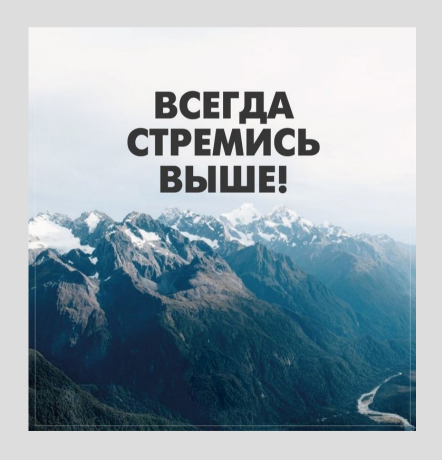
Основы С++. Вебинар №5.

Длительность: 1.5 - 2 ч.







Что будет на уроке?

- Узнаем всё, или почти всё о функциях: аргументы, параметры, возвращаемые значения.
- Обсудим соглашения о вызове (calling convention).
- Научимся описывать указатели на функции и функции обратного вызова.
- Рассмотрим inline функции и ключевое слово __fastcall.
- Узнаем механизм перегрузки функций.
- Изучим, зачем нужны пространства имён.



Подпрограммы в С++ (функции)

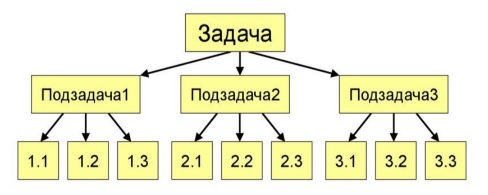
Подпрограмма (англ. subroutine) — поименованная или иным образом идентифицированная часть компьютерной программы, содержащая описание определённого набора действий. Подпрограмма может быть многократно вызвана из разных частей программы. В языках программирования для оформления и использования подпрограмм существуют специальные синтаксические средства.

То есть весь алгоритм вашей программы можно и нужно разбивать на взаимодействующие части — подпрограммы (в терминах С++ Функции). Если вы программируете без использования ООП.

Вы уже знакомы с главной функцией с C++ функцией main.

Подпрограммы

- Использование подпрограмм
 - □ СОКРАЩАЕТ ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА (выполнение одинаковых действий в разных местах программы)
 - □ СТРУКТУРИРУЕТ ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА (разбивка программы (или другой подпрограммы) на подзадачи для лучшего восприятия)
 - □ позволяет реализовать на практике принципы **структурного программирования** при построении больших программ



Параметры и аргументы функций

Во многих случаях нам нужно будет передавать данные в вызываемую функцию, чтобы она могла с ними как-то взаимодействовать. Например, если мы хотим написать функцию умножения двух чисел, то нам нужно каким-то образом сообщить функции, какие это будут числа. В противном случае, как она узнает, что на что перемножать? Здесь нам на помощь приходят параметры и аргументы.

Параметр функции — это переменная, которая используется в функции, и значение которой предоставляет caller (вызывающий объект). Параметры указываются при объявлении функции в круглых скобках.

```
int Sum(int a, int b) // Параметры а и b {
```

Аргумент функции — это значение, которое передается из caller-а в функцию и которое указывается в скобках при вызове функции в caller-е:

```
int c = Sum(10, 20); // Аргументы 10 и 20
```

Обратите внимание, аргументы тоже перечисляются через запятую. Количество аргументов должно совпадать с количеством параметров, иначе компилятор выдаст сообщение об ошибке.

Функции в С++

```
ВозращаемоеЗначение ИмяФункции (Параметры)
  Тело функции;
  return Значение; // или просто return; для типа void
Например:
#include <iostream>
using namespace std;
void PrintHello() // Функция без параметров и ничего не возвращает
{
    cout << "Hello, world!" << endl;</pre>
int main()
    PrintHello(); // Два раза ее вызываем из main
    PrintHello();
    return 0;
```

Функция — печать массива

```
В С++ можно передать аргументы в функцию 3-я способами:
     По значению (передается копия переменных).
     По ссылке (передается адрес переменных).
     По указателю (передается адрес переменных).
Передача по значению (переменная size), массивы передаются словно по указателю (int * arr):
bool PrintArray(int arr[], int size) // Функция для печати произвольного массива
  for (size t i = 0; i < size; i++)
     cout << arr[i] << " ";</pre>
  cout << endl;</pre>
                                                                   Консоль отладки Microsoft Visual Studio
  return true;
                                                                  10 20 30 20 10
                                                                  Array was successfuly printed
int main()
  const int mysize = 5;
  int myarr[] = { 10, 20, 30, 20, 10 };
  if (PrintArray(myarr, mysize)) // Вызываем нашу функцию
    cout << "Array was successfuly printed" << endl;</pre>
```

return 0;

Простой пример

По значению, по ссылке, по указателю

```
#include <iostream>
 using namespace std;
∃void TryToChange(int a, int & b, int * pC)
                                                             Консоль отладки Micros
                                                            a=1 b=2 c=3
     a = 1001:
                                                            a=1 b=1002 c=1003
     b = 1002:
     *pC = 1003;
                                                            C:\Users\Dmitry\sour
                                                            Чтобы автоматически
∃int main()
                                                            томатически закрыть
                                                            Нажмите любую клавиш
     int a = 1, b = 2, c = 3;
     cout << "a=" << a << " b=" << b << " c=" << c << endl;
     TryToChange(a, b, &c);
     cout << "a=" << a << " b=" << b << " c=" << c << endl;
     return 0;
```

Функция инициализации массива

Передача по указателю:

```
#include <iostream>
#include <cstdlib> // для функций rand()
using namespace std;
bool InitArray(int* arr, int size) // Получаем указатель на массив и его размер
   for (size t i = 0; i < size; i++)
        arr[i] = rand() % 100; // Случайное число от 0 до 99
    return true;
int main()
    const int mysize = 5;
    int myarr[mysize];
    if (InitArray(myarr, mysize))
        cout << "Array was successfuly initialized" << endl;</pre>
    return 0;
```

Инициализация структуры по ссылке

Передача по ссылке:

```
struct TPerson {
    string name;
    int id;
};
void InitStruct(TPerson & refVar)
   refVar.id = 1053872627;
    refVar.name = "Ivan Petrov";
int main()
   TPerson p1;
    InitStruct(p1); // Передаем структуру в функцию по ссылке для инициализации
    cout << "id = " << p1.id << " name = " << p1.name << endl;</pre>
    return 0;
```

Инициализация структуры по указателю

Передача по указателю:

```
struct TPerson {
    string name;
    int id;
};
void InitStruct(TPerson* pVar)
    pVar->id = 1053872627;
    pVar->name = "Ivan Petrov";
int main()
   TPerson p1;
    InitStruct(&p1); // Передаем адрес структуры в функцию для инициализации
    cout << "id = " << p1.id << " name = " << p1.name << endl;</pre>
    return 0;
```

Возврат структуры по значению

```
struct Employee { // Новый тип данных Сотрудник
   long id;
              // ID сотрудника
   unsigned short age; // его возраст
   double salary; // его зарплата
};
Employee GetStruct(long id, unsigned short age, double salary)
   Employee em;
   em.id = id;
   em.age = age;
   em.salary = salary;
   return em; // Возвращаем по значению
int main(int argc, char* argv[])
   Employee eee = GetStruct(543452465, 33, 120'000.0);
   // используем полученную структуру
   return 0;
```

Объявление (прототип) и определение функции

```
#include <iostream>
int add(int x, int y); // предварительное объявление функции add() (прототип)
int main()
{
    // это работает, так как мы предварительно (выше функции main()) объявили функцию add()
    std::cout << "The sum of 3 and 4 is: " << add(3, 4) << std::endl;
    return 0;
}
int add(int x, int y) // хотя определение функции add() находится ниже её вызова
{
    return x + y;
}</pre>
```

Прототипы функций обычно помещают в заголовочный h файл и подключают в тех срр модулях где нужно вызывать функцию из другого модуля. Таким образом прототипов в коде проекта может быть несколько/много а реализация (определение) должно быть одно — ORD никто в C++ не отменял.

Правило одного определения (One Definition Rule, ODR) — один из основных принципов языка программирования C++. Назначение ODR состоит в том, чтобы в программе не могло появиться два или более конфликтующих между собой определения одной и той же сущности (типа данных, переменной, функции, объекта, шаблона).

Соглашение о вызове

Соглашение о вызове (англ. calling convention) — описание технических особенностей вызова подпрограмм, определяющее:

Соглашение о вызове описывает следующее:

- способ передачи аргументов в функцию (регистры, стек).
- порядок размещения аргументов в регистрах и/или стеке.
- код, ответственный за очистку стека (вызывающая функция, вызываемая функция).
- конкретные инструкции, используемые для вызова и возврата.
- способ передачи в функцию указателя на текущий объект (this или self) в объектноориентированных языках (через регистры или стек).
- код, ответственный за сохранение и восстановление содержимого регистров до и после вызова функции (вызывающая функция, вызываемая функция).
- список регистров, подлежащих сохранению/восстановлению до/после вызова функции.

Соглашения о вызовах, используемые на x86 при 32-битной адресации: cdecl, pascal, stdcall или winapi, fastcall, safecall, thiscall

fastcall - общее название соглашений, передающих параметры через регистры (обычно это самый быстрый способ, отсюда название). Если для сохранения всех параметров и промежуточных результатов регистров не достаточно, используется стек.

Ключевые слова: ___fastcall и inline

inline — рекомендация компилятору встроить код функции в место ее вызова. Повышается скорость работы программы, но увеличивается ее размер.

__fastcll — рекомендуем компилятору передавать аргументы функции через регистры CPU.

Пример:

```
#include <iostream>
using namespace std;
inline int Add(int a, int b) // Функция суммирования с inline
{
   return a + b;
void fastcall PrintAB(int a, int b) // Передаем аргументы функции через регистры СРИ
    cout << "a=" << a << " b=" << b << endl;</pre>
int main()
   int c = Add(100, 200);
   PrintAB(c, 2*c);
                     // Вывод на эран: a=300 b=600
   return 0;
```

Переменное число параметров функции (только для продвинутых)

Язык программирования С допускает использование функций, которые имеют нефиксированное количество параметров. Более того может быть неизвестным не только количество, но и типы параметров. То есть точное определение параметров становится известным только во время вызова функции. Для определения параметров неопределенной длины в таких функциях используется **многоточие**. При этом надо учитывать, что функция должна иметь как минимум один обязательный параметр.

Функция, которая вычисляет сумму чисел, количество чисел нефиксировано:

```
int sum(int n, ...)
{
    int result = 0;
    // получаем указатель на параметр n
    for (int* ptr = &n; n > 0; n--)
    {
        ptr = ptr + 1;
        result += *ptr;
    }
    return result;
}

int main(void)
{
    cout << "sum = " << sum(4, 1, 2, 3, 4) << endl;
    cout << "sum = " << sum(5, 12, 21, 13, 4, 5) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Перегрузка функций

Перегрузка функций — это возможность определять несколько функций с одним и тем же именем, но с разными параметрами. Это возможно благодаря тому что компилятор делает: name mangling (изменение имени, декорация имени).

```
#include <iostream>
#include <string>
                                                                           sum=5
using namespace std;
int sum(int a, int b)
    return a + b;
string sum(string a, string b)
    return a + b;
string sum(string a, string b, string c)
    return a + b + c;
int main(void)
    cout << "sum=" << sum(4, 1) << endl;</pre>
    cout << "sum=" << sum("aaa", "bbb") << " sum=" << sum("123", "ASD", "poi") << endl;</pre>
    return 0;
```

```
™ Консоль отладки Microsoft Visual Studio
sum=5
sum=aaabbb sum=123ASDpoi
```

Указатели на функцию (только для продвинутых)

Можно использовать объектную обертку std::function (since C++11) способ 1, или объявлять сырые указатели на функцию (способ 2). Если указатель на функцию передается в другую функцию как параметр то это называется функцией обратного вызова (callback function).

```
#include <iostream>
#include <functional> // Для std::function
using namespace std;
                                                                          Консоль отладки Microsoft Visual Studio
int Add(int a, int b)
                                                                         300
   return a + b;
                                                                         -100
int Subtract(int a, int b)
    return a - b;
int main(void)
    std::function<int(int, int)> fun = Add; // Способ 1. Настраиваем "обертку" fun на функцию Add
    cout << fun(100, 200) << endl;</pre>
    int (*funPtr)(int, int) = Subtract; // Способ 2. Настраиваем указатель на функцию Subtract
    cout << funPtr(100, 200) << endl;</pre>
    return 0;
```

Callback functions (информация для продвинутых)

```
typedef double (*MyFunPtr)(double, double); // Создаем тип данных MyFunPtr
double Add(double a, double b) // Функция сложения
  return a + b;
                                                                     Консоль отладки Microsoft Visual Studio
                                                                     -21.6051
                                                                     -41.2184
double Subtract(double a, double b) // Функция вычитания
  return a - b;
double PerformCalculation(MyFunPtr PtrF) // Сложные вычисления, параметр callback функция
  const double pi = 3.1415926535, g = 9.80665;
  double ret = PtrF(pi, g) + pi * g * 2 - g * g; // сложная формула
  return ret;
int main(void)
  cout << PerformCalculation(Add) << endl;</pre>
  cout << PerformCalculation(Subtract) << endl;</pre>
  return 0;
```

Пространства имен - namespace

Конфликт имен возникает, когда два одинаковых идентификатора находятся в одной области видимости, и компилятор не может понять, какой из этих двух следует использовать в конкретной ситуации. Компилятор или линкер выдаст ошибку, так как у них недостаточно информации, чтобы решить эту неоднозначность. Как только программы увеличиваются в объемах, количество идентификаторов также увеличивается, следовательно, увеличивается и вероятность возникновения конфликтов имен.

```
#include <iostream>
namespace MyStd // Объявляем наше пространство имен
{
   int foo = 100;

   void bar(float f)
   {
      std::cout << "Some useful function: " << f;
   }
}
int main()
{
   MyStd::foo = 1000;
   MyStd::bar(8.888);
   return 0;
}</pre>
```

Бывают также безымянные пространства имен. Можно погулить или почитать тут: https://it.wikireading.ru/35901



Рекурсия

Рекурсия — кода функция вызывает саму себя. Чтоб не получилась бесконечная рекурсия и переполнение стека нужно предусмотреть остановку рекурсии.

Некоторые сложные алгоритмы упрощаются если использовать рекурсию.

```
#include <iostream>
using namespace std;
unsigned long factorial(unsigned long f) // рекурсивная функция для нахождения n!
   if (f == 1 | | f == 0) // базовое или частное решение
        return 1; // все мы знаем, что 1!=1 и 0!=1
    // функция вызывает саму себя, причём её аргумент уже на 1 меньше
    unsigned long result = f * factorial(f - 1);
    return result;
int main(int argc, char* argv[])
    unsigned long n;
    cout << "Enter n!: ";</pre>
    cin >> n;
    cout << n << "!" << " = " << factorial(n) << endl;</pre>
    return 0;
```

Рекурсия

«Чтобы понять рекурсию, надо сначала понять рекурсию»



Аргументы функции по умолчанию

```
#include <iostream>
using namespace std;

void PrintNumber(int num, char separator = '=')
{
    cout << "num" << separator << num << endl;
}

int main(int argc, char* argv[])
{
    PrintNumber(1000);  // Срабатывает параметр по умолчанию
    // Задаем другое значение для параметра по умолчанию
    PrintNumber(2000, ':');
    PrintNumber(2000, '');
    cout << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Замечания:

- Параметры по умолчанию всегда должны быть в конце списка параметров функции.
- Если вы объявляете прототип функции надо определить параметры по умолчанию **именно в прототипе**. В самом определении функции этого делать уже не надо.

Класс памяти static

У нас в программе 2 модуля:

```
Source.cpp
int foo = 100;
Main.cpp
#include <iostream>
static int foo = 100; // 1. Обходим правило ORD
void fun()
    static int bar = 10; // 2. Переменная не уничтожается после выхода из fun
    bar++;
    std::cout << "bar=" << bar << std::endl;</pre>
int main()
    fun();
    fun();
    fun();
    std::cout << "foo=" << foo << std::endl;</pre>
    return 0;
```



```
ы Консоль отладки Microsoft Visual Studio
bar=11
bar=12
bar=13
foo=100
```

Аббревиатура MVP

MVP — (англ. minimum viable product) — минимально жизнеспособный продукт.

Версия продукта, обладающая минимальными, но достаточными для удовлетворения первых потребителей функциями.

Основная задача — получение обратной связи (feedback) для формирования гипотез дальнейшего развития продукта.



Сайт CppReference.com

Отличная современная справка по С++ и С, с хорошими примерами:

Russian:

https://ru.cppreference.com/w/

English:

https://en.cppreference.com/w/

```
C++ reference
C++98, C++03, C++11, C++14, C++17, C++20, C++23
                                                                            Iterators library
   Compiler support (11, 14, 17, 20)
                                  Concepts library (C++20)
   Freestanding implementations
                                                                            Ranges library (C++20)
                                  Diagnostics library
Language
                                                                            Algorithms library
                                  General utilities library
   Basic concepts
                                                                            Numerics library
                                      Smart pointers and allocators
   Keywords
                                      unique ptr (c++11) - shared ptr (c++11)
                                                                               Common math functions
   Preprocessor
                                      Date and time
                                                                               Mathematical special functions (C++17)
   Expressions
                                                                               Numeric algorithms
                                      Function objects - hash (c++11)
   Declaration
                                      String conversions (C++17)
                                                                               Pseudo-random number generation
   Initialization
                                                                               Floating-point environment (C++11)
                                      Utility functions
   Functions
                                      pair - tuple(c++11)
                                                                               complex - valarray
   Statements
                                      optional (C++17) - any (C++17)
                                                                            Localizations library
   Classes
                                      variant (C++17) - format (C++20)
                                                                            Input/output library
   Overloading
                                  Strings library
                                                                               Stream-based I/O
   Templates
                                      basic string
                                                                               Synchronized output (C++20)
   Exceptions
                                      basic string view (C++17)
                                                                               I/O manipulators
Headers
                                      Null-terminated strings:
                                                                            Filesystem library (C++17)
Named requirements
                                      byte - multibyte - wide
                                                                            Regular expressions library (C++11)
Feature test macros (C++20)
                                  Containers library
                                                                               basic regex - algorithms
Language support library
                                      array(c++11) - vector
                                                                            Atomic operations library (C++11)
   Type support - traits (C++11)
                                      map — unordered map (C++11)
                                                                               atomic - atomic flag
   Program utilities
                                      priority queue - span (C++20)
                                                                               atomic ref(c++20)
   Relational comparators (C++20)
                                      Other containers:
   numeric limits — type info
                                                                            Thread support library (C++11)
                                      sequence - associative
   initializer list (C++11)
                                       unordered associative - adaptors
                                                                               thread - mutex - condition variable
Technical specifications
 Standard library extensions (library fundamentals TS)
   resource adaptor - invocation type
 Standard library extensions v2 (library fundamentals TS v2)
   propagate const — ostream joiner — randint
   observer ptr - detection idiom
 Standard library extensions v3 (library fundamentals TS v3)
   scope exit — scope fail — scope success — unique resource
 Concurrency library extensions (concurrency TS) — Transactional Memory (TM TS)
 Concepts (concepts TS) — Ranges (ranges TS) — Reflection (reflection TS)
External Links - Non-ANSI/ISO Libraries - Index - std Symbol Index
```

Домашнее задание

- 1. Написать функцию которая выводит массив double чисел на экран. Параметры функции это сам массив и его размер. Вызвать эту функцию из main.
- 2. Задать целочисленный массив, состоящий из элементов 0 и 1. Например: [1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0]. Написать функцию, заменяющую в принятом массиве 0 на 1, 1 на 0. Выводить на экран массив до изменений и после.
- 3. Задать пустой целочисленный массив размером 8. Написать функцию, которая **с помощью цикла** заполнит его значениями 1 4 7 10 13 16 19 22. Вывести массив на экран.

Для продвинутых:

- 4. * Написать функцию, которой на вход подаётся одномерный массив и число n (может быть положительным, или отрицательным), при этом метод должен циклически сместить все элементы массива на n позиций.
- 5. ** Написать функцию, которой передается не пустой одномерный целочисленный массив, она должна вернуть истину если в массиве есть место, в котором сумма левой и правой части массива равны. Примеры: checkBalance([1, 1, 1, || 2, 1]) → true, checkBalance ([2, 1, 1, 2, 1]) → false, checkBalance ([10, || 1, 2, 3, 4]) → true. Абстрактная граница показана символами ||, эти символы в массив не входят.



Основы С++. Вебинар №5.

Успеха с домашним заданием!

