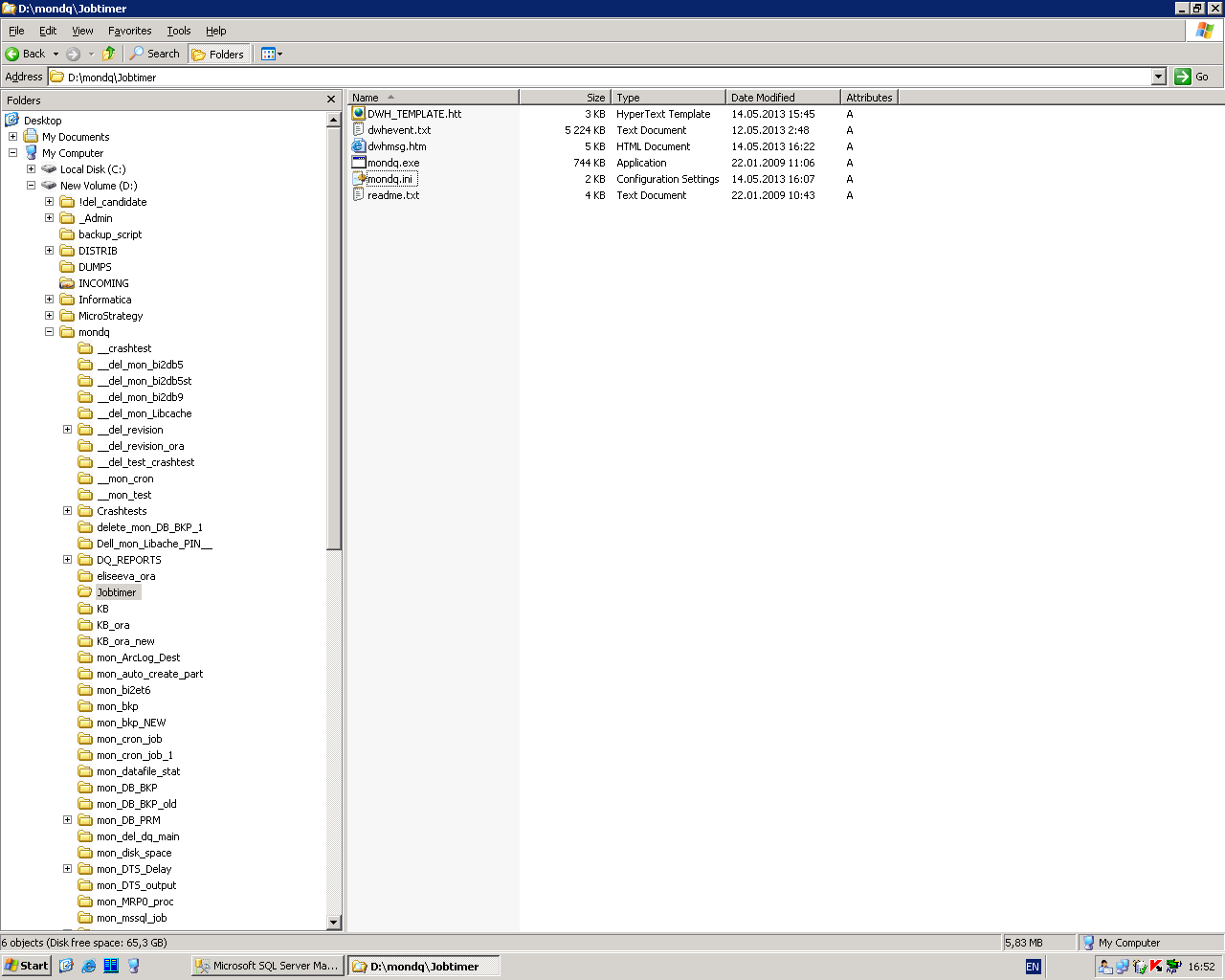
Подключаемся по RDP к серверу INFAP (user\_name: **albert**  password: **AL12-bert68**)

(подключение с серверу albertw. Компьютер: albertw, user\_name: **albert**  password: **AL12-bert68**)

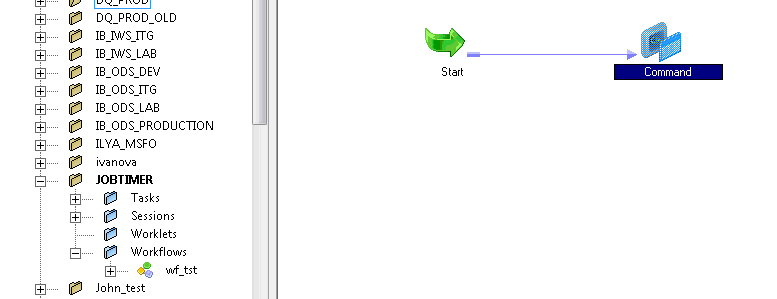
Подключение к серверу INFAP**r** (user\_name: **albert**  password: **AL12-bert68**)

На диске D: в папке mondq создаем свою папку и копируем туда файлы из любой другой уже работающей. Минимальный набор файлов видно на скрине (еще может быть батник)

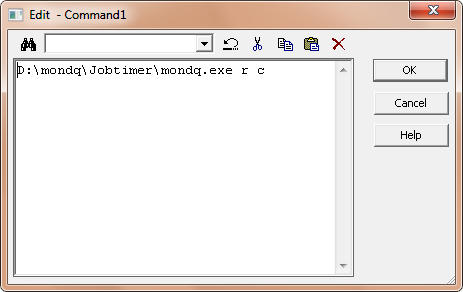


Меняем содержимое файлов, указывая необходимые параметры. Изменение пароля в mondq.ini производится через ком.строку (см.ниже). В файле DWH\_TEMPLATE.htt задается вид отсылаемого сообщения. Ключевой запрос указывается в файле mondq.ini.

В информатике создается поток (или добавляется элемент Command)



в котором указывается путь до файла mondq.exe (или до батника)



**Установка пароля в mondq.ini, через ком-ю строку:**

- переходим на диск D: команда: **d:**

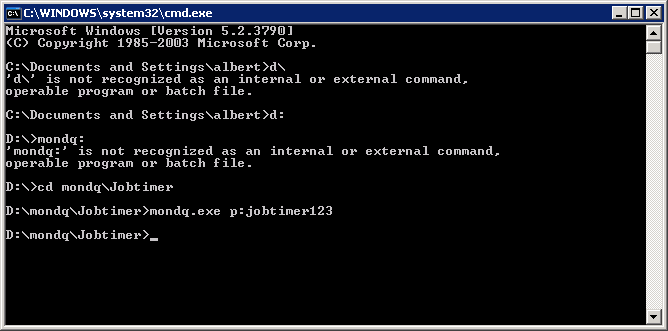
- Переходим в папку mondq, JobTimer, команда: **cd mondq\Jobtimer**

- редактируем в mondq.ini пароль, в зашифрованном виде, команда: **mondq.exe p:jobtimer123**

(после **p:** пишем необходимый пароль)

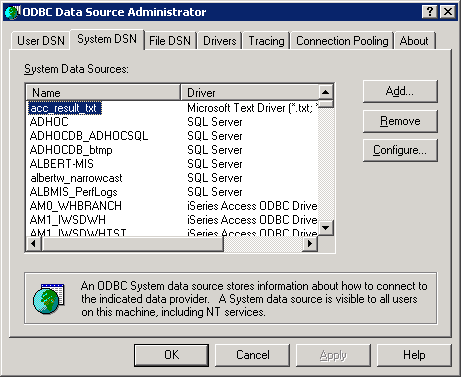
- запустить файл с выводом ошибок: **mondq.exe r**

- вернуться в корневой каталог: команда **cd\** на каталог выше **cd..**

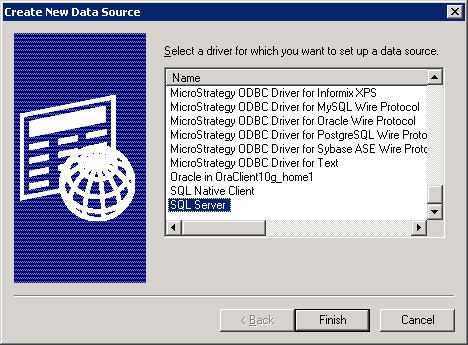


**Настройка ODBC** (по необходимости если нету нужного):

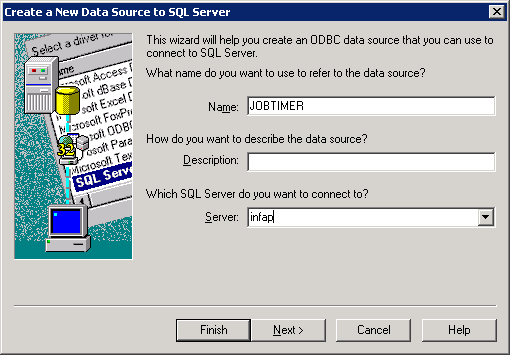
-добавляем системный DSN:



* Нажимаем Add, выбираем SQL Server:

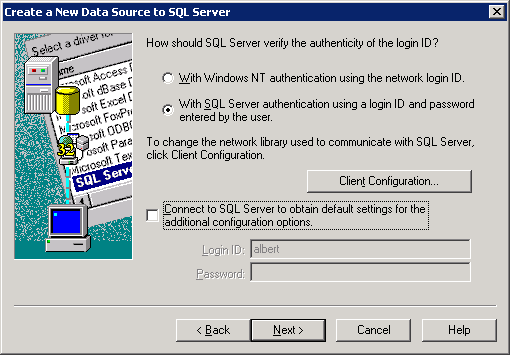


- Указываем имя соединения и сервер:

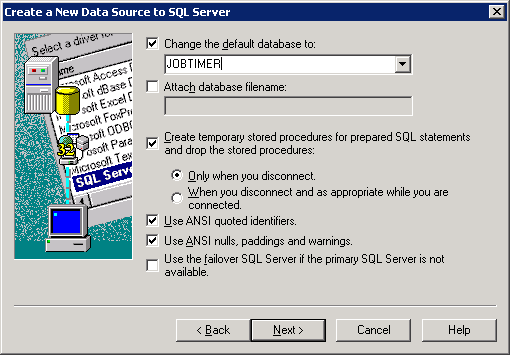


- В следующем окне, ставим точку With SQL Server………………

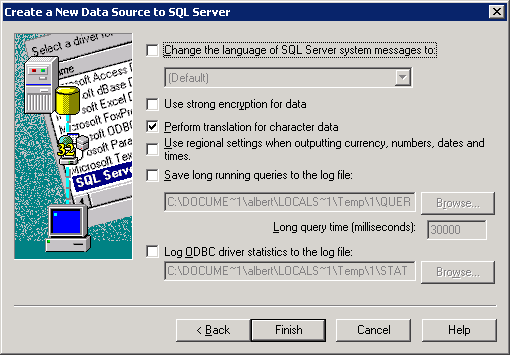
и убираем галку Connect to SQL Server……. (без логина, пароля)



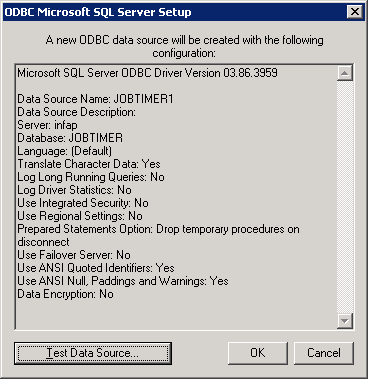
- в след окне, ставим галку Change the default database to: и указываем свою базу, все остальное оставляем как есть:



- дальше просто Finish



И ОК:



**ОШИБКИ при запуске**

При запуске такого запроса:

;SQL-запрос

1=select --+parallel c,16

2=c.TRANSNO\_NCODE,

3=a.account\_number,

4=cr.CARDNUM\_CCODE,

5=cl.uk,

6=ac.name,

7=co.name\_short,

8=cp.NAME,

9=c.conamt\_cur\_amt,

10=c.value\_day,

11=c.as\_of\_day,

12=stb.NAME,

13=stF.NAME,

14=case when rownum>0 then 'YES' end error

15=from dwh.cardtransaction\_htran@DW\_ST\_PROD c

16=join dwh.account\_hdim@DW\_ST\_PROD a on c.account\_uk=a.uk

17=join dwh.card\_hdim@DW\_ST\_PROD cr on c.CARD\_UK=cr.uk

18=join dwh.client\_hdim@DW\_ST\_PROD cl on a.client\_uk=cl.uk

19=join DWH.ACQUIRERINSTITUTE\_LDIM@DW\_ST\_PROD ac on c.ACQUIRERINSTITUTE\_UK=ac.uk

20=join DWH.country\_hdim@DW\_ST\_PROD co on c.COUNTRY\_UK=co.uk

21=join DWH.CARDPAYMENTSYSTEM\_LDIM@DW\_ST\_PROD cp on c.CARDPAYMENTSYSTEM\_UK=cp.uk

22=join dwh.CARDTRNSTATUS\_SDIM@DW\_ST\_PROD stb on c.CARDTRNSTATUS\_BACK\_UK=stb.uk

23=join dwh.CARDTRNSTATUS\_SDIM@DW\_ST\_PROD stf on c.CARDTRNSTATUS\_FRONT\_UK=stf.uk

24=where c.value\_day>sysdate

25=and c.deleted\_flag<>'Y'

26=and c.validto='31.12.5999'

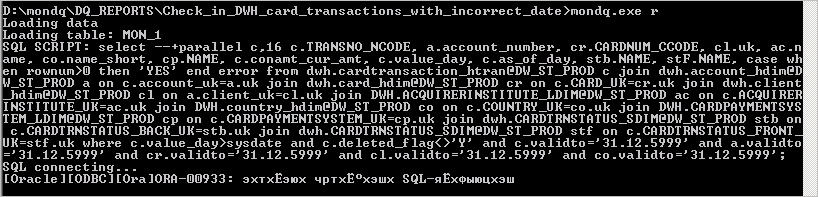
27=and a.validto='31.12.5999'

28=and cr.validto='31.12.5999'

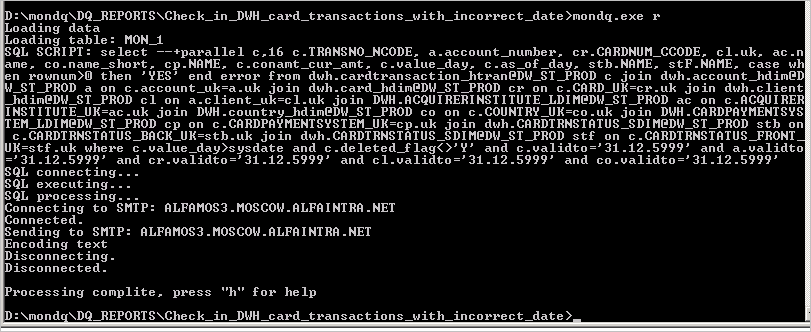
29=and cl.validto='31.12.5999'

30=and co.validto='31.12.5999'**;**

Такая ошибка:

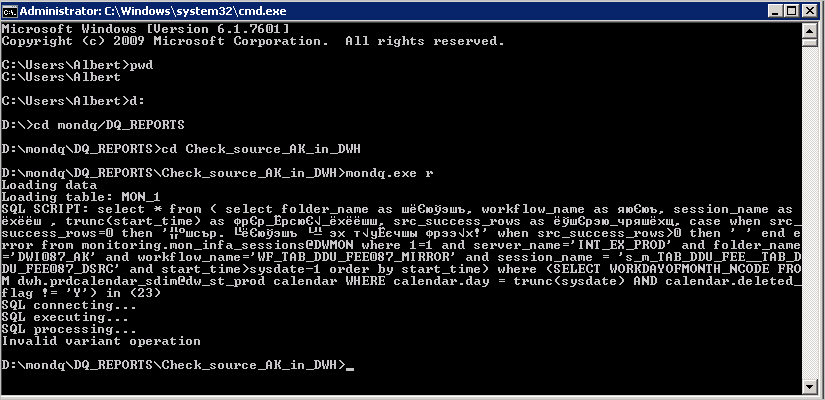


И при удалении **;** ошибка исчезла:



Ошибка **Invalid variant operation**

Дело в поле **src\_success\_rows** его надо преобразовать к типу char, т.е. написать **to\_char (src\_success\_rows)** и все начинает работать



**Ошибка: Either BOF or EOF is True, or the current record has been deleted. Requested operation requires a current record**

Возникает когда запрос ничего не возвращает:

