

# Функции в C++

Антон Кухтичев



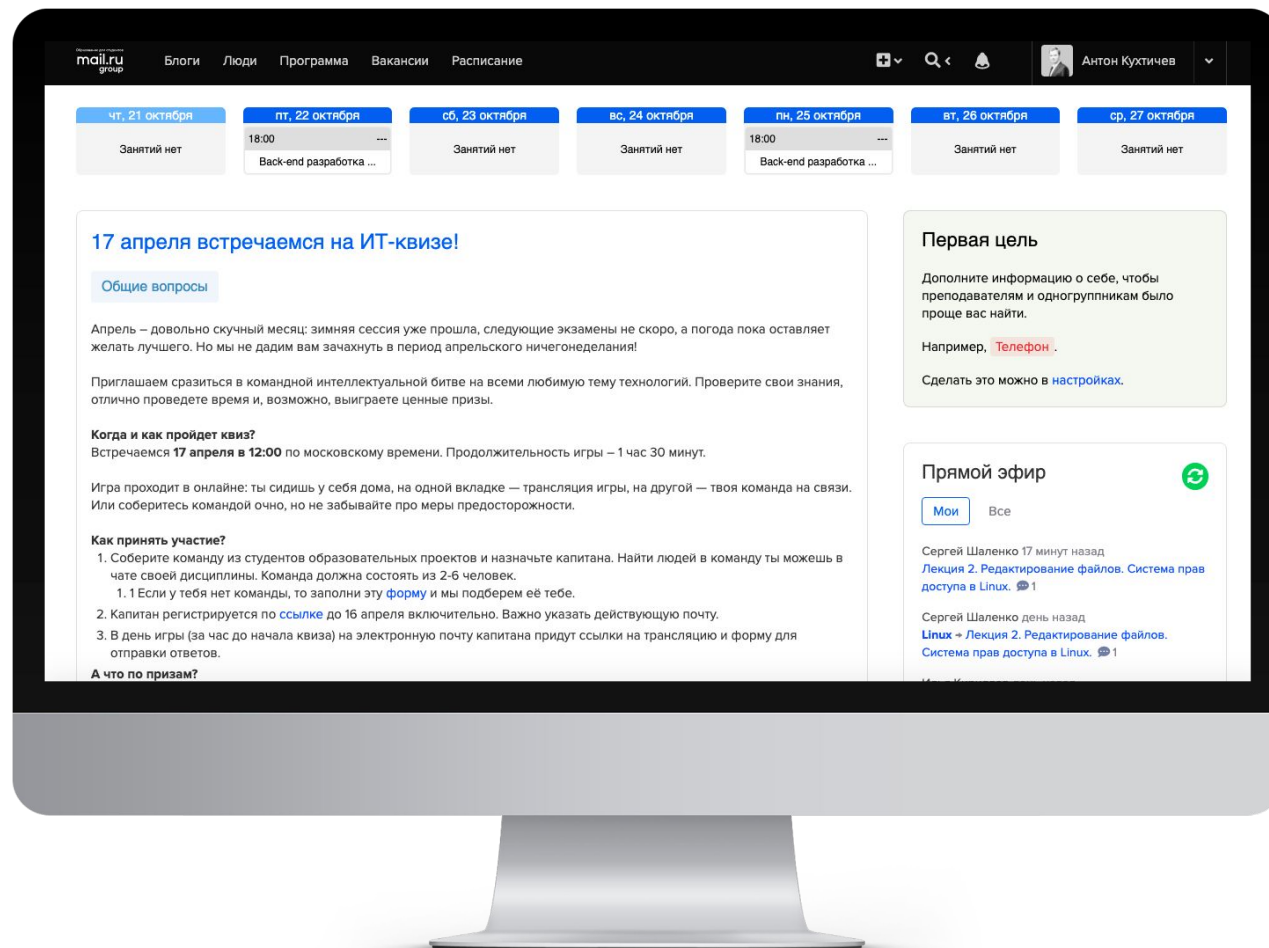
**образование**

# Содержание занятия

- Функции
- Соглашения о вызовах
- Встраиваемые функции (inline)
- Ссылки
- $\lambda$ -выражения
- Функции высшего порядка
- `std::function`

# Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



# Функции

*«Функции должны делать только что-то одно и очень хорошо»*

— Роберт С. Мартин, «Чистый код»

# Функции

Объявление функций имеют следующую форму:

префиксные-модификаторы возвращаемый-тип имя-функции(аргументы)

суффиксные-модификаторы

```
int square();
```

```
int square(double num);
```

# Функции

- Это кусок кода, который может выполнить процессор, который находится по определённому адресу;
- Функция может возвращать значение, тип которого в большинстве случаев аналогично типу самой функции;
- Если функция не возвращает никакого значения, то она должна иметь тип `void` (такие функции иногда называют процедурами);
- Функция может принимать параметры (а может и не принимать);
- Функции можно перегружать;

# Префиксные модификаторы

- `static` указывает, что функция, не являющаяся членом класса, имеет внутреннюю связь (не будет использоваться за пределами этой единицы трансляции);
- `virtual` указывает, что метод может быть переопределен дочерним классом;
- `constexpr` указывает, что функция должна быть выполнена во время компиляции, если это возможно;
- `[[noreturn]]` указывает, что эта функция не возвращает значения. Этот атрибут помогает компилятору оптимизировать код;
- `inline`, который играет роль в руководстве компилятором для оптимизации кода

# Суффиксные модификаторы

- `noexcept` указывает, что функция никогда не вызовет исключение. Это позволяет определенные оптимизации;
- `const` указывает, что метод не будет изменять экземпляр своего класса, что позволяет ссылкам на типы `const` вызывать метод;
- `final` указывает, что метод не может быть переопределен дочерним классом;
- `override` указывает, что метод является переопределённым методом базового класса;
- `volatile`



# Стек вызовов

- Поместите аргументы в регистры и в стек вызовов;
- Вставьте адрес возврата в стек вызовов;
- Перейдите к вызываемой функции;
- После завершения функции перейдите к адресу возврата;
- Очистите стек вызовов.

# Соглашения о вызовах

cdecl, fastcall, thiscall

## cdecl (c-declaration)

Перед вызовом функции вставляется код, называемый прологом (prolog) и выполняющий следующие действия:

- сохранение значений регистров, используемых внутри функции
- запись в стек аргументов функции

После вызова функции вставляется код, называемый эпилогом (epilog) и выполняющий следующие действия:

- восстановление значений регистров, сохранённых кодом пролога
- очистка стека (от локальных переменных функции)

# thiscall

Соглашение о вызовах, используемое компиляторами для языка C++ при вызове методов классов.

Отличается от **cdecl**-соглашения только тем, что указатель на объект, для которого вызывается метод (указатель `this`), записывается в регистр `ecx`.

# fastcall

Передача параметров через регистры: если для сохранения всех параметров и промежуточных результатов регистров недостаточно, используется стек (в gcc через регистры ecx и edx передаются первые 2 параметра).

# System V AMD64 ABi (Linux, MacOS, FreeBSD)

- 6 регистров (RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9) для передачи integer-like аргументов
- 8 регистров (XMM0-XMM7) для передачи double/float
- если аргументов больше, они передаются через стек
- для возврата integer-like значений используются RAX и RDX (64 бит + 64 бит)

# Code time!



- Смотрим на ассемблерный код для `cdecl`, `fastcall`

# Встраиваемые функции (inline)



# inline

- Указывает компилятору, что он должен пытаться каждый раз генерировать в месте вызова код, соответствующий функции;
- Компилятор умный и он может не встроить код.

```
inline void foo()  
{  
}
```

# Просим ещё настойчивее

- `__attribute__((always_inline))`
- `__forceinline`

Компилятор пытается встроить функцию вне зависимости от характеристик функции.

В некоторых случаях компилятор может игнорировать встраивание:

- Рекурсивная функция никогда не встраивается в себя;
- Если в функции используется функция `alloca()`;
- Всё равно гарантий нет!

# Примерчик

```
__attribute__((always_inline)) void foo()  
{  
}
```

```
#ifdef __GNUC__  
#define __forceinline __attribute__((always_inline))  
#endif
```

# Передача аргументов

По ссылке и по значению

# Передача аргументов по значению

- В функции окажется копия объекта, её изменение не отразится на оригинальном объекте;
- Копировать большие объекты может оказаться накладно;

```
void foo(int a) { a += 1; }
```

```
int a = 1;
```

```
foo(a); // всё ещё 1.
```

# Передача аргументов по ссылке

- Можно передавать аргументы по ссылке
  - Копирования не происходит, все изменения объекта внутри функции отражаются на объекте;
  - Следует использовать, если надо изменить объект внутри функции.

```
void foo(int &a);
```

# Передача аргументов по константной ссылке

- Копирования не происходит, при попытке изменения объекта будет ошибка
- Большие объекты выгоднее передавать по ссылке, маленькие - наоборот

```
void foo(const int &a);
```

# Передача аргументов по указателю

- Копирования не происходит;
- Если указатель на константный объект, то при попытке изменения объекта будет ошибка;
- Есть дополнительный уровень косвенности, возможно придется что-то подгрузить в кеш из дальнего участка памяти;
- Реализуется optional-концепция.

```
void foo(int *a);
```



# Перегрузка функций

# Перегрузка функций

- Использование одного имени для операции, выполняемой с различными типами, называется **перегрузкой**;
- Процесс поиска подходящей функции из множества перегруженных заключается в нахождении наилучшего соответствия типов формальных и фактических аргументов;
- Функции, объявленные в различных областях видимости (не пространствах имён), не являются перегруженными;
- Объявление небольшого количества перегруженных вариантов функции может привести к неоднозначности;
- Перегруженная функция - декорированная функция;

# Перегрузка функций

1. Точное соответствие типов; то есть полное соответствие или соответствие, достигаемое тривиальными преобразованиями типов;
2. Компилятор попытается использовать целые числа и числа с плавающей точкой для получения подходящей перегрузки (например, `int` для `long` или `float` для `double`);
3. Компилятор попытается сопоставить типы, используя стандартные преобразования, такие как преобразование целочисленного типа в тип с плавающей точкой или приведение указателя на потомка к указателю на родителя;
4. Компилятор будет искать пользовательское преобразование;
5. Компилятор будет искать вариативную функцию (многоточие . . .);

# Вариативные функции

```
int sum(size_t n, ...)
{
    va_list args;
    va_start(args, n);
    int result{};
    while(n--) {
        auto next_element = va_arg(args, int);
        result += next_element;
    }
    va_end(args);
    return result;
}
```

# Вариативные функции

- Вариативные функции являются пережитком языка C;
- Вариативные аргументы не обеспечивают безопасность типов;
- Количество элементов в вариативных аргументах должно отслеживаться отдельно;
- Компилятор не может помочь разработчику ни с одной из этих проблем;
- Лучше использовать вариативные шаблоны (рассмотрим в лекции про шаблоны), обеспечивают более безопасный и эффективный способ реализации вариативных функций.

# Пространство имён

# Пространства имён

- Проблема

```
// math.h
```

```
double cos(double x);
```

```
// ваш код
```

```
double cos(double x);
```

# Пространства имён

- Решение в стиле C

// ваш код

```
double fastCos(double x);
```



# Пространства имён

- Решение в стиле C++

```
namespace fast
{
    double cos(double x);
}
```

```
fast::cos(x);
cos(x); // ВЫЗОВ ИЗ math.h
```

# Пространства имён

1. Проверка в текущем namespace;
2. Если имени нет и текущий namespace глобальный - ошибка;
3. Рекурсивно поиск в родительском namespace.

# Пространства имён

```
void foo() {} // ::foo
```

```
namespace A
```

```
{
```

```
    void foo() {} // A::foo
```

```
    namespace B
```

```
    {
```

```
        void bar() // A::B::bar
```

```
        {
```

```
            foo(); // A::foo
```

```
            ::foo(); // foo()
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

Указатель на  
функцию

# Указатель на функцию

В общем случае объявляется так:

```
возвращаемый-тип (*имя-указателя)(тип-аргумента1, тип-аргумента2,  
...);
```

# Указатель на функцию

В общем случае объявляется так:

```
возвращаемый-тип (*имя-указателя)(тип-аргумента1, тип-аргумента2,  
...);
```

```
void foo(int x) { }
```

```
typedef void (*FooPtr)(int);
```

```
// или используя using
```

```
using FooPtr = void (*)(int);
```

```
FooPtr ptr = foo;
```

```
ptr(5);
```

# Функции высшего порядка

- Функция высшего порядка — функция, принимающая в качестве аргументов другие функции или возвращает другую функцию в качестве результата.

```
void sort(int* data, size_t size, bool (*compare)(int x, int y));
```

```
bool less(int x, int y)
{
    return x < y;
}
```

```
sort(data, 100, less);
```

-выражения



# λ-выражения

[захват](параметры) спецификаторы -> возвращаемый тип {тело}

- Захват (captures): переменные-члены объекта функции (то есть частично примененные параметры);
- Параметры (parameters): параметры необходимые для вызова объект функции;
- Тело (body): код объекта функции;
- Спецификаторы (specifiers): элементы вроде constexpr, mutable, noexcept и [[noreturn]];
- тип возвращаемого значения (return type): тип, возвращаемый объектом функции.

## Рассмотрим код

```
bool isEven(int i) { return i % 2 == 0; }
```

```
void foo()  
{  
    std::vector<int> arr;  
    ...  
    std::find_if(std::begin(arr), std::end(arr), isEven);  
}
```

# λ-выражения

```
void foo()  
{  
    std::vector<int> arr;  
    auto comp = [](int i) { return i % 2 == 0 };  
    ...  
    std::find_if(std::begin(arr), std::end(arr), comp);  
}
```

# Список захвата

- Если не указать &, то будет захват по значению, то есть копирование объекта; если указать, то по ссылке (нет копирования, модификации внутри функции отразятся на оригинальном объекте).

// Захват всех переменных в области видимости по значению

```
auto foo = [=]() {};
```

// Захват всех переменных в области видимости по ссылке

```
auto foo = [&]() {};
```

# Список захвата

- `[]` // без захвата переменных из внешней области видимости
- `[=]` // все переменные захватываются по значению
- `[&]` // все переменные захватываются по ссылке
- `[x, y]` // захват `x` и `y` по значению
- `[&x, &y]` // захват `x` и `y` по ссылке
- `[in, &out]` // захват `in` по значению, а `out` – по ссылке
- `[=, &out1, &out2]` // захват всех переменных по значению,  
// кроме `out1` и `out2`, которые захватываются по ссылке
- `[&, x, &y]` // захват всех переменных по ссылке, кроме `x`

`std::function<>`

# std::function

`std::function<возвращаемый-тип (тип-аргумента1, тип-аргумента2, ...)>`

- Шаблон стандартной библиотеки C++11, который обобщает идею указателя на функцию;
- Может ссылаться на любой вызываемый объект, т.е. на всё, что может быть вызвано как функция;
- Могут хранить, копировать и вызывать произвольные вызываемые объекты — функции, λ-выражения, выражения связывания и другие функциональные объекты;

# std::function

```
#include <functional>

using MoveFunction =
    std::function<void (int& x, int& y)>;

void moveLeft(int &x, int &y) {}

MoveFunction getRandomDirection() { ... }

std::vector<MoveFunction> trajectory =
{
    [](int& x, int& y) { ... },
    moveLeft,
    getRandomDirection()
};
```



# Домашнее задание

## Домашнее задание #2

Необходимо написать библиотеку-парсер строк состоящих из следующих токенов:

- строка (например, "hello", "I2go" )
- число (например, "91", "001")

Число состоит из символов от 0 до 9, строка - все остальные символы. Токены разделены пробелами, символами табуляции и перевода строки.

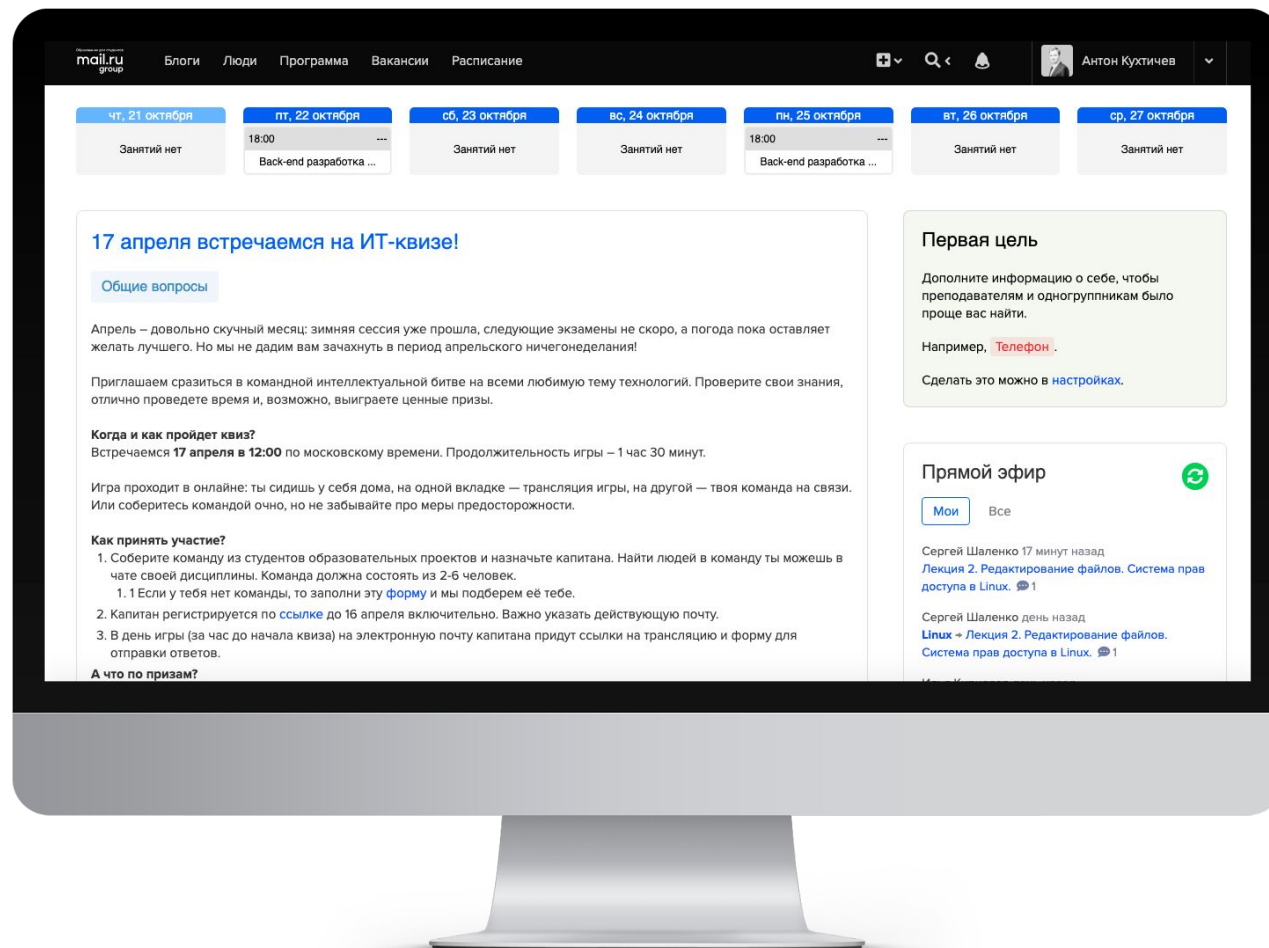
Пользователь библиотеки должен иметь возможность зарегистрировать callback-функцию вызываемую каждый раз, когда найден токен, функция получает токен. Должно быть возможно зарегистрировать свой обработчик под каждый тип токена. Также должны быть колбеки вызываемые перед началом парсинга и по его окончанию.

# Полезная литература в помощь

- Джош Ласпинозо «С++ для профи»
- Скотт Мейерс «Эффективный и современный С++»
- Бьерн Страуструп «Язык программирования С++»

# Напоминание оставить отзыв

Это правда важно



Спасибо за  
внимание!

Вопросы?