Конфигурирование программы ELF Application для работы в двух экземплярах на одном компьютере

Данная конфигурация предназначена для совместной работы двух экземпляров программы "ELF **Application"** на одном компьютере. Это требуется в тех случаях, когда на одном компьютере необходимо организовать два рабочих места, работающих с двумя блоками сопряжения.

- 1. Установите на компьютер приложение "ELF Application" обычным способом.
- 2. Выведите ярлык программы "Main Terminal" на рабочий стол. Это возможно сделать стандартным способом Windows: на рабочем столе щелкните правой кнопкой мышки и выберите пункт меню "Создать\Ярлык", далее укажите путь к программе "elf.exe" (обычно при стандартной установке это "C:\Program Files\ELF Application\elf.exe") и задайте имя ярлыку, например, "Терминал Основной".
- 3. Создайте на рабочем столе еще один ярлык для программы **elf.exe** как указано в п.2 и назовите его, например, **"Терминал Дополнительный"**.
- 4. На втором ярлыке щелкните правой кнопкой мышки и выберите меню "Свойства". В открывшемся окне в поле "Объект" добавьте к программе ключик -SUPP. Например, если там была надпись "C:\Program Files\ELF Application\elf.exe", то новая надпись должна быть "C:\Program Files\ELF Application\elf.exe -SUPP". Нажмите "ОК".
- 5. Запустите конфигуратор ODBC. Это делается из "Панели Управления" Windows "Источники данных ODBC". На закладке "Пользовательский DSN" нажмите кнопку "Добавить", выберите "Mirosoft Access driver (*.mdb)" и нажмите кнопку "Готово". В появившемся окне заполните поля (например):
 - Имя источника данных: ELF-MDB-SUPP
 - База данных: "C:\Program Files\ELF Application\db\elfsupp.mdb" (ее можно выбрать с помощью кнопки "Выбрать")
 - Нажмите "Дополнительно" и введите имя проверки подлинности по умолчанию: Admin

Подтвердите свои действия и закройте окно настройки ODBC (там в источниках данных пользователя дожна появится строка ELF-MDB-SUPP).

- 6. Скопируйте базу данных в тот же каталог, где она находилась, но с другим именем, то есть, например, скопируйте базу данных
 - "C:\Program Files\ELF Application\db\elf.mdb" B "C:\Program Files\ELF
 Application\db\elfsupp.mdb"
 - В каталоге db скопируйте UDL-файл под другим именем, то есть скопируйте
 - "C:\Program Files\ELF Application\db\ELF-MDB.udl" B "C:\Program Files\ELF Application\db\ELF-MDB-SUPP.udl"
- 7. Запустите основной терминал дважды щелкнув на ярлыке "**Терминал Основной**" и произведите настройку программы, как это требуется для работы. В меню настройки линии связи выберите, например, **COM1**.
- 8. Запустите дополнительный терминал дважды щелкнув на ярлыке "Терминал Дополнительный" и произведите настройку программы, как это требуется для работы. В меню настройки линии связи выберите другой СОМ-порт, например, СОМ2. Также требуется произвести настройку баз данных с помощью меню "Настройка\Настройка баз данных". Измените следующие параметры:

| Файл UDL | .\db\ELF-MDB-SUPP.udl |
|----------|-----------------------|

| База данных SA |
|-----------------------|
|-----------------------|

- 9. Заполните базы данных нужными объектами. Это необходимо сделать с помощью программы "Редактирования баз данных" (filldb.exe). Обратите внимание, что редактор баз данных необходимо вызывать из основной программы с помощью меню "Сервис\База данных объектов", в этом случае для основного терминала будет вызываться база данных "elf.mdb", а для дополнительного "elfsupp.mdb".
- 10. Теперь оба терминала готовы к работе каждый со своей конфигурацией.

Примечание для опытных пользователей: Все программы комплекса "ELF Application" могут запускаться из командной строки, при этом если в командной строке отсутствует ключи, то программы пользуются основной конфигурацией, если же в командной строке первым параметром стоит ключ -SUPP, то программы пользуются дополнительной конфигурацией.

Данное описание составлено Винокуровым В. Все дополнения и замечания Вы можете направлять на trs@sut.ru