# Углублённое программирование на С++

Функции в С++

Кухтичев Антон



# Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



# Содержание занятия

- Квиз
- Функции
- Соглашения о вызовах
- Атрибуты
- Встраиваемые функции (inline)
- Функтор
- Ссылки
- λ-выражения
- Функции высшего порядка
- std::function
- std::bind

# Мем недели



# Квиз #2

. . . . .

# 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 С++ при вызове методов классов.

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

#### fastcall

Передача параметров через регистры: если для сохранения всех параметров и промежуточных результатов регистров недостаточно, используется стек (в дсс через регистры есх и еdх 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)



# Атрибуты

- Атрибуты позволяют программистам накладывать дополнительные ограничения на исходный код и давать компилятору новые возможности для оптимизации.
- Можно использовать атрибуты для типов, переменных, функций, имен и блоков кода.
- $[[noreturn]]^{C++11}$ : обозначает, что функция не возвращает значений;
- $[[deprecated]]^{C++14}$ : означает, что вы не должны использовать это имя;
- [[maybe\_unused]]<sup>C++17</sup>: подавляет предупреждение компилятора о неиспользуемом имени
- $[[nodiscard("reason")]]^{C++20}$ : выводит предупреждение, если возвращаемое значение отбрасывается

#### 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
- [[gnu::always\_inline]]

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() { }
// или
[[gnu::always_inline]] void foo() { }
#ifdef __GNUC__
#define __forceinline __attribute__((always_inline))
#endif
```

# Функтор (функциональный объект)

. . . . .

# Функтор (функциональный объект)

```
template <class T>
class Less
    const T& x_;
public:
    Less(const T&x) : x_{x}
    bool operator()(const T& y) const
        return y < x_;</pre>
Less lessThen3(3);
bool result = lessThen3(5); // false
```

# 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 С;
- Вариативные аргументы не обеспечивают безопасность типов;
- Количество элементов в вариативный 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);
```

• Решение в стиле С

```
// ваш код
double fastCos(double x);
```

• Решение в стиле С++

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

fast::cos(x);
cos(x); // вызов из math.h
```

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

```
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);</pre>
```

# л-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 отразяться 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
- Гх, у // захват х и у 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 С++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 =
   \lceil \rceil (int \& x, int \& y) \{ ... \},
   moveLeft,
   getRandomDirection()
};
```

## std::bind

#### std::bind

Позволяет получить функциональный объект с требуемым интерфейсом.

```
if (std::all_of(v.begin(), v.end(),
      [](int x) { return x < 5; }))
{
      ...
}</pre>
```

#### std::bind

Позволяет получить функциональный объект с требуемым интерфейсом.

```
bool lessThan(int v, int max)
    return v < max;</pre>
auto lessThan3 = std::bind(lessThan, std::placeholders::_1, 3);
if (std::all_of(v.begin(), v.end(), lessThan3))
```

## Домашнее задание



### Домашнее задание #2

Необходимо написать библиотеку-парсер строк состоящих из следующих токенов:

- строка (например, "hello", "l2go")
- 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 callbackфункцию 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!