Лабораторная №3 "Методы кодирования"

Вариант №30

1) Код Хемминга

Смотреть Excel-файл: решение задания 1

2) Расстояние Хемминга

Двоичные коды с расстоянием не менее 2:

Н	00000	С	10010
0	01001	Т	10100
П	10001	ф	00110
р	01100	Ч	00011

Программный код:

```
from tabulate import tabulate
m = ["", 'H', 'O', '\Pi', 'p', 'C', 'T', '\phi', 'x']
n = ['00000', '01001', '10001', '01100', '10010', '10100', '00110', '00011']
table = []
for i in range(0, len(n)):
       line = [m[i + 1]]
       for I in range(0, i):
               line.append("")
       line.append("-")
       for j in range(i+1, len(n)):
               num = 0
               for k in range(0, len(n[i])):
                       if n[i][k] != n[j][k]:
                              num += 1
               line.append(str(num))
       table.append(line)
print(tabulate(table, m, tablefmt="psql",numalign='center'))
```

Таблица попарных расстояний представлена в программах.

Декодер исправляет все ошибки, кратность которых не превышает

$$1 \le INT \left[\frac{d_{min} - 1}{2} \right]$$

Минимальное расстояние d(min)=2 => код может исправить ноль ошибок, обнаружить одну ошибку

Пусть было получено сообщение 00100. Совпадений кода с кодами в таблице двоичных кодов нет.

Расстояния Хемминга для полученного кода и исходного набора букв:

```
H: d(00000,00100)=1
o: d(01001,00100)=3
п: d(10001,00100)=1
p: d(01100,00100)=1
c: d(10010,00100)=3
т: d(10100,00100)=1
ф: d(00110,00100)=1,
```

x: d(00011,00100)=3

Минимальное расстояние d(min)=1 соответствует пяти символам. Найдена одиночная ошибка(это ситуация, когда в процессе передачи одного кодового слова происходит изменение одного бита), исправление невозможно. (Если при передаче кодового слова по каналу связи в нем произошла одиночная ошибка, то расстояние Хемминга между переданным словом и принятым вектором будет равно единице. Если при этом одно кодовое слово не перешло в другое, то ошибка будет обнаружена при декодировании.)

Двоичные коды с расстоянием не менее 3:

Н	00000000	С	11000001
0	00000111	т	01010101
П	00011001	ф	10110010
р	10100100	х	11111111

Программный код:

```
from tabulate import tabulate
m = ["", 'h', 'o', 'n', 'p', 'c', 't', '\phi', 'x']
n = ['00000000', '00000111', '00011001', '11000001', '01010101', '10110010', '10100100', '10100100']
'111111111'
table = []
for i in range(0, len(n)):
       line = [m[i + 1]]
       for I in range(0, i):
               line.append("")
       line.append("-")
       for j in range(i+1, len(n)):
               num = 0
               for k in range(0, len(n[i])):
                      if n[i][k] != n[j][k]:
                              num += 1
               line.append(str(num))
       table.append(line)
print(tabulate(table, m, tablefmt="psql",numalign='center'))
```

Таблица попарных расстояний представлена в программе.

Минимальное расстояние d(min)=3, значит такой код может исправить одиночную ошибку, обнаружить две ошибки

Пусть было получено сообщение 00001110. Совпадений с кодами в таблице двоичных кодов не обнаружено. Посчитаем расстояния Хемминга для полученного кода и исходного набора букв:

н: d(0000000,00001110)=3

```
d(00000111,00001110)=2
0:
      d(00011001,00001110)=4
П:
     d(11000001,00001110)=6
p:
     d(01010101,00001110)=5
C:
T:
      d(10110010,00001110)=5
     d(10100100,00001110)=4
ф:
X:
     d(11111111,00001110)=5
Минимальное расстояние d(min)=2 соответствует символу «о». Найдена и исправлена
одиночная ошибка
```

3) Сжатие способом кодирования серий

```
Программный код:
from itertools import groupby
from collections import Counter
import re
string = "aaaaadggggggggggggggggggtyiklooooop"
print(string)
amount = 1
final_string = ""
for i in range(len(string)-1):
  if string[i]==string[i+1]:
     amount += 1
  else:
     a = string[i]
     final_string = final_string +str(amount)+string[i]+" "
     amount = 1
if string[len(string)-1]!= string[len(string)-2]:
  final string = final string + str(amount) + string[len(string)-1]+" "
  print(final_string)
  final_string = final_string.split(" ")
  final_string.pop(len(final_string)-1)
  final string1 = final string[:]
  for i in range(0,len(final string)):
     final_string[i]=re.sub("[^0-9]","",final_string[i])
     final_string1[i]=re.sub("[^A-Za-z]","",final_string1[i])
  for i in range(0,len(final_string)-1):
     j = j+1
     c=0
     while(final string[i]==final string[j]):
        a=final_string1[i]
        b=final string1[j]
        final_string1[i]=a+b
        i += 1
        c+=1
     for p in range(1,c+1):
        final_string[i+p]=" "
        final_string1[i+p]=" "
  for i in range(0,len(final_string)-1):
     if(final_string1[i].find(" ")!= -1):
```

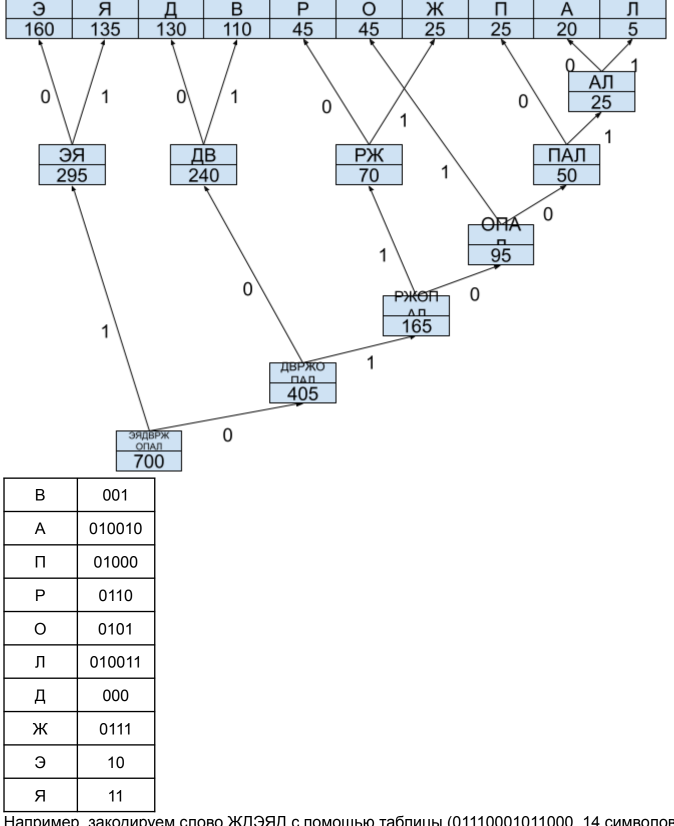
Строка "5a1d15g1h1t1y1i1k1l5o1p" содержит 23 символа. Изначальная строка - 33 символа. Одиннадцать символов a,d,g,h,t,y,i,k,l,o,p можно закодировать следующим образом:

а	0000	g	0010	t	0100	i	0110	I	1000	р	1010
d	0001	h	0011	у	0101	k	0111	0	1001		

Тогда строка aaaadggggggggggggggggggthtyiklooooop будет состоять из 33.4=132 символов. Степень сжатия: $100-23/132\cdot100\approx82,58\%$

4) Алгоритм Хаффмана

В	Α	П	Р	0	Л	Д	Ж	Э	Я
110	20	25	45	45	5	130	25	160	135



Например, закодируем слово ЖДЭЯД с помощью таблицы (01110001011000, 14 символов). Раскодируем, двигаясь по дереву.

При равномерном кодировании каждый символ кодируется $10=2^i=>i=4$ символами Степень сжатия по сравнению с равномерным: $100-\frac{14}{5*4}*100=30\%$

5) Арифм. кодирование:

Арифметическое кодирование — один из алгоритмов энтропийного сжатия. Является альтернативой методу сжатия по Хаффману. Код присваивается всему передаваемому файлу, вместо кодирования отдельных символов, что дает большую гибкость в представлении дробных частот встречаемости символов. Кодер читает входной файл символ за символом и добавляет биты к сжатому файлу.

Получающийся код представляет собой дробную часть числа из полуинтервала [0, 1). Рассмотрим на координатной прямой отрезок от 0 до 1. Назовём этот отрезок рабочим. Расположим на нем точки таким образом, что длины образованных отрезков будут равны частоте использования символа, и каждый такой отрезок будет соответствовать одному символу. Теперь возьмём символ из потока и найдём для него отрезок среди только что сформированных, теперь отрезок для этого символа стал рабочим.

Разобьем его так же, как разбили отрезок от 0 до 1.

Выполним эту операцию для некоторого числа последовательных символов. Затем выберем любое число из рабочего отрезка.

Биты этого числа вместе с длиной его битовой записи и есть результат арифметического кодирования использованных символов потока.

```
Программный код:
def float2bin(x, eps=1e-9):
       res = "
       while x > eps:
              x *= 2
              res += str(int(x))
              x = int(x)
       return res
def bin2float(x):
       return sum(2 ** (-i - 1) for i, digit in enumerate(x) if digit == '1')
def find_code(a, b):
       i = 0
       a += '0' * (len(b) - len(a))
       while a[i] == b[i]:
              i += 1
       res = a[:i] + '0'
       cnt = 0
       while a[i] == 1:
              i += 1
              cnt += 1
       res += '1' * (cnt + 1)
       return res
def coding(word, alphabet, p):
       left, right = 0.1
       for letter in word:
              i = alphabet.index(letter)
              left, right = (left + (right - left) * sum(p[:i]), left + (right - left) * sum(p[: i + 1]))
       return find code(*map(float2bin, (left, right)))
def decoding(code, length, alphabet, p):
       code = bin2float(code)
```

```
word = "
       left, right = 0, 1
       for in range(length):
              for i, letter in enumerate(alphabet):
                     interval = (left + (right - left) * sum(p[:i]), left + (right - left) * sum(p[:i + 1]))
                     if interval[0] <= code < interval[1]:
                             word += letter
                             code = (code - interval[0]) / (interval[1] - interval[0])
                             break
       return word
alphabet = 'abcdef'
p = (0.05, 0.10, 0.05, 0.55, 0.15, 0.10)
word = 'eacdbf'
code = coding(word, alphabet, p)
print(code)
print(decoding(code, len(word), alphabet, p))
    11000000010100001001
    eacdbf
```

Строка 1100000010100001001 содержит 20 символов. Строка eacdbf содержит 6 символов. Шесть символов a,b,c,d,e,f можно закодировать так:

а	000	С	010	е	100
b	001	d	011	f	101

Тогда строка eacdbf будет состоять из 6·3=18 символов.

Степень сжатия: $100 - \frac{20}{18} * 100 \approx -11$, 11%