#### Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки «Программная инженерия»

### ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

курса «Информатика»

Вариант 21

Выполнил студент:

Берестовский Святослав Сергеевич группа: Р3111

Преподаватель:

Малышева Татьяна Алексеевна

# Содержание

1.	Перевод чисел между различными системами счисления	2
	1.1. Задание	2
	1.2. Основная часть	2
	1.2.1. Исходный код	2
	1.2.2. Результат работы программы	4
	1.3. Выводы	4
$\Pi_{\mathbf{I}}$	итература	5

## Лабораторная работа 1

# Перевод чисел между различными системами счисления

### 1.1. Задание

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

Тоблицо		Duamanna	переменных
таолипа	:	эначения	переменных

	,	1	
Задание	A	B	C
1	34106	10	15
2	16116	7	10
3	21104	5	15
4	51,96	10	2
5	41,6C	16	2
6	14,67	8	2
7	0,001101	2	16
8	0,001011	2	10
9	1B,08	16	10
10	42	10	Fib
11	147	-10	10
12	1000010101	Fib	10
13	1678	-10	10

#### 1.2. Основная часть

#### 1.2.1. Исходный код

Исходный код скрипта доступен также на моем GitHub: https://github. com/anim3boy/itmo-labs/blob/main/computer-science/lab-1/script.py.

#### Листинг 1.1: Исходный код

from string import digits as numbers, ascii uppercase as letters

from math import log from itertools import product

```
def base_translate(source, a=10, b=10):
  5
                  ALPHABET = numbers + letters
  6
                  8
  9
10
11
                   if a != 10:
                            # a -> 10 int(source, 10)
if ',' in source:
12
13
                                       int\_part\_of\_source \;,\;\; fract\_part\_of\_source \;=\; source \,. \, split \,(\; '\;,\; ')
14
                              else:
15
                                       int\_part\_of\_source = source
16
17
                             for i in enumerate(reversed(int_part_of_source)):
18
19
                                        index, number = i
                                        int_part_of_decimal += int(ALPHABET.index(number)) * (a ** index)
20
21
                             \begin{tabular}{lll} for & i & in & enumerate ( fract \_part \_of \_source ) : \\ \end{tabular}
23
                                        index , number = i
24
                                        index = -(index + 1)
                             \begin{array}{lll} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &
25
26
27
28
29
                             decimal = float(source.replace(',',','))
30
31
                  # 10 -> b
32
                   if b == 10:
33
                            return str(int(decimal * 10 ** 5) / 10**5).replace('.', ',')\
34
                                        if int(decimal) != decimal else decimal
35
                   fract_part_of_decimal = decimal - int(decimal)
36
37
                  int_part_of_decimal = int(decimal)
38
                  int\_part\_of\_result, fract\_part\_of\_result = "", ""
39
40
41
                  for i in range(5):
42
                             fract\_part\_of\_result \; +\!\!= \; \textbf{str}(ALPHABET[int(fract\_part\_of\_decimal*b)])
43
                             fract\_part\_of\_decimal = fract\_part\_of\_decimal*\overline{b} - \overline{int} (\overline{fract\_part\_of\_decimal*b})
44
                  while int_part_of_decimal > 0:
    int_part_of_decimal, m = divmod(int_part_of_decimal, b)
    int_part_of_result += ALPHABET[m]
45
46
47
48
                  int_part_of_result = "0" if not int_part_of_result else int_part_of_result
while fract_part_of_result and fract_part_of_result[-1] == "0":
    fract_part_of_result = fract_part_of_result[::-1].replace('0', '', 1)[::-1]
return '%s%s%s' % (int_part_of_result[::-1], ',' if fract_part_of_result else '', fract_part_of_result)
49
50
51
52
53
54
        def translate (source, a=10, b=10):
                  if a == b: return source
if b == 'Fib':
55
56
57
                            return fib encoding(source, int(a))
                  if a == 'Fib':
58
                            return fib _ decoding(source, int(b))
59
60
                  a, b = int(a), int(b)
                  if a > 0 and b > 0 and (int(log(b) / log(a)) = log(b) / log(a) \ or int(log(a) / log(b)) = log(a) / log(b)) and ',' not in so # "easy way"
61
62
                                                                                                                                                                       not in source: #!!
63
                             block_length = int(log(b, a))
padding = len(source) % block_length
64
65
66
                              if padding:
                             source = "0" * (block_length - padding) + source
blocks = [source[i : i + block_length] for i in range(0, len(source), block_length)]
return ''.join([base_translate(i, a, b) for i in blocks])
67
68
69
70
                  else:
                             \textbf{return} \quad \textbf{base\_translate} \, \big( \, \textbf{source} \, \, , \, \, \, \textbf{a} \, , \, \, \, \, \textbf{b} \, \big)
71
72
       \boldsymbol{def} \hspace{0.2cm} \textbf{fib} \_ \hspace{0.1cm} \textbf{encoding} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \textbf{n} \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \textbf{a} \hspace{0.1cm}) : \hspace{0.1cm}
73
                  if a != 10: n = int(translate(n, a, 10))
74
                  n = int(n)
75
76
                  ALPHABET = []
77
                  \mathsf{a}\,,\;\;\mathsf{b}\,=\,0\,,\;\;1
                   while a <= n:
78
79
                            \mathsf{ALPHABET}\,.\,\mathsf{append}\,(\,\mathsf{a}\,)
80
                             a, b = b, a + b
81
                  ALPHABET = sorted(list(set(ALPHABET[1:])))
82
                   for i in product([0,1], repeat=len(ALPHABET)):
83
                             if sum(i[j] * ALPHABET[j] for j in range(len(ALPHABET))) == n \
   and '11' not in ''.join(list(map(str, i))):
   return ''.join(list(map(str, i)))[::-1]
84
85
86
87
        def fib _ decoding(n, b):
88
89
                  ALPHABET = []
90
                  a, b = 0, 1
```

1.3. Выводы 4

```
for i in range(len(n) + 2):
91
           \mathsf{ALPHABET}^{-}.\ \mathsf{append}\ (\ \mathsf{a}\ )
92
 93
            a, b = b, a + b
       ALPHABET = sorted(list(set(ALPHABET[1:])))
 94
 95
        return sum(int(n[j]) * ALPHABET[::-1][j] for j in range(len(ALPHABET)))
96
 97
       98
   with open('s.txt') as f:
99
100
101
             print( `\{: < 10\} \ [\{: < 3\} \ -> \ \{: < 3\}] \ \ \ \{\} \ `. \ format( i [0] \ , \ i [1] \ , \ i [2] \ ) \ ) 
102
```

Функции были реализованы с использованием алгоритмов из материалов лекции. Я проигнорировал ряд функций из стандартной библиотеки языка, например перевод чисел в десятичную СС с использованием int()

#### 1.2.2. Результат работы программы

```
/mnt/c/wsl/itmo-labs/computer-science/lab-1(main*) » python3 script.py
                     С
                            Ans
             В
34106
            [10
                 -> 15 ]
                            A18B
16116
            [7
                 -> 10 ]
                            4521
21104
            [5
                 -> 15 ]
                            639
51,96
            [10
                 ->
                    2
                            110011,1111
41,6C
            [16
                 -> 2
                            1000001,01101
14,67
            ۲8
                 -> 2
                            1100,11011
0,001101
            [2
                 -> 16 ]
                            0,34
0,001011
            [2
                 -> 10 ]
                            0,17187
1B,08
            [16
                 -> 10 ]
                            27,03125
42
                            10010000
            [10
                 -> Fib]
147
            [-10 -> 10
                            67
1000010101 [Fib -> 10
                            101
            [-10 -> 10 ]
                             -462
1678
```

Рис. : Скриншот фрагмента сессии в ZSH

#### 1.3. Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я систематизировал имеющиеся знания по переводу чисел между разными системами счисления, реализовал скрипт на питоне и поработал над читаемостью кода

# Литература

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