## 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
- 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:

#### 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 = ∅]() 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 = 0u; //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; // int &&
auto && frr
```

## 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 с 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 С++14

init_list.empty(); // Начиная с С++17
init_list.data(); // Начиная с С++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 <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
  {
     T arr[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>; //Не 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>
```

### constexpr if

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 поехсерт 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

Не 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
}
//a 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::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);
```

### 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.

# **TODO**

++ Forwarding reference

```
template <class T>
class A
{
   template <class U>
   void foo(T&& t, U&& u);
};
```

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 +?