Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной техники

Лабораторная работа №1 по дисциплине «Информатика» «Перевод чисел между различными системами счисления» Вариант №25

Выполнил:

Морозов Дмитрий, группа Р3116

Преподаватель:

Авксентьева Е.Ю.

Оглавление

Порядок выполнения работы	3
Основные этапы вычисления	4
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
Вывод	
Список Литературы	

Порядок выполнения работы

- 1. Перевести число "А", заданное в системе счисления "В", в систему счисления "С". Числа "А", "В" и "С" взять из представленных ниже таблиц. Вариант выбирается как сумма последних двух цифр в номере группы и номера в списке группы согласно ISU. Т.е. 13-му человеку из группы P3102 соответствует 15-й вариант (=02 + 13). Если полученный вариант больше 40, то необходимо вычесть из него 40. Т.е. 21-му человеку из группы P3121 соответствует 2-й вариант (=21 + 21 40).
- 2. Обязательное задание (позволяет набрать до 85 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную). Всего нужно решить 13 примеров. Для примеров с 5-го по 7-й выполнить операцию перевода по сокращенному правилу (для систем с основанием 2 в системы с основанием 2^k). Для примеров с 4-го по 6-й и с 8-го по 9-й найти ответ с точностью до 5 знака после запятой. В примере 11 группа символов {^1} означает -1 в симметричной системе счисления.
- 3. Дополнительное задание №1 (позволяет набрать +15 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную). Написать программу на любом языке программирования, которая бы на вход получала число в системе счисления "С" из примера 11, а на выходе вы выдавала это число в системе счисления "В" из примера 11. В случае выполнения этого задания предоставить листинг программы в отчёте.
 - 4. Оформить отчёт по лабораторной работе исходя из требований.

Основные этапы вычисления

1.
$$46318_{10} = ?_{15}$$
 $46318_{10} = DACD_{15}$

Число	Остаток
46318	13(D)
3087	12(C)
205	10(A)
13	13(D)

2.
$$25115_7 = ?_{10}$$

$$25115_7 = 2 \times 7^4 + 5 \times 7^3 + 1 \times 7^2 + 1 \times 7^1 + 5 \times 7^0 = 6578_{10}$$

3.
$$29A13_{11}=?_9$$
 $29A13_{11}=64245_9$

$$29A13_{11} = 2 \times 11^4 + 9 \times 11^3 + 10 \times 11^2 + 1 \times 11^1 + 3 \times 11^0 = 42485_{10}$$

Число	Остаток
42485	5
4720	4
524	2
58	4
6	6

4.
$$26,48_{10} = ?_2$$

Перевод целой части

$$26_{10} = 16 + 8 + 2 = 11010_{2}$$

Перевод дробной части

$$0,48 * 2 = 0,96$$

$$0.92 * 2 = 1.84$$

$$0,84 * 2 = 1,68$$

$$0,68 * 2 = 1,36$$

Т.к. точность 5 знаков после запятой, то $26,48_{10} = 11010,01111_2$

5.
$$5A, EF_{16} = ?_2$$

$$5_{16} = 0101_2$$

$$A_{16} = 1010_2$$

$$E_{16} = 1110_2$$

$$F_{16} = 1111_2$$
 5 A, $EF_{16} = 1011010,11101_2$

6.
$$44,12_8 = ?_2$$

$$4_8 = 100_2$$

$$1_8 = 001_2$$

$$2_8 = 010_2$$

$$44,12_8 = 100100,00101_2$$

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

$$0.011111_2 = 0.011111100_2 = 0.7C_{16}$$

8.
$$0,110011_2 = ?_{10}$$

$$0,110011_2=1*2^{-1}+1*2^{-2}+1*2^{-5}+1*2^{-6}=0,796875_{10}\approx0,79688$$

9.
$$2E,22_{16}=?_{10}$$

$$2E,22_{16} = 2*16^{1} + 14*16^{0} + 2*16^{-1} + 2*16^{-2} = 46,1328125_{10} \approx 46,13281_{10}$$

10.
$$60_{10} = ?_{Fib}$$

Ряд Фибоначчи: 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34....

$$60 = 34 + 21 + 5$$

$$60_{10} = 11001000_{Fib}$$

$$581_{-10} = 5*(-10)^2 + 8*(-10)^1 + 1*(-10)^0 = 500 - 80 + 1 = 421_{10}$$

12.
$$(-1)20(-2)4_{9C} = ?_{10}$$

$$(-1)20(-2)4_{9c} = (-1)*9^4 + 2*9^3 + (-2)*9^1 + 4*9^0 = -5117_{10}$$

$$3579 \text{ div } 2 = 1789, 3579 \text{ mod } 2 = 1;$$

$$1789 \text{ div } 3 = 596, 1789 \text{ mod } 3 = 1;$$

$$596 \text{ div } 4 = 149, 596 \text{ mod } 4 = 0;$$

$$149 \text{ div } 5 = 29, 149 \text{ mod } 5 = 4;$$

$$29 \text{ div } 6 = 4, 29 \text{ mod } 6 = 5;$$

$$4 \text{ div } 7 = 0, 4 \text{ mod } 7 = 4.$$

$$3579_{10} = 454011_{Fact}$$

Дополнительное задание

Написать программу на любом языке программирования, которая переводит любое данное число из десятичной системы счисления в систему счисления с основанием -10.

Код:

Вывод программы:

```
godboydamn@GODBOYDAMN:~/itmo/informatics/lab1$ ./codelab1
-42
-42(10) = 58(-10)
godboydamn@GODBOYDAMN:~/itmo/informatics/lab1$ ./codelab1
83
83(10) = 123(-10)
godboydamn@GODBOYDAMN:~/itmo/informatics/lab1$ ./codelab1
512344
512344(10) = 1528464(-10)
godboydamn@GODBOYDAMN:~/itmo/informatics/lab1$ ./codelab1
-123321
-123321(10) = 284739(-10)
```

Вывод

После выполнения данной лабораторной работы я научился переводу чисел между различными системами счисления, разобрался с системами счисления Бергмана и Цекендорфа. Так же научился обходиться с симметричными системами счисления, отработал переводы по сокращенному правилу.

Список Литературы

- 1. Балакшин П.В., Соснин В.В., Машина Е.А. Информатика. СПб: Университет ИТМО, $2020.-122~\mathrm{c}.$
- 2. Орлов С. А., Цилькер Б. Я. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2011.-688 с.