DataSorter загружает данные из любой выбранной на D:\test\ папки с отфильтрованными 413(325 не повторяющихся) фильтрами изображениями, папкой с оригинальными изображениями( и масками), и файлу filter.txt рассчитывает текстурные параметры изображений и сохраняет списки считанных и рассчитанных данных в файлы[например: номер изображения, номер фильтра(0-324), фитнесс, момент2, момент3, момент4,данные по матрицам(8 параметров по каждой матрице)] а также формирует файл с именами рассчитанных параметров. (имя в большинстве случаев – это имя функции, при помощи которой рассчитывалось значение)

(кнопка «load» и при помощи числа указывается количество изображений, для которых будут рассчитаны параметры. Это число должно совпадать с числом вложенных папок в выбранной в D:\test\ директории (для директории !!!train\_results\_125test\_125train это число 250))

Эта версия приложения (среди прочих приложений) использовалась для расчёта параметров, описанных в E:\work\PERIODS\clusterization\_genetic\_algorithm\correlation\_test\_by\_R\ correlation\_for\_all\_ and\_for\_different\_parameters.xls