Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Элементы теории информации. Параметры и характеристики дискретных информационных систем**

Студент: Яскович М.Э.

ФИТ 3 курс 6 группа

Преподаватель: Сазанова Д.В.

Минск 2023

1. **Описание разработанного приложения**

Приложение написано на языке программирования C# и позволяет:

* рассчитать энтропию корейского алфавита; в качестве входного принят электронный текстовый документ;
* сгенерировать гистограммы частот появления символов (MSExcel);
* определить энтропию бинарного алфавита для входного документа;
* подсчитать количество информации в сообщении, состоящем из ФИО;
* выполнить предыдущее задание при условии, что вероятность ошибочной передачи единичного бита сообщения составляет: 0.1, 0.5, 1.0.

1. **Методика выполнения поставленных задач**

Для расчета энтропии корейского алфавита с помощью разработанного нами приложения текст из входного файла “korean.txt” записывается в строку, которая затем передается в качестве параметра при вызове функции, рассчитывающей энтропию алфавита. Описание данной функции представлено на рисунке 2.1.

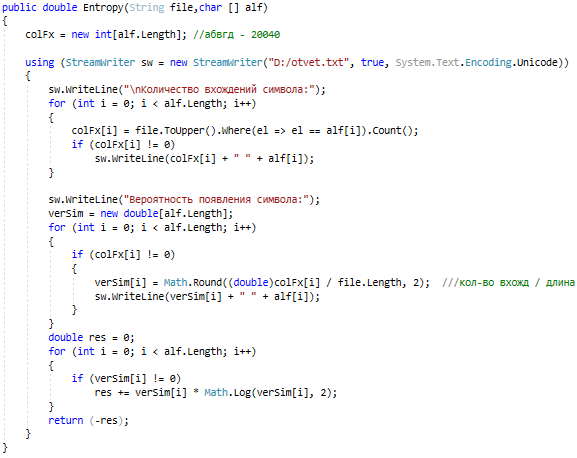
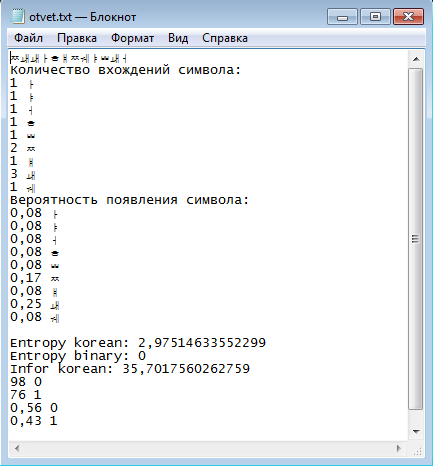


Рис. 2.1 – Функция для расчета энтропии

В результате выполнения данной функции количество вхождений и вероятность появления каждого символа записывается в выходной файл “otvet.txt”, а также возвращает значение энтропии, рассчитанное по формуле Шеннона: .

Помимо этого приложение рассчитывает количество информации в данном входном файле по формуле: , результат также записывается в файл “otvet.txt”, содержимое которого представлено на рисунке 2.2.



## Рисунок 2.2 – Содержимое выходного файла “otvet.txt”

**Вывод**

В ходе лабораторной работы были закреплены теоретические знания по основам теории информации.

Также было разработано приложение для расчета и анализа параметров и информативных характеристик дискретных ИС.