

# Машинное представление данных

## Хранение информации

**В ЭВМ обычно выделяют три основных вида запоминающих устройств:**

**сверхоперативная, оперативная и внешняя память.**

Обычно **сверхоперативная память** строится на **регистрах** (в частности, регистрах процессора). Регистры используются для временного хранения и преобразования информации.

**Оперативная память** предназначена для запоминания более постоянной по своей природе информации, но после выключения ЭВМ она исчезает. Важнейшим свойством оперативной памяти является **адресуемость**. Это означает, что каждая ячейка памяти имеет свой идентификатор, однозначно идентифицирующий ее в общем массиве ячеек памяти. Этот идентификатор называется **адресом**. Адреса ячеек являются operandами тех машинных команд, которые обращаются к оперативной памяти. В подавляющем большинстве современных вычислительных систем единицей адресации является байт - ячейка, состоящая из 8 двоичных разрядов. Определенная ячейка оперативной памяти или множество ячеек могут быть связаны с конкретной переменной в программе. Для выполнения арифметических вычислений, в которых участвует переменная, необходимо, чтобы до начала вычислений значение переменной было перенесено из ячейки памяти в регистр. Если результат вычисления должен быть присвоен переменной, то результирующая величина снова должна быть перенесена из соответствующего регистра в связанную с этой переменной ячейку оперативной памяти.

**Внешняя память** служит прежде всего для долговременного хранения данных. Характерным для данных на внешней памяти является то, что они могут сохраняться там даже после завершения создавшей их программы и могут быть впоследствии многократно использованы той же программой при повторных ее запусках или другими программами. Внешняя память используется также для хранения самих программ, когда они не выполняются.

**При программировании необходимо понимать машинное представление данных**, т. е. знать как информация физически размещается в памяти вычислительной машины (в первую очередь, в оперативной).

# Машинное представление данных

Различные структуры данных имеют разное машинное представление, особенно базовые (простые) структуры, из которых строятся более сложные конструкции данных.



# Машинное представление данных

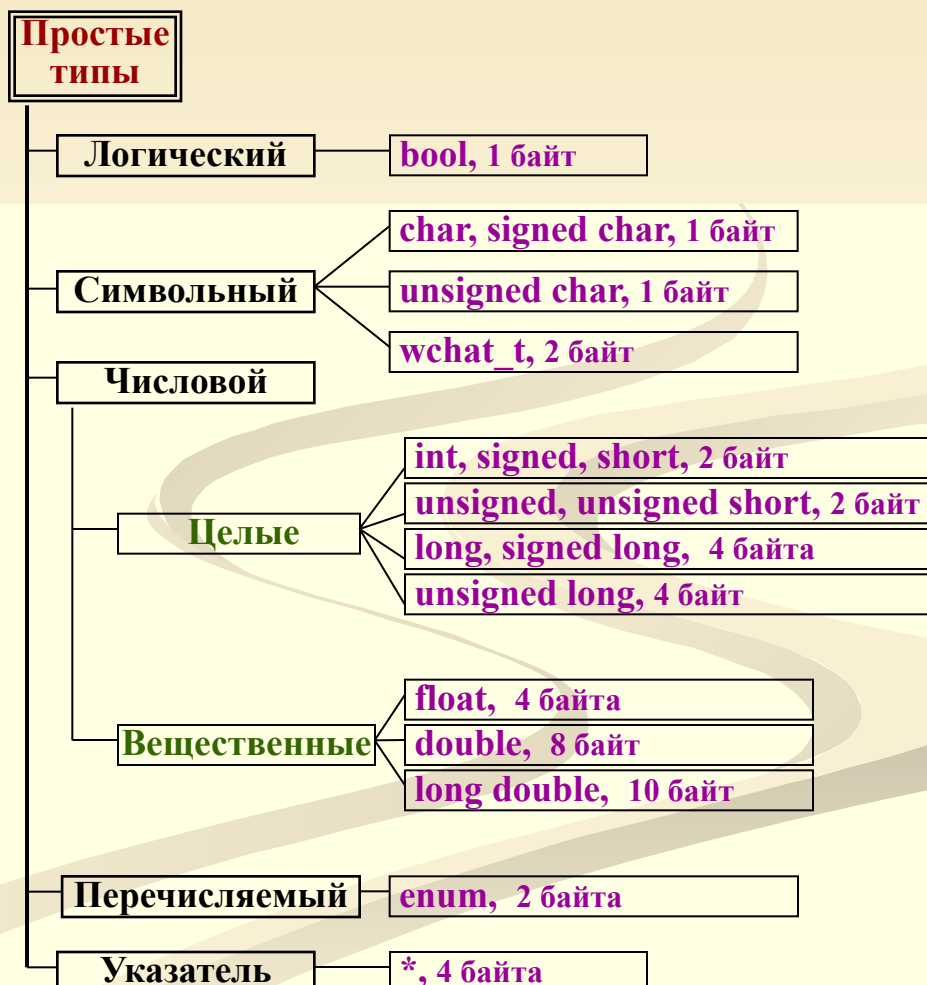
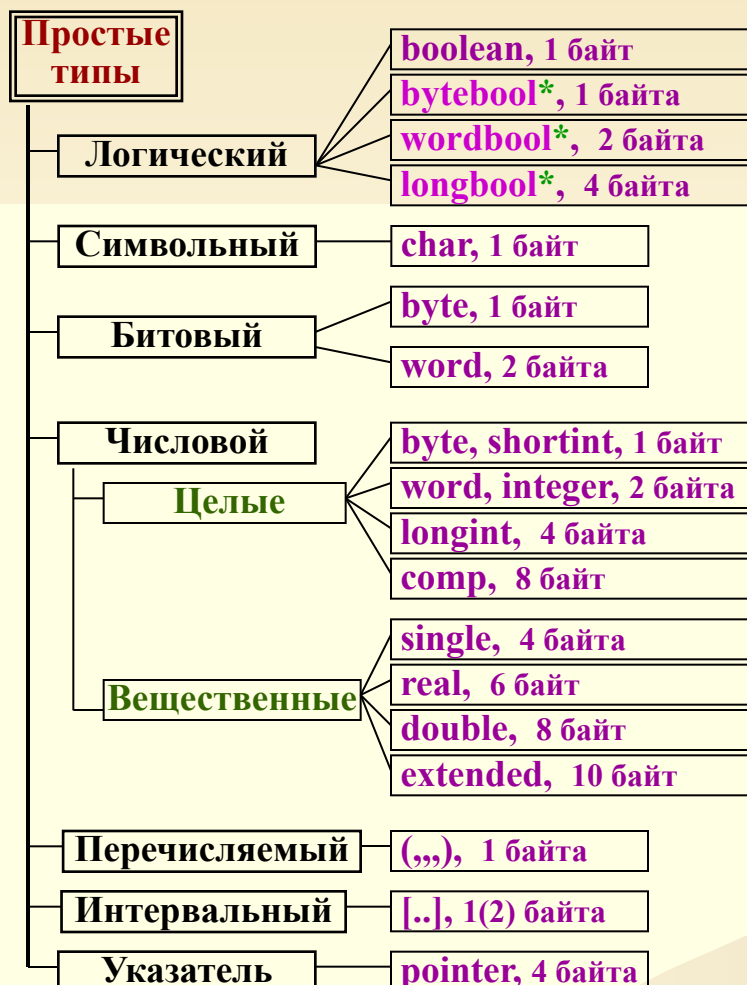
И+ПРГ

## Pascal

## Типовые размеры памяти для простых типов данных

## C / C++

В языках программирования простые структуры описываются простыми (базовыми) типами. Размер памяти, необходимый для данных того или иного типа, может быть разным не только в разных языках программирования, но и в разных реализациях одного и того же языка.



\* - дополнительные логические типы данных в Borland Pascal 7

# Адресация данных

Для IBM совместимых ПЭВМ и MS DOS

**Оперативная память (ОП) ПЭВМ** состоит из ячеек размером в 1 байт, каждая ячейка имеет собственный уникальный номер – **адрес**. Память разделяется на **сегменты** размером  $2^{16} = 65\ 536$  байт или 64 Кб, что определяется архитектурой микропроцессоров 80x86 (16-разрядных). [32-х и 64-х-разрядная адресация поддерживается в операционных системах Windows и UNIX / Linux.]

**Адрес каждого байта ОП** формируется из двух слов (**каждое размером по 16 бит – по 2 байта**) – **адреса сегмента и смещения** (смещение указывает на сколько байт от начала сегмента сдвинут адрес конкретного байта).

**Адрес байта** формируется следующим образом: адрес сегмента смещается на 4-е двоичных разряда (бита) влево и к нему прибавляется смещение, таким образом физический адрес байта составляет 20 бит и с его помощью можно адресовать  $2^{20}$  байт (1 Мбайт):

Сегмент  
+  
Смещение  
=  
Адрес

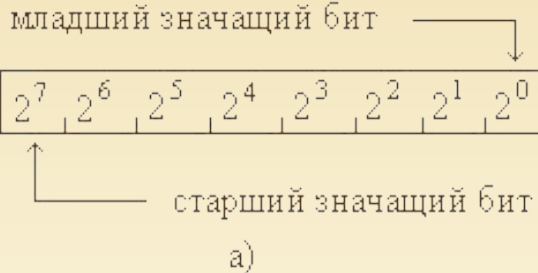


Указатель занимает в памяти 4 байта (32 бита) и адресует первый байт данных, например, первый байт первого элемента массива.

Указатель занимает в памяти 4 байта (32 бита) хотя собственная длина указателя – 20 бит и он помещается в 3 байта, **НО** обычно память выделяется словами по 2 байта (16 бит) и выравнивается на границу слова – т.е под указатель выделяется 2 слова (а не 1,5).

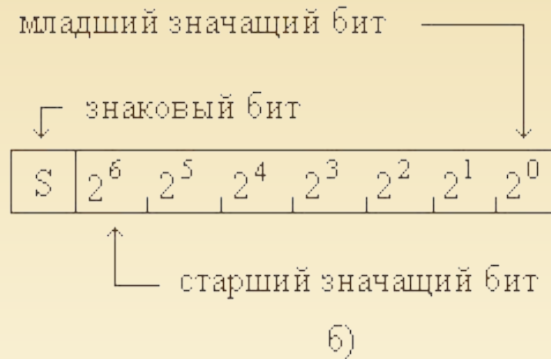
# Машинное представление данных

## Машинное представление байта



Байт

а - беззнаковый байт, б - знаковый байт



**В байте со знаком, для представления числа можно использовать не 8, а только 7 бит (разрядов).** Восьмой же бит является **знаковым (S – sign)**, т.е. индицирует знак хранимого в байте числа; **1** в этом разряде, обычно, соответствует отрицательному числу, а **0** – положительному.

**Операции с таким представлением наглядны, но не экономичны.** Для оперирования со знаком числа требуется выполнять специальные алгоритмы операции, а это затраты машинного времени.

**Более экономным является представление отрицательных чисел в дополнительном коде, который формируется следующим образом:**

- ◊ модуль отрицательного числа записать в прямом коде, в неиспользуемые старшие биты записать нули;
- ◊ сформировать обратный код числа, для этого нуль заменить единицей, а единицу заменить нулем;
- ◊ к обратному коду числа прибавить единицу;
- ◊ знаковый (старший) разряд числа сделать равным 1.

**Пример:** для числа -33 в формате integer:

1000000000100001 - прямой код

011111111011110 - обратный код

+  

$$\begin{array}{r} 011111111011110 \\ \hline 111111111011111 \end{array}$$
 - дополнительный код

Для положительных чисел прямой, обратный и дополнительный коды одинаковы, при этом знаковый (старший) разряд равен 0. Аналогично представляются целые числа других типов. 5

# Машинное представление данных

И+ПРГ

Дополнительный код позволяет свести операцию вычитания к сложению положительного числа в прямом коде и отрицательного в обратном.

Пример: Сложим +1 и -1:

00000001 - в прямом двоичном коде

11111111 - в дополнительном коде

00000000 - перенос разряда дает в результате  $+1-1=0$

(левый разряд переполнения – отбрасывается)

Тот же принцип **дополнительного кода** для отрицательных чисел можно использовать и в компьютерном представлении шестнадцатеричных (десятичных) чисел: для каждого разряда цифра X заменяется на **15-X (9-X)**, и к получившемуся числу добавляется **1**.

Примеры:

- Десятичные числа – при использовании четырёхзначных чисел **-0081** заменяется на **9919** (**9919+0081=0000**, пятый разряд отбрасывается),
- 16-ричные числа в дополнительном коде – **7F3C** - прямой код

80C3 - обратный код

+1

80C4 – дополнительный код

Для отображения шестнадцатеричных чисел (в частности, в редакторе Total Commander и в других редакторах, например, FAR) используются восемь двоичных разрядов байта разбитые на две группы по четыре бита. Четырьмя разрядами двоичной системы счисления представляется одна цифра шестнадцатеричной системы счисления.

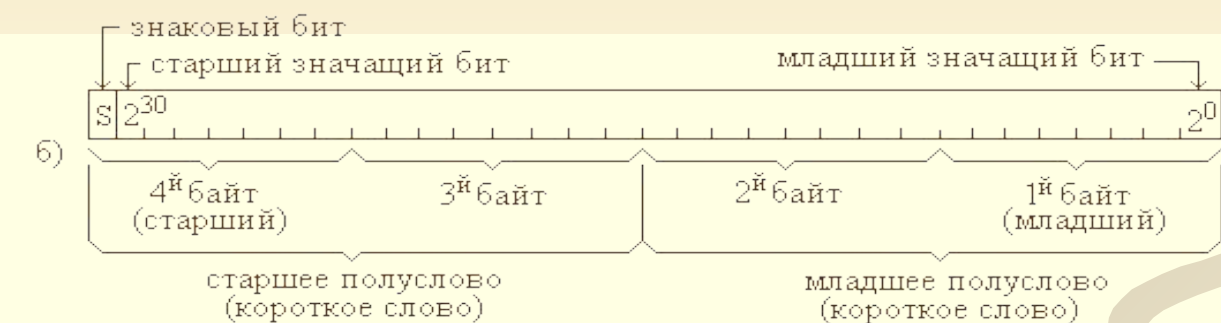
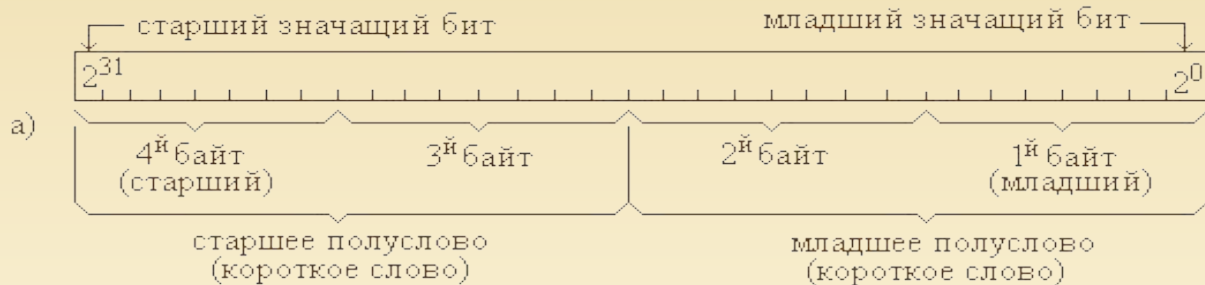
В шестнадцатеричной системе счисления число представляется в виде суммы степеней числа 16. Для изображения числа используется шестнадцать цифр: десять обычных десятичных цифр {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9} и шесть латинских заглавных букв {A,B,C,D,E,F}.

Таким образом содержимое байта отображают двузначным числом в шестнадцатеричной системе счисления (младший разряд – справа).

Например,  $0110\ 1101_2 = 6D_{16}$   
 $1010\ 0010_2 = A2_{16}$

# Машинное представление данных

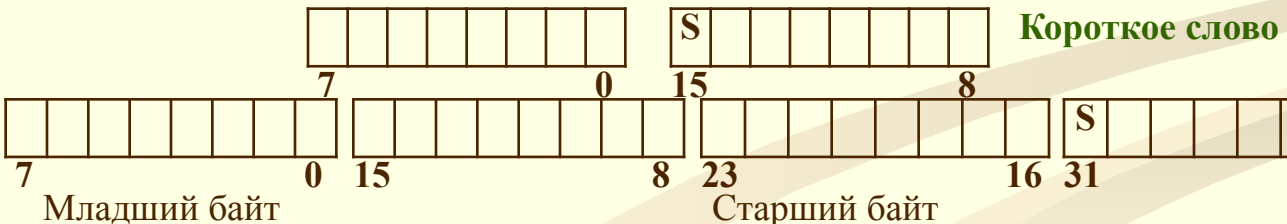
## Машинное представление совокупности байт



## **Двойное слово 32 (разряда)**

а - беззнаковое, б - знаковое

**В процессорах Intel слова хранятся в памяти начиная с младшего байта, и за адрес слова принимается адрес младшего байта. То есть короткое слово 53C6 в памяти хранится так: C6, 53. А длинное слово 14AFB820 так: 20, B8, AF, 14.** Т.е. младший байт числа – слева, а младший разряд в байте – справа.



## Длинное (двойное) слово

# Машинное представление данных

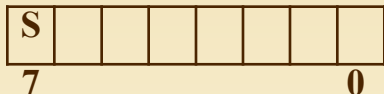
И+ПРГ

Pascal

Целые числовые типы данных

C / C++

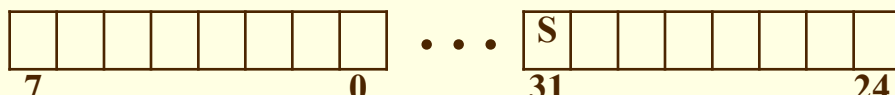
**shortint** – переменная хранится как байт со знаком



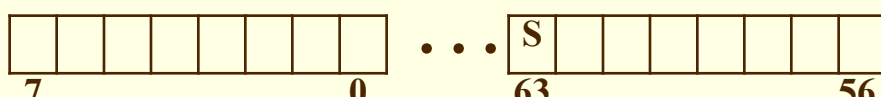
**integer** – переменная хранится как слово (2 байта) со знаком



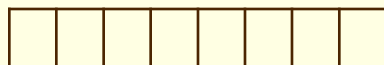
**longint** – переменная хранится как двойное слово (4 байта) со знаком



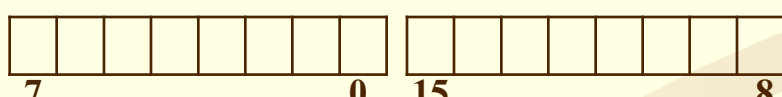
**comp** – Сложный тип (содержит только целочисленные значения в диапазоне от  $-2^{63}+1$  до  $+2^{63}-1$ ), хранится как два двойных слова (8 байт) со знаком



**byte** – переменная хранится как байт без знака



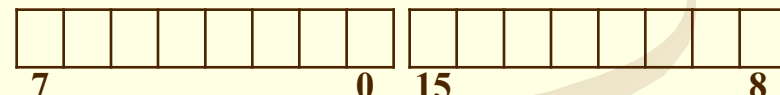
**word** – переменная хранится как слово (2 байта) без знака



**int, signed [int], short [int]** – переменная хранится как слово (2 байта) со знаком



**unsigned [int], unsigned short [int]** – переменная хранится как слово (2 байта) без знака



**long [int], signed long [int]** – переменная хранится как двойное слово (4 байта) со знаком



**unsigned long [int]** – переменная хранится как двойное слово (4 байта) без знака



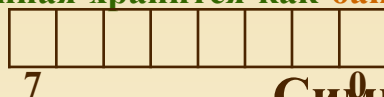
# Машинное представление данных

И+ПРГ

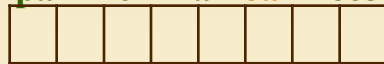
## Pascal

### Логические типы данных

**boolean** – переменная хранится как байт  
без знака

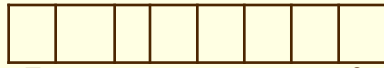


**char** – переменная хранится как байт без знака

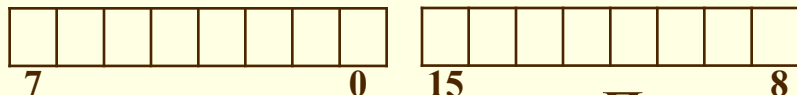


### Битовые типы данных

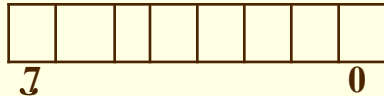
**byte** – переменная хранится как байт без знака



**word** – переменная хранится как слово (2 байта)  
без знака



**(...)** – переменная хранится как байт без знака  
(в нём содержится порядковый номер  
присваиваемого значения)



### Интервальный тип данных

**[..]** – переменная хранится как 1, 2 или 4 байта  
без знака, в зависимости от того каким  
целочисленным типом данных описаны  
границы интервала

## C / C++

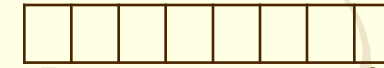
**bool** – переменная хранится как байт без  
знака



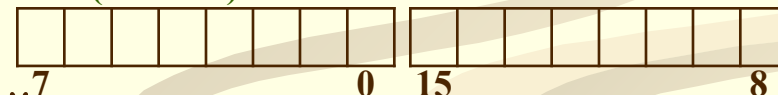
**char, signed char** – переменная  
хранится как байт со знаком



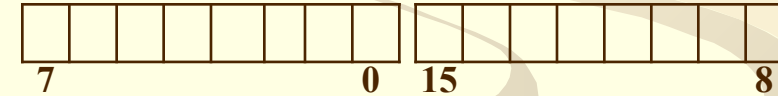
**unsigned char** – переменная хранится  
как байт без знака



**wchar\_t** – переменная хранится как  
слово (2 байта) без знака



**enum** – переменная хранится как тип int (2 байта)  
без знака



## Указатели

Тип указателя – это адрес ячейки памяти. В среде MS DOS адрес имеет размер 20 двоичных разрядов (бит). 9

# Машинное представление данных

## Формат машинного представления вещественных чисел

Система вещественных чисел, применяемая при ручных вычислениях, предполагается бесконечно непрерывной. Это означает, что не существует никаких ограничений на диапазон используемых чисел и точность их представления. Для любого вещественного числа имеется бесконечно много чисел, которые больше или меньше его, а между любыми двумя вещественными числами также находится бесконечно много вещественных чисел.

Реализовать такую систему в технических устройствах невозможно. Во всех компьютерах размеры ячеек памяти фиксированы, что ограничивает систему представимых чисел. Ограничения касаются как диапазона, так и точности представления чисел, т.е. система машинных чисел оказывается конечной и дискретной, образуя подмножество системы вещественных чисел.

Отсюда, в отличии от порядковых типов (все целые, символьный, логический), значения которых всегда сопоставляются с рядом целых чисел и, следовательно, представляются в памяти машины абсолютно точно, значение вещественных типов определяет число лишь с некоторой конечной точностью, зависящей от внутреннего формата вещественного числа.

Для вещественных чисел по стандарту ANSI/IEEE 754-1985 (IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic's) используется **нормализованное представление со смещенным порядком**. То есть число приводится к виду:

$$A = \pm M \cdot 2^P, \quad \frac{1}{2} \leq M < 1,$$

где **M** – мантисса, **P** – порядок. (**Нормализованная запись отличного от нуля действительного числа – это запись вида  $a = m \cdot Q^p$ , где  $p$  – целое число (положительное, отрицательное или ноль), а  $m$  – правильная  $Q$ -ричная дробь, у которой первая цифра после запятой не равна нулю, то есть  $1/Q \leq m < 1$ .**) Так как в результате старший разряд целой части двоичного числа всегда равен единице, его обычно в памяти не хранят («скрытый бит» или «скрытая единица»). Порядок хранится в **смещенном коде** («**модифицированный порядок**» или «**характеристика**»):  $P' = P + 2^{n-1}$ , где **n** – число разрядов машинного представления порядка. Это делается для того, чтобы характеристика всегда была положительной. Для представления нуля обнуляются все биты мантиссы и порядка.

**Объясним ИНАЧЕ:** Старший разряд двоичного представления вещественного числа всегда кодирует знак числа. Остальная часть разбивается на две части: **мантиссу и экспоненту**. Вещественное число имеет вид:

$$A = \pm S \cdot M \cdot 2^E,$$

где **S** - знаковый бит числа, **E** - экспонента, **M** - мантисса. Если  $1/2 \leq M < 1$ , то такое число называется **нормализованным**. При хранении нормализованных чисел сопроцессор отбрасывает целую часть мантиссы (она всегда 1), сохраняя лишь дробную часть. Экспонента кодируется со сдвигом на половину разрядной сетки, таким образом, удается избежать вопроса о кодировании знака экспоненты. Т.е. при 8-битной разрядности экспоненты код 0 соответствует числу -127, 1 - числу -126, ..., 255 числу +126 (экспонента вычисляется как код 127).

# Машинное представление данных

И+ПРГ

## Формат машинного представления вещественных чисел

**Стандарт IEEE-754 определяет три основных способа кодирования (типа) вещественных чисел:**

Формат	Общая длина (байт / бит)	Знак мантиссы (бит)	Порядок (бит)	Мантисса (бит)	Смещение порядка	Диапазон представимых чисел	Точность в десятичной системе счисления	Особенность представления
Вещественное ординарной точности single precision	4 / 32	1	8	23	$127_{10}$ $7FH_{16}$	$10^{-38} \dots 10^{38}$	7 – 8 цифр	неявный бит $F_0$
Вещественное двойной точности double precision	8 / 64	1	10	53	$1023_{10}$ $3FFH_{16}$	$10^{-308} \dots 10^{308}$	15 – 16 цифр	неявный бит $F_0$
Вещественное расширенной точности extended precision	10 / 80	1	15	64	$16383_{10}$ $3FFFH_{16}$	$10^{-4932} \dots 10^{4932}$	19 – 20 цифр	явный бит $F_0$

Пример: кодирование числа **178,625** в соответствии с IEEE-754.

$$178,625_{10} = 128 + 32 + 16 + 2 + 0,5 + 0,125 = \\ 1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + + 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} = 10110010,101,$$

**Его нужно нормализовать (привести в экспоненциальный вид):**

$$1,78625E_{10}^2 = 1,0110010101E_2^{111}$$

В формате вещественного числа одинарной точности оно будет представлено так:

Смещенная экспонента:  
111-01111111

Дробная часть мантиссы 1,0110010101

# Машинное представление данных

И+ПРГ

## Pascal

### single

31	...	22	...	0
S	характеристика	мантиssa		

### real

47	...	7	...	0
S	мантиssa	x-ка		

### double

63	...	51	...	0
S	характеристика	мантиssa		

### extended

79	...	64	63	....	0
S	характеристика	1	мантиssa		

## Вещественные числовые типы данных

## C / C++

### float

31	...	22	...	0
S	характеристика	i	мантиssa	i – позиция неявной двоичной точки

### double

63	...	51	...	0
S	характеристика	i	мантиssa	i – позиция неявной двоичной точки

### long double

79	...	64	63	....	0
S	характеристика	1	мантиssa	1 – целочисленный бит мантийсы (явный в long и неявный во float и double)	

### Алгоритм формирования машинного представления вещественного числа в памяти ЭВМ

- 1) Число представляется в двоичном коде.
- 2) Двоичное число нормализуется. При этом для чисел, больших единицы, плавающая точка переносится влево, определяя положительный порядок. Для чисел, меньших единицы, точка переносится вправо, определяя отрицательный порядок.
- 3) Затем с учетом типа вещественного числа определяется характеристика.
- 4) В отведенное поле памяти (в соответствии с типом числа) записываются мантийса, характеристика и знак числа. При этом необходимо отметить следующее:
  - (а) для чисел типа **real** характеристика хранится в младшем байте памяти, для чисел типа **single, float, double, extended, long double** – в старших байтах; (б) знак числа находится всегда в старшем бите старшего байта;
  - (в) мантийса всегда хранится в прямом коде; (г) целая часть мантийсы (для нормализованного числа всегда равна 1) для чисел типа **single, real, float, double** не хранится (является скрытой). В числах типа **extended, long double** все разряды мантийсы хранятся в памяти ЭВМ.

# Машинное представление данных

И+ПРГ

## Pascal

Практическое занятие:

### Анализ машинных форматов на примере типизированных файлов Pascal

```
Program DataType;
type
  StructInt = record
    ii : integer;    si : shortint;      li : longint;
    ch : char;
    by : byte;
  end;
var
  f : file of StructInt ; (* типизированный файл *)
  St : StructInt;
begin
  assign (f, 'z:\datatype.dtp');  (* Создание файла *)
  rewrite (f); (*Открыть файл в режиме перезаписи*)
  write ('Введите целое число со знаком и
         нажмите Enter ->');
  readln (St.ii);
  write ('Введите короткое целое со знаком и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.si);
  write (' Ведите длинное целое со знаком и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.li);
  write ('Введите символ (букву) и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.ch);
  write (' Введите целое число без знака и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.by);
  write (f, st); (*запись считанной структуры в файл*)
  close (f); (* закрыть файл *)
  writeln ('Введенные числа и символ записаны в
  файл ', 'z:\datatype.dtp');
  readln;
end.
```

## Задание:

1. Вывести в файл datatype.dtp заданные преподавателем целые и символьные данные и просматривая их на экране в 16-ричном виде определить где какое число и символ (смотреть 16-ричное значение в редакторах FAR или Total Commander).
2. Запустить отладчик Borland Pascal, посмотреть в нём адреса вводимых переменных и определить сколько памяти отводится под каждое значение.

# Машинное представление данных

И+ПРГ

Pascal

Практическое занятие:

C / C++

## Анализ машинных форматов на примере типизированных файлов Pascal

```
Program DataType;
type
  StructInt = record
    ii : integer;    si : shortint;      li : longint;
    ch : char;
    by : byte;
  end;
var
  f : file of StructInt ; (* типизированный файл *)
  St : StructInt;
begin
  assign (f, 'z:\datatype.dtp');  (* Создание файла *)
  rewrite (f); (*Открыть файл в режиме перезаписи*)
  write ('Введите целое число со знаком и
         нажмите Enter ->');
  readln (St.ii);
  write ('Введите короткое целое со знаком и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.si);
  write (' Ведите длинное целое со знаком и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.li);
  write ('Введите символ (букву) и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.ch);
  write (' Введите целое число без знака и
         нажмите Enter ->');
  readln (st.by);
  write (f, st); (*запись считанной структуры в файл*)
  close (f); (* закрыть файл *)
  writeln ('Введенные числа и символ записаны в
           файл ', 'z:\datatype.dtp');
  readln;
end.
```

## Задание:

### 3. Написать эту программу на С.

Вывести в файл datatype.dtc заданные преподавателем целые и символьные данные и просматривая их на экране в 16-ричном виде определить где какое число и символ (смотреть 16-ричное значение в редакторах FAR или Total Commander).

### 4. Вывести в файлы datatype.dtp и datatype.dtc заданные преподавателем целые, вещественные и строчные данные и просматривая их на экране в 16-ричном виде определить где какое число и символ (смотреть 16-ричное значение в редакторах FAR или Total Commander).