## Формат закодированного файла

## Общий принцип

Закодированный файл представляет собой бинарный файл, содержащий закодированный текст. Файл начинается с метаданных, включающих информацию о структуре дерева кодирования и расширении файла.

## Метаданные Инициалы студента: Student - Romanchuk. Имя Оригинального Файла: [Оригинальное имя файла] Пример test.txt затем \п Размер Таблицы: [Количество уникальных символов и их кодов в таблице]\n Таблица Кодов: [Символ1][Код1]\n [Символ2][Код2]\n ... [СимволN][КодN]\n Далее идет закодированная информация но первый байт отражает количество дописанных в конец 0 Дополнительные Нули: [Дополнительные нули для выравнивания] Закодированные Данные:

## Текстовая часть

После метаданных следует закодированный текст. Он содержит все символы исходного текста, но записанные с помощью уникального кода для каждого символа. Соответствие кода символу выполняется на основании дерева Хаффмана.

[Бинарные данные закодированного файла]