

Содержание

[Введение](#)

[Как я включаю DEBUG драйвера ODBC в v7.0 и позже?](#)

Введение

Этот документ обсуждает новый способ включить драйверу Подключения открытых баз данных (ODBC), отлаживающему в v7.0 и позже. Это изменилось с тех пор v6.2. Этот документ принадлежит клиентам Microsoft Windows.

Как я включаю DEBUG драйвера ODBC в v7.0 и позже?

В v7.0 и позже, классический файл .xml, который содержит список имен источника данных (DSNs) (таких как composite62_x64.xml) был отброшен и больше не существует. Помните в прошлом, что вы использовали редактировать тот файл .xml и устанавливать traceLevel = 'debug' в записи DSN, необходимой для устранения проблем.

Эта информация DSN теперь только хранится в Реестре Windows.

DSNs для v7.0 теперь расположены здесь в реестре:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE> ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ> ODBC> ODBC.INI
```

Найдите, что DSN и вручную добавляет новое строковое значение, названное 'traceLevel' к DSN.

Пример

Вот является пример 64-разрядным DSN, названным 'local_70_serv'. Добавьте новую строку, которую вы видите, кружился в красном здесь. После использования DSN в Режиме отладки посмотрите, что этот новый файл трассировки появляется под C:\CsOdbcDebug_<your DSN name>.log.

При использовании 32-разрядный драйвер на 64-разрядном Windows, ищите DSN здесь вместо этого:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE> ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ> WOW6432Node > ODBC> ODBC.INI
```

Не забудьте удалять эту строку из реестра после того, как ваше устранение проблем будет завершено.

