
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):
 - o Имя источника данных: **ELF-MDB-SUPP**
 - o База данных: "C:\Program Files\ELF Application\db\elfsupp.mdb" (ее можно выбрать с помощью кнопки "**Выбрать**")
 - o Нажмите "**Дополнительно**" и введите имя проверки подлинности по умолчанию: **Admin**

Подтвердите свои действия и закройте окно настройки ODBC (там в источниках данных пользователя должна появиться 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" в "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" в "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
----------	-----------------------

9. Заполните базы данных нужными объектами. Это необходимо сделать с помощью программы **"Редактирования баз данных" (filddb.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
