

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

# Метод сжатия статических изображений без потерь на основе алгоритма Хаффмана

Студент: Ковалец Кирилл Эдуардович ИУ7-42М

Научный руководитель: Новик Наталья Владимировна

### Цель и задачи

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

#### 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.

### Сравнение методов сжатия без потерь

- К1 возможность кодирования данных за один проход;
- K2 отсутствие необходимости в таблице частот пикселей сжимаемого изображения;
- К3 наличие в зашифрованном сообщении информации для распаковщика;
- К4 наличие у каждого сжатого пикселя своего кода.

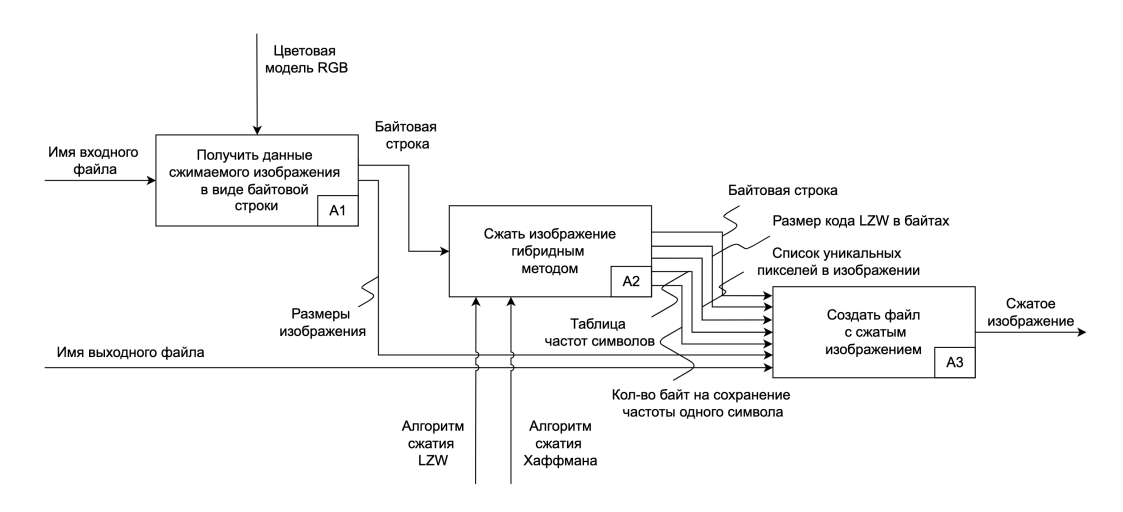
Метод сжатия	К1	К2	К3	К4
RLE	+	+	_	_
LZW (словарный алгоритм)	+	+	+	_
Унарное кодирование	+	_	+	+
Метод Хаффмана	_	_	+	+
Арифметическое кодирование	+	_	+	_

### Выбор цветовой модели

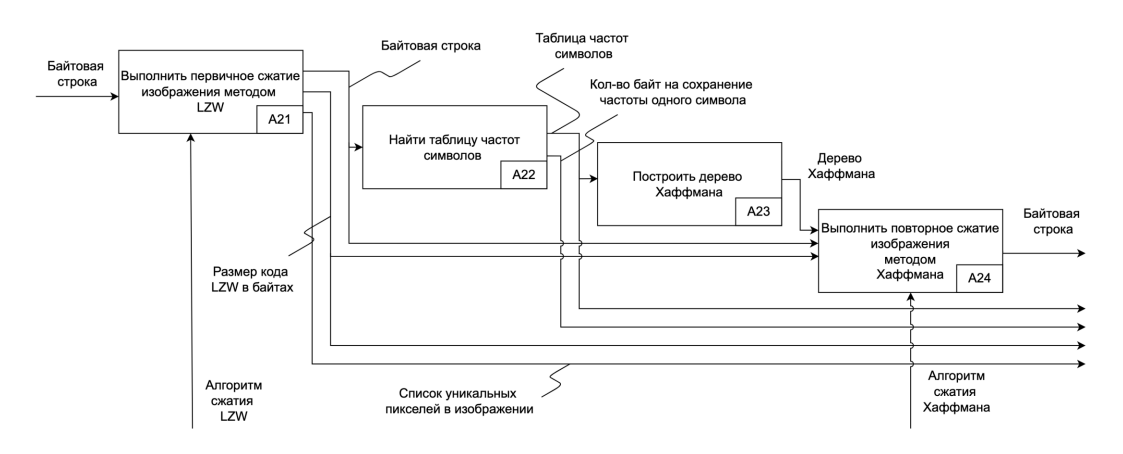
- К1 класс метода по принципу действия;
- К2 количество байт для кодирования одного пикселя;
- К3 наличие поддержки альфа-канала;
- К4 отсутствие отдельного канала для яркости.

Метод сжатия	К1	К2	К3	К4
RGB	аддитивный	3	_	+
RGBA	аддитивный	4	+	+
CMYK	субтрактивный	4	_	+
LAB	перцепционный	3	_	_
HSB	перцепционный	3	_	_

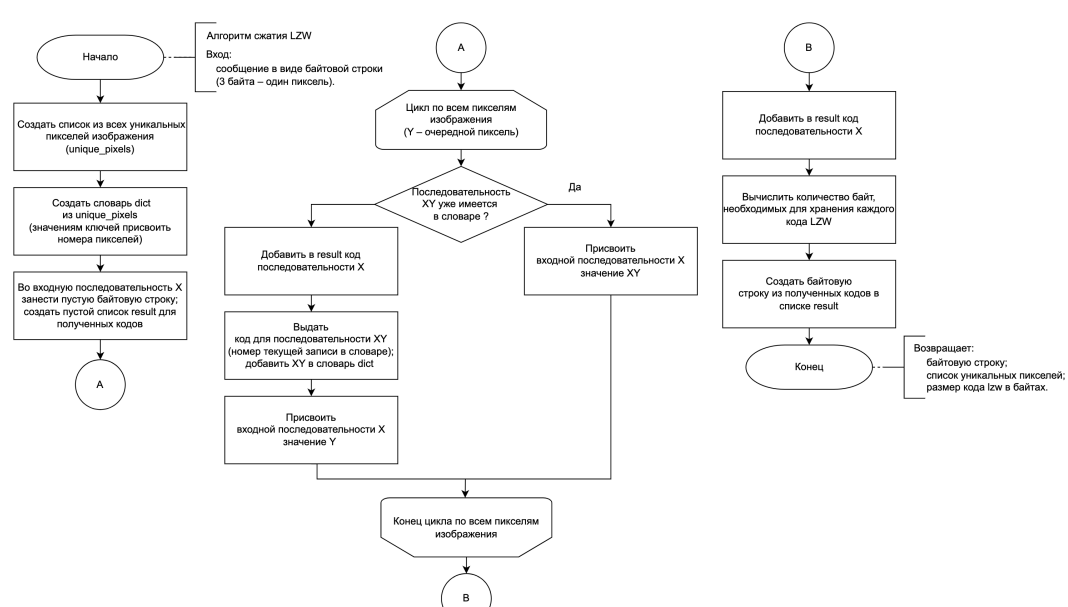
# Метод сжатия изображений на основе алгоритма Хаффмана (часть 1)



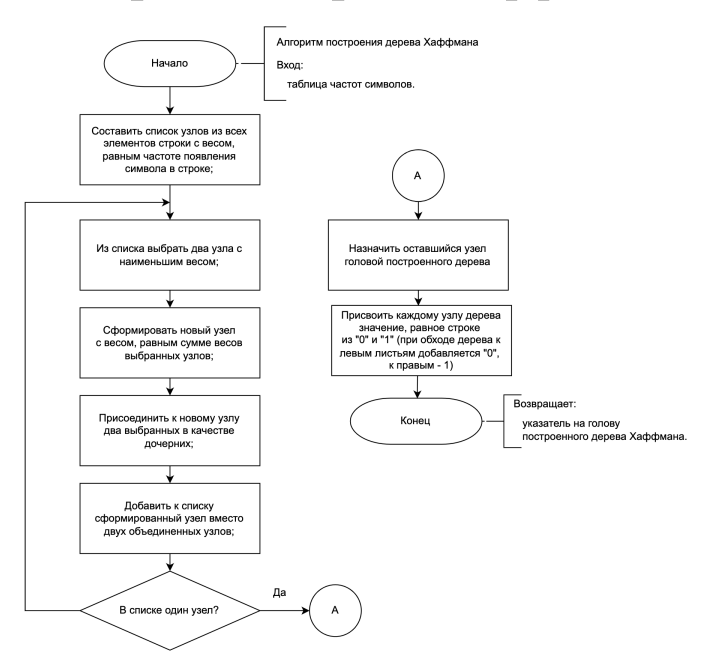
# Метод сжатия изображений на основе алгоритма Хаффмана (часть 2)



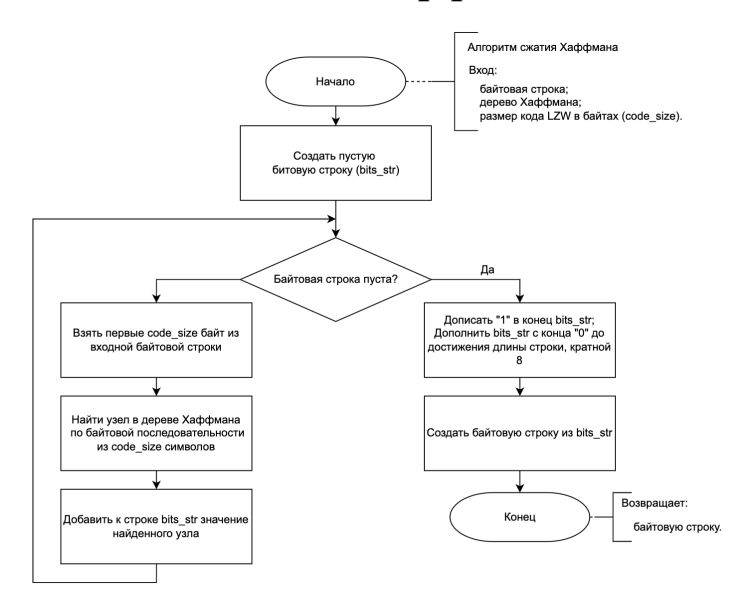
### Первичное сжатие с использованием метода LZW



### Построение дерева Хаффмана



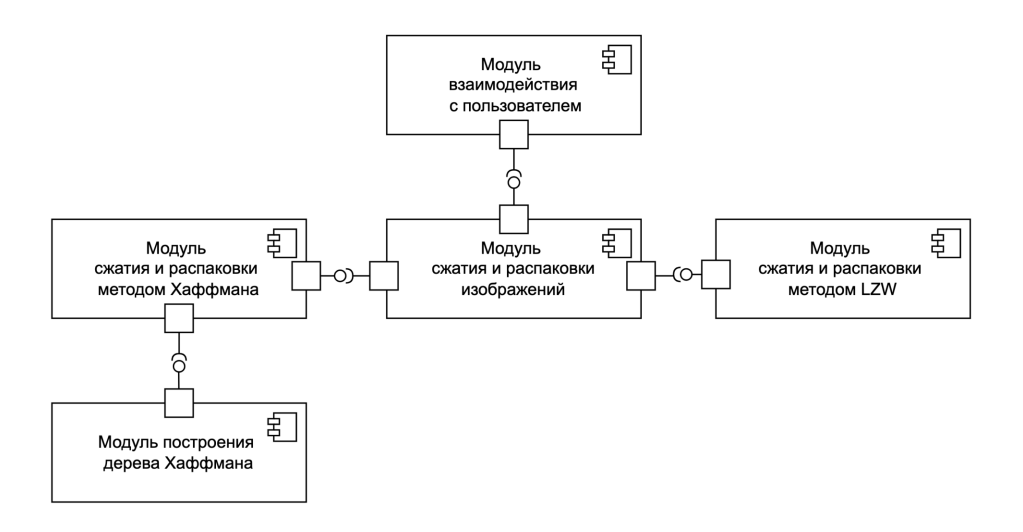
### Выполнение повторного сжатия изображения методом Хаффмана



### Используемые программные средства для реализации метода

- **Python** язык программирования;
- tkinter библиотека для создания графического интерфейса;
- matplotlib.pyplot модуль, предоставляющий функции для создания графиков;
- matplotlib.offsetbox модуль, предоставляющий возможность размещения текстовых и графических элементов на построенных графиках;
- **bitarray** библиотека для работы с массивами битов (использовалась при сжатии данных методом Хаффмана);
- **progress** библиотека, используемая для отображения прогресса этапов сжатия и распаковки изображений.

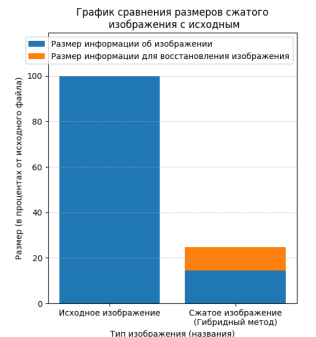
### **UML-диаграмма компонентов** разработанного ПО



### Результаты сжатия изображения



#### Сжимаемое изображение

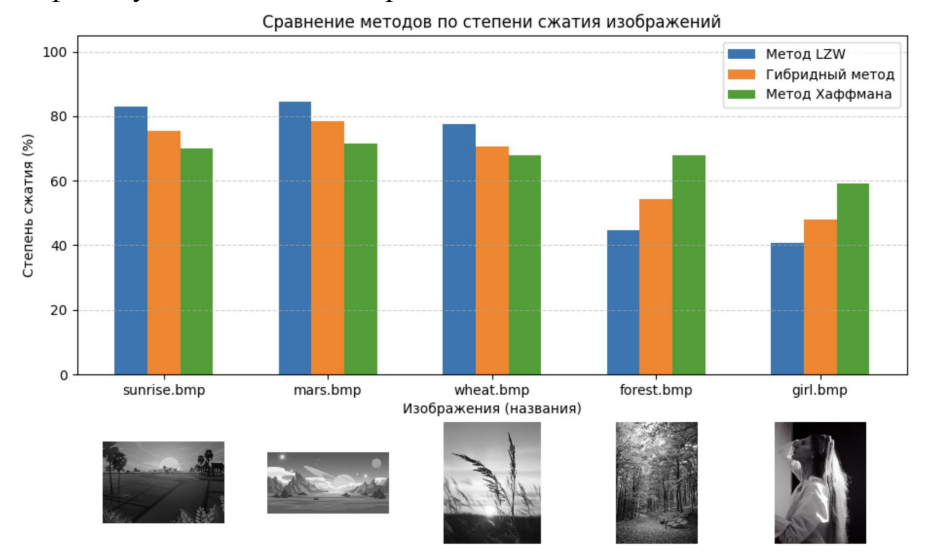


Сравнение сжатого изображения с исходным



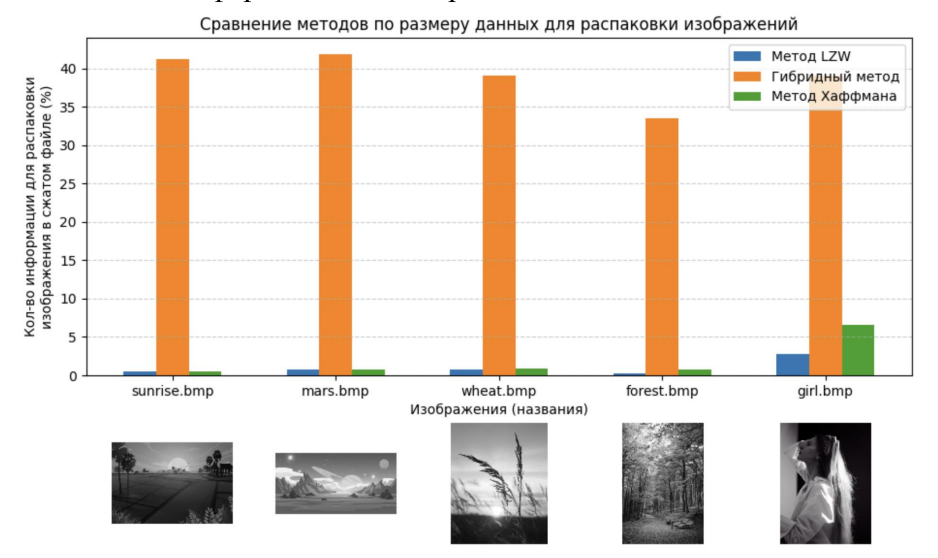
## Сравнение методов сжатия изображений (по степени сжатия)

• График показывает, на сколько процентов от изначального размера файла удалось сжать изображение.



# Сравнение методов сжатия изображений (по размеру данных для распаковки)

• График показывает, сколько процентов от размера сжатого файла занимает информация для его распаковки.



#### Заключение

В ходе выполнения работы цель была достигнута, а все поставленные задачи выполнены:

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

### Направление дальнейшего развития

- Добавить поддержку сжатия файлов, отличных от изображений.
- Уменьшить размер сжатого файла путем оптимизации данных, требуемых для распаковки изображения.
- Разработать алгоритмы управления сжатием файлов в зависимости от особенностей исходных изображений.

### Научная публикация

• 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. (Рецензируемое издание ВАК в области физико-математических наук)