федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Домашняя работа №4

Вариант 93

Выполнил:

Кулагин Вячеслав Дмитриевич,

Поток 2

Преподаватель:

Поляков Владимир Иванович

Санкт-Петербург

Оглавление

Условия заданий	3
Задание 1. В дополнительных кодах с корректировкой	4
Задание 2. В дополнительных кодах без корректировки	10

Условия заданий

- 1. В разрядной сетке длиной в байт (один разряд знаковый и семь цифровых) выполнить операцию умножения заданных чисел А и В со всеми комбинациями знаков, используя метод умножения в дополнительных кодах с применением коррекции. При выполнении операции использовать способ умножения с поразрядным анализом множителя, начиная от его младших разрядов со сдвигом СЧП вправо. Результаты представить в десятичной системе и проверить их правильность.
- 2. В разрядной сетке длиной в байт (один разряд знаковый и семь цифровых) выполнить операцию умножения заданных чисел А и В со всеми комбинациями знаков, используя метод умножения в дополнительных кодах без применения коррекции. При выполнении операции использовать способ умножения с поразрядным анализом множителя, начиная от его младших разрядов со сдвигом СЧП вправо. Результаты представить в десятичной системе и проверить их правильность.

Для варианта 93:

A = 119

B = 18

Задание 1. В дополнительных кодах с корректировкой

 $[+A]_{np} = 0.1110111$

 $[-A]_{\text{доп}} = 1.0001001$

 $[+B]_{np} = 0.0010010$

 $[-B]_{\text{доп}} = 1.1101110$

1) A > 0; B > 0

№ шага	Операнды и	СЧП (старшие	Множитель и СЧП	Пояснения
	действия	разряды)	(младшие разряды)	
1	2	3	4	5
0	СЧП	0000000	0001001 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	0000000	0 000100 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	01110111	0 0001001	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	00110111	10 00010 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	СЧП→	00011011	110 0001 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	СЧП→	00001101	1110 000 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	10000101	1110 0001	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	01000010	11110 00 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	СЧП→	00100001	011110 0 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	СЧП→	00010000	1011110 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
8	СЧП→	00001000	01011110	Сдвиг СЧП и множителя вправо

Полученный результат положительный, получаем

$$C_{\text{np}} = A_{\text{np}} \times B_{\text{np}} = 0.000100001011110 = (2142)_{10}$$

2) A < 0; B > 0

№ шага	Операнды и	СЧП (старшие	Множитель и СЧП	Пояснения
	действия	разряды)	(младшие разряды)	
1	2	3	4	5
0	СЧП	0000000	0001001 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	00000000	0 000100 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	[А]доп	10001001		
	СЧП	10001001	0 0001001	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	11000100	10 00010 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
3	СЧП→	11100010	010 0001 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
4	СЧП→	11110001	0010 000 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
5	[А]доп	10001001		
	СЧП	01111010	0010 0001	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	10111101	00010 00 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
6	СЧП→	11011110	100010 0 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
7	СЧП→	11101111	0100010 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
8	СЧП→	11110111	10100010	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо

Таким образом получаем, что

$$[C]_{\text{\tiny JO\Pi}} = [A]_{\text{\tiny JO\Pi}} \times [B]_{\text{\tiny IRp}} = 1.111011110100010$$

$$[C]_{np} = 1.0001000010111110 = (-2142)_{10}$$

3) A > 0; B < 0

№ шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель и СЧП (младшие разряды)	Пояснения
1	2	3	4	5
0	СЧП	00000000	1110111 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	00000000	0 111011 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	[A] _{пр}	01110111		
	СЧП	01110111	0 1110111	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	00111011	10 11101 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	10110010	10 111011	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	01011001	010 1110 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	[A] _{пр}	01110111		
	СЧП	11010000	010 11101	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	01101000	0010 111 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	СЧП→	00110100	00010 11 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	10101011	00010 111	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	01010101	100010 1 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	11001100	100010 11	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	01100110	0100010 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
8	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	11011101	0100010 1	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	01101110	10100010	Сдвиг СЧП и множителя вправо
9	[-А]доп	10001001		Коррекция результата: сложение
	СЧП	11110111	10100010	старших разрядов СЧП с дополнением множимого

Результат отрицательный, получаем:

$$[C]_{\text{доп}} = [A]_{\text{пр}} \times [B]_{\text{доп}} = 1.111011110100010$$

$$[C]_{np} = 1.0001000010111110 = (-2142)_{10}$$

4) A < 0; B < 0

№ шага	Операнды и	СЧП (старшие	Множитель и СЧП	Пояснения
	действия	разряды)	(младшие разряды)	
1	2	3	4	5
0	СЧП	0000000	1110111 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	0000000	0 111011 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	[А]доп	10001001		
	СЧП	10001001	0 1110111	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	11000100	10 11101 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
3	[А] _{ДОП}	10001001		
	СЧП	01001101	10 111011	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	10100110	110 1110 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
4	[А]доп	10001001		
	СЧП	00101111	110 11101	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	10010111	1110 111 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
5	СЧП→	11001011	11110 11 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
6	[А] _{ДОП}	10001001		
	СЧП	01010100	11110 111	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	10101010	011110 1 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
7	[А] _{ДОП}	10001001		
	СЧП	00110011	011110 11	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	10011001	1011110 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
8	[А] _{ДОП}	10001001		
	СЧП	00100010	1011110 1	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	10010001	01011110	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
9	[-А]доп	01110111		Коррекция результата: сложение
	СЧП	00001000	01011110	старших разрядов СЧП с
				дополнением множимого

Результат положительный, получаем:

$$[C]_{np} = [A]_{доп} \times [B]_{доп} = 0.000100001011110 = (2142)_{10}$$

Задание 2. В дополнительных кодах без корректировки

 $[+A]_{np} = 0.1110111$

 $[-A]_{\text{доп}} = 1.0001001$

 $[+B]_{np} = 0.0010010$

 $[-B]_{\text{доп}} = 1.1101110$

1) A > 0; B > 0

№ шага	Операнды и	СЧП (старшие	Множитель и СЧП	Пояснения
	действия	разряды)	(младшие разряды)	
1	2	3	4	5
0	СЧП	0000000	0001001 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	00000000	0 0001001	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	[-А]доп	10001001		
	СЧП	10001001	0 0001001	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	11000100	10 00010 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	00111011	10 000100	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	00011101	110 0001 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	СЧП→	00001101	1110 000 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	[-А]доп	10001001		
	СЧП	10010111	1110 0001	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	11001011	11110 00 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
6	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	01000010	11110 000	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	00100001	011110 0 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	СЧП→	00010000	1011110 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
8	СЧП→	00001000	01011110	Сдвиг СЧП и множителя вправо

Полученный результат положительный, получаем

$$C_{\text{np}} = A_{\text{np}} \times B_{\text{np}} = 0.000100001011110 = (2142)_{10}$$

2) A < 0; B > 0

№ шага	Операнды и	СЧП (старшие	Множитель и СЧП	Пояснения
	действия	разряды)	(младшие разряды)	
1	2	3	4	5
0	СЧП	0000000	0001001 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	0000000	0 0001001	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	[-A] _{пр}	01110111		
	СЧП	01110111	0 0001001	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	00111011	10 00010 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	[А]доп	10001001		
	СЧП	11000100	10 000100	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	11100010	010 0001 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
4	СЧП→	11110001	0010 000 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
5	[-A] _{пр}	01110111		
	СЧП	01101000	0010 0001	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	00110100	00010 00 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	[А]доп	10001001		
	СЧП	10111101	00010 000	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	11011110	100010 0 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
7	СЧП→	11101111	0100010 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
8	СЧП→	11110111	10100010	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо

Таким образом получаем, что

$$[C]_{\text{доп}} = [A]_{\text{доп}} \times [B]_{\text{пр}} = 1.111011110100010$$

$$[C]_{np} = 1.000100001011110 = (-2142)_{10}$$

3) A > 0; B < 0

№ шага	Операнды и	СЧП (старшие	Множитель и СЧП	Пояснения
	действия	разряды)	(младшие разряды)	
1	2	3	4	5
0	СЧП	0000000	1110111 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	00000000	0 111011 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	[-А]доп	10001001		
	СЧП	10001001	0 1110111	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	11000100	10 11101 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
3	СЧП→	11100010	010 1110 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
4	СЧП→	11110001	0010 111 0	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
5	$[A]_{np}$	01110111		
	СЧП	01101000	0010 1110	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	00110100	00010 11 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
6	[-А]доп	10001001		
	СЧП	10111101	00010 111	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	11011110	100010 1 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
7	СЧП→	11101111	0100010 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
8	СЧП→	11110111	10100010	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо

Результат отрицательный, получаем:

$$[C]_{\text{доп}} = [A]_{\text{пр}} \times [B]_{\text{доп}} = 1.1110111110100010$$

$$[C]_{np} = 1.0001000010111110 = (-2142)_{10}$$

4) A < 0; B < 0

№ шага	Операнды и	СЧП (старшие	Множитель и СЧП	Пояснения
	действия	разряды)	(младшие разряды)	
1	2	3	4	5
0	СЧП	0000000	1110111 0	Обнуление старших разрядов СЧП
1	СЧП→	0000000	0 111011 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
2	[-A] _{np}	01110111		
	СЧП	01110111	0 1110111	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	00111011	10 11101 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	СЧП→	00011101	110 1110 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
4	СЧП→	00011101	1110 111 0	Сдвиг СЧП и множителя вправо
5	[А]доп	10001001		
	СЧП	10010111	1110 1110	Сложение СЧП с множимым
	СЧП→	11001011	11110 11 1	Мод. сдвиг СЧП и множителя вправо
6	[-A] _{пр}	01110111		
	СЧП	01000010	11110 111	Вычитание СЧП с множимым
	СЧП→	00100001	011110 1 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
7	СЧП→	00010000	1011110 1	Сдвиг СЧП и множителя вправо
8	СЧП→	00001000	01011110	Сдвиг СЧП и множителя вправо

Результат положительный, получаем:

$$[C]_{\text{пp}} = [A]_{\text{доп}} \times [B]_{\text{доп}} = 0.000100001011110 = (2142)_{10}$$