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 о	ценкой		
Преподаватель			
ассистент			А.В. Борисовская
должность, уч. с звание	тепень,	подпись, дата	инициалы, фамилия
АНАЛИ		ІАБОРАТОРНОЙ РАБОТІ ЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА	
	по курсу: М	УЛЬТИМЕДИА ТЕХНОЛО	ОГИИ
Студент гр. №	5912		И.К. Лобач
	номер	подпись, лата	инициалы, фамилия

- 1 Реализация методов шумоподавления
- 1.1 Реализовать модель аддитивного шума, используя Гауссовскую случайную величину с распределением $N(0,\sigma^2)$

Модель формирования аддитивного шума для 8-битных значений интенсивностей пикселей изображения можно представить следующим образом:

$$I'_{y,x} = Clip(I_{y,x} + N_{y,x}, 0, 255)$$

где $I'_{y,x}$ — значение интенсивности компоненты I', полученной в результате обработки исходной компоненты I, $I_{y,x}$ — значение интенсивности, а $N_{y,x}$ — значение шума на позиции пикселя с координатами (y,x).

Для реализации модели аддитивного шума требуется сгенерировать случайную величину N, распределенную по нормальному закону. Генерация случайной величины, распределенной по нормальному закону, осуществляется с помощью преобразования Бокса-Мюллера.

В результате такого преобразования значения пикселей яркостной компоненты с глубиной 8 бит могут выйти за границы интервала [0;255]. В этом случае результат подвергается дополнительной операции клиппирования *Clip*(), которая описывается формулой:

$$extit{Clip}(I_{y,x}, min, \max) = egin{cases} min, ext{ если } I_{y,x} < min \ max, ext{ если } I_{y,x} > ma[\ I_{y,x}, ext{ иначе} \end{cases}$$

Исходное изображение имеет вид:



Рисунок 1 - Исходное изображение

В результате формирования аддитивного шума были получены следующие изображения:



Рисунок 2 — Использование гауссовской случайной величины с распределением N(0,100), $\sigma=10$

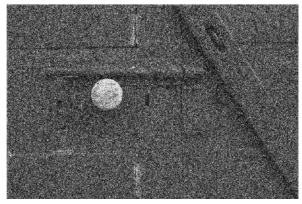


Рисунок 3 - Использование гауссовской случайной величины с распределением N(0,6400), $\sigma=80$

Из полученных изображений можно заметить, что с увеличением параметра σ усиливается и искажение изображения.

1.2 Реализовать модель импульсного шума

Модель формирования импульсного шума для 8-битных значений интенсивностей описывается следующей формулой:

$$I'_{y,x} = egin{cases} 0$$
, с вероятностью $p_a \\ 255$, с вероятностью $p_b \\ I_{y,x}$, с вероятностью $1-p_a-p_b$

где p_a, p_b — параметры модели импульсного шума.

В результате формирования импульсного шума были получены изображения:

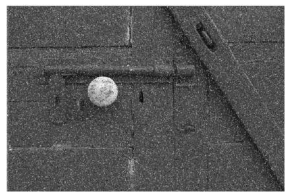


Рисунок 4 - Модель импульсного шума с параметрами $p_a = 0.05$ и $p_b = 0.05$

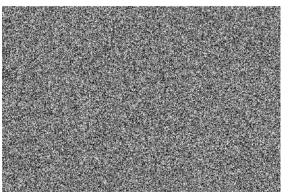


Рисунок 5 — Модель импульсного шума с параметрами $p_a = 0.5$ и $p_b = 0.5$

Из полученных изображений становится видно, что импульсный шум более выражен чем аддитивный даже при небольшом значение вероятности, т.к. зашумлённые пиксели принимают крайние значения 0 или 255.

1.3 Построить графики $PSNR(\sigma)$ для модели аддитивного шума и $PSNR(p_a, p_b)$ для модели импульсного шума.

Критерием оценки искажений, вносимых в изображение, является пиковое отношение сигнал/шум PSNR. В используемой разрядной сетке L значениче PSNR вычисляется по формуле:

$$PSNR = 10lg \frac{WH(2^{L} - 1)^{2}}{\sum_{i=1}^{H} \sum_{j=1}^{W} (I_{i,j} - I'_{i,j})}$$

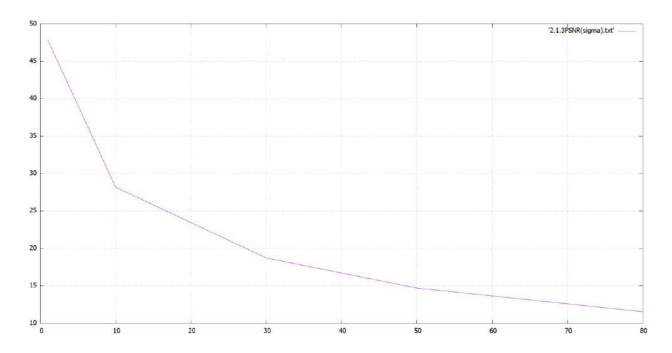
где W — ширина изображения, H — высота изображения, $I_{i,j}$ — значение яркостной компоненты с координатами (i,j), $I'_{i,j}$ — значение яркостной компоненты в искаженному изображении с координатами (i,j).

Были получены следующие значения $PSNR(\sigma)$ для модели аддитивного шума:

PSNR = 47.8385 PSNR = 28.187 PSNR = 18.73 PSNR = 14.7127 PSNR = 11.5519

Рисунок 6 - Значения PSNR для $\sigma = 1, 10, 30, 50, 80$

График имеет вид:



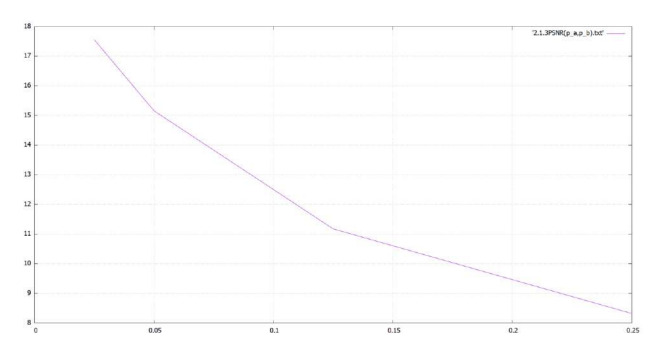
Pисунок 7 — Γ рафик $PSNR(\sigma)$ для модели аддитивного шума

Были получены следующие значения $PSNR(p_a,p_b)$ для модели импульсного шума:

PSNR = 17.5569 PSNR = 15.1585 PSNR = 11.1766 PSNR = 8.3228

Pисунок 8 - 3начения PSNR для $p_a=p_b=0.025,0.05,0.125,0.25$

График имеет вид:



Pисунок 9 — График $PSNR(p_a, p_b)$ для модели импульсного шума

По результатам графиков видно, что импульсный шум вносит большие потери в качество картинки даже при малых параметрах.

- 2 Обработка изображений с Гауссовским шумом
- 2.1 Реализовать метод скользящего среднего.

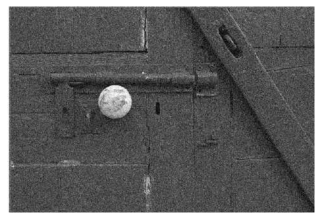
В методе скользящего среднего значения весовых коэффициентов постоянны и не зависят от расстояния до центрального пикселя. Все весовые коэффициенты равны единице, в связи с этим выход фильтра рассчитывается по следующей формуле:

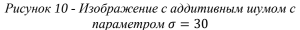
$$I'_{y,x} = \frac{1}{(2R+1)^2} \sum_{k=-R}^{R} \sum_{m=-R}^{R} I_{i+k,j+m}$$

где R — радиус фильтра.

Фильтр скользящего среднего вносит специфическое размытие в области резких перепадов интенсивностей на изображении.

В результате наложения аддитивного шума с параметром $\sigma = 30$ и применения фильтра, скользящего среднего с параметром R = 2 были получены изображения:





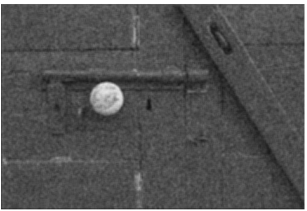


Рисунок 11 - Изображение, полученное после применения фильтра методом, скользящего среднего при R=2

В результате фильтрации изображение получилось немного размытым, но шум все же удалось сгладить, значение PSNR тоже подросло.

2.2 Подобрать размер окна R для метода, скользящего среднего, который бы позволил максимизировать значение PSNR, вычисляемое по оригинальному изображению и зашумленному изображению после фильтрации

Рассмотрим модель шума с параметрами $\sigma = 1, 10, 30, 50, 80$. Для каждой из них будет рассчитано значение PSNR после применения фильтрации методом скользящего среднего с радиусом R = 1, 2, 3, 4 и 5. В результате работы программы были получены следующие значения:

```
sigma = 1
PSNR = 31.5972
PSNR = 28.9374
PSNR = 27.9188
PSNR = 27.2296
PSNR = 26.7246
max PSNR = 31.5972 R = 1
sigma = 10
PSNR = 30.66
PSNR = 28.7374
PSNR = 27.8383
PSNR = 27.1874
PSNR = 26.6991
max PSNR = 30.66 R = 1
sigma = 30
PSNR = 26.5752
PSNR = 27.3701
PSNR = 27.1849
PSNR = 26.8075
PSNR = 26.4467
max PSNR = 27.3701 R = 2
sigma = 50
PSNR = 23.4725
PSNR = 25.73
PSNR = 26.2824
PSNR = 26.2721
PSNR = 26.093
max PSNR = 26.2824 R = 3
sigma = 80
PSNR = 20.416
PSNR = 23.2853
PSNR = 24.3775
PSNR = 24.7448
PSNR = 24.8347
max PSNR = 24.8347 R = 5
```

Рисунок 12 - Рассчитанные значения PSNR для различных R и σ

Сравнивая результаты, можно заметить, что максимальное значение PSNR достигается при маленьких значениях σ для малых R, однако с увеличением шума максимальное значение достигается R тоже должно увеличиваться.

2.3 Реализовать метод Гауссовской фильтрации.

Функции расстояния для расчета значений весовых коэффициентов формируется на базе функции Гаусса от двух переменных (отсюда и название фильтра):

$$w_{k,m} = \exp{(\frac{-(k^2 + m^2)}{2\sigma^2})}$$

где σ — параметр фильтра, определяющий скорость убывания коэффициентов $w_{k,m}$ по мере удаления от позиции центрального пикселя.

В процессе выполнения фильтрации входного (зашумленного) изображения $I[H \times W]$ формируется новое изображение с теми же размерами $I'[H \times W]$. Каждый пиксель $I'_{y,x}$ формируется в результате применения некоторого оператора к пикселю $I_{y,x}$ и подмножеству соседних с ним пикселей, образующих так называемую (апертуру) фильтра:

$$I'_{y,x} = \frac{1}{Z} \sum_{k=-R}^{R} \sum_{m=-R}^{R} w_{k,m} I_{y+k,x+m}$$

где R — радиус фильтра, определяющий апертуру, $w_{k,m}$ — весовые коэффициенты фильтра, Z — коэффициент нормировки, рассчитывающийся как

$$Z = \sum_{k=-R}^{R} \sum_{m=-R}^{R} w_{k,m}$$

В окрестности контуров (резких перепадов) применение линейных фильтров приводит к "размытию" контура. Поэтому данный класс фильтров также называют фильтрами размытия (в англоязычной литературе Blur).

В результате наложения аддитивного шума с параметром $\sigma = 30$ и после применения фильтра Гаусса были получены изображения:

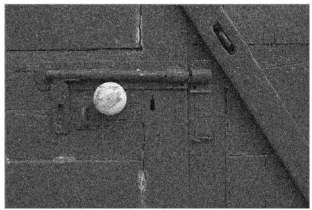


Рисунок 13 - Изображение с аддитивным шумом с параметром σ =30

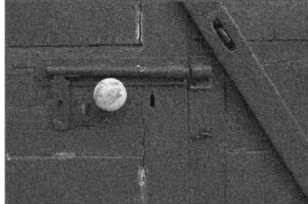
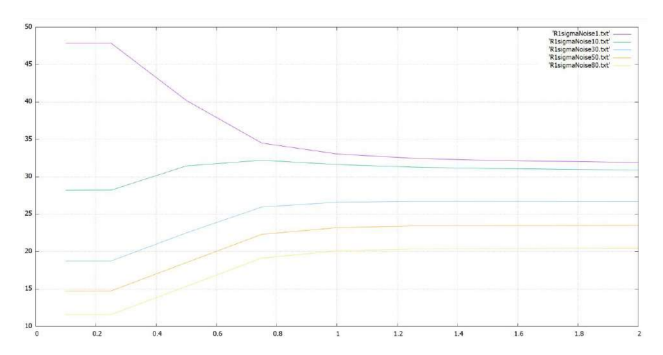


Рисунок 14 - Изображение, полученное после применения фильтра Гаусса

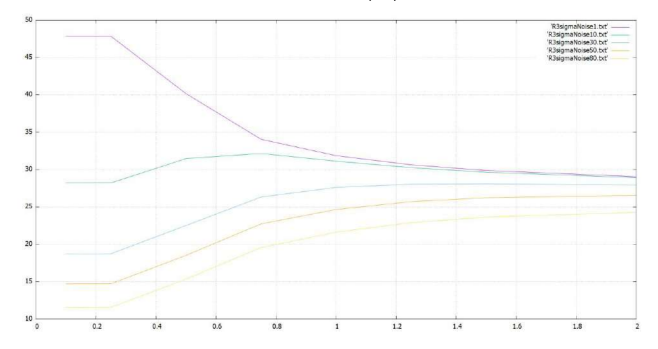
После фильтрации опять же получается некоторое размытие картинки, однако шум сглаживается.

 $2.4~\Pi$ остроить графики $PSNR(\sigma)$ для нескольких фиксированных значений R, определяемых преподавателем.

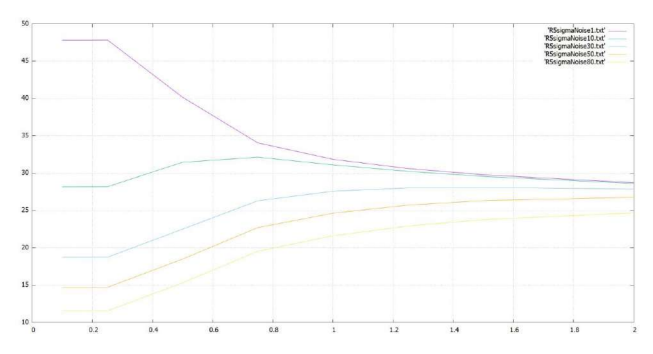
Для построения графиков будут зафиксированы 3 значения для R (параметра фильтра) 1, 3, 5 и по пять зависимостей на каждом (для каждой сигмы (параметра шума)) PSNR(сигма(параметра фильтра)). Сигму (параметр фильтра) взяты: 0.1, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, а сигма (параметр шума) принимает значения 1, 10, 30, 50 и 80. Таким образом были получены графики:



Pисунок $15 - \Gamma pa \phi$ ик $PSNR(\sigma_{\phi$ ильтр}) для R=1



Pисунок 16 - Γ рафик $PSNR(\sigma_{\phi$ ильтр}) для R=3



Pисунок 17 - График $PSNR(\sigma_{\phi$ ильтр}) для R=5

Из полученных при значениях $\sigma_{\text{фильтр}} > 1$ значения PSNR при всех фильтра рассматриваемых шумах и значениях R перестают увеличиваться, а при малых шумах даже начинает уже уменьшаться.

2.5 Подобрать параметр σ для метода Гауссовской фильтрации, который бы позволил максимизировать значение PSNR, вычисляемое по оригинальному изображению и зашумленному изображению после фильтрации

Необходимо определить лучшие параметры фильтра (R и сигма) для каждой сигмы (параметра шума). Таким образом, при анализе полученных графиков, были получены следующие результаты:

```
sigma_noise = 1
max PSNR = 47.85 R = 1 sigma_filter = 0.25

sigma_noise = 10
max PSNR = 32.2058 R = 1 sigma_filter = 0.75

sigma_noise = 30
max PSNR = 28.1117 R = 5 sigma_filter = 1.5

sigma_noise = 50
max PSNR = 26.7854 R = 5 sigma_filter = 2

sigma_noise = 80
max PSNR = 24.7003 R = 5 sigma_filter = 2
```

Рисунок 18 - Лучшие значения PSNR при фиксированной $\sigma_{\text{шvм}}$

Как видно из полученных значений – чем больше значение шума, тем больше значение σ, при котором PSNR максимально.

2.6 Реализовать метод медианной фильтрации с размерами окон $(2R+1)\times(2R+1)$, где R определяет радиус фильтра

Алгоритм медианной фильтрации для пикселя $I_{i,j}$ можно представить в виде следующих шагов:

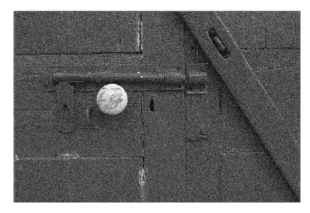
- формирование одномерного массива A из апертуры пикселя $I_{i,j}$;
- взятие медианы одномерного массива А.

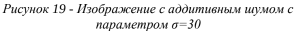
Описанный алгоритм применяется для всех пикселей исходного изображения $I[H \times W]$.

Рассмотрим принципы нахождения медианы на примере произвольного одномерного массива $A=a_1,a_2,...,a_n$ $a_i\in R$. Следует выполнить следующие шаги:

- произвести сортировку элементов одномерного массива A (неважно по возрастанию или по убыванию);
- сохранить в $I'_{i,j}$ элемент, находящийся в середине отсортированного массива A. Для апертуры радиуса R необходимо взять из отсортированного массива элемент с индексом $\left|\frac{(2R+1)^2}{2}\right| + 1$.

Изображения с аддитивным шумом и после наложения фильтра:





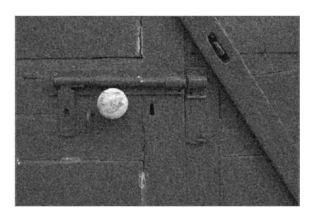


Рисунок 20 - Изображение, полученное после медианной фильтрации с R=3

Результатом работы фильтра является очень нечеткое изображение, шум удалось сгладить, тем не менее контуры размыты.

2.7 Подобрать размер окна R для метода медианной фильтрации, который бы позволил максимизировать значение PSNR, вычисляемое по оригинальному изображению и зашумленному изображению после фильтрации

Рассмотрим модель шума с параметрами $\sigma = 1, 10, 30, 50, 80$. Для каждой из них будет рассчитано значение PSNR после применения медианной фильтрации с радиусом R = 1, 2, 3, 4. В результате работы программы были получены следующие значения:

```
sigma = 1
PSNR = 33.128
PSNR = 30.0618
PSNR = 29.0937
PSNR = 28.4489
PSNR = 27.9958
\max PSNR = 33.128 R = 1
sigma = 10
PSNR = 31.0632
PSNR = 29.5725
PSNR = 28.8427
PSNR = 28.2997
PSNR = 27.862
max PSNR = 31.0632 R = 1
sigma = 30
PSNR = 25.3209
PSNR = 26.9794
PSNR = 27.222
PSNR = 27.0146
PSNR = 26.712
max PSNR = 27.222 R = 3
sigma = 50
PSNR = 21.4913
PSNR = 24.3129
PSNR = 25.3039
PSNR = 25.4476
PSNR = 25.3003
max PSNR = 25.4476 R = 4
sigma = 80
PSNR = 17.7972
PSNR = 21.1305
PSNR = 22.6834
PSNR = 23.2964
PSNR = 23.4421
max PSNR = 23.4421 R = 5
```

Pисунок 21 - Pассчитанные значения PSNR для различных R и σ

При зашумленности σ < 30 PSNR принимает максимальное значение при R = 1. В случае большой зашумленности, когда σ = 80, наибольшее значение достигается при R = 5. Отсюда

можно сделать вывод, что чем сильнее шум на изображении, тем больший размер окна следует брать.

2.8 + 2.6 Проанализировать значения PSNR, рассчитанные для зашумленных изображений после фильтрации

2.8.1 Параметр шума $\sigma=1$



Рисунок 22 - Изображение с шумом *PSNR* = 47,8328



Рисунок 23 - Изображение с применением скользящего среднего PSNR = 31,5972



Рисунок 24 - Изображение с применением фильтра Гаусса PSNR = 47,85



Рисунок 25 - Изображение с применением медианного фильтра PSNR = 33,128

2.8.2 Параметр шума $\sigma=10$



Рисунок 26 - Изображение с шумом PSNR = 28,1884



Рисунок 27 - Изображение с применением скользящего среднего PSNR = 30,66



Рисунок 28 - Изображение с применением фильтра Гаусса PSNR = 32.205



Рисунок 29 - Изображение с применением медианного фильтра PSNR = 31.063

2.8.3 Параметр шума $\sigma=30$

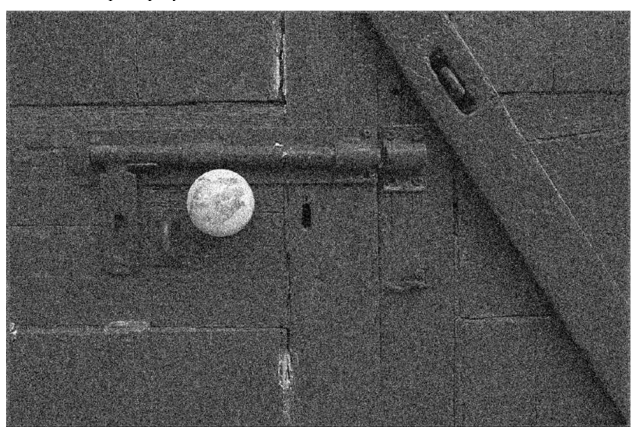


Рисунок 30 - Изображение с шумом PSNR = 18,7307



Рисунок 31 - Изображение с применением скользящего среднего PSNR = 27,3701



Рисунок 32 - Изображение с применением фильтра Гаусса PSNR = 28,117



Pисунок 33 - Изображение с применением медианного фильтра $PSNR=27{,}222$

2.8.4 Параметр шума $\sigma=50$

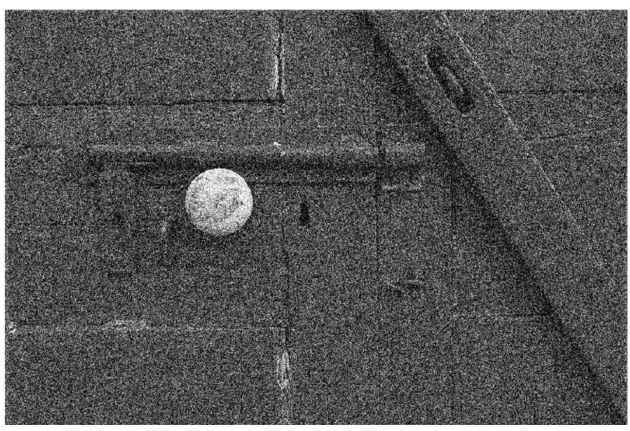


Рисунок 34 - Изображение с шумом PSNR = 14,6995



Рисунок 35 - Изображение с применением скользящего среднего PSNR = 26,2824

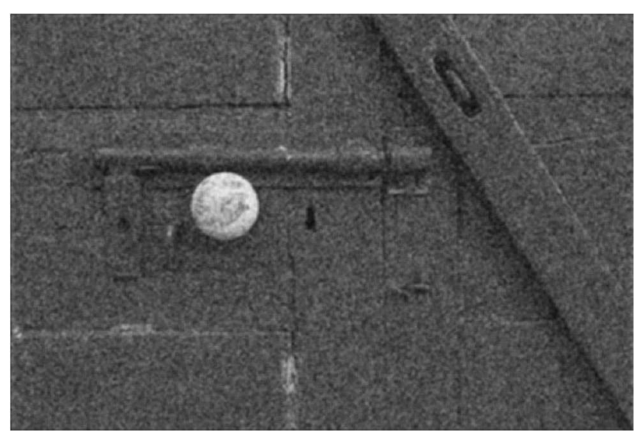


Рисунок 36 - Изображение с применением фильтра Гаусса PSNR = 26,78



Pисунок 37 - Изображение с применением медианного фильтра PSNR=25,44

2.8.5 Параметр шума $\sigma=80$



Рисунок 38 - Изображение с шумом PSNR = 11,5537

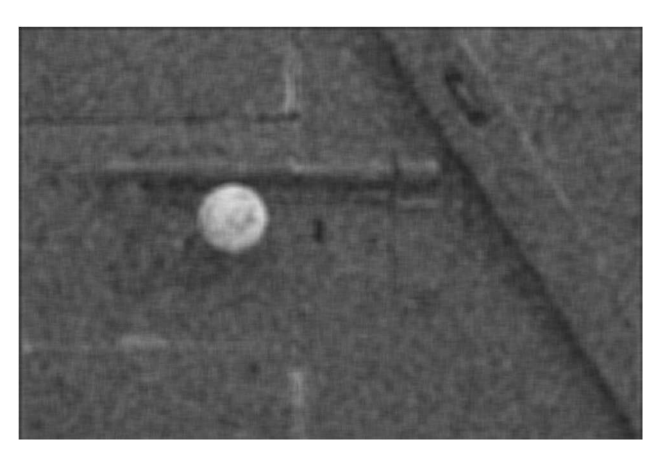


Рисунок 39 - Изображение с применением скользящего среднего PSNR = 24,8347



Рисунок 40 - Изображение с применением фильтра Гаусса PSNR = 24,7003

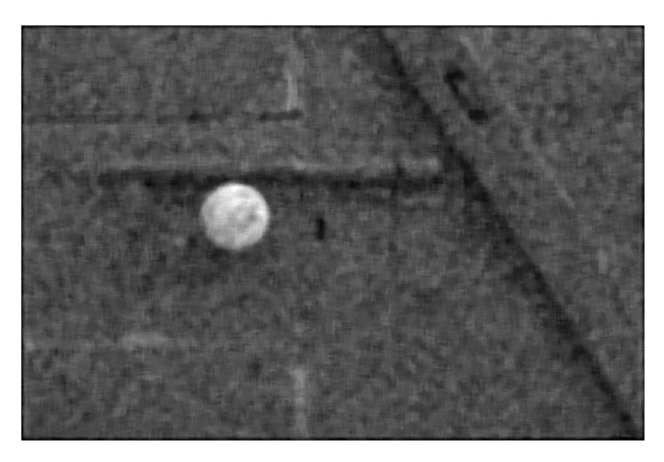


Рисунок 41 - Изображение с применением медианного фильтра PSNR = 23,447

Визуально можно заметить, что метод Гаусса и скользящего среднего эффективнее улучшает изображение. Метод медианной фильтрации даже при слабом шуме заметно ухудшает изображение. Так же у метода медианной фильтрации отсутствует зернистость, как у фильтра Гаусса и скользящего среднего.

2.9 Произвести анализ полученных значений PSNR после применения различных фильтров

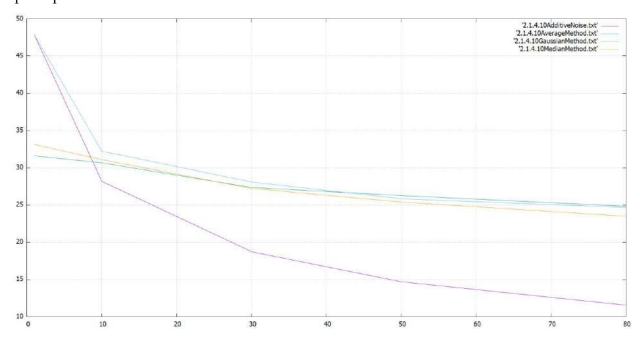


Рисунок 42 - Графики PSNR

По графикам видно, что для слабозашумлённых изображений ($\sigma = 1$, $\sigma = 10$ лучшей фильтрацией является фильтр Гаусса. Для $\sigma \approx 30$ для данной картинки лучшей фильтрацией является медианный метод, однако визуально для медианного фильтра изображение воспринимается гораздо хуже. Примерно для $\sigma \approx 80$ значения всех фильтров примерно равны.

- 3 Обработка изображений с импульсным шумом
- 3.1 Наложить на исходное изображение импульсный шум в соответствии с моделью. Подготовить несколько вариантов зашумленного изображения, для которых доля искаженных пикселей составит 5%, 10%, 25%, 50%.

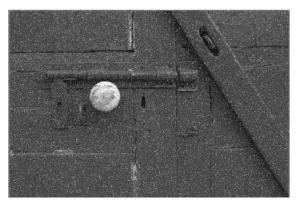


Рисунок 43 - Изображение с импульсным шумом с параметрами $p_a = p_b = 0.025$

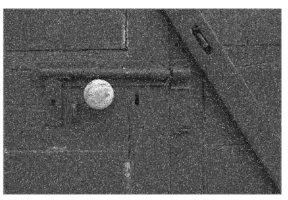


Рисунок 44 - Изображение с импульсным шумом с параметрами $p_a=p_b=0.05$

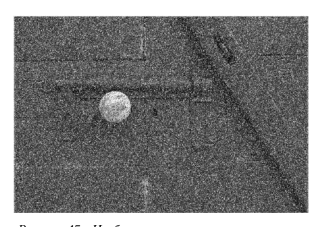


Рисунок 45 - Изображение с импульсным шумом с параметрами $p_a = p_b = 0.125$

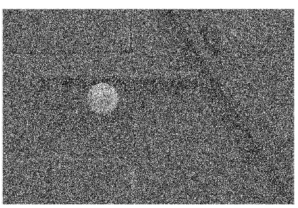


Рисунок 46 - Изображение с импульсным шумом с параметрами $p_a=p_b=0.25$

3.2 Вычислить значения PSNR по исходному и зашумленным изображениям Значения PSNR имеют вид:

PSNR = 17.5657 PSNR = 15.1988 PSNR = 11.2022 PSNR = 8.31733

Рисунок 47 - PSNR импульсного шума

При зашумленности в 50% значение PSNR уменьшается в 2 раза по сравнению с зашумленностью в 5%.

3.3 Реализовать метод медианной фильтрации с размерами окон $(2R+1)\times(2R+1)$, где R определяет радиус фильтра

Изображения с применением медианного фильтра имеют вид:



Рисунок 48 - Изображение с применением медианного фильтра R=1 для импульсного изображения с параметрами $p_a=p_b=0.025$



Рисунок 49 - Изображение с применением медианного фильтра R=2 для импульсного изображения с параметрами $p_a=p_b=0.05$



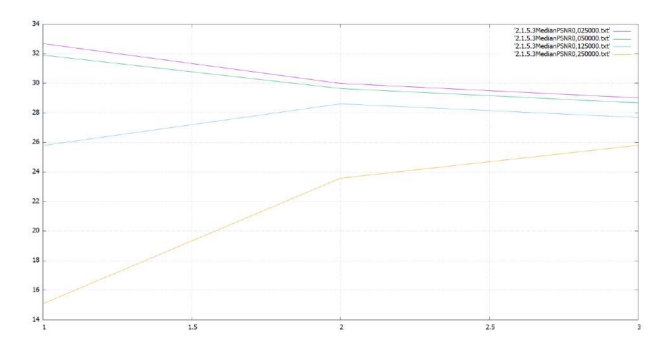
Рисунок 50 - Изображение с применением медианного фильтра R=2 для импульсного изображения с параметрами $p_a=p_b=0.125$



Рисунок 51 - Изображение с применением медианного фильтра R=3 для импульсного изображения с параметрами $p_a=p_b=0.25$

По полученным изображением можно сделать вывод, что изображения получились смазанными, медианная фильтрация позволила полностью избавиться от шума. При большом шуме изображение стало визуально восприимчивым по сравнению с зашумленным. Это связано с тем, что данный метод игнорирует крайние значения интенсивности, которые и принимает пиксель при импульсном шуме.

3.4 Построить зависимость PSNR(R) для всех вариантов зашумленных изображений. Провести визуальное сравнение. Указать искажения, специфические для рассмотренных методов. Выбрать наилучший параметр фильтра для каждого варианта зашумленного изображения



По результатам графика видно, что при низкой зашумленности (5% и 10%) оптимальными значениями для достижения максимального PSNR являются R=1, в случае с зашумленностью в 25% оптимальным является R=2, при шуме в 50% наилучший результат дает R=3.

- 4 Реализация методов выделения контуров
- 4.1 Применение оператора Лапласа и формирование изображения по отклику



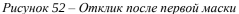
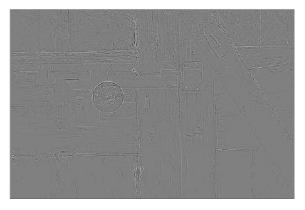




Рисунок 53 - Отклик после второй маски

В результате были сформированы изображения по отклику:



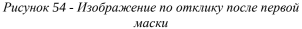




Рисунок 55 - Изображения по отклику после второй маски

По полученным изображениям можно увидеть разницу в применении масок: например, после использования первой маски пазы на шляпках саморезов белого цвета, а после использования второй — пазы на шляпках саморезов черного цвета.

4.2 Синтез изображения с усилением высоких частот

Необходимо синтезировать изображение с усилением высоких частот, используя разность исходного изображения I и отклика оператора Лапласа I', применив маску из следующего рисунка:

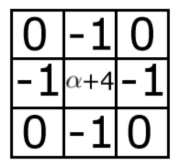


Рисунок 56 Маска фильтра Лапласа

Значение пикселя на позиции (x, y) синтезированного изображения вычисляется по следующей формуле:

$$Clip(I'_{x,y} + I_{x,y}, 0,255)$$

В результаты было синтезировано изображение с усилением высоких частот:



Рисунок 57 - Синтезированное изображение с усилением высоких частот

4.3 Необходимо синтезировать изображения, применив маску, для разных значений параметра α

Параметр α изменяется в интервале от 1 до 1.5 с шагом 0.1. Результаты синтеза:



Рисунок 58 - Синтезированное изображение при α = 1, 0



Рисунок 59 - Синтезированное изображение при α = 1, 1



Рисунок 60 - Синтезированное изображение при α – 1 2



Рисунок 61 - Синтезированное изображение при α = 1, 3



Рисунок 62 - Синтезированное изображение при α = 1, 4



Рисунок 63 - Синтезированное изображение при α = 1, 5

Синтезированное изображение совпадает с I при $\alpha = 1$, так как это соответствует маске Лапласа при $\alpha = 1$, именно при этом значении достигается максимальный эффект увеличения резкости. При увеличении значения растет яркость изображения.

$$I_{x,y}^{"} = I_{x,y}^{"} + I_{x,y} = \left(4I_{x,y} - I_{x-1,y} - I_{x+1,y} - I_{x,y-1} - I_{x,y+1}\right) + I_{x,y} = 5I_{x,y} - I_{x-1,y} - I_{x+1,y}$$
$$-I_{x,y-1} - I_{x,y+1}$$

4.4 Средние значения яркости

Необходимо рассчитать среднее значение яркости для каждого из изображений, полученных в предыдущем пункте:

```
alpha = 1 Средняя яркость = 79.6938
alpha = 1.1 Средняя яркость = 95.2095
alpha = 1.2 Средняя яркость = 110.588
alpha = 1.3 Средняя яркость = 125.774
alpha = 1.4 Средняя яркость = 140.815
alpha = 1.5 Средняя яркость = 155.671
```

Рисунок 64 - Средняя яркость

4.5 Построение и анализ гистограмм

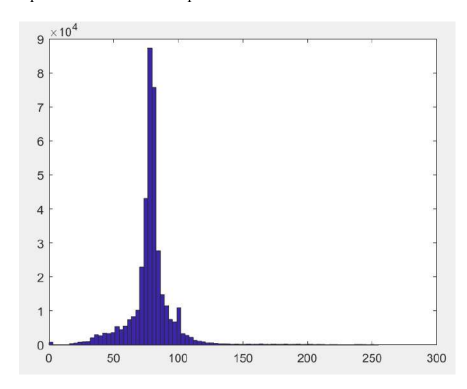


Рисунок 65 - Гистограмма исходного изображения

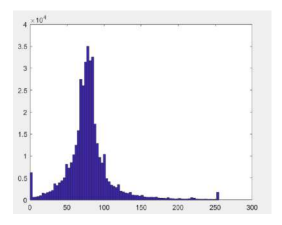


Рисунок 66 - Гистограмма изображения для $\alpha = 1.0$

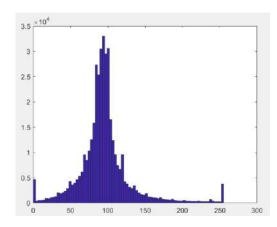


Рисунок 67 - Гистограмма изображения для $\alpha = 1.1$

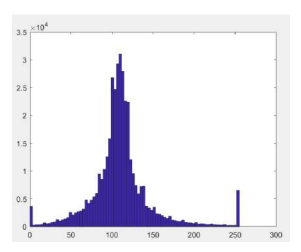


Рисунок 68 - Гистограмма изображения для $\alpha = 1.2$

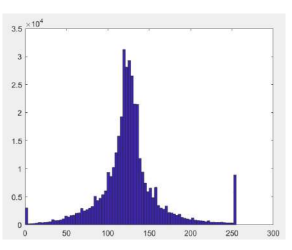


Рисунок 69 - Гистограмма изображения для $\alpha = 1.3$

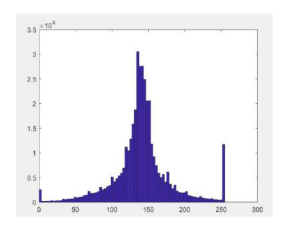


Рисунок 70 - Гистограмма изображения для $\alpha = 1.4$

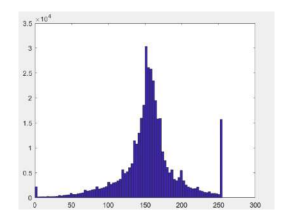


Рисунок 71 - Гистограмма изображения для $\alpha = 1.5$

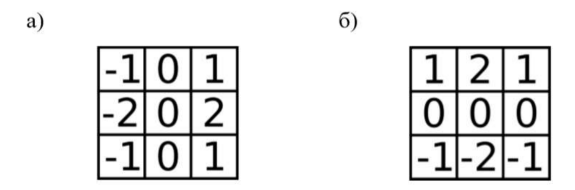
По полученным гистограммам отчетливо можно видеть, что, при увеличении α , уменьшается общее количество пикселей с интенсивностью компоненты < 255 и

увеличивается крайний правый пик — количество пикселей с интенсивностью компоненты равной 255. Это связано с постепенным осветлением изображения — все больше компонент пикселей принимают свое максимальное значение.

4.6 Применение оператора Собеля

Необходимо применить оператор Собеля к исходному изображению I.

Оператор Собеля является ключевым во многих алгоритмах анализа контуров изображения. В основе оператора Собеля лежит расчет двух производных: по вертикали и по горизонтали. Соответствующие этим операциям маски фильтров:



а) – по горизонтали, б) – по вертикали

Алгоритм применения оператора:

- Рассчитать значения откликов $G_{x,y}^h$ и $G_{x,y}^v$, используя фильтры с масками
- Рассчитать величину силы (длины) контура $|\nabla I_{x,y}|$ по формуле

$$|\nabla I_{x,y}| = \sqrt{G_{x,y}^{h^2} + G_{x,y}^{v^2}}$$

• Рассчитать направление градиента $\theta_{x,y}$ по формуле

$$\theta_{x,y} = arctg \frac{G_{x,y}^v}{G_{x,y}^h}$$

Результат:

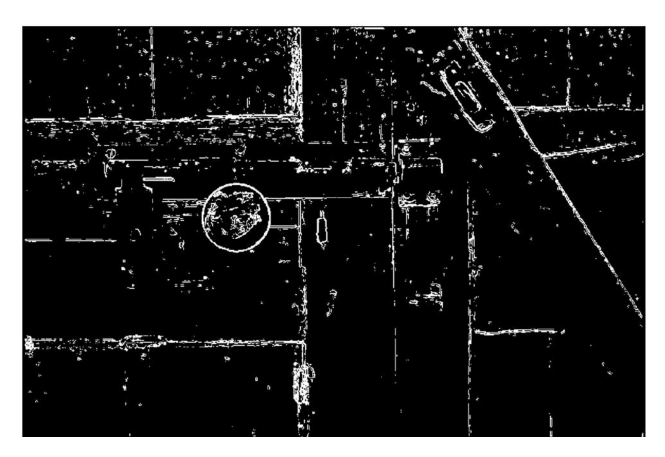


Рисунок 72 - Изображение в результате применения оператора Собеля

4.7 Формирование изображений для рассмотренных порогов thr и выбор наилучшего.

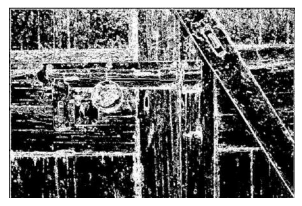


Рисунок 73 - Результат применения оператора Собеля для thr = 30

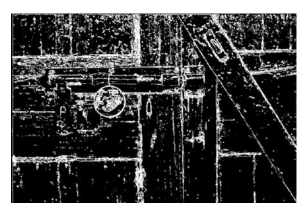


Рисунок 74 - Результат применения оператора Собеля для thr = 60

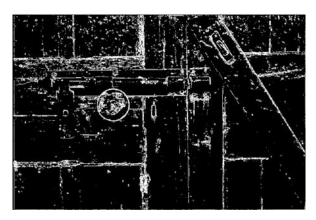


Рисунок 75 - Результат применения оператора Собеля для thr = 90

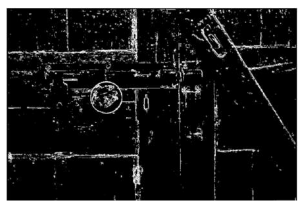


Рисунок 76 - Результат применения оператора Собеля для thr = 120

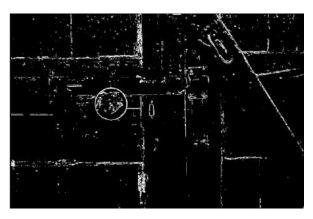


Рисунок 77 - Результат применения оператора Собеля для thr = 150

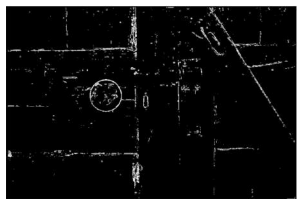


Рисунок 78 - Результат применения оператора Собеля для thr = 180

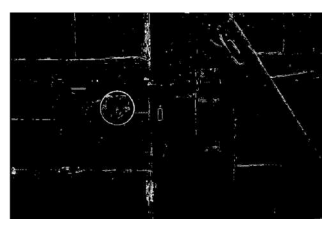


Рисунок 79 - Результат применения оператора Собеля для thr = 210

По сформированным изображениям можно сделать вывод, что наиболее точной бинарной картой является карта с порогом thr = 120, или же при thr=90. В случае, когда thr = 30 изображения в некоторых местах перегружены белыми пикселями. При порогах 150 и 180 некоторые контуры становятся чётче различимы, а некоторые исчезают вовсе.

4.8 Карта направлений градиентов

Необходимо построить 4-цветную карту направлений градиентов на полученных изображениях по такому правилу:

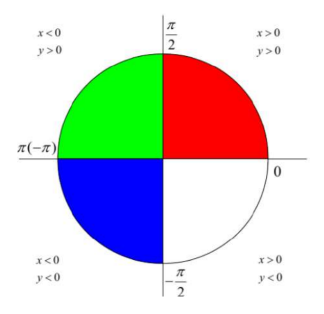


Рисунок 80 Правило соответствия цветов с квадрантами расположения

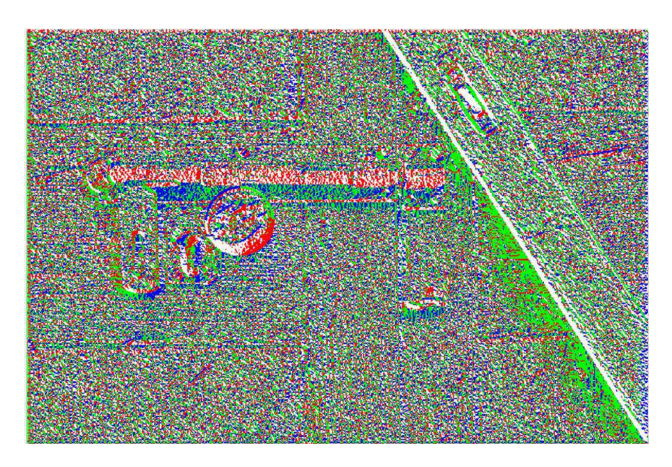


Рисунок 81 - Карта направлений градиентов

5 Градационные преобразования на базе опорных точек

Синтезировать засвеченное, затемненное, а также сбалансированное изображения и применить к ним градационное преобразование на базе двух опорных точек для повышения качества исходных изображений:



Рисунок 82 - Сбалансированное изображение



Рисунок 83 - Преобразование на основе двух опорных точек (65,40) и (180,200) сбалансированного изображения



Рисунок 84 - Затемнённое изображение



Рисунок 85 - Преобразование на основе двух опорных точек (20,70) и (140,220) затемненного изображения



Рисунок 86 - Засвеченное изображение



Рисунок 87 - Преобразование на основе двух опорных точек (120,20) и (210,180) засвеченного изображения

5.1 Формирование гистограммы для исходных и полученных изображений

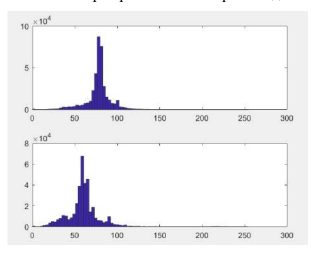


Рисунок 88 - Гистограмма для сбалансированного изображения до и после преобразования

Рисунок 89 - Гистограмма для засвеченного изображения до и после преобразования

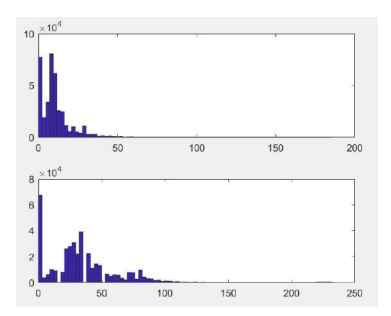


Рисунок 90 - Гистограмма для затемненного изображения до и после преобразования

По полученным гистограммам можно увидеть, что преобразование не влияет на количество пикселей с крайними значениями компонент относительно других пикселей, но поднимает количество отдаленных от крайних пикселей.

5.2 Гамма преобразование



Рисунок 91 - Сбалансированное изображение



Рисунок 92 - Преобразованное сбалансированного изображения при $\gamma=0,\ 1$



Рисунок 93 - Преобразованное сбалансированного изображения при $\gamma=0,\,5$



Рисунок 94 - Преобразованное сбалансированного изображения при $\gamma=1$



Рисунок 95 - Преобразованное сбалансированного изображения при $\gamma=2$



Рисунок 96 - Преобразованное сбалансированного изображения при $\gamma = 8$



Рисунок 97 - Исходное засвеченное изображение



Рисунок 98 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma = 0.1$



Рисунок 99 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma = 0.5$



Рисунок 100 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma=1$



Рисунок 101 - Преобразованное засвеченного $usoбражения\ npu\ \gamma = 2$



Рисунок 102 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma=8$



Рисунок 103 - Исходное затемненное изображение



Рисунок 104 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma = 0.1$



Рисунок 105 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma = 0.5$



Рисунок 106 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma=1$



Рисунок 107 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma=2$



Рисунок 108 - Преобразованное засвеченного изображения при $\gamma = 8$

По полученным результатам можно сделать вывод, что при значениях $\gamma < 1$ яркость изображения увеличивается, но при $\gamma > 1$ уже наоборот уменьшается. Таким образом, для улучшения качества засвеченного изображения нужно брать значения > 1, а для затемненного.

5.3 Гистограммы исходных и полученных после гамма преобразования изображений

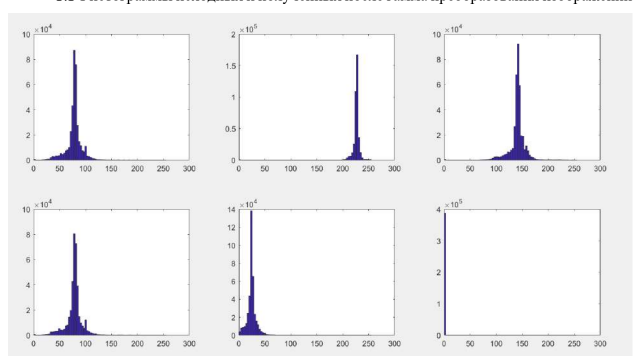


Рисунок 109 - Гистограмма для сбалансированного изображения

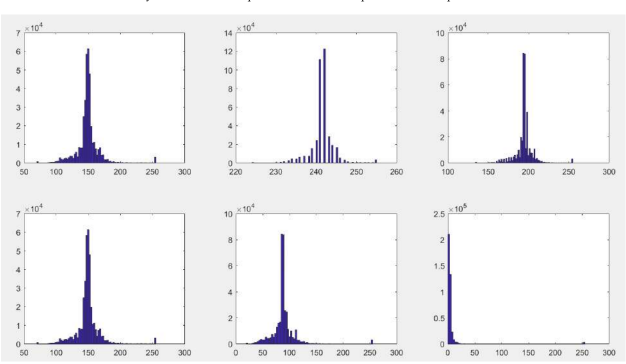


Рисунок 110 - Гистограмма для засвеченного изображения

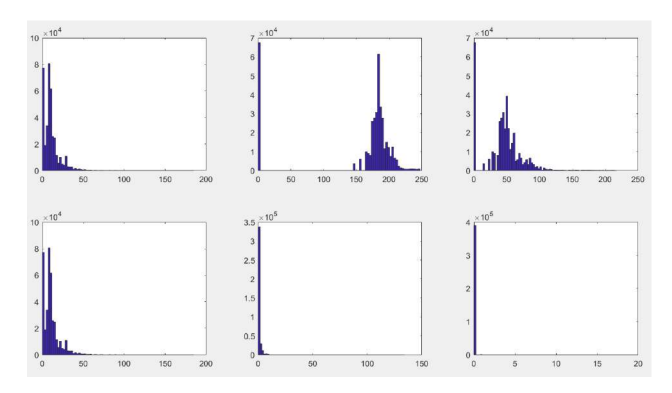


Рисунок 111 - Гистограмма для затемненного изображения

По полученным данным можно убедиться, что вывод, сделанный в предыдущем пункте, верный. Также можно сказать, что гамма преобразование повышает контрастность изображении.

5.4 Синтез засвеченного, затемненного, а также сбалансированного изображения и применение к ним алгоритма выравнивания гистограмм



Рисунок 112 - Исходное сбалансированное изображение



Рисунок 113 - Полученное изображение



Рисунок 114 - Исходное засвеченное изображение



Рисунок 115 - Полученное изображение



Рисунок 116 - Исходное затемненное изображение



Рисунок 117 - Полученное изображение

Полученные изображения одинаковы то есть результаты работа алгоритма совпадают на сбалансированном, засвеченном и затемнённом изображениях.

5.5 Гистограмма

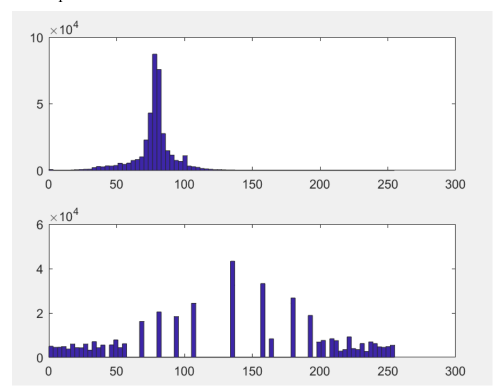


Рисунок 118 - Гистограмма для исходного и полученного сбалансированного изображения

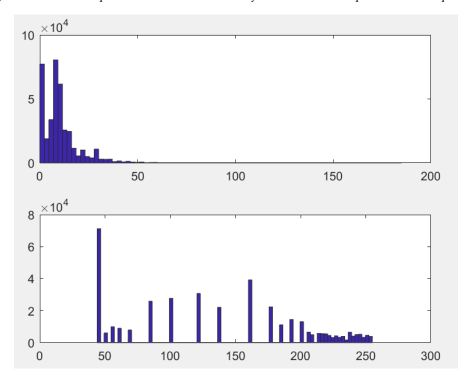


Рисунок 119 - Гистограмма исходного и полученного затемненного изображения

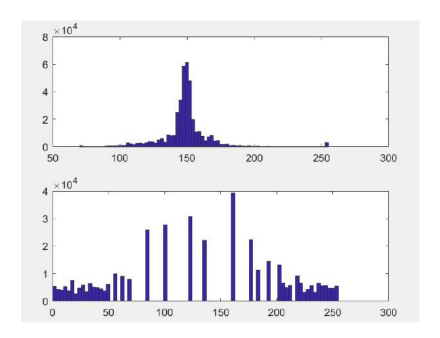


Рисунок 120 - Гистограмма исходного и полученного засвеченного изображения

Заметим, что у затемнённого и засвеченного изображений даже после применения метода выравнивания гистограмм крайние "пики" уходят достаточно неэффективно.

5.6 Методы построения карты контуров на основе градационных преобразований

Метод построение карты контуров заключается в следующем: в зависимости от выбора порога Т выходной пиксель бинарного значения соответствует белому (интенсивность соответствующего пикселя исходного изображения превышает порог) или черному цвету (иначе). Необходимо синтезировать градационную функцию преобразования для построения бинарного изображения. Порог Т принадлежит интервалу [16; 240] и изменяется с фиксированным шагом. Возьмём этот шаг равным 32.

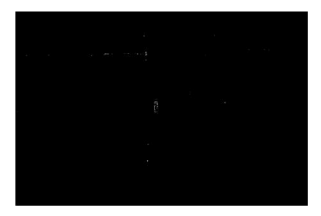
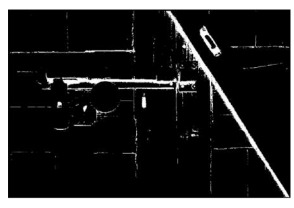


Рисунок 121 - Бинарное изображение при T = 16



Pисунок 122 - Бинарное изображение при T=48

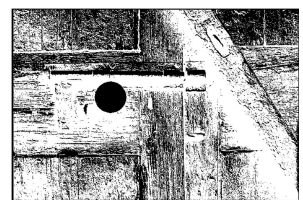
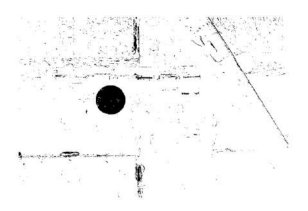
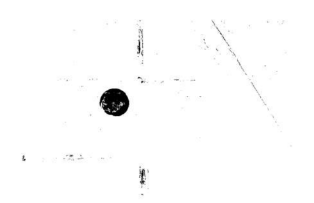


Рисунок 123 - Бинарное изображение при T = 80



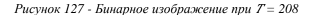
Pисунок 124 - Бинарное изображение при T = 112



Pисунок 125 -Бинарное изображение при T=144



Рисунок 126 - Бинарное изображение при T = 176



В результате самым точным изображением оказалось изображение с T=80. Отсюда можно сделать вывод, что значение T находящееся приблизительно в середине диапазона для сбалансированного изображения является наилучшим. При увеличении и уменьшении T с середины будет уменьшаться количество деталей на изображении.

5.7 Формирование наглядного бинарного изображения

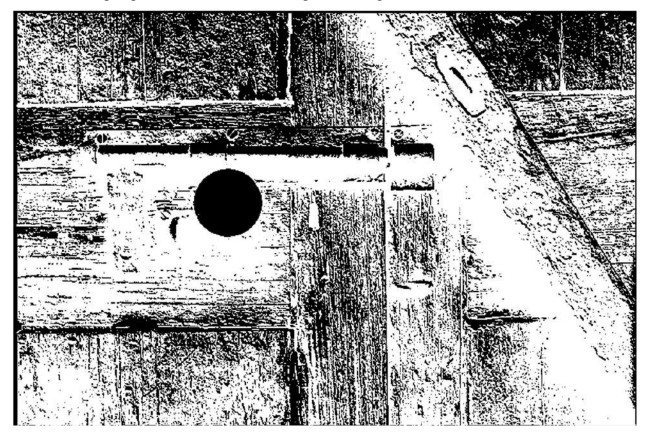


Рисунок 128 - Бинарное изображение при T = 80

Значение Т находящееся приблизительно в середине диапазона для сбалансированного изображения является лучшим. Значения гораздо выше середины являются в данном случае худшими, т.к. на изображении просто белое. Значения гораздо больше среднего с увеличением порога Т теряют точность, однако разобрать возможно.

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы на исходное изображение были наложены аддитивный и импульсный шумы. Был сделан вывод о том, что импульсный шум сильнее ухудшает качество изображения. Эти ухудшения можно оценить визуально и по низким значениям PSNR. Такие выводы объясняются тем, что пиксели при их изменении принимают максимально и минимально возможный значения: 255 и 0.

В ходе работы были применены три фильтра для подавления шума: фильтр скользящего среднего, гауссовский и медианный. Был сделан вывод о том, что лучшим фильтром с точки зрения PNSR для маленьких значений шума является фильтр Гаусса. Это объясняется тем, что этот фильтр в отличие от остальных, имеет дополнительный параметр $\sigma_{\text{фильтр}}$. Однако стоит заметить, что при больших значениях шума, все три фильтра работают примерно одинаково и слабо подавляют шум. Наихудший результат визуально дает медианный фильтр, т.к. вносит большую нечеткость и зернистость. Однако при наложении импульсного шума этот фильтр дает хорошие результаты.

В ходе работы был применен оператор Лапласа с целью выделения контура изображения. Был сделан вывод о том, что при увеличении α контур становится четче, но увеличивается яркость изображения.

В ходе работы к исходному изображению был применен оператор Собеля. Был сделан вывод о том, что оператор Собеля наиболее точную бинарную карту дает при пороге thr=120 (или же при thr=90), при меньших значениях на изображении очень много белых пикселей, при больших наоборот, было детектировано мало контуров.

Были применены методы на основе опорных точек, выравнивания гистограмм и гамма-преобразование. Метод выравнивания гистограмм для засвеченного и затемнённого изображений приближают картинки к сбалансированному и выравнивают по всему диапазону значений пиксели. При этом наиболее точная карта контуров получается при значении порога Т = 80. Отсюда можно сделать вывод, что значение Т находящееся приблизительно в середине диапазона для сбалансированного изображения является лучшим. Значения гораздо выше середины являются в данном случае худшими, т.к. на изображении просто белое. Значения гораздо больше среднего с увеличением порога Т теряют точность, однако разобрать возможно.

Листинг программы:

Main.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <locale.h>
#include <vector>
#include "bmp.h"
#include "AdditiveNoise.h"
#include "ImpulseNoise.h"
#include "AverageMethod.h"
#include "GaussianFilter.h"
#include "MedianFilteringMethod.h"
#include "LaplaceOperator.h"
#include "SobelOperator.h"
#include"AnchorPoints.h"
#include "GammaTransform.h"
#include "HistogramEqualization.h"
#include "GradationTransform.h"
using namespace std;
void get YCbCr(YCbCr** ycbcr, RGB** rgb, int height, int width)
{
     for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
          for (int j = 0; j < width; j++) {
```

```
ycbcr[i][j].Y = ((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 = (0.5643 * ((double)rgb[i][j].B -
ycbcr[i][j].Y) + 128);
              ycbcr[i][j].Cr = 0.7132 * (((double)rgb[i][j].R -
ycbcr[i][j].Y) + 128);
          }
    }
}
int main() {
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
    BITMAPFILEHEADER bfh;
    BITMAPINFOHEADER bih;
    FILE* f = fopen("Original.bmp", "rb");
    if (f == NULL) {
         return -1;
     }
    RGB** rgb = read bmp(f, &bfh, &bih);
     fclose(f);
     int height = bih.biHeight;
     int width = bih.biWidth;
    YCbCr** ycbcr = new YCbCr * [height];
     for (int i = 0; i < height; i++) {
```

```
ycbcr[i] = new YCbCr[width];
     }
    get YCbCr(ycbcr, rgb, height, width);
    cout << "2.1.1 Реализация модели аддитивного шума" << endl;
    int sigma = 80;
    AdditiveNoise additive noise (ycbcr, rgb, height, width,
&bfh, &bih, sigma);
    additive noise.get image("2.1.1GaussianNoise.bmp");
    cout << "Успешно выполенено для sigma = " << sigma << endl
<< endl;
    cout << "2.1.2 Реализация модели импульсного шума" << endl;
    double p a = 0.05;
    double p b = 0.05;
     ImpulseNoise impulse noise (ycbcr, rgb, height, width, &bfh,
&bih, p a, p b);
    impulse noise.get image("2.1.2ImpulseNoise.bmp");
    cout << "Успешно выполенено для p a = " << p a << " и p b =
" << p b << endl << endl;
    cout << "2.1.3 Построение графиков PSNR" << endl;
    cout << "Модель аддитивного шума:" << endl;
    additive noise.PSNR graph();
```

```
impulse noise.PSNR graph();
    cout << endl;</pre>
    cout << "2.1.4.1 Метод скользящего среднего" << endl;
    int R = 1;
    int sigma2 = 30;
    AdditiveNoise additive noise2(ycbcr, rgb, height, width,
&bfh, &bih, sigma2);
     additive noise2.get image("2.1.4.1GaussianNoise.bmp");
    MovingAverageMethod
average method(ycbcr,additive noise2.get YCbCr(), height, width,
&bfh, &bih, R);
    average method.get image("2.1.4.1AverageMethod.bmp");
     cout << "Успешно выполенено для R = " << R << " и sigma = "
<< sigma2 << endl << endl;
    cout << "2.1.4.2 Подбор размера окна для метода скользящего
среднего" << endl;
    vector<int> sigma vector = { 1,10,30,50,80 };
    int R2 = 1;
     for (int i = 0; i < sigma vector.size(); i++) {</pre>
          cout << "sigma = " << sigma vector[i] << endl;</pre>
          AdditiveNoise a (ycbcr, rgb, height, width, &bfh, &bih,
sigma vector[i]);
```

cout << endl << "Модель импульсного шума:" << endl;

```
MovingAverageMethod average method(ycbcr,
a.get YCbCr(), height, width, &bfh, &bih, R2);
          average method.check radius();
     }
     cout << endl;</pre>
     cout << "2.1.4.3 Фильтр Гаусса" << endl;
     int R3 = 1;
     double sigma filter = 0.1;
     double sigma3 = 30;
     AdditiveNoise an (ycbcr, rgb, height, width, &bfh, &bih,
sigma3);
     an.get image("2.1.4.3GaussianNoise.bmp");
     GaussianFilter gaussian method(rgb, an.get YCbCr(), ycbcr,
height, width, &bfh, &bih, R3 ,sigma3);
     gaussian method.get image("2.1.4.3GaussianMethod.bmp");
     cout << "Успешно выполенено для R = " << R3 << " и sigma = "
<< sigma filter << endl << endl;
     cout << "2.1.4.5 Графики PSNR" << endl;
     GaussianFilter gf(rgb, ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
     //ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО
     //gf.check PSNR();
     cout << "Графики построены" << endl;
```

```
cout << "plot 'R1sigmaNoise1.txt' w l, 'R1sigmaNoise10.txt'</pre>
w l, 'R1sigmaNoise30.txt' w l, 'R1sigmaNoise50.txt' w l,
'R1sigmaNoise80.txt' w l" << endl;
     cout << "plot 'R3sigmaNoise1.txt' w 1, 'R3sigmaNoise10.txt'</pre>
w 1, 'R3sigmaNoise30.txt' w 1, 'R3sigmaNoise50.txt' w 1,
'R3sigmaNoise80.txt' w l" << endl;
     cout << "plot 'R5sigmaNoise1.txt' w 1, 'R5sigmaNoise10.txt'</pre>
w 1, 'R5sigmaNoise30.txt' w 1, 'R5sigmaNoise50.txt' w 1,
'R5sigmaNoise80.txt' w l" << endl;
     cout << endl;</pre>
     cout << "2.1.4.4 Максимальные значения PSNR" << endl;
     gf.find max PSNR();
     cout << endl;</pre>
     cout << "2.1.4.7 Метод медианной фильтрации" << endl;
     int R8 = 1;
     int sigma8 = 30;
     AdditiveNoise additive noise4(ycbcr, rgb, height, width,
&bfh, &bih, sigma8);
     additive noise4.get image("2.1.4.7GaussianNoise.bmp");
     MedianFilteringMethod
median method(ycbcr,additive noise4.get YCbCr(), height, width,
&bfh, &bih, R8);
     median method.get image("2.1.4.7MedianMethod.bmp");
```

```
cout << "Успешно выполенено для R = " << R8 << " и sigma =
" << sigma8 << endl << endl;
     //ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО РАБОТАЕТ
     cout << "2.1.4.8 Подбор размера окна для метода медианной
фильтрации" << endl;
          vector<int> sigma vector2 = { 1,10,30,50,80 };
          int R9 = 1;
          for (int i = 0; i < sigma vector2.size(); i++) {</pre>
               cout << "sigma = " << sigma vector2[i] << endl;</pre>
               AdditiveNoise a (ycbcr, rgb, height, width, &bfh,
&bih, sigma vector2[i]);
               MedianFilteringMethod median method1(ycbcr,
a.get YCbCr(), height, width, &bfh, &bih, R9);
               median method1.check radius();
          }
          cout << endl;</pre>
     //МЕДЛЕННО
     cout << "2.1.4.9 Сравнение результатов при разных методах
фильтрации" << endl;
     vector<int> sigma vector9 = { 1,10,30,50,80 };
     vector<int> best R average = {1,1,2,3,5};
     vector<int> best R gaussian = {1,1,5,2,5};
```

```
vector<int> best R median = \{1,1,3,4,5\};
     vector<double> best sigma filter gaussian = {0.25, 0.75,
1.5, 2, 2};
     vector<double> PSNR average;
     vector<double> PSNR gaussian;
     vector<double> PSNR median;
     ofstream file1;
     file1.open("2.1.4.10AdditiveNoise.txt");
     ofstream file2;
     file2.open("2.1.4.10AverageMethod.txt");
     ofstream file3;
     file3.open("2.1.4.10GaussianMethod.txt");
     ofstream file4;
     file4.open("2.1.4.10MedianMethod.txt");
     for (int i = 0; i < sigma vector9.size(); i++) {</pre>
          cout << "sigma = " << sigma vector9[i] << endl;</pre>
          AdditiveNoise a9 (ycbcr, rgb, height, width, &bfh, &bih,
sigma vector9[i]);
          a9.get image(("2.1.4.9.AdditiveNoise" +
to string(sigma vector9[i]) + ".bmp").c_str());
          file1 << (int) sigma vector9[i] << " " <<
(double)a9.PSNR() << endl;</pre>
          MovingAverageMethod am9(ycbcr, a9.get YCbCr(), height,
width, &bfh, &bih, best R average[i]);
          am9.get image(("2.1.4.9.AverageMethod" +
to string(sigma vector9[i]) + ".bmp").c str());
          file2 << (int)sigma vector9[i] << " " <<
(double)am9.PSNR() << endl;</pre>
```

```
GaussianFilter gf9(rgb, a9.get YCbCr(), ycbcr, height,
width, &bfh, &bih, best R_gaussian[i],
best sigma filter gaussian[i]);
          gf9.get image(("2.1.4.9.GaussianMethod" +
to string(sigma vector9[i]) + ".bmp").c str());
          file3 << (int)sigma vector9[i] << " " <<
(double)gf9.PSNR() << endl;</pre>
          MedianFilteringMethod mm9(ycbcr, a9.get YCbCr(),
height, width, &bfh, &bih, best R median[i]);
          mm9.get image(("2.1.4.9.MedianMethod" +
to string(sigma vector9[i]) + ".bmp").c str());
          file4 << (int) sigma vector9[i] << " " <<
(double) mm9.PSNR() << endl;</pre>
     }
     file1.close();
     file2.close();
     file3.close();
     file4.close();
     cout << "plot '2.1.4.10AdditiveNoise.txt' w 1,</pre>
'2.1.4.10AverageMethod.txt' w l, '2.1.4.10GaussianMethod.txt' w
1, '2.1.4.10MedianMethod.txt' w l" << endl;</pre>
     cout << endl;</pre>
     cout << "2.1.5.2 Вычисление значения PSNR" << endl;
     vector<double> p = \{ 0.025, 0.05, 0.125, 0.25 \};
          for (int i = 0; i < p.size(); i++) {
```

```
ImpulseNoise impulse noise1(ycbcr, rgb, height,
width, &bfh, &bih, p[i], p[i]);
               impulse noise1.get image(("2.1.5.1ImpulseNoise" +
to string(p[i]) + ".bmp").c str());
               impulse noise1.PSNR();
          }
          cout << endl;</pre>
     cout << "2.1.5.3 Метод медианной фильтрации для импульсного
шума" << endl;
     vector<double> p3 = { 0.025, 0.05, 0.125, 0.25 };
     vector<double> R33 = {3};
     for (int i = 0; i < p3.size(); i++) {
          for (int j = 0; j < R33.size(); j++) {
               ImpulseNoise impulse noise3(ycbcr, rgb, height,
width, &bfh, &bih, p3[i], p3[i]);
               MedianFilteringMethod m3(ycbcr,
impulse noise3.get YCbCr(), height, width, &bfh, &bih, R33[j]);
               m3.get image(("2.1.5.3MedianMethod" +
to string(p3[i]) + ".bmp").c str());
          }
     }
     cout << endl;</pre>
     cout << "2.1.5.3 График PSNR(R)" << endl;
     vector<double> p35 = { 0.025, 0.05, 0.125, 0.25 };
     vector<double> R35 = \{1,2,3,4\};
```

```
for (int i = 0; i < p35.size(); i++) {
          vector<double> res;
          for (int j = 0; j < R35.size(); j++) {
               ImpulseNoise impulse noise5(ycbcr, rgb, height,
width, &bfh, &bih, p35[i], p35[i]);
               MedianFilteringMethod m5(ycbcr,
impulse noise5.get YCbCr(), height, width, &bfh, &bih, R35[j]);
               res.push back(m5.PSNR());
          }
          ofstream file PSNR Median;
          file PSNR Median.open(("2.1.5.3MedianPSNR" +
to string(p35[i]) + ".txt").c str());
          for (int k = 0; k < R35.size(); k++)
               file PSNR Median << R35[k] << " " << res[k] <<
endl;
     }
     cout << endl;</pre>
     cout << "plot '2.1.5.3MedianPSNR0,025000.txt' w 1,</pre>
'2.1.5.3MedianPSNR0,050000.txt' w l,
'2.1.5.3MedianPSNR0,125000.txt' w 1,
'2.1.5.3MedianPSNR0,250000.txt' w l" << endl;
```

alpha" << endl;</pre>

```
cout << "2.2.1.1 Примение оператора Лапласа I new = L(I) к
изображению" << endl;
    LaplaceOperator lp1(ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
    lp1.create laplace operator1(1,-4);
     lp1.get operator laplace image("2.2\\2.2.1.1.LaplaceOperator
1.bmp");
     lp1.get_image_response("2.2\\2.2.1.1.LaplaceOperatorImage1.b
mp");
    cout << endl << "2.2.1.2 Формирование изображения по
отклику" << endl;
    LaplaceOperator 1p2(ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
    lp2.create laplace operator1(-1, 4);
     lp2.get_operator_laplace image("2.2\\2.2.1.1.LaplaceOperator
2.bmp");
    lp2.get image response("2.2\\2.2.1.1.LaplaceOperatorImage2.b
mp");
     cout << endl << "2.2.1.3 Усиление высоких частот" << endl;
    lp2.high frequency("2.2\\2.2.1.3.LaplaceOperatorImage.bmp");
    cout << endl << "2.2.1.4-5 Изображения с маской с различными
```

```
vector<double> alpha = { 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 };
     for (int i = 0; i < alpha.size(); i++) {
          LaplaceOperator lp(ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
          lp.create high frequency alpha(alpha[i],
("2.2\\2.2.1.4.LaplaceOperatorImage" + to string(alpha[i]) +
".bmp").c str());
          cout << "alpha = " << alpha[i] << " Средняя яркость = "
<< lp.average bright() << endl;
          lp.get freq new(("2.2\\2.2.1.7.LaplaceOperatorImage" +
to string(alpha[i]) + ".txt").c str());
     }
     LaplaceOperator lp original (ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
     lp original.get freq original("2.2\\2.2.1.7.LaplaceOperatorI
mage.txt");
     cout << "2.2.2.1 Применение оператора Собеля " << endl;
     SobelOperator sobel original (ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
     sobel original.sobel operator(127);
     sobel original.get image("2.2\\2.2.1.SobelOperator.bmp");
     cout << "2.2.2.4 Применение оператора Собеля с различными
значениями thr" << endl;
    vector<int> thr = { 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210};
     for (int i = 0; i < thr.size(); i++) {
```

```
SobelOperator s(ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
          s.sobel operator(thr[i]);
          s.get image(("2.2\\2.2.4.SobelOperatorImage" +
to string(thr[i]) + ".bmp").c str());
     }
     cout << "2.2.2.5 Карта направлений градиентов" << endl;
     sobel original.gradient("2.2\\2.2.2.5.SobelOperatorGradient.
bmp");
     //2.3
     cout << "2.3.1 Метод опорных точек" << endl;
     AnchorPoints a original (ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
     a original.get freq original("2.3\\2.3.1.30riginalBefore.txt
");
     a original.anchor points(65, 40, 180, 210);
     a original.get image("2.3\\2.3.1.20riginal2Points.bmp");
     a original.get freq new("2.3\\2.3.1.30riginalAfter.txt");
     AnchorPoints ad (ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
     ad.blackout(70);
     ad.get image("2.3\\2.3.1.1DarkImage.bmp");
     ad.get freq new("2.3\\2.3.1.3DarkImageBefore.txt");
     ad.anchor points (20,70,140,220);
     ad.get image("2.3\\2.3.1.2DarkImage2Points.bmp");
     ad.get freq new("2.3\\2.3.1.3DarkImageAfter.txt");
```

```
al.lightening(70);
     al.get image("2.3\\2.3.1.1LightImage.bmp");
     al.get freq new("2.3\\2.3.1.3LightImageBefore.txt");
     al.anchor points (120, 20, 210, 180);
     al.get image("2.3\\2.3.1.2LightImage2Points.bmp");
     al.get freq new("2.3\\2.3.1.3LightImageAfter.txt");
    cout << "2.3.2 Гамма преобразование" << endl;
    vector<double> gamma = { 0.1, 0.5, 1, 2, 8 };
    //original
     for (int i = 0; i < gamma.size(); i++) {
          GammaTransform g original (ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
          g original.gamma transform(1, gamma[i]);
     g_original.get_image(("2.3\\2.3.2.GammaTransformOriginal" +
to string(gamma[i]) + ".bmp").c str());
    g original.get freq new(("2.3\\2.3.3.GammaTransformOriginalA
fter" + to string(gamma[i]) + ".txt").c str());
     }
     //dark
     for (int i = 0; i < gamma.size(); i++) {</pre>
```

AnchorPoints al (ycbcr, height, width, &bfh, &bih);

```
GammaTransform g dark(ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
         g dark.blackout(70);
         g_dark.gamma_transform(1, gamma[i]);
          g dark.get image(("2.3\\2.3.2.GammaTransformDark" +
to string(gamma[i]) + ".bmp").c str());
     g_dark.get_freq_new(("2.3\\2.3.3.GammaTransformDarkAfter" +
to string(gamma[i]) + ".txt").c str());
     }
    //light
     for (int i = 0; i < gamma.size(); i++) {
          GammaTransform g light(ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
         g light.lightening(70);
         g light.gamma transform(1, gamma[i]);
         g light.get image(("2.3\\2.3.2.GammaTransformLight" +
to_string(gamma[i]) + ".bmp").c_str());
     g_light.get_freq_new(("2.3\\2.3.3.GammaTransformLightAfter"
+ to string(gamma[i]) + ".txt").c str());
     }
     cout << "2.3.3 Метод выравнивания гистограмм" << endl;
    HistogramEqualization h original (ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
```

```
h original.histogram equalization();
    h original.get image("2.3\\2.3.3.3HistogramOriginalAfter.bmp
");
    h original.get freq new("2.3\\2.3.3.3HistogramOriginalAfter.
txt");
    HistogramEqualization h dark(ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
    h dark.blackout(70);
    h dark.histogram equalization();
    h dark.get image("2.3\\2.3.3.3HistogramDarkAfter.bmp");
    h dark.get freq new("2.3\\2.3.3.3HistogramDarkAfter.txt");
    HistogramEqualization h light(ycbcr, height, width, &bfh,
&bih);
    h light.lightening(70);
    h light.histogram equalization();
    h light.get image("2.3\\2.3.3.3HistogramLightAfter.bmp");
    h light.get freq new("2.3\\2.3.3.3HistogramLightAfter.txt");
     cout << "2.3.4 5.6 Методы построения карты контуров на
основе градационных преобразований" << endl;
    vector<int> T = \{ 16, 48, 80, 112, 144, 176, 208, 240 \};
    GradationTransform grad(ycbcr, height, width, &bfh, &bih);
     for (int i = 0; i < T.size(); i++) {
         grad.gradation transform(T[i]);
```

```
grad.get image(("2.3\\2.3.4GradationTransform" +
to string(T[i]) + ".bmp").c str());
     }
     return 0;
}
AdditiveNoise.h
#ifndef gaussianNoise
#define gaussianNoise
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
#define Pi 3.141592653589793
using namespace std;
class AdditiveNoise {
private:
    BITMAPFILEHEADER* bfh;
    BITMAPINFOHEADER* bih;
    YCbCr** new ycbcr;
    YCbCr** ycbcr;
    int height;
     int width;
    RGB** rgb;
    double** noise;
     double sigma;
     unsigned char min R = 0;;
     unsigned char min G = 0;
     unsigned char min B = 0;
     unsigned char max R = 0;
     unsigned char max G = 0;
     unsigned char max_B = 0;
public:
     AdditiveNoise(YCbCr** y, RGB** color, int h, int w,
BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi, double s) {
          height = h;
          width = w;
          rgb = color;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          sigma = s;
```

```
ycbcr = y;
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          noise = new double* [height];
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
               noise[i] = new double[width];
          }
          //find min max();
          sigma = s;
          noise overlay();
     }
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     ~AdditiveNoise() {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               delete(noise[i]);
               delete(new ycbcr[i]);
          delete noise;
          delete new ycbcr;
     }
     void noise overlay() {
          srand(time(NULL));
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; <math>j += 2) {
                    double r = (double) (rand() % 2000 - 1000) /
1000;
                     double phi = (double) (rand() % 2000 - 1000) /
1000;
                     double s = (r * r) + (phi * phi);
                     while (s > 1 \mid | s == 0) {
                          r = (double) (rand() % 2000 - 1000) /
1000;
                         phi = (double) (rand() % 2000 - 1000) /
1000;
                          s = (r * r) + (phi * phi);
                     noise[i][j] = sigma * r * sqrt(-2 * log(s) /
s);
                    noise[i][j + 1] = sigma * phi * sqrt(-2 *
log(s) / s);
               }
          }
```

```
for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = clipping(ycbcr[i][j].Y +
noise[i][j]);
                }
          }
     }
     /*void find min max() {
          for (int i = 0; i < height; i++) {
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                     if (rgb[i][j].R > max R) max R = rgb[i][j].R;
                     if (rgb[i][j].G > max G) max G = rgb[i][j].G;
                     if (rgb[i][j].B > max B) max B = rgb[i][j].B;
                     if (rgb[i][j].R < min R) min R = rgb[i][j].R;
                     if (rgb[i][j].G < min G) min G = rgb[i][j].G;
                     if (rgb[i][j].B < min B) min B = rgb[i][j].B;
     } * /
     double clipping(double value) {
          if (value > 255.0) {
               value = 255.0;
          if (value < 0.0) {</pre>
              value = 0;
          return round(value);
     }
     double PSNR() {
          double tmp = width * height * pow(256 - 1, 2);
               double PSNR= 0;
               for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                     for (int j = 0; j < width; j++) {
                          PSNR += pow((ycbcr[i][j].Y -
new ycbcr[i][j].Y), 2);
               PSNR = 10 * log10 (tmp / PSNR);
               cout << "PSNR = " << PSNR << endl;</pre>
               return PSNR;
     }
     void PSNR graph() {
          ofstream file;
          file.open("2.1.3PSNR(sigma).txt");
          vector<double> x = \{1, 10, 30, 50, 80\};
          for (int i = 0; i < x.size(); i++) {</pre>
               sigma = x[i];
               noise overlay();
               file << sigma << " " << PSNR() << endl;
```

```
file.close();
     YCbCr** get YCbCr() {
          return new ycbcr;
     }
};
#endif gaussianNoise
ImpulseNoise.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "bmp.h"
#define Pi 3.141592653589793
using namespace std;
class ImpulseNoise {
private:
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** ycbcr;
     YCbCr** new ycbcr;
     int height;
     int width;
    RGB** rgb;
     double** noise;
     double p a = 0;
     double p b = 0;
public:
     ImpulseNoise(YCbCr** y, RGB** color, int h, int w,
BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi, double p1, double
p2) {
          height = h;
          width = w;
          rgb = color;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          pa = p1;
          p b = p2;
          ycbcr = y;
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          noise = new double* [height];
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
               noise[i] = new double[width];
          }
```

```
noise overlay();
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     ~ImpulseNoise() {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                delete(noise[i]);
                delete(new ycbcr[i]);
          delete noise;
          delete new ycbcr;
     }
     void noise overlay() {
          srand(time(NULL));
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                     double tmp = (double) (rand() % 100) / 100;
                     if (tmp <= p a) {</pre>
                          new ycbcr[i][j].Y = 0;
                          continue;
                     if (tmp <= (p a + p b)) {</pre>
                          new ycbcr[i][j].Y = 255;
                          continue;
                     new ycbcr[i][j].Y = ycbcr[i][j].Y;
                }
          }
     }
     double PSNR() {
          double tmp = width * height * pow(256 - 1, 2);
          double PSNR = 0;
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {
                     PSNR += pow((ycbcr[i][j].Y -
new ycbcr[i][j].Y), 2);
          }
          PSNR = 10 * log10(tmp / PSNR);
          cout << "PSNR = " << PSNR << endl;</pre>
          return PSNR;
     void PSNR graph() {
          ofstream file;
```

```
file.open("2.1.3PSNR(p a,p b).txt");
          vector<double> p = { 0.025,0.05,0.125,0.25};
          for (int i = 0; i < p.size(); i++) {</pre>
               pa = p[i];
               p b = p[i];
               noise overlay();
               file << p[i] << " " << PSNR() << endl;
          file.close();
     }
     YCbCr** get YCbCr() {
          return new ycbcr;
     }
};
AverageMethod.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
class MovingAverageMethod {
private:
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** noise ycbcr;
     YCbCr** result_ycbcr;
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
     int R = 0;
public:
     MovingAverageMethod(YCbCr** y1, YCbCr** y, int h, int w,
BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi, int r) {
          noise ycbcr = y;
          ycbcr = y1;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          R = r;
          result ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               result ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          average method();
```

```
}
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, result ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     ~MovingAverageMethod() {
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               delete (result ycbcr[i]);
          delete result ycbcr;
     }
     void average method() {
          YCbCr** new ycbcr = new YCbCr * [height + R * 2];
          for (int i = 0; i < height + R * 2; i++) {</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width + R * 2];
               for (int j = 0; j < width + R * 2; j++) {
                     new ycbcr[i][j].Y = 0;
                }
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                     new ycbcr[i + R][j + R].Y =
noise ycbcr[i][j].Y;
          }
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {
                     double tmp = 0;
                     for (int k = -R; k \le R; k++) {
                          for (int m = -R; m <= R; m++) {</pre>
                               tmp += new ycbcr[i + R + k][j + R +
m].Y;
                          }
                     result ycbcr[i][j].Y = tmp / pow((2 * R + 1),
2);
                }
          for (int i = 0; i < height + 2 * R; i++)</pre>
               delete (new ycbcr[i]);
          delete new ycbcr;
     }
     double PSNR() {
          double tmp = width * height * pow(256 - 1, 2);
          double PSNR = 0;
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
```

```
PSNR += pow((ycbcr[i][j].Y -
result ycbcr[i][j].Y), 2);
          }
          PSNR = 10 * log10 (tmp / PSNR);
          cout << "PSNR = " << PSNR << endl;</pre>
          return PSNR;
     int check radius() {
          double max PSNR = 0;
          int max R = 0;
          vector<int> radius = {1,2,3,4,5};
               for (int i = 0; i < radius.size(); i++)
                     R = radius[i];
                     average method();
                     double psnr = PSNR();
                     if (psnr > max PSNR) {
                          max PSNR = psnr;
                          max R = R;
                     }
               }
               cout << "max PSNR = " << max PSNR << " R = " <<
max R << endl;</pre>
               return max R;
     }
};
```

GaussianFilter.h

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <string>
#include <list>
#include "AdditiveNoise.h"
#include "bmp.h"
class GaussianFilter {
private:
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** noise ycbcr;
     YCbCr** result ycbcr;
     YCbCr** ycbcr;
     RGB** rgb;
     int height;
     int width;
     int R = 0;
     double sigma;
     double max PSNR = 0;
```

```
int max R = 0;
     double max sigma filter = 0;
public:
     GaussianFilter(RGB** color, YCbCr** y, YCbCr** y1, int h,
int w, BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi, int r, double
          rgb = color;
          ycbcr = y1;
          noise ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          R = r;
          sigma = s;
          result ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               result ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          gaussian method();
     }
     GaussianFilter(RGB** color, YCbCr** y1, int h, int w,
BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi) {
          rgb = color;
          ycbcr = y1;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          result ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               result ycbcr[i] = new YCbCr[width];
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, result ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     ~GaussianFilter() {
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               delete (result ycbcr[i]);
          delete result ycbcr;
```

```
}
     void gaussian method() {
          YCbCr** new ycbcr = new YCbCr * [height + R * 2];
          for (int i = 0; i < height + R * 2; i++) {</pre>
                new ycbcr[i] = new YCbCr[width + R * 2];
                for (int j = 0; j < width + R * 2; j++) {
                     new ycbcr[i][j].Y = 0;
                }
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {
                     new ycbcr[i + R][j + R].Y =
noise ycbcr[i][j].Y;
                }
          }
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                     double tmp = 0;
                     double sum w = 0;
                     for (int k = -R; k \le R; k++) {
                          for (int m = -R; m <= R; m++) {</pre>
                               double w = \exp((-(pow(k, 2) +
pow(m, 2))) / (2 * pow(sigma, 2))));
                               sum w += w;
                               tmp += w * new ycbcr[i + R + k][j +
R + m].Y;
                          }
                     result ycbcr[i][j].Y = tmp / sum w;
                }
          }
          for (int i = 0; i < height + 2 * R; i++)
                delete (new ycbcr[i]);
          delete new ycbcr;
     }
     double PSNR() {
          double tmp = width * height * pow(256 - 1, 2);
          double PSNR = 0;
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {
                     PSNR += pow((ycbcr[i][j].Y -
result ycbcr[i][j].Y), 2);
                }
          }
          PSNR = 10 * log10(tmp / PSNR);
          //cout << "PSNR = " << PSNR << endl;
          return PSNR;
     }
```

```
void write to file(const char* filename, double res) {
          ofstream file;
          file.open(filename, ios::app);
          file << sigma << " " << res << endl;
          file.close();
     }
     void find max PSNR() {
          vector<int> sigma noise = { 1,10,30,50,80 };
          vector<int> radius = { 1,3,5 };
          for (int i = 0; i < sigma noise.size(); i++) {</pre>
               max PSNR = 0;
               \max R = 0;
               max sigma filter = 0;
               for (int j = 0; j < radius.size(); j++) {</pre>
                    double PSNR from file = 0;
                    double sigma filter from file = 0;
                    int R from file = radius[j];
                    string filename = "R" +
to string(R from file) + "sigmaNoise" +
to string(sigma noise[i]) + ".txt";
                    ifstream in(filename);
                    if (in.is open())
                          while (in >> sigma filter from file >>
PSNR from file)
                          {
                               if (max PSNR < PSNR from file)</pre>
                                    max_PSNR = PSNR from file;
                                    max R = R from file;
                                    max sigma filter =
sigma filter from file;
                          }
                    in.close();
               cout << "sigma noise = " << sigma noise[i] <<</pre>
endl;
               cout << "max PSNR = " << max PSNR << " R = " <<
max R << " sigma filter = " << max sigma filter << endl << endl;</pre>
     }
     void get best picrute() {
          sigma = max sigma filter;
          R = max R;
          AdditiveNoise gaussian noise (ycbcr, rgb, height, width,
bfh, bih, 1);
          noise ycbcr = gaussian noise.get YCbCr();
          gaussian method();
```

```
get image("2.1.4.6BestGaussianPSNR.bmp");
     }
     void check PSNR() {
          vector<int> sigma noise = { 1,10,30,50,80 };
          vector<int> radius = { 1,3,5 };
          vector<double> sigma filter = { 0.1, 0.25, 0.5, 0.75,
1, 1.25, 1.5, 2 };
          for (int n = 0; n < radius.size(); n++) {</pre>
               R = radius[n];
               for (int i = 0; i < sigma noise.size(); i++) {</pre>
                    AdditiveNoise gaussian noise(ycbcr, rgb,
height, width, bfh, bih, sigma noise[i]);
                    noise ycbcr = gaussian noise.get YCbCr();
                    for (int j = 0; j < sigma filter.size(); j++)</pre>
{
                          sigma = sigma filter[j];
                          gaussian method();
                          double psnr = PSNR();
                          string filename = "R" + to string(R) +
"sigmaNoise" + to string(sigma noise[i]) + ".txt";
                         write to file(filename.c str(), psnr);
                     }
               }
          }
     }
};
```

MedianFilteringMethod.h

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
#include <algorithm>
using namespace std;
class MedianFilteringMethod {
private:
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** noise ycbcr;
     YCbCr** result ycbcr;
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
     int R = 0;
public:
```

```
MedianFilteringMethod(YCbCr** y1, YCbCr** y, int h, int w,
BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi, int r) {
          noise ycbcr = y;
          ycbcr = y1;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          R = r;
          result_ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               result ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          median method();
     }
     ~MedianFilteringMethod() {
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               delete (result ycbcr[i]);
          delete result ycbcr;
     }
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, result ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     void median method() {
          YCbCr** new ycbcr = new YCbCr * [height + R * 2];
          for (int i = 0; i < height + R * 2; i++) {</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width + R * 2];
               for (int j = 0; j < width + R * 2; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = 0;
               }
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i + R][j + R].Y =
noise ycbcr[i][j].Y;
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    double tmp = 0;
                    vector<double> A;
                    for (int k = -R; k \le R; k++) {
                          for (int m = -R; m \le R; m++) {
                               A.push back(new ycbcr[i + R + k][j
+ R + m].Y);
```

```
sort(A.begin(), A.end());
                    result ycbcr[i][j].Y = A[A.size() / 2];
               }
          for (int i = 0; i < height + 2 * R; i++)
               delete (new ycbcr[i]);
          delete new ycbcr;
     double PSNR() {
          double tmp = width * height * pow(256 - 1, 2);
          double PSNR = 0;
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    PSNR += pow((ycbcr[i][j].Y -
result ycbcr[i][j].Y), 2);
               }
          PSNR = 10 * log10(tmp / PSNR);
          cout << "PSNR = " << PSNR << endl;</pre>
          return PSNR;
     }
     int check radius() {
          double max PSNR = 0;
          int max R = 0;
          vector<int> radius = { 1,2,3,4,5 };
          for (int i = 0; i < radius.size(); i++)</pre>
               R = radius[i];
               median method();
               double psnr = PSNR();
               if (psnr > max PSNR) {
                    max PSNR = psnr;
                    max R = R;
          cout << "max PSNR = " << max PSNR << " R = " << max R</pre>
<< endl;
          return max R;
     }
};
LaplaceOperator.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
```

```
using namespace std;
class LaplaceOperator {
private:
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     double** laplace operator;
     YCbCr** new ycbcr;
public:
     LaplaceOperator(YCbCr** y, int h, int w, BITMAPFILEHEADER*
bf, BITMAPINFOHEADER* bi) {
          ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          laplace operator = new double* [height];
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               laplace operator[i] = new double[width];
          }
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
     }
     void create laplace operator1(int w, int w center) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                    if (i + 1 < height && i - 1 >= 0 && j + 1 <
width && i - 1 >= 0) {
                          laplace operator[i][j] =
w*ycbcr[i][j+1].Y + w*ycbcr[i][j-1].Y + w*ycbcr[i+1][j].Y +
w*ycbcr[i-1][j].Y + w center * ycbcr[i][j].Y;
                     }
                    else
                          laplace operator[i][j] = 0;
               }
          }
     void get operator laplace image(const char* filename) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
```

```
new ycbcr[i][j].Y =
clipping(laplace operator[i][j]);
          }
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     void get image response(const char* filename) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y =
clipping(laplace operator[i][j] + 128);
          }
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     double clipping(double value) {
          if (value > 255.0) {
               value = 255.0;
          if (value < 0.0) {</pre>
               value = 0;
          return round(value);
     void high frequency(const char* filename) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y =
clipping(laplace operator[i][j] + ycbcr[i][j].Y);
          }
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     void create high frequency alpha (double alpha, const char*
filename) {
          const int R = 1;
          double w[3][3] = \{ \{ 0, -1, 0 \} , \{ -1, alpha + 4, -1 \} \}
}, { 0, -1, 0 } };
```

```
for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    double result = 0;
                    for (int k = -R; k \le R; k++) {
                          for (int m = -R; m <= R; m++) {</pre>
                               int x = i + k;
                               int y = j + m;
                               if (x < 0)
                                    x = 0;
                               if (x > height - 1)
                                    x = height - 1;
                               if (y < 0)
                                    y = 0;
                               if (y > width - 1)
                                    y = width - 1;
                               double tmp = ycbcr[x][y].Y;
                               result += tmp * w[k + 1][m + 1];
                          }
                    new ycbcr[i][j].Y = (clipping(ycbcr[i][j].Y *
(alpha - 1) + result));
              }
          }
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     double average bright() {
          long double sum = 0;
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    sum += new ycbcr[i][j].Y;
               }
          }
          return sum / (height * width);
     }
     void get freq original(const char* filename) {
          get frequency(ycbcr, filename);
     }
     void get freq new(const char* filename) {
          get frequency(new ycbcr, filename);
     void get_frequency(YCbCr** y, const char* filename) {
          ofstream out;
          out.open(filename);
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    out << y[i][j].Y << endl;
```

```
}
          out.close();
     }
};
SobelOperator.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
using namespace std;
class SobelOperator {
private:
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
    BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** new ycbcr;
     RGB** new rgb;
     double** teta;
     double** Gh;
     double** Gv;
public:
     SobelOperator(YCbCr** y, int h, int w, BITMAPFILEHEADER* bf,
BITMAPINFOHEADER* bi) {
          ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          new rqb = new RGB * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               new rgb[i] = new RGB[width];
          teta = new double * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               teta[i] = new double[width];
          Gh = new double* [height];
```

```
for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               Gh[i] = new double[width];
          Gv = new double* [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               Gv[i] = new double[width];
     }
     void sobel operator(double thr) {
          const int R = 1;
          double I;
          const double mask h[3][3] = \{ \{ -1, 0, 1 \}, \{ -2, 0, 2 \} \}
}, { -1, 0, 1 } };
          const double mask v[3][3] = \{ \{ 1, 2, 1 \}, \{ 0, 0, 0 \} \}
}, { -1, -2, -1 } };
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < width; j++) {
                     double h = 0, v = 0;
                     for (int k = -R; k \le R; k++) {
                          for (int m = -R; m <= R; m++) {</pre>
                               int x = i + k;
                               int y = j + m;
                               if (x < 0) x = 0;
                               if (x > (height - 1)) x = height -
1;
                               if (y < 0) y = 0;
                               if (y > (width - 1)) y = width - 1;
                               double cur = ycbcr[x][y].Y;
                               h += cur * mask h[k + 1][m + 1];
                               v += cur * mask v[k + 1][m + 1];
                          }
                     Gh[i][j] = h;
                     Gv[i][j] = v;
                     double I = sqrt(pow(h, 2) + pow(v, 2));
                     if (I > thr) I = 255; // если детктирован как
контур, то белый
                     else I = 0;
                     teta[i][j] = atan2(v, h);
                     new ycbcr[i][j].Y = I;
                }
          }
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     void gradient(const char* filename) {
          RGB blue = \{ 0, 0, 255 \};
```

```
RGB green = \{0, 255, 0\};
          RGB red = \{ 255, 0, 0 \};
          RGB white = \{ 255, 255, 255 \};
          for (size t i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (size_t j = 0; j < width; j++) {
                     if (Gh[i][j] > 0 \&\& Gv[i][j] > 0)
                          new rgb[i][j] = red;
                     if (Gh[i][j] < 0 && Gv[i][j] > 0)
                          new rgb[i][j] = green;
                     if (Gh[i][j] < 0 \&\& Gv[i][j] < 0)
                          new rgb[i][j] = blue;
                     if (Gh[i][j] > 0 \&\& Gv[i][j] < 0)
                         new rgb[i][j] = white;
               }
          }
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp(file, new rgb, bfh, bih, height, width);
          fclose(file);
     }
} ;
AnchorPoints.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
class AnchorPoints {
private:
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
    BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** new ycbcr;
public:
     AnchorPoints (YCbCr** y, int h, int w, BITMAPFILEHEADER* bf,
BITMAPINFOHEADER* bi) {
          ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
```

```
new ycbcr[i][j].Y = ycbcr[i][j].Y;
               }
          }
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     double clipping(double value) {
          if (value > 255.0) {
               value = 255.0;
          if (value < 0.0) {
               value = 0;
          }
          return round(value);
     }
     void blackout(double val) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = clipping(ycbcr[i][j].Y -
val);
               }
          }
     }
     void lightening(double val) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = clipping(ycbcr[i][j].Y +
val);
               }
          }
     }
     unsigned char linear inter(double x0, double y0, double x1,
double y1, double x) {
          double res = 0;
          res = y0 + (x - x0) * (y1 - y0) / (x1 - x0);
          return (unsigned char) round(res);
     }
     void anchor points (unsigned char x0, unsigned char y0,
unsigned char x1, unsigned char y1) {
          const unsigned char R = 0;
          const unsigned char S = 255;
```

```
for (size t i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (size t j = 0; j < width; j++) {
                    unsigned char res = new ycbcr[i][j].Y;
                    if (res == x0) res = y0;
                    else if (res == x1) res = y1;
                    else if (res < x0 \&\& res > R) res =
linear inter(R, R, \times0, y0,
                          res);
                    else if (res > x0 \&\& res < x1) res =
linear inter(x0, y0, x1, y1,
                         res);
                    else if (res > x1 && res < S) res =
linear inter(x1, y1, S, S,
                          res);
                    new ycbcr[i][j].Y = res;
               }
          }
     void get freq original(const char* filename) {
          get frequency(ycbcr, filename);
     }
     void get freq new(const char* filename) {
          get frequency(new ycbcr, filename);
     }
     void get frequency(YCbCr** y, const char* filename) {
          ofstream out;
          out.open(filename);
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    out << y[i][j].Y << endl;
          }
          out.close();
     }
};
GammaTransform.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
class GammaTransform {
private:
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** new ycbcr;
public:
```

```
GammaTransform(YCbCr** y, int h, int w, BITMAPFILEHEADER*
bf, BITMAPINFOHEADER* bi) {
          ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                     new ycbcr[i][j].Y = ycbcr[i][j].Y;
                }
          }
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     double clipping(double value) {
          if (value > 255.0) {
               value = 255.0;
          }
          if (value < 0.0) {</pre>
               value = 0;
          return round(value);
     void gamma transform(double c, double gamma) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                     double tmp = new ycbcr[i][j].Y / 255;
                     tmp = c * pow(tmp, gamma);
                     new ycbcr[i][j].Y = clipping(tmp * 255);
          }
     }
     void blackout(double val) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = clipping(ycbcr[i][j].Y -
val);
                }
     }
```

```
void lightening(double val) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = clipping(ycbcr[i][j].Y +
val);
               }
          }
     void get freq original(const char* filename) {
          get frequency(ycbcr, filename);
     }
     void get freq new(const char* filename) {
          get frequency(new ycbcr, filename);
     void get frequency(YCbCr** y, const char* filename) {
          ofstream out;
          out.open(filename);
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    out << y[i][j].Y << endl;
               }
          out.close();
     }
};
```

HistogramEqualization.h

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
class HistogramEqualization {
private:
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
    BITMAPINFOHEADER* bih;
     YCbCr** new ycbcr;
     int* freq = new int[256];
public:
     HistogramEqualization (YCbCr** y, int h, int w,
BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi) {
          ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
```

```
bih = bi;
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                     new ycbcr[i][j].Y = ycbcr[i][j].Y;
                }
          }
          for (int i = 0; i < 256; i++)
               freq[i] = 0;
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     double clipping(double value) {
          if (value > 255.0) {
               value = 255.0;
          if (value < 0.0) {</pre>
               value = 0;
          }
          return round(value);
     void histogram equalization() {
          for (size t i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (size t j = 0; j < width; j++) {</pre>
                     freq[(int)new ycbcr[i][j].Y]++;
                }
          }
          unsigned char* new freq = new unsigned char[256];
          for (size t i = 0; i < 256; i++) {
               double tmp = 0;
               for (size t j = 0; j <= i; j++) {</pre>
                     tmp += freq[j];
               tmp = tmp * 255 / (height * width);
               new freq[i] = (clipping(tmp));
          for (size t i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (size_t j = 0; j < width; j++) {</pre>
                     new ycbcr[i][j].Y =
(new freq[(int)new ycbcr[i][j].Y]);
```

```
}
     }
     void blackout(double val) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = clipping(ycbcr[i][j].Y -
val);
               }
          }
     }
     void lightening(double val) {
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    new ycbcr[i][j].Y = clipping(ycbcr[i][j].Y +
val);
               }
     }
     void get freq original(const char* filename) {
          get frequency(ycbcr, filename);
     }
     void get freq new(const char* filename) {
          get frequency(new ycbcr, filename);
     void get frequency(YCbCr** y, const char* filename) {
          ofstream out;
          out.open(filename);
          for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                    out << y[i][j].Y << endl;
          out.close();
     }
};
GradationTransform.h
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include "bmp.h"
class GradationTransform {
private:
     YCbCr** ycbcr;
     int height;
     int width;
     BITMAPFILEHEADER* bfh;
     BITMAPINFOHEADER* bih;
```

```
YCbCr** new ycbcr;
     int* freq = new int[256];
public:
     GradationTransform(YCbCr** y, int h, int w,
BITMAPFILEHEADER* bf, BITMAPINFOHEADER* bi) {
          ycbcr = y;
          height = h;
          width = w;
          bfh = bf;
          bih = bi;
          new ycbcr = new YCbCr * [height];
          for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
               new ycbcr[i] = new YCbCr[width];
     void get image(const char* filename) {
          FILE* file;
          file = fopen(filename, "wb");
          write bmp ycbcr(file, new ycbcr, bfh, bih, height,
width);
          fclose(file);
     }
     void gradation transform(int T) {
          for (int \overline{i} = 0; i < height; i++) {
               for (int j = 0; j < width; j++) {
                     if (ycbcr[i][j].Y > T)
                          new ycbcr[i][j].Y = 0;
                     else
                          new ycbcr[i][j].Y = 255;
               }
          }
     }
};
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++)</pre>
          fwrite((rgb[i]), sizeof(RGB), width, f);
          if (pad != 4)
               fwrite(&buf, 1, pad, f);
     }
}
void write bmp ycbcr(FILE* f, YCbCr** ycbcr, BITMAPFILEHEADER*
bfh, BITMAPINFOHEADER* bih, int height, int width)
{
     RGB** rgb = new RGB * [height];
     for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
          rgb[i] = new RGB[width];
          for (int j = 0; j < width; j++) {
               rgb[i][j].B = ycbcr[i][j].Y;
               rgb[i][j].R = ycbcr[i][j].Y;
               rgb[i][j].G = ycbcr[i][j].Y;
     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++)</pre>
          fwrite((rgb[i]), sizeof(RGB), width, f);
          if (pad != 4)
          {
               fwrite(&buf, 1, pad, f);
     }
}
```