## Литература по курсу

- 1. Подбельский В.В. Язык Си++: Учебное пособие.-М.: Финансы и статистика, 2009.- 560 с.
- 2. Подбельский В.В., Фомин С.С. Программирование на языке Си: Учебное пособие.- М.: Финансы и статистика, 2009.- 600 с.
- 3. Керниган Б., Ритчи Д. Язык программирования С, 2-е издание.: Пер. с англ.- М.: Издательский дом «Вильямс», 2011. 304 с.
- 4. Румянцев П.В. Азбука программирования в Win 32 API.- М.: Горячая Линия Телеком, 2004. 312 с.

# Тема № 1. Основные элементы языка программирования Си++

## Введение. Историческая справка

- Разработан в США сотрудниками фирмы Bell Laboratories в начале 70-х годов, использован для разработки ОС UNIX.
- Первое описание языка дано его разработчиками Б. Керниганом и Д. Ритчи. После было разработано десятки реализаций языка Си, поддерживающий разный диалект.
- В 1983 г. при Американском Национальном Институте стандартов (ANSI) образован комитет по стандартизации языка Си, в 1989 г. ANSI С или С89.
- В 1999 г. стандарт пересмотрен в международной организации по стандартизации ISO (International Organization for Standardization) принят стандарт ISO 9899:1999 или просто «С99».
- 8 декабря 2011 опубликован новый стандарт для языка Си (ISO/IEC 9899:2011) или просто «С11».

#### Особенности языка Си:

- язык Си язык программирования «среднего» уровня: поддерживает операции низкого уровня (операции над битами), базовые типы отражают те же объекты, что и язык Ассемблера (байты, машинные слова, символы, строки) в то же время имеет основные управляющие конструкции присущие языкам «высокого» уровня;
- язык со слабой типизацией, с одной стороны слабый контроль за преобразованием типов повышает эффективность программ, с другой, затрудняет отладку;
- относительно мал по объему, в нем отсутствуют встроенные операторы ввода-вывода, динамического распределения памяти, управления процессами и т.д., однако, в системное окружение входят различные библиотеки функций, что позволяет отделить особенности архитектуры компьютера от реализации языка.

## Переход к Си++

Начало 70-х годов появилась новая концепция программирования объектно-ориентированное программирование (ООП).

Суть процедурного программирования – программа (процедура) состоит из последовательности операторов, основной оператор присваивания, служащий для изменения содержимого памяти.

Объект= данные + методы (функции) для обработки данных.

80-е годы тенденция объединения стилей – в процедурные языки программирования вводятся объектно-ориентированные средства, например, СП Turbo Pascal v. 5.5, Си++.

- Язык Си++ появился в 80-х годах первоначально назывался «Си с классами», название Си++ появилось в 1983 г. (в Си существует операция ++ (инкремент увеличение на 1). Один из создателей Бьёрн Страуструп.
- В 1998 г. принят стандарт языка Си++ ISO/IES 14882.
- Следующий этап развития Си++ появление инструментальных средств визуального программирования на базе языка Си++ (Borland C++ Builder, Microsoft Visual C++ и т. д.)

## 1.1. Алфавит языка Си++

- прописные и строчные буквы английского алфавита: A,...,Z, a,...,z;
- арабские цифры 0, 1,..., 9;
- специальные символы:
  - пробельные символы: пробел, табуляция, перевод строки, новая строка, возврат каретки, новая страница, вертикальная табуляция,
  - разделители: , . ; : ? '! " / | \ ~ \_ ( ) { } [ ] > < # % & ^ = + \*.
- Символы алфавита находятся в первой половине кодовой таблицы (первые 128 символов) кодировки ASCII.
- Из символов алфавита строятся лексемы.
- Лексема единица текста программы, имеющая для компилятора самостоятельный смысл.

## 1.2. Идентификаторы (имена) языка Си++

Идентификатор(имя) — это лексема, представляющая собой последовательность букв английского алфавита, десятичных цифр, символа подчеркивания, начинающаяся не с цифры (в некоторых компиляторах разрешается внутри идентификатора использовать \$).

Примеры идентификаторов: x, X, abc124, A\_c3, x4er, x\_, \_\_d.

Неверные идентификаторы: 1c, 4sd.

Следует отметить, что большие и малые буквы в идентификаторах отличаются, т.е. х и X разные идентификаторы.

## 1.3. Ключевые слова

- Ключевые слова это идентификаторы, зарезервированные для специального использования.
- Названия стандартных типов, управляющих конструкций, и т.п.
- int double char float long .... if else for while do .... struct
- Программист не может их использовать в качестве имен своих объектов.

1.4. Константы (литералы) Константа – лексема, представляющая собой

онстанта – лексема, представляющая собой изображение фиксированного числового, строкового или символьного значения.

#### Типы констант:

- целые:
  - два типа:
    - тип int (по умолчанию) в MS DOS 2 байта, в Win32 4 байта, примеры: 1245, 6, 175, 5, 1425;
    - тип long 4 байта, если диапазон выходит за тип int, или явно указывается тип с помощью суффикса I (L), примеры: 12I, 14567L, 125234;
  - три формы представления:
    - в десятичной CC 1234, 378I, 346;
    - в шестнадцатеричной СС 0x10, 0x10acd, 0XFFFF;
    - в восьмеричной СС 010, 070, 01237;

константы могут быть представлены типами unsigned int и unsigned long, для явного указания можно использовать суффикс u (U);

#### - вещественные:

#### – три типа:

- тип double (по умолчанию) 8 байт, примеры: 12.5, .123, 0.5, 1.;
- тип float 4 байта, используется суффикс f (F), примеры: 10.5f, 0.123F;
- тип long double 10 байт, используется суффикс I (L), примеры:
   10.5l, 0.9L;
- две формы представления:
  - форма с точкой, примеры: 10.125, 1. , .125 , 0.125 ;
  - форма со знаком экспоненты: 1e -5, 12.23E4F;

#### – символьные:

- односимвольные (занимают памяти 1 байт): это буква, цифра, знак пунктуации или специальный символ, заключенный в апостроф.
   'a', 'd', '1', '.', '', представлены в памяти типом char;
- многосимвольные (до 4-х символов): 'asdf', 'GR', представлены в памяти типом int (первый символ младший байт).

Последовательность литер, начинающихся с '\' называется эскейп-последовательностью.

'\\', '\", '\", '\", '\n' – перевод строки (новая строка) (код 10), '\r' – возврат каретки (код 13), '\a' – звуковой сигнал (7), '\b' – возврат на шаг (забой) (8),

Допустимо использовать коды символов от 0 до 255,

- заданные в восьмеричной или шестнадцатеричной СС. '\127', '\10', '\xff', '\xf'.
- строковые константы последовательность символов, заключенных в кавычки (не в апострофы), внутри строковых констант допускается использовать эскейп-последовательности. Пример:

"начало строки\nтекст с новой строки"

## 1.5. Операции (операторы)

## 1.6. Комментарии

Два вида комментариев:

- // комментарий до конца строки
- /\* Комментарий на несколько

строк \*/

## 1.7. Структура программы на Си (Си++)

- Основная программная единица текстовый файл с расширением .с или .cpp . (.cc)
- Программа может включать в себя следующие основные элементы:
- директивы препроцессора;
- указания компилятору;
- описания;
- определения.

Для того чтобы программа могла выполняться она должна содержать хотя бы одно определение — определение функции main (WinMain) (точка входа в программу).

1.8. Последовательность обработки программы на Си (Си++)



.exe или .com)

## Код программы

```
• #include <vcl.h> - Заголовочный модуль

    #pragma hdrstop

    #pragma argsused

• int main(int argc, char* argv[]) — Точка входа в программу
• { составляется программа разработчиком
       return 0;
```

printf

Синтаксис:

int printf (Формат, СписокПеременых);

Выводит на экран значения переменных. Формат вывода задается в строке форматирования, которая помимо спецификатора формата может содержать текст и управляющие символы. Значение первой переменной выводится в соответствии с первым спецификатором формата, второй — со вторым, и т. д.

Спецификаторы формата (необязательный параметр и задает ширину поля вывода).

Заголовочный файл: <stdio.h>
printf("Вычисление площади прямоугольника\n");

scanf

Синтаксис:

int scanf (const chsur\* Формат, СписокАдресовПеременных);

Вводит с клавиатуры значения переменных, в соответствии с указанным спецификатором формата. Первая переменная получает значение в соответствии с первым спецификатором формата, вторая — со вторым и т. д.

Заголовочный файл: <stdio.h>

#### Puts

Синтаксис: puts(const char\* *Строка*);

Выводит на экран строку символов и переводит курсор в начало следующей строки экрана. В качестве параметра функции можно использовать строковую константу или строковую переменную.

Заголовочный файл: <stdio.h>

#### Gets

Синтаксис:

char \*gets (chau: \* s);

Вводит с клавиатуры строку символов. Вводимая строка может содержать пробелы.

Заголовочный файл: <stdio.h>

#### Putch

Синтаксис:

int putch(int c);

Выводит на экран символ.

Заголовочный файл: <conio.h>

## Getch Синтаксис: int getch(void);

Возвращает код символа нажатой клавиши. Если нажата служебная клавиша, то функция getch возвращает 0. В этом случае, для того, чтобы определить, какая служебная клавиша нажата, нужно обратиться к функции getch еще раз.

Замечание

Функция getch не выводит на экран символ, соответствующий нажатой клавише.

Заголовочный файл: <conio.h>

### **Cputs**

Синтаксис:

cputs(const char\* Строка);

Выводит на экран строку.

Цвет выводимых символов можно задать при помощи функции textcolor, цвет фона — при помощи функции textbackground.

#### Замечание

Для перехода к началу следующей строки вместо \п следует использовать символы \п \r , иначе курсор лишь переводится'на новую строку, но не возвращается к левой границе окна.

Заголовочный файл: <conio.h>

## Пример:

Написать программу вычисления площади параллелограмма.

Ниже приведен рекомендуемый вид экрана во время выполнения программы (данные, вводятся пользователем).

Вычисление площади прямоугольника

Введите исходные данные:

Длина (cм) -> **9** 

Ширина (см) -> 7.5

Площадь параллелограмма: 67.50 кв.см.

```
float l,w; // длина и ширина прямоугольника
float s; // площадь прямоугольника
printf("Вычисление площади прямоугольника\n");
printf("Введите исходные данные:\n");
printf("Длина (см.) -> ");
scanf("%f", &1);
printf("Ширина (см.) -> ");
scanf("%f", &W);
S = 1 * w;
printf("Площадь прямоугольника: %10.2f кв.см.\n", s);
printf("\nn. Для завершения нажмите <Enter>");
getch();
```