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 10

Выполнил:

Шулай Роман Юрьевич Р3115

Проверил:

Миняев Илья Андреевич

Оглавление

Задание	3
Основные этапы вычисления	3
1* 62292 ₁₀ = ? ₁₁	
2* 91982 ₁₁ = ? ₁₀	
3* 24525 ₇ = ? ₁₃	
4* 30,84 ₁₀ = ? ₂	3
5* 14,C9 ₁₆ = ? ₂	4
6* 77,47 ₈ = ? ₂	
7* 0,101101 ₂ = ? ₁₆	
8* 0,011111 ₂ = ? ₁₀	5
9* 75,38 ₁₆ = ? ₁₀	5
10* (Вариант 29) 94 ₁₀ = ? _{Фиб}	
11* (Вариант 29) {^1}{^2}{^3}217 _с = ? ₁₀	
12* (Вариант 29) 10010010 _{Фиб} = ? ₁₀	5
13* (Вариант 29) 100010,001001 _{Берг} = ? ₁₀	
Дополнительное задание №1 (Вариант 29)	
Вывод	
Список использованных источников	8

Задание

Перевести число "А", заданное в системе счисления "В", в систему счисления "С".

Основные этапы вычисления

$$1*62292_{10} = ?_{11}$$
 $62292/11 = 5662$ (ост. 10)
 $5662/11 = 514$ (ост. 8)
 $514/11 = 46$ (ост. 8)
 $46/11 = 4$ (ост. 2)
 $4/11 = 0$ (ост. 4)
Итого: $62292_{10} = 4288A_{11}$
 $2*91982_{11} = ?_{10}$
 $91982_{11} = 2*11^0 + 8*11^1 + 9*11^2 + 1*11^3 + 9*11^4 = 134279_{10}$
 $3*24525_7 = ?_{13}$
 $1) 24525_7 = 5*7^0 + 2*7^1 + 5*7^2 + 4*7^3 + 2*7^4 = 6438_{10}$
 $2) 6438/13 = 495$ (ост. 3)
 $495/13 = 38$ (ост. 1)
 $38/13 = 2$ (ост. 12)
 $2/13 = 0$ (ост. 2)
Итого: $24525_7 = 6438_{10} = 2C13_{13}$
 $4*30,84_{10} = ?_2$
 $1)$ Перевод целой части:
 $30/2 = 15$ (ост. 0)

15/2 = 7 (oct. 1)

7/2 = 3 (oct. 1)

3/2 = 1 (oct. 1)

$$1/2 = 0$$
 (oct. 1)

Целая часть: 11110

2) Перевод дробной части: (с точностью до 5 знаков после запятой)

$$0.84 * 2 = 1,68 \text{ (берём 1)}$$

$$0.68 * 2 = 1,36$$
 (берём 1)

$$0.36 * 2 = 0.72$$
 (берём 0)

$$0.72 * 2 = 1.44$$
 (берём 1)

$$0.44 * 2 = 0.88$$
 (берём 0)

Дробная часть: 11010

Итого: $30,84_{10} = 11110,11010_2$

$$5*14,C9_{16} = ?_2$$

Переведем по сокращенному правилу из 24 в 2

Каждую цифру переведем в двоичную сс:

$$14,C9_{16} = 01\ 100,\ 1100\ 1001_2$$

С точностью 5 знаков после запятой: 1100,11001,

Итого: $14,C9_{16} = 10100,11001_2$

$$6*77,47_8 = ?_2$$

Переведем по сокращенному правилу из 2³ в 2

Каждую цифру переведем в двоичную сс:

$$77,47_8 = 111 \ 111, \ 100 \ 111_2$$

С точностью 5 знаков после запятой: $111111,10011_2$

Итого: $77,47_8 = 111111,10011_2$

$$7*0,101101_2 = ?_{16}$$

Переведем по сокращенному правилу из 2 в 2^4

Дополним число 0 так, чтобы количество цифр было кратно 4 (добавим 1 нуль).

Теперь разобьём цифры по 4 и каждую такую группу переведем в 16-ричную систему счисления.

$$0.101101_2 = 0.10110100_2 = 0$$
, B 4_{16}

Итого: $0,101101_2 = 0,B4_{16}$

$$8*0.0111111_2 = ?_{10}$$

$$0.0111111_2 = 1 * 2^{-6} + 1 * 2^{-5} + 1 * 2^{-4} + 1 * 2^{-3} + 1 * 2^{-2} + 0 * 2^{-1} + 0 * 2^{0} = 0.48437_{10}$$
 (c

точностью 5 знаков после запятой)

Итого: $0,0111111_2 = 0,48437_{10}$

$$9*75,38_{16} = ?_{10}$$

$$75,38_{16} = 8 * 16^{-2} + 3 * 16^{-1} + 5 * 16^{0} + 7 * 16^{1} = 117,21875_{10}$$

Итого: $75,38_{16} = 117,21875_{10}$

10* (Вариант 29) $94_{10} = ?_{\Phi$ иб

Выпишем числа Фибоначчи не превышающие 94: 89, 55, 34, 21, 13, 8, 5, 3, 2, 1

94 = 5 + 89 – представляем в виде суммы двух чисел Фибоначчи

Неиспользованные числа обозначим нулями, а использованные единицами

$$94_{10} = 01000001000_{\Phi_{M\delta}} = 1000001000_{\Phi_{M\delta}}$$

Итого: $94_{10} = 1000001000_{\Phi_{M}\delta}$

11* (Вариант 29) $\{^{1}\} \{^{2}\} \{^{3}\} \{^{2}\} = ?_{10}$

7С — симметричная семеричная СС. Используются цифры $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$.

Здесь $\{^{\land}1\}$, $\{^{\land}2\}$, $\{^{\land}3\}$ обозначают -1, -2 и -3 соответственно.

$$^{1}_{0}$$

Итого: $\{^1\} \{^2\} \{^3\} 21_{7C} = -3219_{10}$

12* (Вариант 29) 10010010 $_{\Phi_{\text{иб}}}$ = $?_{10}$

Выпишем первые 8 чисел Фибоначчи: 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34

Запишем в обратном порядке: 34, 21, 13, 8, 5, 3, 2, 1

Если цифра "1" – значит число Фибоначчи было использовано в записи суммы числа, если "0" – то не использовано

$$10010010_{\Phi_{\text{H}\tilde{0}}} = 34 + 0 + 0 + 8 + 0 + 0 + 2 + 0 = 44_{10}$$

Итого: $10010010_{\Phi_{\text{Иб}}} = 44_{10}$

13* (Вариант 29) 100010,001001_{Берг} = $?_{10}$

$$\begin{split} &100010,\!001001_{\text{Берг}} = 1 * z^{\text{-}6} + 0 * z^{\text{-}5} + 0 * z^{\text{-}4} + 1 * z^{\text{-}3} + 0 * z^{\text{-}2} + 0 * z^{\text{-}1} + 0 * z^{0} + 1 * z^{1} + 0 * z^{2} \\ &+ 0 * z^{3} + 0 * z^{4} + 1 * z^{5} = z^{\text{-}6} + z^{\text{-}3} + z^{1} + z^{5} = 0.0557280900008412 + 0.23606797749978967 + \\ &1.618033988749895 + 11.0901669943749476 = 13_{10}, \ \text{где} \ z = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}. \end{split}$$

Итого: $100010,001001_{\text{Берг}} = 13_{10}$

Дополнительное задание №1 (Вариант 29)

Программа получает на вход число в системе счисления 10, на выходе выводит это число в системе счисления 7С.

Напишем следующий алгоритм на языке Python:

Пусть x_{10} , n – основание симметричной СС

- 1) Переводим число x_{10} в асимметричную СС с основанием п
- 2) Идя от младшего разряда к старшему, для каждого разряда і:
 - 2.1) Если i > n/2, то уменьшить і на n и прибавить к i+1 единицу
- 3) Если число x_{10} было отрицательным, то заменить знак каждого разряда на противоположный.

```
number = int(input("Введите число(в 10 СС): "))
     def convertToNS(x):
         res = []
         while n > 0:
             res = [n%ns] + res
             n //= ns
         return res
     def convertToBalancedNS(x):
         n = abs(x)
         res = convertToNS(n)
         i = len(res)-1
         while i != -1:
             if res[i] > ns/2:
                 res[i] -= ns
                 res[i-1] += 1
         if x < 0:
             res = [-m for m in res]
             return convertToString(res)
         return convertToString(res)
     def convertToString(a):
         for x in a:
             if x < 0:
                 s += {^*}{^*} + str(x)[1:] + {^*}
             else:
                 s += str(x)
         return s
     print("Число в симметричной семеричной СС: ")
     print(convertToBalancedNS(number))
37
```

Рисунок 1 Листинг программы на языке Python

В нашем случае n = 7 (переменная ns в коде). Функция convertToNS переводит число в асимметричную СС. Функция convertToBalancedNS перевод число в симметричную СС, согласно алгоритму описанному выше. Функция convertToString преобразует и выдает ответ в виде строки, где $\{^{\land}1\}$, $\{^{\land}2\}$, $\{^{\land}3\}$ обозначают -1, -2 и -3 соответственно.

Введите число(в 10 СС): -3219 Число в симметричной семеричной СС: {^1}{^2}{^3}21

Рисунок 2 Пример вывода программы

Как видим, программа верно преобразует число в симметричную СС (число взято из задания 11)

Вывод

В процессе выполнения работы я закрепил свои знания по переводу чисел в классических системах счисления, а также узнал о фибоначчиевой и факториальной СС, СС Бергмана и симметричных СС. Научился записывать числа в них и переводить в другие системы счисления. Знания, полученные в данной работе, являются фундаментальными и помогут мне в будущем при работе с информационными системами.

Список использованных источников

- 1. Балакшин П.В., Соснин В.В., Информатика. Методическое пособие. Санкт-Петербург, 2015.
- 2. Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика. Мультимедийный электронный учебник. Саранск, 2009.