МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 3.8

«Процессы дискретизации и квантования изображения»
по дисциплине «Технологии распознавания образов»

| Выполнил студент группы |
|-------------------------|
| ПИЖ-б-о-21-1 |
| Зиберов Александр |
| « » апреля 2023 г. |
| Подпись студента |
| Работа защищена |
| « »20г. |
| Проверил Воронкин Р.А. |
| (подпись) |

Цель работы:

Изучение функций, использующихся для моделирования процессов квантования и дискретизации изображения на языке Python.

Выполнение работы:

Проработать примеры лабораторной работы в отдельном ноутбуке.

```
In [1]: import cv2 import numpy as np from satplotlib import pyplot as plt

3адание 1.

Выбрать значение шага дискретизации в пределах от 5 до 15. Продискретизировать с этим шагом дискретизации изображение и вывести его на экран.

In [2]: image = cv2.inread('pictures/ab.jpg') image = cv2.cvtclolor(image, cv2.CoLoR_BGR2RGB) img = image.copy()

K = 15 # pasaep wazo

S = img.shape

11, wi = 5[0], 5[1]

h = (s[0] - 5[0] % K)

w = (s[1] - 5[1] % K)

img = cv2.resire(img, (w, h))

for y in range(0, h-1, K):

for x in range(0, h-1, K):

if len(s):

S = np.average(img[y;(y + K), x:(x + K)], axis=0)

else(y(y + K), x:(x + K)] = np.average(s, axis=0)

else(y(y + K), x:(x + K)] = np.average(s)

img = cv2.resire(img, (w1, h1))

res = np.htatck((image, img))
plt.figure(figsize(10, 20))
plt.avis('off')
plt.lnshow(res);
```

Рисунок 1 – Пример 1

Задание 2.2.

Проквантовать изображение, сократив число градаций до 4

```
In [3]: img = cv2.imread('pictures/ab.jpg')
    img = cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR_BGR2RGB)

Z = img.reshape((-1, 3))
Z = np.float32(Z)

crt = (cv2.TERM_CRITERIA_EPS + cv2.TERM_CRITERIA_MAX_ITER, 10, 1.0)

k = 4
    ret, label, center = cv2.kmeans(Z, k, None, crt, 10, cv2.KMEANS_RANDOM_CENTERS)

center = np.uint3(center)
    res = center[label.flatten()]
    res2 = res.reshape((img.shape))

result = np.hstack((img, res2))

plt.figure(figsize=(10, 20))
    plt.axis("off")
    plt.imshow(result);
```

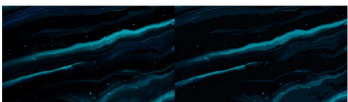


Рисунок 2 – Пример 2

Индивидуальное задание

Задание

Уменьшить количество цветов в изображении при помощи квантования методами: а) Уменьшение градаций серого: б) Дизернит Флойда-Стейнберга

```
In [1]: import cv2
    import numpy as np
    from matplotlib import pyplot as plt

def imgshow(image, conversion=cv2.CoLoR_BGR2RGB):
    image = cv2.cvtcolor(image, conversion)
    plt.imshow(image)
    plt.xticks([1])
    plt.yticks([1])
    plt.axis('off')
    plt.show();

img = cv2.cvtcolor(cv2.imread('pictures/bliss.jpg'), cv2.CoLoR_BGR2RGB)
```

а) Уменьшение градаций серого квантованием

Процесс разбиения непрерывного динамического диапазона значений яркости на ряд дискретных уровней называется квантованием. Число уровней квантованием равно $K = [I\Delta \Delta 1]$, де A определяет диапазон значений яркостей функции f(x, y), ΔA – величина кванта, для удобства полагаем, что ее значение равно единице.

```
In [2]: img = cv2.cvtcolor(img,cv2.ColoR_BGR2RGB)

Z = img.reshape((-1, 3))
Z = np.float32(Z)

crt = (cv2.TERM_CRITERIA_EPS + cv2.TERM_CRITERIA_MAX_ITER, 10, 1.0)

k = 4

ret, label, center = cv2.kmeans(Z, k, None, crt, 10, cv2.KMEANS_RANDOM_CENTERS)

center = np.uint8(center)
res = center[label.flatten()]
res2 = res.reshape((img.shape))

result = np.hstack((img, res2))

plt.axis("off")
imgshow(result)
```



Рисунок 3 – Индивидуальное задание (1)

б) Алгоритм дизеринга Флойда-Стейнберга

Дизеринг (сглаживание) Флойда-Стейнберга - это метод уменьшения цвеговой палитры изображения (например, для уменьшения размера его файла) при сохранении как можно большей воспринимаемой детализации. Для каждого пикселя в исходном изображении из ограниченной палитры выбирается бликайший к этому пикселю цвет, и любая "ошибка" (разница в значении цвета пикселя, оригинал - новый) распределяется по соседним пикселям следующим образом:

 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & * & \frac{7}{16} \\ \frac{3}{16} & \frac{5}{16} & \frac{1}{16} \end{bmatrix}$

, где * - рассматриваемый пиксель, а ошибка = фактическое значение пикселя - значение ближайшего цвета в палитре

```
In [3]:

# Anzapumm Floyd-Steinberg

def dither(ing):

uotput = np.copy(ing)
height, width = ing.shape[0], ing.shape[1]

# Ndem no nuxcensm (Onuma, supuma)

for y in range(1, height-1):

# Paccamapudaemah nuxcens

pixel = output[y][X]
new_pixel = round(pixel/255) * 255

# Cuumcen ouudky
error = pixel - new_pixel

output[y][X] = new_pixel

# Sannansem corecture nuxcens

output[y = 1][x = 1] = error * 7/16

output[y + 1][x = 1] = error * 8/16

output[y + 1][X = 1] = error * 8/16

output[y + 1][X = 1] = error * 1/16

return(output)

# Konumyen usoGpaxenue

ing_original = ing.copy()

# gray_ing = cv2.cvtcolor(ing, cv2.color_BGR2GRAY)

# Omdensho Gepen Kaxdoù kahan u прогоняем через алгоритм

blue = ing[:,:,0]
green = infel;:,1]
green = dither(che)
green = infel;:,1]
red = dither(red)

# Codhemaem &ce Kahans & Ooho usoGpaxenue
ing_o riginal = cyc.merce((blue, green, red))

res = np.hstack((ing_original, ing2))
cv2.immrite('pictures/dithered.jpg', ing2)
ingshow(res)
```



Рисунок 4 – Индивидуальное задание (2)

Вывод: В результате выполнения работы были изучены функции, использующиеся для моделирования процессов квантования и дискретизации изображения на языке Python.

1. Что такое интенсивность изображения?

Интенсивность изображения f (x, y) является функцией двух пространственных переменных x и y на ограниченной прямоугольной области.

2. Что такое квантование изображения?

Процесс разбиения непрерывного динамического диапазона значений яркости на ряд дискретных уровней называется квантованием.

3. Что происходит при квантовании изображения?

Уменьшается число градаций в сером изображении. Качество изображения становится хуже.

4. Чему равно число квантования?

 $K=[A/\Delta A]$

5. Какая функция отвечает за квантование в OpenCV? cv2.kmeans

6. Что такое cv.TERM_CRITERIA_EPS и cv.TERM_CRITERIA_MAX_ITER?

cv.TERM_CRITERIA_EPS - остановить итерацию алгоритма, если достигнута заданная точность (1.0)

cv.TERM_CRITERIA_MAX_ITER - останавливает алгоритм после указанного количества итераций (10)

7. Что такое дискретизация изображения?

Дискретизация – это преобразование непрерывных изображений в набор дискретных значений в форме кода.

8. Что произойдет с изображением после дискретизации?

Потеря степени детализации, качество изображения становится хуже, оно приобретает «ступенчатость».

9. Какой алгоритм дискретизации?

Алгоритм дискретизации: разбиваем три матрицы цветного изображения на отдельные блоки с шагом дискретизации К. В каждомблоке вычисляем среднее значение по каждому цвету в отдельности и полагаем, что внутри блока интенсивность равна вычисленному среднему значению.