

# Арифметические основы работы ЭВМ

- Правила выполнения арифметических действий над двоичными числами задаются таблицами сложения, вычитания и умножения.

Сложение	Вычитание	Умножение
$0 + 0 = 0$	$0 - 0 = 0$	$0 \times 0 = 0$
$0 + 1 = 1$	$1 - 0 = 1$	$0 \times 1 = 0$
$1 + 0 = 1$	$1 - 1 = 0$	$1 \times 0 = 0$
$1 + 1 = 10$	$10 - 1 = 1$	$1 \times 1 = 1$

Правила арифметики во всех позиционных СС аналогичны. В двоичной СС арифметическое сложение происходит по правилу сложения по модулю два с учетом переноса единицы в старший разряд

- Выполнить операцию арифметического сложения в двоичной системе счисления.

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 7 \\
 \hline
 20
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \dots 01101 \\
 + 00111 \\
 \hline
 10100
 \end{array}$$

В устройствах, реализующих операцию арифметического сложения двоичных чисел, операнды представляют числами определенной разрядности (одинаковой для обоих операндов). При этом неиспользуемые старшие разряды заполняются нулями. Также заполняются нулями младшие разряды дробной части вещественного числа (справа от точки). Следует заметить, что в реальных ЭВМ чаще всего используются 16-, 32-, 64-разрядные сетки (машинные слова). Однако для учебных целей при рассмотрении методов выполнения арифметических операций не будем обращать внимание на разрядность операндов (т. е. будем использовать разрядность, отличающуюся от разрядности реальных ЭВМ).

- Выполнить операцию арифметического сложения двух вещественных чисел в двоичной системе счисления.
- При сложении вещественных чисел в общем случае перенос осуществляется и из дробной части числа в целую часть.

$$\left[ \begin{array}{r} 55,25 \\ + 19,5 \\ \hline 74,75 \end{array} \right]_{10} \rightarrow \left[ \begin{array}{r} 0110111.01 \\ + 1010011.10 \\ \hline 1001010.11 \end{array} \right]_2$$

Рассмотрим правило умножения многоразрядных двоичных чисел

Умножение двоичных многоразрядных чисел производится путем образования частичных произведений и последующего их суммирования. Каждое частичное произведение равно нулю, если в соответствующем разряде множителя стоит 0, или равно множимому, сдвинутому на соответствующее число разрядов влево, если в разряде множителя стоит 1.

- Таким образом, **операция умножения** многоразрядных двоичных чисел внутри ЭВМ **сводится к операции сдвига и сложения**. Положение точки, отделяющей целую часть от дробной части, определяется так же, как и при умножении десятичных чисел.

Перемножить в двоичной СС числа 7,5D и 5D

$$\begin{array}{c}
 \left[ \begin{array}{r} 7,5 \\ \underline{5} \\ 37,5 \end{array} \right]_{10} \rightarrow \left[ \begin{array}{r} 111.1 \\ \leftarrow \underline{101} \\ \underline{1111} \\ \cdot 0000 \\ \underline{1111} \\ 10101.1 \end{array} \right]_2 \rightarrow \begin{array}{r} \text{множимое} \\ \text{множитель} \\ \hline \text{х} \\ \hline \text{1-е част. произв.} \\ + \text{2-е част. произв.} \\ \hline \text{3-е част. произв.} \\ \hline \text{произведение} \end{array}
 \end{array}$$

В рассмотренном примере второй разряд множителя равен нулю, поэтому второе частичное произведение также равно нулю.

- В ВТ, с целью упрощения реализации арифметических операций, применяют специальные коды. За счет этого облегчается определение знака результата операции, а операция вычитания чисел сводится к арифметическому сложению. В результате упрощаются устройства, выполняющие арифметические операции.
- В ВТ применяют прямой, обратный и дополнительный коды.
- **Прямой** двоичный код  $P_{пр}(x)$  — это такое представление двоичного числа  $x$ , при котором знак «+» кодируется нулем в старшем разряде числа, а знак «−» — единицей. При этом старший разряд называется **знаковым**.
- Например, числа  $+5D$  и  $-5D$ , представленные в прямом четырехразрядном коде, выглядят так:  $+5D = 0'101B$ ;  $-5D = 1'101B$ . Здесь апострофом условно (для удобства определения знака) отделены знаковые разряды.
- $0' P_{пр}(x), \quad \text{при } x \geq 0$
- $P_{обр}(x) =$
- $1' P_{пр}(x), \quad \text{при } x \leq 0.$
- **Обратный код**  $P_{обр}(x)$  получается из прямого кода по следующему правилу:

$$P_{обр}(x) = \begin{cases} 0' P_{пр}(x), & \text{при } x \geq 0 \\ 1' \overline{P_{пр}(x)}, & \text{при } x \leq 0. \end{cases}$$

- Из приведенного выражения видно, что обратный код для положительных чисел совпадает с прямым кодом. Чтобы представить отрицательное двоичное число в обратном коде, нужно поставить в знаковом разряде 1, во всех значащих разрядах заменить 1 на 0, а 0 на 1. Такая операция называется инверсией и обозначается горизонтальной чертой над инвертируемым выражением (см. разд. «Логические основы работы ЭВМ»).
- Получить обратный код для числа  $x = -11D$ .

$$P_{пр}(x) = (1'1011)_2$$

$$P_{обр}(x) = (1'0100)_2.$$

Считается, что здесь числа представлены пятью разрядами. Из рассмотренного примера видно, что обратный код для положительных чисел совпадает с прямым, а для отрицательных чисел получается инверсией (переворотом) всех разрядов, кроме знакового разряда.

**Дополнительный код  $P_{доп}(x)$  образуется следующим образом**

$$P_{\text{доп}}(x) = \begin{cases} 0' P_{\text{пр}}(x), & \text{при } x \geq 0 \\ \overline{1' P_{\text{пр}}(x)} + 1, & \text{при } x < 0. \end{cases}$$

- Из выражения видно, что дополнительный код положительного числа совпадает с прямым кодом, а для отрицательного числа получается инверсией всех значащих разрядов и добавлением единицы к младшему разряду результата.
- Дополнительный код отрицательного числа может быть получен из обратного кода путем прибавления 1 к младшему разряду обратного кода (естественно, с учетом переносов между разрядами).

Получить дополнительный код для числа  $x = -13D$ .

*Решение.*

$R_{\text{пр}}(x) = (1'1101)_2$  прямой код

$R_{\text{обр}}(x) = (1'0010)_2$  обратный код

$R_{\text{доп}}(x) = (1'0011)_2$  дополнительный код.

В табл. представлены прямые, обратные и дополнительные коды чисел от  $-7D$  до  $+7D$ .

Десятичное число $x$	$P_{np}(x)$	$P_{обp}(x)$	$P_{дон}(x)$
0	0'000	0'000	0'000
1	0'001	0'001	0'001
2	0'010	0'010	0'010
3	0'011	0'011	0'011
4	0'100	0'100	0'100
5	0'101	0'101	0'101
6	0'110	0'110	0'110
7	0'111	0'111	0'111
-0	1'000	1'111	—
-1	1'001	1'110	1'111
-2	1'010	1'101	1'110
-3	1'011	1'100	1'101
-4	1'100	1'011	1'100
-5	1'101	1'010	1'011
-6	1'110	1'001	1'010
-7	1'111	1'000	1'001



- Рассмотрим правило сложения двоичных чисел в дополнительном коде.
- При алгебраическом сложении двоичных чисел положительные слагаемые представляют в прямом коде, а отрицательные числа (слагаемые) — в дополнительном коде и производят арифметическое суммирование этих кодов, включая разряды знаков, которые при этом рассматривают как старшие разряды. При возникновении переноса из разряда знака единицу переноса отбрасывают. В результате получают алгебраическую сумму в прямом коде, если эта сумма положительная, и в дополнительном коде, — если сумма отрицательная.
- Напомним, что алгебраическое сложение — это сложение, в котором могут участвовать как положительные, так и отрицательные числа.

- Выполнить алгебраическое сложение с использованием дополнительного кода для чисел  $x_1 = 7D$  и  $x_2 = -3D$ .
- *Решение.*
- Необходимо найти сумму:  $y = x_1 + x_2$ .
- Учитывая, что  $x_1 > 0$ , это число нужно представить в прямом коде, а так как  $x_2 < 0$ , то  $x_2$  нужно перевести в дополнительный код. . .

$$\begin{array}{r}
 0'111 \\
 + 1'101 \\
 \hline
 0'100
 \end{array}$$

- $P(y) = P_{пр}(x_1) + P_{доп}(x_2)$ .
- $P_{пр}(x_1) = 0'111B$
- $P_{пр}(x_2) = 1'011B$
- $P_{обр}(x_2) = 1'100B$
- $P_{доп}(x_2) = 1'101B$ .
- Так как результат положителен (в знаковом разряде  $P(y)$  — 0), значит, он представлен в прямом коде. После перевода двоичного числа в десятичную СС получим ответ:  $y = +4D$ .

- . Выполнить алгебраическое сложение с использованием дополнительного кода для чисел  $x_1 = 8D$  и  $x_2 = -13D$ .
- Необходимо найти сумму:  $y = x_1 + x_2$ .
- Число  $x_1$  нужно представить в прямом коде, а  $x_2$  — в дополнительном коде.

$$\begin{array}{r}
 0'1000 \\
 + 1'0011 \\
 \hline
 1'1011
 \end{array}$$

- $P(y) =$
- $P(y) = R_{пр}(x_1) + R_{доп}(x_2).$
- $R_{пр}(x_1) = 0'1000B$
- $R_{пр}(x_2) = 1'1101B$
- $R_{обр}(x_2) = 1'0010B$
- $R_{доп}(x_2) = 1'0011B.$
- В знаковом разряде стоит единица, и, значит, результат получен в дополнительном коде. Для перехода от дополнительного кода
- $R_{доп}(y) = 1'1011B$
- к прямому коду  $R_{пр}(y)$  необходимо выполнить следующие преобразования:
- $R_{обр}(y) = R_{доп}(y) - 1 = 1'1011B - 1 = 1'1010B,$
- $R_{пр}(y) = R_{обр}(y) = 1'1010B = 1'0101B.$
- Переходя от двоичной СС к десятичной СС, получим ответ:  $y = -5D.$