МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине «ИНФОРМАТИКА»

Вариант № 27

Выполнил: Студент группы Р3116 Колбасин Владислав Ильич Преподаватель: Балакшин Павел Валерьевич

Оглавление

Задание	
Основные этапы вычисления	
Вывод	
Список литературы	

Задание

Перевести число "А", заданное в системе счисления "В", в систему счисления "С". Числа "А", "В" и "С" взять из представленных ниже таблиц

	1			2			3			4			5		
#	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С
22	94118	10	15	9A977	13	10	95183	11	9	65,94	10	2	DE,86	16	2

		6			7			8			9			10			11		
	#	A	В	С	A	IK .	С	A	В	С	A		С	A	IK I	C	A	В	С
Ī	22	10,55	8	2	0,110001	2	16		2	10	DE,EF	16	10	45	10	Фиб	258	-10	10

	12			13					
Варианты	Α	В	С	Α	В	С			
2, 12, 22, 32	1000000010	Fib	10	1786	-10	10			

Основные этапы вычисления

Semobrible Staribi Bbi mesteribi
1) 94118 -> X15 2) 3A97713 -> X10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-90 [6274 15 111 = 7+91+1521+21970+257049=
$\frac{91}{30} \frac{60}{27} \frac{13}{30} \frac{13}{27} \frac{15}{15} = 280638_{10}$
$\frac{111}{111} = \frac{15}{124} = \frac{118}{12} = \frac{15}{12} = \frac{280638_{10}}{12}$
$\frac{-105}{68} - \frac{124}{120} - \frac{103}{13} = \frac{124}{13} = \frac$
-60 4 D 5103 = 370 (17) 269 - 128 626
4118 = 1 C 6 4 8 138 636 12 = 3+88+151 + 66 22 + 131 3-62 = 138 636 10
34118 10 = 1 C D 48 12 138 636 13 139 139
$9)65,996 \rightarrow \times 20000000000000000000000000000000000$
65 = 64 + 1 = 26 + 2 = 1000001 $65 = 64 + 1 = 26 + 2 = 1000001$ $36 = 64 = 100001$ $36 = 64 = 100001$ $36 = 64 = 100001$
$\frac{0}{1} \frac{94}{88}$ $\frac{-36}{3} \frac{10}{9} \frac{-9}{3}$
$99118_{10} = \frac{1098}{1599}$ $99118_{10} = \frac{1098}{1599}$ $9999_{11} = \frac{1000001}{2}$ $9999_{11} = \frac{1000001}{2}$ $9999_{11} = \frac{1098}{2}$ $9999_{11} = \frac{10999}{2}$
1 04
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0,99 10 = 0,111102 6) 10,55 8 -> 12
65,99 = 1000001,11110, 10g=10002
5) DE, 86 (-> X2
DE = 11011110
0,86 16 = 0,1000 0110 = 0,1000 1 8) 0,101011 2 -> X10 -3 -4 -5 -6
$0.86_{16} = 0.100001100 0.0001 0.10101$
7)0110001, -> 1/2
= 0,6718+5 = 0,6718810
9) DE, EF 16 -> X10 0 101011 = 0,6718810
$D\hat{E}_{16} = 14 \cdot 1 + 13 \cdot 16 = 14 + 208 = 222_{16} = 10) \ 45 \Rightarrow \chi_{516}$ $OEF_{16} = 14 \cdot 16 + 15 \cdot 16^{2} = \frac{14}{16} + \frac{15}{256} = 45 = 10010100_{516}$
- 224 +16 233 - 4 22 50 225 - 10 - 10
10
- 8 (01) 80 - 16X
$DE_{16} = 222 / 33360 / 0$ $258_{10} = 158_{10}$

12)
$$1200000010_{16} - 3 \times 10$$
 $13) 1786_{-10} = 48.(10) + 7.(10)^2 + 1.(10)^3 = 6.80 + 100 - 1000 = -374_{10}$
 $1786_{-10} = -374_{10}$

Таблица ответов

Задание	Ответ
1.	1CD48
2.	280638
3.	231150
4.	1000001.11110
5.	11011110.10001
6.	1000.10111
7.	0.C4
8.	0.67188
9.	0.93360
10.	10010100
11.	158
12.	91
13.	-374

Вывод

Во время выполнения работы я повторил теорию по системам счисления, узнал о Факториальной системе счисления и о системе счисления Цекендорфа. Задания, которые я решил, помогли мне вспомнить, как переводить числа из одной системы счисления в другую, как быстро переводить числа между системами, являющимися степенями одного и того же числа, как переводить числа из факториальной системы счисления в десятичную и наоборот.

Список литературы

- 1. Орлов С. А., Цилькер Б. Я. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2011. 688 с.: ил.
- 2. Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика. Мультимедийный электронный учебник http://inf.e-alekseev.ru/text/toc.html