### 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)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

# Лабораторная работа №1

по дисциплине: ООП

тема: «Исследование кодирования по методу Хаффмана. Оценка эффективности кода.»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили:

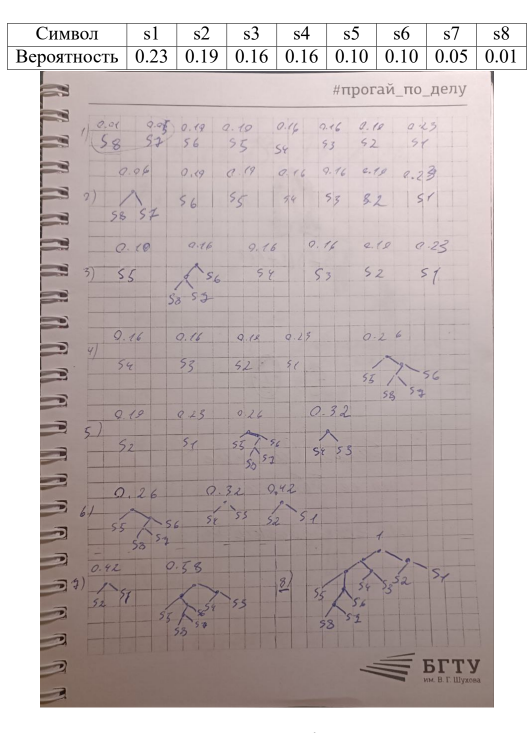
пр. Твердохлеб Виталий Викторович

## Лабораторная работа №1

Исследование кодирования по методу Хаффмана. Оценка эффективности кода. Вариант 10

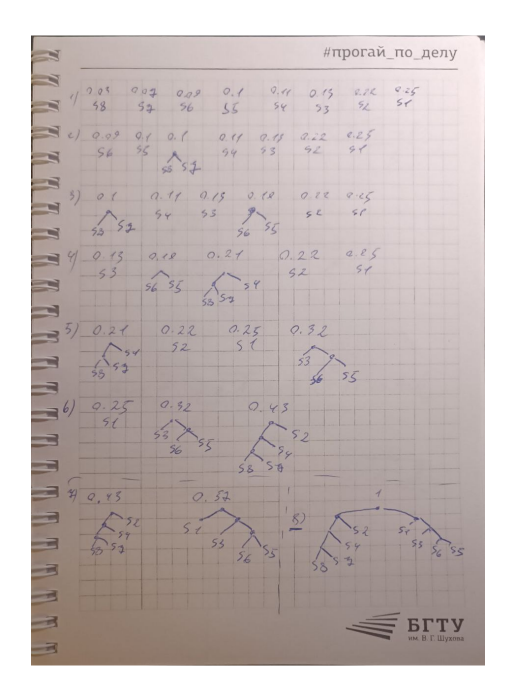
**Цель работы:** исследовать кодирование по методу Хаффмана. Научиться оценивать эффективности кода.

Задание 1. Построить кодовое представление сообщения, вероятности появления символов в пределах алфавита.



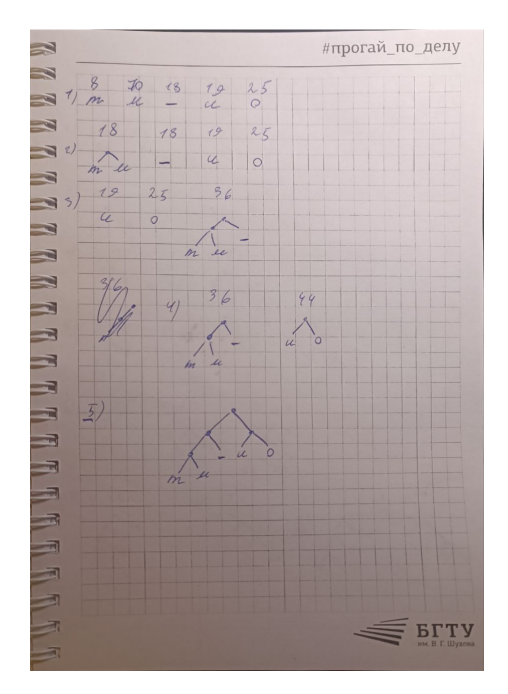
Задание 2. Построить кодовое представление сообщения, вероятности появления символов в пределах алфавита.

| Символ      | s1   | s2   | s3   | s4   | s5  | s6   | s7   | s8   |
|-------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| Вероятность | 0.25 | 0.22 | 0.13 | 0.11 | 0.1 | 0.09 | 0.07 | 0.03 |



Задание 3. Построить кодовое представление сообщения: оитомии о ими оооитми о о о ооиимтомиимотоим оои тоо и и м оио и омтоо тоимо т и

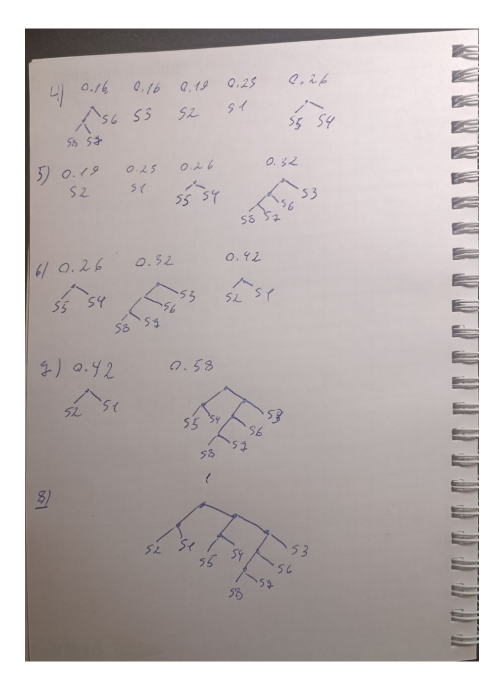
| Символ     | o  | И  | T | M  | пробел |
|------------|----|----|---|----|--------|
| Количество | 25 | 19 | 8 | 10 | 18     |



Задание 4. Для условий, приведенных в заданиях 1 и 2 и 3, выявить возможность построения альтернативных кодовых моделей сообщения. В случае обнаружения таковых, выявить наиболее эффективные из них по критериям  $K_{comp}$  и  $\delta$ .

Задание 1: Пусть n = 100 
$$B = 100 \cdot 8 = 800$$
 
$$B' = 23 \cdot 2 + 19 \cdot 2 + 16 \cdot 3 + 16 \cdot 3 + 10 \cdot 3 + 10 \cdot 4 + 5 \cdot 5 + 5 = 280$$
 
$$K_{comp} = \frac{B}{B'} = \frac{800}{280} = 2\frac{6}{7}$$
 
$$l = 0.23 \cdot 2 + 0.19 \cdot 2 + 0.16 \cdot 3 + 0.16 \cdot 3 + 0.10 \cdot 3 + 0.10 \cdot 4 + 0.05 \cdot 5 + 0.01 \cdot 5 = 2.8$$
 
$$\delta = 0.23 \cdot (2 - 2.8)^2 + 0.19 \cdot (2 - 2.8)^2 + 0.16 \cdot (3 - 2.8)^2 + 0.16 \cdot (3 - 2.8)^2 + 0.10 \cdot (3 - 2.8)^2 + 0.10 \cdot (4 - 2.8)^2 + 0.05 \cdot (5 - 2.8)^2 + 0.01 \cdot (5 - 2.8)^2 = 0.72$$

Варианты появляются на 3 шаге формирования дерева:

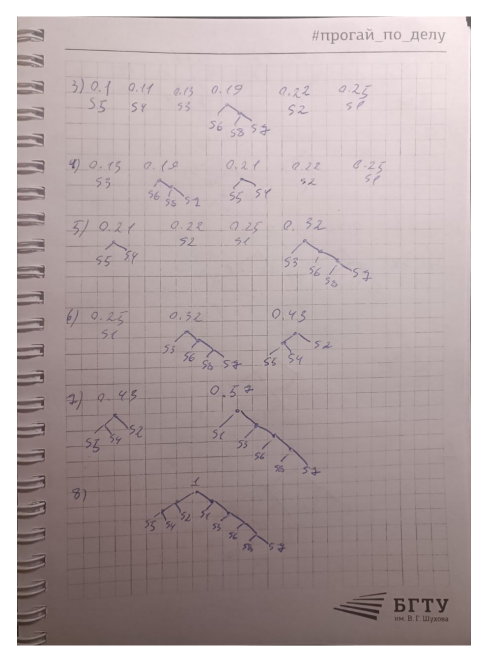


Длина символов не поменялась, следовательно дисперсия не изменится.

```
Задание 2: Пусть n = 100 B = 100 \cdot 8 = 800 B' = 25 \cdot 2 + 22 \cdot 2 + 13 \cdot 3 + 11 \cdot 3 + 10 \cdot 4 + 9 \cdot 4 + 7 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = 282 K_{comp} = \frac{B}{B'} = \frac{800}{282} = 2\frac{118}{141} l = 0.25 \cdot 2 + 0.22 \cdot 2 + 0.13 \cdot 3 + 0.11 \cdot 3 + 0.1 \cdot 4 + 0.09 \cdot 4 + 0.07 \cdot 4 + 0.03 \cdot 4 = 2.82
```

 $l = 0.25 \cdot 2 + 0.22 \cdot 2 + 0.13 \cdot 3 + 0.11 \cdot 3 + 0.1 \cdot 4 + 0.09 \cdot 4 + 0.07 \cdot 4 + 0.03 \cdot 4 = 2.82$  $\delta = 0.25 \cdot (2 - 2.82)^2 + 0.22 \cdot (2 - 2.82)^2 + 0.13 \cdot (3 - 2.82)^2 + 0.11 \cdot (3 - 2.82)^2 + 0.1 \cdot (4 - 2.82)^2 + 0.09 \cdot (4 - 2.82)^2 + 0.07 \cdot (4 - 2.82)^2 + 0.03 \cdot (4 - 2.82)^2 = 0.7276$ 

Варианты появляются на 2 шаге формирования дерева:



$$B' = 25 \cdot 2 + 22 \cdot 2 + 13 \cdot 3 + 11 \cdot 3 + 10 \cdot 3 + 9 \cdot 4 + 7 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = 282$$

$$K_{comp} = \frac{B}{B'} = \frac{800}{282} = 2\frac{118}{141}$$

$$l = 0.25 \cdot 2 + 0.22 \cdot 2 + 0.13 \cdot 3 + 0.11 \cdot 3 + 0.1 \cdot 3 + 0.09 \cdot 4 + 0.07 \cdot 5 + 0.03 \cdot 5 = 2.82$$

$$\delta = 0.25 \cdot (2 - 2.82)^2 + 0.22 \cdot (2 - 2.82)^2 + 0.13 \cdot (3 - 2.82)^2 + 0.11 \cdot (3 - 2.82)^2 + 0.11 \cdot (3 - 2.82)^2 + 0.11 \cdot (3 - 2.82)^2 + 0.09 \cdot (4 - 2.82)^2 + 0.07 \cdot (5 - 2.82)^2 + 0.03 \cdot (5 - 2.82)^2 = 0.9276$$

У первого варианта дисперсия меньше.

 $0.174\overline{3}75$ 

Задание 3: 
$$B=80\cdot 8=640$$
 
$$B'=8\cdot 3+10\cdot 3+18\cdot 2+19\cdot 2+25\cdot 2=178$$
 
$$K_{comp}=\frac{B}{B'}=\frac{640}{178}=3\frac{53}{89}$$
 
$$l=\frac{8}{80}\cdot 3+\frac{10}{80}\cdot 3+\frac{18}{80}\cdot 2+\frac{19}{80}\cdot 2+\frac{25}{80}\cdot 2=2.225$$
 
$$\delta=\frac{8}{80}\cdot (3-2.225)^2+\frac{10}{80}\cdot (3-2.225)^2+\frac{18}{80}\cdot (2-2.225)^2+\frac{19}{80}\cdot (2-2.225)^2+\frac{25}{80}\cdot (2-2.225)^2=\frac{18}{80}\cdot (3-2.225)^2+\frac{10}{80}\cdot (3-2.225)^2$$

**Вывод:** в ходе лабораторной работы изучили функциональные возможности интегрированной среды разработки QT для создания форм и консольных приложений.