

#### Языки программирования

Алгоритм на естественном языке компьютеру анализировать очень сложно, т. к. они являются недостаточно строгими. Одно и то же слово может обозначать разные понятия. Поэтому для создания программ (инструкций компьютеру) используются специально разработанные языки программирования (или алгоритмические языки).

#### Уровни языков программирования

Языки низкого уровня (ЯНУ) — машинный язык, ассемолер, предназначены для обращения к процессору и др. устройствам. Для человека неудобны. Переносимости на другие аппаратные платформынет. По быстродействию и экономности использования ресурсов ЯНУ являются наиболее эффективными.

Языки высокого уровня (ЯВУ) — ближе к человеку. Используют террешаемых задач и не требуют знания устройства компьютера. Одна команда ЯВУ выполняет множество команд ЯНУ. Есть переносимость на другие аппаратные и программные платформы. К ЯВУ относятся: Pascal, Delphi, Basic, Fortran, Prolog, Lisp, ...

**Языки среднего уровня** (ЯСУ) – сочетают возможности ЯВУ и ЯНУ. Более эффективные, чем ЯВУ, для программиста проще, чем ЯНУ, но сложнее, чем ЯВУ. К ЯСУ относятся: С, С++, Forth...

#### Трансляторы

**Трансляторы** – программы, переводящие исходный текст программы с символьных языков (команды которых записываются словами) на машинный язык. Различают такие виды трансляторов:

**Интерпретаторы** – После запуска анализируют исходный текст построчно. Выделив отдельную команду, сразу выполняют её или сообщают об ошибке. Позволяют выполнить отдельную команду, не связывая её с другими Удобны при отладке программы, но неэффективны при работе с готовой программой, так как тратят время на перевод.

**Компиляторы** – После запуска анализируют весь исходный текст и записывают на диск готовый перевод в машинных кодах (независимую от с/п исполняемую программу), либо сообщают обо всех обнаруженных ошибках. Полученная исполняемая программа работает эффективно, но для отладки такой транслятор менее удобен.







### Из истории

- Среди современных языков программирования одним из самых популярных является язы Паскаль. Этот язык разработан в 1971 году и назван в честь Блеза Паскаля французского ученого, изобретателя механической вычислительной машины. Автор языка Паскаль швейцарский профессор Никлаус Вирт.
- Языки программирования, имитирующие естественные языки, называются языками «высокого уровня». Насчитывается несколько сотен языков.
- Одним из первых языков высокого уровня был Фортран. Используется для тежечерных и научных расчетов.
- В 1958 г. появилась первая версия языка АЛГОЛ. По сути, является одоначальникой всех языков.
- Наиболее известный язык BASIC, созданный в 1965 г. с появлением сональных компьютеров.
- В начале 70 –х был разработан язык Паскаль. Важное достоинство это струксурны и программирования (в ПАСКАЛЕ предусмотрены управляющие структуры последовательность, выбор, итерация и структуры данных массивы, записи, файлы, наборы и классы).
- Разработан в одно время с ПАСКАЛЕМ и язык СИ.
- Язык АДА.
- Наибольшая популярность у языка СИ ++ и Java непосредственного наследника.

## Основные средства языка

Любой естественный язык состоит из нескольких основных элементов: символов, словос четаний и предложений. В любом языке программирования имеются аналогичные структурные элементы: символы, слова, выражения (словосочетания) и операторы (предложения).

Символы языка — это элементарные знаки, используемые при составлении любых текстов. Набор таких символов называют алфавитом языка.

## Алфавит языка Паскаль

- Все латинские прописные и строчные буквы (A-Z, a-z);
  - Арабские цифры (0,1, 2, ... 9);
  - Буквы русского алфавита (в сообщениях, комментариях);
  - Специальные символы + - \* / ' > < = ^ , ; . : ( ) [ ]

Служебное слово – слово, имеющее определенное смысловое значение. Например, PROGRAM, Begin, End, Var

Составные части программы

#### Program имя;

раздел подключения модулей; раздел описаний;

#### begin

раздел операторов;

#### end.

**Раздел подключения модулей** начинается со служебного слова **uses**, за которым следует список имён модулей, перечисляемых через запятую.

**Раздел описаний**. В нём объявляются все данные, встречающиеся в программе и их параметры (имя, их тип, возможные значения).

**Раздел команд**. В нём описывается алгоритм решения задачи. Этот раздел заключён между словами begin и end. После end (последнего в программе) обязательно ставится точка.

Паскале Program имя; label; - раздел меток const; - раздел констант type; - раздел типов var ; - раздел переменных procedure; - раздел процедур function; - раздел функций оператор 1; оператор 2; оператор п;

**Begin** 

End.



### Стандартные типы данных

Тип данных определяет возможные значения констант, переменных функции выражений, принадлежащих к этому типу, форму представления в ПК и операции, которые могут выполняться над ними.

## Данные целого типа (integer)

- 1. Константа целого типа любое десятичное число, записанное без точки («+» или «-»). Диапазон от -32768 до +32767
- 2. Переменные целого типа это переменные, принимающие в качестве своих значений онстанты целого типа.
- 3. Над данными целого типа можно выполнять арифметические операции, которые дают целый результат:
  - а) сложение;
  - б) вычитание;
  - в) умножение;
  - г) деление с отбрасыванием дробной части DIV; (например, 5 div 3 = 1)
  - д) получение целого остатка при делении целого данного на целое MOD (например, 5 mod 3 = 2).

# Данные действительного типа (real)

1. Константы действительного типа могут быть представлены в двух видах: с фиксированной точкой и плавающей точкой. Константа с фиксированной точкой может изображаться десятичным числом с дробной частью. Дробная часть отделяется от челой точкой.

В математике для изображения очень больших и валых чисел используется запись числа с десятичным порядкой в Паскале они имеют следующий вид: mEp, где m — мантисса, E — ризнак записи числа с десятичным порядком, р — порядок числа. Например, 4E-5, 0.547E+3, 5.47E+1, 54.7E+1

- 2. Переменные действительного типа это переменные, принимающие в качестве своих значений числа с фиксированной точкой или плавающей.
- 3. Арифметические операции:
  - а) сложение;
  - б) вычитание;
  - в) умножение;
  - г) деление.

## Данные логического типа (boolean)

- 1. Логические константы TRUE (истина), FALSE (ложь).
- 2. Переменные логического типа принимают одно из этих значений.
- 3. Для сравнения: >,<,=,<>,>=,<= Операции:
  - а) OR логическое сложение (или);
  - б) AND логическое умножение (и);
  - г) NOT логическое отрицание (не).

## Данные символьного типа (char)

Данные символьного типа позволяют представлять с программах тексты и производить над ними некоторые редакционные операции.

Символьная или литерная константа – это любой символ языка, заключенный в апострофыти

Символьная переменная - это переменная, принимающая значение символьной константы.

Операции: >,<,=,<>,>=,<=