



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени
Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Расчетно-пояснительная записка к курсовому проекту.

Тема Обработка Raw видео.

Студент Нитенко М.Ю.

Группа ИУ7-53Б

Преподаватели (научный руководитель?)

Оглавление

Введение	3
1 Аналитическая часть	5
1.1 Процесс обработки кадра.	5
1.2 Формат файла.	6
1.2.1 DNG	6
1.3 Алгоритмы демозаики.	7
1.3.1 Билинейная интерполяция	8
1.3.2 Malvar-He-Cutler	8
1.4 Цветовая модель.	10
1.4.1 CIE XYZ.	10
1.4.2 ProPhoto RGB.	11
1.5 Преобразования цветовой модели.	12
1.6 Настройка изображения.	12
1.6.1 Яркость.	13
1.6.2 Контрастность.	13
1.6.3 Насыщенность.	14
1.6.4 Баланс цветов.	15
2 Конструкторская часть	18
2.1 Требования к программному обеспечению	18
2.1.1 Алгоритм билинейной интерполяции	18
2.1.2 Алгоритм интерполяции Malvar-He-Cutler	20
2.1.3 Диаграмма классов	21
2.1.4 Или (и) айдеф	21
3 Технологическая часть	22
3.1 Средства реализации	22
3.2 Реализация алгоритмов	22
4 Исследовательская часть	24

Заключение	25
Литература	26

Введение

RAW видео — это видео содержащее необработанную информацию об изображении с сенсора камеры.

Главный элемент цифровых камер — сенсор, при попадании света на сенсор на нем накапливается заряд. Из этих зарядов формируется изображение.

Однако без дополнительных средств любой свет воспринимается сенсором одинаково, и на выходе получается черно-белое изображение. Наиболее распространенными способами записи цветного изображения в одну экспозицию являются: фильтр Байера, над одной матрицей или разделение изображения на три цвета, красный, зеленый и синий, и обработка каждого из них отдельной матрицей. [1]

Несмотря на то что метод разделения на три матрицы дает наиболее качественный результат, в большинстве камер среднего ценового сегмента установлена одна матрица с фильтром Байера.

Фильтр Байера состоит из 25% красных элементов, 25% синих и 50% зеленых элементов, как показано на рисунке 1.

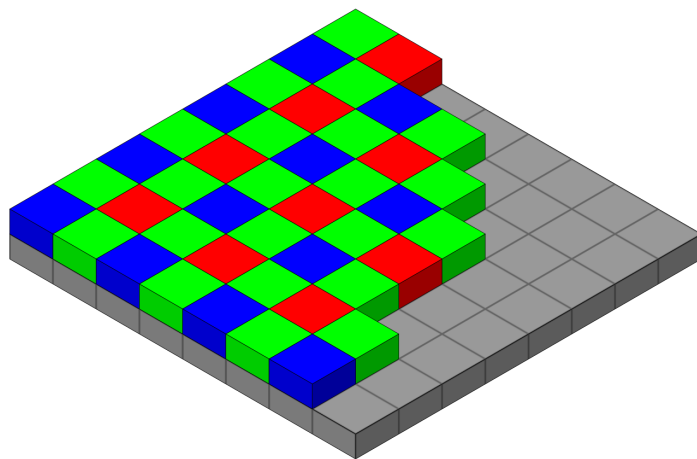


Рисунок 1 – Фильтр Байера.

Изображение с такого фильтра дает возможность создания цветного изображения, однако без обработки оно не будет таковым. Поэтому необходимо произвести процесс демозаики, который приведет изображение к корректному виду.

После этого можно приступать к остальным настройкам изображения, таким как: преобразование цвета, настройка баланса белого, тональных

кривых, контрастности, насыщенности и так далее.

Так как речь идет об обработке видео, необходимо использовать быстрые алгоритмы, чтобы обеспечивать корректную частоту кадров.

Таким образом, цель данной работы — реализовать ПО позволяющее просматривать, обрабатывать и сохранять RAW видео.

Чтобы достигнуть поставленной цели, требуется решить следующие задачи:

- реализовать открытие и отображение RAW файлов;
- реализовать инструменты для обработки видео;
- реализовать возможность сохранения модифицированного видео;
- реализовать пользовательский интерфейс.

1 Аналитическая часть

В данном разделе описаны необходимые для обработки данных с сенсора алгоритмы.

1.1 Процесс обработки кадра.

Raw-кадр является набором значений с матрицы, поэтому для показа без обработки не пригоден.

Типичная обработка включает в себя:

- декодинг данных, например если каждому пикселю соответствуют 14 бит информации они, скорее всего, лежат последовательно и их придется декодировать;
- демозаика, то есть устранение фильтра Байера;
- преобразование цвета из пространства цвета камеры в общепринятое;
- изменение гаммы и прочих параметров изображения.

На изображении 1.1 показан ожидаемый результат обработки.

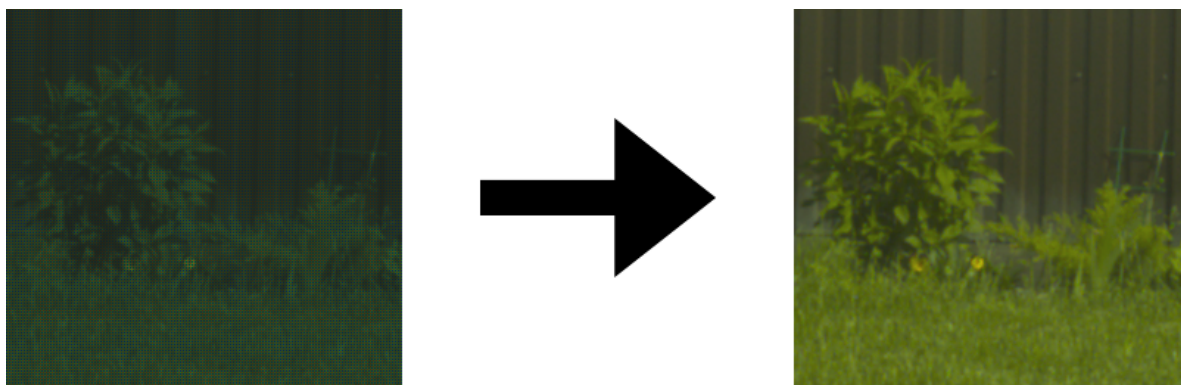


Рисунок 1.1 – Ожидаемый результат обработки. Изображение интерполировано при помощи билинейной интерполяции, проведена коррекция цвета, увеличена яркость и контрастность изображения.

1.2 Формат файла.

В таблице 1.2 указана необходимая информация о изображении для каждого из этапов.

Таблица 1.1 – Используемая информация о изображении.

Этап обработки	Необходимая информация
Распаковка	BitsPerSample
Предварительная обработка	WhiteLevel, BlackLevel
Демозаика	CFALayout
Коррекция цвета	ColorMatrix, CameraCalibration

1.2.1 DNG

Digital Negative (DNG) — формат хранения raw-изображений, основан на формате изображений TIFF. CinemaDNG является форматом хранения raw-видео и представляет собой набор DNG файлов.

DNG хранит в себе изображение и набор метаданных, для обработки кадра используются следующие поля (TIFF tags):

- BitsPerSample — количество битов для описания каждого сэмпла (пикселя), поддерживаемые значения от 8 до 32 бит на семпл. Если BitsPerSample не равен 8 или 16 или 32, тогда биты должны быть упакованы в байты с использованием стандартного порядка для TIFF FillOrder 1 (big-endian);
- BlackLevel — уровень черного, все значения меньше или равные ему считаются минимальными. Тип может быть SHORT, LONG или RATIONAL, Tag = 50714;
- WhiteLevel — уровень белого, все значения больше или равные ему считаются максимальными. Тип может быть SHORT или LONG, Tag = 50717;

- CFALayout — поле описывающее поддерживаемые форматы фильтра Байера. Тип — SHORT, Tag = 50711;
- ColorMatrix — матрица для преобразования из цветового пространства XYZ в цветовое пространство камеры. Тип — SRATIONAL, Tag = 50721;
- CameraCalibration — матрица для преобразования из идеального цветового пространства камеры в цветовое пространство конкретной камеры. Тип — SRATIONAL, Tag = 50723. [2]

Для обработки файлов можно использовать библиотеку «Tiny DNG Loader», эта библиотека небольшая по размеру и поддерживает необходимые поля.

1.3 Алгоритмы демозаики.

Одной из главных задач обработки RAW видео является устранение эффектов фильтра Байера. Схематичное изображение фильтра Байера показано на рисунке 1.2, а на изображении 1.3 показано изображение с сенсора камеры, содержащее этот эффект.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Рисунок 1.2 – Пронумерованный фильтр Байера.

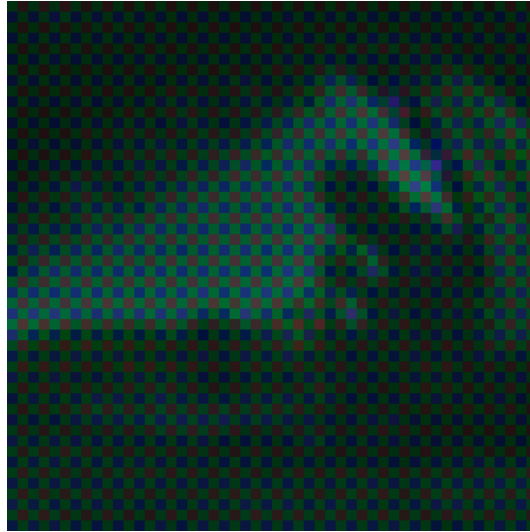


Рисунок 1.3 – Изображение с сенсора камеры.

1.3.1 Билинейная интерполяция

Билинейная интерполяция использует среднее значение четырех соседних пикселей соответствующего цвета, например: значения зеленого пикселя для красных или синих пикселей находятся по 1.1:

$$\hat{G}^{bl}(i, j) = \frac{1}{4}(G(i-1, j) + G(i+1, j) + G(i, j-1) + G(i, j+1)) \quad (1.1)$$

где $G(x, y)$ — значение зеленого цвета в пикселе x, y . [4]

Билинейная интерполяция красного и синего канала похожи на интерполяцию зеленого, но используют пиксели лежащие по диагонали от интерполируемого.

Данный алгоритм считается одним самых быстрых и часто используется для интерполяции видео в реальном времени. [3]

1.3.2 Malvar-He-Cutler

Метод является улучшением билинейной интерполяции.

Улучшение достигается при помощи использования Laplacian cross-channel correction (<– еще не придумал как перевести, если поможете буду благодарен).

Зеленый канал для красного пикселя вычисляется как 1.2

$$\hat{G}(i, j) = \hat{G}^{bl}(i, j) + \alpha \Delta_R(i, j) \quad (1.2)$$

где Δ_R — дискретный лапласиан красного канала по 5 точкам. По формуле 1.3.

$$\Delta_R(i, j) = R(i, j) - \frac{1}{4}(R(i-2, j) + R(i+2, j) + R(i, j-2) + R(i, j+2)) \quad (1.3)$$

Красный канал для зеленого пикселя вычисляется как 1.4

$$\hat{R}(i, j) = \hat{R}^{bl}(i, j) + \beta \Delta_G(i, j) \quad (1.4)$$

где Δ_G — дискретный лапласиан зеленого канала, по 9 точкам.

Красный канал для синего пикселя вычисляется как 1.5

$$\hat{R}(i, j) = \hat{R}^{bl}(i, j) + \gamma \Delta_B(i, j) \quad (1.5)$$

где Δ_B — дискретный лапласиан синего канала по 5 точкам.

Синие компоненты высчитываются так же, как и для красного.

Параметры α , β и γ отвечают за силу корректировки, оптимальные значения рассчитаны авторами алгоритма [4]:

$$\alpha = \frac{1}{2}, \quad \beta = \frac{5}{8}, \quad \gamma = \frac{3}{4} \quad (1.6)$$

Демозаика производится при помощи линейных фильтров, существуют 8 различных фильтров, они показаны на рисунке 1.4

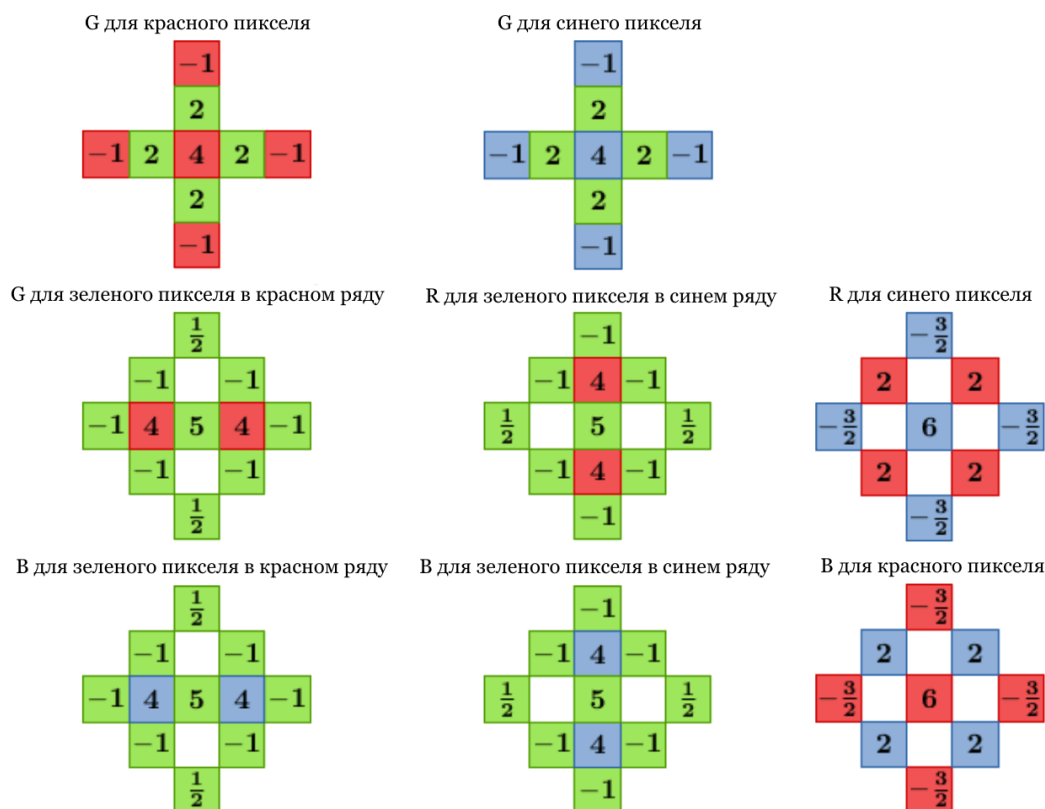


Рисунок 1.4 – Используемые фильтры, коэффициенты домножены на 8.

1.4 Цветовая модель.

Цветовая модель — это математическая модель описания представления цветов в виде кортежей чисел, называемых цветовыми компонентами или цветовыми координатами. Изображение с матрицы находится в цветовой модели камеры и для правильного представления картинке необходимо преобразование цветов. Например, формат DNG хранит в себе матрицу для преобразования изображения из цветовой модели камеры в CIE XYZ D50. Однако не все камеры используют свое цветовое пространство, например для камеры Canon 650D эта матрица — единичная.

1.4.1 CIE XYZ.

В цветовой модели CIE XYZ каждый элемент кортежа примерно соответствует одной из колбочек человеческого глаза: X — длинноволновым,

Y — средневолновым и Z — коротковолновым. На рисунке 1.5 показана хроматическая диаграмма модели.

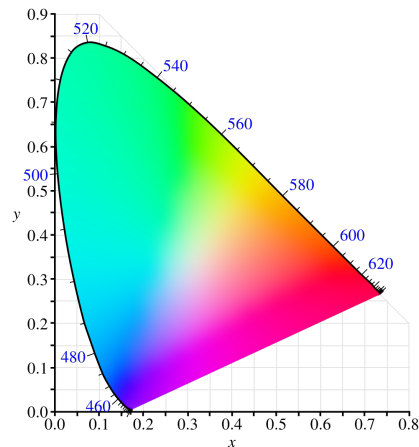


Рисунок 1.5 – Хроматическая диаграмма модели CIE XYZ.

1.4.2 ProPhoto RGB.

Цветовая модель в которой значения кортежа означают значения основных цветов: красного, зеленого и синего. Остальные цвета получаются сочетанием базовых. Цвета такого типа называются аддитивными.

Цветовая модель ProPhoto RGB покрывает 90% возможных цветов модели CIELAB и является рекомендованной в спецификации DNG цветовой моделью. [2]

На рисунке 1.6 показано цветовое покрытие, по сравнению с CIE XYZ.

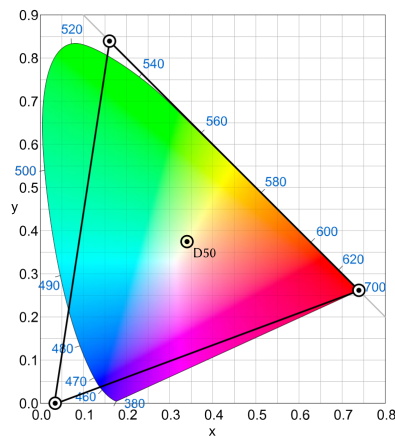


Рисунок 1.6 – Хроматическая диаграмма модели ProPhoto RGB.

1.5 Преобразования цветовой модели.

Для преобразования часто используются матрицы. Пусть CM — матрица преобразующая XYZ D50 в цветное пространство камеры, тогда CM^{-1} будет матрицей переводящей цветное пространство матрицы в XYZ D50. Пусть XTP :

$$XTP = \begin{bmatrix} 1.3460 & -0.2556 & -0.0511 \\ -0.5446 & 1.5082 & 0.0205 \\ 0.0 & 0.0 & 1.2123 \end{bmatrix} \quad (1.7)$$

матрица преобразующая XYZ D50 в ProPhoto RGB. Тогда для преобразования изображения из цветного пространства камеры в ProPhoto RGB необходимо произвести умножение:

$$T_{ProPhotoRGB} = XTP * CM * T_{CC} \quad (1.8)$$

где T_{CC} — кортеж с значениями цвета в пространстве камеры.

$T_{ProPhotoRGB}$ находится в цветном пространстве ProPhoto RGB, но яркость все еще закодирована линейно, для правильного отображения необходимо применить гамма-коррекцию:

$$\gamma(u) = \begin{cases} 16u, & u \leq 0.001953 \\ u^{1/1.8} & \end{cases} \quad (1.9)$$

где u — одна из компонент цвета. [5]

1.6 Настройка изображения.

Значением яркости в моделях RGB считается среднее значение основных цветов:

$$brv = \frac{R + G + B}{3} \quad (1.10)$$

где R, G, B — красная, зеленая и синяя компоненты пикселя соответственно. [6]

Контрастность определяется как:

$$C_{ip} = \frac{Li_{max} - Li_{min}}{D} \quad (1.11)$$

где Li_{max} — максимальное, а Li_{min} — минимальное значение яркости на изображении. D — максимальное значение разности $Li_{max} - Li_{min}$. [7]

Насыщенностью определяет насколько цвета различаются друг от друга, влияет на красочность изображения. Находится на промежутке от чистого цвета (100%) до серого (0%). [8]

Баланс цветов, в RGB, это соотношение между основными цветами. В модели RGB у серых цвета компоненты цветов должны быть равны ($R = G = B$), то есть быть сбалансированы. В случае если они не равны изображение будет иметь оттенок. [9]

Выбранные параметры позволяют адекватно настроить световое (яркость, контрастность) и цветовое (насыщенность, баланс цветов) отношение между пикселями.

1.6.1 Яркость.

Преобразование яркости определяется как:

$$br(a) = a + N \quad (1.12)$$

где a — значение яркости пикселя, а N — желаемое увеличение в яркости. [10]

На рисунке 1.7 показан пример увеличения яркости.

Написать типа на сколько все увеличивается.

1.6.2 Контрастность.

Преобразование контрастности определяется как:

$$con(a) = a * N \quad (1.13)$$

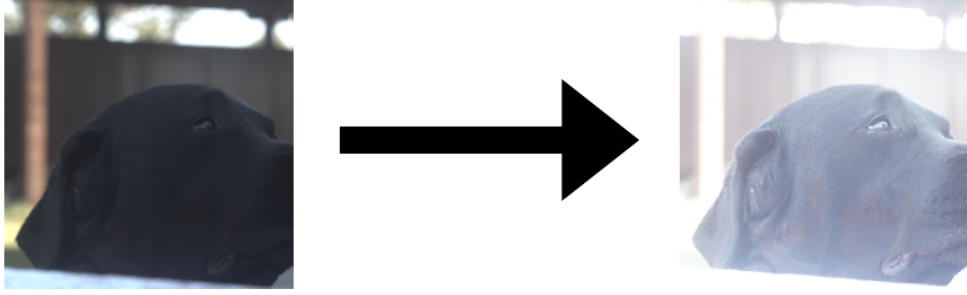


Рисунок 1.7 – Пример увеличения яркости.

где a — значение яркости пикселя, а N — желаемое увеличение в контрастности (чтобы, например, увеличить контрастность на 50% необходимо умножить на 1.5). [10]

На рисунке 1.8 показан пример увеличения контрастности.

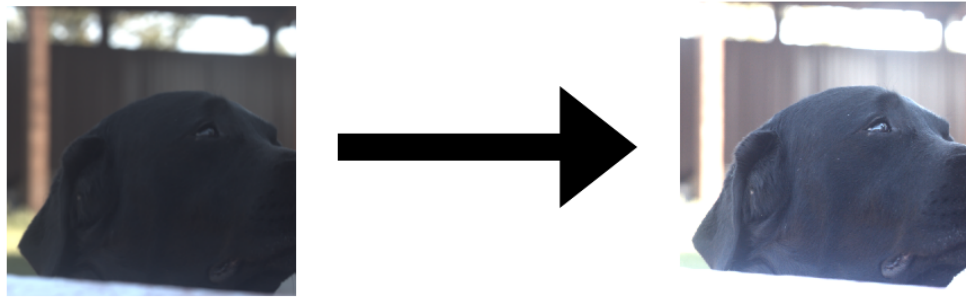


Рисунок 1.8 – Пример увеличения контрастности.

1.6.3 Насыщенность.

Для изменения насыщенности изображения в цветовой модели RGB можно воспользоваться умножением матриц.

Пусть $F(x, y)$ — вектор:

$$F(x, y) = [f_R, f_G, f_B, 1]^T \quad (1.14)$$

где f_R, f_G, f_B — значения цвета в точке x, y .

Тогда $G(x, y)$ — вектор содержащий значения цвета с иной насыщенно-

СТЬЮ:

$$G(x, y) = [g_R, g_G, g_B, g_w]^T \quad (1.15)$$

где g_R, g_G, g_B — новые значения цвета в точке x, y , а g_w не используется.

Вычислить $G(x, y)$ можно по формуле 1.16:

$$G(x, y) = T * F(x, y) \quad (1.16)$$

где T — матрица преобразования:

$$T_{sat}(s) = \begin{bmatrix} \alpha + s & \beta & \gamma & 0 \\ \alpha & \beta + s & \gamma & 0 \\ \alpha & \beta & \gamma + s & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.17)$$

где $\alpha = 0.3086(1 - s)$, $\beta = 0.6094(1 - s)$ и $\gamma = 0.0820(1 - s)$.

Значения $s < 1$ приводят к уменьшению насыщенности, значения > 1 — к увеличению. [11]

На рисунке 1.9 показан пример увеличения насыщенности.

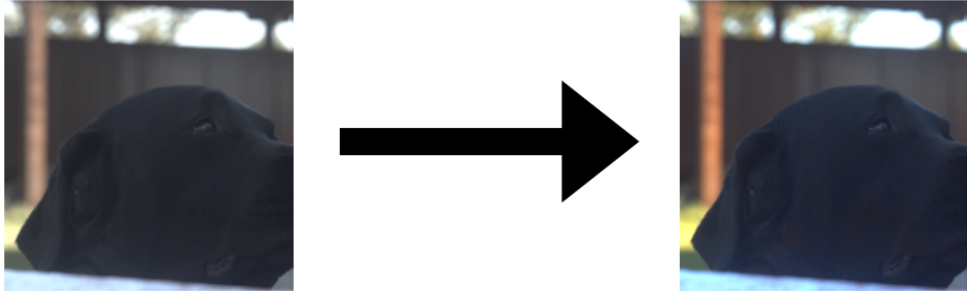


Рисунок 1.9 – Пример увеличения насыщенности.

1.6.4 Баланс цветов.

Для изменения баланса цветов в цветовой модели RGB можно воспользоваться умножением матриц.

Пусть $F(x, y)$ — вектор:

$$F(x, y) = [f_R, f_G, f_B, 1]^T \quad (1.18)$$

где f_R, f_G, f_B — значения цвета в точке x, y .

Тогда $G(x, y)$ — вектор содержащий значения цвета с иным балансом цвета:

$$G(x, y) = [g_R, g_G, g_B]^T \quad (1.19)$$

где g_R, g_G, g_B — новые значения цвета в точке x, y .

Высчитать $G(x, y)$ можно по формуле 1.20:

$$G(x, y) = T * F(x, y) \quad (1.20)$$

где T — матрица преобразования:

$$T_{sat}(s) = \begin{bmatrix} R_{wb} & 0 & 0 \\ 0 & G_{wb} & 0 \\ 0 & 0 & B_{wb} \end{bmatrix} \quad (1.21)$$

где R_{wb}, G_{wb} и B_{wb} — коэффициенты для каждого из основных цветов.

На рисунке 1.10 показан пример исправления баланса цветов.

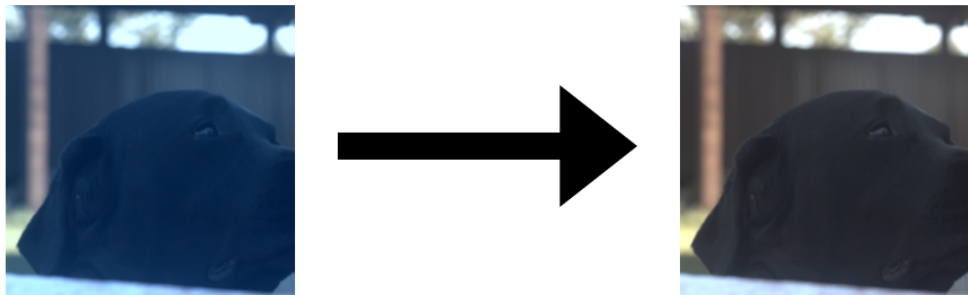


Рисунок 1.10 – Пример восстановления баланса цветов.

Вывод

В данном разделе был проведен обзор необходимых для реализации алгоритмов. В таблице 1.2 проведена оценка сложности каждого из этапов.

Таблица 1.2 – Используемая информация о изображении.

Этап обработки	Оценка сложности (лучший случай — худший случай)
Распаковка	$2 * \text{высота} + 9N - 2 * \text{высота} + 41N$
Предварительная обработка	$2 * \text{высота} + 14N$
Демозаика	$2 * \text{высота} + 75N - 2 * \text{высота} + 729N$
Коррекция цвета	$2 * \text{высота} + 74N$

2 Конструкторская часть

В данном разделе представлены требования к программному обеспечению, а также схемы выбранных для решения поставленной задачи алгоритма.

2.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна предоставлять доступ к функционалу:

- открытие DNG последовательностей;
- настройка параметров изображения;
- выбор показываемого кадра
- проигрывание кадров;
- сохранение обработанного видео (<— не успею наверное...).

К программе предъявляются следующие требования:

- время обработки кадра должно быть менее 1/30 секунды для проигрывания основных частот кадров.

2.1.1 Алгоритм билинейной интерполяции

Алгоритм 1 Билинейная интерполяция

```
1:  $in \leftarrow$  вектор с данными с сенсора камеры
2:  $height \leftarrow$  высота изображения  $DomColor$ 
3:  $width \leftarrow$  ширина изображения
4:  $out \leftarrow$  вектор с интерполированными цветами
5: for  $y \leftarrow 0$  to  $height$  do
6:   for  $x \leftarrow 0$  to  $width$  do
7:      $C \leftarrow$  значение цвета в точке  $x, y$ 
8:     if пиксель красный then
9:        $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow C$ 
10:       $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1} + in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/4$ 
11:       $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow (in_{x-1,y-1} + in_{x-1,y+1} + in_{x+1,y-1} +$ 
 $in_{x+1,y+1})/4$ 
12:     end if
13:     if пиксель зеленый И соседи красные then
14:        $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow (in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/2$ 
15:        $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow C$ 
16:        $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1})/2$ 
17:     end if
18:     if пиксель зеленый И соседи синие then
19:        $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1})/2$ 
20:        $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow C$ 
21:        $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow (in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/2$ 
22:     end if
23:     if пиксель синий then
24:        $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow (in_{x-1,y-1} + in_{x-1,y+1} + in_{x+1,y-1} +$ 
 $in_{x+1,y+1})/4$ 
25:        $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1} + in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/4$ 
26:        $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow C$ 
27:     end if
28:   end for
29: end for
```

2.1.2 Алгоритм интерполяции Malvar-He-Cutler

Алгоритм 2 Malvar-He-Cutler

```
1:  $in \leftarrow$  вектор с данными с сенсора камеры
2:  $height \leftarrow$  высота изображения  $DomColor$ 
3:  $width \leftarrow$  ширина изображения
4:  $out \leftarrow$  вектор с интерполированными цветами
5:  $\alpha \leftarrow \frac{1}{2}$ 
6:  $\beta \leftarrow \frac{5}{8}$ 
7:  $\gamma \leftarrow \frac{3}{4}$ 
8: for  $y \leftarrow 0$  to  $height$  do
9:   for  $x \leftarrow 0$  to  $width$  do
10:      $C \leftarrow$  значение цвета в точке  $x, y$ 
11:      $lapl \leftarrow C - (in_{x-2,y} + in_{x+2,y} + in_{x,y-2} + in_{x,y+2})/4$ 
12:     if пиксель красный then
13:        $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow C$ 
14:        $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1} + in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/4 + \alpha * lapl$ 
15:        $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow (in_{x-1,y-1} + in_{x-1,y+1} + in_{x+1,y-1} + in_{x+1,y+1})/4 + \alpha * lapl$ 
16:     end if
17:     if пиксель синий then
18:        $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow (in_{x-1,y-1} + in_{x-1,y+1} + in_{x+1,y-1} + in_{x+1,y+1})/4 + \gamma * lapl$ 
19:        $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1} + in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/4 + \gamma * lapl$ 
20:        $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow C$ 
21:     end if
22:      $lapl \leftarrow C - (in_{x-1,y-1} + in_{x-1,y+1} + in_{x,y-2} + in_{x,y+2} + in_{x+1,y-1} + in_{x+1,y+1} + in_{x-2,y} + in_{x+2,y})/8$ 
```

```

23:      if пиксель зеленый И соседи красные then
24:           $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow (in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/2 + \beta * lapl$ 
25:           $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow C$ 
26:           $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1})/2 + \beta * lapl$ 
27:      end if
28:      if пиксель зеленый И соседи синие then
29:           $out_{3*(y*width+x)+0} \leftarrow (in_{x,y-1} + in_{x,y+1})/2 + \beta * lapl$ 
30:           $out_{3*(y*width+x)+1} \leftarrow C$ 
31:           $out_{3*(y*width+x)+2} \leftarrow (in_{x-1,y} + in_{x+1,y})/2 + \beta * lapl$ 
32:      end if
33:  end for
34: end for

```

2.1.3 Диаграмма классов

Нужна ? или айдеф? или и то и то? (да и то и то....)

2.1.4 Или (и) айдеф

Вывод

В данном разделе были представлены требования к программному обеспечению и описаны реализуемые алгоритмы.

3 Технологическая часть

В данном разделе представлены средства разработки программного обеспечения, детали реализации и тестирование функций.

3.1 Средства реализации

В качестве языка программирования, на котором будет реализовано программное обеспечение, выбран язык программирования C++. Выбор языка обусловлен тем, что на нем написана библиотека Qt, следовательно наиболее полный функционал доступен для этого языка.

Библиотека Qt была выбрана потому что я имею опыт работы с ней, а так же она имеет достаточно обширную возможность работы с изображениями (QImage).

Для работы с DNG-файлами была использована библиотека TinyDNGLoader, она предоставляет доступ ко всем необходимым полям, при этом не является полноценной библиотекой для обработки raw-изображений как, например, libraw.

Для обеспечения качества кода был использован инструмент clang-tidy, позволяющий во время процесса написания исходных кодов программного обеспечения контролировать наличие синтаксических и логических ошибок.

В качестве среды разработки выбран текстовый редактор Qt Creator, он позволяет удобно проектировать Qt интерфейсы, в него интегрирован gdb, а так же он отображает предупреждения clang-tidy прямо во время редактирования.

3.2 Реализация алгоритмов

В листинге ?? представлен объект реализующий алгоритм билинейной интерполяции. В листинге ?? представлен объект реализующий алгоритм интерполяции Malvar-He-Cutler.

(ну да давай) (а тести)

Вывод

4 Исследовательская часть

короче фотошоп, там крутим фотку сейвим. потом у меня крутим сейвим, ну и сравниваем получается. на процентик или как.. свой софт штол Е?

или я свой дебайер сделаю n^2 (smooth hue + mhc) и сравниваю типа с этими которые я уже написал.

Вывод

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы была проделана следующая работа:

- замерено время выполнения алгоритмов;

Литература

- [1] Сердце цифровой фотокамеры: ПЗС-матрица (часть четвёртая) [электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.ferra.ru/review/multimedia/71885.htm> (дата обращения: 05.11.2020).
- [2] ADOBE SYSTEMS INCORPORATED. Digital Negative (DNG) Specification.
- [3] Color Properties / Terminology [электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.workwithcolor.com/color-properties-definitions-0101.htm> (дата обращения: 05.02.2021).
- [4] Getreuer Pascal. Malvar-He-Cutler Linear Image Demosaicking // Image Processing On Line. 2011. Т. 1. С. 83–89. https://doi.org/10.5201/ipol.2011.g_mhcd.
- [5] ANSI, USA. Specification of ROMM RGB.
- [6] Color FAQ - Frequently Asked Questions Color [электронный ресурс]. Режим доступа: https://poynton.ca/notes/colour_and_gamma/ColorFAQ.html#RTFTtoC36 (дата обращения: 03.02.2021).
- [7] Vladimir Kovalevsky. Modern Algorithms for Image Processing. Springer International Publishing, 2019. Vol. 1. p. 43.
- [8] Color Properties / Terminology [электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.workwithcolor.com/color-properties-definitions-0101.htm> (дата обращения: 05.02.2021).
- [9] Janglin Chen, Wayne Cranton, Mark Fihn. Handbook of Visual Display Technology. Springer International Publishing, 2016. Vol. 1. P. 528–529.
- [10] Wilhelm Burger, Mark James Burge. Principles of Digital Image Processing: Fundamental Techniques. Springer International Publishing, 2009. Vol. 1. P. 55–59.

- [11] Janglin Chen, Wayne Cranton, Mark Fihn. Handbook of Visual Display Technology. Springer International Publishing, 2016. Vol. 1. P. 461–462.