Компьютерное Зрение Лекция №3, весна 2021

Обработка изображений







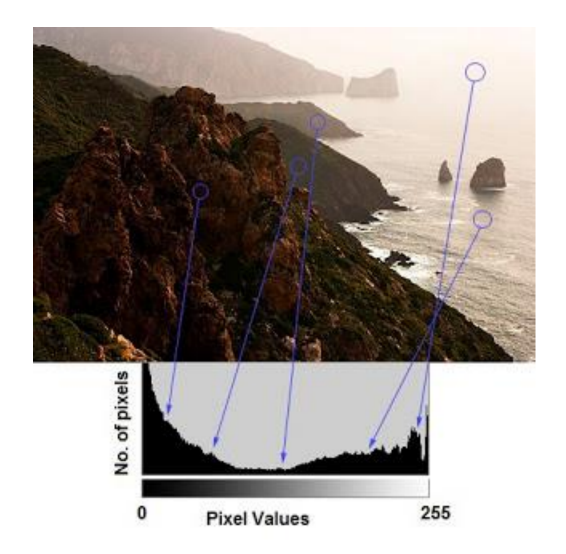
План лекции

- Гистограммы
- Выравнивание цвета
- Бинаризация изображений
- Морфологические операции
- Пирамиды

Гистограммы

Гистограмма фиксирует распределение уровней серого на изображении

Как часто на изображении встречается каждый уровень серого

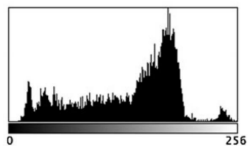


Гистограммы

Гистограммы могут показывают локальную характеристику о распределении интенсивности изображения



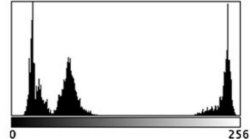




Count: 10192 Mean: 133.711 StdDev: 55.391

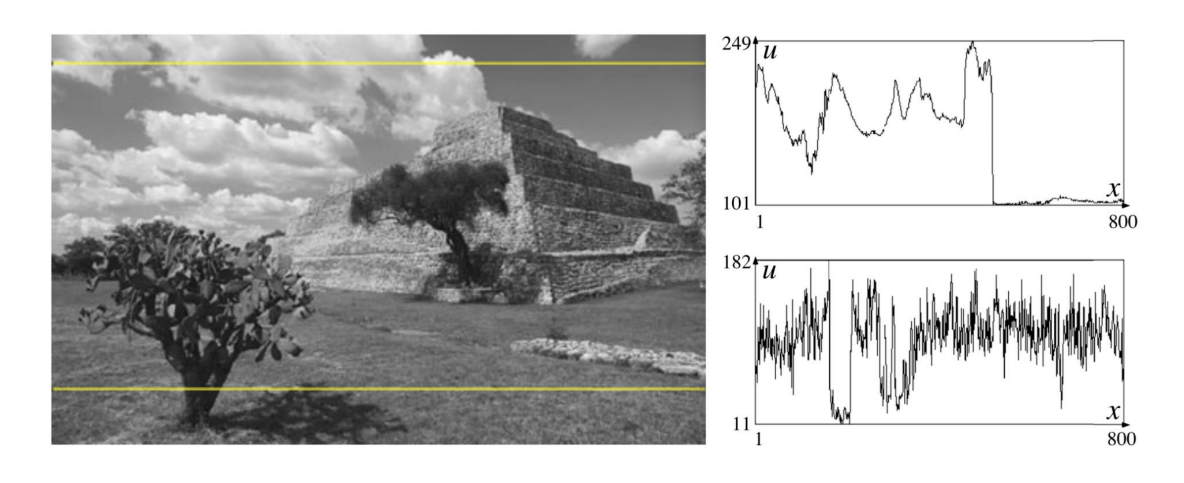
Min: 9 Max: 255 Mode: 178 (180)





Count: 10192 Mean: 104.637 StdDev: 89.862 Min: 11 Max: 254 Mode: 23 (440)

Гистограммы



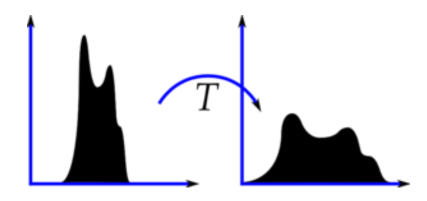
Выравнивание цвета





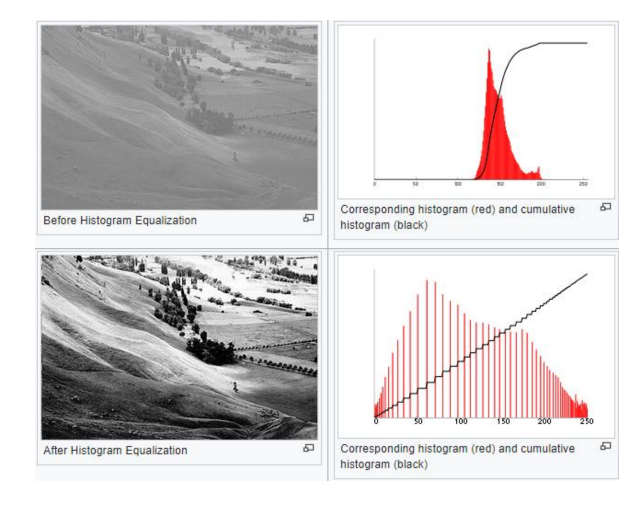
Линейная коррекция яркости

Хотим изменить распределение значений пикселей с помощью преобразования **T**:

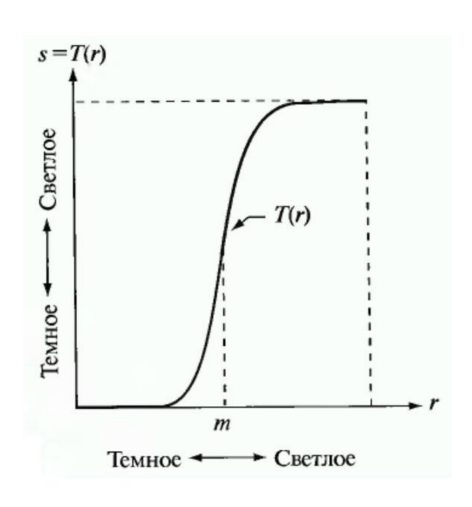


Линейное преобразование:

$$T = f^{-1}(y) = (y - y_{\min}) * \frac{(255 - 0)}{(y_{\max} - y_{\min})}$$



Нелинейная коррекция яркости







Гамма коррекция

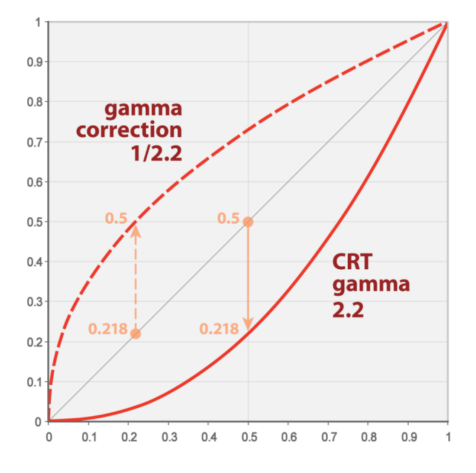
$$Y = c * X^{\gamma}$$





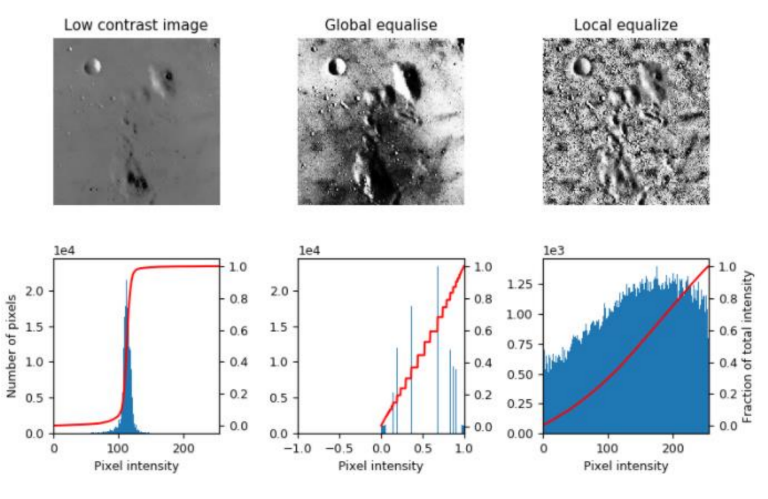






Адаптивная нормализация гистограмм

Алгоритм нормализации гистограмм изображений - contrast limited adaptive histogram equalization (CLAHE)



Адаптивная нормализация цвета

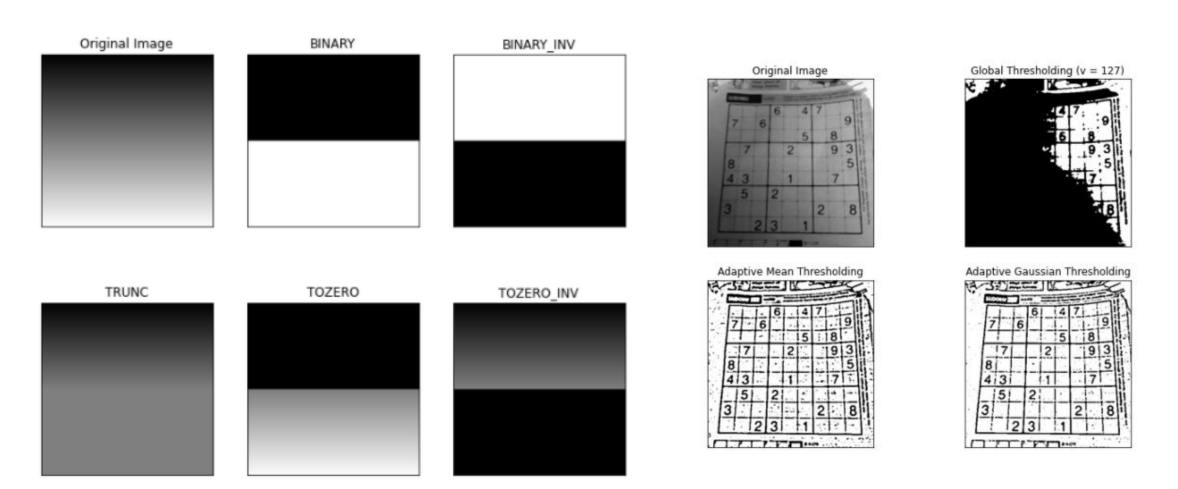
```
Algorithm 1: MSRCR algorithm
 Data: I input color image; \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 the scales; s_1, s_2 the percentage of clipping pixels on each
          side
 Result: Output color image
 begin
      foreach c \in \{R, G, B\} do
                                                                                       ▷ For each color channel
          foreach \sigma_i do
                                                                                                 ▶ For each scale
              \operatorname{Diff}_{i,c} = \log(I_c) - \log(I_c * G_{\sigma_i})

⊳ Single Scale Retinex

          end
          MSR_c = \sum_i \frac{1}{3} Diff_{i,c}
                                                                                           ▶ MultiScale Retinex
          MSRCR_c = MSR_c \times (\log(125I_c) - \log(I_R + I_G + I_B))
                                                                                            ▷ Color Restoration
          Out_c = SimplestColorBalance(MSRCR_c, s_1, s_2)
      end
 end
```

Figure 2: Top left: original image of size 2000×1312 . Top right: SSR with $\sigma = 15$. Middle left: SSR with $\sigma = 80$. Middle right: SSR with $\sigma = 250$. Bottom left: MSR. Bottom right: MSRCR.

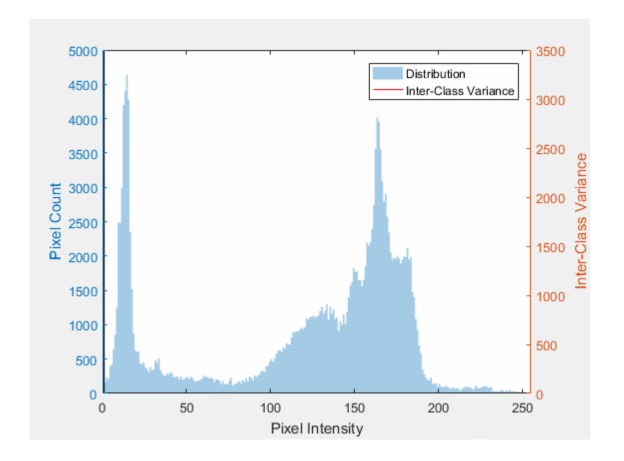
Бинаризация изображений



Алгоритм Оцу

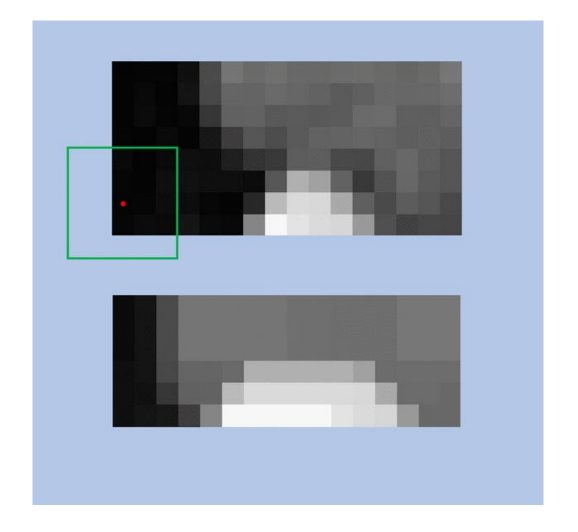
Метод Оцу ищет порог, уменьшающий дисперсию внутри класса, которая определяется как взвешенная сумма дисперсий двух классов

$$\sigma_b^2(t) = \sigma^2 - \sigma_w^2(t) = \omega_1(t)\omega_2(t)[\mu_1(t) - \mu_2(t)]^2$$



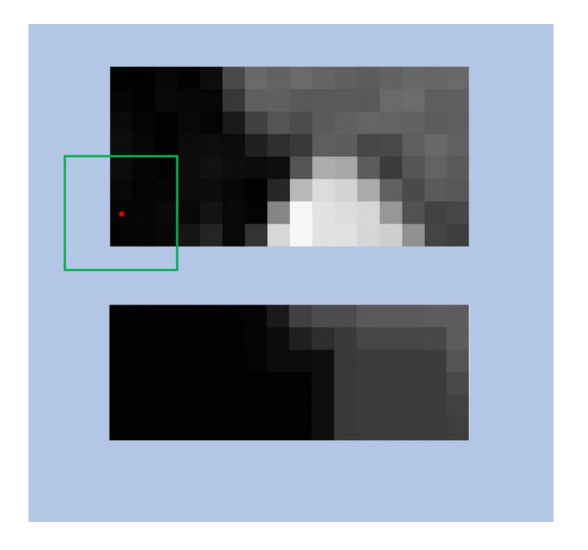
Морфологические операции

Операция расширения (🕀)



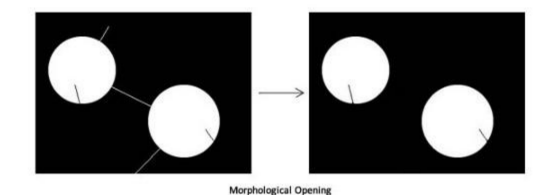
Морфологические операции

Операция сужения (🔾)

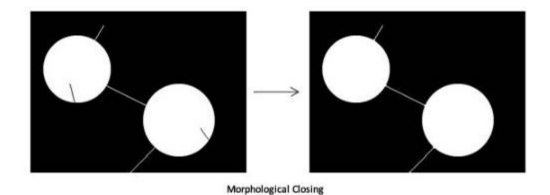


Морфологические операции

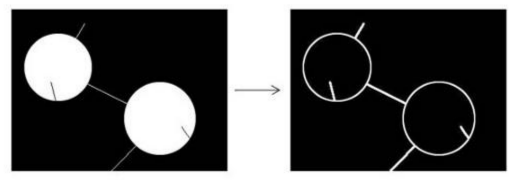
1.Открытие (A o B=(A \ominus B) \oplus B)



2. **Закрытие** (А • B=(A⊕B)⊖В)

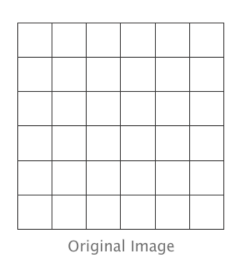


3. Градиент

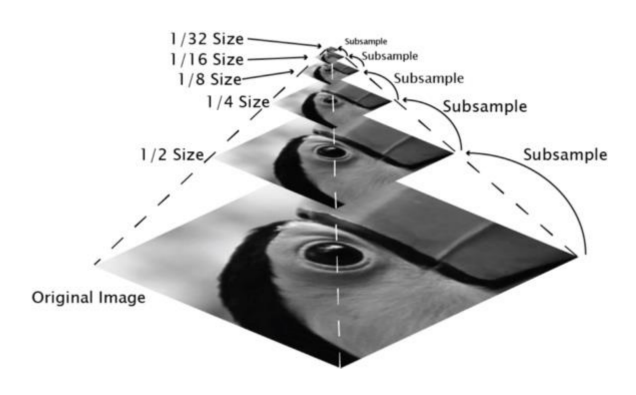


Morphological Gradient

Пирамиды изображений



Для подвыборки мы берем каждый второй пиксель из исходного изображения и создаем новое изображение в два раза меньшего размера.

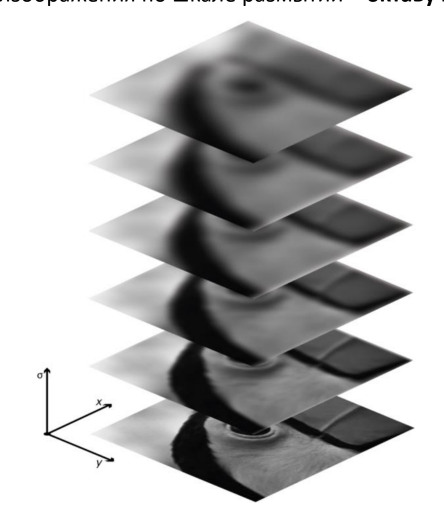


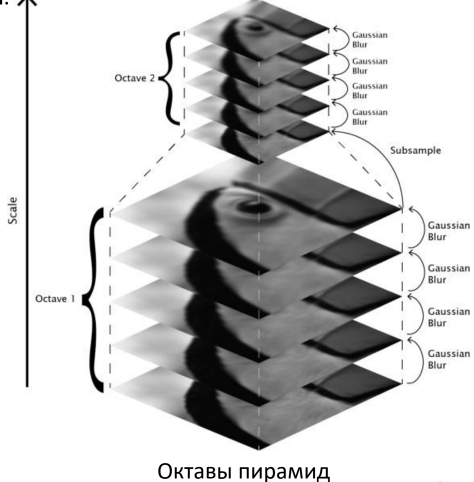
Субдискретированные изображения

Достигается эффект масштабирования изображений!

Пирамиды Гаусса

Может варьировать значение сигмы в распределении Гаусса и получать изображения по шкале размытий — **октаву пирамиды**. **^**





Заключение

• Изучили гистограммы изображений и методы выравнивания контрастности и цветокоррекции изображений

• Познакомились с морфологическими операциями

• Рассмотрели пирамиды изображений