

Углубленное программирование на языке С / С++

Лекция № 7

Алексей Петров

Рекомендуемая литература: модуль №3



- Лишнер Р. STL. Карманный справочник. Питер, 2005. 188 с.
- Мюссер Д., Дердж Ж., Сейни А. С++ и STL. Справочное руководство. Вильямс, 2010. — 432 с.
- Саммерфилд М. Qt. Профессиональное программирование. Разработка кроссплатформенных приложений на C++. Символ-Плюс, 2011. 560 с.
- Шлее М. Qt 4.8. Профессиональное программирование на С++. БХВ-Петербург, 2012. — 894 с.
- Demming, R., Duffy, D.J. Introduction to the Boost C++ Libraries; Volume I Foundations (Datasim Education BV, 2010).
- Demming, R., Duffy, D.J. Introduction to the Boost C++ Libraries; Volume II Advanced Libraries (Datasim Education BV, 2012).
- Musser, D.R., Saini, A. STL Tutorial and Reference Guide: C++ Programming with the Standard Template Library (Addison-Wesley, 1995).

Лекция №7. Функциональное программирование. Введение в Boost. Требования к типам



- 1. Параметризация алгоритмов STL лямбда-функциями и применение замыканий.
- 2. Состав и назначение Boost.
- 3. Примеры использования Boost: проверки времени компиляции, контейнеры, «умные» указатели.
- 4. Использование средств Boost для повышения производительности и безопасности кода.
- 5. Стандартные требования к типам.

Лямбда-функции и замыкания (C++11, 1 / 2)



Лямбда-функция — третий (наряду с указателями на функции и классами-функторами) вариант реализации функциональных объектов в языке C++11, обязанный своим названием λ -исчислению — математической системе определения и применения функций, в которой аргументом одной функции (оператора) может быть другая функция (оператор).

Как правило, лямбда-функции являются **анонимными** и определяются **в точке их применения**.

Возможность присваивать такие функции переменным позволяет именовать их лямбда-выражениями.

Лямбда-функции и замыкания (C++11, 2 / 2)



Лямбда-функции (лямбда-выражения) могут использоваться **всюду**, где требуется **передача вызываемому объекту функции** соответствующего типа, в том числе — как фактические параметры обобщенных алгоритмов STL.

В лямбда-функции могут использоваться внешние по отношению к ней переменные, образующие замыкание такой функции.

Многие лямбда-функции весьма просты. Например, функция

```
[] (int x) { return x % m == 0; }
эквивалентна функции вида
bool foo(int x) { return x % m == 0; }
```

Основные правила оформления лямбда-функций (C++11)



При преобразовании функции языка С++ в лямбда-функцию необходимо учитывать, что имя функции заменяется в лямбда-функции квадратными скобками [], а возвращаемый тип лямбдафункции:

- не определяется явно (слева);
- при анализе лямбда-функции с телом вида return expr;
- автоматически выводится компилятором как decltype(expr);
- при отсутствии в теле однооператорной лямбда-функции оператора return автоматически принимается равным void;
- в остальных случаях должен быть задан программистом при помощи «хвостового» способа записи:

```
[](int x) -> int { int y = x; return x - y; }
```

Ключевые преимущества лямбда-функций (C++11)



■ **Близость** к точке использования — анонимные лямбда-функции всегда определяются в месте их дальнейшего применения и являются единственным функциональным объектом, определяемым внутри вызова другой функции.

- **Краткость** в отличие от классов-функторов немногословны, а при наличии имени могут использоваться повторно.
- **Эффективность** как и классы-функторы, могут встраиваться компилятором в точку определения на уровне объектного кода.
- Дополнительные возможности работа с внешними переменными, входящими в замыкание лямбда-функции.



Именованные и анонимные лямбда-функции: пример (C++11)



```
// для анонимных лямбда-функций:
std::vector<int> v1:
std::vector<int> v2; // ...
std::transform(v1.begin(), v1.end(),
               v2.begin(), [](int x) { return ++x; });
// для именованных лямбда-функций:
// тип lt10 зависит от реализации компилятора
auto lt10 = [](int \times) \{ return \times < 10; \};
int cnt = std::count if(v1.begin(), v1.end(), lt10);
bool b = lt10(300); // b == false
```

Внешние переменные и замыкание лямбда-функций (С++11)



Внешние по отношению к лямбда-функции **автоматические переменные**, определенные в одной с ней области видимости, могут захватываться лямбда-функцией и входить в ее **замыкание**. При этом в отношении доступа к переменным действуют следующие соглашения:

- [z] доступ по значению к одной переменной (z);
- [Gz] доступ по ссылке к одной переменной (z);
- [=] доступ по значению ко всем автоматическим переменным;
- [G] доступ по ссылке ко всем автоматическим переменным;
- [G, z], [=, Gz], [z, Gzz] смешанный вариант доступа.



Внешние переменные и замыкание лямбда-функций: пример (С++11)



```
int countN;
std::vector<double> vd; // ...
countN = std::count_if(vd.begin(), vd.end(),
                        [](double x) { return x >= N; });
// эквивалентно
int countN = 0;
std::vector<double> vd; // ...
std::for each(vd.begin(), vd.end(),
              [\&countN](double x) \{ countN += x >= N; \});
```

Библиотека Boost: общие сведения



Boost — набор из более 80 автономных библиотек на языке С++, задуманный в 1998 г. Б. Давесом (Beman Dawes), Д. Абрахамсом (David Abrahams) и др.



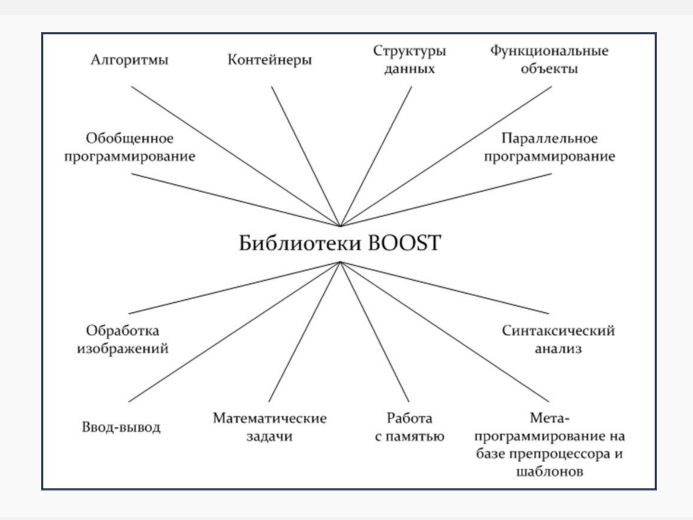
Основными **целями разработки** Boost выступают:

- решение задач, выходящих за пределы возможностей стандартной библиотеки С++ в целом и STL — в частности;
- тестирование новых библиотек-кандидатов на включение в принимаемые и перспективные стандарты языка C++.

Преимущества и недостатки Boost связаны с активным использованием в Boost шаблонов и техник обобщенного программирования, что открывает перед программистами новые возможности, но требует немалой предварительной подготовки.

Состав и назначение Boost





Boost: примеры



Продемонстрируем работу Boost на следующих примерах:

- внедрение в исходный код проверок времени компиляции позволяет не допустить компиляции логически или семантически неверного кода;
- применение вариантных контейнеров и произвольных типов открывает возможность создания обобщенных и универсальных структур хранения данных;
- применение циклических контейнеров дает возможность поддержки программной кэш-памяти и эффективных FIFO/LIFOструктур фиксированного размера.

Пример 1. Проверки времени компиляции: общие сведения



Цель. Проверки времени компиляции (англ. static assertions) призваны предупредить случаи некорректного использования библиотек, ошибки при передаче параметров шаблонам и пр.

Библиотека.

```
#include <boost/static_assert.hpp>
```

Состав. Проверки времени компиляции представляют собой два макроопределения (х — целочисленная константа, msg — строка):

```
BOOST_STATIC_ASSERT(x)
BOOST_STATIC_ASSERT_MSG(x, msg)
```

являются **статическим аналогом** стандартного **макроопределения** assert и пригодны для применения **на уровне пространства имен, функции или класса**.

Пример 1. Проверки времени компиляции: реализация



Реализация. На уровне программной реализации в Boost макроопределения BOOST_STATIC_ASSERT* задействуют общий и полностью специализированный шаблон структуры вида:

```
namespace boost {
    template <bool>
    struct STATIC_ASSERTION_FAILURE;

template <>
    struct STATIC_ASSERTION_FAILURE<true> {};
}
```



Пример 1. Проверки времени компиляции: использование



```
#include <climits>
#include <limits>
#include <boost/static_assert.hpp>

namespace my_conditions {
    // проверка: длина int - не менее 32 бит
    BOOST_STATIC_ASSERT(
        std::numeric_limits<int>::digits >= 32);
}
```

Пример 2. Вариантный контейнер: общие сведения



Цель. Предоставление безопасного обобщенного контейнераобъединения различимых типов со следующими возможностями:

- поддержка семантики значений, в том числе стандартных правил разрешения типов при перегрузке;
- безопасное посещение значений с проверками времени компиляции посредством boost::apply_visitor();
- явное извлечение значений с проверками времени выполнения посредством boost::get();
- поддержка любых типов данных (POD и не-POD), отвечающих минимальным требованиям (см. далее).

Библиотека.

#include <boost/variant.hpp>

Coctab. Шаблон класса boost::variant с переменным числом параметров, сопутствующие классы и макроопределения.

Пример 2. Вариантный контейнер: требования к типам-параметрам



Обязательные характеристики типов-параметров шаблона boost::variant:

- наличие конструктора копирования;
- соблюдение безопасной по исключениям гарантии throw() для деструктора;
- полнота определения к точке инстанцирования шаблона boost::variant.

Желательные характеристики типов-параметров шаблона boost::variant:

- возможность присваивания (отсутствует для константных объектов и ссылок!);
- наличие конструктора по умолчанию;
- возможность сравнения по отношениям «равно» и «меньше»;
- поддержка работы с выходным потоком std::ostream.



Пример 2. Вариантный контейнер: определение и обход элементов



```
// создание и использование экземпляра
boost::variant<int, std::string> u("hello world");
std::cout << u << std::endl; // выдача: hello world
// для безопасного обхода элементов контейнера
// может использоваться объект класса-посетителя
// (см. далее):
boost::apply visitor(
    times two visitor(),
                        // объект-посетитель
                              // контейнер
    V
```



Пример 2. Вариантный контейнер: класс-посетитель (1 / 2)



```
class times_two_visitor : public boost::static_visitor<> {
public:
    void operator()(int& i) const {
        i *= 2:
    void operator()(std::string& str) const {
        str += str;
```



Пример 2. Вариантный контейнер: класс-посетитель (2 / 2)



```
// реализация класса-посетителя может быть обобщенной
class times_two_generic : public boost::static_visitor<> {
  public:
     template <typename T>
     void operator()(T& operand) const {
          operand += operand;
     }
};
```

Пример 3. Произвольный тип: общие сведения



Цель. Предоставление безопасного обобщенного класса-хранилища единичных значений любых различимых типов, в отношении которых не предполагается выполнение произвольных преобразований. Основные возможности:

- копирование значений без ограничений по типам данных;
- безопасное проверяемое извлечение значения в соответствии с его типом.

Библиотека.

#include <boost/any.hpp>

Состав. Шаблон класса boost::any, сопутствующие классы, в том числе производный от std::bad_cast класс boost::bad_any_cast, и другие программные элементы.



Пример 3. Произвольный тип: класс boost::any



```
class any {
public:
    // конструкторы, присваивания, деструкторы
    any();
    any(const any&);
    template<typename ValueType> any(const ValueType&);
    any& operator=(const any&);
    template<typename ValueType>
    any& operator=(const ValueType&);
    ~any();
    any& swap(any&);
                                              // модификатор
    bool empty() const;
                                              // запрос #1
    const std::type_info& type() const;
                                              // запрос #2
```



Пример 3. Произвольный тип: работа со стандартными списками



```
// двусвязный список значений произвольных типов
// может формироваться и использоваться так:
typedef std::list<boost::any> many;
void append_string(many& values, const std::string& value) {
    values.push back(value);
}
void append any(many& values, const boost::any& value) {
    values.push back(value);
void append_nothing(many& values) {
    values.push back(boost::any());
```



Пример 3. Произвольный тип: проверка типов значений



```
bool is_int(const boost::any& operand) {
    return operand.type() == typeid(int);
bool is_char_ptr(const boost::any& operand) {
    try {
        boost::any cast<const char *>(operand);
        return true;
    catch(const boost::bad_any_cast&) {
        return false;
```

Пример 4. Циклический буфер: общие сведения



Цель. Снабдить программиста STL-совместимым контейнером типа «кольцо» или «циклический буфер», который служит для приема поступающих данных, поддерживает перезапись элементов при заполнении, а также:

- реализует хранилище фиксированного размера;
- предоставляет итератор произвольного доступа;
- константное время вставки и удаления в начале и конце буфера;

Библиотека.

#include <boost/circular_buffer.hpp>

Состав. Шаблон класса boost::circular_buffer, адаптер boost::circular_buffer_space_optimized и другие программные элементы.

Пример 4. Циклический буфер: техника применения



Использование. Циклический буфер и его адаптированный вариант на физическом уровне работают с непрерывным участком памяти, в силу чего не допускают неявных или непредсказуемых запросов на выделение памяти.

Возможные применения буфера включают, в том числе:

- хранение последних полученных (обработанных, использованных) значений;
- создание программной кэш-памяти;
- реализацию ограниченных буферов (англ. bounded buffer);
- реализацию FIFO/LIFO-контейнеров фиксированного размера.



Пример 4. Циклический буфер: порядок использования



```
boost::circular buffer<int> cb(3);
cb.push_back(1);
cb.push back(2);
cb.push_back(3);
// буфер полон, дальнейшая запись приводит
// к перезаписи элементов
cb.push_back(4); // значение 4 вытесняет 1
cb.push_back(5); // значение 5 вытесняет 2
// буфер содержит значения 3, 4 и 5
cb.pop_back(); // 5 выталкивается из посл. позиции
cb.pop_front(); // 3 выталкивается из нач. позиции
```

Boost: что еще? (1 / 2)



Boost Interval Container Library (ICL) — библиотека интервальных контейнеров с поддержкой множеств и отображений интервалов:

```
// работа с интервальным множеством
boost::interval_set<int> my_set;
my_set.insert(42);
bool has_answer = boost::contains(my_set, 42);
```

Boost.Tribool — поддержка тернарной логики «да, нет,

возможно»::

```
boost::tribool b(true);
b = false;
b = boost::indeterminate;
```

Boost: что еще? (2 / 2)



Boost.Units — библиотека поддержки анализа размерностей (единиц измерения) операндов вычислительных операций. Задача анализа рассматривается как обобщенная задача метапрограммирования времени компиляции:

```
quantity<force> F(2.0 * newton); // сила
quantity<length> dx(2.0 * meter); // расстояние
quantity<energy> E(work(F, dx)); // энергия
```

Математические библиотеки



Математическими библиотеками Boost, в частности, выступают:

- **Geometry** решение геометрических задач (например, вычисление расстояния между точками в сферической системе координат);
- Math Toolkit работа со статистическими распределениями, специальными математическими функциями (эллиптическими интегралами, гиперболическими функциями, полиномами Эрмита и пр.), бесконечными рядами и др.;
- Quaternions поддержка алгебры кватернионов;
- Ratio поддержка рациональных дробей (ср. std::ratio в C++11);
- Meta State Machine работа с автоматными структурами;
- и др.

Система типов языка C++: концепты (Concepts TS)



Исторически С++ всегда являлся **типизированным** языком со **слабой статической** типизацией, при этом абстрактные представления об универсальных (повторяющихся) свойствах типов как программных категорий в нем долгое время отсутствовали.

Согласно сегодняшним представлениям, **концепт** (англ. concept) — это **именованное множество требований** к типу в языке C++.

Формальное определение концептов средствами С++ будет закреплено технической спецификацией ISO/IEC PDTS 19217 Information Technology — Programming Languages, Their Environments and Systems Software — С++ Extensions for Concepts (май 2015 г. — в разработке).

Рассматриваемые далее концепты (именованные требования к типам) используются в тексте стандарта языка С++ и описывают непроверяемые (сейчас) ожидания стандартной библиотеки в отношении параметров функций и аргументов шаблонов.

Именованные требования стандартной библиотеки C++ (1 / 2)



Широкое применение типовых сочетаний требований к характеристикам стандартных и пользовательских типов привело к появлению понятия **именованных требований** (стандартной библиотеки).

Среди них базовыми являются:

- DefaultConstructible / Destructible объект типа может быть создан конструктором по умолчанию / тип имеет деструктор;
- CopyAssignable / CopyConstructible объект типа может быть изменен присваиванием / создан из леводопустимого значения;
- MoveAssignable / MoveConstructible (оба C++11) объект типа может быть изменен / создан переносом из праводопустимого значения.

Именованные требования стандартной библиотеки С++ (2 / 2)



Другими именованными требованиями являются:

- требования к размещению: TriviallyCopyable, TrivialType,
 StandardLayoutType (все C++11), PODType;
- требования уровня библиотеки: Swappable, ValueSwappable,
 NullablePointer, Hash (все C++11), EqualityComparable,
 LessThanComparable, Allocator, FunctionObject, Callable, Predicate,
 BinaryPredicate, Compare;
- требования к контейнерам: Container тип является структурой данных с доступом к элементам по итераторам; ReversibleContainer, AllocatorAwareContainer (C++11), SequenceContainer, ContiguousContainer (C++17), AssociativeContainer, UnorderedAssociativeContainer (C++11);
- требования к элементам контейнеров, функциям потокового B/B, генераторам случайных чисел (С++11), асинхронным функциям (С++11) и др.

Стандартные функции проверки соответствия требованиям



В стандартную библиотеку языка С++11 введены **шаблоны структур**, устанавливающие соответствие типов-параметров предъявляемым требованиям.

Например, для требования CopyConstructible:

```
template<class T> struct is_copy_constructible;
template<class T> struct is_trivially_copy_constructible;
template<class T> struct is_nothrow_copy_constructible;
```

Для интроспекции типов-параметров служит открытый статический константный атрибут шаблона структуры value.



Стандартные функции проверки соответствия требованиям: пример



```
struct foo {
    string _s;
                      // атрибут с нетривиальным
                       // string::string(const string&)
};
struct bar {
    int n;
                               // тривиальный конструктор,
    bar(const bar&) = default; // безопасный по исключениям
};
// is copy constructible<foo>::value == true
// is_trivially_copy_constructible<foo>::value == false
// is trivially copy constructible<bar>::value == true
// is_nothrow_copy_constructible<bar>::value == true
```

Tребование CopyConstructible



Базовое именованное требование к типу — тип, отвечающий требованию CopyConstructible, реализует одну или несколько следующих функций:

```
Type::Type(Type& other);
Type::Type(const Type& other);
Type::Type(volatile Type& other);
Type::Type(const volatile Type& other);
и гарантирцет работоспособность следующих выражений,
```

и гарантирует работоспособность следующих выражений, вычисление которых должно давать правильный, с языковой точки зрения, результат:

```
Type a = v;
Type(v);
```

Требования TrivialType, TriviallyCopyable



Требование к размещению объектов — тип Т, удовлетворяющий требованию TriviallyCopyable, отвечает следующим критериям:

- обладает тривиальными конструкторами копирования и переноса;
- обладает тривиальными операциями присваивания путем копирования и переноса;
- обладает тривиальным деструктором;
- не имеет виртуальных методов и (или) виртуальных базовых классов;
- все (нестатические) члены данных и базовые классы Т удовлетворяют требованию TriviallyCopyable.

Тривиально копируемыми являются **скалярные типы** и **массивы тривиально копируемых объектов**, а также квалифицированные const (но не volatile!) версии соответствующих типов.

Тривиально копируемый тип с тривиальным конструктором по умолчанию является **тривиальным типом** (требование TrivialType).

Требование PODType



Требование к размещению объектов — тип Т, удовлетворяющий требованию РООТуре является скалярным типом либо классом, являющимся тривиальным типом (TrivialType) и типом со стандартным размещением (StandardLayoutType), не имеющим нестатических членов данных, которые не удовлетворяют требованию РООТуре, либо массивом таких классов или скалярных типов.

Соответствие типа требованию РОДТуре указывает на то, что:

- тип совместим с типами, используемыми в языке С;
- объекты типа могут обрабатываться функциями из библиотеки языка
 С, размещаться в памяти при помощи std::malloc(), копироваться при помощи std::memmove() и т.д.;
- объекты типа могут передаваться в библиотеки языка С в двоичной (машинной) форме.

Требование Container



Объекты типа, отвечающего требованию Container, содержат другие объекты и отвечают за управление памятью, выделенной для хранения содержащихся в них объектов.

Пусть С — тип Container, Т — тип элемента. Тогда:

- тип С реализует поддержку встроенных типов value_type, reference, const_reference, iterator, const_iterator, difference_type, size_type;
- тип С реализует операции создания пустого и непустого контейнера, присваивания, сравнения, возврата итераторов на начало (конец) и пр.;
- тип С отвечает требованиям DefaultConstructible, CopyConstructible, EqualityComparable, Swappable;
- тип Т отвечает требованиям CopyInsertable, EqualityComparable,
 Destructible.

Требования к типам и характеристики типов



Именованные требования к типам не следует смешивать с рассмотренными ранее характеристиками типов (англ. type traits), посредством которых для соответствующих нужд выделяются простые и составные категории типов (англ. type categories):

- порядковые типы (проверочный шаблон std::is_integral<>, C++11);
- вещественные типы (std::is_floatinq_point<>, C++11);
- массивы, перечисления, классы, объединения (все С++11);
- арифметические типы (порядковые или вещественные; std::is arithmetic<>, C++11);
- фундаментальные типы (арифметические, void или std::nullptr_t; std::is_fundamental<>, C++11);
- **скалярные** типы (арифметические, указатели, указатели на члены классов или std::nullptr_t; std::is_scalar<>; C++11);
- **объекты** (скаляры, массивы, классы или объединения; std::is_object<>, C++11) и пр.



Алексей Петров

Спасибо за внимание!