

Язык программирования . Паскаль

Презентация Адамян К. 8-В

Паскаль (англ. Pascal) — один из наиболее известных языков программирования, используется для обучения программированию в старших классах и на первых курсах вузов, является основой для ряда других языков.

Язык был создан Никлаусом Виртом в 1968—1969 годах после его участия в работе комитета разработки стандарта языка Алгол-68. Язык назван в честь французского математика, физика, литератора и философа Блеза Паскаля, который создал одну из первых в мире механических машин, складывающую два числа. Первая публикация Вирта о языке датирована 1970 годом; представляя язык, автор в качестве цели его создания указывал построение небольшого и эффективного языка, способствующего хорошему стилю программирования, использующему структурное программирование и структурированные данные.

| Название | Обозначение | Допустимые значения | Область памяти |
|-----------------|----------------------|---|-----------------------|
| Целочисленный | integer ¹ | -32 768 .. 32 767 | 2 байта со знаком |
| Вещественный | real | $\pm(2,9 \cdot 10^{-39} .. 1,7 \cdot 10^{+38})$ | 6 байтов |
| Символьный | char | Произвольный символ алфавита | 1 байт |
| Строчный | string | Последовательность символов длиной меньше 255 | 1 байт на символ |
| Логический | boolean | True и False | 1 байт |

В 1983 году появилась первая версия интегрированной среды разработки Turbo Pascal фирмы Borland, основывавшаяся на одноимённой реализации Паскаля.

В 1989 году объектное расширение языка было добавлено в Turbo Pascal версии 5.5.

Последняя версия (7.0) была переименована в Borland Pascal.

Объектные средства были позаимствованы из Object Pascal от Apple, языковые различия между объектным Turbo Pascal 5.5 и Object Pascal от Apple крайне незначительны.

Почти в то же самое время, что и Borland, Microsoft выпустил свою версию объектно-ориентированного языка Паскаль.[8][9] Эта версия Паскаля не получила широкого распространения.

Дальнейшее развитие реализации Паскаля от Borland породило вариант Object Pascal от Borland, впоследствии, в ходе развития среды программирования Delphi, получивший одноимённое название.

Особенностями языка являются строгая типизация и наличие средств структурного (процедурного) программирования. Паскаль был одним из первых таких языков. По мнению Вирта, язык должен способствовать дисциплинированному программированию, поэтому, наряду со строгой типизацией, в Паскале сведены к минимуму возможные синтаксические неоднозначности, а сам синтаксис автор постарался сделать интуитивно понятным даже при первом знакомстве с языком.

К ним так же относится:

Латинские прописные, строчные буквы (A, B, C....a,b,c).

Арифметические символы (0, 1, 2...).

Специальные знаки (препинания, скобки, кавычки, арифметические знаки и т. д.).

Неделимые символы (:=, >=...).

Служебные слова:

and – и;

array – массив;

begin – начало;

do – выполнить;

else – иначе;

for – для;

if – если;

of – из;

or – или;

procedure – процедура;

program – программа;

repeat – повторять;

then – то;

to – до;

until – до (= пока);

var – переменная;

Обработка данных

Помимо перечисленных выше функций (в предыдущих 2 пунктах), есть и другие:

целая часть числа – `int`;

дробная часть числа – `frac`;

получение целой части числа – `trunc`;

округление до целого – `round`;

преобразование порядкового типа – `ord`;

преобразование кода в символьный тип – `chr`;

определение предыдущего значения величины – `pred`;

определение последующего значения величины – `succ`.

Для ввода данных из оперативной памяти на экран монитора используется оператор ввода — write

Чтоб осуществить переход к новой строке используют — wrinel
Readle осуществляет автоматический переход на новую строку

Процедуры преобразования типов переменны

| Наименование функции | Тип аргумента | Тип значения | Результат значения |
|----------------------|--------------------------|--|---|
| Str(x,s) | X-целый или вещественный | S-строковый | Последовательность символов «s» из цифр числа «x» |
| Val (s,v.cod) | s- строковой | v- целый или вещественный cod-целый | Двоичная форма числа последовательность «s» cod=0 (код ошибки) |

Какие еще существуют процедуры:

Inc – увеличение числа;

Clrscr – очистка предыдущих результатов работы программы;

Uses crt – запуск clscr;

Length – возвращение длины строки;

Val – преобразование строки в число;

Pos – отыскать в строке первое преобразование;

Assign – связывание переменной с файлом;

Upcase — перевод строчных букв в заглавные

Важно понимать алгоритмы, паттерны и пр. концепции. А они инвариантны относительно языка. Их вполне можно изучать на примере Pascal или на примере Go.

Конкретно по Pascal - он относится к самому распространенному классу языков программирования. Поняв принципы программирования в Pascal вы легко поймете принципы программирования в C/C++/JavaScript/Python/PHP/C#/Java/Swift/Ruby/Go/Rust и пр. Эти языки очень похожи.

Более того, Pascal - это язык со статической типизацией и ручным управлением памятью, что полезно для обучения так как язык вам показывает ваши ошибки и позволяет понять концепцию управления памятью.