МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

		КАФЕДРА №52	
Отчет защищен с оп	ценкой		
Преподаватель			
ассистент			А.В. Борисовская
должность, уч. ст	гепень,	подпись, дата	инициалы, фамилия
	ОТЧЕТ О Л	АБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ	№3
МЕТОЛЫ БЛОКС	ВОЙ ОБРАБОТ	КИ ПРИ СЖАТИИ С ПОТІ	ЕРЯМИ ПО СТАНЛАРТУ
мы оды влеке		JPEG	
	по курсу: МУ	/ЛЬТИМЕДИА ТЕХНОЛО:	ГИИ
Студент гр. №	5912		И.К. Лобач
	номер группы	подпись, дата	— инициалы, фамилия

Цель работы: изучение алгоритмов, используемых в базовом (baseline) режиме стандарта JPEG, анализ статистических свойств, используемых при сжатии коэффициентов дискретного косинусного преобразования (ДКП), а также получение практических навыков разработки методов блоковой обработки при сжатии изображений с потерями.

- 1 Дискретное косинусное преобразование (ДКП)
- 1.1 Реализовать процедуру прямого и обратного ДКП для блоков N×N. Выход обоих преобразований сделать целочисленным с помощью операции округления.

Прямую и обратную процедуру выполнения ДКП нагляднее описывать в форме матричного умножения:

$$Y = (T \cdot X) \cdot T^T$$

$$X = (T^T \cdot Y) \cdot T$$

где T — матрица преобразования размерности $N \times N$. Строки матрицы состоят из векторов, образованных значениями косинусов:

$$\sqrt{C_f}\cos\left(\theta_t\cdot f\right)$$

где f — соответствует номеру строки, \mathcal{C}_f — нормирующий коэффициент, а θ_t — положение в пространстве t —отсчета, вычисляемое по формуле:

$$\theta_t = \frac{(2t+1)\pi}{2N}$$

Нормирующий коэффициент вычисляется:

$$C_f = egin{cases} rac{1}{N}, ext{если} \, f = 0 \ rac{2}{N}, ext{иначе} \end{cases}$$

Окончательные формулы прямого и обратного преобразований, используемых в стандарте JPEG выглядят следующим образом:

$$y_{k,l} = \sqrt{C_k} \sqrt{C_l} \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} x_{i,j} \cos\left(\frac{(2i+1)\pi}{2N}k\right) \cos\left(\frac{(2j+1)\pi}{2N}l\right)$$

$$k = 0, ..., N - 1; l = 0, ..., N - 1$$

$$x_{i,j} = \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} \sqrt{C_k} \sqrt{C_l} y_{k,l} \cos\left(\frac{(2i+1)\pi}{2N}k\right) \cos\left(\frac{(2j+1)\pi}{2N}l\right)$$

$$i = 0, ..., N - 1; j = 0, ..., N - 1$$

В стандарте JPEG размерность двумерного преобразования $N \times N$ равна 8. Результатом ДКП является матрица размером 8×8 . Ее элементы принято называть спектральными коэффициентами. Коэффициент на позиции (0, 0) принято называть коэффициентом постоянного тока. Его обозначают DC от английского Direct Current, поскольку его значение получено в результате использования двух функций косинусов нулевой частоты: по горизонтали и по вертикали. Остальные спектральные коэффициенты называют коэффициентами переменного тока и обозначают AC от английского Alternating Current.

1.2 Оценить искажения, вносимые ДКП

В результате применения процедуры прямого и обратного ДКП, были получены изображения и значения PSNR:



Рисунок 1 - Исходное изображение Lena



Рисунок 2 - Изображения Lena после ДКП

Lena PSNR Y = 58.8989 PSNR Cb = 58.9114 PSNR Cr = 58.8717

Рисунок 3 – Значения PSNR для Lena



Рисунок 4 - Исходное изображение Baboon



Рисунок 5 - Изображение Baboon после ДКП

```
Baboon
PSNR Y = 58.9312
PSNR Cb = 58.9111
PSNR Cr = 58.9088
```

Рисунок 6 - Значения PSNR для Baboon



Рисунок 7 - Исходное изображение Original



Рисунок 8 - Изображение Original после ДКП

```
Original
PSNR Y = 58.9443
PSNR Cb = 59.2952
PSNR Cr = 59.0274
```

Рисунок 9 - Значение PSNR для Original

По полученным изображениям и высоким значениям PSNR можно сказать о том, что процедура прямого и обратного ДКП почти не вносит изменений в исходное изображение.

- 2 Квантование спектральных коэффициентов
- 2.1 Реализация процедуры квантования и деквантования
 Формально процедуру квантования спектральных коэффициентов Yi, ј можно определить следующим образом:

$$Y_{i,j}^{q} = round\left(\frac{Y_{i,j}}{q_{i,j}^{(c)}}\right), i = 0, ...7; j = 0, ...,7$$

где шаг квантования $q_{i,j}^{(c)}$ является элементом соответствующей матрицы $Q^{(c)}$.

При деквантовании будет вычисляться аппроксимирующее значение каждого кванта $Y_{i,j}^{dq}$:

$$Y_{i,j}^{dq} = Y_{i,j}^q \cdot q_{i,j}^{(c)}, i = 0, ..., 7; j = 0, ..., 7$$

Для упрощения процедуры построения матриц квантования приводят следующую формулу:

$$q_{i,j}^{Y}(R) = 1 + (i+j)R, i = 0, ..., 7; j = 0, ..., 7$$

где R — целочисленный параметр, управляющий качеством обработки.

2.2 Оценка влияний искажений

Для оценки влияния искажений необходимо последовательно выполнить процедуры ДКП, квантования, деквантования и обратного ДКП. В результате этих шагов при различных параметрах R были получены изображения:



Рисунок 10 - Исходное изображение Lena



Рисунок 12 - Полученное изображение для R=5



Pисунок 11 - Полученное изображения для R=1



Рисунок 13 - Полученное изображение для R=10

Даже визуально можно заметить, что с увеличением параметра R качество полученного изображения уменьшается. Об этом же свидетельствует и графики зависимости PSNR(R):

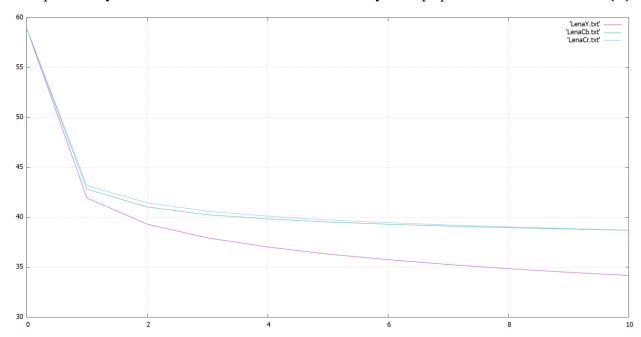


Рисунок 14 - PSNR(R) для изображения Lena

Аналогично и для других изображений:



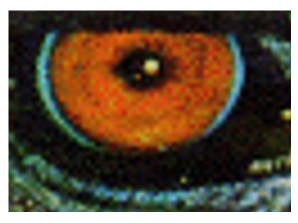


Рисунок 16 - Полученное изображение для R=1

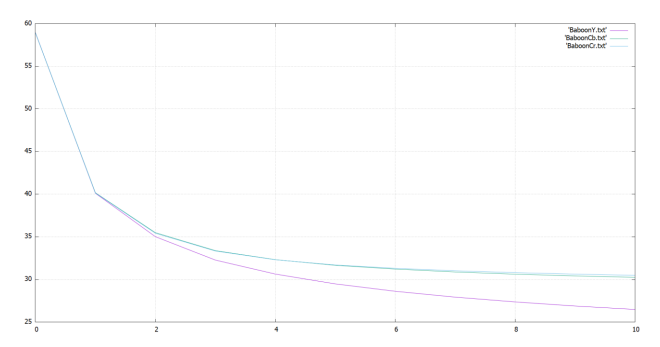


Рисунок 17 - Полученное изображение для R=5



Рисунок 18 - Полученное изображение для R=10

Значения PSNR(R) для изображения Baboon:



Pucyнок 19 - PSNR(R) для Baboon



Рисунок 20 - Исходное изображение Original



Рисунок 21 - Полученное изображения для R=1

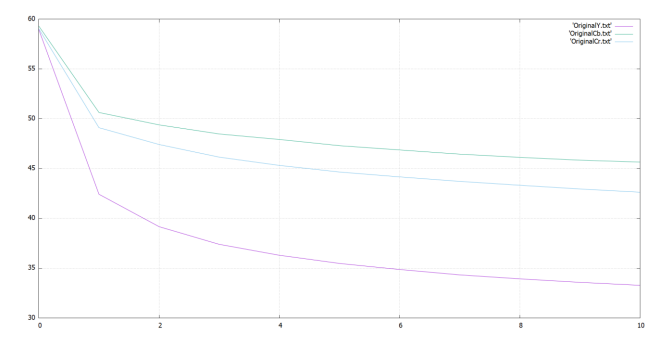


Рисунок 22 - Полученное изображение для R=5



Рисунок 23 - Полученное изображение для R = 10

График PSNR(R) для изображения Original:



Pucyнок 24 - PSNR(R) для Original

Таким образом, по всем трем изображениям и графикам PSNR(R) можно сделать вывод, что при квантовании и деквантовании с увеличением R качество изображения ухудшается,

как и значение PSNR. Также стоит отметить, что PSNR для яркостной компоненты *Y* уменьшается быстрее. Это объясняется тем, что в данной компоненте содержится больше информации.

3 Сжатие без потерь

Кодирование каждой компоненты осуществляется независимо. Обход блоков 8 × 8 каждой компоненты изображения осуществляется в сканирующем порядке. Для каждого блока выполняются следующие действия:

- 1) Кодирование коэффициента постоянного тока DC^q .
- 2) Перегруппировка 63 коэффициентов переменного тока AC^q и формирование одномерного массива в соответствии с зигзагообразной последовательностью.
- 3) Применение кодирования длин серий для последовательности из 63 AC^q коэффициентов.
 - 4) Кодирование пар (Run, Level)
 - 3.1 Процедура кодирования квантованных коэффициентов постоянного тока DC

Для кодирования DC^q используется разностный метод. Дальнейшей обработке подвергается разность DC^q коэффициента, текущего и предыдущего обрабатываемого блоков:

$$\Delta_{DC} = DC_i^q - DC_{i-1}^q$$

где i — номер текущего обрабатываемого блока. Для первого блока значение Δ_{DC} вычисляется как разность DC_0^q и среднего по всем значениям DC^q .

Значение Δ_{DC} представляется в форме битовой категории и амплитуды. Битовая категория числа x BC(x) вычисляется по формуле:

$$BC(x) = \lceil \log_2(|x| + 1) \rceil$$

Определение битовой категории осуществляется по формуле:

$$\{BC == i\}: [-2^i + 1, -2^{i-1}], [2^{i-1}, 2^i - 1]$$

где i — номер строки. Можно представить битовые категории в виде таблицы:

Категория	Амплитуда	
0	_	
1	-1, 1	
2	-3, -2, 2, 3	
3	7,, -4, 4,7	
4	-15,, -8, 8,15	
5	-31,16, 16,31	
6	-63,32, 32,63	
7	-127,64, 64,127	
8	-255,128, 128,255	
9	-511,256, 256,511	
10	-1023,512, 512,1023	
11	-2047,1024, 1024,2047	
12	-4095,2048, 2048,4095	
13	-8191,4096, 4096,8191	
14	-16383,8192, 8192,16383	
15	-32767,16384, 16384,32767	
16	-32768	

Рисунок 25 - Битовые категории целых чисел

Амплитудой MG фактически является само кодируемое число.

3.2 Оценка эффективности использования разностного кодирования для коэффициентов постоянного тока

Для оценки эффективности использования разностного кодирования необходимо построить гистограммы частот DC и Δ_{DC} и вычислить энтропии H по формуле:

$$H = -\sum \hat{p}(x)\log_2 \hat{p}(x)$$

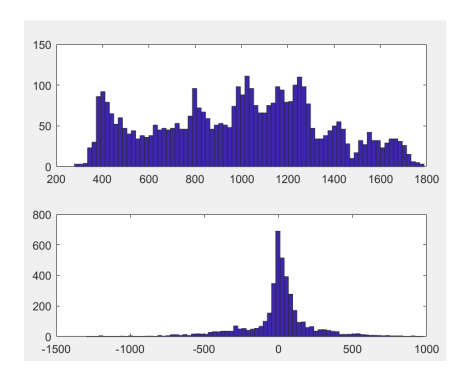


Рисунок 26 - Гистограмма для компоненты Ү изображения Lena

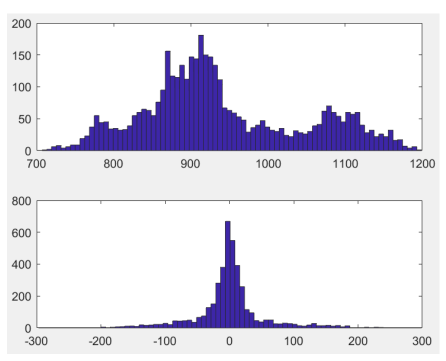


Рисунок 27 - Гистограмма для компоненты Сь изображения Lena

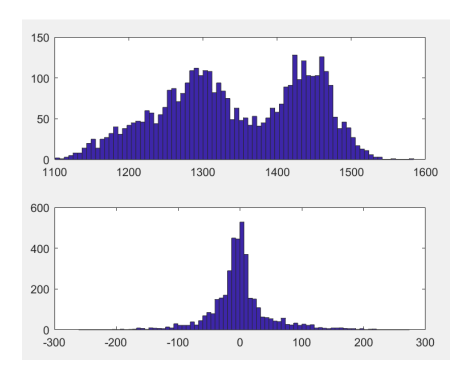


Рисунок 28 – Гистограмма для компоненты Ст изображения Lena

Значения энтропии каждой из компонент до кодирования и после:

```
H(DC_Y): 10.0706
H(DC_Cb): 8.42556
H(DC_Cr): 8.39537
H(code_DC_Y): 9.11451
H(code_DC_Cb): 7.27582
H(code_DC_Cr): 7.27492
```

Рисунок 29 - Энтропия для изображения Lena

Как видно по гистограмме значения каждой из компонент локализуются после кодирования около 0, а энтропия уменьшается. Это же можно увидеть и для остальных изображений.

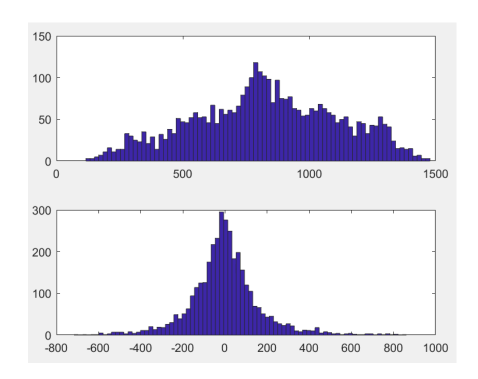


Рисунок 30 - Гистограмма для компоненты Y изображения Baboon

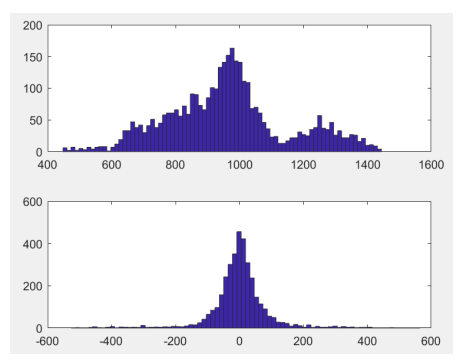


Рисунок 31 - Гистограмма для компоненты Cb изображения Baboon

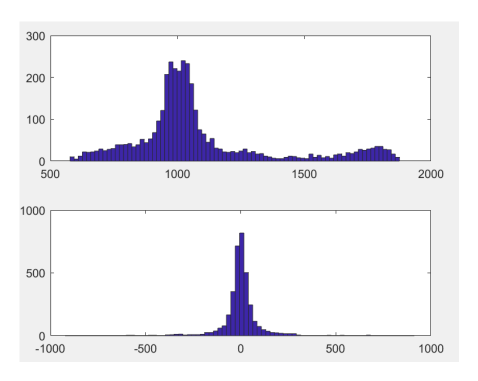


Рисунок 32 - Гистограмма для компоненты Cr изображения Baboon Значения энтропии каждой из компонент до кодирования и после:

H(DC_Y): 9.85194 H(DC_Cb): 9.25251 H(DC_Cr): 9.24871 H(code_DC_Y): 9.0228 H(code_DC_Cb): 7.99137 H(code_DC_Cr): 7.94209

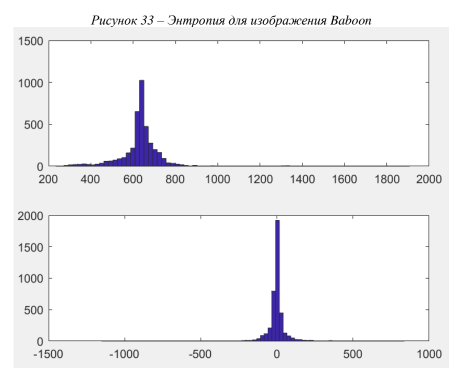


Рисунок 34 - Гистограмма для компоненты Y изображения Original

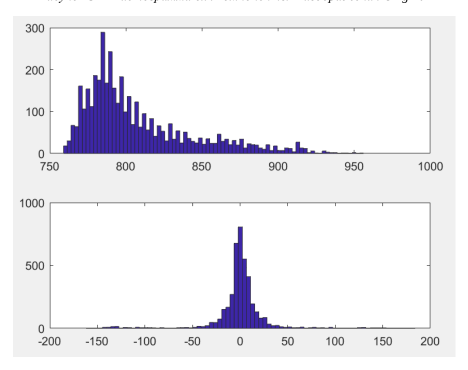


Рисунок 35 - Гистограмма для компоненты Cb изображения Original

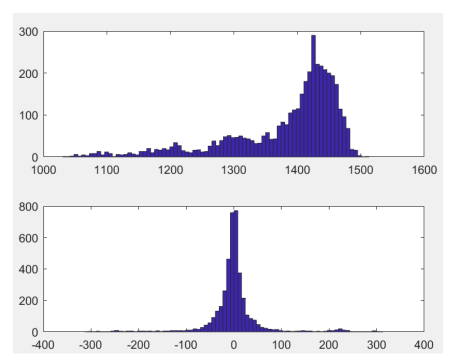


Рисунок 36 - Гистограмма для компоненты Cr изображения Original

Значения энтропии каждой из компонент до кодирования и после:

```
H(DC_Y): 8.06997
H(DC_Cb): 6.79661
H(DC_Cr): 7.90625
H(code_DC_Y): 7.10315
H(code_DC_Cb): 6.00258
H(code_DC_Cr): 6.94079
```

Рисунок 37 - Энтропия для изображения Original

Таким образом, анализируя гистограммы частот и значения энтропии можно сделать вывод о том, что в результате кодирования энтропия уменьшается, а значения локализуются около 0.

4 Кодирование длинами серий (RLE)

Процедура для каждого блока 8×8 из квантованных коэффициентов переменного тока AC включает в себя:

- 1) Перегруппировку AC^q коэффициентов в соответствии с зигзагообразной последовательностью. Новая последовательность будет обладать следующим свойством значимые (ненулевые) коэффициенты будут преобладать в ее начале, а ближе к концу последовательности в основном будут находиться нулевые значения.
- 2) Замену сформированной последовательности на последовательность пар (Run, Level)
- 3) Формирование для каждой пары (Run, Level) на основе значения Level новой пары (BC(Level), Magnitude(Level))
 - 4) Формирование троек ((Run, BC(Level)), Magnitude(Level)).

Сформированная на предыдущем шаге последовательность коэффициентов AC^q кодируется длинами серий. Результатом будет являться новая последовательность, состоящая из пар (Run/Level). Здесь Run определяет число нулевых AC^q коэффициентов в серии. Каждая серия завершается Level — ненулевым значением AC^q коэффициента. Обработка завершается, когда закодирован последний ненулевой AC^q коэффициент. При этом в поток вставляется дополнительная специальная пара (0, 0), которая носит название End Of Block (EOB). Если длина серии, которая не является последней в блоке, превышает 15 нулей, то она разбивается на несколько подсерий, каждая из которых содержит не более 16 нулей. Подпоследовательность из шестнадцати нулей кодируется символом (15, 0). Такая пара носит специальное название Zero Run Length (ZRL).

Значение Level, если оно не относится к паре ZRL или EOB, кодируется по битовым категориям, формируя пару (BC(Level), Magnitude(Level)). В битовый поток записывается значение амплитуды Magnitude(Level), состоящее из BC(Level) бит.

4.1 Определение соотношения размеров в сжатом битовом потоке для следующих данных:

```
BC(ΔDC),
Magnitude(ΔDC),
(Run, BC(Level)),
Magnitude(Level).
```

В ходе выполнения были получены следующие значения:

```
Y
BC(code DC): 2.48849%
MG(code DC): 5.1968%
(Run, BC(Level)): 62.3157%
MG(Level): 29.9991%
Cb
BC(code DC): 3.84639%
MG(code DC): 5.87673%
(Run, BC(Level)): 66.019%
MG(Level): 24.258%
Cr
BC(code DC): 3.80994%
MG(code DC): 6.03174%
(Run, BC(Level)): 65.1755%
MG(Level): 24.9829%
```

Рисунок 38 - Процент каждой составляющей для R = 1 изображения Lena

```
Y
BC(code DC): 9.74595%
MG(code DC): 20.3528%
(Run, BC(Level)): 48.9961%
MG(Level): 20.9059%
Cb
BC(code DC): 20.5216%
MG(code DC): 31.3541%
(Run, BC(Level)): 36.4379%
MG(Level): 11.6868%
Cr
BC(code DC): 19.5004%
MG(code DC): 30.8722%
(Run, BC(Level)): 37.6549%
MG(Level): 11.9727%
```

Рисунок 39 - Процент каждой составляющей для R = 10 изображения Lena

```
BC(code DC): 1.12617%
                             BC(code DC): 4.23747%
MG(code DC): 2.64113%
                             MG(code DC): 9.93787%
(Run, BC(Level)): 58.3059%
                             (Run, BC(Level)): 60.9099%
MG(Level): 37.9268%
                             MG(Level): 24.915%
Cb
                             Cb
BC(code DC): 1.55986%
                             BC(code DC): 9.87188%
MG(code DC): 2.99535%
                             MG(code DC): 18.9566%
(Run, BC(Level)): 63.1873%
                             (Run, BC(Level)): 53.0006%
MG(Level): 32.2577%
                             MG(Level): 18.1715%
Cr
                             Cr
BC(code DC): 1.6565%
                             BC(code DC): 10.8762%
MG(code DC): 2.96231%
                             MG(code DC): 19.4498%
                             (Run, BC(Level)): 51.7589%
(Run, BC(Level)): 63.4671%
MG(Level): 31.9141%
                             MG(Level): 17.9155%
```

Рисунок 40 - Процент каждой составляющей для R=1 изображения Baboon

Рисунок 41 - Процент каждой составляющей для R = 10 изображения Baboon

```
10
BC(code DC): 1.69372%
                            BC(code DC): 8.76327%
MG(code DC): 2.4187%
                             MG(code DC): 12.5143%
(Run, BC(Level)): 64.5829%
                             (Run, BC(Level)): 58.901%
MG(Level): 31.3048%
                             MG(Level): 19.8216%
Cb
                             Cb
BC(code DC): 5.94562%
                            BC(code DC): 22.0726%
MG(code DC): 7.02297%
                             MG(code DC): 26.0721%
(Run, BC(Level)): 62.0661%
                             (Run, BC(Level)): 40.2332%
MG(Level): 24.9655%
                             MG(Level): 11.6238%
Cr
                             Cr
BC(code DC): 4.2162%
                             BC(code DC): 14.9259%
MG(code DC): 6.0184%
                             MG(code DC): 21.3059%
(Run, BC(Level)): 61.9477%
                             (Run, BC(Level)): 47.8614%
MG(Level): 27.8178%
                             MG(Level): 15.9077%
```

Рисунок 42 - Процент каждой составляющей для R=1 изображения Original

Рисунок 43 - Процент каждой составляющей для R = 10 изображения Original

Для оценки размера сжатого потока для различных значений квантователя R был получен график $PSNR(\frac{\text{поток до сжатия}}{\text{поток после сжатия}})$ для каждой из компонент:

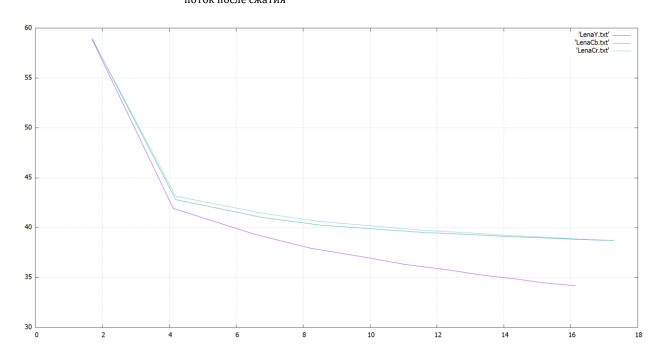


Рисунок 44 – PSNR(степень сжатия) для изображения Lena

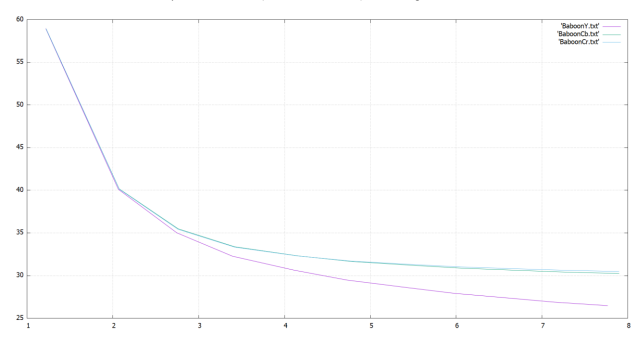


Рисунок 45 - PSNR(степень сжатия) для изображения Baboon

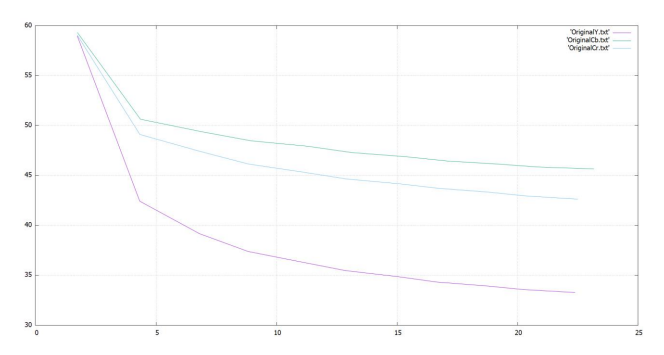
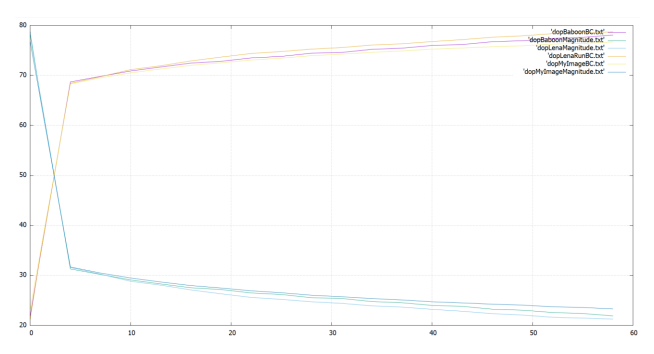


Рисунок 46 - PSNR(степень сжатия) для изображения Original

Дополнительное задание.

Необходимо построить на одном графике зависимости BC(Run, Level) в сжатии данных для AC коэффициентов от параметра R и Magnitude(Level) в сжатии данных для AC коэффициентов от параметра R в процентах.



Исходя из полученных графиков, можно сделать вывод о том, что с увеличением R значение BC (Run, Level) увеличивается, а Magnitude (Level) уменьшается, что говорит о том, что при

увеличении R число нулевых позиций увеличивается, а значение ненулевого элемента уменьшается.

5 Выводы

В ходе выполнения работы было выполнено прямое и обратное ДКП. Было выявлено, что оно никак не влияет на качество изображения, однако позволяет построить спектральные коэффициенты, по которым производится квантование.

В результате квантования при увеличении R значение PSNR снижается, а качество визуально ухудшается.

В результате разностного кодирования значения частоты коэффициентов постоянного тока находятся около нуля, что можно видеть по гистограммам. Помимо этого, благодаря использованию разностного кодирования можно уменьшить значение энтропии.

Для значений переменного тока используется кодирование длинами серий. Это возможно благодаря тому, что элементы переменного тока переупорядочиваются в зигзагообразном порядке, и основная энергия концентрируется в левом верхнем углу.

Наибольший процент в сжатом битовом потоке отводится на (Run, BC(Level)), так как этих пар больше всего. С увеличением радиуса R меняется соотношение размеров в сжатом битовом потоке. При больших параметрах сжатия, то есть при больших R, сильно заметны границы блоков, размытие, а PSNR уменьшается.

Листинг программы:

Main.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <fstream>
#include "bmp.h"
#include "DCT.h"
#include "Quantization.h"
#include "Compression.h"
using namespace std;
void read PNSR form file(vector<double>* PSNR, string filename)
{
     ifstream in;
     in.open(filename);
     double R;
     double psnr;
     while (in >> R >> psnr) {
          PSNR->push back(psnr);
     }
     in.close();
}
void write PSNR to file(vector<double> compress, vector<double>
PSNR, string filename) {
     ofstream f;
     f.open(filename);
     for (int i = 0; i < compress.size(); i++) {</pre>
          f << compress[i] << " " << PSNR[i] << endl;</pre>
     f.close();
}
int main() {
     setlocale(LC ALL, "Russian");
     //открытие и чтение всех файлов
     BITMAPFILEHEADER bfh lena;
     BITMAPINFOHEADER bih lena;
     FILE* f lena = fopen("lena.bmp", "rb");
     if (f lena == NULL) {
          return -1;
     RGB** rgb lena = read bmp(f lena, &bfh lena, &bih lena);
     fclose(f lena);
     int height lena = bih lena.biHeight;
     int width lena = bih lena.biWidth;
```

```
YCbCr** ycbcr lena = new YCbCr * [height lena];
     for (int i = 0; i < height lena; <math>i++) {
          ycbcr lena[i] = new YCbCr[width lena];
     }
    BITMAPFILEHEADER bfh baboon;
    BITMAPINFOHEADER bih baboon;
    FILE* f baboon = fopen("baboon.bmp", "rb");
     if (f baboon == NULL) {
         return -2;
     }
     RGB** rgb baboon = read bmp(f baboon, &bfh baboon,
&bih baboon);
     fclose(f baboon);
     int height baboon = bih baboon.biHeight;
     int width baboon = bih baboon.biWidth;
    YCbCr** ycbcr baboon = new YCbCr * [height baboon];
     for (int i = 0; i < height baboon; i++) {</pre>
          ycbcr baboon[i] = new YCbCr[width baboon];
    BITMAPFILEHEADER bfh original;
    BITMAPINFOHEADER bih original;
    FILE* f original = fopen("Original.bmp", "rb");
    if (f original == NULL) {
          return -1;
    RGB** rgb original = read bmp(f original, &bfh original,
&bih original);
     fclose(f original);
     int height original = bih original.biHeight;
     int width original = bih original.biWidth;
    YCbCr** ycbcr original = new YCbCr * [height original];
     for (int i = 0; i < height original; i++) {</pre>
          ycbcr original[i] = new YCbCr[width original];
     }
     ///DCT and IDCT
     cout << endl << "Прямое и обратное ДКП" << endl;
     cout << "Lena" << endl;</pre>
     DCT DCT lena(rgb lena, ycbcr lena, height lena, width lena,
&bfh lena, &bih lena);
     DCT lena.get YCbCr();
     DCT lena.direct DCT();
     DCT lena.IDCT();
    DCT lena.get image("LenaAfter.bmp");
     DCT lena.get PSNR(true);
```

```
cout << "Baboon" << endl;</pre>
     DCT DCT baboon(rgb baboon, ycbcr baboon, height baboon,
width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     DCT baboon.get YCbCr();
     DCT baboon.direct DCT();
     DCT baboon.IDCT();
     DCT baboon.get image("BaboonAfter.bmp");
     DCT baboon.get PSNR(true);
     cout << "Original" << endl;</pre>
     DCT DCT original (rgb original, ycbcr original,
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     DCT original.get YCbCr();
     DCT original.direct DCT();
     DCT original.IDCT();
     DCT original.get image("OriginalAfter.bmp");
     DCT original.get PSNR(true);
     /// квантование и деквантование с графиками PSNR
     cout << endl << "Квантования и деквантование с графиком
PSNR" << endl;
     cout << "Lena" << endl;</pre>
     vector<int> R = \{ 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 \};
     Quantization quantization lena(DCT lena.get DCT(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
     for (int i = 0; i < R.size(); i++) {
          cout << endl << "R = " << R[i] << endl;</pre>
          if (R[i] != 0) {
               quantization lena.quantization(R[i]);
               quantization lena.dequantization(R[i]);
     DCT lena.set new YCbCr(quantization lena.get dequantization(
));
          }
          DCT lena.IDCT();
          DCT lena.get PSNR graphic(R[i], false);
          if (R[i] == 1 || R[i] == 5 || R[i] == 10) {
               DCT lena.get image(("2//Lena" + to string(R[i]) +
".bmp").c str());
     }
     DCT lena.write PSNR file("2//Lena", R);
     cout << "plot 'LenaY.txt' w l, 'LenaCb.txt' w l,</pre>
'LenaCr.txt' w l" << endl;
     cout << "Baboon" << endl;</pre>
     vector<int> R baboon = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
     Quantization quantization baboon(DCT baboon.get DCT(),
height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     for (int i = 0; i < R baboon.size(); i++) {
          cout << endl << "R = " << R baboon[i] << endl;</pre>
```

```
if (R baboon[i] != 0) {
               quantization baboon.quantization(R baboon[i]);
               quantization baboon.dequantization(R baboon[i]);
     DCT baboon.set new YCbCr(quantization baboon.get dequantizat
ion());
          DCT baboon.IDCT();
          DCT baboon.get PSNR graphic(R baboon[i], false);
          \overline{if} (R baboon[\overline{i}] == \overline{1} || R baboon[\overline{i}] == 5 || R baboon[\overline{i}]
== 10) {
               DCT baboon.get image(("2//Baboon" +
to string(R baboon[i]) + ".bmp").c str());
     }
     DCT baboon.write PSNR file("2//Baboon", R baboon);
     cout << "plot 'BaboonY.txt' w 1, 'BaboonCb.txt' w 1,</pre>
'BaboonCr.txt' w l" << endl;</pre>
     cout << "Original" << endl;</pre>
     vector<int> R original = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
     Quantization quantization original (DCT original.get DCT(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     for (int i = 0; i < R original.size(); i++) {
          cout << endl << "R = " << R original[i] << endl;
          if (R original[i] != 0) {
               quantization original.quantization(R original[i]);
     quantization original.dequantization(R original[i]);
     DCT original.set new YCbCr(quantization original.get dequant
ization());
          DCT original.IDCT();
          DCT original.get PSNR graphic(R original[i], false);
          if (R original[i] == 1 || R original[i] == 5 ||
R original[i] = 10) {
               DCT original.get image(("2//Original" +
to_string(R_original[i]) + ".bmp").c_str());
          }
     DCT original.write PSNR file("2//Original", R original);
     cout << "plot 'OriginalY.txt' w l, 'OriginalCb.txt' w l,</pre>
'OriginalCr.txt' w l" << endl;
     // кодирование ДС
     cout << endl << "Кодирование квантованных коэффициентов
постоянного тока DC" << endl;
     cout << "Lena" << endl;</pre>
     Quantization quantization lena2(DCT lena.get DCT(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
```

```
quantization lena2.quantization(1);
     Compression
compression_lena(quantization lena2.get quantization(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
     compression lena.create DC();
     compression lena.coding DC();
     compression lena.get histogram dc("3//LenaDcY.txt", "Y");
     compression lena.get histogram dc("3//LenaDcCb.txt", "Cb");
     compression_lena.get_histogram dc("3//LenaDcCr.txt", "Cr");
    compression lena.get histogram code dc("3//LenaCodeDcY.txt",
"Y");
     compression lena.get histogram code dc("3//LenaCodeDcCb.txt"
 "Cb");
    compression lena.get histogram code dc("3//LenaCodeDcCr.txt"
, "Cr");
     compression lena.entropy();
     cout << "Baboon" << endl;</pre>
     Quantization quantization baboon2(DCT baboon.get DCT(),
height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     quantization baboon2.quantization(1);
     Compression
compression baboon(quantization baboon2.get quantization(),
height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     compression baboon.create DC();
     compression baboon.coding DC();
    compression baboon.get histogram dc("3//BaboonDcY.txt",
"Y");
     compression baboon.get histogram dc("3//BaboonDcCb.txt",
"Cb");
     compression baboon.get histogram dc("3//BaboonDcCr.txt",
"Cr");
     compression baboon.get histogram code dc("3//BaboonCodeDcY.t
xt", "Y");
     compression baboon.get histogram code dc("3//BaboonCodeDcCb.
txt", "Cb");
     compression baboon.get histogram code dc("3//BaboonCodeDcCr.
txt", "Cr");
     compression baboon.entropy();
     cout << "Original" << endl;</pre>
     Quantization quantization original2(DCT original.get DCT(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     quantization original2.quantization(1);
```

```
Compression
compression original (quantization original2.get quantization(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     compression original.create DC();
     compression original.coding DC();
     compression original.get histogram dc("3//OriginalDcY.txt",
"Y");
     compression original.get histogram dc("3//OriginalDcCb.txt",
"Cb");
    compression original.get histogram dc("3//OriginalDcCr.txt",
"Cr");
     compression original.get histogram code dc("3//OriginalCodeD
cY.txt", "Y");
     compression original.get histogram code dc("3//OriginalCodeD
cCb.txt", "Cb");
     compression original.get histogram code dc("3//OriginalCodeD
cCr.txt", "Cr");
     compression original.entropy();
     // Кодирование AC, оценка сжатого потока и PSNR
     vector < int > R3 = { 1,10 };
     DCT DCT lena3(rgb lena, ycbcr lena, height lena, width lena,
&bfh lena, &bih lena);
     DCT lena3.get YCbCr();
     DCT lena3.direct DCT();
     cout << "Lena" << endl;</pre>
     cout << endl << R3[0] << endl;</pre>
     Quantization quantization lena3(DCT lena3.get DCT(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
     quantization lena3.quantization(R3[0]);
     Compression
compression lena3(quantization lena3.get quantization(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
     compression lena3.create DC();
     compression lena3.coding DC();
     cout << "Y" << endl;
     compression lena3.create AC("Y");
     compression lena3.coding AC("Y");
     compression lena3.stream size("Y");
     cout << "Cb" << endl;</pre>
     compression lena3.create AC("Cb");
     compression lena3.coding AC("Cb");
     compression lena3.stream size("Cb");
     cout << "Cr" << endl;</pre>
     compression lena3.create AC("Cr");
     compression lena3.coding AC("Cr");
```

```
compression lena3.stream size("Cr");
     cout << endl << R3[1] << endl;</pre>
     DCT DCT lena4(rgb lena, ycbcr lena, height lena, width lena,
&bfh lena, &bih lena);
     DCT lena4.get YCbCr();
     DCT lena4.direct DCT();
     Quantization quantization lena4(DCT lena4.get DCT(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
     quantization lena4.quantization(R3[1]);
     Compression
compression lena4(quantization lena4.get quantization(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
     compression lena4.create DC();
     compression lena4.coding DC();
     cout << "Y" << endl;
     compression lena4.create AC("Y");
     compression lena4.coding AC("Y");
     compression lena4.stream size("Y");
     cout << "Cb" << endl;</pre>
     compression lena4.create AC("Cb");
     compression lena4.coding AC("Cb");
     compression lena4.stream size("Cb");
     cout << "Cr" << endl;</pre>
     compression lena4.create AC("Cr");
     compression lena4.coding AC("Cr");
     compression lena4.stream size("Cr");
     cout << "Baboon" << endl;</pre>
     DCT DCT baboon3 (rgb baboon, ycbcr baboon, height baboon,
width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     DCT baboon3.get YCbCr();
     DCT baboon3.direct DCT();
     cout << endl << R3[0] << endl;</pre>
     Quantization quantization baboon3(DCT baboon3.get DCT(),
height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     quantization baboon3.quantization(R3[0]);
     Compression
compression baboon3(quantization baboon3.get quantization(),
height_baboon, width_baboon, &bfh_baboon, &bih baboon);
     compression baboon3.create DC();
     compression_baboon3.coding_DC();
     cout << "Y" << endl;</pre>
     compression baboon3.create AC("Y");
     compression baboon3.coding AC("Y");
     compression baboon3.stream size("Y");
     cout << "Cb" << endl;</pre>
     compression baboon3.create AC("Cb");
```

```
compression baboon3.coding AC("Cb");
     compression baboon3.stream size("Cb");
     cout << "Cr" << endl;</pre>
     compression baboon3.create AC("Cr");
     compression baboon3.coding AC("Cr");
     compression baboon3.stream size("Cr");
     cout << endl << R3[1] << endl;</pre>
     DCT DCT_baboon4(rgb_baboon, ycbcr baboon, height baboon,
width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     DCT baboon4.get YCbCr();
     DCT baboon4.direct DCT();
     Quantization quantization baboon4(DCT baboon4.get DCT(),
height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     quantization baboon4.quantization(R3[1]);
     Compression
compression baboon4(quantization baboon4.get quantization(),
height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     compression baboon4.create DC();
     compression baboon4.coding DC();
     cout << "Y" << endl;
     compression baboon4.create AC("Y");
     compression baboon4.coding AC("Y");
     compression baboon4.stream size("Y");
     cout << "Cb" << endl;</pre>
     compression baboon4.create AC("Cb");
     compression baboon4.coding AC("Cb");
     compression baboon4.stream size("Cb");
     cout << "Cr" << endl;</pre>
     compression baboon4.create AC("Cr");
     compression baboon4.coding AC("Cr");
     compression baboon4.stream size("Cr");
     cout << "Original" << endl;</pre>
     DCT DCT original3(rgb original, ycbcr original,
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     DCT original3.get YCbCr();
     DCT original3.direct DCT();
     cout << endl << R3[0] << endl;</pre>
     Quantization quantization original3(DCT original3.get DCT(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     quantization original3.quantization(R3[0]);
     Compression
compression original3(quantization original3.get quantization(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     compression original3.create DC();
     compression original3.coding DC();
```

```
cout << "Y" << endl;
     compression original3.create AC("Y");
     compression original3.coding AC("Y");
     compression original3.stream size("Y");
     cout << "Cb" << endl;</pre>
     compression original3.create AC("Cb");
     compression original3.coding AC("Cb");
     compression original3.stream size("Cb");
     cout << "Cr" << endl;</pre>
     compression original3.create AC("Cr");
     compression original3.coding AC("Cr");
     compression original3.stream size("Cr");
     cout << endl << R3[1] << endl;</pre>
     DCT DCT original4(rgb original, ycbcr original,
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     DCT original4.get YCbCr();
     DCT original4.direct DCT();
     Quantization quantization original4(DCT original4.get DCT(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     quantization original4.quantization(R3[1]);
     Compression
compression original4(quantization original4.get quantization(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
     compression original4.create DC();
     compression original4.coding DC();
     cout << "Y" << endl;
     compression original4.create AC("Y");
     compression original4.coding AC("Y");
     compression original4.stream size("Y");
     cout << "Cb" << endl;</pre>
     compression original4.create AC("Cb");
     compression original4.coding AC("Cb");
     compression original4.stream size("Cb");
     cout << "Cr" << endl;</pre>
     compression original4.create AC("Cr");
     compression original4.coding AC("Cr");
     compression original4.stream size("Cr");
     //PSNR (степени сжатия)
     cout << endl << "График PSNR (степень сжатия)" << endl;
     vector<int> R vector = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
     cout << "Lena" << endl;</pre>
     DCT DCT_lena_PSNR(rgb_lena, ycbcr_lena, height_lena,
width lena, &bfh lena, &bih lena);
```

```
DCT lena PSNR.get YCbCr();
     DCT lena PSNR.direct DCT();
     Quantization quantization lena PSNR(DCT lena PSNR.get DCT(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
     vector<double> compress Y lena;
     vector<double> compress Cb lena;
     vector<double> compress Cr lena;
     for (int i = 0; i < R vector.size(); i++) {
          cout << endl << "R = " << i << endl;
          quantization lena PSNR.quantization(i);
          Compression
compression lena PSNR (quantization lena PSNR.get quantization (),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
          compression lena PSNR.create DC();
          compression lena PSNR.coding DC();
          compression lena PSNR.create AC("Y");
          compression lena PSNR.coding AC("Y");
     compress Y lena.push back(compression lena PSNR.stream size2
("Y"));
          compression lena PSNR.create AC("Cb");
          compression lena PSNR.coding AC("Cb");
     compress Cb lena.push back(compression lena PSNR.stream size
2("Cb"));
          compression lena PSNR.create AC("Cr");
          compression lena PSNR.coding AC("Cr");
     compress Cr lena.push back(compression lena PSNR.stream size
2("Cr"));
     vector<double> PSNR lena Y;
     vector<double> PSNR lena Cb;
     vector<double> PSNR lena Cr;
     read PNSR form file(&PSNR lena Y, "2\\LenaY.txt");
     write PSNR to file(compress Y lena, PSNR lena Y,
"33//LenaY.txt");
     read PNSR form file(&PSNR lena Cb, "2\\LenaCb.txt");
     write PSNR to file (compress Cb lena, PSNR lena Cb,
"33\\LenaCb.txt");
     read PNSR form file(&PSNR lena Cr, "2\\LenaCr.txt");
     write PSNR to file (compress Cr lena, PSNR lena Cr,
"33\\LenaCr.txt");
     cout << "plot 'LenaY.txt' w l, 'LenaCb.txt' w l,</pre>
'LenaCr.txt' w l" << endl;</pre>
     cout << "Baboon" << endl;</pre>
     DCT DCT baboon PSNR(rgb lena, ycbcr lena, height lena,
width lena, &bfh lena, &bih lena);
     DCT baboon PSNR.get YCbCr();
     DCT baboon PSNR.direct DCT();
```

```
Quantization quantization baboon PSNR(DCT baboon.get DCT(),
height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
     vector<double> compress Y baboon;
     vector<double> compress Cb baboon;
     vector<double> compress Cr baboon;
     for (int i = 0; i < R vector.size(); i++) {
          cout << endl << "R = " << i << endl;</pre>
          quantization baboon PSNR.quantization(i);
          Compression
compression baboon PSNR (quantization baboon PSNR.get quantizatio
n(), height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
          compression baboon PSNR.create DC();
          compression baboon PSNR.coding DC();
          compression baboon PSNR.create AC("Y");
          compression baboon PSNR.coding AC("Y");
     compress Y baboon.push back(compression baboon PSNR.stream s
ize2("Y"));
          compression baboon PSNR.create AC("Cb");
          compression baboon PSNR.coding AC("Cb");
     compress Cb baboon.push back(compression baboon PSNR.stream
size2("Cb"));
          compression baboon PSNR.create AC("Cr");
          compression baboon PSNR.coding AC("Cr");
     compress Cr baboon.push back(compression baboon PSNR.stream
size2("Cr"));
     vector<double> PSNR baboon Y;
     vector<double> PSNR baboon_Cb;
     vector<double> PSNR baboon Cr;
     read PNSR form file (&PSNR baboon Y, "2\\BaboonY.txt");
     write PSNR to file (compress Y baboon, PSNR baboon Y,
"33//BaboonY.txt");
     read PNSR form file(&PSNR baboon Cb, "2\\BaboonCb.txt");
     write PSNR to file (compress Cb baboon, PSNR baboon Cb,
"33\\BaboonCb.txt");
     read PNSR form file(&PSNR baboon Cr, "2\\BaboonCr.txt");
     write PSNR to file(compress Cr baboon, PSNR baboon Cr,
"33\\BaboonCr.txt");
     cout << "plot 'BaboonY.txt' w l, 'BaboonCb.txt' w l,</pre>
'BaboonCr.txt' w l" << endl;</pre>
     cout << "Original" << endl;</pre>
     DCT DCT original PSNR (rgb lena, ycbcr lena, height lena,
width lena, &bfh lena, &bih lena);
     DCT original PSNR.get YCbCr();
     DCT original PSNR.direct DCT();
     Quantization
quantization original PSNR(DCT original.get DCT(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
```

```
vector<double> compress Y original;
    vector<double> compress Cb original;
    vector<double> compress Cr original;
     for (int i = 0; i < R vector.size(); i++) {
          cout << endl << "R = " << i << endl;
          quantization original PSNR.quantization(i);
          Compression
compression original PSNR (quantization original PSNR.get quantiz
ation(), height original, width original, &bfh baboon,
&bih original);
          compression original PSNR.create DC();
          compression original PSNR.coding DC();
          compression original PSNR.create AC("Y");
          compression original PSNR.coding AC("Y");
     compress Y original.push back(compression original PSNR.stre
am size2("Y"));
          compression original PSNR.create AC("Cb");
          compression original PSNR.coding AC("Cb");
     compress Cb original.push back(compression original PSNR.str
eam size2("Cb"));
          compression original PSNR.create AC("Cr");
          compression original PSNR.coding AC("Cr");
     compress Cr original.push back(compression original PSNR.str
eam size2("Cr"));
     }
    vector<double> PSNR original Y;
    vector<double> PSNR original Cb;
    vector<double> PSNR original Cr;
     read PNSR form file(&PSNR original Y, "2\\OriginalY.txt");
    write PSNR to file (compress Y original, PSNR original Y,
"33//OriginalY.txt");
     read PNSR form file(&PSNR original Cb, "2\\OriginalCb.txt");
     write PSNR to file (compress Cb original, PSNR original Cb,
"33\\OriginalCb.txt");
     read PNSR form file(&PSNR original Cr, "2\\OriginalCr.txt");
     write PSNR to file (compress Cr original, PSNR original Cr,
"33\\OriginalCr.txt");
     cout << "plot 'OriginalY.txt' w l, 'OriginalCb.txt' w l,</pre>
'OriginalCr.txt' w l" << endl;
     //Dop
     cout << "Dop Lena" << endl;</pre>
     ofstream file dop run;
     ofstream file dop mg;
     file dop run.open("dop\\LenaRunDop.txt");
     file dop mg.open("dop\\LenaMgDop.txt");
     for (int i = 1; i \le 60; i+=3) {
          //cout << "R = " << i << endl;
```

```
Quantization quantization lena dop(DCT lena.get DCT(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
          quantization lena dop.quantization(i);
          Compression
compression lena dop(quantization lena dop.get quantization(),
height lena, width lena, &bfh lena, &bih lena);
          compression lena dop.create DC();
          compression lena dop.coding DC();
          compression lena dop.create AC("Y");
          compression lena dop.coding AC("Y");
          double Run = compression lena dop.stream size3("Y", 1);
          double Mg = compression lena dop.stream size3("Y", 2);
          file dop run << i << " " << Run << endl;
          file dop mg << i << " " << Mg << endl;
     file dop run.close();
     file dop mg.close();
     cout << "Dop baboon" << endl;</pre>
     ofstream file dop run2;
     ofstream file dop mg2;
     file dop run2.open("dop\\BaboonRunDop.txt");
     file_dop_mg2.open("dop\\BaboonMgDop.txt");
     for (int i = 1; i \le 60; i +=3) {
          //cout << "R = " << i << endl;
          Quantization
quantization baboon dop(DCT baboon.get DCT(), height baboon,
width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
          quantization baboon dop.quantization(i);
          Compression
compression baboon dop(quantization baboon dop.get quantization(
), height baboon, width baboon, &bfh baboon, &bih baboon);
          compression baboon dop.create DC();
          compression baboon dop.coding DC();
          compression baboon dop.create AC("Y");
          compression baboon dop.coding AC("Y");
          double Run = compression baboon dop.stream size3("Y",
1);
          double Mg = compression baboon dop.stream size3("Y",
2);
          file dop run2 << i << " " << Run << endl;
          file dop mg2 << i << " " << Mg << endl;
     file dop run2.close();
     file dop mg2.close();
     cout << "Dop original" << endl;</pre>
     ofstream file dop run3;
     ofstream file dop mg3;
     file dop run3.open("dop\\OriginalRunDop.txt");
     file dop mg3.open("dop\\OriginalMgDop.txt");
```

```
for (int i = 1; i \le 60; i += 3) {
          //cout << "R = " << i << endl;
          Quantization
quantization original dop(DCT original.get DCT(),
height original, width original, &bfh original, &bih original);
          quantization original dop.quantization(i);
          Compression
compression original dop(quantization original dop.get quantizat
ion(), height original, width baboon, &bfh original,
&bih original);
          compression original dop.create DC();
          compression original dop.coding DC();
          compression original dop.create AC("Y");
          compression original dop.coding AC("Y");
          double Run = compression original dop.stream size3("Y",
1);
          double Mg = compression original dop.stream size3("Y",
2);
          file dop run3 << i << " " << Run << endl;
          file dop mg3 << i << " " << Mg << endl;
     file dop run3.close();
     file dop mg3.close();
     return 0;
}
Compression.h
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <fstream>
#include <map>
#include "bmp.h"
using namespace std;
class Compression {
private:
     int height;
     int width;
     int N = 8;
     YCbCr** quantization ycbcr;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     vector<vector<int>> dc;
     vector<vector<pair<unsigned char, int>>> code dc;
     vector<vector<int>> ac Y;
     vector<vector<int>> ac Cb;
     vector<vector<int>> ac Cr;
     vector<vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>>> code ac Y;
```

```
vector<vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>>> code ac Cb;
     vector<vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>>> code ac Cr;
public:
     Compression (YCbCr** y q, int h, int w, BITMAPFILEHEADER* bf,
BITMAPINFOHEADER* bi) {
          quantization ycbcr = y q;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
     }
     void create DC() {
          // проход по полосе
               size t numOfBlocks = height / N;
               vector<int> YDC;
               vector<int> CbDC;
               vector<int> CrDC;
               for (size t i = 0; i < numOfBlocks; i++) {</pre>
                    for (size t j = 0; j < numOfBlocks; <math>j++) {
     YDC.push back(static cast<int>(quantization ycbcr[i * N][j *
N].Y));
     CbDC.push back(static cast<int>(quantization ycbcr[i * N][j
* N].Cb));
     CrDC.push back(static cast<int>(quantization ycbcr[i * N][j
* N].Cr));
                    }
               dc.push back(YDC);
               dc.push back(CbDC);
               dc.push back(CrDC);
     }
     pair<unsigned char, int> get BC(double diff) { // запись
битовой категории ВС и амплитуды МG
          pair<unsigned char, int> res;
          int mg = static_cast<int>(round(diff));
          if (mg == 0) {
               res.first = 0;
               res.second = 0;
               return res;
          for (size t i = 1; i < 16; i++) { // отнесение к одной
из 16 битовых категорий
               int m min = 1 - pow(2, i);
               int m_max = 0 - pow(2, i - 1);
               int p min = pow(2, i - 1);
```

```
int p max = pow(2, i) - 1;
               if ((mg >= m min \&\& mg <= m max) || (mg >= p min max) ||
\&\& mg \le p max)) {
                    res.first = static cast<unsigned char>(i);
                    res.second = mg;
                    return res;
               }
          }
     }
     void coding_DC() { // разностное кодирование для DC
          size t numOfBlocks = dc[0].size();
          double average Y = 0;
          double average Cb = 0;
          double average Cr = 0;
          for (size t i = 0; i < numOfBlocks; i++) {</pre>
               average Y += dc[0][i];
               average Cb += dc[1][i];
               average Cr += dc[2][i];
          average Y /= numOfBlocks;
          average Cb /= numOfBlocks;
          average Cr /= numOfBlocks;
          vector<pair<unsigned char, int>> vec Y;
          vector<pair<unsigned char, int>> vec Cb;
          vector<pair<unsigned char, int>> vec Cr;
          for (size t i = 0; i < numOfBlocks; i++) {</pre>
               if (i == 0) {
                    vec Y.push back(get BC(dc[0][0] -
average Y));
                    vec Cb.push back(get BC(dc[1][0] -
average Cb));
                    vec Cr.push back(get BC(dc[2][0] -
average Cr));
               else {
                    vec Y.push back(get BC(dc[0][i] - dc[0][i -
1]));
                    vec Cb.push back(get BC(dc[1][i] - dc[1][i -
1]));
                    vec Cr.push back(get BC(dc[2][i] - dc[2][i -
1]));
               }
          code dc.push back(vec Y);
          code dc.push back (vec Cb);
          code dc.push back(vec Cr);
     }
     void get_histogram_dc(string fileName, string component) {
          ofstream file(fileName);
```

```
int row = 0;
          if (component == "Y")
               row = 0;
          if (component == "Cb")
               row = 1;
          if (component == "Cr")
               row = 2;
          for (size t i = 0; i < dc[row].size(); i++) {
               file << static cast<double>(dc[row][i]) << endl;</pre>
          }
          file.close();
     }
     void get histogram code dc(string fileName, string
component) {
          ofstream file(fileName);
          int row = 0;
          if (component == "Y")
               row = 0;
          if (component == "Cb")
               row = 1;
          if (component == "Cr")
               row = 2;
          for (size t i = 0; i < code dc[row].size(); i++) {
               file <<
static cast<double>(code dc[row][i].second) << endl;</pre>
          file.close();
     }
     void entropy() {
          map<double, double> p dc Y;
          map <double, double> p dc Cb;
          map <double, double> p dc Cr;
          map <double, double> p code dc Y;
          map <double, double> p_code_dc_Cb;
          map <double, double> p code dc Cr;
          for (size t i = 0; i < dc[0].size(); i++) {
               if (p dc Y.find(dc[0][i]) != p dc Y.end())
                    p dc Y[dc[0][i]]++;
               else
                    p dc Y.insert(pair<double, double>(dc[0][i],
1));
               if (p dc Cb.find(dc[1][i]) != p dc Cb.end())
                    p dc Cb[dc[1][i]]++;
               else
                    p dc Cb.insert(pair<double, double>(dc[1][i],
1));
```

```
if (p dc Cr.find(dc[2][i]) != p dc Cr.end())
                    p dc Cr[dc[2][i]]++;
               else
                    p dc Cr.insert(pair<double, double>(dc[2][i],
1));
               if (p code dc Y.find(code dc[0][i].second) !=
p code dc Y.end())
                    p code dc Y[code dc[0][i].second]++;
               else
                    p code dc Y.insert(pair<double,
double > (code dc[0][i].second, 1));
               if (p code dc Cb.find(code dc[1][i].second) !=
p code dc Cb.end())
                    p code dc Cb[code dc[1][i].second]++;
               else
                    p_code_dc Cb.insert(pair<double,</pre>
double > (code dc[1][i].second, 1));
               if (p code dc Cr.find(code dc[2][i].second) !=
p code dc Cr.end())
                    p_code_dc_Cr[code dc[2][i].second]++;
               else
                    p code dc Cr.insert(pair<double,
double > (code dc[2][i].second, 1));
          double H dc Y = 0, H dc Cb = 0, H dc Cr = 0, H cdc Y =
0, H cdc Cb = 0, H cdc Cr = 0;
          for (pair<double, double> it : p dc Y) {
               it.second /= dc[0].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H dc Y += it.second * log2(it.second);
          for (pair<double, double> it : p dc Cb) {
               it.second /= dc[0].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H dc Cb += it.second * log2(it.second);
          for (pair<double, double> it : p dc Cr) {
               it.second /= dc[0].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H dc Cr += it.second * log2(it.second);
          for (pair<double, double> it : p code dc Y) {
               it.second /= dc[0].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H cdc Y += it.second * log2(it.second);
               }
```

```
for (pair<double, double> it : p code dc Cb) {
               it.second /= dc[0].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H cdc Cb += it.second * log2(it.second);
          }
          for (pair<double, double> it : p code dc Cr) {
               it.second /= dc[0].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H cdc Cr += it.second * log2(it.second);
          cout << "\nH(DC Y): " << -H dc Y;
          cout << "\nH(DC Cb): " << -H dc Cb;</pre>
          cout << "\nH(DC Cr): " << -H dc Cr << endl;</pre>
          cout << "\nH(code DC Y): " << -H cdc Y;</pre>
          cout << "\nH(code DC Cb): " << -H cdc Cb;</pre>
          cout << "\nH(code DC Cr): " << -H cdc Cr << endl;</pre>
     }
     // Перегруппировка АС коэффициентов в соответствии с
зигзагообразной последовательностью
     void create AC(string component) {
          for (size t i = 0; i < height; i += N) {
               for (size t j = 0; j < width; <math>j += N) {
                    vector<int> vec;
                    for (size t diag = 0; diag < N; diag++) {</pre>
                          if (diag % 2 == 0) {
                               int x = diaq;
                               int y = 0;
                               while (x \ge 0) {
                                    if (x == 0 \&\& y == 0)
                                         break;
                                    if (component == "Y")
     vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Y));
                                    else {
                                         if (component == "Cb")
     vec.push_back(static_cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cb));
                                         else
     vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cr));
                                    }
                                    x--;
                                    y++;
                          }
```

```
else {
                               int x = 0;
                               int y = diag;
                               while (y >= 0) {
                                    if (component == "Y")
vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i + x][j
+ y].Y)));
                                    else {
                                         if (component == "Cb")
     vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cb));
                                         else
     vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cr));
                                    }
                                    x++;
                                    y--;
                               }
                          }
                    }
                    for (size t diag = 1; diag < N; diag++) {</pre>
                          if (\overline{diag} \% 2 == 0) {
                               int x = diaq;
                               int y = N - 1;
                               while (x \le N - 1) {
                                    if (component == "Y")
vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i + x][j
+ y].Y)));
                                    else {
                                         if (component == "Cb")
     vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cb)));
                                         else
     vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cr));
                                    }
                                    x++;
                                    y--;
                          }
                          else {
                               int x = N - 1;
                               int y = diag;
                               while (y \le N - 1) {
                                    if (component == "Y")
```

```
vec.push back(static cast<int>(round(quantization_ycbcr[i +
x][j + y].Y));
                                   else {
                                        if (component == "Cb")
    vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cb));
                                        else
    vec.push back(static cast<int>(round(quantization ycbcr[i +
x][j + y].Cr));
                                   }
                                   x--;
                                   y++;
                              }
                         }
                    if (component == "Y")
                     ac Y.push back(vec);
                    else {
                         if (component == "Cb")
                              ac Cb.push back(vec);
                              ac Cr.push back (vec);
                    }
               }
          }
     }
    void coding AC(string component) { // формирование RUN =
(Run, BC(Level)) и Level = Magnitude(Level)
          vector<vector<int>> AC;
          if (component == "Y")
               AC = ac Y;
          else {
               if (component == "Cb")
                    AC = ac Cb;
               else
                   AC = ac Cr;
          }
          vector<vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>>> res;
          for (size t i = 0; i < ac Y.size(); i++) {
               vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>> vec;
               size t lastNotNull = 0;
               for (size t j = 0; j < 63; j++) {
                    if (AC[i][j] != 0)
                         lastNotNull = j;
               }
               for (size t j = 0; j \le lastNotNull; j++) {
```

```
if (AC[i][j] != 0) {
                          pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>> tmp;
                          tmp.first = 0;
                          tmp.second = get BC(AC[i][j]);
                          vec.push back(tmp);
                     }
                    else {
                         pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>> tmp;
                          tmp.first = 1;
                          size t j1 = j + 1;
                          size t count = 1;
                          while (AC[i][j1] == 0 \&\& count <= 16 \&\&
j1 < lastNotNull) {</pre>
                               j1++;
                               count++;
                               tmp.first++;
                          if (AC[i][j1] != 0 && count < 16) {
                               tmp.second = get BC(AC[i][j1]);
                               vec.push back(tmp);
                               j = j1;
                          else if (count == 16) {
                               tmp.first = 15;
                               tmp.second.first = 0;
                               tmp.second.second = 0;
                               vec.push back(tmp);
                               j = j1;
                          }
                    }
               }
               pair<unsigned char, pair<unsigned char, int>>
last;
               last.first = 0;
               last.second.first = 0;
               last.second.second = 0;
               vec.push back(last);
               if (component == "Y")
                    code ac Y.push back(vec);
               else {
                    if (component == "Cb")
                          code_ac_Cb.push back(vec);
                    else
                          code ac Cr.push back(vec);
               }
          }
     }
```

```
void stream size(string component) {
          vector<vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>>> codAC;
          int I = 0;
          if (component == "Y") {
               codAC = code ac Y;
               I = 0;
          }
          else
               if (component == "Cb") {
                    codAC = code ac Cb;
                    I = 1;
               else {
                    codAC = code ac Cr;
                    I = 2;
               }
          size t Ndc = dc[0].size();
          size t Nrl = get pair num(codAC);
          size t sum BC dDC = 0;
          map<double, double> p BC dDC;
          for (size t i = 0; i < code dc[I].size(); i++) {
               sum BC dDC += code dc[I][i].first;
               if (p BC dDC.find(code dc[I][i].first) !=
p BC dDC.end()) {
                    p BC dDC[code dc[I][i].first]++;
               else
                    p BC dDC.insert(pair<double,
double>(code dc[I][i].first, 1));
          double H BC dDC = 0;
          for (pair<double, double> it : p BC dDC) {
               it.second /= code dc[I].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H BC dDC += it.second * log2(it.second);
               }
          }
          H BC dDC \star = -1;
          size t sum BC level = 0;
          map<pair<unsigned char, unsigned char>, double> p rl;
          for (size t i = 0; i < codAC.size(); i++) {</pre>
               for (size t j = 0; j < codAC[i].size(); j++) {</pre>
                    sum BC level += codAC[i][j].second.first;
                    pair<unsigned char, unsigned char> tmp;
```

```
tmp.first = codAC[i][j].first;
                    tmp.second = codAC[i][j].second.first;
                    if (p rl.find(tmp) != p rl.end())
                         p rl[tmp]++;
                    else p rl.insert(pair<pair<unsigned char,
unsigned char>, double>(tmp, 1));
          }
          double H rl = 0;
          for (pair<pair<unsigned char, unsigned char>, double>
it : p rl) {
               it.second /= Nrl;
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H rl += it.second * log2(it.second);
               }
          }
          H rl *=-1;
          size t res = (H BC dDC * Ndc) + sum BC dDC + (H rl *
Nrl) + sum BC level;
          size t origin = 8 * height * width;
          double d = (double)origin / (double)res;
          //double a1 = (double)((H rl * Nrl * 100) /
(double)((H rl * Nrl) + sum BC level));
          //double a2 = (double)((sum BC level * 100) /
(double)((H rl * Nrl) + sum BC level));
          double bcdc = (double)((double)(H BC dDC * Ndc * 100) /
(double) (res));
          double magnitude = (double) ((double) (sum BC dDC * 100)
/ (double) (res));
          double runBClevel = (double)((H rl * Nrl * 100) /
(double) (res));
          double magnitudeLevel = (double) ((sum BC level * 100) /
(double) (res));
          cout << "BC(code DC): " << bcdc << "%" << endl;
          cout << "MG(code DC): " << magnitude << "%" << endl;</pre>
          cout << "(Run, BC(Level)): " << runBClevel << "%" <<</pre>
endl;
          cout << "MG(Level): " << magnitudeLevel << "%" << endl;</pre>
     double stream size2(string component) {
          vector<vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>>> codAC;
          int I = 0;
          if (component == "Y") {
               codAC = code ac Y;
               I = 0;
          else
```

```
{
               if (component == "Cb") {
                    codAC = code ac Cb;
                    I = 1;
               else {
                    codAC = code_ac_Cr;
                    I = 2;
          size t Ndc = dc[0].size();
          size t Nrl = get pair num(codAC);
          size t sum BC dDC = 0;
          map<double, double> p BC dDC;
          for (size t i = 0; i < code dc[I].size(); i++) {
               sum BC dDC += code dc[I][i].first;
               if (p BC dDC.find(code dc[I][i].first) !=
p BC dDC.end()) {
                    p BC dDC[code dc[I][i].first]++;
               else
                    p BC dDC.insert(pair<double,
double>(code dc[I][i].first, 1));
          }
          double H BC dDC = 0;
          for (pair<double, double> it : p BC dDC) {
               it.second /= code dc[I].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H BC dDC += it.second * log2(it.second);
          }
          H BC dDC *=-1;
          size t sum BC level = 0;
          map<pair<unsigned char, unsigned char>, double> p rl;
          for (size t i = 0; i < codAC.size(); i++) {</pre>
               for (size t j = 0; j < codAC[i].size(); j++) {
                    sum BC level += codAC[i][j].second.first;
                    pair<unsigned char, unsigned char> tmp;
                    tmp.first = codAC[i][j].first;
                    tmp.second = codAC[i][j].second.first;
                    if (p rl.find(tmp) != p rl.end())
                         p rl[tmp]++;
                    else p rl.insert(pair<pair<unsigned char,
unsigned char>, double>(tmp, 1));
          double H rl = 0;
```

```
for (pair<pair<unsigned char, unsigned char>, double>
it : p rl) {
               it.second /= Nrl;
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H rl += it.second * log2(it.second);
          }
          H rl *=-1;
          size t res = (H BC dDC * Ndc) + sum BC dDC + (H rl *
Nrl) + sum BC level;
          size t origin = 8 * height * width;
          double d = (double) origin / (double) res;
          return d;
     }
     double stream size3(string component, int flag) {
          vector<vector<pair<unsigned char, pair<unsigned char,
int>>>> codAC;
          int I = 0;
          if (component == "Y") {
               codAC = code ac Y;
               I = 0;
          }
          else
          {
               if (component == "Cb") {
                    codAC = code ac Cb;
                    I = 1;
               }
               else {
                    codAC = code ac Cr;
                    I = 2;
          }
          size t Ndc = dc[0].size();
          size t Nrl = get pair num(codAC);
          size t sum BC dDC = 0;
          map<double, double> p BC dDC;
          for (size t i = 0; i < code dc[I].size(); i++) {</pre>
               sum BC dDC += code dc[I][i].first;
               if (p BC dDC.find(code dc[I][i].first) !=
p BC dDC.end()) {
                    p BC dDC[code dc[I][i].first]++;
               else
                    p BC dDC.insert(pair<double,</pre>
double>(code dc[I][i].first, 1));
          }
```

```
double H BC dDC = 0;
          for (pair<double, double> it : p BC dDC) {
               it.second /= code dc[I].size();
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H BC dDC += it.second * log2(it.second);
          }
          H BC dDC \star = -1;
          size t sum BC level = 0;
          map<pair<unsigned char, unsigned char>, double> p rl;
          for (size_t i = 0; i < codAC.size(); i++) {</pre>
               for (size t j = 0; j < codAC[i].size(); j++) {
                    sum BC level += codAC[i][j].second.first;
                    pair<unsigned char, unsigned char> tmp;
                    tmp.first = codAC[i][j].first;
                    tmp.second = codAC[i][j].second.first;
                    if (p rl.find(tmp) != p rl.end())
                         p rl[tmp]++;
                    else p rl.insert(pair<pair<unsigned char,
unsigned char>, double>(tmp, 1));
          double H rl = 0;
          for (pair<pair<unsigned char, unsigned char>, double>
it : p rl) {
               it.second /= Nrl;
               if (!isinf(log2(it.second))) {
                    H rl += it.second * log2(it.second);
          H rl *=-1;
          size t res = (H BC dDC * Ndc) + sum BC dDC + (H rl *
Nrl) + sum BC level;
          size t origin = 8 * height * width;
          double d = (double)origin / (double)res;
          double a1 = (double)((H rl * Nrl * 100) /
(double)((H rl * Nrl) + sum BC level));
          double a2 = (double) ((sum BC level * 100) /
(double)((H rl * Nrl) + sum BC level));
          double bcdc = (double)((double)(H BC dDC * Ndc * 100) /
(double) (res));
          double magnitude = (double) ((double) (sum BC dDC * 100)
/ (double) (res));
          double runBClevel = (double) ((H rl * Nrl * 100) /
(double) (res));
          double magnitudeLevel = (double) ((sum BC level * 100) /
(double) (res));
          /*cout << "BC: " << a1 << "%" << endl;
          cout << "Magnitude: " << a2 << "%" << endl;*/</pre>
```

```
if (flag == 1)
               return a1;
          else if (flag == 2)
               return a2;
     }
     int get pair num(vector<vector<pair<unsigned char,
pair<unsigned char, int>>>> codAC) {
          int res = 0;
          for (size t i = 0; i < codAC.size(); i++) {</pre>
               res += codAC[i].size();
          return res;
     }
};
DCT.h
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <fstream>
#include "bmp.h"
const double Pi = 3.141592653589793;
class DCT {
private:
     int height;
     int width;
     int N = 8;
     YCbCr** ycbcr;
     YCbCr** new ycbcr;
     YCbCr** reverse ycbcr;
     RGB** rgb;
     RGB** new rgb;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     vector<double> Y PSNR;
     vector<double> Cb PSNR;
     vector<double> Cr PSNR;
public:
     DCT(RGB** color, YCbCr** y, int h, int w, BITMAPFILEHEADER*
bf, BITMAPINFOHEADER* bi) {
          rgb = color;
          ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          new ycbcr = new YCbCr*[height];
          for (int i = 0; i < height; i++)
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
```

```
reverse_ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)
               reverse ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          new rgb = new RGB * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)
               new rgb[i] = new RGB[width];
     }
     ~DCT() {
          for (int i = 0; i < height; i++) {
               delete(new ycbcr[i]);
               delete(new rgb[i]);
               delete(reverse ycbcr[i]);
          }
         delete(new ycbcr);
          delete (new rgb);
          delete(reverse ycbcr);
    void get image(const char* filename) {
          get RGB();
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
         write bmp(file, new rgb, bfh, bih, height, width);
          fclose(file);
     }
    double get cos(int i, int k) {
          return cos(((2.0 * i + 1) * Pi * k) / (2 * (double)N));
     }
    void direct DCT() {
          double Ck = 0;
          double Cl = 0;
          for (int h = 0; h < height; h += N) {
               for (int w = 0; w < width; w += N) {
                    for (int k = 0; k < N; k++) {
                         for (int l = 0; l < N; l++) {
                              if (k == 0)
                                   Ck = (double) 1.0 / N;
                              else
                                   Ck = (double) 2.0 / N;
                              if (1 == 0)
                                   Cl = (double) 1.0 / N;
                              else
                                   Cl = (double) 2.0 / N;
                              double sumY = 0;
                              double sumCb = 0;
                              double sumCr = 0;
                              for (int i = 0; i < N; i++) {
                                   for (int j = 0; j < N; j++) {
                                        sumY += ycbcr[i+h][j+w].Y
* get cos(i, k) * get cos(j, l);
```

```
sumCb +=
ycbcr[i+h][j+w].Cb * get_cos(i, k) * get_cos(j, l);
                                         sumCr +=
ycbcr[i+h][j+w].Cr * get cos(i, k) * get cos(j, l);
                               new ycbcr[h + k][w + l].Y =
round(sqrt(Ck) * sqrt(Cl) * sumY);
                              new ycbcr[h + k][w + l].Cb =
round(sqrt(Ck) * sqrt(Cl) * sumCb);
                              new ycbcr[h + k][w + l].Cr = \frac{1}{2}
round(sqrt(Ck) * sqrt(Cl) * sumCr);
               }
          }
     }
     YCbCr** get DCT() {
          return new ycbcr;
     }
     void set new YCbCr(YCbCr** n) {
          new_ycbcr = n;
     }
     void set reverse YCbCr(YCbCr** n) {
          reverse ycbcr = n;
     }
     void IDCT() {
          double Ck = 0;
          double C1 = 0;
          for (int h = 0; h < height; h += N) {
               for (int w = 0; w < width; w += N) {
                    for (int i = 0; i < N; i++) {
                         for (int j = 0; j < N; j++) {
                               double sumY = 0;
                               double sumCb = 0;
                               double sumCr = 0;
                               for (int k = 0; k < N; k++) {
                                    for (int l = 0; l < N; l++) {
                                         if (k == 0)
                                              Ck = (double) 1 / N;
                                         else
                                              Ck = (double) 2 / N;
                                         if (1 == 0)
                                              Cl = (double)1 / N;
                                         else
                                              Cl = (double) 2 / N;
                                         sumY += sqrt(Ck) *
sqrt(Cl) * new_ycbcr[k + h][l + w].Y * get_cos(i,k) *
get cos(j,l);
```

```
sumCb += sqrt(Ck) *
sqrt(Cl) * new ycbcr[k + h][l + w].Cb * get cos(i,k) *
get cos(j,l);
                                        sumCr += sqrt(Ck) *
sqrt(Cl) * new ycbcr[k + h][l + w].Cr * get cos(i,k) *
get cos(j,l);
                                   }
                              reverse_ycbcr[h+i][w+j].Y =
round(sumY);
                              reverse ycbcr[h+i][w+j].Cb =
round(sumCb);
                              reverse ycbcr[h+i][w+j].Cr =
round (sumCr);
                         }
                    }
               }
          }
     }
    void get PSNR(bool isWriten) {
          PSNR("Y", isWriten);
          PSNR("Cb", isWriten);
          PSNR("Cr", isWriten);
     }
     void get PSNR graphic(int R, bool isWriten) {
          Y PSNR.push back(PSNR("Y", isWriten));
          Cb PSNR.push back(PSNR("Cb", isWriten));
          Cr PSNR.push back(PSNR("Cr", isWriten));
     }
     void write PSNR file(string image name, vector<int> R) {
          ofstream Y file;
          Y file.open(image name + "Y.txt");
          ofstream Cb file;
          Cb file.open(image name + "Cb.txt");
          ofstream Cr file;
          Cr file.open(image name + "Cr.txt");
          for (int i = 0; i < R.size(); i++) {
               Y file << R[i] << " " << Y PSNR[i] << endl;
               Cb file << R[i] << " " << Cb PSNR[i] << endl;
               Cr file << R[i] << " " << Cr PSNR[i] << endl;</pre>
          }
          Y file.close();
          Cb file.close();
          Cr file.close();
     }
    double PSNR(string component, bool isWriten) {
          double tmp = width * height * pow(256 - 1, 2);
          double PSNR = 0;
          for (int i = 0; i < height; i++) {
```

```
for (int j = 0; j < width; j++) {
                    if (component == "Y") {
                         PSNR += pow((ycbcr[i][j].Y -
reverse ycbcr[i][j].Y), 2);
                         continue;
                    if (component == "Cb") {
                         PSNR += pow((ycbcr[i][j].Cb -
reverse ycbcr[i][j].Cb), 2);
                         continue;
                    if (component == "Cr") {
                         PSNR += pow((ycbcr[i][j].Cr -
reverse ycbcr[i][j].Cr), 2);
                         continue;
                    }
               }
          PSNR = 10 * log10 (tmp / PSNR);
          if (isWriten)
           cout << "PSNR " << component << " = " << PSNR << endl;</pre>
          return PSNR;
     }
     void get RGB() {
          for (int i = 0; i < height; i++) {
               double tmp = 0;
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    tmp = (reverse ycbcr[i][j].Y - 0.714 *
(reverse ycbcr[i][j].Cr - 128) - 0.334 * (reverse ycbcr[i][j].Cb
- 128));
                    new rgb[i][j].G = clipping(tmp);
                    tmp = reverse ycbcr[i][j].Y + 1.402 *
(reverse ycbcr[i][j].Cr - 128);
                    new rgb[i][j].R = clipping(tmp);
                    tmp = reverse \ ycbcr[i][j].Y + 1.772 *
(reverse ycbcr[i][j].Cb - 128);
                    new rgb[i][j].B = clipping(tmp);
               }
          }
     }
     unsigned char clipping(double x) {
          unsigned char res;
          if (x > 255) {
               res = 255;
               return res;
          }
          else if (x < 0) {
               res = 0;
               return res;
          return static cast<unsigned char>(round(x));
```

```
}
     void get YCbCr() {
          for (int i = 0; i < height; i++) {
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    ycbcr[i][j].Y = clipping(((double)rgb[i][j].R
* 0.299 + (double)rgb[i][j].G * 0.587 + (double)rgb[i][j].B *
0.114));
                    ycbcr[i][j].Cb = clipping(0.5643 *
((double)rgb[i][j].B - ycbcr[i][j].Y) + 128);
                    ycbcr[i][j].Cr = clipping(0.7132 *
((double)rgb[i][j].R - ycbcr[i][j].Y) + 128);
          }
     }
};
Quantization.h
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "bmp.h"
using namespace std;
class Quantization {
private:
     int height;
     int width;
     int N = 8;
     YCbCr** ycbcr DCT;
     YCbCr** quantization ycbcr;
     YCbCr** dequantization ycbcr;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
public:
     Quantization (YCbCr** y, int h, int w, BITMAPFILEHEADER* bf,
BITMAPINFOHEADER* bi) {
          ycbcr DCT = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          quantization ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)
               quantization ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          dequantization ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)
               dequantization ycbcr[i] = new YCbCr[width];
```

```
void quantization(double R) {
          const int N = 8;
          double Q[N][N];
          for (int i = 0; i < N; i++) {
               for (int j = 0; j < N; j++) {
                    Q[i][j] = 1 + ((i + j) * R);
               }
          }
          for (int h = 0; h < height; h += N) {
               for (int w = 0; w < width; w += N) {
                    for (int i = 0; i < N; i++) {
                         for (int j = 0; j < N; j++) {
                              quantization ycbcr[i+h][j+w].Y =
round((double)ycbcr DCT[i+h][j+w].Y / Q[i][j]);
                              quantization ycbcr[i+h][j+w].Cb =
round((double)ycbcr DCT[i+h][j+w].Cb / Q[i][j]);
                              quantization ycbcr[i+h][j+w].Cr =
round((double)ycbcr DCT[i+h][j+w].Cr / Q[i][j]);
               }
          }
     }
     YCbCr** get quantization() {
          return quantization ycbcr;
     void dequantization(double R) {
          const int N = 8;
          double Q[N][N];
          for (int i = 0; i < N; i++) {
               for (int j = 0; j < N; j++) {
                    Q[i][j] = 1 + ((i + j) * R);
          }
          for (int h = 0; h < height; <math>h += N) {
               for (int w = 0; w < width; w += N) {
                    for (int i = 0; i < N; i++) {
                         for (int j = 0; j < N; j++) {
                              dequantization ycbcr[i + h][j +
w].Y = (double) quantization ycbcr[i + h][j + w].Y * Q[i][j];
                              dequantization ycbcr[i + h][j +
w].Cb = (double)quantization ycbcr[i + h][j + w].Cb * Q[i][j];
                              dequantization ycbcr[i + h][j +
w].Cr = (double)quantization ycbcr[i + h][j + w].Cr * Q[i][j];
                    }
               }
          }
     }
```

```
YCbCr** get dequantization() {
          return dequantization ycbcr;
     }
};
bmp.h
#ifndef bmp
#define bmp
#include <iostream>
using namespace std;
struct BITMAPFILEHEADER {
     short bfType;
     int bfSize;
     short bfReserved1;
     short bfOffBits;;
     int bfReserved2;
};
struct BITMAPINFOHEADER {
     int biSize;
     int biWidth;
     int biHeight;
     short int biPlanes;
     short int biBitCount;
     int biCompression;
     int biSizeImage;
     int biXPelsPerMeter;
     int biYPelsPerMeter;
     int biClrUsed;
     int biClrImportant;
};
struct RGB {
     unsigned char B;
     unsigned char G;
     unsigned char R;
};
struct YCbCr {
     double Cr;
     double Cb;
     double Y;
};
RGB** read bmp(FILE* f, BITMAPFILEHEADER* bfh, BITMAPINFOHEADER*
bih)
     int k = 0;
```

```
k = fread(bfh, sizeof(*bfh) - 2, 1, f);
     if (k == 0)
     {
          cout << "Error";</pre>
          return 0;
     }
     k = fread(bih, sizeof(*bih), 1, f);
     if (k == NULL)
     {
          cout << "Error";</pre>
          return 0;
     }
     int a = abs(bih->biHeight);
     int b = abs(bih->biWidth);
     RGB** rgb = new RGB * [a];
     for (int i = 0; i < a; i++)
          rgb[i] = new RGB[b];
     }
     int pad = 4 - (b * 3) % 4;
     for (int i = 0; i < a; i++)
          fread(rgb[i], sizeof(RGB), b, f);
          if (pad != 4)
               fseek(f, pad, SEEK CUR);
     return rgb;
}
void write bmp(FILE* f, RGB** rgb, BITMAPFILEHEADER* bfh,
BITMAPINFOHEADER* bih, int height, int width)
     bih->biHeight = height;
     bih->biWidth = width;
     fwrite(bfh, sizeof(*bfh) - 2, 1, f);
     fwrite(bih, sizeof(*bih), 1, f);
     int pad = 4 - ((width) * 3) % 4;
     char buf = 0;
     for (int i = 0; i < height; i++)
          fwrite((rgb[i]), sizeof(RGB), width, f);
          if (pad != 4)
          {
               fwrite(&buf, 1, pad, f);
     }
#endif bmp
```