Obrazy czarno-białe i w odcieniach szarości.

Grafika rastrowa (bitmapa) – prezentacja obrazu za pomocą tablicy punktów (pikseli) w postaci prostokątnej. Każdy piksel ma przyporządkowany kolor.

Tablica o wymiarach 640 × 480 przechowuje obraz o wymiarze 480 x 640 pikseli.

Grafika czarno-biała – zakres kolorów kodowany jako 0 (False) - kolor czarny i 1 (True) - kolor biały.

Barwy odcieni szarości – zakres kolorów kodowany w pewnym zakresie, na przykład w zapisie ośmiobitowym od 0 do 255. Przy czym 0 oznacza kolor czarny a 255 kolor biały.

GRAFIKA CZARNO-BIAŁA

Przykład:

Macierz podana poniżej jest wymiaru 8x10, więc reprezentuje obraz o wymiarach 10 x 8 pikseli.

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0		0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Zadania:

- 1. Stwórz w Paint obraz o wymiarach 100 x 50 i narysuj kolorem czarnym własne inicjały. Inicjały powinny być duże, wyraźne i położone centralnie na obrazie. Obraz zapisz jako bitmapę monochromatyczną inicjały.bmp.
- 2. W pliku Pythona (zad_lab1.py) napisz polecenia, które wczytują obraz i pobierają informacje o obrazie: tryb, format, rozmiar. Zastosuj do obrazu inicjaly.bmp i zapisz w raporcie
- 3. W notatniku wpisz macierz tego obrazu jako macierz zerojedynkową, wartości mają być oddzielone spacją i zapisz jako **inicjaly.txt**. Ewentualnie wczytaj obraz inicjały.bmp, pobierz jego tablicę, zamień na tablicę zerojedynkową a następnie wczytaj do pliku **inicjaly.txt**.
- 4. W pliku Pythona napisz polecenia, które
 - a. pobierają tablicę i informacje o tablicy: typ danych tablicy, rozmiar tablicy, liczba elementow, wymiar tablicy, rozmiar wyrazu tablicy
 - b. pobierają wartość piksela z dowolnego miejsca obrazu (wykorzystaj tablice obrazu) a następnie podaj wartości pikseli adresach (50, 30), (90, 40), (99,0). Uwaga! Sprawdź w Paint, czy odpowiedzi są poprawne.
 - c. Wyniki umieść w raporcie
- 5. Wczytaj tablicę **inicjaly.txt**. jako typ bool_. Porównaj tę tablicę z tablicą obrazka **inicjaly.bmp**. Czy są równe? Czy informacje o tych tablicach są takie same? Wyniki umieść w raporcie
- 6. Wczytaj tablicę **inicjaly.txt**. jako typ int_. Porównaj tę tablicę z tablicą obrazka **inicjaly.bmp**. Czy są równe? Czy informacje o tych tablicach są takie same?

- a. Stwórz obraz na podstawie tej tablicy. Czy jest taki sam jak obraz wyjściowy? Jeśli nie, spróbuj uzasadnić, dlaczego tak jest.
- b. Wyniki umieść w raporcie
- 7. Stwórz Raport (plik Word, odt lub pdf raport_lab1.rozszerzenie), w którym umieścisz wyniki zadań wraz z opisami i odpowiedziami na pytania.

Wszystkie pliki zaznaczone wyżej na zielono wstaw na Moodle.