Kodowanie i kompresja danych 2020

Laboratorium nr 9 i 10 (na ocene)

Zadanie na laboratorium

Ocena 3 Napisz program który dla nieskompresowanego obrazu zapisanego w formacie TGA policzy obraz uzyskany w wyniku kwantyzacji równomiernej poszczególnych składowych koloru. Program powinien dodatkowo wypisać błąd średniokwadratowy dla całego obrazu i poszczególnych składowych koloru oraz stosunek sygnału do szumu. Program powinien czytać pięć argumentów w linii poleceń: obraz wejściowy, obraz wyjściowy, liczba bitów na czerwień, liczba bitów na zieleń i liczba bitów na niebieski (liczba bitów między 0 a 8 - układ RGB).

Przykładowe wywołanie programu powinno wyglądać następująco:

```
mgc@topaz:~$ ./kwantyzacja mg.tga mg332.tga 3 2 mse =174.173323 mse(r)=86.167312 mse(g)=87.994938 mse(b)=348.357719 SNR =74.038005 (18.694547dB) SNR(r)=171.797505 (22.350169dB) SNR(g)=152.415938 (21.830304dB) SNR(b)=30.058687 (14.779700dB)
```

Ocena 4 Popraw program z poprzedniego punktu zamieniając ostatnie 3 argumenty na jeden oznaczający liczbę bitów na piksel, program sam powinien dobrać podział tych bitów na poszczególne kolory. Kryterium według którego powinien nastąpić podział powinien być podany jako czwarty argument: SNR – maksymalizacja minimalnego SNR dla poszczególnych kolorów, lub MSE – minimalizacja maksymalnego błędu średniokwadratowego dla poszczególnych kolorów. Oprócz danych jak w poprzednim punkcie program powinien wypisać jakiego podziału bitów dokonał.

Ocena 5 Napisz program który dla nieskompresowanego obrazu zapisanego w formacie TGA policzy obraz uzyskany w wyniku kwantyzacji wektorowej kolorów. Program powinien dodatkowo wypisać błąd średniokwadratowy dla całego obrazu oraz stosunek sygnału do szumu. Do uzyskania wymaganej liczby kolorów należy użyć algorytmu Linndego-Buza-Graya (dla uproszczenia implementacji do mierzenia odległości między kolorami można użyć metryki taksówkowej).

Program powinien czytać trzy argumenty w linii poleceń: obraz wejściowy, obraz wyjściowy, liczba kolorów (między 0 a 24, liczba kolorów to dwójkowa potęga podanej liczby). (Program nie musi w obrazku wyjściowym kodować mapy kolorów, może wstawić wybrane kolory bezpośrednio do obrazka.)

Zadania przygotowawcze do kolokwium

Zadanie 1

Pokaż, że błąd średniokwadratowy skalarnej kwantyzacji równomiernej (jednostajnej) z m wartościami rekonstrukcji dla rozkładu jednostajnego (i parzystego m) na przedziale [-x,x] wynosi $\Delta^2/12$, gdzie $\Delta=2x/m$.

Zadanie 2

Chcemy skonstruować jednostajny kwantyzator skalarny dla danych o rozkładzie zdefiniowanym przez funkcję rozkładu

$$f(x) = \begin{cases} 1/40 & \text{dla } x \in [-10, 10] \\ 1/4 & \text{dla } x \in [-11, 10) \cup (10, 11] \\ 0 & \text{dla pozostałych argumentów} \end{cases}$$

Dla lepszego przystosowania danych do kwantyzacji jednostajnej, aplikuje się czasami do danych funkcję odwracalną (kompresor) $p:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$, po przekształceniu przez którą rozkład danych jest bardziej zbliżony do jednostajnego. Funkcję odwrotną do kompresora nazywamy ekspanderem.

Jaki kompresor i ekspander byłby dobry dla danych o rozkładzie f(x)?

Zadanie 3

Pokaż, że iteracja algorytmu Lindego-Buzo-Graya nie zwiększa błędu średniokwadratowego.

Zadanie 4

Chcemy kodować obrazy metodą DPCM używając predyktora postaci

$$\hat{x}_{i,j} = ax_{i,j-1} + bx_{i-1,j}.$$

Znajdź równania które należy rozwiązać aby otrzymać współczynniki *a* i *b*, minimalizując błąd średniokwadratowy (zakładamy, że rozkład jest stacjonarny).