# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

#### Домашняя работа №1

по дисциплине
«Дискретная математика»
Вариант №94

Выполнил:

Студент группы Р3113

Султанов А.Р.

Преподаватель:

Поляков В.И.

г. Санкт-Петербург 2022г.

### Оглавление

Оглавление	2
Задание №1	3
Задание №2	3
Задание №3	4
Задание №4	4
Задание №5	4
Задание №6	5
Задание №7	6
Залание №8	6

Вариант	A	В	R	S
94	425	0,082	C2E70000	3F9E0000

Заданное число А представить в виде двоично-кодированного десятичного числа:

- а) в упакованном формате (ВСD);
- б) в неупакованном формате (ASCII).

a) 
$$A = 425$$
:  $(4_{10})(2_{10})(5_{10})$   
BCD:  $(0000_2)(0100_2)(0010_2)(0101_2) \Longrightarrow 00000100\ 00100101_2 = 425_{10}$   
6)  $A = 425$ :  $(4_{10})(2_{10})(5_{10})$ 

 $\text{ASCII: } (0011.\,0100_2)(0011.\,0010_2)(0011.\,0101_2) => \\ 00110100\,\,00110010\,\,00110101_2 = 425_{10}$ 

#### Задание №2

Заданное число A и –A представить в форме с фиксированной запятой.

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= 425_{10} = \ 110101001_2 = 00000001101010101_2 = 1A9_{16} \\ \mathbf{A} &= 0 \big| 0000001101010101_2 \\ &[-A]_{\mathbf{np}} = 1 \big| 000\ 0001\ 1010\ 1001_2 \\ &[-A]_{\mathbf{o}6} = 1 \big| 111\ 1110\ 0101\ 0111_2 \\ &\frac{1}{-A]_{\mathbf{д}\mathbf{o}\pi}} = 1 \big| 111\ 1110\ 0101\ 0111_2 \\ &-A &= 1 \big| 111\ 1110\ 0101\ 0111_2 \end{aligned}$$

Заданные числа A и B представить в форме с плавающей запятой в формате Ф1.

$$A = 425_{10} = 1A9_{16} = (0, 1A9_{16}) * 16^{3}$$

$$X_{A} = P_{A} + d = P_{A} + 64 = 3 + 64 = 67_{10} = 1000011_{2}$$

$$A = 0|100 \ 0011|0001 \ 1010 \ 1001 \ 0000 \ 0000 \ 0000_{2}$$

$$B = 0, 082_{10} = 0, 14FDF4_{16}$$

$$X_{B} = P_{B} + d = P_{B} + 64 = 0 + 64 = 64_{10} = 1000000_{2}$$

$$B = 0|100 \ 0000|0001 \ 0100 \ 1111 \ 1101 \ 1111 \ 0100_{2}$$

#### Задание №4

Заданные числа A и B представить в форме с плавающей запятой в формате Ф2.

$$A = 425_{10} = 1A9_{16} = 110101001_{2} = (0, 110101001_{2}) * 2^{9}$$

$$X_{A} = P_{A} + d = P_{A} + 128 = 9 + 128 = 137_{10} = 10001001_{2}$$

$$A = 0|10001001|101010010000000000000_{2}$$

$$B = 0,082_{10} = 0,14FDF4_{16} = (0,101001111110111110100_{2}) * 2^{0}$$

$$X_{B} = P_{B} + d = P_{B} + 128 = 0 + 128 = 128_{10} = 10000000_{2}$$

$$B = 0|10000000|01001111110111110100000_{2}$$

#### Задание №5

Заданные числа A и B представить в форме с плавающей запятой в формате Ф3.

$$A = 425_{10} = 1A9_{16} = 110101001_{2} = (1, 10101001_{2}) * 2^{8}$$

$$X_{A} = P_{A} + d = P_{A} + 127 = 8 + 127 = 135_{10} = 10000111_{2}$$

$$A = 0|10000111|101010010000000000000_{2}$$

$$B = 0,082_{10} = 0,14FDF4_{16} = (1,010011111110111110100_{2}) * 2^{-1}$$

$$X_{B} = P_{B} + d = P_{B} + 127 = -1 + 127 = 126_{10} = 11111110_{2}$$

$$1111110_{2} -> 00000001_{2}$$

$$B = 0|00000001|01001111110111110100000_{2}$$

Найти значения чисел Y и Z по их заданным шестнадцатеричным представлениям R и S в форме с плавающей запятой в формате Ф1.

$$R = C2E70000_{16} = 1100\ 0010\ 1110\ 0111\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000_{2} =$$

$$X_Y = 100\ 0010_2 = 66 = 64 + 2 = 64 + P_Y$$

$$Y = -(0, e7)_{16} * 16^2 = -(e7)_{16} = -(e_{16} * 16^1 + 7_{16} * 16^0) = -231_{10}$$

$$S = 3F9E0000_{16} = 0011\ 1111\ 1001\ 1110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000_{2} =$$

$$P_z = X_z - 64 = 63 - 64 = -1$$

$$Z = -(0, 9e)_{16} * 16^{-1} = -(0, 09e)_{16} = -(9_{16} * 16^{-2} + e_{16} * 16^{-3}) =$$

$$= (9 / 16^{2}) + (14 / 16^{3}) = (158 / 16^{3}) = (158 / 2^{12}) = 0.03857421875_{10}$$

Найти значения чисел V и W по их заданным шестнадцатеричным представлениям R и S в форме с плавающей запятой в формате Ф2.

$$R = C2E70000_{16} = 1100\ 0010\ 1110\ 0111\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000_{2} =$$

$$= 1|1000\ 0101|110\ 0111\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$$

$$P_{V} = X_{V} - 128 = 133 - 128 = 5$$

$$V = - \ (0, 11100111)_{2} * 2^{5} = - \ (11100, 111)_{2} =$$

$$- \ (1 * 2^{4} + 1 * 2^{3} + 1 * 2^{2} + 1 * 2^{-1} + 1 * 2^{-2} + 1 * 2^{-3}) =$$

$$= - \ (16 + 8 + 4 + 1/2 + 1/4 + 1/8) = - 28.875_{10}$$

$$S = 3F9E0000_{16} = 0011\ 1111\ 1001\ 1110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$$

$$P_{W} = X_{W} - 128 = 127 - 128 = -1$$

$$W = \ (0, 1001111)_{2} * 2^{-1} = \ (0, 01001111)_{2} =$$

$$= \ (1 * 2^{-2} + 1 * 2^{-5} + 1 * 2^{-6} + 1 * 2^{-7} + 1 * 2^{-8}) =$$

$$= \ (1/4 + 1/32 + 1/64 + 1/128 + 1/256) = 0.30859375$$

#### Задание №8

Найти значения чисел T и Q по их заданным шестнадцатеричным представлениям R и S в форме с плавающей запятой в формате Ф3.

$$R = C2E70000_{16} = 1100\ 0010\ 1110\ 0111\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000_{2} =$$

$$= 1|1000\ 0101|110\ 0111\ 0000\ 0000\ 0000$$

$$P_{T} = X_{T} - 127 = 133 - 127 = 6$$

$$T = - (1, 1100111)_{2} * 2^{6} = - (1110011, 1)_{2} =$$

$$= - (1 * 2^{6} + 1 * 2^{5} + 1 * 2^{4} + 1 * 2^{1} + 1 * 2^{0} + 1 * 2^{-1}) =$$

$$=$$
 -  $(64 + 32 + 16 + 2 + 1 + 1/2) = -111.5$ 

 $S = 3F9E0000_{16} = 0011\ 1111\ 1001\ 1110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000_{2} =$ 

 $= 0|0111\ 1111|001\ 1110\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$ 

$$P_Q = X_Q - 127 = 127 - 127 = 0$$

$$Q = (1,001111)_2 * 2^0 = (1,001111)_2 =$$

$$= (1 * 2^{0} + 1 * 2^{-3} + 1 * 2^{-4} + 1 * 2^{-5} + 1 * 2^{-6}) =$$

$$= (1 + 1/8 + 1/16 + 1/32 + 1/64) = 1.234375$$