

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа по информатике №1 Вариант №16

> Выполнил: Студент группы Р3106 Мельник Фёдор Александрович Проверил: Балакшин П.В., Кандидат технических наук, доцент ФПиКТ

Санкт-Петербург, 2024

Оглавление

Задание	3
Выполнение работы	4
Заключение	7
Список питературы	8

Задание

1. Обязательное задание

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

2. Дополнительное задание

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.

Выполнение работы

1. Обязательное задание

Решения заданий №1-3 представлены на рисунке №1.

1)
$$55146_{10} \Rightarrow X_{7}$$
 $\frac{35146}{85019} \Rightarrow X_{7}$
 $\frac{35146}{6} \Rightarrow \frac{5020}{6} \Rightarrow \frac{7}{111} \Rightarrow \frac{7}{1927}$
 $\frac{7}{1919} \Rightarrow \frac{7}{1919} \Rightarrow \frac{$

Рисунок 1 - Задание 1-3

Решения заданий №4-6 представлены на рисунке №2.

Рисунок 2 - Задания 4-6

Решения заданий №7-11 представлены на рисунке №3.

```
4) 0,000101_{2} \Rightarrow \chi_{16}
0,000101_{2} \Rightarrow \chi_{10}
0,100001_{2} \Rightarrow \chi_{10}
0,100001_{2} = 2^{-1} + 2^{-6} = 0,515625_{10}

9) 8C,E9_{16} \Rightarrow \chi_{10}
8C,E9_{16} = 12 + 8 \cdot 16 + 14 \cdot 16^{-1} + 9 \cdot 16^{-2} = 140,910156_{10}

10) 354320_{\text{MAK}} \Rightarrow \chi_{10}
354320_{\text{MAK}} \Rightarrow \chi_{10}
354320_{\text{MAK}} = 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + 4 \cdot 4! + 5 \cdot 5! + 3 \cdot 6! = 2878_{10}

11) 192_{10} \Rightarrow \chi_{\text{MAK}} = 144 \cdot 1 + 89.0 + 55.0 + 34 \cdot 1 + 21.0 + 13.1 + 8.0 + 5.0 + 3.0 + 10.0 + 10.1 + 10.0 + 10.1 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.0 + 10.
```

Рисунок 3 - Задания 7-11

Решения заданий №12-13представлены на рисунке №4.

12)
$$32\overline{3}449c = 3.94 + 2.95.(-3).92 + 4.9 + 4 = 20938c0$$

13) $3088_{10} \Rightarrow \times_{PAK}$
 $3088_{10} = 0.7! + 4.6! + 1.5! + 3.4! + 2.3! + 2.2! + 0.1! = 413220_{PAK}$

Рисунок 4 - Задания 12-13

При решении основного задания использовались материалы из презентации приложения «Арифметические основы вычислительных машин» книги «Организация ЭВМ и систем» [2].

2. Дополнительное задание

Для решения дополнительного задания использовался язык программирования Рython. Листинг программы:

```
from random import randint

def task(a):
    fib = [1, 2]
    while fib[-1] <= a:
        fib.append(fib[-1] + fib[-2])
    fib.pop()</pre>
```

```
res = ""
for i in range(len(fib) - 1, -1, -1):
    if fib[i] <= a:
        a -= fib[i]
        res += '1'
    else:
        res += '0'
    return res

def test():
    print(f"1. {192} (ΦИΕ) = {task(192)}")
    for i in range(9):
        t = randint(0, int(1e4))
        print(f"{i + 2}. {t} (ΦИΕ) = {task(t)}")

if __name__ == "__main__":
    test()
```

Результат выполнения программы на числе из 16-го варианта и 9 случайных числах представлен на рисунке №5.

```
1. 192(ФИБ) = 10010100001
2. 9720(ФИБ) = 101000010101010100010
3. 3968(ФИБ) = 10101000000101010
4. 2679(ФИБ) = 10000001000001001
5. 5387(ФИБ) = 100100010100101010
6. 2343(ФИБ) = 1010001010100000
7. 4748(ФИБ) = 100001010010010101
8. 9438(ФИБ) = 101000000100000000
9. 2801(ФИБ) = 10000010100101000
10. 5858(ФИБ) = 101000000101000101
```

Рисунок 5 – Результат

Исходный код программы можно найти по ссылке:

https://github.com/ldpst/itmo/blob/main/sem-1 inf/labs/lab1/main.py

Заключение

В ходе лабораторной работы были повторены методы перевода чисел между различными системами счисления, познанные ещё в школе, а также изучены новые для меня системы счисления, такие как фибоначчиева, факториальная и симметричная. Были отработаны навыки ручного перевода и проверка с использованием вычислительных средств, языков программирования. Полученные данные доказали взаимосвязь между различными системами счисления и способствовали закреплению теоретических знаний, очень важных для программирования и компьютерных наук.

Список литературы

- 1. Балакшин П.В. Информатика 2024/2025: презентация лекции. Курс "Информатика". Университет ИТМО, 2024.
- 2. Орлов С. А., Цилькер Б. Я. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2011. – 688 с.: ил.