## Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

## высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №111 Домашняя работааа №3 по дисциплине Дискретная математика

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Поляков Владимир Иванович

## 1 Числа

	A	73
Ī	B	48

## 2 Задание

- 1. Для заданных чисел A и B выполнить операцию знакового вычитания со всеми комбинациями знаков операндов. Для каждого примера:
  - (a)
  - (b) проставить межразрядные заёмы, возникающие при вычитании;
  - (c) дать знаковую интерпретацию операндов и результатов. При получении отрицательного результата предварительно преобразовать его из дополнительного кода в прямой;
  - (d) дать беззнаковую интерпретацию операндов и результатов, при получении неверного результата пояснить причину его возникновения;
  - (е) показать значения арифметических флагов.

$$A = 73_{10} = 1001001_2, B = 48_{10} = 00110000_2$$

											Интерпретации				
			_	¥ (	<b>~</b>						Знаков	ая	Без	знаковая	
	$A_{\rm np.}$	0	1	0	0	1	0	0	1		73	}		73	
-	$B_{\rm np.}$	0	$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	1	1	0	0	0	0		48	}	-	48	
	$C_{\text{np.}}$	0	0	0	1	1	0	0	1	-	25	,		25	
_	20	0 5	7 17	0	ъ	_	0	4 7	,	0	ar o	$\circ$	0		

$$CF = 0$$
,  $ZF = 0$ ,  $PF = 0$ ,  $AF = 0$ ,  $SF = 0$ ,  $OF = 0$ ,

$$A < 0, \ B > 0$$

$$CF = 0$$
,  $ZF = 0$ ,  $PF = 1$ ,  $AF = 0$ ,  $SF = 1$ ,  $OF = 0$ ,

$$CF = 1$$
,  $ZF = 0$ ,  $PF = 0$ ,  $AF = 0$ ,  $SF = 0$ ,  $OF = 0$ ,

						Интерпретации				
		<b>~</b>							Знаковая	Беззнаковая
$A_{\rm np.}$	1	0	1	1	0	1	1	1	-73	183
$B_{\rm np.}$	1	1	0	1	0	0	0	0	-48	208
$C_{\text{np.}}$	1	1	1	0	0	1	1	1		231
$C_{\text{of.}}$	0	0	0	1	1	0	0	1	-25	
	$\frac{B_{\text{np.}}}{C_{\text{np.}}}$	$\frac{B_{\text{np.}}}{C_{\text{np.}}}$ 1	$\begin{array}{c cccc} B_{\text{пр.}} & 1 & 1 \\ \hline C_{\text{пр.}} & 1 & 1 \\ \hline C_{\text{пр.}} & 0 & 0 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$A_{\rm np.}$ 1 0 1 1 0 1 1 1 1 73 73 748 748 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75

$$CF = 0$$
,  $ZF = 0$ ,  $PF = 1$ ,  $AF = 0$ ,  $SF = 1$ ,  $OF = 0$ ,

Для беззнаковой и знаковой интерпретации результат неверен вследствие возникающего заёма из разряда за пределами формата

2. Сохранив значение первого операнда A, выбрать такое значение B, чтобы в операции вычитания с разными знаками имел место особый случай переполнения формата. Выполнить два примера, иллюстрирующие эти случаи, для каждого из них проделать пункты a, b, c, d.

$$A + B > 128, \Rightarrow 128 - A < B < 127$$
  
 $A = 73, B = 64$ 

Для знаковой интерпретации результат некорректен вследствие возникающего переполнения.

Для знаковой интерпретации результат некорректен вследствие возникающего переполнения, для беззнаковой интерпретации результат некорректен из-за возникающего заёма из старшего разряда.

3. Сохранив операнд В, подобрать такое значение операнда А, чтобы при вычитании отрицательного В из положительного А имело место переполнение формата, а при вычитании положительного В из отрицательного А результат был бы корректен. Выполнить два примера, иллюстрирующие этот случай. Для каждого из них проделать пункты a, b, c, d.

$$A = 80, B = 48$$

										Интерпре	Интерпретации					
										Знаковая	Беззнаковая					
	$A_{\rm np.}$	0	1	0	1	0	0	0	0	80	80					
-	$B_{\mathrm{np.}}$		1							-48	208					
	$C_{\text{np.}}$	1	0	0	0	0	0	0	0		128					
	$C_{\text{ob.}}$	1	0	0	0	0	0	0	0	-128						
CF = 1, $ZF = 0$ , $PF = 0$ , $AF = 0$ , $SF = 1$ , $OF = 1$ ,																

Результат беззнаковой интерпретации некорректен вследствие возникающего заёма из разряда за пределами формата, для знаковой интерпретации результат некорректен из-за переполнения.

								Интерпре	Интерпретации				
		(	<b>~</b>							Знаковая	Беззнаковая		
	$A_{\mathrm{np.}}$	1	0	1	1	0	0	0	0	-80	176		
-	$B_{\rm np.}$	0	0	1	1	0	0	0	0	48	48		
	$C_{\text{np.}}$	1	0	0	0	0	0	0	0		128		
	$C_{\text{об.}}$	1	0	0	0	0	0	0	0	-128			
(	CF = 0, ZF = 0, PF = 0, AF = 0, SF = 1, OF = 0,												

Результаты знаковой и беззнаковой интерпретаций корректны.