### Национальный исследовательский университет ИТМО

# Факультет Программной Инженерии и Компьютерной техники

# Информатика Лабораторная работа $\mathbb{N}_{2}1$ Перевод чисел между различными системами счисления Вариант $\mathbb{N}_{2}17$ (9 + 8)

Выполнил: Кузьмин Дмитрий Анатольевич

> Группа: Р3109

Преподаватель: Рыбаков Степан Дмитриевич

# Содержание

1	Задание	2
2	Основные этапы вычисления	2
3	Заключение	4

## 1 Задание

6 / 2 = 3 (ост. = 0) 3 / 2 = 1 (ост. = 1)1 / 2 = 0 (ост. = 1)

Перевести число A, заданное в системе счисления B, в систему счисления C.

# 2 Основные этапы вычисления

1. 
$$25334_{10} = ?_9$$
 $25334/9 = 2814$  (ост. = 8)
 $2814/9 = 312$  (ост. = 6)
 $312/9 = 34$  (ост. = 6)
 $34/9 = 3$  (ост. = 7)
 $3/9 = 0$  (ост. = 3)

Чтобы получить девятеричную запись числа необходимо остатки записать в обратном порядке, следовательно:
 $25334_{10} = 37668_9$ 
2.  $22211_5 = ?_{10}$ 
 $22211_5 = 1*5^0 + 1*5^1 + 2*5^2 + 2*5^3 + 2*5^4 = 1556_{10}$ 
3.  $3CAAD_{15} = ?_5$ 
 $3CAAD_{15} = 13*15^0 + 10*15^1 + 10*15^2 + 12*15^3 + 3*15^4 = 194788_{10}$ 
 $194788/5 = 38957$  (ост. = 3)
 $38957/5 = 7791$  (ост. = 2)
 $7791/5 = 1558$  (ост. = 1)
 $1558/5 = 311$  (ост. = 3)
 $311/5 = 62$  (ост. = 1)
 $62/5 = 12$  (ост. = 2)
 $12/5 = 2$  (ост. = 2)

Переводим дробную часть:

$$0.54 * 2 = 1.08$$
 (в целой части: 1)

$$0.08 * 2 = 0.16$$
 (в целой части: 0)

$$0.08 * 2 = 0.32$$
 (в целой части: 0)

$$0.16 * 2 = 0.64$$
 (в целой части: 0)

$$0.32 * 2 = 1.28$$
 (в целой части: 1)

Т.к. точность - 5 знаков после запятой:

$$53, 54_{10} = 110101, 10001_2$$

5. 
$$72.98_{16} = ?_2$$

$$7_{16} = 0111_2$$

$$2_{16} = 0010_2$$

$$9_{16} = 1001_2$$

$$8_{16} = 1000_2$$
, следовательно

$$72,98_{16} = 1110010,10011_2$$

$$6.25, 11_8 = ?_2$$

$$2_8 = 010_2$$

$$5_8 = 101_2$$

$$1_8 = 001_2$$
, следовательно

$$25, 11_8 = 10101, 00100_2$$

7. 
$$0,0111111_2 = ?_{16}$$

$$0,011111_2 = 0,0111 \ 1100_2$$

$$0111_2 = 7_{16}$$

$$1100_2 = C_{16}$$
, следовательно

$$0,011111_2 = 0,7C_{16}$$

8. 
$$0,000001_2 = ?_{10}$$

$$0,000001_2=2^{-6}=0,015625_{10}$$
, следовательно с учетом округления:

$$0,000001_2 = 0,01563_{10}$$

9. 
$$7A,87_{16} = ?_{10}$$

$$7A,8716=7*16^1+10*16^0+8*16^{-1}+7*16^{-2}=122,52734375$$
, следовательно с учетом округления:

$$7A,8716 = 122,52734_{10}$$

10. 
$$142121_{fact} = ?_{10}$$

$$142121_{fact} = 1 + 2 * 2! + 1 * 3! + 2 * 4! + 4 * 5! + 1 * 6! = 1259_{10}$$

11.  $175_{10} = ?_{fib}$ 

Числа Фибоначчи: 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, ...

$$175 = 144 + 21 + 8 + 2$$
, значит

 $17510 = 10001010010_{fib}$ 

12.  $10100010_{fib} = ?_{10}$ 

Числа Фибоначчи: 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, ...

$$10100010_{fib} = 2 + 13 + 34 = 49_{10}$$

13.  $1000001.000001_{berg} = ?_{10}$ 

$$1000001.000001_{berg} = (\frac{1+\sqrt{5}}{2})^6 + 1 + (\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{-6} = 19_{10}$$

# 3 Заключение

Во время выполнения лабораторной работы я научился переводить числа в различных системах счисления, как классических, так и факториальной СС, фибоначчиевой СС и СС Бергмана.