Программирование на языке C++

•••

Лекция 1. История и обзор языка

Низкоуровневые языки программирования. Assembler

Язы́к ассе́мблера (assembly language) — машинно-ориентированный язык программирования низкого уровня.

Его команды прямо соответствуют отдельным командам машины или их последовательностям

Платформо-зависимый. Языки ассемблера для различных аппаратных платформ несовместимы, хотя могут быть в целом подобны.

```
.global start
    .text
start:
    # write(1, message, 13)
          $1, %rax
                                # system call 1 is write
    mov
                                # file handle 1 is stdout
          $1, %rdi
    mov
           $message, %rsi
                                # address of string to output
    mov
                                # number of bytes
    mov
           $13, %rdx
                                # invoke operating system to do the
    syscall
    # exit(0)
          $60, %rax
                                # system call 60 is exit
         %rdi, %rdi
                                # we want return code 0
                                # invoke operating system to exit
    svscall
message:
    .ascii "Hello, world\n"
```

Assembler. Трансляция и компоновка

Перевод программы на языке ассемблера в исполняемый машинный код производится ассемблером — программой-транслятором, которая и дала языку ассемблера его название.

Команды языка ассемблера один к одному соответствуют командам процессора.



Экскурс в историю. Язык Си

1973 Дэннис Ритчи разработал язык Си изначально для реализации ОС UNIX

Ритчи известен как создатель языка программирования Си и ключевой разработчик ОС Unix

Соавтор книги «Язык программирования С», известный как «К/R»



Язык Си



Конструкции близко сопоставляются типичным машинным инструкциям

Нашёл применение в проектах, для которых был свойственен язык ассемблера, в том числе в ОС

Целью языка было облегчение написания больших программ с минимизацией ошибок по сравнению с ассемблером

Оказал существенное влияние на развитие индустрии программного обеспечения, а его синтаксис стал основой для таких языков программирования, как C++, C#, Java и Objective-C.

История языка Си неразрывно связана с историей операционной системы UNIX. Эта система, как и большинство входящих в нее утилит, написана на Си.

Возможности языка Си



 Enum
 Функции

 Структуры
 Нуль-терминированные строки

 Массивы
 Препроцессор

 Синонимы типов
 Работа с памятью и указатели

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    #define SQR(x) (x * x)
    printf("%d", SQR(4 + 1)); // ?
    return 0;
}
```

Рождение языка С++

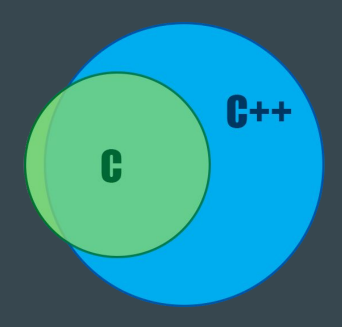
Начало 1980-х. Бьёрном Страуструпом, сотрудником Bell Laboratories для собственных нужд разработана надстройка над языком Си.

Изначально получил название C with classes

Синтаксис С++ был основан на синтаксисе языка Си с попыткой максимального сохранения совместимости



История языка С++



1983 переименование языка из "C with Classes" в C++

- Виртуальные функции;
- Перегрузка функций и операторов;
- Ссылки;
- Константы

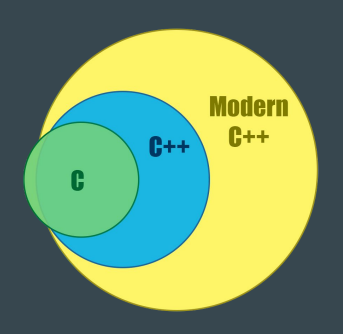
1985 Первый коммерческий выпуск

1989 Выход С++ версии 2.0.

- Наследование;
- Абстрактные классы;
- Статические функции-члены;
- private члены

1998 Опубликован первый стандарт языка С++98

С++ сегодня (С++11/14/17)



Лямбда-функции

Nullptr

Умные указатели

Override & final

Семантика перемещения

std::optional

Auto

Std::filesystem

Range-based циклы

Многопоточное программирование

Строго типизированный епит

Что стоит писать на С++?



Программы с высокими требованиями к ресурсам компьютера: памяти и ЦП

Что пишут на С++:

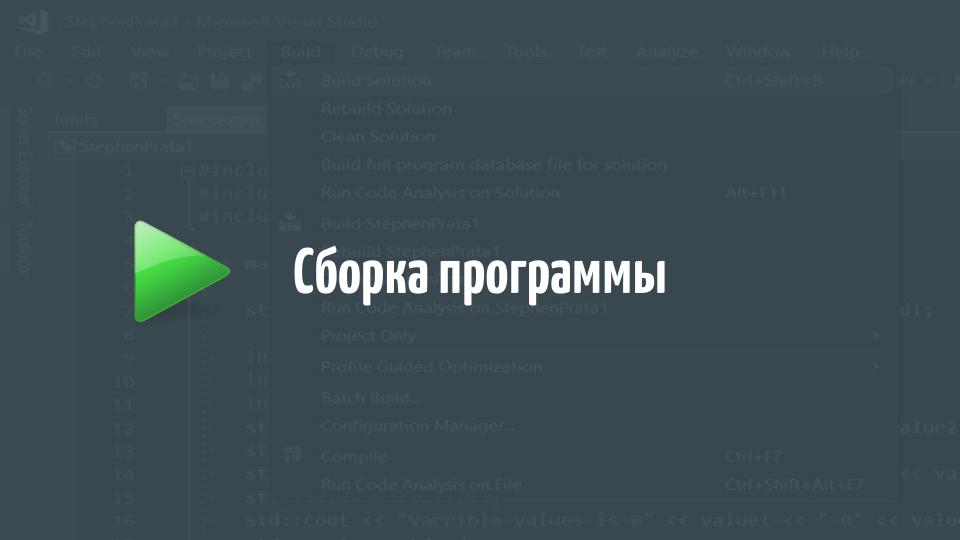
- Операционные системы
- Драйверы устройств
- Научные программы, в том числе CAD (Computer Aided Design)
- Симуляторы и игры
- Высоконагруженные сервера 24х7

Что не стоит писать на С++?

Библиотеки

- CRT (C Runtime Library)
- Стандартная библиотека С++
- Стандартная библиотека шаблонов (STL)
- Boost
- Для работы с ОС (WinAPI, POSIX)
- Для работы с UI (QT, WxWidgets)





Сборка программы

Текстовый редактор или IDE

Препроцессор

Компилятор

Линковщик



Статические библиотеки

Препроцессор

Преобразовывает исходный файл программы для дальнейшего компилирования.

g++ -E ./main.cpp -o output.ii

```
#include <iostream>
#define PI = 3.1415
#define MIN(a, b) (((a) < (b)) ? (a) : (b))
int main()
#ifdef MAC OS
  std::cout << "Mac OS platform specific output" << std::endl;
#else
  std::cout << "Another platform output" << std::endl;
  std::cout << "By the way, Pi = " << PI << std::endl;
#endif
  std::cout << "MIN(3, 7) is" << "! = " << MIN(3, 7) << std::endl;
  return 0;
```

Средства разработки

- IDE (MS Visual Studio, Xcode, Eclipse, CLion, QTCreator)
- Компиляторы (MSVC, g++, clang)
- Отладчики (MSVS, gdb)
- Автоматизация сборки (cmake, make)
- Текстовые редакторы (Notepad++, Sublime Text 3, MS Visual Studio Code)

Создание проекта Visual Studio

Конфигурации Release/Debug

Средства отладки кода

```
#include <iostream>
int factorial(int n)
      int result{ 1 };
      while(n > 1)
            result *= n--;
      return result;
int main() // Entry point
      const int n = 7;
      std::cout << n << "! = " << factorial(n) << "\n";
      return 0;
```

Параметры командной строки

```
int main(int argc, const char* argv[])
      std::cout << "Program name is " << argv[0] << std::endl;
      std::cout << "Input params count " << argc << std::endl;</pre>
     if(argc == 1) {
            std::cerr << "Programm param must be factorial arg" << "\n";
            return 1;
      int n = atoi(argv[1]);
      std::cout << n << "! = " << factorial(n) << std::endl;
      return 0;
```