# Практическая работа №1

# Представление вещественных чисел

Студент: Кайков Дмитрий Алексеевич

Преподаватель: Лычёв Андрей Владимирович

Группа: БИВТ-23-9 Вариант: 7

Подпись:

#### Цель работы:

Закрепить теоретические знания и формирование практических навыков представления чисел с плавающей запятой.

#### Задача

На основе спецификации IEEE 754 описать представление в памяти чисел с плавающей запятой с количеством бит знака S = 1, порядка E = 11 и мантиссы T = 12. Число F = pi / 7.

1 Представление числа В памяти число представляется следующим образом:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S	E																	Γ					

S(1 бит) - знак числа.

E(11 бит) - экспонента е со смещением bias.

Т(12 бит) - мантиса с неявно заданной целой частью.

### 2 Формула

Если *E != 0* 

$$F = (-1)^{S} * 2^{E - bias} * (1 + 2^{-p} * T)$$

Если E = 0

$$F = (-1)^S * 2^{E - bias} * (0 + 2^{-p} * T)$$

#### 3 Представление чисел

#### 3.1 Минимальное положительное число

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S	E															٦	Ī						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

$$F = (-1)^0 * 2^{-511} * (0 + 2^{-12}) = 2.716154612436 * 10$$

## 3.2 Максимальное положительное число

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S	E															-	Γ						
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$$F = (-1)^0 * 2^{1023 - 511} * (0 + 2^{-12} * 511) = 1.6727026006349285 * 10^{153}$$

#### 3.3 Наименьшее из чисел больше единицы

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S	5 E															-	Γ						
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

$$F = (-1)^0 * 2^{511} - 511 * (0 + 2^{-12} * 1) = 1.0009765625$$

#### 3.4 Положительный ноль

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

S						Ε											-	Γ					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5 C	три	цател	1ьны	й но.	ЛЬ																		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S						Е											-	Γ					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6 Г	Ілюс	беск	онеч	чнос	ГЬ						•												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S						Е											-	Γ					
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7 N	Лину	с бес	коне	ечно	СТЬ																		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S						Е											-	Γ					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8 N	laN																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S						Е											-	Г					
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

3.9 Машинный эпсилон

 $e = 2^{-12} = 0.000244140625$ 

# 4 Представление заданного числа

F = pi / 7 = 0.4487989505128276

```
import math

n = math.pi / 7

n2 = n / 0.25 - 1

for i in range(12):
    n2 *= 2
    if n2 >= 1:
        print(1, end=" ")
        n2 -= 1
    else:
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S	E														-	Γ							
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1

# 5 Вывод

Кодирование дробных чисел согласно стандарту IEEE-754 является интерпритируемым и распростронёным способом кодирования, но имеет недостатки точночти. Объём памяти следует увеличить при использовании в точных рассчётах

или же использовать только для постых вычислений.