

- 4. Najprostszą metodą poprawienia jakości obrazu jest tzw. rozciągnięcie histogramu tak przeskalowanie wartości pikseli w obrazie aby wykorzystać cały dostępny zakres (0-255). Operację taką realizuje funkcja imadjust. Zapoznaj się z jej dokumentacją oraz wykonaj rozciągnięcie histogramu dla rozpatrywanego obrazu. Rezultat operacji wyświeti (obraz i histogram). Czy ilość "widocznych" szczegółów uległa zmianie?
- Ciekawostka: funkcja imadjust umożliwia przeprowadzenie korekcji jasności obrazu w wersji z parametrem gamma, gdzie definiuje się kształt przeskalowania - szczegóły dokumentacja.
- 6. Bardziej zaawansowaną metodą jest tzw. wyrównywanie histogramu (HE). Idea jest następująca: z punktu widzenia lepszego wykorzystania dostępnych poziomów jasności pożądane by było rozciągnięcie "szczytów" histogramu, a skompresowanie "dolin" tak aby taka sama liczba pikseli reprezentowana była przez każdy z dostępnych poziomów szarości (warto zwrócić uwagę, że takie przekształcenie powoduje częściową utratę informacji o szczegółach w obszarach "dolin") inaczej mówiąc dążymy do sytuacji aby histogram był jednostajny. Operacją, która pozwala wykonać wyrównywanie histogramu jest przekształcenie LUT z funkcją przejścia w postaci histogramu skumulowanego danego obrazu.
- 7. **Histogram skumulowany** to funkcja obliczona na podstawie histogramu w następujący sposób. Pierwszy element to liczba pikseli o odcieniu '0', a kolejne wartości to liczba pikseli o odcieniu 'n' + suma pikseli o odcieniach 0 n-1. Jeżeli histogram jest w postaci znormalizowanej (gęstość rozkładu prawdopodobieństwa) to histogram skumulowany stanowi dystrybuantę rozkładu prawdopodobieństwa.
- 8. Wyznacz histogram skumulowany dla rozpatrywanego obrazka. Funkcja imhist m możliwość zwrócenia wektorów opisujących histogram (zliczenia oraz odpowiadające poziom jasności) [H,x] = imhist(..). Do wyliczania histogramu skumulowanego wykorzyst funkcję cumsum (jak? help). Histogram skumulowany (nazwany np. C) wyświetl raze z histogramem zwykłym. Uwagi:
 - wywołanie typu [H,x] = imhist(..) powoduje, że histogram nie j wyświetlany. Trzeba albo pozostawić oryginalne wywołanie imhist(..) a osobno wyświetlić histogram np. bar(x, H);
 - histogram skumulowany należy przeskalować tak aby się "zmieścił" na wykresie. W celu należy wyliczyć maksimum z histogramu max (H) i histogramu skumulowa max (C), wyliczyć iloraz k = max (C) /max (H); i podzielić wszystkie elementy przez k (C2=C/k;)
 - aby wyświetlić histogram skumulowany wspólnie z histogramem należy wykor
 polecenie hold on; które powoduje, że rysowanie odbywa się na poprz
 wykresie oraz plot (x, H) i plot (x, C2); rysowanie wykresów.
- [P] Wykorzystując kod stworzony w poprzednim punkcie wyświetl histogram i his skumulowany dla obrazka po rozciąganiu histogramu. Dotychczasowe rezultaty zap prowadzącemu.

- 10. W kolejnym kroku należy zaimplementować klasyczny algorytm wyrównywania histogramu (HE). Wykorzystujemy obliczony histogram skumulowany. Należy go przeskalować w taki sposób aby na jego podstawie zrealizować przekształcenie LUT czyli do zakresu 0 255. Jak? zadanie do samodzielnej realizacji (przypomnienie LUT to funkcja intlut). Konwersja do formam nintš: lut.
- 11. Na kolejnym rysunku wyświetl obrazek po przekształceniu, jego histogram oraz histogram ekunyulu wyświetlobrazek po przekształceniu, jego histogram oraz histogramie skumulowany. Co szczególnego można powiedzieć o jego histogramie i histogramie
- 12. W pakiecie Matlab dostępne są dwie funkcje umożliwiające manipulacje histogramem:
 - · histeq wyrównywanie histogramu
 - adapthisteq adaptacyjne wyrównywanie histogramu algorytmem CLAHE (Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization)
- 13. Zapoznaj się z ich opisem w pomocy, przetestuj ich działanie na rozpatrywanym obrazku. Zwróć uwagę, że funkcja histeq(obraz,256) daje identyczne rezultaty jak metoda zaimplementowana w p. 11.
- 14. Wykorzystywany dotychczas obraz jest obrazem sztucznym. W kolejnym etapie należy przetestować operacje na histogramie (rozciąganie, wyrównywanie (HE) i adaptacyjne wyrównywanie CLAHE) dla obrazów rzeczywistych: "hist2.bmp", "hist3.bmp", "hist4.jpg" cztery wykresy: obraz oryginalny, rozciąganie, wyrównywanie HE oraz wyrównywanie CLAHE.
- 15. [P] Wyniki zaprezentuj prowadzącemu.

B. Dopasowywanie histogramu (Histogram Matching)

- 1. Klasyczne rozszerzanie histogramu nie zawsze jest najlepszym rozwiązaniem. Czasami lepiej jest wykorzystać technikę dopasowywania histogramu - podajemy wtedy jaki kształt ma mieć docelowy histogram przetwarzanego obrazu.
- 2. Utwórz nowy m-plik (New Script) lub (New->Script). Nazwij go i zapisz. Wykonaj polecenia clearvars, close all, clc. Wczytaj obraz "phobos.bmp" - jest to zdjęcie księżyca Marsa - Phobosa - wykonane przez sondę Mars Global Surveyor. Wykonaj klasyczne wyrównywanie histogramu (HE) - wykorzystaj funkcję histeq. Czy wynik operacji jest satysfakcjonujący?
- 3. Funkcja histeq ma możliwość podania jako argument oczekiwanego histogramu (hgram patrz help). Histogram ten trzeba dobrać "ręcznie" (zatem metoda ta nie nadaje się do systemów pracujący automatycznie). Wczytaj przygotowany oczekiwany histogram histogramZadany; i wyświetl go. Wykonaj dopasowywanie histogramu. Wyświetl obraz
- 4. [P] Na obrazie "phobos.bmp" spróbuj wykonać rozciąganie histogramu imadjust oraz adaptacyjne wyrównywanie histogramu CLAHE. Zastanów się chwilę nad uzyskanymi rezultatami - na którym obrazie widoczne jest najwięcej szczegółów. Wyniki zaprezentuj

C. Histogram dla obrazów kolorowych i jego wyrównywanie

- 1. Utwórz nowy m-plik (New Script) lub (New->Script). Nazwij go i zapisz. Wykonaj polecenia clearvars, close all, clc. Wczytaj obraz "lenaRGB.bmp". Wyświetl wczytany obraz. Wydziel poszczególne składowe R,G,B. Wyświetl ich histogramy. Wskazówki:
 - wydzielanie składowych zostało zaprezentowane na ćwiczeniu wprowadzającym.
 Przypomnienie: lenaR = lena(:,:,1);
 - · wykorzystaj polecenie subplot
- Wyrównanie histogramu dla obrazu kolorowego jest zagadnieniem złożonym. Postępowanie zależy od celu jaki chcemy osiągnąć. Na początku wykonamy wyrównywanie w przestrzeni braw RGB - każda składowa osobno:
 - wykorzystując wydzielone wcześniej składowe oraz funkcję histeq(...,256)
 wykonaj wyrównywanie. Połącz otrzymane składowe w nowy obraz (np. w ten sposób: obrazEQ = obraz;
 obrazEQ(:,:,1) = Re;
 obrazEQ(:,:,2) = Ge;
 - obrazEQ(:,:,3) = Be;) i wyświetl go. Jaka jest zasadnicza wada takiego podejścia?
- 3. Przekształć obraz "lena" do przestrzeni HSV. Wyświetl histogramy poszczególnych składowych. Manipulacji dokonujemy na składowej odpowiadającej za jasność czyli V. Wykonujemy wyrównywanie histogramu dla tej składowej (najlepiej poleceniem histogramu characji (uprzednio przeprowadź konwersję HSV->RGB, ponieważ funkcja imshow niepoprawnie wyświetla obrazy w HSV).
- 4. Podmień obraz "lenaRGB.bmp" na "jezioro.jpg" zaobserwuj rezultaty działania rozpatrywanych metod.
- 5. [P] Wyniki zaprezentuj prowadzącemu.

Ciekawostki:

- histogram występuje w popularnych programach graficznych (Corel Photo-Paint, Adobe Photoshop oraz Gimp)
- w wymienionych programach występuje również opcja wyrównywania histogramu:
 - Gimp działa tak jak zrealizowana w podpunkcie 2 (osobno kanały RGB)
 - Photoshop algorytm daj wyniki inne niż omawiane metody brak możliwości konfiguracji
 - Photo-Paint istnieje możliwość wyboru opcji: wyrównywanie w RGB, każdy kanał z osobna oraz opcja zachowania kolorów

Zadanie dodatkowe: BBHE i DSIHE

Klasyczne wyrównywanie histogramu HE ma jedną zasadniczą wadę: po wykonaniu operacji obrazu ulega zmianie (dalo z jasność obrazu ulega zmianie (dało się to zaobserwować podczas przeprowadzonych eksperymentów, a jak nie to należy uruchomić alego zaobserwować podczas przeprowadzonych eksperymentów, a jak nie to należy uruchomić skrypt z sekcji A i zwrócić na to uwagę) - średnia jasność dąży do środkowego poziomu szarości by

środkowego poziomu szarości. Dlatego klasyczne HE ma ograniczone zastosowanie. Powstało sporo metod, które eliminują to niekorzystne zjawisko. Najprostsze z nich polegają na pozycji obrazu wejści. dekompozycji obrazu wejściowego na dwa podobrazy (wg. pewnego kryterium) i wykonania operacji HE dla tych podobrazów HE dla tych podobrazów.

Dwie znane z literatury metody to:

BBHE - Bi-Histogram Equalization

DSIHE - Dualistic Sub-Image Histogram Equalization W metodzie BBHE za kryterium podziału przyjmuje się średnią jasność w obrazie, a w DSIHE obraz dzieli się na dwa podobrazy o takiej samej ilości pikseli (jaśniejszych i ciemniejszych).

Zadanie: zaimplementować wybraną metodę: BBHE lub DSIHE (ew. obie)

- 1. Utwórz nowy m-plik, wykonaj polecenia clearvars, close all, clc. Wczytaj obraz
- 2. W kolejnym kroku należy wyznaczyć próg podziału obrazu na dwa podobrazy (lm).
 - dla BBHE wykorzystujemy funkcję mean (trzeba uzyskać jedną liczbę, czyli obliczyć średnią ze średniej z obrazu, lub zamienić macierz obrazu na wektor obraz (:)) oraz zaokraglić wynik round.
 - dla DSIHE można wykorzystać histogram skumulowany:
 - · obliczamy histogram skumulowany (cumsum)
 - określamy rozmiary obrazka [X Y] = size(obraz);
 - na podstawie histogramu skumulowanego da się wyznaczyć próg podziału np. [value lm] = min(abs(C-(X*Y/2))); - szukamy poziomu jasności który znajduje się "w połowie" histogramu skumulowanego
- 3. Następnie należy podzielić histogram oryginalnego obrazu na dwa histogramy H1 i H2, wykonać normalizację histogramów H1 i H2 (czyli podzielić histogramy przez sumę ich elementów: H1 = H1/sum(H1);) wyznaczyć histogramy skumulowane dla H1 i H2 (C1 i C2).
- 4. Na podstawie C1 i C2 tworzymy przekształcenie LUT. Idea jest następująca: należy tal przeskalować C1 i C2 aby uzyskać jednorodne przekształcenie. Wartość C1 wystarcz pomnożyć przez próg podziału lm, wartość C2 należy przeskalować do przedziału (lm+1; 255)

C2n = 1m+1 + (255-1m+1)*C2;lut = [C1n; C2n];

Ostatecznie należy wykonać operację lut (intlut) i wyświetlić wynik wyrównywar histogramu. Porównać wynik operacji BBHE lub DSIHE z klasycznym HE.

[P] Rezultaty pracy zaprezentuj prowadzącemu.