C++

- C++
- Атрибуты
 - o C++11
 - o C++14
 - o C++17
- Lambda
 - o C++11
 - o C++14
 - o C++17
- POD-type
- auto/decltype
 - o C++11
 - Альтернативный синтаксис шаблонных функций
 - o C++14
- Literals
 - o C++11
 - Строковые литералы
 - Пользовательские литералы
 - o C++14
 - Строковый литерал
 - Бинарные литералы
 - Разделители числовых литералов
 - STL литералы
- Initialization
 - o C++11
 - Универсальная инициализация
 - std::initializer_list
 - o C++14
 - Aggregate initialization with deafult member initializer
 - o C++17
 - auto + std::initializer_list
 - Агрегатная инциализация базового класса
- constexpr
 - o C++11
 - o C++14
 - o C++17
- Шаблоны
 - o C++11
 - Вариативные шаблоны (Variadic template)
 - Extern templates
 - o C++14
 - Шаблон переменной (Variable template)
 - o C++17

- Выведение типов шаблонных аргументов
- template auto
- Fold expressions (свертка функций)
- constexpr if
- Спецификаторы
 - 'default' + 'deleted' specifiers
 - 'overrdie' + 'final' sepcifiers
- Небольшие нововведения
 - o C++11
 - Move semantics
 - noexcept
 - Range based for cycle
 - Delegate constructors
 - Default values for non-static class members
 - nullptr
 - enum class
 - enum underlying type
 - Explicit cast operators
 - Relaxed rules for unions
 - static assert
 - allignof, alligingas
 - 'using' for types
 - o C++14
 - Memory allocation ellision/combining
 - o C++17
 - noexcept
 - Copy elision
 - Structure bindings
 - Последовательность операций вызова
 - 'if' / 'switch' with initialization
 - inline variables
 - __has_include()
 - allignas (32)
 - static_assert(true)
 - Nasted namespaces
- STL
 - o C++11
 - Chrono
 - Random
 - Regex
 - Multithreading
 - Обновления вызванные новым стандартом
 - std::tuple
 - Accosicative unordered containers
 - Smart pointers
 - std::function

std::reference_wrapper

- o C++14
 - Гетрогенный поиск по ассоциативным контейнерам
 - Адресация элементов кортежа через тип
 - std::make_unique
 - std::exchange
 - rbegin, rend, cbegin, cend, rcbegin, rcend
- o C++17
 - string view
 - std::to_chars/std::from_chars
 - std::optional
 - std::variant
 - std::any
 - std::filesystem
 - std::byte
 - std::apply
 - std::as const
 - std::clamp
 - Ассоциативыне контейнеры
 - std::size, std::data, std::empty
 - non const std::string::data
 - std::not_fn
 - emplace_back
 - std::scoped_lock
 - shared_poiter для массивов
 - Математические функции
 - Paralel algorithms
- Undefined behavior
 - Неуточненное поведение
 - Примеры undefined behavior
 - Более серьёзные, и менее очевидные случаи:
- Выведение типов лекция
 - Обзор
 - Правила вывода для шаблонов
 - Правила вывода типов по значению
 - Правила вывода типов для указателей и ссылок
 - Правила вывода типов для forwarding reference
 - Правила вывода для auto
 - Правила вывода для lambda capture-list
 - Правила вывода для decltype
 - Правила вывода для возвращаемого типа
 - Как найти\отладить выводимый тип
 - Вывод типов на runtime: RTTI
- Метапрограммирование
 - Не типовые шаблонные параметры
 - Типовые шаблонные параметры

- Ключевое слово typename
- Explicit (full) specialization (явная\полная специализация)
- Partial specialization (частичная специализация)
- Variadic template (вариативные шаблоны)
- Вычисления на этапе компиляции
- Compile-time type manipulation (Преобразование с типами)
 - Primary type categories
 - Composite type categories
 - Type properties
 - Supported operations properties
 - Type relationships
 - Property queries
 - Type transformations
- Curiously recurring template pattern : CRTP
- SFINAE (Substituation Failure Is Not An Error)
- Tag dispatch
- Real example based on SFINAE
- Special metafunctions
- o void t
- Detectors
- TODO

Атрибуты

C + + 11

[[noreturn]]

Функция помеченная так не должна возвращать поток управленения.

[[carries_dependencies]]

Атрибут связан с моделями памяти.

C + + 14

[[depracated]]

Атрибудт позволяет разметить устаревший код, вызывая warning'и при его использовании.

```
struct [[depracated]] Name;
[[depracated]] typedef S* pS;
using PS [[depracated]] = S*;
[[depracated]] int x;
uninon U { [[depracated]] int n; }
[[depracated]] void f();
```

```
namespace [[depracated]] {NS { int x; }
enum [[depracated]] E {};
enum E { a [[depracated]], b [[depracated]] = 1 };
template < > struct [[depracated]] X<int> {};
```

C + +17

[[fallthrough]]

Используется для switch блоков, сообщая что оператор break не был пропущен по ошибке.

```
switch (x)
{
    case 1:
        [[fallthrough]] //No warning
    case 2:
        break;
    case 3: //Warning
    case 4:
        break;
}
```

[[nodiscard]]

Атрибут требует чтобы результат функции не был проигнорирован.

```
[[nodiscard]] bool isEmpty() { ... }
bool status = isEmpty(); //No warning
isEmpty(); //Warning - результат возвращаемый функцией проигнорирован
```

[[maybe_unused]]

Атрибут убирает warning от неиспользуемых аргументов\переменных\функций итд.

```
struct [[maybe_unused]] S;
[[maybe_unused]] typedef S* PS;
using PS [[maybe_unused]] = S*;
[[maybe_unused]] int x;
union U { [[maybe_unused]] int n; };
[[maybe_unused]] void f();
enum [[maybe_unused]] E {};
enum { A [[maybe_unused]], B [[maybe_unused]] };
```

Lambda

C + + 11

Анонимные функции, вызываемого типа std::function, могут использоваться в STL.

Общий вид:

```
auto lamda = [capture-list](arguments) mutable -> ret_type {
    ...
}; //Создание
//Если не указывать mutable - по дефолту он не включен
lambda(arguments); //Вызов
```

Списки захвата:

```
[] // ничего не захватывается
[=] // локальные переменные по значению
[&] // локальные переменные по ссылке
[this] // this по ссылке
[a, &b] // захват отдельных перменных, по значению и ссылке
```

C + + 14

Дополнены правила списка захвата:

```
[&r = x, x = x + 1]
//в lambda можно захватить ссылку, и назвать её как удобно, и можно использовать
выражение для инициализации переменной

[x = factory(2)]
[p = std::move(p)]

//Пример генератора
auto generator = [x = 0]() mutable { return x++; }
int a = generator(); // == 0
int b = generator(); // == 1
```

Так же перестал быть необходим trailing return type, для возвращаемого типа auto.

Были введены генерализированные lambds, когда аргументы указаны типа auto.

C + + 17

Добавлена возможность захвата текущего объекта по копии, а не по ссылке.

[*this]

Необходим спецификатор mutable, для того чтобы иметь возможность вызывать неконстантные версии функций класса.

POD-type

Plain old data - структура размещающаяся в памяти таким образом, как её описал программист, исключая оптимизации. Это может быть необходимо для передачи данных в другие языки программирования.

POD = Тривиальный класс + Класс со стандартным размещением

Тривиальный класс:

- T() = default;
- T(const T&) = default;
- T& operator=(const T&) = default;
- T(T&&) = default;
- T& operator=(T&&) = default;
- ~T() = default;
- Нет виртуальных методов и виртуального наследования
- Все нестатические поля тривиальны
- Все базовые классы тривиальны(при наличии)

Класс со стандартным размещением:

- Все нестатические поля имеют одинаковый доступ private\public\protected
- Нет вирутальных методов и вирт. наследования
- Нет нестатических полей-ссылок
- Все нестатические поля и базовые классы со стандартным размещением
- Все нестатические поля объявленны в одном классе в иерархии наследования
- Нет базовых классов того же типа, что и первое нестатическое поле

auto/decltype

auto - возможность замена типа на auto.

Примеры типов: переменной, возвращаемого значения функции, и шаблоных аргументов.

decltype() - позволяет выводить тип переменной или выражения.

C + + 11

Особенности работы auto:

```
int bar();
auto i = 0; //int
auto ui = Ou; //unsigned int
volatile auto ci = i; //volotile int
const volatile auto cvi = i; // const volatile int
auto j = cvi; //int

auto& ri = i; //int &
const auto& cri = i; //const int&

auto&& fri = i; // int &
auto&& fcri = cri; // const int &

auto && frri = ori; // const int &

auto && frri = ori; // const int &
auto && frri = ori; // int &&
auto &
```

Альтернативный синтаксис шаблонных функций

Позволяет выводить возвращаемый тип шаблонной функции.

```
template <typename T1, typename T2>
auto sum(const T1& lhs, const T2& rhs) -> decltype(lhs + rhs)
{
    return lhs + rhs;
}
```

C + + 14

He нужен trailing return type, достаточно auto, Можно реализовать функцию факториал с возвращаемым типом auto, но факториал от нуля должен быть определён до рекурсивного использования этой функции.

Так же было осущестлвенно послабление, теперь внутри decltype() можно указывать не выражение\переменную, а auto.

Примеры:

```
double foo();
double&& bar();

double v1 = 0.0; //double
```

```
const double& v2 = v1; //const double &

decltype(auto) v3 = v1; //double
decltype(auto) v4 = (v1); //double&
decltype(auto) v5 = v2; //const double&

decltype(auto) v6 = foo(); //double
decltype(auto) v7 = bar(); //double &&
```

Literals

C + +11

Строковые литералы

```
//Было до C++11

"Text" //char
L"Text" //wchar_t

//Появилось в C++11 - utf

u8"Text" //char - utf8
u"Text" //char16_t
U"Text"//char32_t

//Сырые строки обрамляются в () в "" и могут иметь произвольны delemiter
R"delimiter( raw string )delimeter"
LR"delimiter( raw string )delimeter"
u8R"delimiter( raw string )delimeter"
uR"delimiter( raw string )delimeter"
uR"delimiter( raw string )delimeter"
UR"delimiter( raw string )delimeter"
```

Пользовательские литералы

Пример пользовательского литерала преобразования радиан в градусы.

```
long double operator""_degrees(long double value)
{
    return value * M_PI / 180.0;
}
double degrees = 0.38__degrees
```

Список возможных аргументов, при определении пользовательского литерала:

```
( 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 )
```

C + + 14

Строковый литерал

```
std::string from_literal = "some string"s;
```

Бинарные литералы

```
int a = 0b111; // == 7
int b = 0B11; // == 3
```

Разделители числовых литералов

```
int a = 1'000'000;
int b = 3.14'15'92'65;
```

STL литералы

```
auto half_minute = 30s; // std::chrono::duration
auto day = 24h; // std::chrono::duration

auto complex = 1 + 1i; //std::complex
```

Initialization

C + + 11

Универсальная инициализация

Везде можно использовать {}:

```
// До С++11
           //(1) default init
int a;
int b(2);
              //(2) direct init
int c = 2;
              //(3) copy init
int d = int(); //(4) value init
int arr[] = \{1, 2, 3\}; //(5) aggregate init
struct Point { double x, y; } point (0.0, 0.0); //(5)
std::complex<double> cmpl(0.0, 0.0); //(2)
std::complex<double> c2 = std::complex<double>(0.0, 0.0); //(3)
// Начиная c C++11 можно везде {}
int a;
int b\{2\};
int c = \{2\};
int d{};
int arr[] = \{1, 2, 3\};
struct Point { double x, y; } point \{0.0, 0.0\}; //(5)
std::complex<double> cmpl{0.0, 0.0}; //(2)
std::complex<double> c2 = std::complex<double>{0.0, 0.0}; //(3)
```

std::initializer_list

Возможность использовать список инициализации для создания конструкторов или операторов присвоения.

Значения задаются между {} и через запятую.

initializer_list содержит следующие функции:

```
auto init_list = initializer_list<int> { 1, 2, 3};
init_list.size();
init_list.begin();
init_list.end();

init_list.r/c/begin/end(); // Начиная с C++14

init_list.empty(); // Начиная с C++17
init_list.data(); // Начиная с C++17
```

C + + 14

Aggregate initialization with deafult member initializer

```
struct x
{
    int a,b;
    char c = '0';
};

x v { 1, 2 }; // До C++14 нельзя было опустить третье поле "c"
```

C + +17

auto + std::initializer_list

```
// До C++17

auto v1 { 1, 2, 3}; // std::initializer_list<int>
auto v2 = { 1, 2, 3, }; // std::initializer_list<int>
auto v3 {42}; // std::initializer_list<int>
auto v4 = { 42 }; // std::initializer_list<int>

// Начиная с C++17

auto v1 { 1, 2, 3}; // compile error
auto v2 = { 1, 2, 3, }; // std::initializer_list<int>
auto v3 {42}; // int
auto v4 = { 42 }; // std::initializer_list<int>
```

Агрегатная инциализация базового класса

Возможность вложенной инициализации:

```
struct Base
{
    std::string name;
    std::string sur_name;
};

stuct Child : public Base
{
    int age;
}
```

```
Child ch1; //name, sur_name - empty, age undefined
Child ch2{}; //all fields empty

Child ch3 {{"name", "sur"}, 99};
Child ch4 {"name", "sur", 99};
```

constexpr

C + +11

Функции помеченные constexpr могут вычислять на этапе компиляции. Изначально такие функции имели большое количество ограничений, например должны были состоять из только 1 блока return.

C + + 14

Ограничения были существенно ослабленны. Запрещенным остались:

```
__asm__
goto
метки, корме case\default в switch,
блок try,
переменные нелитерального типа,
static \ thread_local переменные,
переменные без инициализации
```

Так же они удобны для применения в шаблонной магии, например в вариативных шаблонах, о них ниже.

C + +17

Лямбда может быть помечена как constexpr:

```
constexpr auto add = [](int a, int b) { return a + b; }
```

Если она может быть вызванна на этапе компиляции - это будет осуществленно, иначе она будет работать в run-time.

Шаблоны

C + + 11

Вариативные шаблоны (Variadic template)

Используются для создания функций с переменным числом аргументов:

```
template <typename... Args>
void printf(const char* const format, const Args&... args);

//При вызове
printf("test", 1, 0.1);

// Произойдёт инстанцирование
printf<int, double>("test", 1, 0.1);
```

Помимо этого, используются в кортежах (tuple).

Extern templates

Используются с целью осуществить единичное истанцирование при компиляции, для её ускорения.

```
extern template void foo<int>(int);
extern template class SomeClass<int>;
```

C + + 14

Шаблон переменной (Variable template)

```
template <class T>
structure is_reference
{
    static constexpr bool value = false;
};

template <class T>
structure is_reference<T&>
{
    static constexpr bool value = true;
};

template <class T>
structure is_reference<T&&>
{
    static constexpr bool value = true;
};

template <class T>
structure is_reference<T&&>
{
    static constexpr bool value = true;
};

template <typename T>
constexpr bool is_reference_v = is_reference<T>::value;
```

```
static_assert(!is_reference_v<SomeType>, " SomeType is reference");
```

C + +17

Выведение типов шаблонных аргументов

Возможность не использовать указание типа шаблонного параметра в <>:

```
std::piar m {0, 0}; //Bmecro std::pair<int, int> { 0, 0};
std::vector v { 0.0 }; // Bmecro std::vector<double> { 0.0; }
std::lock_guard lock(mutex); // Bmecro std::lock_guard<std::mutex>
```

Так же deduction guide может быть определен вручную. Пример для std::array:

```
namespace std
{
template <class T, size_t N>
struct array
{
    Tarr[N];
};

template <class T, class... U>
array(T, U...) -> array<T, sizeof...(U) + 1>
};

//Тогда возможно использование
std::array arr {0, 1, 2, 3}; //Вместо std::array<int, 4>;
```

template auto

Полезно для template not-type параметров.

```
template <auto Val> // Эквивалент template <decltype(auto) Val>
struct integral_const
{
    using value_type = decltype(Val);
    static constexpr value_type value = Val;
};
using true_type = integral_const<true>; //He требуется задавать тип вручную
using false_type = integral_const<false>; //integral_const<bool, false>
//Схожий пример:
template <auto.. seq>
```

```
struct my_sequence
{
    ...
};

auto seq = std::integer_sequence<int, 0, 1, 2>(); //int задан явно
auto seq2 = my_sequence<1, 2, 3>(); //int будет выведен из значений
```

Fold expressions (свертка функций)

Позволяет записывать операции для вариативного числа шаблонных аргументов:

```
template <typename T, typename ..Types>
constexpr auto sum(T t1, Types ..tN)
{
    return (t1 + ... + tN);
}

constexpr size_t res = sum(0, 1, 2, 3);
```

Четыре вида свёрток функций:

```
(pack op ...) = (E_1 op (... op (E_N-1 op E_N)))
(... op pack) = (((E_1 op E_2) op ...) op E_N)
(pack op ... op init) = (E_1 op (... op (E_N-1 op (E_N op I))))
(init op ... op pack) = ((((I op E1) op E2) op ...) op E_N)
```

Операции:

```
op:
+, -, *, /, %, ^, &, |, =, <, >, <<, >>,
+=, -=, *=, /=, %=, ^=, &= |=,
<<=, >>=, ==, !=, <=, >=, &&, ||, .*, ->*
и оператор ,
```

Начиная с С++17 возможна запись:

```
template <typename ...Types>
void print(const Types& ...tN)
{
    std::cout << ... << tN;
}</pre>
```

Метод разметить ветки для шаблонов:

```
template <size_t N>
decltype(auto) get(const Person& )
{
    if constexpr (N == 0)
    {
        return p.Name();
    }
    else if constexpr (N == 1)
    {
        return p.GetSurname();
    }
}
```

Спецификаторы

'default' + 'deleted' specifiers

Возможность либо пометить удалённой и недопустимой функцию (deleted). Либо реализовать стандартное поведение для конструктров\операторов присваения итд.

- 1. Дефотный конструктор
- 2. Констуктор копирования
- 3. Конструктор перемещения
- 4. Оператор копирования
- 5. Оператор перемещения

Если компилятор может - он постарается вывести noexcept версии функций

'overrdie' + 'final' sepcifiers

override - указывает на то, что функция переопределяет виртуальную функцию из наследуемого класса.

final - не даст переопределять функции дальше, т.е. означает что это финальная версия перезагруженной функции.

```
virtual void foo(int) const override {}
virtual void foo(int) const final {}
```

Так же final может запретить дальнейшее наследование, если мы хотим создать класс\структуру, от которой нельзя наследоваться дальше.

Небольшие нововведения

C + + 11

Move semantics

Добавлен новый тип r-value ссылка T&&, который представляет собой временное значение, например результат вычисления выражений или результат вызова функций.

Для того чтобы перенести такое значение без копирования введена специальная функция std::move().

Move семантика полезна когда объект тяжелый для копирования, но легкий для перемещения. Или же когда объект запрещено копировать, например unique_ptr.

noexcept

Метод пометить функцию, что она не должна вызывать исключения.

Необходимо для создания move-конструктора и оператора присвоения, если они не помечены как noexcept будут вызываны конструктор копирования и оператор копирования (например при содания векторов нашего произвольного класса).

Range based for cycle

Вызов цикла в конструкции вида:

```
for (const auto& element: containter)
{
    ...
}
```

Где container это класс с функциями begin\end, возвращающих итератороподобный объект, который должен уметь инкрементироваться и разыменовываться как указатель.

Delegate constructors

Возможность вызова одного из конструкторв из тела другого.

Default values for non-static class members

Возможность проинициализировать переменную класса в месте её определения

nullptr

Общий тип для обозначения пустых указателей. Можно перегружать функции, используя std::nullptr_t как аргумент.

enum class

He позволяет сравнивать поля разных enum'oв.

enum underlying type

Позволяет задать тип, в котором хранится перечисление, например:

```
enum X : int
{
    A,
    B
};
```

Тем самым можно задать размер переменной типа Х.

Explicit cast operators

Операторы явного каста:

```
class P
{
    explicit operator bool() { return ...; }
};

P ptr;
int flag = ptr; // Преобразования не будет,
//т.к. помечено explicit: ошибка компиляции
```

Relaxed rules for unions

До 11 стандарта можно было использовать только POD внутри union.

Теперь почти любой, но важно для юнона так же объявить конструктор, если он есть у вложенной структуры. Но в 17 стандарте это стало не обязательным для реализации.

static_assert

Возможность использования ассертов на этапе компиляции, условие + строка сообщения, например:

```
static_assert(std::is_pod(variable), "ERROR: !!");
```

В 17 стандарте строка стала не обязательной.

allignof, alligingas

Позволяет использовать нужное выравнивание или узнать его

'using' for types

Более современная замена typedef, способная принимать шаблонные аргументы:

```
typedef std::vector<int>::iterator vec_iter;

template <typename T>
typedef std::vector<T>::iterator vec_t_iter;
//Ошибка при компиляции

Алтернативная запись:
using vec_iter = std::vector<int>::iterator;

template <typename T>
using vec_t_iter = std::vector<T>::iterator;

vec_t_iter<int> it; //ok!
```

C + + 14

Memory allocation ellision/combining

Вызовы new\delete могут оптимизироваться.

C + +17

noexcept

Спецификатор того, что функция не выбрасывает исключения - теперь часть системы типов функции.

```
typdef void (*nef)() noexcept;
typedef void (*ya)();

void foo() noexcept;
void bar();

ef pf1 = foo; // +
nef pf2 = foo; // +
ef = bar; // +
nef = bar; // Compile error
```

Copy elision

Создание объекта не при выходе из фукнкции, а в месте его последующего применения, там где эта функция вызывалась.

Structure bindings

Возможность раскрутить группу значений в серию переменных. Можно раскрытить:

- array
- tuple
- pair/structure

```
const auto& [field1, field2, field2] = structure/tupple/..
```

Можно реализовать для произвольного класса:

```
template <size_t N>
decltype(auto) get(const Person&);
template <>
delctype(auto) get<0>(const Person& p)
    return p.GetName();
}
template <>
decltype(auto) get<1>(const Person& p)
    return p.GetSurname();
}
// Далее нужно определить tuple_size в std::
namespace std
    template <>
    struct tuple_size<Person> : std::integral_constant<size_t, 2>
    {};
    template <>
    struct tuple_element<0, Person>
        using type = const std::string &;
    };
    template <>
    struct tuple_element<1, Person>
        using type = const std::string &;
    };
}
```

Последовательность операций вызова

```
a.b
a->b
a->*b
a(b1, b2, b3)
// b1, b2, b3 не последовательны
// их порядок не определен
b @= a
a[b]
a << b << c
a >> b >> c
```

'if' / 'switch' with initialization

Возможность задать значение в теле условия:

```
if (int a = f(5); a > 2)
{
    //a существует здесь
}
//а не существует здесь
```

Можно использовать structure bindings на этапе if initialization. Тем самым подготовить сразу несколько переменных для условий и вычислений.

inline variables

Необходимы чтобы быть разделяемыми между файлами, будучи определенными в хэдере. Или для функций - чтобы писать определение прямо в хэдере.

__has_include()

Директива препроцессора, проверяет наличие хэдеров

allignas (32)

Теперь выравнивани структуры по границе заданной, при динамическом размещении

static_assert(true)

Теперь можно использовать без строки, просто 1 условие

Nasted namespaces

```
namespace A::B::C {
    int i;
}
//Эквивалентно:
```

```
namespace n1 {
    namespace n2 {
        int n;
    };
};
//Вызов
n1::n2::n;
```

STL

C + + 11

Chrono

Используется для измерения времени:

```
#include <chrono>
template <class Clock, class Duration = typename Clock::duration>
std::chrono::time_point; //Тип для хранения момента времени
std::chrono::system_clock; //Возможные типы отсчётов
std::chrono::high_resolution_clock;
std::chrono::steady_clock; //Наиболее приоритетный
auto start = std::chrono::steady clock::now();
auto end = std::chrono::steady_clock::now();
std::chrono::duration<double> elapsed seconds = end - start;
auto durMs = duration_cast<std::chrono::miliseconds>(end - start);
//Другие варианты для std::chrono::duration_cast:
std::chrono::nanosecods;
std::chrono::microseconds;
std::chrono::miliseconds;
std::chrono::seconds;
std::chrono::minutes;
std::chrono::hours;
```

Random

Используется для генерации случайных чисел.

```
Random number engines {
```

```
linear_congruential_engine,
    mersenne_twister_engine,
    subtract_with_carry_engine
};
Random number engine adaptors
{
    discard_block_engine,
    independent_bits_engine,
    shuffle_order_engine
};
Predefined generators
    minstd_rand0,
    minstd_rand,
    mt19937,
    mt19937 64,
    ranlux24_base,
    ranlux48_base,
    ranlux24,
    ranlux48,
    knuth_b,
    default_random_engine
};
Non-deterministic random numbers : random_device;
//Внутри каждого из них есть несколько вариаций
Distributions
    Uniform distributions,
    Bernoulli distributions,
    Poisson distributions,
    Normal distributions,
    Sampling distributions
};
```

Пример:

```
#include <random>
std::mt19937_64 engine { std::random_device{}() };
std::uniform_int_distribution<> distr { 0, 100 };
std::cout << distr(engine);
auto generator = std::bind(distr, engine);
std::cout << generator();</pre>
```

Regex

Регулярные выражения:

Multithreading

Используется для реализации многопоточных или асинхронных приложений.

```
#include <thread>
   // Потоки и синхронизация:
   std::thread
    std::mutex
    std::recursive_mutex
    std::timed_mutex
    std::recursive timed mutex
    std:: conditional_variable
    // Модели и барьеры памяти:
    std::memory_order
    std::atomic_thread_fence
    // Атомарные переменные:
    std::atomic
    // Асинхронные вычисления:
    std::future
    std::packaged_task
    std::promise
```

Обновления вызванные новым стандартом

```
// конструирование на месте, на подобии как make_pair: только 1 вызов move конструктора std::container<T>::emplace(); std::container<T> ::cbeing, ::cend(), std::begin, std::end; // если unordered контейнер, когда есть ясность куда вставить значение - это может улучшить скорость std::associative_container<T>::emplace_hint(); // обрезать по границе использования std::seq_container<T>::shrink_to_fit(); std::vector<T>::data(); std::list<T>; // complexity constraints
```

std::tuple

Можно использовать функцию make_tuple().

Доставать значения можно std::get(v);

Функция tie - которая может сформировать tupple от левых ссылок, std::tie(name, surname) = get_person(1);

В С++17 он перестаёт быть нужен, но можно им сравнивать группы значений:

std::tie(year, month, day) > std::tie(year2, month2, day2);

Accosicative unordered containers

unordered__set, _multiset, _map, _multimap,

Поиск за O(1), как и вставка\удаление. Но зависит от количества элементов на bucket'e.

Smart pointers

```
//Можно настроить делитер - который закроет файл
std::unique_ptr<FILE, decltype(deleter)>;

std::unique_ptr<T>
std::shared_ptr<T>
std::week_ptr<T> //решение для перекрестных ссылок
```

std::function

Обертка для callable объекта, которым может выступать лямбда.

Или результат std::bind.

std::reference wrapper

Модулирование поведения ссылки. Нужны для thread'ов - чтобы протолкнуть объект по ссылке std::ref + std::cref - функции помогающие сгенерировать объект типа reference_wrapper.

C + + 14

Гетрогенный поиск по ассоциативным контейнерам

```
//Гетрогенный компоратор less
std::set<std::string, std::less<>> elements { ... };
//При вызове не будет формироваться новые std::string для сравнения:
elements.find("const char*");
```

Адресация элементов кортежа через тип

Стала доступна адресация по типу ::get().

Если будет указан несуществующий тип - ошибка будет на этапе компиляции. Но элементов с одинаковым типом не должно быть, для корректной работы функции.

std::make_unique

Подобие make_shared, make_pair, make_tuple.

std::exchange

std::excange(объект, следующее его значение). Результат вызова это изначальный объект.

Можно использовать чтобы пробежать по массиву и обнулить его:

```
for (const auto x: std::exchange(vec, {})
    std::cout << x << std::endl;</pre>
```

Другая область использоваия это реализация своего move конструктора, или move оператора присваивания.

rbegin, rend, cbegin, cend, rcbegin, rcend

Константные и реверсивные интераторы для контейнеров.

C + +17

string_view

Обобщенный и легковесный вариант для хранения строчек std::string\c_string std::string_view // std::wstring_view

std::to_chars/std::from_chars

Функции приобразования цифр. Может содержать ошибку парсинга.

std::optional

Хранит либо значение, либо nullopt

```
#incluede <optional>
std::optional<int> opt = 3;

opt.has_value(); // == if (optional)
opt.value(); // == *optional

//Возвращает значение, если оно есть, или переданный объект:
opt.value_or({});

//Операции сравнения в условиях с нижлежащим классом
if (optional > 2) {}
```

std::variant

Метод хранения множества разнотипных значений вместе:

```
#include <variant>
std::get<0>();
std::get<std::string>();

//Возвращает const type* ptr, или nullptr если не удалось преобразовать к типу
std::get_if<type>(variant);

//возможность установки базового состояния variant
//на случай если другие объекты не имеют конструктора по умолчанию
std::monostate;

//Можно всё обработать единственной лямбдой с auto аргументом
std::visit( [](auto arg) { std::cout << arg << ' '; }, v);</pre>
```

std::any

Принимает произволный тип, но почти всегда происходит динамическая локация. Если возможно, лучше использовать variant.

Пример:

```
std::any x{5};
x.has_value(); // == true
std::any_castt<int>(x); // == 5
```

std::filesystem

Позвояет использовать функции доступа к файловой системе:

```
if (std::filesystem::exists(my_path))
{
   const auto fileSize { std::filesystem::file_size(my_path)};
   std::filesystem::path tmpPath { "/tmp"};
   if (std::filesystem::space(tmpPath).available > fileSize )
   {
     std::filesystem::create_directory(tmpPath.append("example"))
     std::filesystem::copy_file(my_path, tmpPath.append("newFile"))
   }
}
```

std::byte

```
//Новый тип для хранения "сырых" байтов, перегружен
std::byte a { 0 };
int x = std::to_integer<int>(a);
```

std::apply

Применение функции к tuple\pair:

```
auto add = [](int x, int y)
{
    return x + y;
};
std::apply(add, std::make_tuple(2, 3)); // == 5
std::apply(add, std::make_pair(1, 2)); // == 3
```

std::as_const

Обертка для получение const-ref.

std::clamp

Клипует значение по 2м границам - верхней и нижней.

Ассоциативыне контейнеры

Добавлены функции: try_emplace, insert_or_assign.

Добавлены функции: extract, insert, merge.

```
// merge:
std::set<int> src { 1, 3, 5};
std::set<int> dst { 2, 4, 5};
dst.merge(src);
// dst == {1, 2, 3, 4, 5}
// src == {5} !!!

// extract\insert - позволяют move'нуть объект из одного контейнера, в другой
// Или изменить ключ у поля
std::map m;
auto e = m.extract(2); // key == 2
e.key() = 4;
m.insert(std::move(e));
```

std::size, std::data, std::empty

Свободные обобщенные функции для всех контейнеров.

non const std::string::data

Доступ к сырой памяти строки.

std::not_fn

Wrapper возвращающий отрицательное\обратное значение функции.

emplace_back

Функции теперь возвращают ссылку на объект.

std::scoped_lock

Возможность использовать несколько мьютексов в одном локе.

shared_poiter для массивов

TODO дополнить.

Математические функции

TODO дополнить + (std::gcd, std::lcm).

Paralel algorithms

Возможность использовать параллельные вычисления в стандартных алгоритмах.

TODO дополнить с примерами.

Undefined behavior

Стандарт языка допускает **неопределенное поведение**, в некоторых ситуациях. Это сделанно с целью сделать код наиболее эффективным и быстрым, и не платить за дорогие проверки.

Неуточненное поведение

Неуточненное поведение или **поведение определяемое реализацией** - поведение, которое может различаться на разных платформах и компиляторах, т.к. спецификация языка предлагает несколько доступных вариантов реализации конструкции.

В отличии от **неопределённого поведения**, программа с неуточненным поведением с точки зрения соответствия спецификации языка не считается ошибочной. Но писать такой код - плохая идея.

```
int a = 0;
// Неуточненное поведение:
foo(a = 2, a);
// Последовательность вычисления аргументов не гарантирована стандартом
```

```
// -1 знаковое целое, вычисление b будет неуточненным поведением: int b = (-1) >> 5;
```

Примеры undefined behavior

```
void foo()
{
   int a[10];
   //Выход за границу массива:
   a[22] = 10;
}
```

```
struct Base
{
    //virtual ~Base() = default;
    virtual void f();
}
struct Derived : Base {};
void foo()
```

```
{
    Base* b = new Derived();
    delete b; // UB т.к. нет виртуального деструктора в Base
}
```

```
auto p1 = new int[10];
delete p1; //Должно быть delete[]

auto p2 = new int;
delete[] p2; //Должно быть delete

auto p3 = new int[10];
free(p3); //Должно быть delete[]

auto p4 = new int;
free(p4); //Должно быть delete
```

Более серьёзные, и менее очевидные случаи:

```
int try_init(struct usb_line6_podhd* podhd)
{
    //Отсутствует проверка что podhd != nullptr
    struct usb_line* line6 = &podhd->line6;

    //Тут у нас уже возможно UB:
    if (podhd == nullptr) //Проверять надо раньше
        return -ENODEV;
    //Компилятор может опитимизировать условие!
}
```

Пример из JPEG:

```
//Схожая ситуация, как с >>
((-1) << 2) + 1;
//Правильный unsigned вариант
((~0u) << 2) | 1;
```

Целочисленное переполнение:

```
size_t count = (size_t)(5) * 1024 * 1024 * 1024; // 5 Gb
//... выделим array размера count

// count не поместится в int, если он 32
for (int i = 0; i != count; ++i)
//Произойдёт переполнение i
```

```
array[i] = (char)(i) | 1;

//Если вдруг count == 0, тут тоже UB

if (array[count - 1] == 0)

std::cout << "Issue";
```

```
int foo(const unsigined char* s)
{
   int r = 0; //Fix: unsigned
   while (*s)
   {
   //Возможно переполнение r
   //Но это не рассматривается, т.к. запрещено переполнять знаковые числа
        r += ((r * 20891 + *s * 200) | *s ^ 4 | *s ^ 3) ^ (r >> 1);
        s++;
   }
   //Компилятор может оптимизировать и убрать операцию ниже
   //Т.к. суммация положительного числа с положительным
        return r & 0x7ffffffff
// Станет: return r;
// И мы вернём отрицательное число, после оптимизации
}
```

Выведение типов лекция

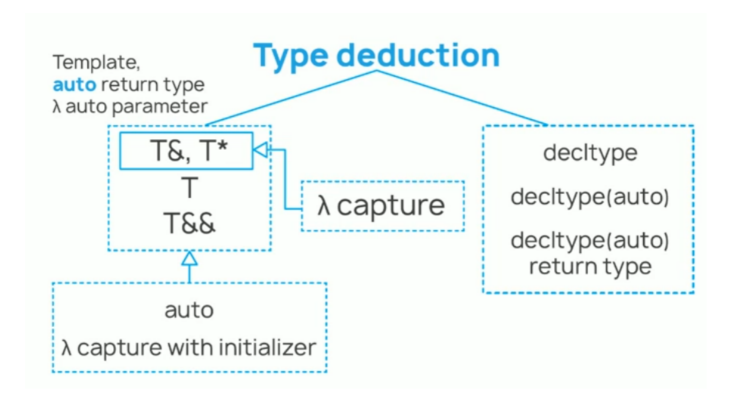
До С++11 вывод типов применялся только в шаблонах.

Потом приехали новые конструкты языка.

C++11: r-value/forwarding reference, auto, decltype, lambda capture, return type deduction for lambda.

C++14: function return type deduction, lambda caption with initialization.

Обзор



Изначально было 2 типа правил, для вывода шаблонных типов:

- для указателей и ссылок
- для обычных типов

В C++11 появились r-value ссылки, которые в шаблонах работают не совсем как r-value, а как forwarding reference и в зависимости от того чем инициализируется становится либо r-value либо l-value ссылкой.

Появилось ключевое слово auto, которое наследует правила вывода всех шаблонных аргументов.

Далее появилось ключевое слово decltype.

Появились списки захвата lambda, которые наследуют правила вывода типов для ссылок и указателей.

Появился вывод типов lambda, который как auto наследует правила вывода шаблонных аргументов.

Правила вывода для шаблонов

Правила вывода типов по значению

Отбрасываются ссылки, const, volatile:

```
foo(ri); //T = int, param тип = int
foo(rci); //T = int, param тип = int
foo(rvi); //T = int, param тип = int
foo(rcvi); //T = int, param тип = int
```

```
//Если заменить на const T:
template <typename T>
void foo(const T param); //param типа Т

//Тогда:
foo(ri); //T = int, param тип = const int
foo(rci); //T = int, param тип = const int
foo(rvi); //T = int, param тип = const int
foo(rcvi); //T = int, param тип = const int
foo(rcvi); //T = int, param тип = const int
//Тоже самое для void foo(volatile T param);
//Т = int, param тип = volatile int
```

Отбрасывается модификатор для указателя (const\volatile):

```
template <typename T>
void foo(T param); //param типа Т
int i = 0;
                       //int
const int* pci = &i; //const int*
volatile int* pvi = &i; //volatile int*
//const int * const
const int* const cpci = &i;
//volatile int * volatile
volatile int* volatile vpvi = &i;
//cv int * cv
const volatile int* const volatile cvpcvi = &i;
foo(pci); //T = const int*, param тип = const int*
           //T = volatile int*, param тип = volatile int*
foo(pvi);
foo(cpci); //T = const int*, param тип = const int*
foo(vpvi); //T = volatile int*, param тип = volatile int*
foo(cvpcvi); //T = cv int*, param тип = cv int*
```

```
template <typename T>
void foo(T param);

void bar();
int arr[10]; //int[10]
```

```
foo(arr); //T = int*, param тип = int*
foo(bar); //T = void(*)(), param тип = void(*)()

foo({1, 2, 3}); //ERROR: fails to deduce type
```

Правила вывода типов для указателей и ссылок

Если передаётся значение, у которого есть референс - он отбрасывается, остальные модификаторы сохраняются:

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

int i = 0;
const int ci = i;
volatile int vi = i;
const colotile int cvi = i;

foo(i); // T = int, param тип = int&
foo(i); // T = const int, param тип = const int&
foo(i); // T = volotile int, param тип = volotile int&
foo(i); // T = cv int, param тип = cv int&

//Если добавить ссылки перед сi, vi, cvi
//То результат не изменится
```

Если наш параметр должен быть ссылкой на константный объект:

Для указателей действуют схожие правила:

```
template <typename T>
void foo(T* param);
```

```
int i = 0;
int* pi = &i;
const int* pci = &i;
volatile int* pvi = &i;
const volatile int* pcvi = &i;

foo(pi); // T = int, param тип = int*
foo(pci); // T = const int, param тип = const int*
foo(pvi); // T = volatile int, param тип = volatile int*
foo(pcvi); // T = const volatile, param тип = const volatile int*
```

При добавлении константности для указателей:

```
template <typename T>
void foo(const T* param);

int i = 0;
int* pi = &i;
const int* pci = &i;
volatile int* pvi = &i;
const volatile int* pcvi = &i;

foo(pi); // T = int, param тип = const int*
foo(pci); // T = int, param тип = const int*
foo(pvi); // T = volatile int, param тип = volatile int*
foo(pcvi); // T = volatile int, param тип = const volatile int*
```

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

void bar();
int arr[10]; //int[10]

foo(arr); //T = int [10], param τμπ = int(&)[10]
foo(bar); //T = void(), param τμπ = void(&)()

foo({1, 2, 3}); //ERROR: fails to deduce type
```

Правила вывода типов для forwarding reference

Если передается ссылка на объект l-value, т.е. объект у которого есть имя и адрес, тогда аргумент ссылка на l-value.

Если передаётся временный объект, то расскручивается аргумент на r-value ссылка.

Подобное поведение было необходимо для реализации emplace_back.

```
//Плохо: копирование
template <class... Args>
void emplace_back(Args... args);

//Лучше - ссылки
template <class... Args>
void emplace_back(Args&... args);

//Идеально
template <class... Args>
void emplace_back(Args&... args)

{
    T* ptr = ....; //Memory region from allocator
    new (ptr) T { std::forward<Args>(args)...}; //TODO placement new в конспект
}
```

TODO более детально про std::forward.

Правила вывода для auto

```
auto a_rvi = rvi;
auto a_rcvi = rcvi;
```

```
//Для задания переменной со спецификатором:

const auto ca_i = i;

volatile auto va_i = ri;

volatile auto va_i = rvi;

const volatile auto cva_i = rcvi;

//Полынй тип переменной = specificators + int
```

При указании ссылки, работают правила вывода ссылки в шаблонах:

При добавлении спецификаторов немного меняется поведение:

При применении двойного амперсанда:

Пример с массивом и функцией:

```
void bar();
int arr[10];

auto& rarr = arr; // auto = int[10], var type = int(&)[10]
auto& abar = bar; // auto = void(), var type = void(&)()

auto parr = arr; // auto = int*, var type = int*
auto pbar = bar; // auto = void(*)(), var type = void(*)()

auto init_list1 {1, 2, 3}; // auto = std::initalizer_list<int>
auto init_list2 = {1, 2, 3}; // auto = std::initalizer_list<int>
auto err_list = {1, 0.2}; // не удастся вывести тип
```

Правила вывода для lambda capture-list

Список типов захвата:

```
[=]
[&]
[this]
[*this] // C++17
[identifier]
[&identifier]
[identifier initializer] // C++14
[&identifier initializer] // C++14
```

Захват по копии:

```
const int cx = 42;
auto lambda = [cx] { ... };

// При раскручивании в компиляторе:
class LambdaCompilerRepresentation
{
    // Сохраняется const\volatile:
    const int cx;
public:
    auto operator()() const { ... }
}
```

Влияние mutable спецификатора:

```
int x = 42;
// Compile error:
auto lambda = [x] { x = 0; }; // Hexватает mutable

class LambdaCompilerRepresentation
{
   int x;
public:
   // const модификатор причина проблемы выше
   auto operator()() const { ... }
   // требуется модификатор mutable в lambda
}
```

```
const int x = 42;
// Compile error:
auto lambda = [x] mutable { x = 0; };

class LambdaCompilerRepresentation
{
    // const модификатор причина проблемы выше:
    const int x;

public:
    auto operator()() { x = 0; }
}
```

Захват по ссылке:

```
int x = 42;
auto lambda = [&x] { x = 0; }; // ok

class LambdaCompilerRepresentation
{
   int& x;
public:
   auto operator()() const { x = 0; }
}
```

```
const int x = 42;
auto lambda = [&x] { x = 0; }; // compile error

class LambdaCompilerRepresentation
{
    const int& x;
public:
    auto operator()() const { x = 0; }
}
```

Список захвата с инициализацией:

```
auto p = std::make_unique<SomeClass>();

auto lambda = [p = std::move(p)] { ... }; // ok

class LambdaCompilerRepresentation
{
    //Если захват не по ссылке const\volatile отбросятся
    std::make_unique<SomeClass> p;
public:
    auto operator()() const { ... }
}
```

```
int x = 42;
auto lambda = [&rx = x] { rx = 0; }; // ok

class LambdaCompilerRepresentation
{
  //Если захват по ссылке const\volatile coxpанятся
  int& rx;
public:
  auto operator()() const { rx = 0; }
}
```

Правила вывода для decltype

```
int foo();
int&& bar();

int arr[10];

int v1 = 0.0;    //int
    const int& v2 = v1;    //const int &
    int&& v3 = 0;    //int&&

decltype(auto) v4 = v1;    //int
    decltype(auto) v5 = (v1);    //int&
    decltype(auto) v6 = v2;    //const int&

decltype(auto) v7 = foo();    //int
    decltype(auto) v8 = bar();    //int &&

decltype(auto) v9 = arr[0];    //int &
```

```
//Если не использовать (auto) - compile errors:

decltype(foo) v10 = foo(); //int ()()

decltype(bar) v11 = bar(); //int && ()()

//Исправляется через decltype(foo()), decltype(bar())
```

Правила вывода для возвращаемого типа

```
// Будет используется шаблонный вывод типов:
[capture-list](params) -> T
{
    return ...;
}

//B C++ не обязательно использовать ->
//Tогда будут применены правила вывода auto

// Будет используется шаблонный вывод типов:
auto foo() -> T
{
    return ...;
}

//He обязательно использовать ->, как выше

// Будет использовать decltype вывод типов:
decltype(auto) bar()
{
    return ...;
}
```

Применение механизмов выше, создание обобщенного оператора суммации:

```
template <typename T1, typename T2>
auto operator+(T1&& lhs, T2&& rhs)
{
    return std::forward<T1>(lhs) + std::forward<T2>(rhs);
}
```

```
template <typename Callable, typename ...Args>
auto operator+(Callable&& op, Args&& args) // auto не может вернуть ссылку
{
    return std::forward<Callable>(op)(std::forward<Args>(args)...);
}

template <typename Callable, typename ...Args>
auto&& operator+(Callable&& op, Args&& args) // Могут быть проблемы!
```

```
{
    return std::forward<Callable>(op)(std::forward<Args>(args)...);
}

// Если Callable возвращает просто тип Т, тогда вернется ссылка
// на локальный объект, который погибнет сразу же: undefined behavior

template <typename Callable, typename ...Args>
decltype(auto) operator+(Callable&& op, Args&& args) // Perfect returning
{
    return std::forward<Callable>(op)(std::forward<Args>(args)...);
}
```

Но с decltype нужно быть аккуратным:

```
template <typename T>
decltype(auto) lookup(T value)
    static const std::vector<SomeClass> values = {...};
    size_t idx = ...; // Найти индекс по value
    auto ret = values[idx];
    return ret; // Возвращаемый тип SomeClass
}
// HO:
template <typename T>
decltype(auto) lookup(T value)
{
    static const std::vector<SomeClass> values = {...};
    size_t idx = ...; // Найти индекс по value
    auto ret = values[idx];
    return (ret); // Возвращаемый тип SomeClass&
}
// Из-за лишних скобок вернётся ссылка на локальный объект
// А это выстрел в ногу
```

Как найти\отладить выводимый тип

Следующий код выведет ошибку компиляции, из которой можно понять выводимый тип:

```
template <typename T, typename ...Types>
class TypePrinter;

template<typename T>
void foo(const T& t)
{
```

```
TypePrinter<T, decltype(t)> _;
}
class SomeClass { ... };
SomeClass obj;
foo(obj);
```

Вывод типов на runtime: RTTI

```
template <typename T>
void print_type(const T& arg)
    std::cout << "T = " << typeid(T).name() << "\n";</pre>
    std::cout << "arg = " << typeid(arg).name() << "\n";</pre>
}
SomeClass { ... };
void foo()
    std::vector<SomeClass> vec { ... };
    print_type(vec.data());
}
//Ожидание:
//T = SomeClass *
//arg = SomeClass * const&
//Реальность:
//T = P9SomeClass, demangle - SomeClass*
//arg = P9SomeClass, demangle - SomeClass*
```

Если необходимо - можно решить задачу через boost::typeindex.

Метапрограммирование

Вид программирования, связанный с созданием программ, которые порождают другие программы, как результат своей работы.

В С++ реализуется при помощи шаблонов: инстанцируемые функции и классы.

Не типовые шаблонные параметры

Существует 4 вариации:

```
template <size_t> // или <size_t N>
struct int_array { ... };

template <size_t = 42> // или <size_t N = 42>
struct array { ... };

// Начиная с C++11:
template <size_t ...> // или <size_t ...ints>
class sizeT_sequence { ... };

// Начиная с C++17:
template<auto V> // или <decltype(auto) V>
struct B { .... };
```

Параметром могут выступать:

- I-value reference
- std::nullptr_t
- integral type (bool, char, signed char, unsigned char, short, ...)
- pointer
- pointer to member
- enumeration

Типовые шаблонные параметры

Три наиболее часто используемых варианта:

```
template <class> // или <typename T>
class FalseVector { ... };

template <class T, class Alloc = std::allocator<T>>
class TrueVector { ... };

// Начиная с C++11:
template <class ...> // или <typename ... Types>
class tuple { .... };
```

Начиная с С++17 доступны три более экзотических вариантов, шаблон в шаблоне:

```
template <class K, class T, template <class> class Container>
class MyMap
{
    Container<K> keys;
    Container<T> values;
};

template<class T> class my_array { ... };
```

```
template < class K, class T, template < class Container = my_array>
class MyMap { ... };

template < class K, class T, template < class, class > class ...Map>
class MyMap : Map<K, T>... { ... };
```

Ключевое слово typename

Может быть использованно несколькими разными способами:

```
template <typename T>
struct X : B<T> // B<T> is dependent T

{
   //Если не написать typename T::A может интерпретироваться не верно
        typename T::A* pa; // T::A is dependent name from T

   void f(B<T>* pb)
   {
      static int i = B<T>::i; // B<T>::i is dependent variable on T
      pb->j++; // pb->j is dependent variable from T ??? B ???
   }
}
```

Explicit (full) specialization (явная\полная специализация)

Пример для классов:

```
template <class T>
class vector // class template
{
    ...
};

// full specialization for vector<bool>:
template<>
class vector<bool>
{
    ....
};
```

Пример для функций:

```
template <class T>
void print(const T& obj) // function template
{
    std::cout << obj;
};

class SomeClass {...};

// full specialization for print:
template<>
void print<SomeClass>(const SomeClass& obj)
{
    std::cout << obj;
};</pre>
```

Partial specialization (частичная специализация)

```
// Шаблонный класс
template <class T, class Deleter>
class untique_ptr
{

public:
    T* operator->() const noexcept;
}

// Частичная специализация для шаблонного класса
// Реалиция unique_ptr для массивов
template <class T, class Deleter>
class unique_ptr<T[], Deleter>
{

public:
    T& operator[](size_t idx) noexcept;
    const T& operator[](size_t idx) const noexcept;
}
```

Для функций частичная специализация не доступна.

Variadic template (вариативные шаблоны)

```
template <class T1, class T2, class T3>
bool equalsAnyOf(const T1& t1, const T2& t2, const T3& t3)
{
   return t1 == t2 || t1 == t3;
```

```
}
// 4,5,6 и больше аргументов - стали уже огромными
```

Решение:

```
// C++11:
template <class T1>
bool equalsAnyOf(const T1& t1) noexcept
{
    return false;
}

template <class T1, class T2, class ...TN>
bool equalsAnyOf(const T1& t1, const T2& t2, const TN&... tN) noexcept
{
    // Вызывается первый аргумент и оставшиеся tN
    // каждый раз на 1 меньше, за счёт выбывшего T2
    return t1 == t2 || EqualsAnyOf(t1, tN...); // рекурсия
}

// Вызов:
std::cout << equalsAnyOf(0, 'a', 0.0, 42);
```

Свертка позволяет избежать рекурсии и переполнение стека, в отличии от решения стандарта 11 года.

```
// C++17:

template <class T1, class T2, class ...TN>
bool equalsAnyOf(const T1& t1, const T2& t2, const TN&... tN) noexcept
{
    // Лаконичное решение через свертку функций
    return ((t1 == t2) || ... || (t1 == tN));
}

std::cout << equalsAnyOf(0, 'a', 0.0, 42);</pre>
```

Пример использования в std::vector:

```
template <class T, class Alloc = std::allocator<T>>
class vector
{

public:
    template <class ...Args>
    T& emplace_back(Args&&.. args)
    {
        T* ptr = ...; // указатель на новый объект
```

```
new (ptr) T { std::forward<Args>(args)...};
// new (ptr) T { std::forward<Arg1>(arg1), std::forward<Arg2>(arg2), ...};
return *ptr;
}
};
```

Вычисления на этапе компиляции

```
template <size_t N>
struct Facrotial;
template <>
struct Facrotial<0>
{
// enum использовались в старых компиляторах
// так как должны вычисляться на этапе компиляции
// До С++11
    enum { value = 1 };
};
template <>
struct Facrotial<1>
    enum { value = 1 };
};
template <>
struct Facrotial<2>
{
    enum { value = 2 };
};
```

Более разумное решение, без определения каждой частичной спецификации:

```
// Если не реализовать <0> и <1>
// Тогда рекурсия будет бесконечной

template <size_t N>
struct Facrotial
{
    // До C++11
    enum { value = N * Factorial<N - 1>::value };
};

template <>
struct Facrotial<0>
{
```

```
enum { value = 1 };
};

template <>
struct Facrotial<1>
{
   enum { value = 1 };
};

const auto fac5 = Factorial<5>::value;
```

Однако в данном случае присутствует рекурсия, но её глубина может достигать 1024 вызовов.

Начиная с С++11:

```
template <size_t N>
struct Facrotial
{
    static constexpr size_t value = N * Facrotial<N - 1>::value;
};

template <>
struct Facrotial<0>
{
    static constexpr size_t value = 1;
};

template <>
struct Facrotial<1>
{
    static constexpr size_t value = 1;
};

const auto fac5 = Factorial<5>::value;
```

Такие структуры называются метафункции. Стандартное название для переменной метафункций ::value - негласное соглашение программистов.

Вариант с использованием функций constexpr:

```
constexpr size_t Factorial(size_t n) noexcept
{
    return n > 1 ? n * Facrotial(n - 1) : 1; // Начиная с C++11
}

// Не рекурсивный вариант:
constexpr size_t Facrotial(size_t n) noexcept
{
    size_t acc = 1;
```

Возведение некоторого числа, в степень:

```
template<size_t Exp>
struct pow1
{
    double operator()(double base) const noexcept
    {
        return base * pow1<Exp - 1>{}(base);
    }
}

template <>
struct pow1<0>
{
    double operator()(double base) const noexcept
    {
        return 1.0;
    }
}
```

Компилятор зная степень, подготовит вычисления на этапе компиляции.

Возможные оптимизации:

```
template<size_t Exp>
struct pow2
{
    double operator()(double base) const noexcept
    {
        return (Exp % 2 != 0)
        ? base * pow2<(Exp - 1) / 2>{}(base) * pow2<(Exp - 1) / 2>{}(base)
            : pow2<Exp / 2>{}(base) * pow2<Exp / 2>{}(base);
    }
}

template <>
struct pow2<0>
{
    double operator()(double base) const noexcept
    {
        return 1.0;
    }
}
```

Так же на С++17 можно записать прошлый вариант короче:

```
template <size_t Exp>
struct pow1
{
    double operator()(double base) const noexcept
    {
        if constexpr(Exp == 0)
        {
            return 1.0;
        }
        else
        {
            return base * pow1<Exp - 1>{}(base);
        }
    }
};
```

И для оптимизированной версии:

```
template <size_t Exp>
struct pow2
{
    double operator()(double base) const noexcept
    {
        if constexpr(Exp == 0)
        {
            return 1.0;
        else if constexpr (Exp & 1 != 0)
        {
            return base * pow2<(Exp - 1) / 2>{}(base)
                        * pow2<(Exp - 1) / 2>{}(base);
        }
        else
        {
            return pow2<Exp / 2>{}(base)
                * pow2<Exp / 2>{}(base);
        }
    }
};
```

В итоге pow2 почти всегда лучше встроенной функции в компилятор.

Подсчёт бит в числе:

```
constexpr uint8_t popcount(uint64_t value) noexcept
{
    uint8_t res = 0;
    while (value != 0)
    {
       res += value & 1;
       value >>= 1;
    }
    return res;
}

constexpr uint8_t pop_count = popcount(0b010010010); // == 3
```

Наибольший общий делитель:

```
constexpr uint64_t gcd(uint64_t a, uint64_t b) noexcept
{
    while (a != b)
    {
        if (a > b)
        {
            a -= b
        }
        else
        {
            b -= a;
        }
    }
    return a;
}

constexpr auto gcd_a_b = gcd(15, 125); // == 5
```

Решето Эратосфена:

```
template <uint64_t N, size_t ...Idx>
constexpr std::array<bool, N + 1> sieve_impl(std::index_sequence<Idx...>) noexcept
{
    //Нужно просто чтобы заполнить массив true:
    std::array<bool, N + 1> primes { (Idx, true)... };
    //В C++20 можно использовать вектора, и это не понадобится.

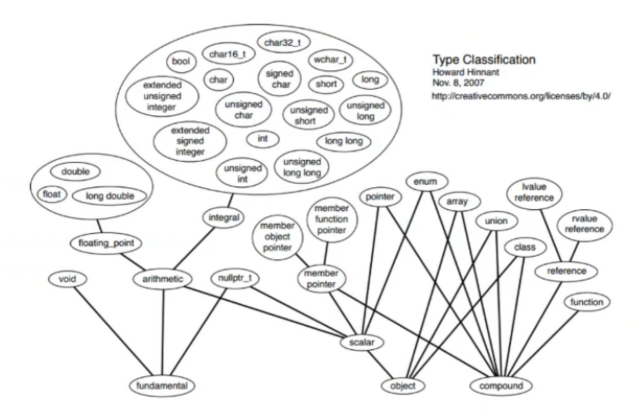
primes[0] = primes[1] = false;

for (size_t i = 2; i * i <= N; ++i)
    {
        if (primes[i])
        {
```

```
for (size_t j = i * i; j \leftarrow N; j \leftarrow i)
                 primes[j] = false;
        }
    return primes;
}
template <uint64_t N, typename Idx = std::make_index_sequence<N + 1>>
constexpr std::array<bool, N + 1> sieve() noexcept
    return sieve_impl<N>(Idx {});
}
constexpr auto primes = seive<5>();
// 0, 1, 4 == false
// 2, 3, 5 == true
//Вывод в поток:
std::copy(primes.begin(), primes.end(),
    std::ostream_iterator<bool> {std::cout, " " });
//0 0 1 1 0 1
```

Compile-time type manipulation (Преобразование с типами)

С++ типы:



Чтобы проверить является ли тип ссылкой - определим метафункцию:

```
template<class T>
struct is_reference
{
    static constexpr bool value = false;
};

template<class T>
struct is_reference<T&>
{
    static constexpr bool value = true;
};

template<class T>
struct is_reference<T&&>
{
    static constexpr bool value = true;
};
```

Может потребоваться вытянуть это значение иначе. Например через вызов функции и cast is_reference в bool.

Чтобы не писать вручную такой код - применяют шаблонную магию integral_constant:

```
template<class T, T v>
struct integral_constant
{
    using value_type = T;
    using type = std::integral_constant<T, v>;
    static constexpr value_type value = v;
    constexpr operator value_type() { return v; } const noexcept
    constexpr value_type operator()() { return v; } const noexcept
};
using true type = integral constant<bool, true>;
using false_type = integral_constant<bool, false>;
//Теперь перепишем прошлый код:
template <class T>
struct is_reference : false_type {};
template <class T>
struct is_reference<T&> : true_type {};
template <class T>
struct is_reference<T&&> : true_type {};
//Теперь у нас будет не только ::value
//Но и все необходимые перегрузки в каждом варианте
```

В C++17 ввели шаблонные переменные, в данной ситуации они могут помочь, чтобы каждый раз не писать is_reference::value.

```
template<class T>
inline constexpr bool is_reference_v = is_reference<T>::value;
```

Рассмотрим функции, которые есть в стандартной библиотеке:

Primary type categories

- is_void
- is_null_pointer
- is_integral
- is_floating_point
- is_array
- is_enum
- is_union
- is_class
- is_function
- is_pointer
- is_lvalue_reference
- is_rvalue_reference
- is_member_object_pointer
- is_member_function_pointer

И так же шаблонные переменные с постфиксом _v.

Composite type categories

- is_fundamental
- is_arithmetic
- is_scalar
- is_object
- is_compound
- is_reference
- is_member_pointer

И так же шаблонные переменные с постфиксом _v.

Type properties

- is_const
- is_volatile
- is_trivial
- is_trivial_copyable

- is_standard_layout
- is_pod
- is_literal_type
- has_unique_object_representations
- is_empty
- is_polymorphic
- is abstract
- is_final
- is_aggregate
- is_signed
- is_unsigned
- is_bounded_array
- is_unbounded_array

И так же шаблонные переменные с постфиксом _v.

Supported operations properties

- is constructible
- is_trivially_constructible
- is_nothrow_constructible
- is_default_constructible
- is_trivially_default_constructible
- is_nothrow_default_constructible
- is_copy_constructible
- is_trivially_copy_constructible
- is_nothrow_copy_constructible
- is_move_constructible
- is_trivially_move_constructible
- is_nothrow_move_constructible
- is_assignable
- is_trivially_assignable
- is_nothrow_assignable
- is_copy_assignable
- is_trivially_copy_assignable
- is_nothrow_copy_assignable
- is_move_assignable
- is_trivially_move_assignable
- is_nothrow_move_assignable
- is_destructible
- is_trivially_destructible
- is_nothrow_destructible
- is_default_destructible
- has_virtual_destructor
- is_swappable_with
- is_swappable

- is_nothrow_swappable_with
- is_nothrow_swappable

И так же шаблонные переменные с постфиксом _v.

Type relationships

- is same
- is_base_of
- is_convertible
- is_nothrow_convertible
- is_invocable
- is_invocable_r
- is_nothrow_invocable

И так же шаблонные переменные с постфиксом _v.

Property queries

- alligment_of работает как allignof
- rank число элементов массива
- extent сколько размерностей внутри массива

И так же шаблонные переменные с постфиксом _v.

Type transformations

Другой вариант использования - это преобразование типа:

```
template <class T>
struct remove_reference
{
    using type = T;
};

template <class T>
struct remove_reference<T&>
{
    using type = T;
};

template <class T>
struct remove_reference<T&>
{
    using type = T;
};

template <class T>
struct remove_reference<T&&>
{
    using type = T;
};

//Hачиная с C++14
```

```
template <class T>
using remove_reference_t = typename remove_reference<T>::type;
```

Наподобии с неявным правилом constexpr value, здесь так же есть неявное правило using type.

Список метафункций из стандартной библиотеки:

- remove_const
- remove_volatile
- remove_cv
- add_const
- add_volatile
- add_cv
- remove_reference
- add_lvalue_reference
- add_rvalue_reference
- remove_cvref
- remove_pointer
- add_pointer
- make_signed
- make_unsigned
- remove_extent
- remove_all_extents
- decay
- conditional
- underlying_type
- common_type
- result_of
- invoke_result

И так же есть специальные перегрузки с постфиксом _t.

Для чего это может быть нужно:

```
template <class T, class Alloc = std::allocator<T>>
class vector
{
  public:
    template <class ...Args>
    T& emplace_back(Args ...args);
};

template <class ...Args>
T& emplace_back(Args ...args)
{
  if (size() == capacity())
  {
    const auto oldCap = capacity();
    const auto newCap = computeGrowth(oldCap + 1);
```

Curiously recurring template pattern: CRTP

```
template <class T>
struct Base
{
};

struct Derived : Base<Derived>
{
};
```

Проблемная ситуация, для которой нужна такая странная композиция:

```
template <class T = intmax_t>
class Rational
{
    T m_num = T(0), m_denom = T(1);

public:
    Rational() = default;

    explicit Rational(T num, T denom = T(1))
        : m_num { num }
        , m_denom { denom }
        { ... }

    friend bool operator<(const Rational<T>& l, const Rational<T>& r) noexcept
    {
        const auto lcm = std::lcm(l.m_denom, r.m_denom);
}
```

Пример из boost:

```
template <class T>
struct less_than_comparable
{
    friend bool operator>(const T& 1, const T& r) noexcept
    {
        return r < 1;
    }
    friend bool operator<=(const T& 1, const T& r) noexcept
    {
        return !(r < 1);
    }
    friend bool operator>=(const T& 1, const T& r) noexcept
    {
        return !(1 < r);
    }

    templace <class T = uint64_t>
    class Rational : less_than_comparable<Rational<T>>
    { //Класс объявлен выше с операцией < };

    //Обобщенная задача решена!
}
```

Так же эта идеома применима при статическом полиморфизме, но это не даёт большого прироста производительности.

SFINAE (Subsituation Failure Is Not An Error)

• std::enable_if

Tag dispatch

• if constexpr

Real example based on SFINAE

Special metafunctions

void_t

Detectors

TODO

- ++ Forwarding reference допольнить и изучить внимательней
- ++ inline namespaces тоже в 11 фитчи
- ++std::invoke
- ++ Searcher function objects
- ++ общие фитчи языка вроде const\volotile итд из конспетов курсеры
- +++ Идеомы
- +++ шпоры filesystem +?
- ++ advanced constexpr?
- ++ TODO скользкие места C++ в UB
- // TODO placement new