

# Паскаль – язык структурного программирования

# Структура процедурного языка программирования высокого уровня



# Элементы языка Pascal

**Алфавит.** Алфавит языка состоит из множества символов, включающих в себя *буквы, цифры и специальные символы*.

*Латинские буквы:* от *A* до *Z* (заглавные) и от *a* до *z* (строчные).

*Цифры:* 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

*Специальные символы:* + — \* / = < > [ ]. , ( ) : ; { } ^ @ \$ #.

Следующие комбинации специальных символов являются едиными символами (их нельзя разделять пробелами):

**:=** знак присваивания;

**<=** меньше или равно;

**>=** больше или равно;

**(\* \*)** ограничители комментариев (наряду с { });

**<>** не равно;

**(..)** эквивалент [ ].

*Пробелы* — символ пробела (код ASCII 32) и все управляемые символы кода ASCII (от 0 до 31).

# Элементы языка Pascal

**Служебные слова.** К спецсимволам относятся и служебные слова, смысл которых определен однозначно. Служебные слова не могут быть использованы для других целей. С точки зрения языка, они являются едиными элементами алфавита. Вот некоторые служебные слова: **Program, Var, array, If, Do, While** и др.

**Идентификаторы.** Идентификатором называется символическое имя определенного программного объекта. Такими объектами являются: имена констант, переменных, типов данных, процедур и функций, программ. *Идентификатор — это любая последовательность букв и цифр, начинающаяся с буквы.* К буквам приравнивается также знак подчеркивания. Длина идентификатора может быть произвольной, но значащими являются только первые 63 символа.

# Элементы языка Pascal

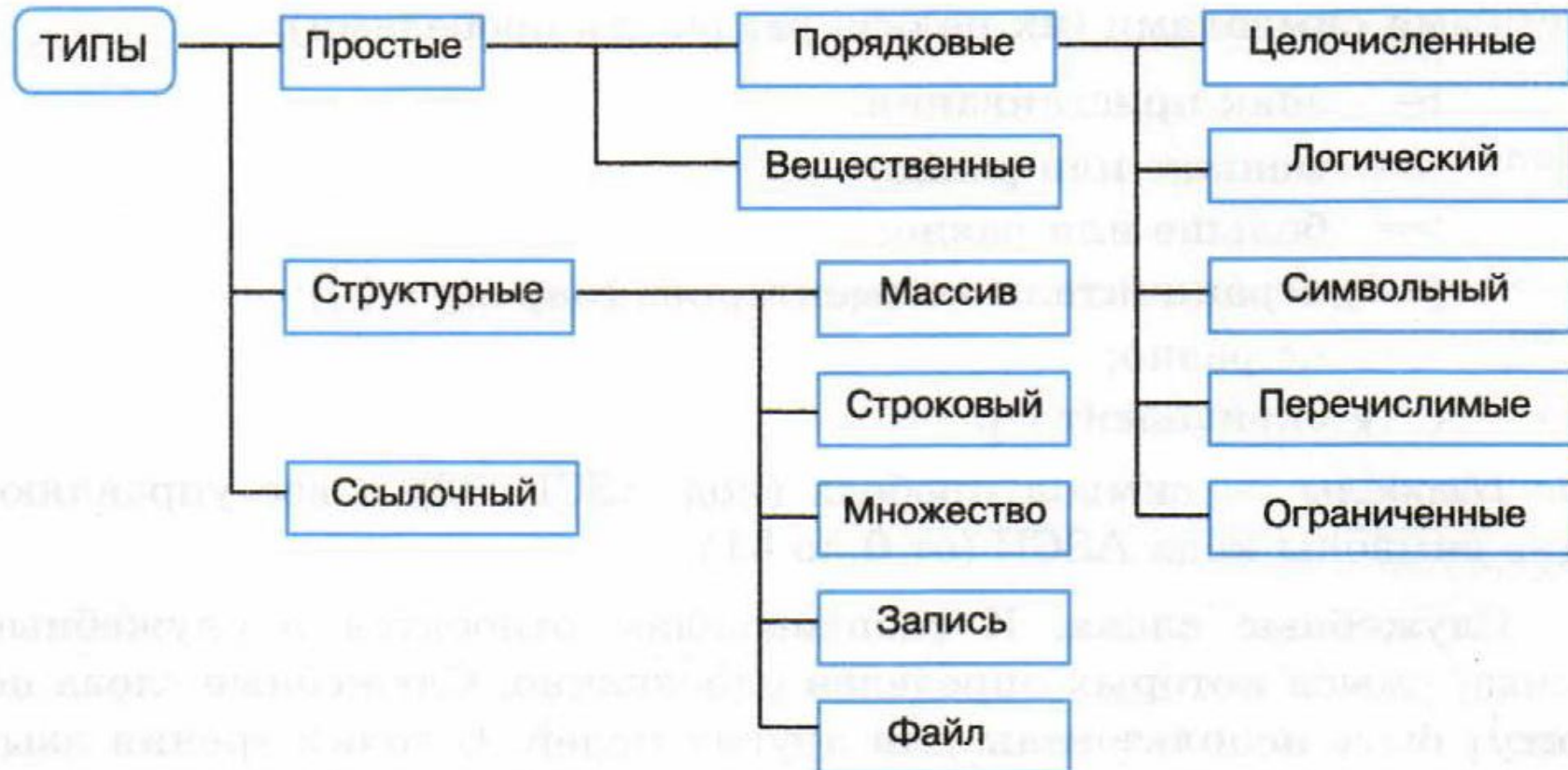
**Комментарии.** Следующие конструкции представляют собой комментарии и поэтому пропускаются компилятором:

{ любой текст, не содержащий символ "фигурная скобка"}  
(\* любой текст, не содержащий символы "звездочка,  
круглая скобка")

//последующий текст до конца строки

Буквы русского алфавита употребляются только в комментариях, символьных и текстовых константах.

# Система типов данных Паскаля



# Типы данных

| Имя типа                  | Длина в байтах | Диапазон (множество) значений | Десятичных цифр в мантиссе |
|---------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------|
| <b>Целочисленные типы</b> |                |                               |                            |
| integer                   | 2              | -32768..32767                 |                            |
| byte                      | 1              | 0..255                        |                            |
| word                      | 2              | 0..65535                      |                            |
| shortint                  | 1              | -128..127                     |                            |
| longint                   | 4              | -2147483648..2147483647       |                            |

# Типы данных

| Имя типа                 | Длина в байтах | Диапазон (множество) значений                | Десятичных цифр в мантиссе |
|--------------------------|----------------|--|----------------------------|
| <b>Вещественные типы</b> |                |  |                            |
| real                     | 6              | $2,9 \cdot 10^{-39} - 1,7 \cdot 10^{38}$     | 11–12                      |
| single                   | 4              | $1,5 \cdot 10^{-45} - 3,4 \cdot 10^{38}$     | 7–8                        |
| double                   | 8              | $5 \cdot 10^{-324} - 1,7 \cdot 10^{308}$     | 15–16                      |
| extended                 | 10             | $3,4 \cdot 10^{-4932} - 1,1 \cdot 10^{4932}$ | 19–20                      |

# Типы данных

| Имя типа              | Длина в байтах | Диапазон (множество) значений     | Десятичных цифр в мантиссе |
|-----------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Логический тип</b> |                |                                   |                            |
| boolean               | 1              | True, False                       |                            |
| <b>Символьный тип</b> |                |                                   |                            |
| char                  | 1              | Все символы 8-разрядной кодировки |                            |