МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №6

по дисциплине: «Теория информации»

Выполнил: ст. группы ПВ-211

Чувилко Илья Романович

Проверил:

Твердохлеб В.В.

Тема: «Канальные матрицы »

Содержание отчета

- 1. Построить обработчик, реализующий функцию арифметического кодирования.
- 2. В качестве исходных данных, подлежащих обработке, использовать последовательности из работы №2.
- 3. Для полученных результатов рассчитать показатели сжатия. Сравнить с полученными в работе №2

Ход работы:

1. Построить обработчик, реализующий функцию арифметического кодирования

```
from sys import getsizeof
from fractions import Fraction
lef codeMessage(message: str, x) -> tuple[Fraction, dict[str, tuple[Fraction, Fraction]]]:
 message += ''\0'
 alphabet: dict[str, Fraction] = {}
 decodeTable: dict[str, tuple[Fraction, Fraction]] = {}
 maxDenominator = 10 ** int(len(message) / x)
 for i in message:
    alphabet[i] = alphabet[i] + 1 if alphabet.__contains__(i) else 1
 old: tuple[Fraction, Fraction] = (Fraction(0), Fraction(0))
 for i in alphabet.keys():
    alphabet[i] /= Fraction(len(message))
    decodeTable[i] = (old[1], old[1] + alphabet[i])
    old = decodeTable[i]
 current: tuple[Fraction, Fraction] = (Fraction(0), Fraction(0))
 for i in message:
    t: tuple[Fraction, Fraction] = decodeTable[i]
    if current == (0, 0):
      current = t
      left = current[0].limit_denominator(maxDenominator)
      right = current[1].limit_denominator(maxDenominator)
      current = (left + (right - left) * t[0], left + (right - left) * t[1])
 return ((current[0] + current[1]) / 2).limit_denominator(maxDenominator), decodeTable
lef decodeMessage(coded_message: Fraction, decode_table: dict[str, tuple[Fraction, Fraction]]) -> str:
 while True:
    t: tuple[str, tuple[Fraction, Fraction]] = ("", (Fraction(0),
                                   Fraction(0)))
    for ch in decode table.kevs():
      if decode_table[ch][0] <= coded_message <= decode_table[ch][1]:</pre>
         t = (ch, decode_table[ch])
    message += t[0]
    coded_message = (coded_message - t[1][0]) / (t[1][1] - t[1][0])
  return message
```

2. В качестве исходных данных, подлежащих обработке, использовать последовательности из работы N2.

```
14207535080651108005302060485699624087/5345284445745842632983998648004858342711
'B': (0; 1/27)
' ': (1/27; 11/54)
'4': (11/54; 2/9)
'a': (2/9; 17/54)
'щ': (17/54; 1/3)
'x': (1/3; 19/54)
'r': (10/27; 7/18)
'ж': (7/18; 11/27)
'm': (11/27; 25/54)
'n': (25/54; 14/27)
'6': (14/27; 29/54)
'ы': (29/54; 31/54)
'ц': (31/54; 16/27)
'T': (16/27; 11/18)
'p': (11/18; 35/54)
'y': (35/54; 2/3)
'c': (2/3; 37/54)
'?': (37/54; 19/27)
'д': (19/27; 13/18)
'H': (13/18; 20/27)
'o': (20/27; 41/54)
'\p': (41/54; 7/9)
'ь': (7/9; 43/54)
'ш': (43/54; 22/27)
'й': (22/27; 5/6)
'3': (5/6; 23/27)
'k': (23/27; 47/54)
'3': (47/54; 8/9)
'e': (8/9; 49/54)
'm': (49/54; 25/27)
'n': (25/27; 17/18)
'я': (17/18; 26/27)
'!': (26/27; 53/54)
'": (53/54; 1)
в чащах юга жил бы цитрус? да но фальшивый экземпляр!
1.325
```

```
1848209906588868814501073424077879501959417/7211143284455886678307003518170041502155584707
'V': (0; 1/68)
'i': (1/68; 1/17)
'c': (1/17; 3/34)
't': (3/34; 5/34)
'o': (5/34; 4/17)
'r': (4/17; 1/4)
'a': (1/4; 23/68)
' ': (23/68; 31/68)
'n': (31/68; 1/2)
'u': (1/2; 41/68)
'l': (41/68; 43/68)
'e': (43/68; 12/17)
',': (55/68; 14/17)
'Q': (14/17; 57/68)
'm': (57/68; 59/68)
'q': (59/68; 31/34)
'f': (31/34; 63/68)
'b': (63/68; 16/17)
'j': (16/17; 65/68)
'g': (65/68; 33/34)
'": (67/68; 1)
Victoria nullaest, Quam quae confessos animo quoque subjugat hostes
```

3. Для полученных результатов рассчитать показатели сжатия. Сравнить с полученными в работе №2.

```
в чащах юга жил бы цитрус? да но фальшивый экземпляр!
1.325
```

Victoria nullaest, Quam quae confessos animo quoque subjugat hostes 1.52272727272727

	Размер в биитах	
в чащах юга жил бы цитрус?		

Вес сообщений после сжатия (в битах):

		Арифметического кодирование
в чащах юга жил бы цитрус?	396	48
Victoria nulla est	278	48

Как видно, арифметическое кодирование сжало сообщения эффективнее метода Хаффмана