C++ Course 3: C++ Language Basics 2

By Oleksiy Grechnyev

const Modifier

Variable with **const** modifier are *read-only*Переменные с модификатором **const** доступны только для чтения

```
const int a = 17;

a = 19; // ERROR! a is read-only!

const int b; // ERROR! b is not initialized!

auto c = a; // c is int, auto ignores const

decltype(auto) d = a; // d is const int
```

const is part of the data type. const -- это часть типа данных

```
using CULL = const unsigned long long; // const in a type declaration CULL a = 17; // a is const unsigned long long array<const int, 4> cia{4, 3, 2, 1}; // const in a template argument
```

constexpr Modifier

constexpr is a compile-time constant constexpr -- это константа времени компиляции

```
constexpr int SIZE = 18;
constexpr const char * NAME = "Lucifer"; // Type const char *
static_assert(SIZE == 18); // Compile-time check
int cArray[SIZE]; // C Array
array<int, SIZE> cppArray; // C++ Array class
```

constexpr variables must be of a literal type (int, char, const char * ...)

References - Ссылки

```
int a = 17;
int b = a; // Normal variable initialized with value 17
int &c = a; // Reference to a
const int &d = a; // const reference to a
Теперь с -- это синоним а. Присвоим ей другое значение:
c = 18; // Also changes a, d
// Now a == 18, b == 17, c == 18, d == 18
// d = 19; // Error !
auto x = d; // x is int, auto ignores both ref and const
decltype(auto) y = c; // y is ref to a
decltype(auto) z = d; // y is const ref to a
```

References in range for loops

```
vector<string> vs{"Zero", "One", "Two", "Three", "Four"};
// Copy: inefficient!
for (string s : vs) // or (auto s : vs)
   cout << s << " ":
// Use string & to change elements
for (string & s : vs) // or (auto & s : vs)
   s += s; // "Zero" -> "ZeroZero"
// Use const string & for read-only access
for (const string & s:vs) // or (const auto & s:vs)
   cout << s << " ";
```

Pointers - Указатели

```
Указатель -- это адрес в памяти

int * = указатель на int

&a = Адрес переменной a (address of operator)

*p = Число, которое находится по адресу p (dereferencing operator)

int a = 13;
int *p = &a;
cout << "a = " << a << ", p = " << p << ", *p = " << *p << endl;
```

Pointers - Указатели

```
Указатель — это адрес в памяти

int * = указатель на int

&a = Адрес переменной a (address of operator)

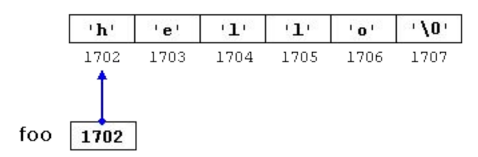
*p = Число, которое находится по адресу p (dereferencing operator)

int a = 13;

int *p = &a;

cout << "a = " << a << ", p = " << p << ", *p = " << *p << endl;
```

```
a = 13, p = 0x67fb7c, *p = 13
```



Pointers

if (p) ... // True if p != nullptr

Pointers can be changed - Указатели можно изменять:

```
int a = 13;
int *p = &a; // Now p points to a and *p = 13
int b = 17;
p = \&b; // Now p points to b and *p = 17
p++; increases p by sizeof(int) = 4 bytes - увеличивает p на sizeof(int) = 4 байта
p += 11: increases p by 11*sizeof(int) = 44 bytes
p[n] == *(p + n) // Array-like indexing
void * memory address without type - адрес в памяти без типа
nullptr Null pointer - Нулевой указатель (также 0, NULL)
```

Pointers and const

```
// p1 is a pointer to int, both p1 and *p1 can be changed
int * p1 = &a;
*p1 = 22; // OK
p1 = &b; // OK
// p2 is a pointer to const int, p2 can be changed, but not p2
const int * p2 = &a;
*p2 = 22; // ERROR!
p2 = &b; // OK
// p3 is a constant pointer to int, *p3 can be changed, but not p3
int * const p3 = &a;
*p3 = 22 : // OK
p3 = &b; // ERROR
// p4 is a constant pointer to const int, neither p4 nor *p4 can be changed
const int * const p4 = &a;
*p4 = 22; p4 = &b; // ERROR
```

Pointers as array iterators

A C-style Array (NOT class):

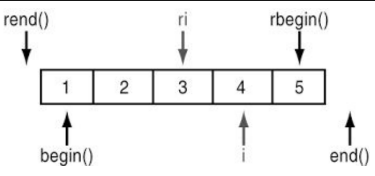
```
const string names[] = {"Karen", "Lucia", "Anastasia", "Margaret", "Alice"};
```

Print it with pointers:

```
const string * eit = names + 5;  // Position just after the last element
for (const string * it = names; it != eit; ++it)
    cout << *it << " ";</pre>
```

Or using C++ iterator style:

```
for (const auto *it = begin(names); it != end(names); ++it)
    cout << *it << " ";</pre>
```



Using new and delete

new: Create object in the heap -- Создать объект в хипе

string *pS = new string("Eowyn"); // Returns pointer to string

delete: Must be called to free memory, otherwise **MEMORY LEAK**!

delete: Вызывать обязательно, иначе УТЕЧКА ПАМЯТИ!

delete pS; // Calls the destructor of *pS, then frees memory

Array version (don't use this, use **std::vector** instead)

int * myArray = new int[size]; // Reserves memory for size ints

...

delete [] myArray;

C-style memory management

Allocate memory in the heap - Выделить память в хипе void * malloc(size_t n); // Allocate n bytes

```
int * iBuffer = (int *) malloc(25 * sizeof(int)); // 25 elements
```

Allocate memory in the heap and set it to 0 - Выделить память в хипе и обнулить void * calloc(size_t n1, size_t n2); // Allocate n1*n2 bytes

```
char * cBuffer = (char *) calloc(45, sizeof(char)); // 45 elements
```

Set **count** bytes to **ch** - заполнить **count** байтов значением **ch void* memset(void* dest, int ch, std::size_t count);** // Writes to dest

```
memset (cBuffer, (int)'Z', 45); // Fill the buffer with 'Z' (45 bytes)
```

Free memory block in the heap - Освободить блок памяти в хипе

```
free (iBuffer); free (cBuffer);
```

Using memcpy and memmove

Fast memory copy (num bytes) -- Быстрое копирование памяти (num байтов) void * memcpy (void * destination, const void * source, size_t num);

```
char s[100];  // A buffer
memcpy(s, "Jessica", 8); // Copy 8 bytes
```

Memory copy with overlap -- Копирование памяти с перекрытием void * memmove (void * destination, const void * source, size_t num);

```
memmove(s + 4, s, 8); // Copy 8 bytes from s to s+4
cout << s << endl;</pre>
```

```
JessJessica
```

Functions

```
A function is defined as
<return_type> myFunction(<par1>, <par2>, ..) { <body> }
For example (void = no return):
 void hello() {
      cout << "Hello There !" << endl;</pre>
 int add(int a, int b) {
     return a + b;
```

Using auto:

```
auto add(int a, int b) -> int {return a + b;}
```

// C++ 14

```
decltype(auto) add(int a, int b) {return a + b;} // C++ 14
```

auto add(int a, int b) {return a + b;}

Reference parameters

Passing argument by reference -- Передача аргументов по ссылке

Function can change argument variables! Функция может менять переменные-аргументы!

```
void change(string & s) {
    s = "Hello " + s; // Modify s
}

string s = "Medea";
change(s); // Now we change s !
cout << "s = " << s << endl;</pre>
```

const & parameters are used for class types to avoid copying const & параметры используются для классов чтобы избежать копирования

```
string addStrings(const string & s1, const string & s2){
   return s1 + s2;
}
```

Returns string, not string & or const string & !!!

Return by value or reference

Functions almost always return by value, e.g.

```
string somefun( ... ) {
    string s;
    ...
    return s;    // Return Value Optimization : No copy !
}
```

Returning reference OK for *getters*, otherwise ERROR !!!

```
const string & bad1() {
    string s = "HAHAHA !";
    return s; // ERROR !!!
}
```

```
const string & bad2() {
   return string("HAHAHA !"); // ERROR !!!
}
```

Factory function should return unique_ptr

Function overloading

Overloading: Same name, different parameter list

Перегрузка: Одно имя, разный список параметров

```
void print(int a) { ... }
void print(int a, double b) { ... }
void print(const string &) { ... }

print(17); // print(int)
print(22.8); // print(int), double is converted to int
print(4, 5.7); // print(int, double)
print(13, 23); // print(int, double), int is converted to double
print(string("Nel Zelpher")); // print(string)
print("Maria Traydor"); // print(string), const char * is converted to string
```

Automatic type conversion - Автоматическое преобразование типа

Compiler error if ambiguity - Ошибка компиляции при неоднозначности

```
void print(double a, int b) { ... }
void print(int a, double b) { ... }
```

```
print(1, 2); // ERROR !! Ambiguity !!!
```

Parameter default values

Значения параметров по умолчанию

```
int add(int a = 10, int b = 5) {
    return a + b;
}

cout << add(1, 2); // 3
cout << add(1); // 6
cout << add(); // 15</pre>
```

Such parameters must be **to the right** in the parameters list!

Такие параметры должны быть справа в списке параметров!

```
int add(int a, int b = 5) {return a + b;}  // OK
int add(int a = 10, int b) {return a + b;}  // ERROR !!!
```

Namespaces

Large project -- Большой проект

```
: void fatalError(const string & s);
a.cpp
              : void fatalError(const string & s);
b.cpp
OpenCV library: void fatalError(const string & s);
ffmpeg library : void fatalError(const char * s);
Name conflict -- Конфликт имен !!!
Solution: namespaces. Namespace is a named scope.
namespace A{
    void fatalError(const string & s);
```

A::fatalError("Camera device not found !");

Namespace tree

```
namespace A{
    namespace A{
        namespace X{
            namespace A{
                ...
        }
     }
}
```

:: is the Root scope - Корневая область видимости

```
A::A::X::A::myFuction(17); // Starts from the current scope
::myFuction(17); // :: is the root scope
::A::A::X::A::myFuction(17); // Starts from the root scope
```

using statement

using std::vector; // Use only class vector from namespace std
using namespace std; // Use the entire namespace std

vector <int> vi; // Without std:: prefix !

using can give name conflict - может дать конфликт имен Solve it with - разрешить с помощью ::A::A::myFun();

Using **using** rules:

- 1. Never in a header (*.h) file! Не в хэдерах!
- Cannot be used inside class definition.
- 3. Best: inside function or method body. В теле функции/метода.
- OK: In CPP file.

Note: main() shout be NEVER in a namespace !!!

Anonymous namespaces and static keyword

```
fun() is only visible in this .cpp file, not in other .cpp files:
namespace{
    void fun();
}
```

Keyword **static**:

- In .cpp: like anonymous namespace static void fun(); // In this cpp file only
- Inside function/method: hidden global (Evil !)
 static int myVar; // Global var, not in stack !
- Inside class: static method/field static MyClass & getInstance();

Headers - Хэдеры

```
#include "header.h"
header.h is a piece of code included with
header.h -- кусок кода, который включается
                                                  #include "header.h"
#include is a preprocessor directive, no semicolon (;)!
#include <...> Search in system/project include directories
#include "..." Search in current directory, then system/project include directories
C++ system headers:
#include <iostream>
                                  // C++ standard library headers
#include <cstdio>
                                  // C standard library headers in namespace std
                                  // C standard library headers
#include <stdio.h>
Other headers:
#include <boost/asio.hpp>
                                     // Library headers
#include libavcodec/avcodec.h>
#include "myfile.h"
                                     // My header
```

Include guard

```
In myfile2.h :
#include "myfile.h"
```

```
In main.cpp :
#include "myfile2.h"
#include "myfile.h" // Included twice !!!
```

We want to include **myfile.h** only once -- Включать **myfile.h** только 1 раз:

```
#ifndef _MYFILE_H_
#define _MYFILE_H_
<All code goes here>
#endif
```

Or, not in the C++ standard but works -- He в C++ стандарте, но работает **#pragma once**

function declaration and definition

MyClass::method() { ... }

```
Function declaration - описание функции (in myfile.h):
int add(int a, int b); // We need this to call add
Function definition - определение функции (in myfile.cpp):
int add(int a, int b) {
    return a+b;
Class definition - определение класса (in MyClass.h)
struct MyClass{ // Class definition
    void method(); // Method declaration
};
Class method definition - определение метода класса (in MyClass.cpp)
```

Can we define a function in a header?

```
in myfile.h:
void hello0() { std::cout << "hello0()" << std::endl;}  // Error !</pre>
```

Can we define a function in a header?

```
in myfile.h:
void hello0() { std::cout << "hello0()" << std::endl;}  // Error !

myfile.cpp
hello0() main.cpp
hello0()
hello0()</pre>
```

```
But if we REALLY REALLY want to define a function in myfile.h ???

inline void hello1() { std::cout << "hello1()" << std::endl;}

static void hello2() { std::cout << "hello2()" << std::endl;}

namespace {

void hello3() { std::cout << "hello3()" << std::endl;}
}
```

Global variables : EVIL!

```
In myfile.h:
extern int x; // Declaration
In myfile.cpp:
int x = 17; // Definition. Initialize here if needed
Constant (not evil), in myfile.h:
constexpr int GLOBAL_CONST = 666;
```

Thank you for your attention!



text