LAB 5

Poszukiwanie różnic między obrazami

Zadania

- 1. Zapisz obraz otrzymany w zadaniu 3b. poprzednich ćwiczeń jako diff.png i oceń jak ten obraz różni się od obrazu czarnego:
 - a. Wyznacz statystyki obrazu i skomentuj wyniki
 - b. Wyznacz histogram obrazu i zapisz otrzymany diagram plt jako histogram1.png
 - c. Zastosuj funkcję zlicz_roznice_srednia_RGB(diff, wsp) dla różnych wartości współczynnika wsp i skomentuj wyniki
 - d. Zastosuj funkcję zlicz_roznice_suma_RGB(diff, wsp) dla różnych wartości współczynnika wsp i skomentuj wyniki
- 2. Dla obrazu obraz.jpg wybranego w zadaniu 1 poprzednich ćwiczeń wykonaj następujące czynności:
 - a. Wczytaj obraz i zapisz jako obraz1.jpg
 - b. Wczytaj obraz1.jpg i zapisz jako obraz2.jpg i powtórz aż otrzymasz obraz5.jpg
 - c. Oceń różnice między obrazem i obraz5.jpg
 - d. Oceń różnice między obraz4.jpg i obraz5.jpg
 - e. Jak kolejne zapisywanie obrazu odbiega od oryginału?
- 3. Obraz zakodowany1.bmp powstał tak, że zastosowałam funkcję ukryj_kod(obraz, im_kod), gdzie obraz jest wczytanym obrazem jesien.jpg, a im_kod jest wczytanym obrazem kod.bmp.
 - a. Napisz funkcję odkoduj(obraz1, obraz2), która wczytuje dwa obrazy, a na wyjściu podaje obraz w trybie L ilustrujący różnice w ten sposób, że piksele różne wyświetlają się na biało a piksele równe na czarno. Na przykład, wczytujemy jesien.jpg oraz zakodowany1.bmp a wynikiem funkcji jest kod.bmp.
 - b. Zastosuj funkcję odkoduj do obrazów jesien.jpg oraz zakodowany2.bmp. Otrzymany obraz zapisz jako kod2.bmp.

Wstaw na Moodle plik pythona, raport z ćwiczen, obrazy zaznaczone na zielono.