**Задание.**

**Имеются** два текстовых файла – данные по РКК и обращениям. В каждом файле табуляцией разделены две колонки – руководитель и исполнители. Необходимо посчитать, сколько у каждого ответственного исполнителя РКК, обращений и суммарно документов (РКК + обращения). Ответственный исполнитель вычисляется следующим образом: если руководитель – Климов Сергей Александрович, то ответственным исполнителем является первый из списка исполнителей, иначе ответственным исполнителем является руководитель.

**Ввод данных** должен быть осуществлен посредством 2-х запросов текстовых файлов. Полные имена выбранных файлов должны быть отображены на форме.

**Результат** должен быть представлен в виде таблицы на форме. Необходимо реализовать сортировку по следующим категориям (в убывающем порядке):

- по фамилии ответственного исполнителя;

- по количеству РКК (в случае равенства – по количеству обращений);

- по количеству обращений (в случае равенства – по количеству РКК);

- по общему количеству документов (в случае равенства – по количеству РКК).

Пользователь должен иметь возможность вывести результат работы программы (содержимое таблицы на форме) в текстовый файл. Форма отчета представлена в документе «Тестовое задание - результат работы программы». Дата составления отчета – дата запуска программы. Отчет в текстовом формате должен быть читабельным. Если будет возможность – можно реализовать в виде RTF документа (необязательное условие). Отдельно на форме должно быть отображено время выполнения алгоритма (при первичном считывании данных).

**В качестве решения задания** необходимо предоставить исполняемый файл программы и все исходные файлы.