Wymagania do kolokwium 1 – zakres materiału: laby od 1 do 5

WAŻNE!!! Stosujemy tylko metody i biblioteki stosowane na ćwiczeniach. Zakazane jest stosowanie np. convert, getpixel, putpixel itp.

1. Tablice Numpy

- a. Wczytywanie tablicy z pliku i tworzenie obrazu
- Tworzenie tablicy obrazu o określonych wymaganiach (tryb 1, L, RGB) i tworzenie obrazu z tablicy
- c. Pobieranie informacji o tablicy: rozmiar, wymiar, wymiar elementu tablicy, wartość elementu tablicy, typ danych
- d. Pobieranie tablicy obrazu
- e. Programowanie i kolorowanie obrazów poprzez operacje na tablicy
- f. Wstawianie obrazu w obraz, w tym też traktując obraz w trybie '1' jako maskę
- g. Typy danych tablicy

2. Metoda split i merge

- a. Wyodrębnienie danego kanału obrazu w trybie 'RGB'
- b. Podmiana danego kanału na obraz w trybie szarości utworzony jak w 1b.
- c. Rozpoznanie jak zostały pomieszane kanały obrazu by otrzymać podany obraz2

3. Histogram i statystyki

- a. Tworzenie diagramu plt histogramu
- b. Wybieranie (spośród podanych) histogramu dla danego obrazu
- c. Podanie, ile jest pikseli o podanej wartości (dla obrazu w trybie L lub dla określonego kanału)

4. Porównywanie obrazów

a. Znajdowanie ukrytych kodów