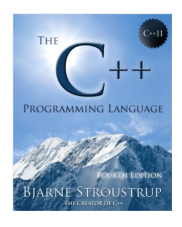
# Введение в С++

#### Литература

Bjarne Stroustrupe
The C++ Programming Language,
4th Edition

#### Полезные ссылки

- С++ reference
   Предпочтительно на английском, русский перевод неполон
- All about C++: What is the best book to learn C++ from?



# Хронология С++

C++98 C++03 major bug fixes	C++11 C++14 major minor	C++17 major	C++20 major	C++23
1998 2003	2011 2014	2017	2020	2023
• First ISO standard	<ul><li>Second ISO standard</li></ul>	• Current	• New	• Next

## Стандарты ISO: International Organization for Standardization

- C++98 с дополнениями от C++03: «старый, стабильный»
- С++11 & С++14: широко используемый стандарт
- С++17: стандарт поддерживаемый большинством компиляторов
- C++20: «свежий» стандарт (декабрь 2020)
- C++23 (aka c++2b): новые идеи которые тестируют в компиляторах

### Поддержка компиляторами

- GCC (g++):
  - C++11/14 полностью начиная с 5.0 (-std=c++11 или -std=c++14)
  - в версиях с 6.1 по 10 С++14 стандарт по умолчанию
  - С++17 полностью с 7.0 (-std=c++17),
     с версии 11 стандарт по умолчанию
  - C++20 почти полная поддержка в версии 12 (-std=c++20)
- clang (clang++):
  - C++11/14 полностью начиная с версии 3.4, начиная с clang-6 C++14 стандарт по умолчанию
  - C++17 полностью с версии 5 (-std=c++17)
  - C++20 частично, начиная с clang-10 (-std=c++20)
- MS Visual Studio:
  - C++11/14 начиная с VS 2015
  - C++17 начиная с VS 2017 15.8
  - C++20 полностью (опция std:c++latest в VS 2019 16.10)

## Основные особенности С++

## С++ язык программирования общего назначения, поддерживающий:

- абстракцию данных
- объектно-ориентированное программирование (ООР)
- обобщенное программирование (Generic)
- «улучшает» язык С

### Направление развития

- Обеспечить совместимость с С99 и с предыдущими версиями С++
- Сделать С++ проще для изучения
- Сделать С++ более подходящим для системного программирования и разработки библиотек

# Программа "Hello world!"

```
hello.cpp
// Hello World in C++
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   cout<<"Hello, world!"<<endl;
}</pre>
```

```
hello.c
/* Hello World in C */
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Hello, world!\n");
}
```

## Обратите внимание!

- В именах стандартных заголовочных файлов C++ нет . h
  - «Волшебная» строка: using namespace std
  - В C++ как и в C99, в конце main() неявно определен return 0;

## Компиляция

# От С к С++: улучшения

#### Знакомы по С99!

- Новый стиль комментариев: //
- Целые типы из C99: int8\_t ... int64\_t ...
- Встраиваемые (inline) функции:
   inline double SQ(double x) {return x\*x;}
- Переменные рекомендуется создавать по мере необходимости, например внутри цикла  $for(int \ i = 0,...)$
- В С++ считается, что использование макросов − зло!

## Старый и новый стиль комментариев: что будет напечатано?

```
printf("%d", -1 //**/ 2 + 1);
```

### С++: новые возможности

## Перегрузка функций

- имена функций могут совпадать если каждая функция имеет уникальную сигнатуру вызова
- одинаковые имена подразумевают выполнение концептуально одинаковых задач

### Задание аргументов функции по умолчанию

- Для аргументов функции можно задавать значения по умолчанию
- Все такие аргументы должны быть справа от обычных аргументов

```
void foo(int x, int y = 10, double z = 2.5);
foo(1,2,3); // обычный вызов: x=1,y=2,z=3
foo(1,2); // будет вызвана foo(1,2,2.5)
foo(1); // будет вызвана foo(1,10,2.5)
foo(); // ERROR: x не имеет значения по умолчанию
```

### Аргументы без имени

• Если аргумент не используется, имя не обязательно

```
double foo2(int, int y, int z) { // первый аргумент не используется return sqrt(y*y + z*z); }
```

# C++: библиотека ввода-вывода iostream

```
#include <iostream> // header for C++ input/output lib
#include <cmath> // not math.h !
using namespace std:
int main() {
  cout << " Enter the number: "; // output</pre>
  int num = 0;
  cin >> num;
                                  // input
 double sum = 0.;
 for(int i = 1; i < num; i++) sum += sqrt(i);
  cout << " The sum of square roots of numbers from 0 to "</pre>
       << num << " is " << sum << endl:
```

Enter the number: 10
The sum of square roots of numbers from 0 to 10 is 19.306

#### Потоки в С++

- cout стандартный поток вывода, буферизованный (stdout в C)
- cin стандартный поток ввода, буферизованный (stdin в C)
- cerr поток сообщений об ошибках, небуферизованный (stderr в C)
- clog буферизованный вариант cerr

### Обратите внимание

- Переменные cout, cin, cerr, clog определены в пространстве имен стандартной библиотеки std:
- Полные имена: std::cout, std::cin, std::endl ...
- «магическая» директива using namespace std; позволяет использовать короткие имена

## Пространство имен

## Концепция пространств имен (Namespaces)

📨 Дает способ для устранения конфликтов имен в больших проектах

```
Пример: функция для ведения журнала записей (log-file)

namespace my_funcs {
   void log(double voltage) { ... };
};
...

my_funcs::log(220.); // записать 220. в журнал; как записать ln(220)?

✓ Использовать std::log() из пространства имен стандартной библиотеки

my_funcs::log( std::log(220.) ); // записать log(220) в журнал
```

## Двойное двоеточие :: (the scope resolution operator)

:: — оператор разрешения области видимости std::log(220); // функция log() из пространства std

Директива using разрешает использовать короткие имена

- using name\_space::name : для одного имени using std::endl;
  - std::cout << "bla-bla-bla" << endl;</pre>
- **2** using namespace name\_space: все имена из указанного name\_space using namespace std;

cout << "bla-bla-bla" << endl;</pre>

#### An unnamed namespace

Глобальные переменные находятся в «безымянном пространстве имен»

```
Tpumep
#include <iostream>
using namespace std;
int n = 1;  // A global variable
int main() {
  int n = 2;  // A local variable
  cout << "global variable: " << ::n << endl; // global variable: 1</pre>
```

cout << "local variable: " << n << endl; // local variable: 2</pre>

## Стандартная библиотека С в С++

## Правила использования в С++

- Имя заголовочного файла такое же как в C, но нет расширения .h и добавляется впереди буква c:  $math.h \rightarrow c + math//h \rightarrow cmath$
- Все переменные и функции стандартной библиотеки находятся в std::

### Новый, прагматичный подход в С++11

• Используйте <xxx.h>, что бы имена гарантированно находились в глобальном пространстве имен:

🤊 декларация в std не гарантирована

• Используйте <cxxx>, что бы имена гарантированно находились в std пространстве:

🖙 глобальная декларация не гарантирована

## Заголовочные файлы С++ включают перегрузку функций С:

- для удобства работы с аргументами различных типов: expf() or exp() or expl() -> exp()
- некоторые функции заменяются на две в С++для корректности работы с константными указателями:

```
char* strchr(const char* s, int c); // only C
char* strchr(char* s, int c);
const char* strchr(const char* s, int c);
```

 $\blacksquare$  Некоторые функции «доопределены» в C++: например pow(x,n)

```
Проблема с abs(): исправлено в C++11
```

```
в <stdlib.h> определены abs(), labs() и llabs();
в <math.h> соответственно fabs(),fabsf(),fabsl();
```

B C++ abg() ROBYNA PAGOTATE C RIOGENA THERM HO ATO HO

в C++ abs() должна работать с любым типом, но это не работает если подключен только один заголовочный файл

## Динамическая память в C++: new и delete

new – оператор выделения динамической памяти
 оператор new вызывает конструктор объекта
 delete – оператор возврата памяти выделенной с помощью new
 оператор delete вызывает деструктор объекта

пеw возвращает указатель имеющий тип

```
Выделение памяти для массивов, операторы new[] и delete[]
int* pa = new int[10];  // allocate 10 int's
UserClass* pc = new UserClass[5]; // allocate 5 UserClass's
// Note: pa (pc) is the pointer to first element of array
for(int i = 0: i < 5: i++) {
  pa[i] = i*i:
  pc[i]->function(i);
delete[] pa;
                                 // destroy arrays pa,
delete[] pc;
                                                  рс
pa = pc = 0;
                                 // good practise
```

## Обратите внимание

```
Удаление одного объекта — delete, массива — delete[]

Для создания массива объектов класса необходим конструктор без аргументов — «конструктор по умолчанию»: UserClass()
```

# Cpaвнение c malloc(), calloc() и free()

- new, delete, new[], delete[] операторы C++
   malloc(), calloc() и free() функции C-stdlib
- new возвращает тип «указатель на класс»
  - malloc() и calloc() возвращают тип void\*
- malloc() и calloc() не умеют вызывать конструкторы, а free() не умеет вызывать деструктор
- delete, delete[] вызывают деструкторы автоматически, явно вызывать деструктор не надо
  - если оператор new не может выделить память, то возбуждается исключение типа std::bad\_alloc

```
Указатель без объекта:

• C: *ptr = NULL; // #define NULL 0 (in stdlib.h)

• C++: *ptr = 0; // instead of NULL

• C++11: *ptr = nullptr; // std::nullptr_t type
```

```
3ачем nullptr нужен?
void func(int n)
void func(char* s) // two overloaded func() in C++
...
func(0); // guess which function gets called? ... finc(int)
func(nullptr); // no doubt: C++11
func((char*) 0); // no doubt: C++98
```

## С++: новые типы данных

```
Логический тип bool — переменные могут иметь два значения  
o false true  
} в арифметических выражениях false 	o 0 и true 	o 1
```

```
Tипы struct, enum и union

struct element { char name[50]; int number; double A; }
enum ECOLOR { red, green, blue };

© Создание новых переменных (объектов):

element H; // C++ struct element H; // C
ECOLOR linecolor; // C++ enum ECOLOR linecolor; // C
```

### Перечисления со строгой типизацией enum struct или enum class

- Общий вид: enum struct name : type {
   enumerator1 = constexpr, enumerator2 = constexpr, ... }
- enum struct  $\equiv$  enum class 🖾 и не имеют отношения к классам!
- constexpr константное выражение

## Имеет множество преимуществ перед обычным епшт

• Имеет собственное пространство имен — имя enum-класса: enum Animals { Cat=0, Dog=1, Chicken=2 }; enum Birds { Duck=0, Chicken=1 }; // ERROR! redeclaration of Chicken enum class Fruits { Apple=1, Orange=2 };// no error: Fruits::Orange enum class Colors { Red=1, Orange=2 }; // && Colors::Orange

- ② Запрещено неявное преобразование к int: enum Animals { Cat, Dog, Chicken }; bool b = Cat && Dog; // what? enum class Fruits { Apple, Orange };
  - int e = Fruits::Orange; // ERROR! cannot convert
    int e = int(Fruits::Orange); // OK!
- Можно указать целый тип лежащий в основе перечисления: enum MyBits { B1 = 0x01, B2 = 0x10, Bbig = 0xFFFFFFFF }; // no garanty for Bbig: implementation defined!

```
enum class MyBits : unsigned long long
{B1 = 0x01ULL, B2 = 0x10ULL, Bbig = 0xFFFFFFFULL }; // OK!
```

Days 1 - 10

Teach yourself variables, constants, arrays, strings, expressions, statements, functions,...



#### Davs 11 - 21

Teach yourself program flow, pointers, references, classes, objects, inheritance, polymorphism, ....



#### Days 22 - 697

Do a lot of recreational programming. Have fun hacking but remember to learn from your mistakes.



#### Days 698 - 3648

Interact with other programmers.
Work on programming projects
together. Learn from them.



#### Days 3649 - 7781

Teach yourself advanced theoretical physics and formulate a consistent theory of quantum gravity.



#### Days 7782 - 14611

Teach yourself biochemistry, molecular biology, genetics....



#### Day 14611

Use knowledge of biology to make an age-reversing potion.



#### Day 14611

Use knowledge of physics to build flux capacitor and go back in time to day 21.



#### Day 21

Replace vounger self.



As far as I know, this is the easiest way to

"Teach Yourself C++ in 21 Days".