

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ	«Информатика и системы управления»
КАФЕЛРА ИУ-7	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

HA TEMY:

«Метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана»

Студент ИУ7-42М		К. Э. Ковалец
(Группа)	(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)
D. D		D. II
Руководитель ВКР		Н. В. Новик
	(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)
Нормоконтролер		Д. Ю. Мальцева
	(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)

РЕФЕРАТ

Рассчетно-пояснительная записка к выпускной квалификационной работе «Метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана» содержит 85 страниц, 4 части, 18 рисунков, 5 таблиц и список используемых источников из 26 наименования.

Ключевые слова: сжатие изображений, алгоритм Хаффмана, дерево Хаффмана алгоритм LZW, сжатие без потерь, статические изображения, bmp-файлы.

Объект разработки — метод сжатия статических изображений без потерь.

Цель работы: разработать метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана.

В первой части работы рассмотрены основные методы сжатия данных без потерь. Сформулированы критерии сравнения методов сжатия. Выполнен сравнительный анализ исследуемых методов по выделенным критериям. Описана формальная постановка задачи в виде IDEF0-диаграммы.

Во второй части разработан метод сжатия статических изображений на основе алгоритма Хаффмана. Описаны основные особенности предлагаемого метода. Изложены ключевые этапы метода в виде схем алгоритмов.

В третьей части обоснован выбор программных средств для реализации предложенного метода. Описан формат входных и выходных данных. Разработано программное обеспечение, реализующее описанный метод. Описано взаимодействие пользователя с программным обеспечением.

В четвертой части в рамках исследования проведено сравнение разработанного метода сжатия статических изображений без потерь с рассмотренными аналогами. В качестве критериев сравнения использовались полученная степень сжатия файла и размер информации, необходимой для распаковки изображения.

Разработанный метод сжатия статических изображений без потерь может применяться в системах хранения и передачи данных, где важна высокая степень сжатия изображений без потери их качества.

СОДЕРЖАНИЕ

P]	ЕФЕ	PAT .		5		
\mathbf{B}	ВЕД	ЕНИЕ	Σ	8		
1	Ана	Аналитическая часть				
	1.1	Аналі	из предметной области	9		
	1.2	Метод	ды сжатия статических изображений без потерь	10		
		1.2.1	Метод RLE	10		
		1.2.2	Словарные методы	11		
		1.2.3	Унарное кодирование	12		
		1.2.4	Метод Хаффмана	13		
		1.2.5	Арифметическое кодирование	14		
		1.2.6	Сравнение методов сжатия без потерь	15		
	1.3	Метод	ды сжатия статических изображений с потерями	16		
		1.3.1	Метод сжатия JPEG	16		
		1.3.2	Wavelet сжатие	17		
		1.3.3	Фрактальный метод	18		
		1.3.4	Сравнение методов сжатия с потерями	20		
	1.4	Цвето	овые модели изображений	20		
		1.4.1	Анализ цветовых моделей изображений	20		
		1.4.2	Сравнение цветовых моделей изображений	22		
	1.5	Поста	ановка задачи	22		
2	Кон	нструк	кторская часть	2 5		
	2.1	Требо	ования к разрабатываемому методу сжатия изображений	25		
	2.2	Проев	ктирование метода сжатия изображений	25		
	2.3	Требо	ования к разрабатываемому ПО	27		
	2.4	Схемі	ы разрабатываемого гибридного метода сжатия			
		изобр	ажений	28		
		2.4.1	Схема гибридного метода сжатия	28		
		2.4.2	Схема метода LZW для первичного сжатия данных .	29		
		2.4.3	Схема построения дерева кодов Хаффмана	30		
		2.4.4	Схема метода Хаффмана для повторного сжатия данных	31		

3	Tex	нологическая часть	33
	3.1	Используемые программные средства для реализации метода	33
	3.2	Формат входных и выходных данных	33
	3.3	Структура разработанного ПО	34
		3.3.1 Описание этапов гибридного метода сжатия	34
		3.3.2 Описание модулей разработанного ПО	35
	3.4	Результаты работы ПО	37
4	Исс	следовательская часть	45
	4.1	Критерии оценки методов сжатия изображений	45
	4.2	Сравнение разработанного метода сжатия с аналогами	46
		4.2.1 Сравнение по степени сжатия изображений	46
		4.2.2 Сравнение по размеру информации для распаковки	
		изображений	47
34	Ч КЛ	ЮЧЕНИЕ	50
\mathbf{C}	ПИС	СОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	53
П		ЮЖЕНИЕ А Реализация гибридного метода сжатия гических изображений без потерь	54
Π		ОЖЕНИЕ Б Реализация сравнения методов сжатия гических изображений без потерь	82
П	РИ. Л	ЮЖЕНИЕ В	85

ВВЕДЕНИЕ

Методы сжатия статических изображений активно применяются для хранения и передачи растровых изображений. За счет уменьшения размера файла, методы сжатия позволяют достичь увеличения скорости передачи данных, а также уменьшения занимаемого на диске места.

Например, одной из областей применения методов сжатия изображений является медицина, где важно передавать снимки КТ, МРТ, УЗИ, рентгеновские снимки в медицинских информационных системах с привлечением минимальных ресурсов.

Также методы сжатия изображений активно применяются в интернетмагазинах, где скорость загрузки снимков товаров на странице с ассортиментом является ключевой.

Задача сжатия изображений остается актуальной, так как файлов с ними с каждым днем становится все больше. Совершенствование методов сжатия и разработка новых алгоритмов остается важной задачей для обеспечения эффективного хранения и передачи изображений.

Целью выпускной квалификационной работы является разработка метода сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- провести аналитический обзор известных методов сжатия статических изображений;
- разработать метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана;
- разработать программное обеспечение для демонстрации работы созданного метода;
- провести сравнение разработанного метода с аналогами по степени сжатия изображений.

1 Аналитическая часть

1.1 Анализ предметной области

Все изображения можно разделить на две группы.

- 1. **Статические изображения** это визуальные представления, не содержащие анимации или элементов взаимодействия. Они остаются неизменными и могут быть представлены в виде рисунков, фотографий, диаграмм или любых других неподвижных изображений сцен или объектов.
- 2. Динамические изображения это визуальные представления, содержащие движения или изменения в течение времени. В отличие от статических, они могут быть анимированными, интерактивными (реагировать на клики или наведение) или включать переходы. Примеры: анимация, видео, GIF-файлы, интерактивная графика.

Существуют два основных типа сжатия изображений — с потерями и без потерь [1]. Сжатие без потерь позволяет уменьшить размер файла с сохранением всех деталей исходного изображения. Сжатие с потерями приводит к более сильному уменьшению размера исходного файла ценой потери его деталей, следствием чего является потеря качества изображения.

Разработаны различные форматы файлов изображений, каждый из которых предназначен для определенных задач и использует в своей реализации собственные способы сжатия и сохранения информации. Например, формат JPEG используется для сжатия с потерями, тогда как формат PNG предназначен для сжатия изображений без потерь [2].

Уменьшить размер сжатого файла можно путем изменения параметров сжатия, таких как качество изображения и его разрешение. Более высокие значения этих параметров приведут к увеличению размера получеого файла.

Сокращение числа цветов в изображении также будет способствовать уменьшению размера сжатого файла, так как приведет к снижению числа байт, необходимых для представления каждого пикселя [3].

1.2 Методы сжатия статических изображений без потерь

1.2.1 Метод RLE

Метод RLE [4] основан на идее кодирования последовательностей повторяющихся значений. Задача данного метода заключается в нахождении цепочек одинаковых символов и замене их на одно значение из последовательности и количество повторений. Такой алгоритм подходит для сжатия как текстовых файлов, так и изображений, где в роли каждого символа выступает набор байт, необходимый для хранения одного пикселя.

Например, если изображение содержит несколько подряд идущих пикселей одного цвета, то рассматриваемый метод закодирует данную последовательность в виде одного пикселя и количества его повторений. Из описания алгоритма можно сделать вывод о том, что он эффективен для изображений с большим количеством повторяющихся участков или частыми областями одного цвета. Однако RLE не подходит для изображений с большим количеством деталей, где, помимо низкой степени сжатия, может привести к увеличению размера файла.

Рассматриваемый метод относится к сжатию без потерь и может использоваться как отдельно, так и в комбинации с другими алгоритмами для достижения лучшего результата.

Процесс работы алгоритма можно описать следующим образом [5].

- 1. Создать пустую строку для хранения результата.
- 2. Произвести проход по всем пикселям изображения (по всем строкам слева направо).
- 3. Для каждого пикселя.
 - Если он совпадает с предыдущим:
 - увеличить счетчик повторений.
 - Если отличается или достигнут конец строки:
 - в результирующую строку записать значение предыдущего пикселя и количество его повторений;

- сбросить счетчик и начать отсчет заново.
- 4. После завершения прохода добавить данные о последнем пикселе и количестве его повторений.
- 5. Вернуть строку с закодированными данными.

Пример работы алгоритма:

- входная строка: FFFFCCBBBDAA;
- закодированные данные: 4F2C3B1D2A.

1.2.2 Словарные методы

Словарные методы сжатия, например LZW (Lempel-Ziv-Welch) [6], основаны на использовании специального словаря, в котором повторяющиеся последовательности заменяются более короткими кодами. Такой подход позволяет существенно сократить объем данных за счет замены часто встречающихся шаблонов уникальными кодами из словаря.

Принцип работы алгоритма LZW заключается в том, что он анализирует входные данные и постепенно строит словарь, где каждой повторяющейся последовательности символов присваивается определенный код. После создания словаря эти коды используются для замены изначальных последовательностей, что и обеспечивает сжатие.

Изначально словарь содержит все возможные односимвольные последовательности (пиксель изображения считается за один символ) [7]. Далее LZW начинает проходить по всем значениям входной строки, формируя текущую последовательность символов. Как только сформируется цепочка значений, отсутствующая в словаре:

- текущую последовательность добавится в словарь с уникальным кодом;
- в выходной поток запишется код уже известной цепочки.

Этот процесс продолжается до тех пор, пока весь поток данных не будет обработан. При декодировании используется тот же словарь значений.

Пошаговый алгоритм метода LZW можно описать следующим образом.

- 1. Создать словарь со всеми возможными односимвольными значениями (пикселями).
- 2. Установить начальное значение последовательности W равным первому символу входных данных.
- 3. Последовательно считывать символа K из входного потока.
 - Проверить, содержится ли комбинация W + K в текущем словаре.
 - Если да:
 - присвоить W значение W + K.
 - Если нет:
 - добавить код для текущей последовательности W в результат;
 - добавить новую комбинацию W+K в словарь с уникальным кодом;
 - присвоить W значение K.
- 4. Добавить код последней оставшейся в буфере последовательности W.
- 5. Вернуть полученный результат в виде последовательности кодов.

1.2.3 Унарное кодирование

Унарное кодирование [8] представляет собой префиксный код, основанный на идее представления целых положительных чисел n в виде последовательности из (n-1) битов со значением 1, и одного бита со значением 0, следующим за цепочкой единиц. Также возможно обратное представление, где в начале кода идет последовательность из (n-1) нулей, заканчивающаяся единицей.

Данный метод следует использовать только для представления очень малых чисел, в противном случае унарное кодирование может привести к

увеличению размера исходного файла. Примером эффективного использования является сжатие изображений с малой цветовой палитрой. Например, при сжатии черно-белой фотографии с малым количеством оттенков серого (с 8 оттенками для примера) самый часто встречающийся пиксель получит значение унарного кода 0 (соответствующее n=1), а самый редко встречающийся будет представлен значением 11111110 (соответствующим числу n=8).

Унарное кодирование редко применяется в чистом виде для сжатия изображений, однако используется в качестве одного из этапов более сложных гибридных методов сжатия.

Примеры унарного кодирования:

- представление числа 1 (первый вариант) 0;
- представление числа 2 (первый вариант) 10;
- представление числа 3 (первый вариант) 110;
- представление числа 4 (первый вариант) 1110.

1.2.4 Метод Хаффмана

Метод Хаффмана [9] представляет собой метод сжатия данных без потерь, в основе которого лежит замена часто встречающихся символов более короткими кодами, а редко встречающихся — более длинными. При использовании данного метода для сжатия изображений пиксели будут выступать в роли кодируемых символов.

При реализации метода Хаффмана необходимо вычислить вес каждого пикселя на основе вероятности вхождения символов в сообщение. Полученная таблица частот будет использоваться при построении дерева Хаффмана.

Алгоритм построения дерева Хаффмана [10].

- 1. Создается список узлов из всех уникальных символов сообщения.
- 2. Каждому узлу присваивается вес, равный частоте появления символа в сообщении.
- 3. Из списка выбираются два узла с наименьшими весами.

- 4. Создается новый узел-родитель, объединяющий выбранные два, с весом, равным сумме весов дочерних узлов.
- 5. В направлении к потомку с меньшим весом назначается бит 1, с большим весом бит 0.
- 6. Два потомка удаляются из списка, а на их место ставится новый родительский узел.
- 7. Шаги 2–5 повторяются до тех пор, пока в списке не останется один узел корень дерева.

Построенное дерево используется для получения кодов символов (пикселей). Для этого нужно выбрать лист дерева Хаффмана, соответствующий текущему значению, и построить путь от него до корня дерева, добавляя биты при каждом переходе от одного узла к другому. Полученная последовательность битов будет представлять собой код данного символа (пикселя), записанный в обратном порядке.

Благодаря уникальным префиксам полученных кодов, каждый символ может быть однозначно декодирован, несмотря на то, что коды Хаффмана имеют переменную длину.

Для восстановления исходного изображения требуется доступ к таблице частот пикселей, по которой можно воссоздать дерево Хаффмана и декодировать сжатые данные. Хранение такой таблицы или структуры дерева приводит к увеличению размера сжатого файла. Также к недостатку рассмотренного метода относится необходимость в дополнительном проходе по изображению:

- первый для построения дерева Хаффмана;
- второй для кодирования данных.

1.2.5 Арифметическое кодирование

Арифметическое кодирование [11] — это блочный метод сжатия данных, при котором все входное сообщение преобразуется в единый код, уникальный для данной последовательности символов. При таком подходе нельзя разбить код на отдельные части, соответствующие отдельным символам.

В основе метода лежит представление всего сообщения в виде двоичной дроби в диапазоне от 0 до 1. По мере добавления символов интервал, соответствующий текущему сообщению, сужается, требуя все больше битов для точного его описания.

Для работы алгоритма необходимо заранее определить вероятности появления каждого символа. Значения с большей вероятностью появления уменьшают текущий интервал в меньшей степени, в результате чего к окончательному коду добавляется меньше битов. В то время как редкие символы требуют большего уточнения интервала и, следовательно, увеличивают длину кода.

Каждому символу сопоставляется определенный интервал на числовой оси, длина которого соответствует вероятности его появления. Эти интервалы располагаются последовательно один за другим и в сумме образуют диапазон от 0 до 1. При кодировании каждый новый символ «вырезает» из текущего интервала подинтервал, соответствующий своей вероятности и положению на оси. В результате конечный интервал однозначно представляет все сообщение.

В отличии от метода Хаффмана, арифметическое кодирование не требует дополнительного прохода по входной строке как при кодировании, так и при восстановлении данных.

1.2.6 Сравнение методов сжатия без потерь

Сравнение предлагается проводить по следующим критериям.

- 1. Возможность кодирования данных за один проход.
- 2. Отсутствие необходимости в таблице частот пикселей сжимаемого изображения.
- 3. Наличие в зашифрованном сообщении информации для дешифровщика (распаковщика).
- 4. Наличие у каждого сжатого пикселя своего кода.

Результаты сравнения методов сжатия изображений без потерь приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сравнение рассмотренных методов сжатия изображений без потерь

Метод сжатия	Kp. 1	Kp. 2	Kp. 3	Kp. 4
Алгоритм RLE	+	+	_	_
Словарные алгоритмы	+	+	+	_
Унарное кодирование	+	_	+	+
Алгоритм Хаффмана	_	_	+	+
Арифметическое кодирование	+	_	+	_

1.3 Методы сжатия статических изображений с потерями

1.3.1 Метод сжатия JPEG

JPEG (Joint Photographic Experts Group) [12] — это метод сжатия изображений с потерями, широко используемый для хранения полноцветных фотографий. Свою популярность JPEG приобрел благодаря способности эффективно уменьшать объем изображений без значительного ухудшения визуального качества. Данный метод работает с блоками пикселей размером 8 × 8, яркость и цвет в которых, как правило, изменяются плавно. После разбиения изображения на блоки, каждая полученная матрица раскладывается в двойной ряд по косинусам, что позволяет выделить наиболее значимые коэффициенты. Такой подход позволяет осуществить плавное изменение цветов в изображении, что и приводит к сжатию.

Алгоритм JPEG можно описать следующим образом.

- 1. **Разделение изображения на блоки** исходное изображение делится на небольшие квадратные фрагменты по 8 × 8 пикселей.
- 2. **Преобразование цветовой модели** преобразование исходной цветовой модели (чаще всего RGB) в YCbCr, где Y обозначает яркость, а Cb и Cr цветовые составляющие.
- 3. Дискретное косинусное преобразование (DCT) применяется к каждому блоку, преобразуя его в набор частотных коэффициентов, отражающих яркостные и цветовые колебания.

- 4. **Квантование** полученные коэффициенты округляются с использованием таблицы квантования, в результате чего незначительные детали отбрасываются, что и приводит к потерям.
- 5. **Энтропийное кодирование** к оставшимся данным применяется метод энтропийного кодирования, например, алгоритм Хаффмана, где часто встречающиеся значения получают более короткие коды.
- 6. **Формирование файла** все закодированные данные объединяются в структуру JPEG-файла, пригодного для хранения и передачи.
- 7. **Декодирование** восстановление изображения происходит в обратной последовательности: распаковка, декодирование, обратное квантование, обратное DCT и преобразование в исходную цветовую модель.

Полученное изображение хоть и теряет часть информации, но сохраняет достаточное качество для большинства практических задач.

1.3.2 Wavelet сжатие

Вейвлет-преобразование [13] — это метод обработки сигналов, позволяющий анализировать их частотные характеристики. В отличие от алгоритмов сжатия, таких как JPEG или фрактальные методы, вейвлеты не требуют предварительного разбиения изображения на блоки, так как могут применяться ко всему изображению целиком, что помогает избежать появления артефактов на границах блоков.

Например, рассмотрим одномерное преобразование Хаара. Оно работает с парами элементов сигнала, вычисляя их полусумму и полуразность. Эти два значения можно использовать для восстановления исходных данных, что делает преобразование обратимым. В результате сигнал разобьется на:

- приближенную часть (низкочастотную составляющую), содержащую основную информацию;
- уточняющую часть (высокочастотную составляющую), отражающую мелкие детали.

Двумерное вейвлет-преобразование Хаара строится на применении одномерного преобразования сначала к строкам матрицы изображения, затем к его столбцам. В итоге получится четыре подматрицы:

- одна матрица с пониженным разрешением, представляющая приближенное изображение;
- три матрицы, содержащие уточняющие детали по горизонтали, вертикали и диагонали.

Сжатие достигается за счет обнуления наименее значимых коэффициентов из уточняющих подматриц, что позволяет существенно уменьшить объем данных при сохранении важных деталей изображения.

Рассмотренный метод хорошо подходит для сжатия изображений с плавными переходами, что может быть полезно для работы с медицинскими снимками.

1.3.3 Фрактальный метод

Фрактальное сжатие изображений [14] — это метод, основанный на использовании фрактальных кодов и принципа самоподобия, заключающегося в том, что отдельные участки изображения могут быть приближенно выражены через другие его части.

Ход работы алгоритма можно описать следующим образом.

- 1. **Разбиение изображения на фрагменты.** Исходное изображение делится на небольшие блоки пикселей (диапазонные блоки), размер которых может составлять 4 × 4 или 8 × 8. Каждый из таких блоков впоследствии сравнивается с другими частями изображения для выявления самоподобия.
- 2. Определение базисных блоков. Среди множества участков изображения выбираются опорные блоки (фракталы [15]), которые будут использоваться в качестве шаблонов для аппроксимации других квадратов.
- 3. **Поиск наилучших совпадений.** Для каждого участка изображения ищется наиболее похожий базисный блок. Сходство между блоками

оценивается с помощью метрик, таких как среднеквадратичное отклонение или евклидово расстояние.

- 4. **Применение преобразований.** Для определения точного соответствия между рассматриваемым фракталом и диапозонным блоком, к первому применяются различные преобразования, такие как поворот, масштабирование и отражение.
- 5. **Формирование фрактального описания.** Для каждого блока изображения сохраняется информация о подобранном фрактале и параметрах его преобразования. Эти данные составляют сжатое представление изображения фрактальный код.
- 6. **Декодирование изображения.** Восстановление блоков изображения происходит путем поочередного применения к базисным фракталам сохраненных преобразований.

Фрактальное сжатие следует использовать для изображений, содержащих множество повторяющихся структур, таких как текстуры, элементы природы и архитектуры. Данный метод обладает высокой вычислительной сложностью, что затрудняет его использование для работы с изображениями большого размера.

Пример изображения с фракталами приведен на рисунке 1.1.

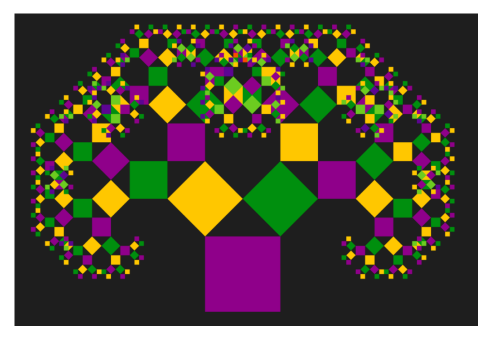


Рисунок 1.1 – Пример изображения с фракталами

1.3.4 Сравнение методов сжатия с потерями

Сравнение предлагается проводить по следующим критериям.

- 1. Идея, на которой строится алгоритм сжатия.
- 2. Тип артефактов, возникающих при больших коэффициентах сжатия.
- 3. Необходимость разбиения исходного изображения на блоки.
- 4. Необходимость преобразование изображения из цветовой модели RGB в цветовую модель YCbC.

Результаты сравнения методов сжатия изображений без потерь приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Сравнение рассмотренных методов сжатия изображений без потерь

Метод сжатия	Kp. 1	Kp. 2	Kp. 3	Kp. 4
JPEG	Дискретное косинусное	Блочные	+	+
	преобразование	артефакты		
Wavelet	Вейвлет-преобразование	Кольцевые	_	_
		артефакты		
Фрактальный	Самоподобие множеств	Артефакты	+	_
		реконструкции		

1.4 Цветовые модели изображений

1.4.1 Анализ цветовых моделей изображений

Цветовые модели изображений представляют собой математические способы представления цветов в таком формате, в котором цифровые устройства могут их интерпретировать и отобразить, выполнить над ними различные манипуляции или перевести из одного формата в другой. Данные модели определяют структуру хранения цветов. Далее представлены основные цветовые модели изображений.

- 1. RGB (Red, Green, Blue) [16] это аддитивная модель цвета, основанная на смешивании трех основных компонентов: красного, зеленого и синего. Она широко применяется в электронных устройствах, где изображение формируется путем добавления света. Каждый цветовой канал принимает значения от 0 до 255, что дает более 16 миллионов возможных оттенков. RGB считается стандартной моделью для отображения информации на экранах.
- 2. RGBA (Red, Green, Blue, Alpha) [16] это расширенная версия модели RGB, включающая альфа-канал, который задает степень прозрачности. Значение альфа-канала варьируется от 0 (полностью прозрачно) до 255 (полностью непрозрачно). Эта модель особенно полезна в компьютерной графике и анимации, где требуется реализовать эффекты прозрачности и наложения.
- 3. CMYK (Cyan, Magenta, Yellow, Key/Black) [17] субтрактивная модель, используемая преимущественно в печатных технологиях. Цвета формируются путём вычитания света при наложении цветных чернил на белую поверхность. В отличие от RGB, CMYK использует голубой, пурпурный, жёлтый и чёрный цвета. Такая модель обеспечивает высокую точность цветопередачи при печати и применяется в типографике и издательском деле.
- 4. LAB (Lightness, A, B) [18] модель, описывающая цвет на основе восприятия человеческим глазом. Она состоит из компонента яркости (Lightness) и двух цветовых осей: А (от зелёного к красному) и В (от синего к жёлтому). LAB не зависит от конкретного устройства, что делает её полезной при преобразовании изображений между различными цветовыми пространствами и для точной цветокоррекции. Данная цветовая модель охватывает более широкий спектр цветов, чем RGB или CMYK.
- 5. **HSB** (**Hue**, **Saturation**, **Brightness**) [19] цветовая модель, описывающая цвет с точки зрения оттенка, насыщенности и яркости. Основной цвет определяется оттенком, насыщенность показывает его чистоту и интенсивность, а яркость отражает степень светлоты. Благо-

даря своей интуитивности, HSB широко используется в приложениях для работы с цветом, таких как графические и дизайнерские программы.

1.4.2 Сравнение цветовых моделей изображений

Сравнение предлагается проводить по следующим критериям.

- 1. Класс метода по принципу действия.
- 2. Количество байт для кодирования одного пикселя.
- 3. Наличие поддержки альфа-канала.
- 4. Отсутствие отдельного канала для яркости.

Результаты сравнения цветовых моделей изображений приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Сравнение рассмотренных цветовых моделей изображений

Цветовая модель	Kp. 1	Kp. 2	Kp. 3	Kp. 4
RGB	аддитивный	3	_	+
RGBA	аддитивный	4	+	+
CMYK	субтрактивный	4	_	+
LAB	перцепционный	3	_	_
HSB	перцепционный	3	_	_

1.5 Постановка задачи

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы требуется разработать метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана. При создании метода необходимо определить:

- входные и выходные данные метода сжатия;
- способ хранения информации, необходимой для восстановления исходного качества изображений.

В разрабатываемом гибридном методе сжатия улучшение будет производиться за счет первичной обработки изображения другим методом сжатия, а именно словарным методом LZW. Формализованная постановка задачи в виде IDEF0-диаграммы представлена на рисунке 1.2.

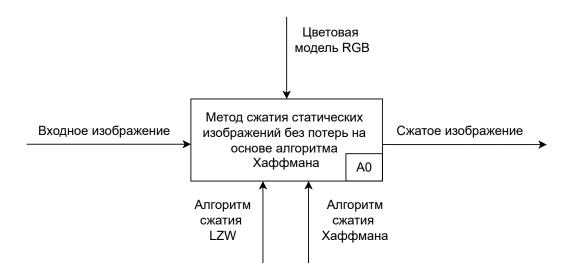


Рисунок 1.2 – Формализованная постановка задачи в нотации IDEF0

Вывод

В данном разделе была проведена классификация основных методов сжатия статических изображений по следующим категориям: сжатие с потерями и сжатие без потерь. В каждой из них было проведено сравнение описанных методов по выделенным критериям. Также были рассмотрены основные цветовые модели изображений.

Унарное кодирование может применяться для сжатия изображений в тех случаях, когда значения пикселей имеют ограниченный диапазон и малую вариацию (черно-белые снимки). Алгоритмы RLE и LZW могут быть полезны для изображений с большими областями одного цвета или повторяющихся участков. Арифметическое кодирование следует использовать для изображений с большим количеством текста, например, для отсканированных документов, где вероятностное распределение частоты появления символов может быть использовано в качестве основы для сжатия. Алгоритм Хаффмана подойдет для сжатия стандартных изображений без потерь, также он может использоваться внутри сжимающих форматов изображений, таких как JPEG для оптимизации размера файлов.

JPEG является одним из наиболее широко используемых методов сжатия изображений, и обычно используется для фотографий и непрерывных тональных изображений. Wavelet сжатие было специально разработано для цветных и черно-белых изображений с плавными переходами, из-за чего подходит для обработки рентгеновских снимков и МРТ. Изображения, представляющие природные сцены, такие как пейзажи, горы, облака, водопады, хорошо подходят для фрактального сжатия, поскольку обладают повторяющимися узорами и самоподобием.

2 Конструкторская часть

2.1 Требования к разрабатываемому методу сжатия изображений

Для гибридного метода сжатия изображений были выдвинуты следующие требования:

- на вход разрабатываемый метод должен получать путь до файла со статическим изображением и путь до директории, куда необходимо сохранить сжатый файл;
- результатом работы метода должно стать сжатое изображение, сохраненное в указанной директории;
- сжатое изображение должно содержать всю информацию, необходимую для его восстановления;
- сжатие должно сохранять всю информацию об исходном изображении.

2.2 Проектирование метода сжатия изображений

Разрабатываемый метод сжатия статических изображений будет представлять собой гибридный метод на основе алгоритма сжатия Хаффмана. Улучшение данного метода будет производиться за счет первичной обработки изображения другим алгоритмом сжатия [20]. В качестве такого метода был выбран LZW из-за:

- возможности кодирования данных за один проход;
- отсутствия необходимости в таблице частот пикселей сжимаемого изображения.

Метод LZW удаляет избыточность из последовательности пикселей изображения. Он заменяет повторяющиеся подстроки уникальными кодами, что значительно уменьшает размер изображения и приводит к уменьшению размера дерева кодов Хаффмана.

Разрабатываемый гибридной метод сжатия будет состоять из следующих этапов:

- получение данных сжимаемого изображения в виде байтовой строки,
 которая будет использоваться в качестве входных данных для LZW;
- выполнение первичного сжатия изображения алгоритмом LZW;
- нахождение таблицы частот символов;
- построение дерева кодов Хаффмана на основе вычисленной таблицы;
- выполнение повторного сжатия изображения алгоритмом Хаффмана;
- создание файла с сжатым изображением и информацией для его распаковки.

Таким образом, использование первичной обработки изображения в гибридном методе сжатия позволяет подготовить данные для метода Хаффмана путем уменьшения количества обрабатываемых символов. Такой подход приводит к более эффективному сжатию Хаффмана и, следовательно, к более высокой общей степени сжатия.

Диаграмма уровня A1 (рисунок 2.1) иллюстрирует общую структуру гибридного метода сжатия: преобразование изображения в байтовую строку, этап сжатия и создание итогового файла с сжатым изображением.

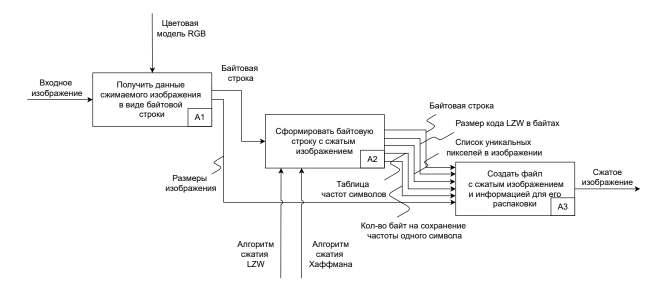


Рисунок 2.1 – Детализированная IDEF0-диаграмма гибридного метода сжатия изображений первого уровня

Диаграмма уровня A2 (рисунок 2.1) раскрывает детали этапа сжатия, выделяя первичную обработку изображения методом LZW, построение таблицы частот символов, генерацию дерева Хаффмана и повторное кодирование методом Хаффмана.

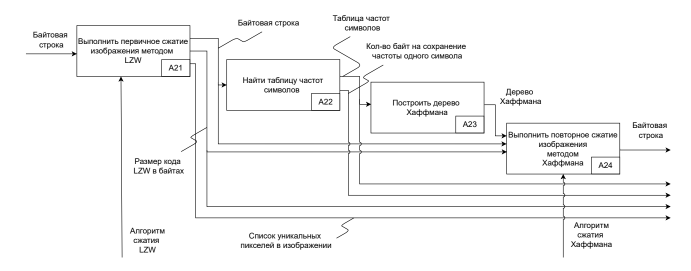


Рисунок 2.2 – Детализированная IDEF0-диаграмма гибридного метода сжатия изображений уровня A2

2.3 Требования к разрабатываемому ПО

Для демонстрации работы гибридного метода необходимо разработать ПО со следующими требованиями:

- взаимодействие пользователя с ПО должно осуществляться с помощью графического интерфейса;
- необходимо предусмотреть возможность выбора сжимаемого изображения через файловый менеджер;
- необходимо предусмотреть возможность восстановления сжатых изображений;
- пользователь должен иметь возможность сравнения гибридного метода сжатия изображений с базовыми, на основе которых он был разработан;
- сравнение должно проводиться по степени сжатия исходного файла, а также по размеру информации для распаковки в сжатом изображении.

Также необходимо подготовить список тестовых изображений для сжатия и положить их в директорию input_data.

2.4 Схемы разрабатываемого гибридного метода сжатия изображений

2.4.1 Схема гибридного метода сжатия

Схема гибридного метода сжатия статических изображений представлена на рисунке 2.3. Она состоит из шести основных пунктов, три из которых далее будут рассмотрены подробно.

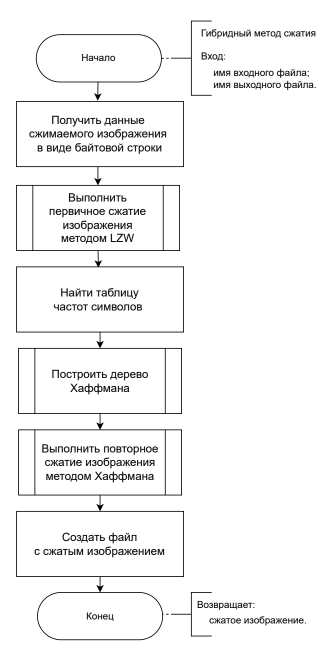


Рисунок 2.3 – Схема гибридного метода сжатия изображений

2.4.2 Схема метода LZW для первичного сжатия данных

Схема метода первичного сжатия LZW представлена на рисунке 2.4. На данном этапе происходит удаление избыточности данных и уменьшение количества обрабатываемых символов.

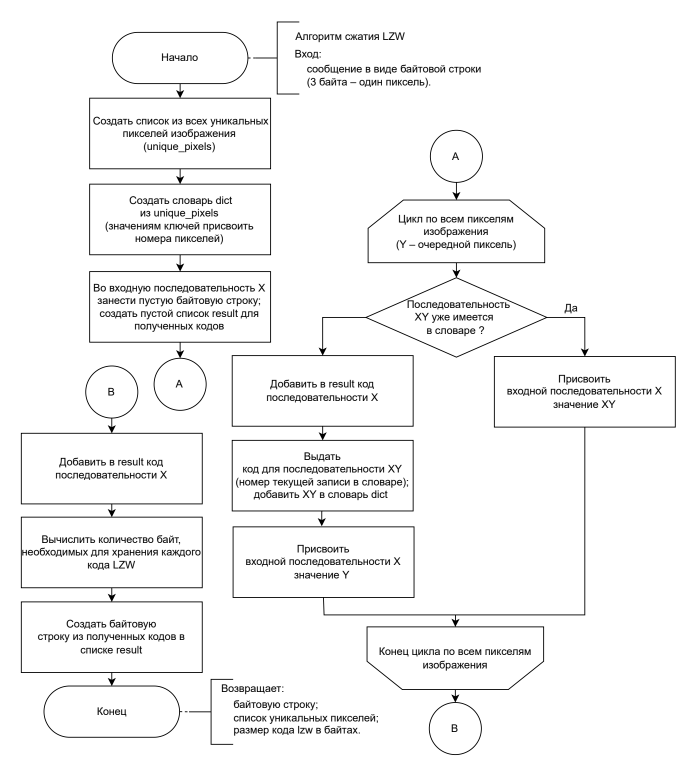


Рисунок 2.4 – Схема метода LZW для первичного сжатия изображений

2.4.3 Схема построения дерева кодов Хаффмана

Схема построения дерева кодов Хаффмана на основе таблицы частот символов представлена на рисунке 2.6. На основе этого дерева будет поизведено сжатие байтовой строки, полученной на этапе первичного сжатия изображения методом LZW.

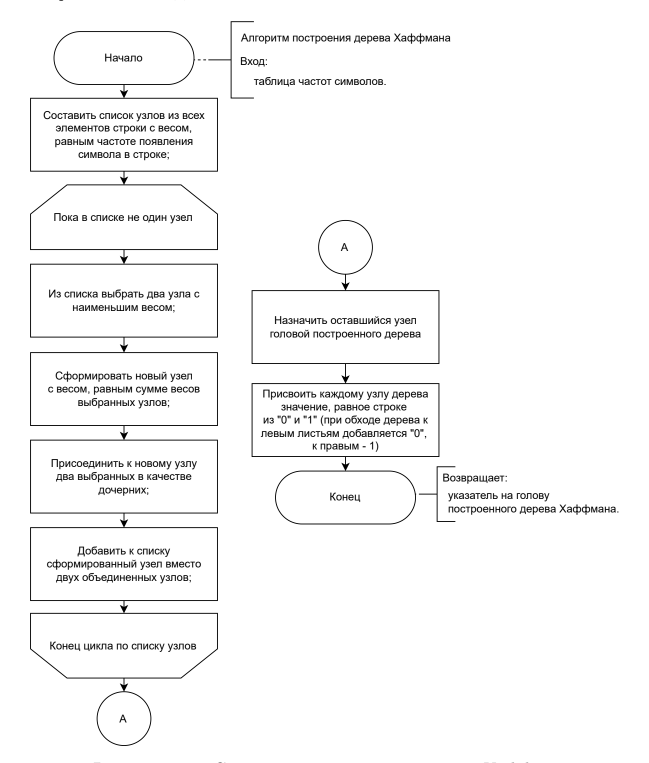


Рисунок 2.5 – Схема построения дерева кодов Хаффмана

2.4.4 Схема метода Хаффмана для повторного сжатия данных

Схема метода Хаффмана для повторного сжатия данных представлена на рисунке 2.6. Это основной этап гибридного метода, в результате которого будет получена байтовая строка с итоговым сжатым изображением.

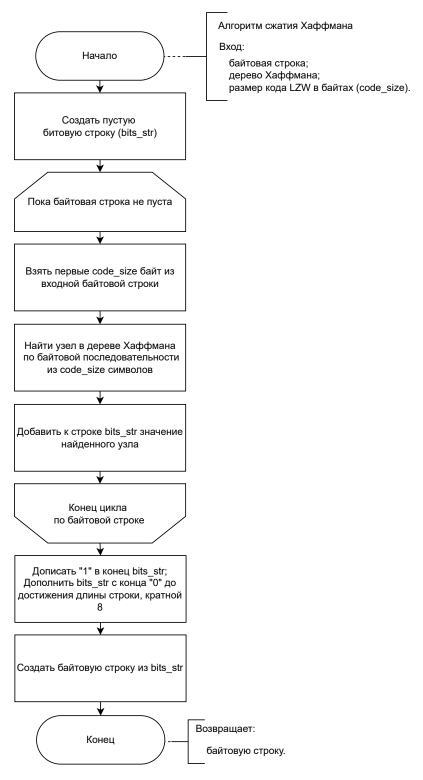


Рисунок 2.6 – Схема метода Хаффмана для повторного сжатия данных

Вывод

В данном разделе были предъявлены требования к разрабатываемому методу сжатия статических изображений и к разрабатываемому ПО, произведено проектирование метода сжатия. Для первичного сжатия, удаления избыточности и уменьшения количества обрабатываемых символов был выбран метод LZW. Кроме того, в данном разделе были построены схемы для реализации гибридного метода сжатия.

3 Технологическая часть

3.1 Используемые программные средства для реализации метода

В качестве языка программирования был выбран Python [21]. Для Python существует большое количество библиотек и документация на русском языке, а сам язык поддерживает объектно-ориентированную парадигму программирования.

При создании графического интерфейса для программного обеспечения была использована библиотека tkinter [22]. Она является кроссплатформенной и включена в стандартную библиотеку языка Python в виде отдельного модуля. Для визуализации сравнения работы методов сжатия изображений использовалась библиотека matplotlib [23] с следующими модулями:

- matplotlib.pyplot [24] модуль, предоставляющий функции для создания графиков и визуализации данных, использовался для построения столбчатых диаграмм при сравнении методов сжатия изображений;
- matplotlib.offsetbox [25] модуль, предоставляющий возможность размещения текстовых и графических элементов на построенных графиках, использовался для добавления сжимаемых изображений под диаграммами сравнения методов.

Для работы с массивами битов при сжатии данных методом Хаффмана была использована библиотека bitarray [26], для отображения прогресса этапов сжатия и распаковки изображения использовалась библиотека progress [27]. Для получения списка файлов, доступных для сжатия, был использован модуль subprocess [28].

3.2 Формат входных и выходных данных

В качестве входных данных разработанный программный комплекс получает путь до изображения в формате ВМР, TIFF, PNG или JPEG, а также путь до директории, куда необходимо сохранить сжатое и распакованное изображения. Также пользователю предоставляется возможность

выбрать один из трех методов сжатия: LZW, Хаффман или гибридный метод, разработанный в данной работе.

На выходе в директории с результатами создаются два файла с расширениями .bin (для сжатого изображения) и .bmp (для распакованного). В консоль выводится подробная информация об этапах сжатия и распаковки изображения, размеры исходного и полученного файлов, а также итоговая степень сжатия.

3.3 Структура разработанного ПО

3.3.1 Описание этапов гибридного метода сжатия

Реализация гибридного метода сжатия статических изображений без потерь состоит из следующих основных этапов.

- 1. Первичное сжатие изображения методом lZW.
- 2. Создание таблицы частот символов.
- 3. Построение дерева Хаффмана.
- 4. Применение метода сжатия Хаффмана к байтовой строке, полученной после первого этапа алгоритма.
- 5. Создание файла с сжатым изображением и информацией для его распаковки.

На первом этапе метода проводится первичное сжатие изображения методом LZW. В процессе обработки пикселей входного изображения создается словарь повторяющихся цепочек байт. Выделенные последовательности пикселей заменяются на уникальные коды фиксированной длины. Размер таких кодов зависит от количества заменяемых последовательностей (чем длиннее код, чем больше цепочек байт можно заменить на первом этапе метода). При распаковки сжатого изображения используется тот же словарь повторяющихся цепочек пикселей.

На втором этапе подсчитывается количество каждого уникального кода в полученной байтовой строке, строится таблица частот символов.

Третий этап включает в себя построение дерева Хаффмана, задача которого заключается в присвоении часто встречающимся символам более

коротких кодов, а редко встречающимся — более длинных. В отличии от классического дерева Хаффмана, в разработанном методе за один символ принимается не один байт, а уникальный код, состоящий из заданного числа байт.

На четвертом этапе происходит применение метода сжатия Хаффмана к байтовой строке, полученной после первого этапа алгоритма. На основе построенного дерева каждой цепочке байт (уникальному коду из метода LZW) присваивается код Хаффмана переменной длины, который за счет уникального префикса может быть однозначно декодирован.

На заключительном этапе метода происходит формирование байтовой строки со сжатым изображением и информацией для его распаковки, которая включает в себя таблицу частот символов (для восстановления дерева Хаффмана) и уникальные пиксели исходного изображения (для воссоздания словаря повторяющихся цепочек байт). Полученная байтовая строка является результатом сжатия статического изображения разработанным гибридным методом.

3.3.2 Описание модулей разработанного ПО

UML-диаграмма [29] компонентов разработанного программного обеспечения представлена на рисунке 3.1. Она показывает структуру зависимостей между основными модулями программы.

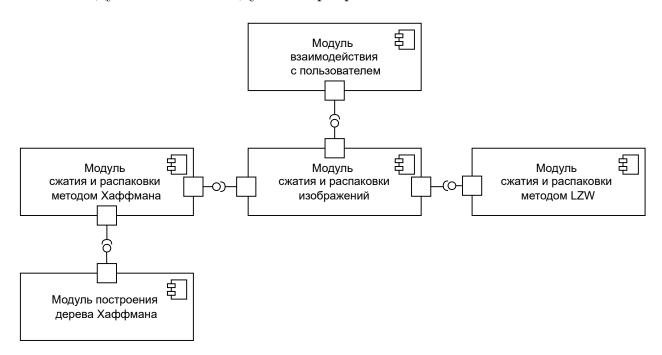


Рисунок 3.1 – UML-диаграмма компонентов разработанного ПО

Разработанное ПО состоит из следующих модулей.

- 1. Модуль сжатия и распаковки изображений. Реализует основной функционал сжатия и распаковки изображений разработанным гибридным методом (листинг А.1). Основной класс модуля, Compression, отвечает за выполнение всех этапов сжатия и восстановления данных. При сжатии входное изображение представляется в виде байтовой строки, к которой применяется выбранный метод (LZW, Хаффман или гибридный), после чего формируется файл с сжатым изображением и метаданными для его распаковки.
- 2. Модуль сжатия и распаковки методом LZW. Реализует алгоритм сжатия и распаковки данных методом LZW (листинг А.4). Включает создание словаря повторяющихся последовательностей байт и их замену уникальными кодами фиксированной длины. При сжатии генерирует сжатую байтовую строку и список уникальных пикселей, а при распаковке восстанавливает исходные данные на основе словаря, воссозданного по списку пикселей.
- 3. Модуль сжатия и распаковки методом Хаффмана. Реализует алгоритм сжатия и распаковки данных методом Хаффмана (листинг А.3). Включает построение таблицы частот символов, создание дерева Хаффмана и генерацию кодов переменной длины. При сжатии преобразует данные в битовую строку на основе построенного дерева, а при распаковке восстанавливает исходные данные на основе сохраненной таблице частот символов.
- 4. Модуль построения дерева Хаффмана. Предоставляет вспомогательные классы и функции для работы с деревом Хаффмана (листинг А.2). Включает создание узлов дерева, объединение их на основе частот символов и генерацию кодов Хаффмана. Модуль используется в huffman.ру для построения дерева и кодирования данных, а также для восстановления исходной информации при распаковке.
- 5. **Модуль взаимодействия с пользователем**. Реализует графический интерфейс (листинг A.5) с использованием библиотеки **tkinter**. Позволяет пользователю выбрать входное изображение, метод сжатия

(LZW, Хаффман или гибридный), а также директорию для сохранения результатов. Модуль отображает прогресс выполнения операций, результаты сжатия и распаковки, а также предоставляет визуализацию сравнения методов сжатия.

3.4 Результаты работы ПО

Разработанное программное обеспечение представляет собой приложение с графическим интерфейсом (рисунок 3.2), предоставляющее возможность выбора исходного изображения, метода сжатия и директории для сохранения результатов. Пользователь может сжать и распаковать выбранное изображение, посмотреть результаты сравнения доступных методов сжатия, а также получить информацию о данной программе. Подробная информация об этапах сжатия и распаковки выводится как в консоль, так и в окно программы.

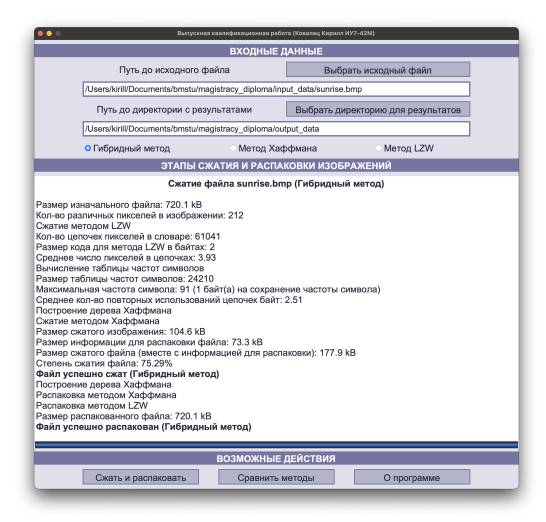


Рисунок 3.2 – Интерфейс программы для сжатия изображений

Для демонстрации работы гибридного метода сжатия было выбрано изображение sunrise.bmp, представленное на рисунке 3.3.



Рисунок 3.3 – Исходное изображение восхода солнца

После сжатия файла пользователю выводится график сравнения размеров полученного изображения с исходным в виде столбчатой диаграммы (рисунок 3.4). Данный график позволяет оценить коэффициент сжатия файла и размер методанных, необходимых для распаковки изображения.

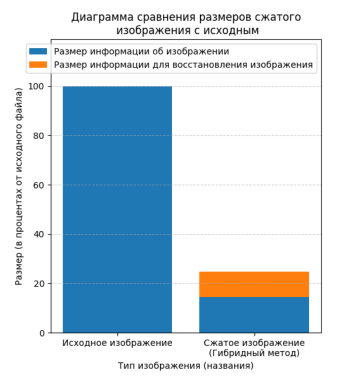


Рисунок 3.4 – Результаты сравнения размеров сжатого изображения с исходным (изображение восхода солнца)

Подробная информация об этапах сжатия и распаковки изображения восхода солнца продемонстрирована в листинге 3.1.

Листинг 3.1 — Результаты сжатия и распаковки входного изображения восхода солнца гибридным методом

```
Сжатие файла sunrise.bmp (Гибридный метод)
1
2
     Размер изначального файла: 720.1 kB
3
4
     Кол-во различных пикселей в изображении: 212
5
6
     Сжатие методом LZW |****************** 240000/240000
8
9
     Кол-во цепочек пикселей в словаре: 61041
10
     Размер кода для метода LZW в байтах: 2
11
12
1.3
     Среднее число пикселей в цепочках: 3.93
14
     Вычисление таблицы частот символов | ************************
15
     → 60830/60830
16
17
     Размер таблицы частот символов: 24210
18
     Максимальная частота символа: 91 (1 байт(а) на сохранение частоты)
19
20
21
     Среднее кол-во повторных использований цепочек байт: 2.51
22
     Построение дерева Хаффмана |**************** 24209/24209
23
24
     Сжатие методом Хаффмана |*************** 60830/60830
25
26
27
     Размер сжатого изображения: 104.6 kB
28
     Размер информации для распаковки файла: 73.3 kB
29
     Размер сжатого файла (вместе с информацией для распаковки): 177.9 kB
31
32
     Степень сжатия файла: 75.29%
34
     Файл успешно сжат (Гибридный метод)
35
     Построение дерева Хаффмана |***************** 24209/24209
37
38
     Распаковка методом Хаффмана |**************** 836834/836834
39
40
```

Pаспакованное изображение sunrise.bmp с сохранением всех деталей исходного представлено на рисунке 3.5.



Рисунок 3.5 – Восстановленное изображение восхода солнца

Для изображения sunrise.bmp исходный размер файла составил 720.1 KB, а количество различных пикселей в изображении — 212. После сжатия разработанным гибридным методом (LZW + Хаффман) размер сжатого изображения составил 104.6 KB, а информация для его распаковки заняла 73.3 KB, что в сумме дало размер сжатого файла 177.9 KB. Степень сжатия файла составила 75.29%.

Среднее число пикселей в цепочках, созданных методом LZW, составило 3.93, а среднее количество повторных использований цепочек байт — 2.51. Распаковка файла успешно восстановила исходное изображение с размером $720.1~\mathrm{KB}$.

Для следующего примера работы гибридного метода сжатия было создано изображение girl.bmp, представленное на рисунке 3.6.



Рисунок 3.6 – Исходное изображение девушки

Сравнение размеров сжатого файла с исходным для изображения girl.bmp представлено на рисунке 3.7.

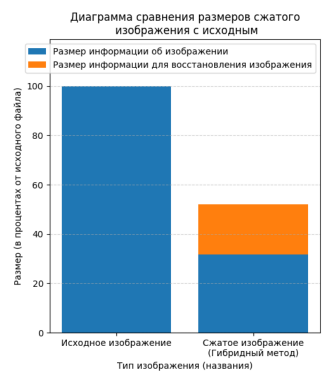


Рисунок 3.7 – Результаты сравнения размеров сжатого изображения с исходным (изображение девушки)

Подробная информация об этапах сжатия и распаковки изображения девушки продемонстрирована в листинге 3.1.

Листинг 3.2 — Результаты сжатия и распаковки входного изображения девушки гибридным методом

```
Сжатие файла girl.bmp (Гибридный метод)
1
2
     Размер изначального файла: 491.3 kB
3
4
     Кол-во различных пикселей в изображении: 2643
5
     Сжатие методом LZW |***************** 163450/163450
8
9
     Кол-во цепочек пикселей в словаре: 96886
10
     Размер кода для метода LZW в байтах: 3
11
12
     Среднее число пикселей в цепочках: 1.69
14
     Вычисление таблицы частот символов | ************************
15
       94244/94244
16
17
     Размер таблицы частот символов: 22942
18
     Максимальная частота символа: 98 (1 байт(а) на сохранение частоты)
19
20
21
     Среднее кол-во повторных использований цепочек байт: 4.11
22
     Построение дерева Хаффмана |**************** 22941/22941
23
24
     Сжатие методом Хаффмана | **************** 94244/94244
25
26
27
     Размер сжатого изображения: 155.5 kB
28
     Размер информации для распаковки файла: 99.7 kB
29
     Размер сжатого файла (вместе с информацией для распаковки): 255.3 kB
31
32
     Степень сжатия файла: 48.05%
34
     Файл успешно сжат (Гибридный метод)
35
     Построение дерева Хаффмана |****************** 22941/22941
37
38
     Распаковка методом Хаффмана |**************** 1244263/1244263
39
40
```

Распакованное изображение girl.bmp с сохранением всех деталей исходного представлено на рисунке 3.8.



Рисунок 3.8 – Восстановленное изображение девушки

Для изображения girl.bmp исходный размер файла составил 491.3 КБ, а количество уникальных пикселей в изображении — 2643. После применения гибридного метода сжатия (LZW + Хаффман) размер сжатого изображения составил 155.5 КБ, а данные для его восстановления заняли 99.7 КБ, что в сумме дало общий размер сжатого файла 255.3 КБ. Степень сжатия составила 48.05%.

Средняя длина цепочек пикселей, сформированных методом LZW, составила 1.69, а среднее количество повторений цепочек байт — 4.11. Размер таблицы частот символов, использованной для построения дерева Хаффмана, составил 22.9 КБ. Максимальная частота символа в таблице составила 98, что потребовало 1 байт для хранения частоты. Распаковка файла успешно восстановила исходное качество изображения.

Вывод

В данном разделе были рассмотрены используемые программные средства реализации метода, описан формат входных и выходных данных, описана реализация гибридного метода сжатия статических изображений и приведены результаты работы программы. Также было представлено описание структуры разработанного ПО.

В примере изображения с восходом солнца степень сжатия в 1.56 раз больше, чем в изображении с девушкой (75.29% против 48.05%). Это связано с тем, что в файле sunrise.bmp цепочки байт, полученные на этапе обработки изображения методом LZW, в среднем содержат больше пикселей на 133% (3.93 против 1.69). Также в изображении girl.bmp больше уникальных пикселей (2643 против 212, то есть в 12.47 раз). Эти факторы способствуют более эффективному сжатию изображения с восходом солнца разработанным гибридным методом.

4 Исследовательская часть

4.1 Критерии оценки методов сжатия изображений

Для оценки методов сжатия изображений использовались следующие критерии.

1. Степень сжатия: показывает, на сколько процентов от изначального размера файла удалось сжать изображение. Чем выше коэффициент, тем лучше удалось выполнить сжатие. При этом учитывается не только размер сжатого изображения, но и объем метаданных, необходимых для его восстановления. Степень сжатия рассчитывается по формуле.

Степень сжатия =
$$\left(1 - \frac{\text{Размер сжатого изображения}}{\text{Размер исходного изображения}}\right) \times 100\%.$$
 (4.1)

2. Размер информации для распаковки: показывает, какую часть сжатого изображения занимает информация, необходимая для восстановления исходного файла. Чем выше этот показатель, тем большую долю от сжатого файла занимают метаданные. Большой объем информации для распаковки может не дать достичь высокой степени сжатия изображения.

Для проведения исследования по выделенным критериям были выбраны изображения в формате ВМР [30]. Выбор файлов данного формата обусловлен следующими причинами:

- Файлы в формате BMP хранят информацию о каждом пикселе изображения в исходном качестве без сжатия.
- BMP-файлы широко используются на практике в различных приложениях и системах.
- Формат ВМР подходит для работы как с черно-белыми, так и с цветными изображениями.

4.2 Сравнение разработанного метода сжатия с аналогами

4.2.1 Сравнение по степени сжатия изображений

Результаты сравнения методов сжатия статических изображений без потерь по степени сжатия приведены в таблице 4.1 и продемонстрированы на рисунке 4.1.

Таблица 4.1 – Результаты сравнения методов сжатия изображений по степени сжатия

Изображение	Метод LZW, %	Гибридный	Метод
		метод, %	Хаффмана, %
sunrise.bmp	83.01	75.29	69.91
mars.bmp	84.61	78.30	71.59
wheat.bmp	77.67	70.52	68.02
forest.bmp	44.52	54.23	67.77
girl.bmp	40.84	48.05	59.23

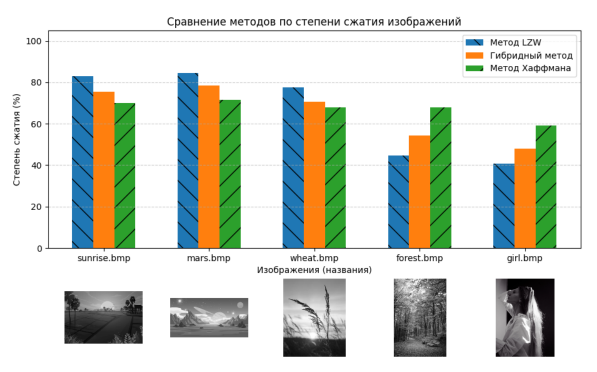


Рисунок 4.1 – Сравнения методов сжатия статических изображений без потерь по степени сжатия

На примерах видно, что степень сжатия зависит от типа данных: метод LZW лучше работает с длинными последовательностями одинаковых пикселей, показывая наивысшую степень сжатия для изображений sunrise.bmp (83.01%), mars.bmp (84.61%) и wheat.bmp (77.67%). Метод Хаффмана, напротив, демонстрирует лучшие результаты для изображений с неравномерным распределением цветов, таких как forest.bmp (67.77%) и girl.bmp (59.23%).

Гибридный метод является универсальным решением, которое позволяет минимизировать зависимость от особенностей входных изображений. Например, для изображения *forest.bmp* он показывает степень сжатия 54.23%, что выше, чем у метода LZW (44.52%), но ниже, чем у метода Хаффмана (67.77%). В то же время для изображения *mars.bmp* его результат (78.30%) уступает методу LZW (84.61%), но превосходит метод Хаффмана (71.59%).

Таким образом, гибридный метод обеспечивает более стабильный результат сжатия, выступая как компромиссное решение между высокой степенью сжатия и универсальностью.

4.2.2 Сравнение по размеру информации для распаковки изображений

Результаты сравнения методов сжатия статических изображений без потерь по количеству информации, необходимой для распаковки изображений, приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Результаты сравнения методов сжатия по размеру информации для распаковки изображений

Изображение	Метод LZW, %	Гибридный	Метод
		метод, $\%$	Хаффмана, %
sunrise.bmp	0.53	41.20	0.51
mars.bmp	0.77	41.81	0.72
wheat.bmp	0.76	39.07	0.88
forest.bmp	0.25	33.50	0.73
girl.bmp	2.72	39.05	6.59

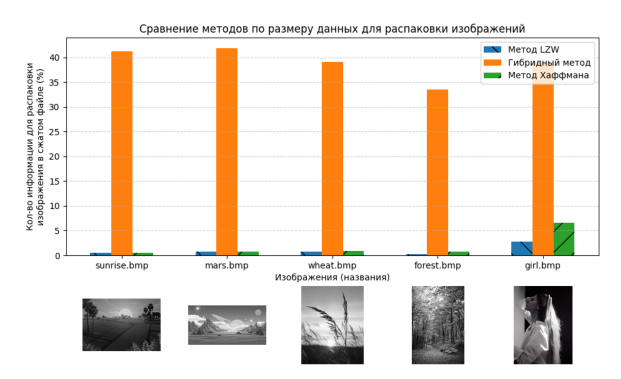


Рисунок 4.2 – Сравнение методов сжатия статических изображений без потерь по количеству информации для распаковки

Гибридный метод сжатия, сочетающий в себе алгоритмы LZW и Хаффмана, требует больше информации для распаковки изображения по сравнению с отдельными методами. Это связано с необходимостью сохранения данных, используемых на обоих этапах сжатия. Например, после применения LZW сохраняются уникальные пиксели изображения и размер кода LZW, а на этапе Хаффмана добавляются таблица частот символов и количество байт, необходимых для сохранения частоты одного символа. Каждый из этих компонентов увеличивает объем метаданных. Как видно из таблицы 4.2, для гибридного метода доля информации для распаковки составляет от 33.50% до 41.81%, тогда как для LZW и Хаффмана этот показатель не превышает 6.59%.

Выводы

Несмотря на больший объем метаданных в сжатом файле, гибридный метод обеспечивает более стабильный результат сжатия за счет сильных сторон обоих алгоритмов. LZW эффективно сжимает повторяющиеся последовательности (например, однородные участки изображений), а Хаффман

оптимизирует кодирование частых символов. Это позволяет гибридному методу адаптироваться к разным типам изображений, минимизируя зависимость от их структуры. Например, для изображения forest.bmp гибридный метод показывает степень сжатия 54.23%, что лучше, чем у LZW (44.52%), и близко к результату Хаффмана (67.77%). Для изображения mars.bmp метод LZW демонстрирует степень сжатия 84.61%, что значительно лучше, чем у метода Хаффмана (71.59%). Гибридный метод показывает промежуточный результат (78.30%), сохраняя универсальность. Таким образом, компромисс между объемом метаданных и универсальностью делает гибридный метод подходящим для задач, где важна стабильность, а не абсолютная минимизация размера файла.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения выпускной квалификационной работы разработан метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана. Поставленная цель была достигнута.

Проведен аналитический обзор известных методов сжатия статических изображений. Были рассмотрены алгоритмы сжатия без потерь (RLE, LZW, унарное кодирование, Хаффман и арифметическое кодирование) и с потерями (JPEG, Wavelet, фрактальное сжатие), проведено сравнение методов по выделенным критериям. Рассмотрены основные цветовые модели изображений (RGB, RGBA, CMYK, LAB, HSB).

Разработан метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана. Он представляет собой гибридную реализацию, где для первичной обработки изображения используется словарный метод LZW.

Разработано программное обеспечение для демонстрации работы созданного метода. Реализованная программа представляет собой графическое приложение, предоставляющее пользователю возможность выбора изображения для сжатия и распаковки.

Программное обеспечение позволяет провести сравнение гибридного метода с Хаффманом и LZW по степени сжатия изображений и размеру информации, необходимой для их распаковки. Гибридный метод показал более стабильный результат сжатия, минимизировав зависимость от особенностей входных изображений, несмотря на большую величину метаданных, необходимых для восстановления исходных файлов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. *Леженев В. Г., Марковский А. Н.* Математические алгоритмы сжатия изображений. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. С. 55.
- 2. Тропченко А. Ю. Методы сжатия изображений, аудиосигналов и видео. СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. С. 108.
- 3. Pавский A. A., Левенец A. B. Современные тенденции развития алгоритмов сжатия // Вестник Тихоокеанского государственного университета. 2021. N 3. C. 29—36.
- 4. Run-Length Encoding (RLE) [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.fileformat.info/mirror/egff/ch09_03.htm (Дата обращения: 29.11.2024).
- 5. Бакулина М. П. Повышение эффективности сжатия изображений на основе метода RLE // Проблемы информатики. 2023. № 4. С. 73—77.
- 6. LZW (Lempel-Ziv-Welch) Compression Technique [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.scaler.com/topics/lzw-compression/ (Дата обращения: 29.11.2024).
- 7. Kaur H. Image Compression Techniques with LZW method // International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology. 2022. Pp. 1773—1777.
- 8. *Краснов М. В.* Методы сжатия информации: текст и изображение. Ярославль: Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, 2014. С. 56.
- 9. Huffman Coding Algorithm [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.programiz.com/dsa/huffman-coding (Дата обращения: 29.11.2024).
- 10. *Виноградова М. С.*, *Ткачева О. С.* Сжатие данных. Алгоритм Хаффмана // Modern European Research. 2022. Т. 1, № 3. С. 60—69.

- 11. Data Compression with Arithmetic Coding [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.scaler.com/topics/data-compression-with-arithmetic-coding/(Дата обращения: 29.11.2024).
- 12. JPEG Compression Explained [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.baeldung.com/cs/jpeg-compression (Дата обращения: 29.11.2024).
- 13. Wavelet-Based Image Compression [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.clear.rice.edu/elec301/Projects00/wavelet_image_comp/img-compression-theory.html (Дата обращения: 29.11.2024).
- 14. Optimization of Fractal Image Compression [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.intechopen.com/chapters/72917 (Дата обращения: 29.11.2024).
- 15. Fractal geometry [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.ibm.com/history/fractal-geometry (Дата обращения: 29.11.2024).
- 16. What is RGB? How RGB color works in design [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.figma.com/resource-library/what-is-rgb/ (Дата обращения: 29.11.2024).
- 17. What is CMYK? How to use CMYK in design [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.figma.com/resource-library/what-is-cmyk/ (Дата обращения: 29.11.2024).
- 18. Lab Color MATLAB and Simulink [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.mathworks.com/discovery/lab-color. html (Дата обращения: 29.11.2024).
- 19. The HSB Color System: A Practitioner's Primer [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.learnui.design/blog/the-hsb-color-system-practicioners-primer.html (Дата обращения: 29.11.2024).

- 20. Ковалец К. Э., Новик Н. В. Метод сжатия статических изображений на основе алгоритма Хаффмана // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. 2025. № 2.
- 21. Welcome to Python [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.python.org (Дата обращения: 18.01.2025).
- 22. Tkinter Python interface to Tcl/Tk [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://docs.python.org/3/library/tkinter.html (Дата обращения: 18.01.2025).
- 23. Matplotlib Visualization with Python [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://matplotlib.org (Дата обращения: 18.01.2025).
- 24. matplotlib.pyplot Matplotlib 3.5.3 documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://matplotlib.org/3.5.3/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.html (Дата обращения: 18.01.2025).
- 25. matplotlib.offsetbox Matplotlib 3.10.3 documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://matplotlib.org/stable/api/offsetbox_api.html (Дата обращения: 18.01.2025).
- 26. bitarray [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://pypi.org/project/bitarray/ (Дата обращения: 18.01.2025).
- 27. progress [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://pypi.org/project/progress/ (Дата обращения: 18.01.2025).
- 28. Subprocess management Python 3.13.1 documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://docs.python.org/3/library/subprocess.html (Дата обращения: 18.01.2025).
- 29. UML diagrams [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.ibm.com/docs/en/dma?topic=diagrams-uml (Дата обращения: 18.01.2024).
- 30. *Фролов А.* Форматы GPEG, BMP, Gif и их особенности // Системный администратор. 2024. $N_{\rm 0}$ 10. С. 48—50.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Реализация гибридного метода сжатия статических изображений без потерь

Листинг А.1 — Реализация модуля сжатия изображений

```
import re
1
     from PIL import Image
2
     from os.path import getsize
     from humanize import naturalsize
     from tkinter import Text, END
5
     from tkinter.ttk import Progressbar
     from constants import CompressionMethods, BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL
8
     from huffman import Huffman
     from lzw import LZW
10
     from comparison import plot_comparison_bar_chart
     from color import *
12
1.3
14
     class Compression():
15
         compression_methods_names = {
16
             CompressionMethods. HYBRID: "Гибридный метод",
17
             CompressionMethods. HUFFMAN: "Хаффман",
18
             CompressionMethods.LZW: "LZW",
19
         }
20
         def __init__(
22
             self,
23
             method: CompressionMethods,
             text_editor: Text,
25
             progressbar: Progressbar,
26
         ) -> None:
27
             self.lzw = LZW(text_editor, progressbar)
28
             self.huffman = Huffman(text_editor, progressbar)
29
             self.text_editor = text_editor
             self.method = method
31
32
         def compress(self, input_file_name: str, output_file_name: str) -> None:
             short_filename = input_file_name.split("/")[-1]
34
             method_name = self.compression_methods_names[self.method]
35
             size = getsize(input_file_name)
             size_str = naturalsize(size)
37
38
             self.text_editor.insert(END, f"Сжатие файла {short_filename}
```

```
self.text_editor.insert(END, f"Размер изначального файла:
40
              self.text_editor.update()
41
             print(f"\n{blue}Сжатие файла {short_filename}
42
              print(f"\nРазмер изначального файла: {size_str}")
43
44
             image = Image.open(input_file_name)
45
             image = image.convert("RGB")
46
             data = image.tobytes()
47
             self.width, self.height = image.size
48
49
             match self.method:
50
                 case CompressionMethods.HYBRID:
51
                     lzw_compressed, lzw_code_size, unique_pixels =
52

    self.lzw.compress(data)

                     frequency_table, frequency_size =
53
                      → self.huffman.build_frequency_table(
                         bytes_str=lzw_compressed,
54
                         code_size=lzw_code_size
55
                     tree = self.huffman.build_tree(frequency_table)
57
                     compressed = self.huffman.compress(lzw_compressed,
58

→ lzw_code_size, tree)
59
                     data_to_decompress = (
60
                         self.width.to_bytes(4, byteorder='big') +
                         self.height.to_bytes(4, byteorder='big') +
62
                         lzw_code_size.to_bytes(4, byteorder='big') +
63
                         len(unique_pixels).to_bytes(4, byteorder='big') +
                         b''.join(unique_pixels) +
65
                         frequency_size.to_bytes(4, byteorder='big') +
66
                         len(frequency_table).to_bytes(4, byteorder='big') +
                         self.__convert_frequency_table_to_bytes(frequency_table,
68
                             frequency_size)
                     )
69
                 case CompressionMethods. HUFFMAN:
70
                     frequency_table, frequency_size =
71
                      → self.huffman.build_frequency_table(
                         bytes_str=data,
                         code_size=BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL
73
74
                     tree = self.huffman.build_tree(frequency_table)
75
                     compressed = self.huffman.compress(data, BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL,
76
                      \hookrightarrow tree)
```

```
77
78
                    data_to_decompress = (
                        self.width.to_bytes(4, byteorder='big') +
79
                        self.height.to_bytes(4, byteorder='big') +
80
                        frequency_size.to_bytes(4, byteorder='big') +
81
                        len(frequency_table).to_bytes(4, byteorder='big') +
                        self.__convert_frequency_table_to_bytes(frequency_table,
83
                           frequency_size)
                    )
85
                 case _:
                     compressed, lzw_code_size, unique_pixels =
86

    self.lzw.compress(data)

87
                    data_to_decompress = (
88
                        self.width.to_bytes(4, byteorder='big') +
                        self.height.to_bytes(4, byteorder='big') +
90
                        lzw_code_size.to_bytes(4, byteorder='big') +
91
                        len(unique_pixels).to_bytes(4, byteorder='big') +
                        b''.join(unique_pixels)
93
                    )
94
             with open(output_file_name, "wb") as f:
96
                 f.write(data_to_decompress + compressed)
97
             compressed_file_size = getsize(output_file_name)
99
             compressed_file_size_str = naturalsize(compressed_file_size)
100
             compressed_data_size_str = naturalsize(len(compressed))
             size_data_to_decompress_str = naturalsize(len(data_to_decompress))
102
             compression_ratio = (size - compressed_file_size) / size * 100
103
104
             self.text_editor.insert(END, f"Размер сжатого изображения:
105
             self.text_editor.insert(END, f"Размер информации для распаковки файла:
106
             self.text_editor.insert(END, f"Размер сжатого файла (вместе с
107
             → информацией для распаковки): {compressed_file_size_str}\n")
             self.text_editor.insert(END, "Степень сжатия файла:
108
             self.text_editor.insert(END, f"Файл успешно сжат ({method_name})\n",
109
             self.text_editor.update()
110
111
             print(f"\nPasмep сжатого изображения: {compressed_data_size_str}")
             print(f"\nРазмер информации для распаковки файла:
112
```

```
print(f"\nPазмер сжатого файла (вместе с информацией для распаковки):
113
              print("\nСтепень сжатия файла: {:2.2f}%".format(compression_ratio))
114
              print(f"{purple}\nФайл успешно сжат ({method_name}){base_color}")
115
116
              plot_comparison_bar_chart(
117
                  image_sizes=[100, len(compressed) / size * 100],
118
                  data_to_decompress_sises=[0, len(data_to_decompress) / size * 100],
119
                  method=method_name,
120
              )
121
122
          def decompress(self, input_file_name: str, output_file_name: str) -> None:
123
              with open(input_file_name, "rb") as f:
124
                  bytes_str = f.read()
125
                  if not bytes_str:
126
                      return None
127
128
              start = 0
129
              match self.method:
130
                  case CompressionMethods.HYBRID:
131
                      width = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
132
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
133
                      height = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
135
                      lzw_code_size = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
136

    byteorder='big')

                      start += 4
137
                      unique_pixels_count = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
138

    byteorder='big')

                      start += 4
139
                      unique_pixels = self.__convert_bytes_to_list_of_unique_pixels(
140
                          byte_string=bytes_str[start:start + unique_pixels_count *
141
                           → BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL],
                      )
142
                      start += unique_pixels_count * BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL
143
                      frequency_size = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
144

    byteorder='big')

                      start += 4
145
                      frequency_table_size = int.from_bytes(bytes_str[start:start +
146
                      start += 4
147
                      frequency_table = self.__convert_bytes_to_frequency_table(
148
```

```
byte_string=bytes_str[start:start + frequency_table_size *
149
                          code_size=lzw_code_size,
150
                          frequency_size=frequency_size,
151
152
                      start += frequency_table_size * (lzw_code_size +
153

    frequency_size)

154
                      tree = self.huffman.build_tree(frequency_table)
155
                      huffman_decompressed =
156
                         self.huffman.decompress(bytes_str[start:], tree)
                      decompressed = self.lzw.decompress(
157
                          data=huffman_decompressed,
158
                          code_size=lzw_code_size,
159
                          unique_pixels=unique_pixels,
160
161
                  case CompressionMethods.HUFFMAN:
162
                      width = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
163
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
164
                      height = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
165
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
166
                      frequency_size = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
167
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
168
                      frequency_table_size = int.from_bytes(bytes_str[start:start +
169
                      start += 4
170
                      frequency_table = self.__convert_bytes_to_frequency_table(
171
                          byte_string=bytes_str[start:start + frequency_table_size *
172

→ (BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL + frequency_size)],
                          code_size=BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL,
173
                          frequency_size=frequency_size,
174
175
                      start += frequency_table_size * (BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL +
176

    frequency_size)

177
                      tree = self.huffman.build_tree(frequency_table)
178
                      decompressed = self.huffman.decompress(bytes_str[start:], tree)
179
                  case _:
180
                      width = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
181
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
182
```

```
height = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
183
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
184
                      lzw_code_size = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
185

    byteorder='big')

                      start += 4
186
                      unique_pixels_count = int.from_bytes(bytes_str[start:start + 4],
187
                      ⇔ byteorder='big')
                      start += 4
188
                      unique_pixels = self.__convert_bytes_to_list_of_unique_pixels(
189
                          byte_string=bytes_str[start:start + unique_pixels_count *
190
                           → BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL],
191
                      start += unique_pixels_count * BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL
192
193
                      decompressed = self.lzw.decompress(
194
                          data=bytes_str[start:],
195
                          code_size=lzw_code_size,
196
                          unique_pixels=unique_pixels,
197
                      )
198
199
              image = Image.frombytes("RGB", (width, height), decompressed)
200
              image.save(output_file_name, "BMP")
201
202
              size_str = naturalsize(getsize(output_file_name))
203
204
              method_name = self.compression_methods_names[self.method]
205
              self.text_editor.insert(END, f"Размер распакованного файла:
206
              self.text_editor.insert(END, f"Файл успешно распакован
207
              self.text_editor.update()
208
              print(f"\nРазмер распакованного файла: {size_str}")
209
              print(f"{purple}\nФайл успешно распакован
210
                 ({method_name}){base_color}\n")
211
          def __convert_frequency_table_to_bytes(
              self,
213
              frequency_table: dict[bytes, int],
214
              frequency_size: int,
          ) -> bytes:
216
              byte_string = bytes()
217
              for code, frequency in frequency_table.items():
218
                  byte_string += code
219
                  byte_string += frequency.to_bytes(frequency_size, byteorder='big')
220
```

```
221
222
               return byte_string
223
          def __convert_bytes_to_frequency_table(
224
225
               self,
               byte_string: bytes,
226
               code_size: int,
227
               frequency_size: int,
228
           ) -> dict[bytes, int]:
229
               frequency_table = {}
230
               for i in range(0, len(byte_string), code_size + frequency_size):
231
                   code = byte_string[i:i + code_size]
232
                   frequency = byte_string[i + code_size:i + code_size +
233

    frequency_size]

                   frequency_table[code] = int.from_bytes(frequency, byteorder='big')
234
235
               return frequency_table
236
237
          def __convert_bytes_to_list_of_unique_pixels(
238
               self,
239
               byte_string: bytes,
           ) -> list[bytes]:
241
               return re.findall(
242
                   rb"[\x00-\xff]{%d}" % BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL,
                   byte_string,
244
               )
245
```

Листинг А.2 — Реализация модуля для построения дерева Хаффмана

```
from tkinter import Text, END
1
     from tkinter.ttk import Progressbar
2
     from progress.bar import IncrementalBar
3
4
5
     class Node():
6
          def __init__(
7
              self,
8
              symbols: list[bytes],
              frequency: int,
10
              left=None,
11
              right=None
12
13
          ):
              self.symbols = symbols
14
              self.frequency = frequency
15
16
              self.value = ""
```

```
17
              self.left = left
18
              self.right = right
19
20
21
     class Tree():
22
          def __init__(
23
              self,
24
              frequency_table: dict,
              text_editor: Text,
26
              progressbar: Progressbar,
27
          ) -> None:
28
              self.text_editor = text_editor
29
              self.progressbar = progressbar
30
31
              self.nodes: list[Node] = list()
32
              self.__add_nodes(frequency_table)
33
34
              self.tree = self.__build_tree()
35
              self.__fill_node_value(self.tree)
36
37
          def get_code_by_symbol(self, symbol: bytes) -> str:
38
              return self.__find_code_by_symbol(
39
                  symbol=symbol,
                  node=self.tree,
41
              )
42
43
          def get_symbol_by_code(self, code: str) -> bytes:
44
              return self.__find_symbol_by_code(
45
                  code=code,
                  node=self.tree,
47
              )
48
          def __add_nodes(self, frequency_table: dict) -> None:
50
              for key in frequency_table.keys():
51
                  if frequency_table[key] > 0:
52
                       self.nodes.append(
53
                           Node(
54
                               symbols=[key],
55
                               frequency=frequency_table[key],
56
                           )
57
                       )
58
59
          def __find_index_of_min_elem(self) -> int:
60
              index = 0
61
```

```
for i in range(1, len(self.nodes)):
62
                   if self.nodes[i].frequency < self.nodes[index].frequency:</pre>
63
                        index = i
64
65
               return index
66
67
          def __build_tree(self) -> Node:
68
               size_data = len(self.nodes) - 1
69
               bar = self.__init_progressbar(
70
                   name="Построение дерева Хаффмана",
71
                   size=size_data,
72
               )
73
               i = 0
74
               while len(self.nodes) > 1:
75
                   first_node = self.nodes.pop(self.__find_index_of_min_elem())
76
                   second_node = self.nodes.pop(self.__find_index_of_min_elem())
77
                   self.nodes.append(
78
                       Node(
79
                            symbols=first_node.symbols + second_node.symbols,
80
                            frequency=first_node.frequency + second_node.frequency,
81
                            left=first_node,
                            right=second_node,
83
                       )
84
                   )
86
                   i += 1
87
                   self.__update_progressbar(
                       iteration=i,
89
                       size=size_data,
90
                   )
                   bar.next()
92
               bar.finish()
93
               return self.nodes[0]
95
96
          def __fill_node_value(self, node: Node) -> None:
97
               if node.left != None:
98
                   node.left.value += node.value + "0"
99
                   self.__fill_node_value(node.left)
100
101
               if node.right != None:
102
                   node.right.value += node.value + "1"
103
                   self.__fill_node_value(node.right)
104
105
          def __find_code_by_symbol(self, symbol: bytes, node: Node) -> str:
106
```

```
if len(node.symbols) == 1 and node.symbols[0] == symbol:
107
108
                   code = node.value
               # есть ли искомый символ в левой части дерева
109
               elif symbol in node.left.symbols:
110
                   code = self.__find_code_by_symbol(symbol, node.left)
111
               # есть ли искомый символ в правой части дерева
112
               else:
113
                   code = self.__find_code_by_symbol(symbol, node.right)
114
115
               return code
116
117
          def __find_symbol_by_code(self, code: str, node: Node) -> bytes:
118
               if len(code) == 0:
119
                   # не дошли до конца дерева, надо взять больший код
120
                   if node.left != None or node.left != None:
121
                       symbol = None
122
                   else:
123
                       symbol = node.symbols[0]
124
125
               # есть ли искомый символ в левой части дерева
126
               elif node.left.value[-1] == code[0]:
127
                   symbol = self.__find_symbol_by_code(code[1:], node.left)
128
               # есть ли искомый символ в правой части дерева
129
               else:
130
                   symbol = self.__find_symbol_by_code(code[1:], node.right)
131
132
               return symbol
133
134
          def __init_progressbar(self, name: str, size: int) -> IncrementalBar:
135
               self.text_editor.insert(END, f"{name}\n")
136
               self.text_editor.update()
137
138
               self.progressbar.step(0)
139
               self.progressbar.update()
140
               print()
141
142
               return IncrementalBar(name, max=size)
143
144
          def __update_progressbar(self, iteration: int, size: int) -> None:
145
               percent = round(iteration / size * 100)
146
               if self.progressbar['value'] + 5 <= percent:</pre>
147
                   self.progressbar['value'] = percent
148
                   self.progressbar.update()
149
```

Листинг А.3 — Реализация модуля сжатия методом Хаффмана

```
import re
1
     from tkinter import Text, END
2
     from tkinter.ttk import Progressbar
3
     from bitarray import bitarray
     from progress.bar import IncrementalBar
5
6
     from tree import Tree
8
9
     class Huffman():
10
          def __init__(
11
              self,
12
              text_editor: Text,
13
              progressbar: Progressbar,
14
          ) -> None:
15
              self.text_editor = text_editor
16
              self.progressbar = progressbar
17
18
          def build_frequency_table(
              self,
20
              bytes_str: bytes,
21
              code_size: int,
          ) -> tuple[dict[bytes, int], int]:
23
              codes: list[bytes] = re.findall(rb"[\x00-\xff]{%d}" % code_size,
24
              → bytes_str)
              size_data = len(codes)
25
26
              frequency_table = {}
27
28
              bar = self.__init_progressbar(
29
                  name="Вычисление таблицы частот символов",
                  size=size_data,
31
32
              for i, code in enumerate(codes):
33
                  if code not in frequency_table:
34
                      frequency_table[code] = 1
35
36
                  else:
                      frequency_table[code] += 1
37
38
                  self.__update_progressbar(
39
40
                      iteration=i + 1,
                      size=size_data,
41
                  )
42
43
                  bar.next()
              bar.finish()
44
45
```

```
size_table = len(frequency_table)
46
47
              max_frequency = max(frequency_table.values())
              frequency_size = self.__calculate_number_size_in_bytes(max_frequency)
48
49
              self.text_editor.insert(END, f"Размер таблицы частот символов:
50
              self.text editor.insert(
51
                  END,
52
                  "Максимальная частота символа: {} ({} байт(а) на сохранение частоты
53
                  → символа) \n".format(
                  max_frequency, frequency_size
54
             ))
55
              self.text_editor.insert(
56
                  END,
57
                  "Среднее кол-во повторных использований цепочек байт:
58
                  \rightarrow {:.2f}\n".format(
                  size_data / size_table
59
             ))
60
              self.text_editor.update()
61
             print(f"\nРазмер таблицы частот символов: {size_table}")
62
              print("\nМаксимальная частота символа: {} ({} байт(а) на сохранение

¬ частоты) ".format(
                  max_frequency, frequency_size
64
             ))
             print("\nСреднее кол-во повторных использований цепочек байт:
66
              \rightarrow {:.2f}".format(
                  size_data / size_table
             ))
68
69
             return frequency_table, frequency_size
70
71
         def build_tree(self, frequency_table: dict[bytes, int]) -> Tree:
72
              return Tree(
                  frequency_table=frequency_table,
74
                  text_editor=self.text_editor,
75
                  progressbar=self.progressbar,
76
              )
77
78
         def compress(self, data: bytes, code_size: int, tree: Tree) -> bytes:
79
              codes: list[bytes] = re.findall(rb"[\x00-\xff]{%d}" % code_size, data)
80
              size_data = len(codes)
81
82
             bar = self.__init_progressbar(
83
                  name="Сжатие методом Хаффмана",
84
                  size=size_data,
85
```

```
)
86
               bits_str = ""
 87
               for i, code in enumerate(codes):
88
                   # обход дерева в поисках кода переданного символа
89
                   bits_str += tree.get_code_by_symbol(code)
 90
                   self.__update_progressbar(
 92
                        iteration=i + 1,
 93
                        size=size_data,
                   )
 95
                   bar.next()
 96
               bar.finish()
 98
               bits = self.__add_missing_bits(
99
                   bits=bitarray(bits_str),
100
                   multiplicity=8,
101
               )
102
103
               return self.__to_bytes(bits)
104
105
           def decompress(self, data: bytes, tree: Tree) -> bytes:
106
               bits = self.__to_bits(data)
107
               bits_str = self.__remove_extra_bits(bits).to01()
108
109
               size_data = len(bits_str)
110
               bar = self.__init_progressbar(
111
                   пате="Распаковка методом Хаффмана",
                   size=size_data,
113
               )
114
115
               bytes_str = bytes()
               amount_processed_chars = 0
116
               while amount_processed_chars < size_data:</pre>
117
                   byte_sequence, len_symbol = self.__get_decompressed_symbol(
118
                        bits_str=bits_str,
119
                        initial_index=amount_processed_chars,
120
                        tree=tree,
121
                   bytes_str += byte_sequence
123
                   amount_processed_chars += len_symbol
124
125
                   self.__update_progressbar(
126
                        iteration=amount_processed_chars,
127
                        size=size_data,
128
                   )
129
                   bar.next(n=len_symbol)
130
```

```
bar.finish()
131
132
               return bytes_str
133
134
           def __add_missing_bits(
135
               self,
136
               bits: bitarray,
137
               multiplicity: int,
138
           ) -> bitarray:
139
               bits += bitarray("1")
140
               return bits + bitarray("0" * (len(bits) % multiplicity))
141
142
           def __remove_extra_bits(self, bits: bitarray) -> bitarray:
143
               counter = 1
144
               for i in range(len(bits) - 1, 0, -1):
145
                   if bits[i] == 0:
146
                        counter += 1
147
                   else:
148
                       break
149
150
               return bits[:-counter]
151
152
           def __to_bytes(self, bits: bitarray) -> bytes:
153
               return bits.tobytes()
154
155
           def __to_bits(self, bytes_str: bytes) -> bitarray:
156
               bits = bitarray()
157
               bits.frombytes(bytes_str)
158
               return bits
159
160
           def __get_decompressed_symbol(
161
               self,
162
               bits_str: str,
163
               initial_index: int,
164
               tree: Tree,
165
           ) -> tuple[bytes, int] | None:
166
               for i in range(initial_index, len(bits_str) + 1):
167
                   # обход дерева в поисках символа переданного кода
168
                   symbol = tree.get_symbol_by_code(bits_str[initial_index:i])
169
                   if symbol != None:
170
                       return symbol, i - initial_index
171
                   # иначе не дошли до конца дерева, надо взять больший код
172
173
           def __init_progressbar(self, name: str, size: int) -> IncrementalBar:
174
               self.text_editor.insert(END, f"{name}\n")
175
```

```
176
               self.text_editor.update()
177
               self.progressbar.step(0)
178
               self.progressbar.update()
179
180
               print()
181
               return IncrementalBar(name, max=size)
182
183
          def __update_progressbar(self, iteration: int, size: int) -> None:
184
               percent = round(iteration / size * 100)
185
               if self.progressbar['value'] + 5 <= percent:</pre>
186
                   self.progressbar['value'] = percent
187
                   self.progressbar.update()
188
189
          def __calculate_number_size_in_bytes(self, number: int) -> int:
190
               return (number.bit_length() + 7) // 8
191
192
```

Листинг A.4 — Реализация модуля для сжатия методом LZW

```
import re
1
     from tkinter import Text, END
2
     from tkinter.ttk import Progressbar
     from progress.bar import IncrementalBar
5
     from constants import BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL
8
     class LZW:
9
         def __init__(
10
             self,
11
             text_editor: Text,
12
             progressbar: Progressbar,
13
         ) -> None:
14
             self.text_editor = text_editor
15
              self.progressbar = progressbar
16
17
         def compress(self, data: bytes) -> tuple[bytes, int, list[bytes]]:
18
              """Сжатие данных с 3-байтовыми последовательностями (RGB)."""
19
             if len(data) % BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL != 0:
20
                  raise ValueError(f"Размер данных должен быть кратен
                  → {BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL} (RGB-пиксели).")
22
              codes: list[bytes] = re.findall(b"[\x00-\xff]{%d}" %
23
                BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL, data)
```

```
size_data = len(codes)
24
25
             unique_pixels = self.__get_unique_pixels(codes)
26
             dictionary = self.__get_initial_dictionary(unique_pixels)
27
             chain_count = len(dictionary)
28
             curr_msg = bytes()
30
             result = []
31
             bar = self.__init_progressbar(
33
                 name="Сжатие методом LZW",
34
                 size=size_data,
35
36
             for i, code in enumerate(codes):
37
                 if curr_msg + code in dictionary:
38
                     curr_msg += code
39
                 else:
40
                     # Добавляем код текущей последовательности в результат
41
                     result.append(dictionary[curr_msg])
42
                     # Добавляем новую цепочку в словарь
43
                     dictionary[curr_msg + code] = chain_count
                     chain_count += 1
45
                     curr_msg = code
46
                 self.__update_progressbar(
48
                     iteration=i + 1,
49
                     size=size_data
                 )
51
                 bar.next()
52
             bar.finish()
54
             # Добавляем последний код, если есть
55
             if curr_msg:
                 result.append(dictionary[curr_msg])
57
58
             code_size = self.__calculate_code_size(chain_count)
59
60
             self.text_editor.insert(END, f"Кол-во цепочек пикселей в словаре:
61
             \hookrightarrow {chain_count}\n")
             self.text_editor.insert(END, f"Размер кода для метода LZW в байтах:
62
             self.text_editor.insert(END, "Среднее число пикселей в цепочках:
63
             self.text_editor.update()
64
             print(f"\nКол-во цепочек пикселей в словаре: {chain_count}")
65
```

```
print(f"\nРазмер кода для метода LZW в байтах: {code_size}")
66
              print("\nСреднее число пикселей в цепочках: {:.2f}".format(size_data /
67
               68
69
               # Преобразуем результат в байты
              compressed_data = b''.join(
                  code.to_bytes(code_size, byteorder='big') for code in result
71
72
              return compressed_data, code_size, unique_pixels
73
74
          def decompress(self, data: bytes, code_size: int, unique_pixels:
75

→ list[bytes]) -> bytes:
               """Распаковка данных с 3-байтовыми RGB-последовательностями."""
76
              inverted_dict = self.__get_inverted_initial_dictionary(unique_pixels)
77
              chain_count = len(inverted_dict)
78
79
               # Разбиваем данные на п-байтовые коды
80
              codes = [
81
                  int.from_bytes(data[i:i + code_size], byteorder='big')
82
                  for i in range(0, len(data), code_size)
83
              ]
85
              # Восстанавливаем данные
86
              result = bytearray()
              prev_chain = inverted_dict[codes[0]]
88
              result.extend(prev_chain)
89
              size_data = len(codes) - 1
91
              bar = self.__init_progressbar(
92
                  name="Распаковка методом LZW",
                  size=size_data,
94
95
              for i, code in enumerate(codes[1:]):
                  if code in inverted_dict:
97
                      chain = inverted_dict[code]
98
                  elif code == chain_count:
99
                       # Специальный случай: новый код, равный следующему индексу
100
                      chain = prev_chain + prev_chain[:BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL]
101
102
                  else:
                      raise ValueError("Неверный код в сжатых данных")
103
104
                  result.extend(chain)
105
106
                  # Добавляем новую цепочку в словарь
107
```

```
inverted_dict[chain_count] = prev_chain +
108
                        chain[:BYTES_AMOUNT_PER_PIXEL]
                    chain_count += 1
109
                    prev_chain = chain
110
111
                    self.__update_progressbar(
112
                        iteration=i + 1,
113
                        size=size_data
114
                    )
115
                    bar.next()
116
               bar.finish()
117
118
               return bytes(result)
119
120
           def __get_unique_pixels(self, codes: list[bytes]) -> list[bytes]:
121
               pixels = []
122
               for code in codes:
123
                    if code not in pixels:
124
                        pixels.append(code)
125
126
127
               size = len(pixels)
               self.text_editor.insert(END, f"Кол-во различных пикселей в изображении:
128
                \hookrightarrow {size}\n")
               self.text_editor.update()
129
               print(f"\nKon-во различных пикселей в изображении: {size}")
130
131
               return pixels
132
133
           def __get_initial_dictionary(self, pixels: list[bytes]) -> dict[bytes,
134
           \hookrightarrow int]:
               dictionary = {}
135
               chain_count = 0
136
               for pixel in pixels:
137
                    dictionary[pixel] = chain_count
138
                    chain_count += 1
139
140
               return dictionary
141
142
           def __get_inverted_initial_dictionary(self, pixels: list[bytes]) ->
143

    dict[int, bytes]:

               dictionary = {}
144
               chain_count = 0
145
               for pixel in pixels:
146
                    dictionary[chain_count] = pixel
147
                    chain_count += 1
148
```

```
149
150
               return dictionary
151
          def __init_progressbar(self, name: str, size: int) -> IncrementalBar:
152
               self.text_editor.insert(END, f"{name}\n")
153
               self.text_editor.update()
154
155
               self.progressbar.step(0)
156
               self.progressbar.update()
157
               print()
158
159
               return IncrementalBar(name, max=size)
160
161
          def __update_progressbar(self, iteration: int, size: int) -> None:
162
               percent = round(iteration / size * 100)
163
               if self.progressbar['value'] + 5 <= percent:</pre>
164
                   self.progressbar['value'] = percent
165
                   self.progressbar.update()
166
167
          def __calculate_code_size(self, number: int) -> int:
168
               return (number.bit_length() + 7) // 8
169
```

Листинг А.5 — Реализация модуля взаимодействия с пользователем

```
import os
1
     from tkinter import (
3
          Tk,
          Label,
5
          Entry,
          Radiobutton,
6
          IntVar,
7
          Button,
8
          messagebox,
          filedialog,
10
          Text,
11
          END,
12
          DISABLED,
13
14
15
     from tkinter.ttk import Progressbar
16
     from compression import Compression
17
18
     from comparison import plot_comparison_graph
     from constants import *
19
     from color import *
20
21
```

```
22
23
     class Window():
         window: Tk
24
         codeSizeEntry: Entry
25
         inputFilenameEntry: Entry
26
         outputDirectoryEntry: Entry
         textEditor: Text
28
         progressbar: Progressbar
29
30
         def __init__(self, windowWidth: int, windowHeight: int):
31
              self.window = self.createWindow(windowWidth, windowHeight)
32
              self.createInterface(windowWidth, windowHeight)
33
34
         def createWindow(self, windowWidth: int, windowHeight: int):
35
             window = Tk()
36
             window.title("Выпускная квалификационная работа (Ковалец Кирилл
37
              window.geometry("{0}x{1}".format(windowWidth, windowHeight))
38
              window.resizable(False, False)
39
             window["bg"] = PURPLE_LIGHT
40
             return window
42
43
         def createInterface(self, windowWidth: int, windowHeight: int):
             Label(
45
                  text = "BXOJHWE JAHHWE",
46
                  font = ("Arial", 16, "bold"),
                  bg = PURPLE_DARK,
48
                 fg = "white",
49
              ).place(
                  width = windowWidth,
51
                 height = 30,
52
                 x = 0,
                  y = 10,
54
             )
55
56
             Label(
57
                  text = "Путь до исходного файла",
58
                  font = ("Arial", 16),
59
                  bg = PURPLE_LIGHT,
60
                 fg = PURPLE_SUPER_DARK,
61
              ).place(
62
                  width = windowWidth * 0.38,
63
                 height = 35,
64
                  x = windowWidth * 0.1,
65
```

```
y = 50,
66
               )
67
68
               Button(
69
                   highlightbackground = PURPLE_DARK,
70
                   highlightthickness = 30,
71
                   fg = PURPLE_LIGHT,
72
                   state = DISABLED,
73
               ).place(
                   width = windowWidth * 0.38,
75
                   height = 35,
76
                   x = windowWidth * 0.52,
77
                   y = 50,
78
               )
79
               Button(
80
                   text = "Выбрать исходный файл",
81
                   font = ("Arial", 16),
82
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
83
                   highlightbackground = PURPLE,
84
                   highlightthickness = 30,
85
                   command = lambda: self.setInputFilenameEntry(),
               ).place(
87
                   width = windowWidth * 0.38 - 4,
88
                   height = 31,
                   x = windowWidth * 0.52 + 2,
90
                   y = 52,
91
               )
93
               self.inputFilenameEntry = Entry(
94
                   font = ("Arial", 14),
                   bg = "white",
96
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
97
                   highlightbackground = PURPLE_DARK,
               )
99
               self.inputFilenameEntry.place(
100
                   width = windowWidth * 0.8,
101
                   height = 35,
102
                   x = windowWidth * 0.1,
103
                   y = 95,
104
               )
105
106
               Label(
107
                   text = "Путь до директории с результатами",
108
                   font = ("Arial", 16),
109
                   bg = PURPLE_LIGHT,
110
```

```
fg = PURPLE_SUPER_DARK,
111
112
               ).place(
                   width = windowWidth * 0.38,
113
                   height = 35,
114
                   x = windowWidth * 0.1,
115
                   y = 140,
116
               )
117
118
               Button(
119
                   highlightbackground = PURPLE_DARK,
120
                   highlightthickness = 30,
121
                   fg = PURPLE_LIGHT,
122
                   state = DISABLED,
123
               ).place(
124
                   width = windowWidth * 0.38,
125
                   height = 35,
126
                   x = windowWidth * 0.52,
127
                   y = 140,
128
129
               Button(
130
                   text = "Выбрать директорию для результатов",
                   font = ("Arial", 16),
132
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
133
                   highlightbackground = PURPLE,
                   highlightthickness = 30,
135
                   command = lambda: self.setOutputDirectoryEntry(),
136
137
               ).place(
                   width = windowWidth * 0.38 - 4,
138
                   height = 31,
139
                   x = windowWidth * 0.52 + 2,
                   y = 142,
141
               )
142
143
               self.outputDirectoryEntry = Entry(
144
                   font = ("Arial", 14),
145
                   bg = "white",
146
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
147
                   highlightbackground = PURPLE_DARK,
148
               )
149
               self.outputDirectoryEntry.place(
150
                   width = windowWidth * 0.8,
151
                   height = 35,
152
                   x = windowWidth * 0.1,
153
                   y = 185,
154
               )
155
```

```
156
157
               self.methodVar = IntVar()
158
               Radiobutton(
159
                   text = "Разработанный гибридный метод",
160
                   variable = self.methodVar, value = CompressionMethods.HYBRID.value,
161
                   font = ("Arial", 16),
162
                   bg = PURPLE_LIGHT,
163
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
164
                   anchor = "w",
165
               ).place(
166
                   width = windowWidth * 0.35,
167
                   height = 30,
168
                   x = windowWidth * 0.1,
169
                   y = 230,
170
171
               Radiobutton(
172
                   text = "Метод Хаффмана",
173
                   variable = self.methodVar, value =
174

→ CompressionMethods.HUFFMAN.value,

                   font = ("Arial", 16),
175
                   bg = PURPLE_LIGHT,
176
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
177
                   anchor = "w",
178
               ).place(
179
                   width = windowWidth * 0.25,
180
                   height = 30,
181
                   x = windowWidth * 0.45,
182
                   y = 230,
183
               )
184
               Radiobutton(
185
                   text = "Метод LZW",
186
                   variable = self.methodVar, value = CompressionMethods.LZW.value,
187
                   font = ("Arial", 16),
188
                   bg = PURPLE_LIGHT,
189
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
190
                   anchor = "w",
191
               ).place(
192
                   width = windowWidth * 0.2,
193
                   height = 30,
194
                   x = windowWidth * 0.7,
195
                   y = 230,
196
               )
197
198
               Label(
199
```

```
text = "ЭТАПЫ СЖАТИЯ И РАСПАКОВКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ",
200
                   font = ("Arial", 16, "bold"),
201
                   bg = PURPLE_DARK,
202
                   fg = "white",
203
204
               ).place(
                   width = windowWidth,
205
                   height = 30,
206
                   x = 0,
207
                   y = 270,
208
209
               self.textEditor = Text(
210
                   font = ("Arial", 16),
211
                   bg = "white",
212
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
213
                   highlightbackground = "white",
214
215
               self.textEditor.place(
216
                   width = windowWidth,
217
                   height = windowHeight - 110 - 310,
218
                   x = 0,
219
                   y = 310,
220
221
               self.textEditor.tag_configure("bold", font=("Arial", 16, "bold"))
222
               self.textEditor.tag_configure("center", justify="center")
223
224
               progressbarLabel = Label(
225
226
                   bg = "white",
227
               progressbarLabel.place(
228
                   width = windowWidth,
229
                   x = 0
230
                   y = windowHeight - 110,
231
232
               )
               self.progressbar = Progressbar(
233
                   progressbarLabel,
234
                   orient="horizontal",
235
                   length=windowWidth,
236
                   maximum=100,
237
               )
238
               self.progressbar.pack()
239
               self.progressbar.step(0)
240
241
               Label(
242
                   text = "ВОЗМОЖНЫЕ ДЕЙСТВИЯ",
243
                   font = ("Arial", 16, "bold"), bg = PURPLE_DARK, fg = "white",
244
```

```
).place(
245
246
                   width = windowWidth,
                   height = 30,
247
                   x = 0,
248
                   y = windowHeight - 85,
249
250
               )
251
               Button(
252
253
                   highlightbackground = PURPLE_DARK,
                   highlightthickness = 30,
254
                   fg = PURPLE_LIGHT,
255
                   state = DISABLED,
256
               ).place(
257
                   width = windowWidth * 0.24,
258
                   height = 35,
259
                   x = windowWidth * 0.1,
260
                   y = windowHeight - 45,
261
               )
262
               Button(
263
                   text = "Сжать и распаковать",
264
                   font = ("Arial", 16),
265
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
266
                   highlightbackground = PURPLE,
267
                   highlightthickness = 30,
268
                   command = lambda: self.startEncryption(),
269
               ).place(
270
271
                   width = windowWidth * 0.24 - 4,
                   height = 31,
272
                   x = windowWidth * 0.1 + 2,
273
                   y = windowHeight - 43,
274
275
276
               Button(
277
                   highlightbackground = PURPLE_DARK,
278
                   highlightthickness = 30,
279
                   fg = PURPLE_LIGHT,
280
                   state = DISABLED,
281
               ).place(
282
                   width = windowWidth * 0.24,
283
                   height = 35,
284
                   x = windowWidth * 0.38,
285
                   y = windowHeight - 45,
286
               )
287
               Button(
288
                   text = "Сравнить методы",
289
```

```
font = ("Arial", 16),
290
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
291
                   highlightbackground = PURPLE,
292
                   highlightthickness = 30,
293
                   command = self.compareCompressionMethods
294
               ).place(
295
                   width = windowWidth * 0.24 - 4,
296
                   height = 31,
297
                   x = windowWidth * 0.38 + 2,
298
                   y = windowHeight - 43,
299
               )
300
301
               Button(
302
                   highlightbackground = PURPLE_DARK,
303
                   highlightthickness = 30,
304
                   fg = PURPLE_LIGHT,
305
                   state = DISABLED,
306
               ).place(
307
                   width = windowWidth * 0.24,
308
                   height = 35,
309
                   x = windowWidth * 0.66,
310
                   y = windowHeight - 45,
311
               )
312
               Button(
313
                   text = "O προграмме",
314
                   font = ("Arial", 16),
315
                   fg = PURPLE_SUPER_DARK,
316
                   highlightbackground = PURPLE,
317
                   highlightthickness = 30,
318
                   command = lambda: self.aboutProgram(),
319
               ).place(
320
                   width = windowWidth * 0.24 - 4,
321
                   height = 31,
322
                   x = windowWidth * 0.66 + 2,
323
                   y = windowHeight - 43,
324
               )
325
326
           def setInputFilenameEntry(self) -> None:
327
               filepath = filedialog.askopenfilename()
328
               if filepath != "":
329
                   self.inputFilenameEntry.delete(0, END)
330
                   self.inputFilenameEntry.insert(0, filepath)
331
332
           def setOutputDirectoryEntry(self) -> None:
333
               filepath = filedialog.askdirectory()
334
```

```
if filepath != "":
335
336
                   self.outputDirectoryEntry.delete(0, END)
                   self.outputDirectoryEntry.insert(0, filepath)
337
338
           def startEncryption(self) -> None:
339
               method = CompressionMethods(self.methodVar.get())
340
341
               inputFile = self.getInputFile()
342
               if inputFile is None:
343
                   return
344
345
               outputDirectory = self.getOutputDirectory()
346
               if outputDirectory is None:
347
                   return
348
349
               compressor = Compression(
350
                   method=method,
351
                   text_editor=self.textEditor,
352
                   progressbar=self.progressbar,
353
               )
354
355
               compressor.compress(
                   inputFile,
356
                   outputDirectory + "/compressed.bin",
357
358
               )
               compressor.decompress(
359
                   outputDirectory + "/compressed.bin",
360
361
                   outputDirectory + "/decompressed.bmp",
               )
362
363
           def getOutputDirectory(self) -> str | None:
364
               path = self.outputDirectoryEntry.get()
365
               if not os.path.exists(path) or not os.path.isdir(path):
366
                   messagebox.showwarning(
367
                        "Ошибка",
368
                        "Директории с таким именем не существует!"
369
                   )
370
                   return
371
372
               return path
373
374
           def getInputFile(self) -> str | None:
375
               path = self.inputFilenameEntry.get()
376
               if not os.path.exists(path) or not os.path.isfile(path):
377
                   messagebox.showwarning(
378
                        "Ошибка",
379
```

```
"Файла с таким именем не существует!"
380
                   )
381
                   return
382
383
384
               return path
385
          def compareCompressionMethods(self) -> None:
386
               plot_comparison_graph(
387
                   image_paths=IMAGE_PATHS,
388
                   compression_rates=COMPRESSION_RATES,
389
                   title="Сравнение методов по степени сжатия изображений",
390
                   y_label="Степень сжатия (%)",
391
                   x_label="Изображения (названия)",
392
                   y_lim=105,
393
               )
394
               plot_comparison_graph(
395
                   image_paths=IMAGE_PATHS,
396
                   compression_rates=INFORMATION_TO_DECOMPRESS,
397
                   title="Сравнение методов по размеру данных для распаковки
398
                   → изображений",
                   y_label="Кол-во информации для распаковки\nизображения в сжатом
399
                   → файле (%)",
                   x_label="Изображения (названия)",
400
401
                   y_lim=44,
402
               )
403
          def aboutProgram(self):
404
               messagebox.showinfo(
405
                   "О программе",
406
                   "Реализация метода сжатия статических изображений "\
407
                   "без потерь на основе алгоритма Хаффмана\n\n"\
408
                   "Ковалец Кирилл ИУ7-42М (2025)"
409
               )
410
411
          def run(self):
412
               self.methodVar.set(CompressionMethods.HYBRID.value)
413
               self.inputFilenameEntry.insert(0,
415
                   "/Users/kirill/Documents/bmstu/magistracy_diploma/input_data/heart |
                   .bmp")
               self.outputDirectoryEntry.insert(0,
416
                   "/Users/kirill/Documents/bmstu/magistracy_diploma/output_data")
417
               self.window.mainloop()
418
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Реализация сравнения методов сжатия статических изображений без потерь

Листинг Б.1 — Модуль для сравнения методов сжатия

```
from PIL import Image
1
     import matplotlib.pyplot as plt
2
     import matplotlib.offsetbox as offsetbox
     from constants import CompressionMethods
5
6
7
     def plot_comparison_graph(
8
          image_paths: list[str],
          compression_rates: dict[CompressionMethods, list[float]],
10
         title: str,
11
         y_label: str,
         x_label: str,
1.3
         y_lim: int,
14
     ) -> None:
15
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(11, 6))
16
         fig.canvas.manager.set_window_title("Выпускная квалификационная работа
17
          → (Ковалец Кирилл ИУ7-42М)")
         plt.subplots_adjust(bottom=0.3)
18
         plt.title(title)
19
20
         x_positions = range(len(image_paths))
21
         bar_width = 0.2
22
23
24
          ax.bar(
              [x - bar_width for x in x_positions],
25
              compression_rates[CompressionMethods.LZW],
              width=bar_width,
27
              label='Метод LZW',
28
              hatch="\\"
          )
30
         ax.bar(
31
              x_positions,
              compression_rates[CompressionMethods.HYBRID],
33
              width=bar_width,
34
              label='Гибридный метод'
         )
36
          ax.bar(
37
              [x + bar_width for x in x_positions],
38
              compression_rates[CompressionMethods.HUFFMAN],
39
```

```
width=bar_width,
40
41
              label='Метод Хаффмана',
              hatch="/"
42
          )
43
44
          ax.grid(True, axis='y', alpha=0.6, linestyle='--')
          ax.legend()
46
          ax.set_ylabel(y_label)
47
          ax.set_xlabel(x_label)
48
49
          ax.set_xticks(x_positions)
50
          ax.set_xticklabels([img.split('/')[-1] for img in image_paths])
51
52
          ax.set_ylim(0, y_lim)
53
54
          for i, image_path in enumerate(image_paths):
55
              img = Image.open(image_path)
56
              img.thumbnail((300, 300))
57
              imagebox = offsetbox.AnnotationBbox(
58
                  offsetbox=offsetbox.OffsetImage(img, zoom=0.3),
59
                  xy=(i, 0),
                  xybox=(i, -32 * y_lim / 100),
61
                  frameon=False,
62
              )
              ax.add_artist(imagebox)
64
65
          plt.show()
67
68
     def plot_comparison_bar_chart(
69
          image_sizes: list[int],
70
          data_to_decompress_sises: list[int],
71
         method: str,
72
     ) -> None:
73
          fig, ax = plt.subplots(figsize=(5.5, 6))
74
          fig.canvas.manager.set_window_title("Сравнение значений")
75
          plt.title("Диаграмма сравнения размеров сжатого\n изображения с исходным")
76
77
          labels = ["Исходное изображение", f"Сжатое изображение\n({method})"]
78
79
          ax.bar(
80
              labels,
81
              image_sizes,
82
              label='Размер информации об изображении',
83
          )
84
```

```
ax.bar(
85
             labels,
86
             data_to_decompress_sises,
87
             bottom=image_sizes,
88
             label='Pasмep информации для восстановления изображения',
89
         )
90
91
         ax.set_ylim(0, 119)
92
         ax.set_xticks(range(len(labels)))
93
         ax.set_xticklabels(labels)
94
         ax.set_ylabel('Размер (в процентах от исходного файла)')
95
         ax.set_xlabel('Тип изображения (названия)')
96
97
         ax.legend(loc='upper right')
98
         ax.grid(axis='y', alpha=0.6, linestyle='--')
```

приложение в

Презентация к выпускной квалификационной работе состоит из 18 слайдов.