T> void foo(T*);
// но не для char* и не для void*
template <> void foo<char>(char*) = delete;
template <> void foo<void>(void*) = delete;
```

• Подобным образом можно удалять и перегрузки

```
void foo(char*) = delete;
void foo(void*) = delete;
```

Специализация по nontype параметрам

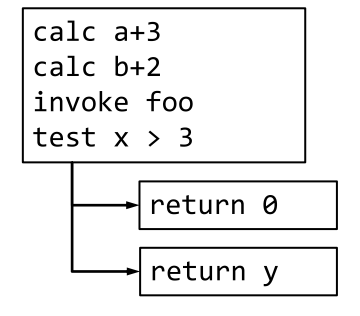
- Нет никаких проблем в том, чтобы специализировать класс по любой разновидности шаблонных параметров.
- Например по целым числам.

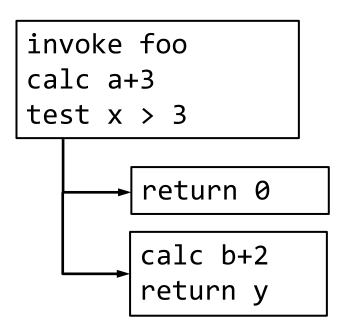
```
template <typename T, int N> class Array;
template <typename T> class Array<T, 3> {
// тут более эффективная реализация для трёх элементов
```

• Немного сложнее придумать разумный пример специализации по указателям и ссылкам, можете подумать дома.

Ленивость и энергичность

```
int foo (int x, int y) { return (x > 3) ? 0 : y; }
foo (a + 3, b + 2);
```





Инстанцирование – ленивый процесс

• Ниже если бы инстанцирование было энергичным, была бы ошибка

```
template <int N> struct Danger {
  using block = char[N]; // ошибка если N меньше нуля
};

template <typename T, int N> struct Tricky {
  void test_lazyness() { Danger<N> no_boom_yet; }
};

int main() {
  Tricky<int, -2> ok; // ошибка только при ok.test_lazyness()
}
```

• Но в данном случае инстанцировалось ровно то, что мы попросили

Явное инстанцирование

- Неявное инстанцирование компилятор проводит где захочет.
- Но вы можете взять точку инстанцирования под контроль.

```
template <typename T>
T max(T x, T y) { return x > y ? x : y; }
template int max<int>(int x, int y); // инстанцировать тут
```

• Вы можете (и часто должны) также заблокировать инстанцирование в остальных модулях, указав, что оно уже проведено где-то ещё.

```
extern template double max<double>(double x, double y);
```

• При явном инстанцировании вы лишаетесь ленивого поведения.

Частичная специализация

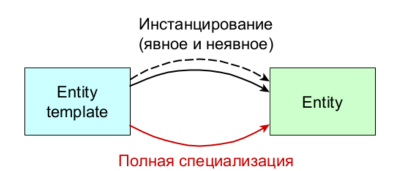
• Для классов доступна также возможность специализировать шаблон частично.

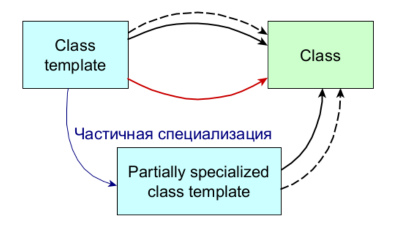
```
template <typename T, typename U>
class Foo {}; // primary template

template <typename T>
class Foo<T, T> {}; // case T == U

template <typename T>
class Foo<T, int> {}; // case U == int

template <typename T, typename U>
class Foo<T*, U*> {}; // case pointers
```





Специализация для похожих типов

• Частичная специализация возможна по семейству похожих типов. template <typename T> struct X; template <typename T> struct X<std::vector<T>>; // → primary template X<T> X<int> a; X<std::vector<int>> b; // → X<std::vector<T>>> • Примерно так же можно специализировать для всех функций template <typename T> struct Y; template <typename R, typename T> struct Y<R(T)>;

Упрощение имён в специализациях

• Внутри основного шаблона класса мы всегда можем сокращать имя.

```
template <class T> class A {
   A* a1; // A здесь означает A<T>
};
```

• Это отлично работает также внутри частичной специализации.

```
template <class T> class A<T*> {
   A* a2; // A здесь означает A<T*>
};
```

• Разумеется указывать полные имена вполне легально (и часто лучше читается).

Case study: unique_ptr

• Рассмотрим следующее использование unique_ptr

```
std::unique_ptr<int> ui{new int[1000]()}; // грубая ошибка
```

- В чём по вашему состоит грубая ошибка?
- Можем ли мы добавить к чему-то частичную специализацию, чтобы как-то предложить законный метод делать такие вещи?

```
std::unique_ptr<int[]> ui{new int[1000]()}; // хотелось бы так
```

• Хорошая ли идея добавлять частичную специализацию к самому классу unique_ptr?

Вспоминаем структуру unique_ptr

• Удаление отделено 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
```

• Вспоминаем как мог бы выглядеть default delete?

Частичная специализация

• На помощь приходит частичная специализация для массивов

```
template <typename T> struct default_delete {
  void operator()(T *ptr) { delete ptr; }
};

template <typename T> struct default_delete<T[]> {
  void operator()(T *ptr) { delete [] ptr; }
};
```

• Теперь при массиво-подобном Т у нас будет вызван правильный deleter

Обсуждение

- Можно ли шаблонную специализацию назвать разновидностью наследования?
- В наследовании тоже более специализированный класс наследует более общему.

Hapyшeниe LSP для шаблонов

- Увы, но (частично) специализированный шаблон может не иметь ничего общего с его полной версией (вплоть до разных имен методов).
- С точки зрения наследования это нарушение LSP.

```
template <typename T> struct S { void foo(); };
template <> struct S<int> { void bar(); };
S<double> sd; sd.foo(); // → primary template S<T>
S<int> si; si.bar(); // → specialization S<int>
```

• И, разумеется, шаблоны инвариантны к шаблонной генерализации. Каждая специализация считается новым, не связанным с прочими, типом.

Обсуждение

- Рассмотрим вызов si.bar() внутри шаблонной функции template <typename T> int foo(T si) { return si.bar(); }
- Учитывая ленивость подстановки и возможность специализаций, в какой момент компилятор должен принять решение валиден ли этот вызов?

□ Специализация и инстанцирование

> Разрешение имён

□ Вывод типов

□ Свертка и проброс ссылок

Постановка проблемы

• Должно ли разрешение имён в шаблонах (в том числе классов) происходить до инстанцирования или после?

```
template <typename T> struct Foo {
  int use() { return illegal_name; }
};
```

- Здесь illegal_name выглядит нелегальным именем, но может быть оно будет как-то легализовано после того как будет подставлен конкретный Т?
- Нужно ли выдавать ошибку сразу или подождать подстановки параметра?

Двухфазное разрешение имён

- Первая фаза: до инстанцирования. Шаблоны проходят общую синтаксическую проверку, а также разрешаются независимые имена
- Вторая фаза: во время инстанцирования. Происходит специальная синтаксическая проверка и разрешаются зависимые имена
- Зависимое имя это имя, которое семантически зависит от шаблонного параметра. Шаблонный параметр может быть его типом, он может участвовать в формировании типа и так далее

```
template <typename T> struct Foo {
  int use() { return illegal_name; } // независимое имя, ошибка
};
```

Двухфазное разрешение имён

- Первая фаза: до инстанцирования. Шаблоны проходят общую синтаксическую проверку, а также разрешаются независимые имена
- Вторая фаза: во время инстанцирования. Происходит специальная синтаксическая проверка и разрешаются зависимые имена
- Зависимое имя это имя, которое семантически зависит от шаблонного параметра. Шаблонный параметр может быть его типом, он может участвовать в формировании типа и так далее

```
template <typename T> struct Foo {
  int use() { return T::illegal_name; } // зависимое имя, ок
};
```

Двухфазное разрешение имён

- Первая фаза: до инстанцирования. Шаблоны проходят общую синтаксическую проверку, а также разрешаются независимые имена
- Вторая фаза: во время инстанцирования. Происходит специальная синтаксическая проверка и разрешаются зависимые имена
- Зависимое имя это имя, которое семантически зависит от шаблонного параметра. Шаблонный параметр может быть его типом, он может участвовать в формировании типа и так далее
- Следует запомнить золотое правило: разрешение зависимых имён откладывается до подстановки шаблонного параметра

Пример Вандерворда

Пример Вандерворда

• Есть несколько способов сделать имя exit зависимым.

```
this->exit();
Base::exit(); // читается как Base<T>::exit();
• Это одно из немногих рациональных использований явного this.
template <typename T> struct Derived : Base<T> {
  void foo() {
```

this->exit(); // ага, мы стреляем в двухфазное разрешение

• Хочется ещё раз призвать не использовать явный this нерационально.

Зависимые имена типов

• Зависимые имена типов могут вызывать неожиданные проблемы

```
struct S {
  struct subtype {};
};

template <typename T> int foo(const T& x) {
  T::subtype *y;
  // и так далее
}

foo<S>(S{}); // казалось бы всё хорошо?
```

Зависимые имена типов

• Зависимые имена типов могут вызывать неожиданные проблемы

```
struct S {
  struct subtype {};
};

template <typename T> int foo(const T& x) {
  typename T::subtype *y;
  // и так далее
}

foo<S>(S{}); // теперь всё хорошо
```

• Эта техника называется устранением неоднозначности (disambiguation)

Зависимые имена шаблонов

• Зависимые имена шаблонов также могут вызывать неожиданные проблемы

```
template<typename T> struct S {
  template<typename U> void foo(){}
};

template<typename T> void bar() {
    S<T> s; s.foo<T>();
}
```

• Тут, как вы думаете, что-то не так или всё ok?

Зависимые имена шаблонов

• Зависимые имена шаблонов также могут вызывать неожиданные проблемы

```
template<typename T> struct S {
  template<typename U> void foo(){}
};

template<typename T> void bar() {
    S<T> s; s.template foo<T>();
}
```

- Без разрешения неоднозначности первая треугольная скобка означала бы оператор меньше
- Вместе: typename T::template iterator<int>::value_type v;

Обсуждение

- Итак, для разрешения имён нужно иметь информацию о типах.
- Нельзя ли использовать эту информацию для вывод типов?

□ Специализация и инстанцирование

Разрешение имён

> Вывод типов

□ Свертка и проброс ссылок

Обсуждение

• Вернемся к примеру с функцией тах

```
template <typename T>
T max(T x, T y) { return x > y ? x : y; }
....
a = max<int>(2, 3); // порождает template<> int max(int, int)
```

• Компилятор видит тип int для литералов, поэтому его явное указание не нужно

```
a = max(2, 3); // тоже ок
a = max(2, 3.0); // неоднозначность, вывод типов не сработает <math>a = max(int)(2, 3.0); // тоже ок, мы помогли компилятору
```

Неуточнённые типы

• По исторической традиции вывод неуточнённого типа режет ссылки, константность и прочее

```
template <typename T> T max(T x, T y) { return x > y ? x : y; } const int &b = 1, &c = 2; a = max(b, c); // \rightarrow template<> int max<int>(int, int) • Это сделано чтобы уменьшить число неоднозначностей int e = 2; int &d = e; // вроде разные типы, но вывод работает a = max(d, e); // \rightarrow template<> int max<int>(int, int)
```

Уточнённые типы

• Всё меняется когда мы уточняем тип левой ссылкой или указателем.

```
template <typename T> void foo(T& x);
```

• Теперь компилятор считает, что программисту виднее.

```
const int x = 42;
foo(x); // \rightarrow template<> void foo<const int>(const int& x)
```

• Интересно, что иногда вы вроде уточнили, а компилятор... срезал уточнение.

```
template <typename T> void bar(const T x);
bar(x); // → template<> void bar<int>(int x)
```

• Особая статья это уточнение правой ссылкой, это мы пока отложим.

Вывод конструкторами классов (С++17)

Начиная с C++17 конструкторы классов могут использоваться для вывода типов template<typename T> struct container { container(T t); // и так далее };
 container c(7); // → container<int> c(7);
 Внезапно будет работать также списочная инициализация но пока неясно как. std::vector v {1, 2, 3}; // → std::vector<int>

Проблема: вывод через косвенность

• Конструктор класса сам может быть шаблонным

```
template<typename T> struct container {
  template<typename Iter> container(Iter beg, Iter end);
  // и так далее
};
std::vector<double> v;
container d(v.begin(), v.end()); // → container<double>?
```

- Компилятор умён, но не настолько умён чтобы сходить в std::iterator_traits
- Тут надо как-то ему подсказать где искать value_type.

Хинты для вывода (С++17)

• Пользователь может помочь выводу в сложных случаях template<typename T> struct container { template<typename Iter> container(Iter beg, Iter end); // и так далее // пользовательский хинт для вывода template<typename Iter> container(Iter b, Iter e) -> container<typename iterator traits<Iter>::value type>; std::vector<double> v; container $d(v.begin(), v.end()); // \rightarrow container < double >$

Вывод без конструктора

• Агрегатное значение может и не иметь конструктора

```
template <typename T> struct NamedValue {
   T value;
   std::string name;
};
```

• Тоже можно немного помочь компилятору.

NamedValue(const char*, const char*) -> NamedValue<std::string>;

• Теперь конструируем агрегат из двух строк.

NamedValue n{"hello", "world"}; // → NamedValue<std::string>

Обсуждение

• Мы хотим такой же гибкости для локальных переменных?

Встречаем auto и decltype

• Для локальных переменных ключевое слово auto работает по правилам вывода типов шаблонами.

```
template <typename T> void foo(T x); const int &t; foo(t); // \rightarrow foo<int>(int x) auto s = t; // \rightarrow int s
• Для точного вывода существует decltype decltype(t) u = 1; // \rightarrow const int& u
```

Категории выражений

• Любое выражение в языке относится к одной из категорий

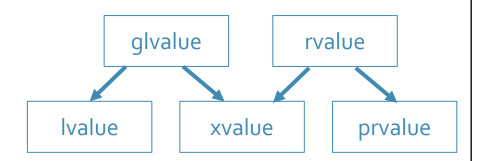
```
int x, y;

x = x + 1; x = x;

lvalue prvalue lvalue lvalue to prvalue

y = std::move(x);

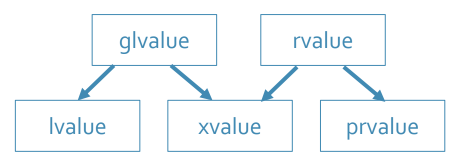
lvalue xvalue
```



• Есть две обобщающие категории: glvalue и xvalue

Четыре формы dectype

- decltype существует в двух основных видах: для имени и для выражения
- decltype(name) выводит тип с которым было объявлено имя
- decltype(expression) работает чуточку сложнее
 - decltype(lvalue) это тип выражения + левая ссылка
 - decltype(xvalue) это тип выражения + правая ссылка
 - decltype(prvalue) это тип выражения



• В итоге левые или правые ссылки встречаются в неожиданных местах.

```
int a[10]; decltype(a[0]) b = a[0]; // \rightarrow int \& b
```

• Это может выглядеть странно, но это логично – ссылка определяет Ivalueness

Проблема в С++11

• Итак, мы в 2012 году и у нас нет auto для возвращаемого типа функций

```
template <typename T> auto // C++11 Error!
makeAndProcessObject (const T& builder) {
  auto val = builder.makeObject();
  // что-то делаем с val
  return val;
}
```

• Как написать эту функцию в реалиях 2012 года?

Попытка решения

- На самом деле эта проблема сохраняется в свежих версиях стандарта, но её стало сложнее демонстрировать
- Итак, мы в 2012 году и у нас нет auto для возвращаемого типа функций

```
template <typename T> decltype(builder.makeObject()) // Fail
makeAndProcessObject (const T& builder) {
   auto val = builder.makeObject();
   // что-то делаем с val
   return val;
}
```

• Это не работает, так как имя builder ещё не введено в область видимости.

Решение для С++11

• Для решения используется так называемый расширенный синтаксис.

Решение для С++14 и позднее

• Для статического решения можно использовать нефиксированную сигнатуру.

```
int foo (); // функция с фиксированной сигнатурой auto foo(); // функция для которой возвращаемый тип выводится
```

• Использование также несложно

```
template <typename T>
auto makeAndProcessObject (const T& builder) {
  auto val = builder.makeObject();
  // что-то делаем с val
  return val;
}
```

Use before deduction

```
• Бывают случаи когда такой вывод сбивается
auto bad_sum_to(int i) {
  // use before deduction
  return (i > 2)? bad_sum_to(i-1) + i : i;
• Для этой ошибки вовсе не обязательна рекурсия
auto func();
int main() { func(); } // use before deduction
auto func() { return 0; } // deduction
```

Обсуждение

- Кажется ли вам хорошей идеей нефиксированная сигнатура для внешних API, например для методов классов в общих хедерах?
- Именно поэтому даже сейчас форма со стрелочкой используется когда мы знаем как именно формируется тип.

```
// фиксированная сигнатура если всё внутри decltype известно auto foo() -> decltype(some information);
```

• Бывает также абсурдное использование этой формы просто для красоты.

```
auto main() -> int { return 42; } // ошибки тут нет, но....
```

Идиома for-auto

- Обход итератором начиная с C++11 скрыт за for-auto идиомой
- Допустимый вариант

```
for (auto it = v.begin(), ite = v.end(); it != ite; ++it)
  use(*it);
```

• Эквивалентный (почти эквивалентный) вариант

```
for (auto elt : v)
  use(elt);
```

• Что если use берёт ссылку? Первый вариант отдаст ссылку перевязав её. Второй вариант, увы, срежет тип и, значит, скопирует значение

Обсуждение: AAA initializers

• Предложенный Гербом Саттером принцип ААА состоит в том, чтобы делать любую инциализацию через auto

```
auto x = 1;
auto y = 1u;
auto c = Customer{"Jim", 42};
auto p = v.cbegin();
```

• Начиная с C++17 он действительно работает (вспоминаем prvalue elision)

```
auto a = std::atomic<int>{9}; // ok только в C++17 auto arr = std::array<int, 100>{}; // быстро с C++17
```

• Некоторая критика этого принципа основана на сложности чтения кода.

Проблемы с ААА

• Первое: не следует тянуть AAA в нестатические функции. Эта идиома только для инициализации локальных переменных

```
auto foo(int x); // non-fixed ABI (from C++14)
int foo(auto x); // non-fixed ABI (from C++20)
```

• Второе: есть случаи когда это всё ещё не работает

```
auto x = long long {42}; // FAIL
auto x = static_cast<long long>(42); // ok, but...

const int & foo();
auto x = foo(); // decays
auto x = static_cast<const int&>(foo()); // still decays
```

□ Специализация и инстанцирование

Разрешение имён

□ Вывод типов

> Свертка и проброс ссылок

Вывод типов из ссылочных типов

• Рассмотрим вывод типов с помощью auto

```
int x;
int &y = x;
auto &&d = move(y); // \rightarrow ???
```

- Уточнённое с помощью rvalue reference, auto не может игнорировать ссылку
- Формально вывод выглядит так:

Чтобы получился корректный тип, ссылки должны быть свёрнуты (collapsed).

Правила свёртки ссылок

- Левая ссылка выигрывает, если она есть
- Для предыдущего примера это даёт

Inner	Outer	Result
T&	T&	T&
T&	T&&	T&
T&&	T&	T&
T&&	T&&	T&&

• Правила вывода дают интересную картину: auto& это всегда Ivalue ref, но auto&& это либо Ivalue ref, либо rvalue ref (зависит от контекста)

```
auto &&y = x; // x >TO some& \rightarrow y >TO some&
```

Универсальность ссылок

• Правила вывода дают интересную картину: auto& это всегда Ivalue ref, но auto&& это либо Ivalue ref, либо rvalue ref (зависит от контекста)

```
int x; auto &&y = x; // \rightarrow int &y = x;
```

• Это в целом работает и для decltype и для шаблонов (но для шаблонов есть одна техническая трудность)

```
decltype(x) && z = x; // int &z = x;
template <typename T> void foo(T&& t);
foo(x); // foo<???>(int& t) как вы думаете, чему равен Т?
```

• Такие ссылки называют forwarding references или универсальными ссылками

Небольшое уточнение

• При сворачивании типов шаблонами мы должны также вывести тип шаблонного параметра.

```
template <typename T> int foo(T&&); int x; const int y = 5; foo(x); // \rightarrow int foo<int&>(int&) foo(y); // \rightarrow int foo<const int&>(const int&) foo(5); // \rightarrow int foo<int>(int&&)
```

• Для консистентности он выводится в ссылку для Ivalue но не для rvalue

Неуниверсальные ссылки

• Контекст сворачивания требует вывода типов, а не их подстановки: template<typename T> struct Buffer { void emplace(T&& param); // здесь Т подставляется template<typename T> struct Buffer { template<typename U> void emplace(U&& param); // здесь U выводится • Контекст для сворачивания не будет создан, если тип уточнён более, чем && const auto &&x = y; // никакого сворачивания ссылок template<typename T> void buz(const T&& param); // аналогично

Идиома for-auto&&

- Теперь мы знаем ответ на поставленный ранее вопрос
- Допустимый вариант

```
for (auto elt : v)
  use(elt);
```

• Куда лучший вариант

```
for (auto && elt : v) // elt это T& или T&& use(elt);
```

• Он лишён недостатков, которые мы замечали ранее

Обсуждение: AAARR

• Almost Always Auto Ref Ref это расширение идиомы AAA, отлично справляющееся с большинством случаев

```
auto&& y = 1u;
auto&& c = Customer{"Jim", 42};
auto&& p = v.cbegin();

const int& foo();
auto&& f = foo(); // ok, const int& inferred
```

• Что вы думаете про AAARR?

Прозрачная оболочка

• Представим теоретическую задачу сделать функцию максимально "прозрачной" то есть пробрасывающей свои аргументы без расходов

```
template <typename Fun, typename Arg>
??? transparent (Fun fun, Arg arg) {
  return fun(arg);
}
```

- Начнём с простейшего вопроса: что она возвращает?
- Функция может возвращать как правую, так и левую ссылку.

Знакомимся: decltype(auto)

- Совмещает худшие лучшие стороны двух механизмов вывода
- Вывод типов является точным, но при этом выводится из всей правой части

```
double x = 1.0;

decltype(x) tmp = x; // два раза x не нужен

decltype(auto) tmp = x; // это именно то, что нужно
```

• Однако что стоит справа expr или id-expr? Зависит от выражения...

```
decltype(auto) tmp = x; // \rightarrow double decltype(auto) tmp = (x); // \rightarrow double&
```

Обсуждение

• Пожалуйста не пользуйтесь этой штукой если абсолютно не уверены.

Прозрачная оболочка

Кажется для прозрачной оболочки это идеально подойдёт
template<typename Fun, typename Arg> decltype(auto)
transparent(Fun fun, Arg arg) { return fun(arg); }
Увы, её недостаток теперь в том, что она не слишком прозрачна
extern Buffer foo(Buffer x);
Buffer b;
Buffer t = transparent(&foo, b); // тут явное копирование b

Снова прозрачная оболочка

Возможный выход: сделать аргумент ссылкой
template<typename Fun, typename Arg> decltype(auto)
transparent(Fun fun, Arg& arg) { return fun(arg); }
Но появляется новая беда: теперь rvalues не проходят в функцию
extern Buffer foo(Buffer x);
Buffer b;
Buffer t = transparent(&foo, b); // ok
Buffer u = transparent(&foo, foo(b)); // ошибка компиляции

Снова прозрачная оболочка

• Возможный выход: перегрузить по константной ссылке

```
template<typename Fun, typename Arg> decltype(auto)
transparent(Fun fun, Arg& arg) { return fun(arg); }

template<typename Fun, typename Arg> decltype(auto)
transparent(Fun fun, const Arg& arg) { return fun(arg); }

Buffer t = transparent(&foo, b); // ok
Buffer u = transparent(&foo, foo(b)); // ok, но копируется
```

- Но есть проблемы:
 - Всего 10 аргументов потребуют 1024 перегрузки
 - Вызов для rvalue всё ещё требует копирования

Снова прозрачная оболочка

• Решение для первой проблемы: универсализовать ссылку template<typename Fun, typename Arg> decltype(auto) transparent(Fun fun, Arg&& arg) {

```
Buffer t = transparent(&foo, b); // ok
Buffer u = transparent(&foo, foo(b)); // ok, но копируется
```

• Но есть проблемы:

return fun(arg);

- Всего 10 аргументов потребуют 1024 перегрузки
- Вызов для rvalue всё ещё требует копирования

Чего бы нам хотелось

• Решение для второй проблемы: условное перемещение

```
template<typename Fun, typename Arg> decltype(auto)
transparent(Fun fun, Arg&& arg) {
  if (arg это rvalue)
    return fun(move(arg));
  else
    return fun(arg);
}
Buffer t = transparent(&foo, b); // ok
Buffer u = transparent(&foo, foo(b)); // ok
```

• Это решило бы часть проблем. Но это не легальный С++. Хотя, постойте....

Решение: использовать std::forward

• Решение для второй проблемы: условное перемещение

```
template<typename Fun, typename Arg> decltype(auto)
transparent(Fun fun, Arg&& arg) {
  return foo(std::forward<Arg>(arg));
}
Buffer t = transparent(&foo, b); // ok
Buffer u = transparent(&foo, foo(b)); // ok
```

- Это называется perfect forwarding и бывает удивительно полезной идиомой
- Три главных составляющих: контекст вывода T, тип T&& и std::forward<T>

Обсуждение: emplace

• Что если мы пробросим аргументы для конструктора?

```
MyVector<Heavy> vh;
vh.push(Heavy{100}); // создаёт, потом перемещает
vh.emplace(100); // пробрасывает, создаст на месте
```

- Это может очень существенно сократить количество операций
- Внезапно настоящий std::vector это умеет и более того, умеет принимать произвольное количество аргументов конструктора.
- Но об этом и многом другом в следующий раз.

Литература

- [CC11] ISO/IEC 14882 "Information technology Programming languages C++", 2011
- [BS] Bjarne Stroustrup The C++ Programming Language (4th Edition), 2013
- [EM] Scott Meyers, "Effective Modern C++: 42 Specific Ways to Improve Your Use of C++11 and C++14"
- [SM] Scott Meyers "Type Deduction and Why You Care", CppCon, 2014
- [VJ] Davide Vandevoorde, Nicolai M. Josuttis C++ Templates. The Complete Guide, 2nd edition, Addison-Wesley Professional, 2017
- [BS] Bob Steagall "Back to Basics: Templates" (2 parts), CppCon, 2021