***Вихідні дані***

Тестовий пакет – MIRFlickr-20k (https://press.liacs.nl/mirflickr/#sec\_download)

Вибірка зображень – 250 зображень;

Формування вибірки зображень – псевдовипадкове, з використанням генератора Мерсена (стартове значення співпадає з номером студента в загальному списку групи) за модулем кількості зображень в тестовому пакеті.

***Лабораторна робота №1***

1. Сформувати тестову вибірку зображень з вихідного пакета;
2. Для кожного каналу кольору кожного зображення з тестового пакета обчислити наступні характеристики:
   1. Максимальна / мінімальне значення;
   2. Математичне сподівання і дисперсію;
   3. Медіану значень, інтерквартільний розмах;
   4. Коефіцієнти асиметрії та ексцесу (нормалізований);
3. Для кожного каналу кольору кожного зображення з тестового пакета побудувати гістограму значень яскравості пікселів;
4. Провести апроксимацію отриманих гістограм з використанням відомих імовірнісних розподілів, визначити найкращу апроксимацію;
5. Побудувати розподіл типів використаних імовірнісних розподілів для яких досягається мінімальне значення помилки апроксимації з п.4.

***Лабораторна робота №2***

1. Сформувати тестову вибірку зображень з вихідного пакета;
2. Для кожного каналу кольору кожного зображення з тестового пакета обчислити наступні характеристики:
   1. Математичне сподівання і дисперсію;
   2. Коефіцієнти асиметрії та ексцесу (нормалізований);
3. Побудувати вектори параметрів зображень, що складаються з:
   1. Математичних очікувань значень яскравості для кожного каналу кольору;
   2. Математичних очікувань і дисперсії значень яскравості для кожного каналу кольору;
   3. Математичних очікувань, дисперсії і коефіцієнта асиметрії значень яскравості для кожного каналу кольору;
   4. Математичних очікувань, дисперсії, коефіцієнтів асиметрії та ексцесу значень яскравості для кожного каналу кольору;
4. Побудувати гаусові моделі зображень з використанням розрахованих раніше параметрів.
5. Провести декомпозицію кожного каналу кольору кожного зображення з застосуванням методу головних компонент (PCA):
   1. Варіюючи кількість компонент, провести реконструкцію окремих каналів кольору зображень (від компонент з найбільшою енергією поступово переходячи до компонентів з мінімальною енергією).
   2. Побудувати залежність помилки відновлення (середнє відхилення вихідного зображення відреконструйованого, MSE) від кількості використаних компонент.
6. Провести моделювання окремих каналів кольору зображень з використанням марковських ланцюгів:
   1. Для кожного каналу кольору кожного зображення розрахувати стохастическую матрицю марковської ланцюга першого і другого порядків (обробка пікселів по горизонталі справа наліво і навпаки, а також по вертикалі зверху вниз і навпаки). У звіті привести явний вигляд однієї марковської ланцюга для одного з каналів кольору тестового зображення;
   2. Перевірити властивість регулярності, реккурентное і незворотності (irreducible) для отриманих марковских моделей для 5 ітерацій.