Sprawozdanie nr 1

zestaw 4 – dłuższa ścieżka Stanisław Woźniak

Zadanie polegało na przetworzeniu obrazu kilkoma sposobami. Pierwszym krokiem po wczytaniu oryginalnego obrazu było przekonwertowanie go do skali szarości. Kolejnym było zastosowanie na nim korekcji gamma. Ostatnim natomiast było zastosowanie filtru Gaussa z takimi parametrami sigmy oraz wielkości, żeby żadne dwa sąsiednie piksele nie miały różnicy w intensywności większej niż 10%.

- 1. Pierwsze zadanie było przekonwertowanie obrazu do skali szarości. Wykonałem je za pomocą funkcji imread() z biblioteki OpenCV w pythonie. Przy wczytywaniu obrazu, został on od razu przekonwertowany do skali szarości, ponieważ użyłem flagi IMREAD_GREYSCALE, dzięki której obraz jest automatycznie konwertowany. Zapisany wynik został w pliku "grayscale.jpg".
- 2. Kolejnym krokiem w zestawie było zastosowanie korekcji gamma, której współczynniki wynosiły c = 1 oraz gamma = 3. Używając wzoru s = c*r^gamma zastosowałem korekcję przy użyciu funkcji konwertującej obraz korekcją gamma. Funkcja ta jest bezpieczna w snesie takim, że po spotęgowaniu nie można wyjść poza zakres (255). Wynik zapisany został w pliku "gamma_conversion.jpg".
- 3. Trzecim wyzwaniem było dobranie odpowiednich parametrów filtru Gaussa, aby żadne z sąsiednich pikseli według intensywności nie różniły się o ponad 10%. Eksperymentalnie zostały sprawdzone odpowiednie wymiary macierzy oraz wartość sigmy. Eksperymenty zaczynały się od wielkości macierzy 3x3 oraz sigmy=1. Wyniki jednakże były mocno niezadawalające, gdyż największa różnica procentowa pomiedzy sąsiadami wynosiła 41,5%. Eksperymentalne zwiększanie sigmy sprawiały, że największa różnicy nieznacznie malała. Natomiast przy powiększaniu macierzy sprawdzana wartość malała drastyczniej. Już przy macierzy 5x5 różnica wynosiła około 22,7%. Powiększanie wartości sigmy nie wpływało już na zmniejszenie różnicy. Szukane wartości zostały znalezione przy wielkości macierzy 11x11 oraz sigma = 5. Przy takich parametrach największa szukana różnica wynosiła niecałe 9,8%. Obraz ostateczny został zapisany w pliku "gaussian_filtering.jpg".