



ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Арифметические операции над положительными числами

ДВОИЧНАЯ АРИФМЕТИКА

3

$1+1 = \cancel{10} !!!$

Таблица двоичного сложения	Таблица двоичного вычитания	Таблица двоичного умножения
$0+0=0$	$0-0=0$	$0 \times 0=0$
$0+1=1$	$1-0=1$	$0 \times 1=0$
$1+0=1$	$1-1=0$	$1 \times 0=0$
$1+1=10$	$10-1=1$	$1 \times 1=1$

Пример: Выполнить сложение двоичных чисел

$$X=1101, Y=101$$

4

$$\begin{array}{r} \\ \leftarrow \text{единицы переноса} \\ X= \\ Y= \\ \hline X+Y= \end{array}$$

**Таблица
двоичного
сложения**

$$0+0=0$$

$$0+1=1$$

$$1+0=1$$

$$1+1=10$$

Результат $1101+101=10010$.

Пример: Выполнить сложение двоичных чисел

$$X=1101, Y=101, Z=111$$

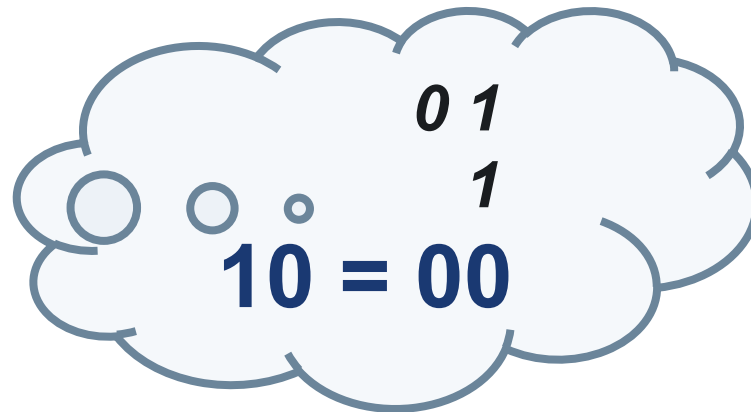
$$\begin{array}{r} \\ 1 \\ 111 \quad \swarrow \text{единицы переноса} \\ X= 1101 \\ Y= + 101 \\ Z= + 111 \\ \hline X+Y+Z= 11001 \end{array}$$

Результат $1101+101+111=11001$.

Пример: Выполнить вычитание из двоичного числа $X=10010$ числа $Y=101$

6

$$\begin{array}{r} 10010 \\ - 101 \\ \hline 01101 \end{array}$$



Результат $10010 - 101 = 1101$

Пример: Выполнить умножение двоичных чисел

$$X=1001, Y=101$$

7

$$\begin{array}{r} \times 1001 \\ \underline{101} \\ 1001 \\ 1001 \\ \underline{1001} \\ 101101 \end{array}$$

Таблица двоичного умножения

$$0 \times 0 = 0$$

$$0 \times 1 = 0$$

$$1 \times 0 = 0$$

$$1 \times 1 = 1$$

Результат $1001 \times 101 = 101101$

Пример: Выполнить деление двоичного числа $X=1100.011$ на число $Y=10.01$

8

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \text{— } 110001.1 \\ \text{— } 1001 \\ \hline \text{— } 1101 \\ \text{— } 1001 \\ \hline \text{— } 1001 \\ \text{— } 1001 \\ \hline 0 \end{array} & \left| \begin{array}{r} 1001 \\ \hline 101.1 \end{array} \end{array}$$

Результат $1100.011 : 10.01 = 101.1$

Арифметические операции в Р-ичных системах счисления

Во всех позиционных с/с арифметические операции выполняются по одним и тем же правилам согласно соответствующим таблицам сложения и умножения.

Для всех систем счисления справедливы одни и те же законы арифметики:

- *коммутативный,*
- *ассоциативный,*
- *дистрибутивный,*

а также правила сложения, вычитания, умножения и деления столбиком.

Сложение

10

В P -ичной системе счисления таблица сложения представляет собой результаты сложения каждой цифры алфавита P -ичной системы с любой другой цифрой этой же

+	0	1
0	0	1
1	1	10

+	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	10
2	2	10	11

Таблицы сложения двоичной и троичной системы счисления

Деление

11

При делении столбиком в P -ичной системе счисления приходится в качестве промежуточных вычислений выполнять действия умножения и вычитания, *следовательно*, используя таблицы умножения и сложения.

$$\begin{array}{r|l} 10_3 & 2_3 \\ - 2 & \hline 10 & 1, (1)_3 \\ - 2 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

Арифметика с алгебраическими числами

Способы представления целых чисел

- Прямой код
- Обратный код
- Дополнительный код



1 разряд
(0 или 1)

Прямой код

- Число записывается «как есть», дополняется нулями в старших разрядах до нужного размера.

00101101 45₍₁₀₎

Запись

прави

$$[A]_{\text{ПК}} = \begin{cases} 0. A, & \text{если } A \geq 0; \\ 1. |A|, & \text{если } A < 0. \end{cases}$$

зваться по

Обратный код

- Положительное число записывается «как есть», дополняется нулями в старших разрядах до нужного размера.
- Отрицательное число записывается **инвертированием** разрядов модуля числа.
- Старший бит определяет знак числа (1 — отрицательное, 0 — положительное).

Запись целого числа в обратном коде

16

$$[A]_{\text{ок}} = \begin{cases} 0. A, & \text{если } A \geq 0; \\ 1. ((q^n - 1) + A), & \text{если } A < 0, \end{cases}$$

где n – разрядность модульного поля;

q – основание системы счисления;

$(2n - 1)$ – максимальная включенная граница диапазона изменения представляемых чисел.

диапазон изменения чисел A : $(q^n - 1) \geq |A| \geq 0$

Запись правильной дроби в обратном коде

17

$$[A]_{\text{ок}} = \begin{cases} 0. A, & \text{если } A \geq 0; \\ 1. ((1 - q^{-n}) + A), & \text{если } A < 0, \end{cases}$$

где n – разрядность поля модуля;

$1 - q^{-n}$ – верхняя включенная граница представляемых чисел.

$$(1 - q^{-n}) \geq |A| \geq 0$$

Примеры чисел в обратном коде

01100111 103₍₁₀₎

10011000 -103₍₁₀₎

00000000 0₍₁₀₎

11111111 -0₍₁₀₎

Дополнительный код

- Положительное число записывается «как есть», дополняется нулями в старших разрядах до нужного размера.
- Отрицательное число записывается **инвертированием** разрядов модуля числа **и прибавлением 1**.
- Старший бит определяет знак числа (1 — отрицательное, 0 — положительное).

Запись целого числа в дополнительном коде:

20

Запись числа формируется по следующему правилу:

$$[A]_{\text{ДК}} = \begin{cases} 0. A, & \text{если } A \geq 0; \\ 1. q^n + A, & \text{если } A < 0, \end{cases}$$

где n – разрядность модульного поля,

q – основание с/с,

q^n – максимальная невключенная граница диапазона изменения чисел.

$$(q^n) > |A| \geq 0;$$

Запись правильной дроби в дополнительном коде:

21

$$[A]_{\text{дк}} = \begin{cases} 0. A, & \text{если } A \geq 0; \\ 1. (1 + A), & \text{если } A < 0, \end{cases}$$

где 1 – максимальная невключенная граница диапазона изменения представляемых чисел.

$$1 > |A| \geq 0$$

Примеры чисел в дополнительном коде

$$42 = 00101010_{(2)}$$

$$\begin{aligned} -42 = & \\ & 00101010 \\ & 11010101 \\ & 11010101_{(2)} \end{aligned}$$

Примеры чисел в дополнительном коде

-1 0000000001
11111110
11111111 (2)

0
00000000 (2)

Перевод отрицательного числа из обратного (или дополнительного) кода в прямой выполняется по тем же правилам, что и перевод числа из прямого кода в обратный (или дополнительный):

- для перевода отрицательного числа из обратного в *прямой код* необходимо дополнить его модуль до включенной границы;
- для перевода отрицательного числа из дополнительного кода в *прямой код* необходимо дополнить его модуль до

Правило формирования модуля обратного кода отрицательного двоичного числа

25

Для формирования модульной части записи отрицательного числа в обратном коде достаточно в модульной части записи этого числа в прямом коде взять обратные значения всех двоичных разрядов, т. е. необходимо проинвертировать модуль прямого кода.

Правило формирования модуля дополнительного кода отрицательного числа

26

Для формирования модульной части записи отрицательного числа в дополнительном коде достаточно в модульной части записи этого числа в прямом коде взять обратные значения всех двоичных разрядов, т. е. необходимо проинвертировать модуль прямого кода и к полученному коду прибавить 1 в младший разряд.

При выполнении **операций над числами со знаком** в ЭВМ используется одно из его представлений (прямой, дополнительный или обратный код).

Как правило, информация в памяти ЭВМ хранится в прямом коде, а при выполнении операций применяется обратный или дополнительный код.

При использовании дополнительного кода (или обратного) операции вычитания заменяются операциями сложения с изменением знака одного

Операции в дополнительном коде

- При сложении чисел, представленных в дополнительном коде, выполняется сложение разрядов, представляющих запись операндов, по правилам двоичной арифметики по всей длине записи чисел, не обращая внимания на границу, которая отделяет знаковое поле от модульного.
- *Переполнение знакового поля игнорируется (т.е. выход за левую границу).*
- В результате такого сложения будет получен дополнительный код суммы

Операции в обратном коде

- При сложении чисел, представленных в обратном коде, выполняется сложение разрядов, представляющих запись операндов, по правилам двоичной арифметики по всей длине записи чисел, не обращая внимания на границу, которая отделяет знаковое поле от модульного.
- *Переполнение знакового поля (т.е. выход за левую границу) учитывается как +1 к младшему разряду полученной суммы.*
- В результате такого сложения будет получен обратный код суммы операндов.

Примеры:

30

Рассчитать значение $C = A - B$, если $A = 10$, $B = 3$.

Десятичная запись

$$\begin{array}{r} + 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

Двоичные коды

$$\begin{array}{r} + 0\ 0001010 \\ 1\ 1111101 \\ \hline 0\ 0000111 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Дополнительный код числа } -3 \\ \text{перенос отбрасывается} \end{array}$$

Двоичные коды

$$\begin{array}{r} + 0\ 0001010 \\ 1\ 1111100 \\ \hline 0\ 0000110 \\ \hline + 1 \\ \hline 0\ 0000111 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Обратный код числа } -3 \end{array}$$

Примеры:

31

$$6 - 4 = ?$$

6 - положительное число с кодом 0110

-4 - отрицательное число с дополнительным кодом 1100

$$\begin{array}{r} + 0110 \\ 1100 \\ \hline 10010 \end{array}$$

(перенос игнорируется): $6 - 4 = 2$

$$-5 + 2 = ?$$

2 - положительное число с кодом 0010

-5 - отрицательное число с дополнительным кодом 1011

$$\begin{array}{r} + 1011 \\ 0010 \\ \hline 1101 \end{array}$$

Число с кодом 1101 является отрицательным, модуль этого числа имеет код $0011_2 = 3_{10}$

Модифицированные коды

При расчете разрядности n модульного поля весьма трудно бывает учесть диапазон значений результатов, особенно когда последовательность операций, представленных в подлежащих реализации выражениях, достаточно сложна.

- *Расчёт, выполненный по всем формальным правилам, может дать «абсурдный» результат, так, например, результат может отличаться по знаку от операндов при одинаковых знаках обоих операндов*

Модифицированные коды

Более просто ситуация переполнения определяется при применении *модифицированного* кода (обратного или дополнительного).

Модифицированные коды отличаются от базовых кодов только тем, что поле знака операндов имеет два разряда, и эти разряды имеют одинаковые значения:

00 – для положительных чисел;

11 – для отрицательных чисел.

Переполнение модифицированного кода

Если в результате сложения чисел в модифицированном коде полученный результат имеет в поле знака одинаковые значения в обоих разрядах (00 или 11), **то переполнения нет**, если же разряды знакового поля имеют неодинаковые значения (10 или 01), **то имеет мест переполнение.**

Переполнение модифицированного кода

35

При этом, если в поле знака имеет место значение **01** – результат *положительный* (фиксируется *положительное переполнение*), а если **10**, то полученный результат – *отрицательный* (фиксируется *отрицательное переполнение*).

**Основным носителем знака числа
является
левый разряд знакового поля.**

Логическая схема выявления переполнения

36



Логические операции с двоичными кодами

- **Логическое суммирование**
- **Логическое умножение**
- **Логическое отрицание**
- **Суммирование по модулю 2**
- **Операции сдвига**

Логическое суммирование

39

Обозначения: ИЛИ, OR, «V»

Выполняется над двумя кодами заданной разрядности и генерирует код той же разрядности.

Пример:

$$10001101 \vee 11110000 = ?$$
$$= 11111101_{(2)}$$

A	B	A V B
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

Логическое умножение

40

Обозначения: И, AND, « \wedge »

Выполняется над двумя кодами заданной разрядности и генерирует код той же разрядности.

Пример:

$$10001101 \wedge 11110000 = ?$$
$$= 10000000_{(2)}$$

A	B	A \wedge B
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

Суммирование по модулю 2

41

Обозначения: mod 2, « \oplus »

Выполняется над двумя кодами заданной разрядности и генерирует код той же разрядности.

Пример:

$$10001101 \oplus 11110000 = ?$$
$$= 01111101_{(2)}$$

A	B	A \oplus B
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	0

«Исключающее ИЛИ»

Логическое отрицание

42

Обозначения: НЕТ, NOT, « \neg », « $\bar{}$ », «X»

Выполняется над одним кодом и генерирует результирующий код той же разрядности.

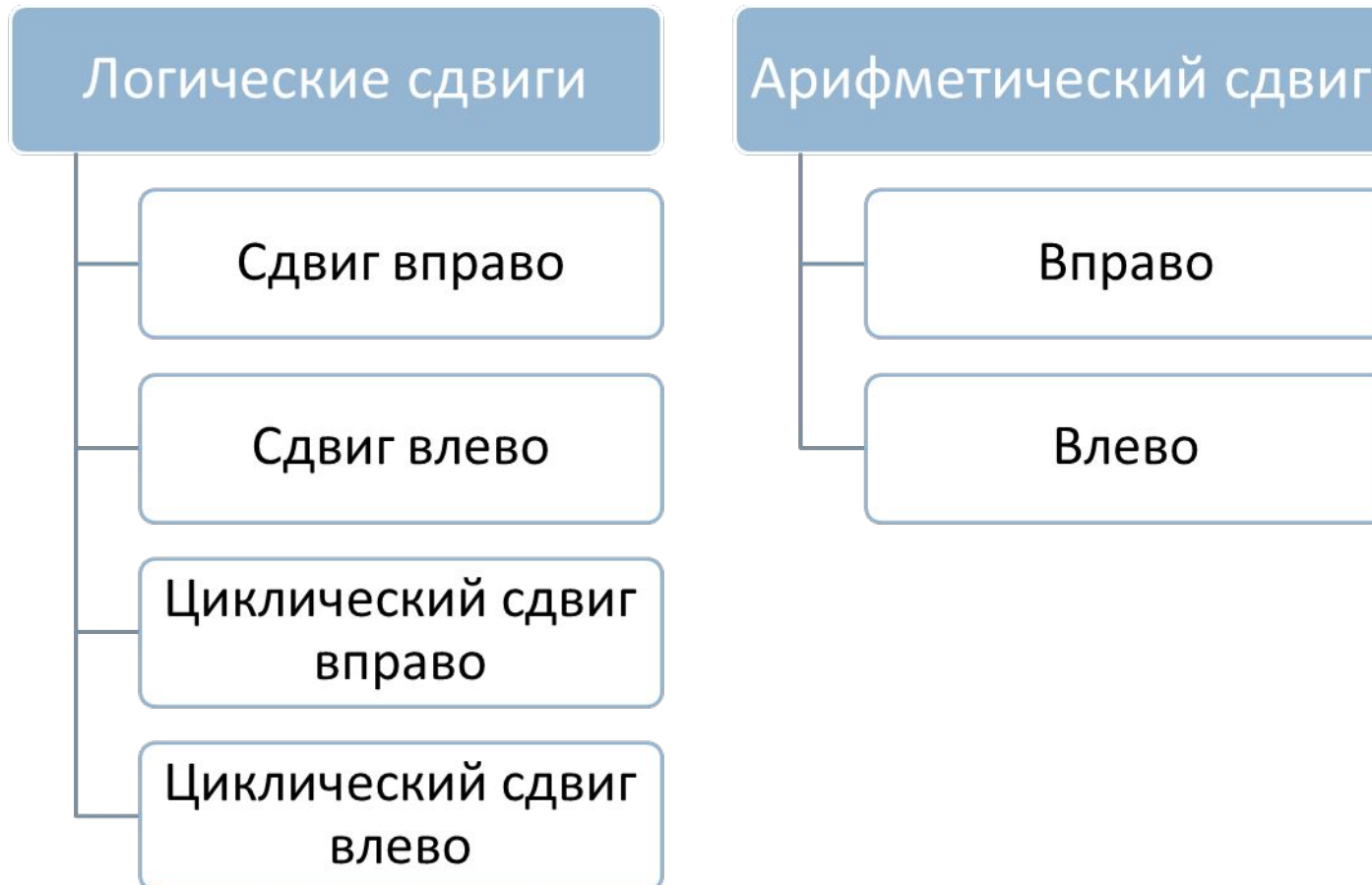
A	NOT A
0	1
1	0

Пример:

$$\neg(10001101) = \text{NOT}(10001101) = \overline{(10001101)} = ?$$
$$= 01110010_{(2)}$$

Операции сдвига

43



Логические сдвиги

44

- Сдвиг влево выполняется за счет смещения значений разрядов от младшего к старшему, в самом младшем устанавливается 0, а «выталкиваемый» разряд пропадает.
- Сдвиг вправо выполняется за счет смещения значений разрядов от старшего к младшему, самый старший разряд устанавливается в 0, а «выталкиваемый» разряд пропадает.

Примеры:

- Код **11001110** после сдвига влево равен **10011100**
- Код **11001110** после сдвига вправо равен **01100111**

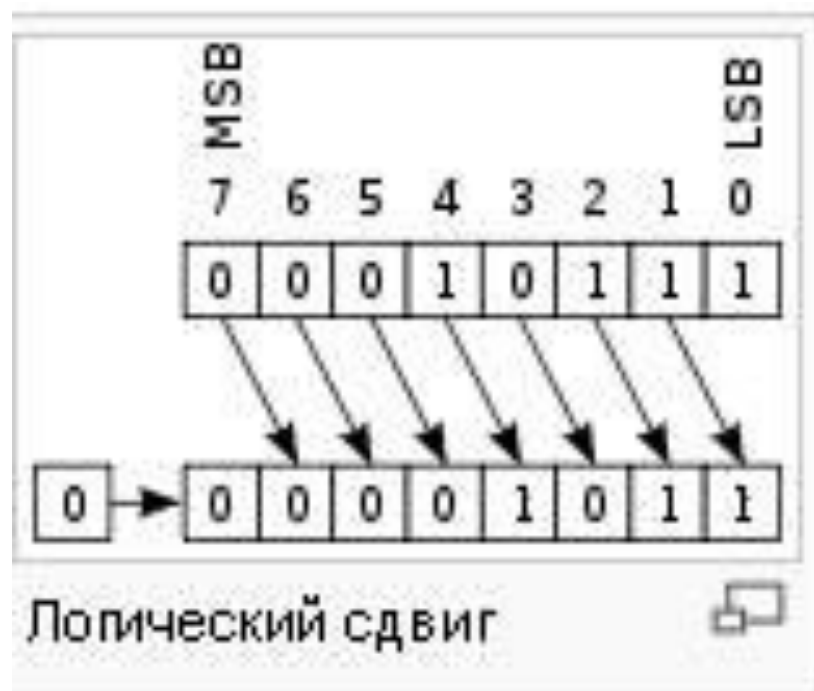
Логические сдвиги

45

- Циклический сдвиг влево выполняется за счет смещения значений разрядов от младшего к старшему, в самом младшем разряде устанавливается значение «выталкиваемого» разряда.
- Сдвиг вправо выполняется за счет смещения значений разрядов от старшего к младшему, в самый старший разряд устанавливается «выталкиваемый» младший разряд.

Примеры:

- Код **11001110** после цикл. сдвига влево равен **10011101**
- Код **11001110** после цикл. сдвига вправо равен **01100111**



Арифметический сдвиг

47

Арифметические сдвиги обеспечивают выполнение *умножения* (сдвиги влево) или операции *деления* (сдвиги вправо) двоичных кодов **на два**.

Аналогично, сдвиги десятичного числа обеспечивают выполнение *деления* или *умножение на 10*.

Арифметические сдвиги влево и вправо *реализуются по-разному* в зависимости как **от знака числа**, так и **от используемого кода** (прямого обратного, дополнительного).

Арифметические **сдвиги влево**
положительных двоичных чисел
выполняются
независимо от используемого кода.

Арифметические **сдвиги влево** двоичного
прямого кода выполняются в зависимости от
того, какое сдвигается число –
положительное или отрицательное.

Если *сдвигается* **положительное число**, то сдвиг (вправо или влево) выполняется как соответствующий логический сдвиг (влево или вправо), с той лишь разницей, что при сдвиге влево предусматриваются **средства определения факта переполнения.**

При любом **сдвиге вправо** необходимо предусмотреть **средства для округления** после завершения нужного количества сдвигов и **средства обнаружения обнуления**

Примеры:

Найти результат арифметического

сдвига ...

51

- ... влево на три разряда двоичного прямого кода числа

$$[A]_{\text{пк}} = 00.00000101$$

первый сдвиг: **00.00000101** ← 00.00001010

второй сдвиг: 00.00001010 ← 00.00010100

третий сдвиг: 00.00010100 ← **00.00101000**

- ... влево на четыре разряда двоичного прямого кода числа

$$[A]_{\text{пк}} = 00.00101$$

первый сдвиг: **00.00101** ← 00.01010

второй сдвиг: 00.01010 ← 00.10100

третий сдвиг: 00.10100 ← **01.01000**

четвертый сдвиг ???

разные
значения – это
сигнал
переполнения !!!

Примеры:

Найти результат арифметического сдвига ...

52

- ... вправо на два разряда двоичного прямого кода числа $[A]_{\text{пк}} = 00.00000110$

первый сдвиг: $00.00000110 \rightarrow 00.00000011$

второй сдвиг: $00.00000011 \rightarrow 00.00000001 \mathbf{1}$

«вытолкнутый» разряд

Результат выполнения заданного сдвига будет равен 00.000000010

Примеры:

Найти результат арифметического сдвига ...

53

- ... **вправо на четыре разряда** двоичного прямого кода числа $[A]_{\text{пк}} = 00.00000110$

первый сдвиг: **00.00000110** → 00.00000011

второй сдвиг: 00.00000011 → 00.00000001

третий сдвиг: 00.00000001 → **00.00000000**

сигнал о получении
нулевого
результата

Оставшиеся сдвиги могут не

Арифметические сдвиги отрицательных двоичных чисел

54

- ▣ **Арифметический сдвиг вправо** может выполняться над отрицательными числами с **переполнением** (в *модифицированном* прямом, обратном или дополнительном коде такие **числа имеют в знаковом поле 10**).
- ▣ После сдвига в знаковом поле будет **11**.
- ▣ В старшем разряде устанавливается **единица**, если число представлено в прямом коде.
- ▣ В старшем разряде устанавливается **ноль**, если число представлено в обратном или

Арифметические сдвиги отрицательных двоичных чисел в прямом коде

55

Арифметический сдвиг числа, *в прямом коде*, осуществляется как соответствующий сдвиг **ТОЛЬКО МОДУЛЬНОГО ПОЛЯ** записи числа.

Арифметические сдвиги отрицательных двоичных чисел в обратном коде

56

- ❖ **Арифметический сдвиг ВЛЕВО** – это **циклический сдвиг** исходного кода **с контролем за переполнением**.
- ❖ **Арифметический сдвиг ВПРАВО** – это **сдвиг только модульной части** записи числа с установкой единицы в освобождающийся разряд **с контролем за обнулением результата сдвига** (*появление единичных значений во всех разрядах*) **и округление результата** (ПОСЛЕ выполнения заданного количества сдвигов).
Освобождающийся разряд заполняется

Арифметические сдвиги отрицательных двоичных чисел в дополнительном коде

57

- ❖ **Арифметический сдвиг ВЛЕВО** – это **логический сдвиг влево модуля** исходного кода
с контролем за переполнением.
Освобождающийся разряд заполняется **нулем**.
- ❖ **Арифметический сдвиг ВПРАВО** – это **логический сдвиг вправо модуля** исходного числа
с контролем за обнулением результата сдвига
(появление единичных значений во всех разрядах)

Примеры:

58

Пример 1.

Выполнить сдвиг вправо на 2 разряда числа $[A]_{\text{ПК}} = 10.01000110$ ($A_{10} = -326$).

Первый сдвиг: $10.01000110 \rightarrow 11.10100011$ (-163_{10});

Второй сдвиг: $11.10100011 \rightarrow 11.01010001$ (-81_{10}) и последний вытолкнутый разряд равен 1).

С учетом округления имеем окончательный результат: $[A2]_{\text{ПК}} = 11.01010010$.

Пример 2.

Выполнить сдвиг вправо на 2 разряда числа $[A]_{\text{ОК}} = 10.10111001$ ($A_{10} = -326$).

Первый сдвиг: $10.10111001 \rightarrow 11.01011100$ (-163_{10});

Второй сдвиг: $11.01011100 \rightarrow 11.10101110$ (-82_{10}).

Пример 3.

Выполнить сдвиг вправо на 2 разряда число $[A]_{\text{ДК}} = 10.10111010$ ($A_{10} = -326$).

Первый сдвиг: $10.10111010 \rightarrow 11.01011101$ (-163_{10});

Второй сдвиг: $11.01011101 \rightarrow 11.10101110$ (-81_{10}) и последний вытолкнутый

Литература для самостоятельной работы

59

- **Гашков С.Б. Системы счисления и их применение.** Серия: Библиотека «Математическое просвещение». // М.: МЦНМО, 2004. - 52 с.: ил.
- **Фомин С. В. Системы счисления.** Серия «Популярные лекции по математике», выпуск 40. // М.: Наука, 1987. - 48 с.

