

Ladenie a debugovanie

D2000 DBManager - ladenie a debugovanie

Ladiace informácie a informácie o chybách procesu **D2000 DBManager** sa zobrazujú v okne procesu a ukladajú sa do logovacieho súboru v pod adresári **T RACE aplikaného adresára**. Ak sa proces **D2000 DBManager** spúšta ako **SELF.DBM**, vytvorí sa logovacie súbory **DBManager.log** a **DBManager_ERR.log**. Ak sa spúšta ako **MENO.DBM**, vytvorí sa logovacie súbory **DBManager_meno.log** a **DBManager_meno_ERR.log**. Ak vekos logovacieho súboru dosiahne preddefinovanú hodnotu 10 MB, bude premenovaný na **DBManager_meno_prev.log** (**DBManager_meno_ERR_prev.log**) a vytvorí sa nový logovací súbor. Predchádzajúci súbor **DBManager_meno_prev.log** (**DBManager_meno_ERR_prev.log**) sa zmaže.

Ak má objekt typu **Databáza** zadanú nenulovú hodnotu parametra [Vekos logovacieho súboru](#), ladiace a chybové informácie akcií vykonávaných na tomto objekte sa budú zapísavať do logovacieho súboru databázy. Názov súboru je **meno_databazy.log**, priom v mene databázy sú bodky nahradené znakom "_" (ak objekt typu Databáza sa volá **DB.Test**, názov súboru bude **DB_Test.log**). Pre samotné chybové informácie je názov súboru **meno_databazy_ERR.log**.

Ak vekos logovacieho súboru dosiahne vekos rovnú hodnote parametra [Vekos logovacieho súboru](#), bude premenovaný na **meno_databazy_prev.log** a vytvorí sa nový logovací súbor. Predchádzajúci súbor **meno_databazy_prev.log** bude zmazaný. Rovnako to platí pre súbor **meno_databazy_ERR.log**.

Proces D2000 DBManager ponúka niekoko úrovňí debugovania:

- [Výpis chýb](#)
- [Výpis akcií](#)
- [Výpis akcií trvajúcich dlhšie ako zadany počet sekúnd](#)
- [Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou DBG.DBMANAGER](#)
- [Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou DBG.DBMANAGER.DATA](#)
- [Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou DBG.DBMANAGER.DBCTX](#)
- [Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou DBG.DBMANAGER.DBCTX.CSV](#)
- [Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou DBG.DBMANAGER.SQL_CONNECT](#)
- [Výpis so zapnutým štartovacím parametrom /DBD<pocet_poziadaviek>](#)
- Tell príkaz SHOW_HANDLE
- Tell príkaz SHOW_CONNECT
- Tell príkaz SET_WATCHDOG
- Tell príkaz SET_WATCHDOG_QUEUE
- Tell príkaz TIME_STATISTICS
- Optimalizácia a ladenie
- SV_.System_DBMDbPerf"

Výpis chýb

Chyby sa zapisujú do logovacieho súboru koniaceho **_ERR.log** vždy. Pri chybovej správe je väšinou uvedený aj SQL príkaz, ktorý ju spôsobil.

Príklad:

```
12:40:08.760 25.02 *** Error in con 24:  
12:40:08.766 25.02 con 24:SELF.EVH;E.Test_JS_Column_Types( 1928) 2448;: 36
```

```
12:40:08.771 25.02 con 24:[InsertRecord] Execute: INSERT INTO "ROVE_OD"."TEST_COLUMN_TYPES" ("ID","ColumnName","ColumnDate") VALUES  
(:1,:2,:3),row 1,Exception name:  
OCI.THICKLIB_ERROR  
Message: ORA-00001: porušenie jedineného obmedzenia (ROVE_OD.SYS_C00112480)
```

Call stack traceback locations:
0x453d18 0x4542d1 0x4509dc 0x991db4 0x999458 0x906822 0x8ef428 0x9d187c 0x76b6652b

Poznámka 1: Ak skript vykonávajúci akciu, poas ktorej sa vyskytla chyba, je v režime ladenia, tak informácia o chybe sa odošle do okna **ESL Editora** a zobrazí sa v záložke **Debug**.

Poznámka 2: Jednotlivé ESL akcie pre prácu s databázou (cez proces D2000 DBManager) si ukladajú informáciu, odkia boli volané z ESL kódu. Pri výskrite chyby je potom vypísaná aj táto informácia (v príklade na záiatku logu) okrem samotnej informácie o zistenej chybe.

Výpis akcií

Podrobnejšie výpisu do logovacieho súboru sa zapisujú po zapnutí voby [Debug](#) v konfigurácii objektu typu **Databáza**. Log obsahuje informácie o jednotlivých akciach ESL (typ akcie, záiatok a koniec), o databáze a spojení, na ktorom akcia prebieha.

Príklad:

```
14:18:59.677 Db TestDb con 2:PG_INSERT END  
14:19:01.099 Db TestDb con 2:PG_INSERT BEG
```

Log ukazuje záiatoný (BEGIN) a koncový (END) stav akcie [PG_INSERT](#) na databáze (Db) s menom **TestDb**. Táto akcia sa vykonala prostredníctvom spojenia (con) . 2 a trvala 422 milisekund.

Poznámka: Ak sa log ukladá do logovacieho súboru databázy a nie do spoločného logovacieho súboru DBManagera (vi parameter [Vekos logovacieho súboru](#)), výpis neobsahuje názov databázy. Periodicky (každých 60 sekúnd) sa do logu ukladá watchdog správa (WD) a informané výpisu o databáze: 09:00:27.786 Db TestDb WD: 5 (4/1/0) cons: avail- 3,normal- 2, handles- 4

Log informuje, že databáza *TestDb* má päť spojení, z toho štyri sú netransakné, jedno transakné a žiadne rezervované pre browser. Tri spojenia sú voné (*available*) a dve sa používajú (*normal*).

Zoznam všetkých možných stavov je zobrazený v tabuke:

Stav	Popis
Init	Spojenie je v inicializanej fáze (vytvára sa). Prechodný stav.
Avail	Spojenie je voné.
Normal	Spojenie sa používa.
Live	Spojenie prechádza zo stavu Avail do stavu Normal. Prechodný stav.
Die	Spojenie sa zaviera. Prechodný stav.
Zombie	Spojenie je zavreté, obslužný thread koní. Prechodný stav.

Handles udáva počet deskríptorov, ktoré má DBManager otvorené. Môžu existovať štyri typy deskríptorov:

- **deskríptor tabuky** sa otvára z procesu **D2000 HI** cez zoznam tabuľiek, v browzéri alebo zo skriptu volaniami **DB_CONNECT**, **PG_CONNECT**, **SQL_CONNECT**, **SQL_PREPARE** a na krátku dobu (počas trvania akcie) aj volaniami **DBS_***
- **deskríptor transakcie** sa otvára volaním akcie **DB_TRANS_OPEN**
- **deskríptor spojenia** sa otvára volaním akcie **SQL_CONNECT**, ak prvý parameter je *connectString*
- **deskríptor databázy** sa otvára volaním akcie **SQL_CONNECT**, ak prvý parameter *dbObjIdent* je typu **Databáza**

Pokiaľ má niektorá tabuľka nakonfigurovaný parameter **asová hlinka** a proces **D2000 DBManager** z nej periodicky maže staré záznamy, logovací súbor bude obsahovať aj údaje o ziatku a konci periodického mazania:

```
10:29:32.068 11.08 Db TestDB table Time_Test periodic delete BEG  
10:29:32.162 11.08 Db TestDB table Time_Test periodic delete END
```

Výpis akcií trvajúcich dlhšie ako zadaný počet sekúnd

Výpis o trvaní operácií dlhších ako zadaný počet sekúnd sa do logovacieho súboru zapisujú po nastavení parametra **Loguj dlhšie operácie ako (sec)** na nenulovú hodnotu v konfigurácii objektu typu **Databáza**. Log obsahuje informácie o spojení, na ktorom akcia prebehla, lokalizáciu akcie v ESL skripte, volajúcu správu DbManager-a a čas trvania akcie v milisekundách.

Príklad:

```
19:27:37.286 01.07 con 1:DBS_READ BEG  
19:27:37.297 01.07 con 1:DBS_READ END  
19:27:37.298 01.07 con 1:DBS_READ  
SELF.EVH;E.Test( 1934) 1230:: 16  
- M.DB.CDB_CTRLMSG - 122[ms]
```

Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou **DBG.DBMANAGER**

Podrobnejšie výpis do súboru po zapnutí ladiacej kategórie **DBG.DBMANAGER** pomocou procesu **D2000 System Console** v okne **Debug info**. Každý výpis akcie obsahuje ďalej informácie o volaných procedúrach v procese **D2000 DBManager**, ktoré sú užitočné pre vývojárov, a texty vykonávaných SQL príkazov.

Príklad ukazuje výpis o vykonaní akcie **SQL_PREPARE**:

```
12:05:55.301 22.08 Db TestDB con 1:SQL_PREPARE BEG  
12:05:55.302 22.08 PrepareSqlStmt: SELECT ID_MATERIAL,Name FROM material  
12:06:30.028 22.08 PrepareSqlStmt end  
12:06:30.029 22.08 Db TestDB con 1:SQL_PREPARE END
```

Podrobnejšie príklady výpisov s odlišnosami pre ODBC a OCI verziu DBManagera nájdete v [príkladoch výpisov logovacieho súboru](#).

Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou **DBG.DBMANAGER.DATA**

Podrobnejšie výpis do súboru po zapnutí ladiacej kategórie **DBG.DBMANAGER.DATA** pomocou procesu **D2000 System Console** v okne **Debug info**. Každý výpis vykonanej akcie obsahuje ďalej výpis hodnôt, ktoré sa zapísali do databázy alebo sa z nej našli.

Príklad ukazuje akciu zobrazenie prvej stránky tabuľky **MAT_GROUP** v zobrazovačke typu **Browser** v **D2000 HI**:

```

10:35:22.601 25.08 Db MyDB con 5.GetDatabaseData START
10:35:22.602 25.08 Open database DSN: TENTO
10:35:23.727 25.08 Open database DSN: TENTO end
10:35:23.728 25.08 PrepareSelectStmt: SELECT "ID_GROUP","NAME" FROM "SKVI"."MAT_GROUP"
10:35:23.736 25.08 PrepareSelectStmt end
10:35:23.737 25.08 ReadPage (Direction: 2): SELECT "ID_GROUP","NAME" FROM "SKVI"."MAT_GROUP"
10:35:23.741 25.08 ReadPage data row 1: 7; 'wood';
10:35:23.742 25.08 ReadPage data row 2: 1; 'plastic';
10:35:23.742 25.08 ReadPage data row 3: 2; 'metal';
10:35:23.743 25.08 ReadPage data row 4: 3; 'paper';
10:35:23.743 25.08 ReadPage data row 5: 6; 'water';
10:35:23.744 25.08 ReadPage data row 6: 4; 'other';
10:35:23.745 25.08 ReadPage end
10:35:23.746 25.08 Db MyDB con 5.GetDatabaseData END

```

Podrobnejšie príklady výpisov s odlišnosami pre ODBC a OCI verziu DBManagera nájdete v [príkladoch výpisov logovacieho súboru](#).

Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou **DBG.DBMANAGER.DBCTX**

Podrobnejšie výpis po zapnutí ladiacej kategórie DBG.DBMANAGER.DBCTX pomocou procesu [D2000 System Console](#) v okne [Debug info](#).

Pri modifikovaní kontextu procesu viazaného v procese D2000 DBManager (ESL akciou DB_SET_PROCESS_PARAMS) sa vypisujú informácie do hlavného logu daného procesu D2000 DBManager, ktoré sú užitonné pre vývojárov. Nasledujúce výpis sú teda nezávislé na vobe [Debug](#) v konfigurácii objektu typu *Databáza* (nie sú zapisované do adresára *Trace*).

Príklad ukazuje výpis po vykonaní akcie DB_SET_PROCESS_PARAMS pri nastavovaní parametra:

```
[01-08-2013 13:14:13] DBCTX: Call Chain of DB_SET_PROCESS_PARAMS - SELF.EVH;E.SetParams( 1347485) 8735:: 12
[01-08-2013 13:14:13] DBCTX: CTX created for idOwner = 55
[01-08-2013 13:14:13] DBCTX: INSERT parameter "NAME=SELF.DBM" of idOwner = 55
```

Poznámka: Výpis o vytvorení kontextu ("CTX created ...") sa zobrazí len pri prvom volaní akcie od naštartovania procesu.

Príklad ukazuje výpis po vykonaní akcie DB_SET_PROCESS_PARAMS pri vymazávaní parametra:

```
[01-08-2013 13:16:53] DBCTX: Call Chain of DB_SET_PROCESS_PARAMS - SELF.EVH;E.SetParams( 1347485) 8936:: 12
[01-08-2013 13:16:53] DBCTX: DELETE parameter "NAME" of idOwner = 55
```

Podrobnejšie výpis do logovacieho súboru sa zapisujú po zapnutí vobe [Debug](#) v konfigurácii objektu typu *Databáza*. Log obsahuje informácie o jednotlivých parametroch nastavených v kontexte daného klienta spúšajúceho DB akcie cez proces [D2000 DBManager](#).

Príklad ukazuje výpis pri vykonaní akcie SQL_SELECT, ak boli predtým nastavené parametre kontextu procesu cez akciu DB_SET_PROCESS_PARAMS:

```
15:01:14.114 01.08 con 1:SQL_SELECT BEG
15:01:14.121 01.08 con 1: D2000_PROCESS_PARAMS - SET PARAMS "NAME=VERSION27" of dbCtxId = 55
15:01:14.125 01.08 con 1:SQL_SELECT END
```

Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou **DBG.DBMANAGER.DBCTX.CSV**

Podrobnejšie CSV výpis po zapnutí ladiacej kategórie DBG.DBMANAGER.DBCTX.CSV pomocou procesu [D2000 System Console](#) v okne [Debug info](#). Do logovacieho súboru sa zapisujú až po zapnutí vobe [Debug](#) v konfigurácii objektu typu *Databáza*. Log obsahuje štruktúrované CVS informácie o jednotlivých parametroch nastavených v kontexte daného klienta spúšajúceho DB akcie cez proces [D2000 DBManager](#).

CSV hlavika:

```
TIMESTAMP;D2000_PROCESS_PARAMS;CID;COMMAND;TID;CURRENT_TASK;DB_CTX_ID;DB_CTX_ON;MC1;MC2;OPERATION;SUCCESS
set :={TRUE/FALSE};
del :={TRUE/FALSE}
```

CSV stpce: asová peiatka, konštantu "D2000_PROCESS_PARAMS", identifikátor spojenia, DB príkaz, identifikátor internej transakcie, názov task-u, ID klienta, existencia kontextu (TRUE/FALSE); modifikované poítadlo pred a po (MC1 a MC2), operácia a jej úspešnos. Operácie sú bu modifikácia parametrov (set) alebo rušenie kontextu na danom spojení (del).

Príklad 1:

```
15:28:12.899 01.08 con 1:SQL_SELECT BEG
15:28:12.905 01.08 ;D2000_PROCESS_PARAMS;1;SQL_SELECT;1005;tdb_task_00000000905BB40;55;TRUE;0;1;set
"NAME=VERSION27";TRUE
15:28:12.908 01.08 con 1:SQL_SELECT END
```

Príklad 2:

```
15:28:22.051 01.08 con 1:SQL_SELECT BEG
15:28:22.054 01.08 ;D2000_PROCESS_PARAMS;1;SQL_SELECT;1006;tdb_task_00000000905BB40;55;TRUE;1;2;set;TRUE
15:28:22.056 01.08 con 1:SQL_SELECT END
```

Výpis so zapnutou ladiacou kategóriou **DBG.DBMANAGER.SQL_CONNECT**

Zapnutie tejto ladiacej kategórie bude ma rovnaký úinok, ako pridanie "DEBUG" do parametra `connectString` vo všetkých volaniah akcie `SQL_CONNECT`, teda zapisovanie ladiacich informácií akcie `SQL_CONNECT` a všetkých alších akcií, ktoré používajú toto spojenie, do logu procesu **D2000 DBManager**.

Poznámka: Ladiaca kategória `DBG.DBMANAGER.SQL_CONNECT` neovplyvuje tie akcie `SQL_CONNECT`, ktoré používajú odkaz na objekt typu `Databáza` alebo `Tabuка`, lebo na tie sa vzahuje parameter `Debug` v konfiguranom okne objektu `Databáza`. Ovplyvuje iba akcie `SQL_CONNECT`, ktoré na spojenie používajú `connectString`, t.j. textový pripojovací reazec, ktorého debugovanie sa nedá zapnú v procese **D2000 CNF**, ale iba pridaním DEBUG do parametra `connectString`.

Výpis so zapnutým štartovacím parametrom `/DBD<počet_poziadaviek>`

Vo verzii 7.01.023 bolo implementované ladenie výkonnosti automatických (netransakných) spojení. Ak je spustený DBManager s parametrom `/DBD<počet_poziadaviek>`, do logu po štarte zapíše riadok:
Performance logging is ON.

Ak na niektorom z **automatických spojení** prekroí poet požiadaviek vo fronte hodnotu `pocet_poziadaviek`, v logovacom súbore (log databázy, ak je zadaná hodnota `Vekos logovacieho súboru`, inak log DBManagera) vznikne zápis obsahujúci výkonnostné varovanie s íslom spojenia a poet požiadaviek vo fronte: `10:32:12.983 14.02 con 1:performance warning: 2 requests`

Toto varovanie znamená, že prichádzajúca netransakná požiadavka bude musie aka, kým sa spracujú požiadavky pred ou. Pokia sa takéto varovania objavujú astejšie, kvôli zvýšeniu "pripustnosti" je vhodné nakonfigurova väsi poet **automatických spojení**. Odporúaná hodnota `<pocet_poziadaviek>` je 1, t.j. spúštanie DBManagera s parametrom `/DBD1`.

Poznámka 1: Pokia je nastavený parameter `Debug`, spracovanie požiadaviek je pomalšie, keže sa vypisujú ladiace informácie do logu. Vtedy treba zváši poet **automatických spojení** alebo zvýši hodnotu `<pocet_poziadaviek>` na `/DBD2`, aby sa výkonnostné varovania neobjavovali.

Poznámka 2: Transakné spojenia výkonnostne ladi netreba, keže jedno transakné spojenie sa v súasnosti používa iba sekvenne z jedného eventu.

Tell príkaz `SHOW_HANDLE`

Interaktívne zisovanie otvorených `deskriptorov` pomocou Tell príkazu `SHOW_HANDLE`. Syntax príkazu je:

`SHOW_HANDLE [HOBJ] alebo [maska [INFO]]`

Volitené parametre môžu by:

- HOBJ objektu `Databáza`, ktorého otvorené deskriptory sa majú zobrazí
- HOBJ objektu `Tabuка`, ktorého otvorené deskriptory sa majú zobrazí
- HOBJ objektu `Definícia štruktúry`, priom sa majú zobrazí otvorené deskriptory tabuliek, ktoré používajú túto definíciu štruktúry
- maska názvu tabuky, ktorej otvorené deskriptory sa majú zobrazí
- maska informácie, odkia bol deskriptor otvorený, pokia je uvedené kúové slovo `INFO`

Pokia je Tell príkaz `SHOW_HANDLE` volaný bez parametrov, vypísu sa informácie o všetkých otvorených deskriptoroch. Výpis obsahuje pre každý deskriptor názov databázy, ílo spojenia, typ a názov deskriptora a informáciu, odkia bol deskriptor otvorený. Výpis typu a názvu deskriptora je pre rôzne typy deskriptorov zobrazený v tabuke:

Typ deskriptora	Výpis typu	Názov deskriptora
deskriptor tabuky	<code>table</code>	Meno objektu typu <code>Tabuка</code> .
deskriptor transakcie	<code>trans</code>	Meno objektu typu <code>Databáza</code> , na ktorej je transakcia otvorená.
deskriptor spojenia	<code>connect</code>	Parameter <code>connectString</code> akcie <code>SQL_CONNECT</code> .
deskriptor databázy	<code>dbase</code>	Meno objektu typu <code>Databáza</code> , ktorý bol parametrom <code>dbObjId</code> akcie <code>SQL_CONNECT</code> .

Príklad výpisu:

```
CONO connection established (IPC_TCPIP)
Receiv TELL Command : SHOW_HANDLE
=====
->Db TestDB con 1:table MAT_GROUP: <HI mycomp,S.Test_DBmanager>
->Db TestDB con 2:trans TestDB: <S.Test_DBmanager: 220>
=====
```

D2000 DBManager má dva otvorené deskriptory. Prvý je na spojení . 1, deskriptor je typu `deskriptor tabuky` a otvorený je v browseri tabuka `MAT_GROUP`. Deskriptor je otvorený zo schémy `S.Test_DBmanager` z procesu **D2000 HI**, ktorý beží na poítači `mycomp`. Druhý deskriptor je na spojení . 2, deskriptor je typu `deskriptor transakcie` a otvorený je z 220-eho riadku skriptu v schéme `S.Test_DBmanager`.

Tell príkaz `SHOW_CONNECT`

Interaktívne zisovanie otvorených spojení pomocou Tell príkazu `SHOW_CONNECT`. Syntax príkazu je:

`SHOW_CONNECT [HOBJ [ID]] alebo [maska [ID]] [DETAIL]`

Volené parametre sú:

- HOBJ objektu *Databáza*, ktorého otvorené spojenia sa majú zobrazi
- maska názvu objektu *Databáza*, ktorého otvorené spojenia sa majú zobrazi
- ID - íslo spojenia alebo íslo transakcie (vrátené ako parameter *handleIdent_Int* akcie **DB_TRANS_OPEN**), ktoré sa má zobrazi
- parameter "DETAIL" spôsobí, že za výpisom spojenia bude nasledova výpis deskriptorov (vo formáte ako pre **SHOW_HANDLE**) otvorených na tomto spojení

Výpis obsahuje:

- pre každú databázu, vyhovujúcu vstupnému filtrovi, jej názov a poet otvorených spojení
- pre každé spojenie:
 - názov databázy
 - íslo spojenia
 - stav spojenia
 - poet otvorených deskriptorov
 - dobu od poslednej vykonanej operácie (alebo slovo *busy* a informácie o vnútornom stave spojenia, ak na spojení práve prebieha operácia. Príklad: *busy* (*U_EXECDIRECT1/D_EXECDIRECT2*))
 - informáciu, i je spojenie transakné, netransakné alebo netransakné rezervované pre browsery
 - pre transakné spojenie aj íslo transakcie (parameter *handleIdent_Int* akcie **DB_TRANS_OPEN**)
- pre každý deskriptor (parameter "DETAIL") výpis vo formáte **SHOW_HANDLE**

Príklad výpisu (spojenia v databázach zaínajúcich sa na *Te* spolu s výpisom deskriptorov):

```
Receive TELL Command : SHOW_CONNECT Te* DETAIL
=====
->Db TestDB 2 cons
->Db TestDB con 1:normal, 1 handles, idle 04:24:682, non-transact
->Db TestDB con 1:table MAT_GROUP: <HI mycomp,S.Test_DBmanager>
->Db TestDB con 2:normal, 2 handles, idle 20:037, transact 1053
->Db TestDB con 2:trans TestDB: <S.Test_DBmanager: 220>
->Db TestDB con 2:table MAT_GROUP: <S.Test_DBmanager: 109>
```

Poznámka: Pre spojenia, ktoré sú v **status avail**, udáva informácia o transaknosti a íslo transakcie starý údaj (transakcia bola už ukončená). Takéto spojenie môže byť **recyklované** podľa potreby ako transakné alebo netransakné.

Tell príkaz SET_WATCHDOG

SQL operácie, ktorých samotné vykonávanie trvalo dlhší as, je možné sledovať tell príkazom **SET_WATCHDOG**. Syntax príkazu je:

SET_WATCHDOG database_mask seconds

Povinné parametre sú:

- maska názvu objektu *Databáza*, ktorého spojenia sa majú monitorovať
- poet sekúnd, po uplynutí ktorých je databázová operácia vypísaná, pokiaľ ešte stále trvá.
Hodnota 0 vypína sledovanie doby vykonávania SQL operácií.

Pri prvom spustení Tell príkazu **SET_WATCHDOG** s nenulovým parametrom *seconds*, ktorého maske vypisuje aspojne jedna databáza, je spustený sledovací task, ktorý každú sekundu skontroluje, i spojenie na niektornej sledovanej databáze neprekroilo nastavený as vykonávania (parameter *seconds*). Ak sa tak stane, tátó informácia sa zapíše do logu. Výpis obsahuje:

- názov databázy (pokiaľ nemá Databáza nakonfigurovaný vlastný log)
- íslo spojenia
- dĺžka trvania operácie
- informácie o vnútornom stave spojenia (pre vývojárov D2000)

Príklad výpisu (z logu databázy, takže názov databázy sa neuvádzá):

```
16:45:28.763 24.11 Performance WD: con 3: operation lasts 27 sec in U_EXECDIRECT1/D_EXECDIRECT6
16:45:29.767 24.11 Performance WD: con 3: operation lasts 28 sec in U_EXECDIRECT1/D_EXECDIRECT6
16:45:30.782 24.11 Performance WD: con 3: operation lasts 29 sec in U_EXECDIRECT1/D_EXECDIRECT6
16:45:31.798 24.11 Performance WD: con 3: operation lasts 30 sec in U_EXECDIRECT1/D_EXECDIRECT6
16:45:34.829 24.11 Performance WD: con 3: operation lasts 2 sec in U_EXECDIRECT1/D_EXECDIRECT6
```

Po skončení príkazu sa vypíšu do chybového logu databázy podrobnej informácie o príkaze. Príklady:

```

17:54:00.116 16.02 con 1:Query execution duration 00:00:01.103 SQL_CONNECT TransactId 10319, dbTransId 0, Handle
1104492764, connectString {}, DbTableId 1473 {DB.MATERIAL}, Comment {NS1PHUM3_HI.HIS;S.sql_TEST( 9473) 10864;
BT_connect_OnClick: 248}
17:54:18.926 16.02 con 1:Query execution duration 00:00:01.105 SQL_PREPARE TransactId 10320, dbTransId-1, Handle
10319, Statement {SELECT ID_MATERIAL FROM material }, bBindIn FALSE, FetchSize 1, colNr 17, Comment {NS1PHUM3_HI.
HIS;S.sql_TEST( 9473) 10864;BT_prepare_OnClick: 279}
17:55:59.113 16.02 con 2:Query execution duration 00:00:01.110 DB_TRANS_OPEN TransactId 10325, Comment
{NS1PHUM3_HI.HIS;S.sql_TEST( 9473) 10864;BT_db_trans_open_OnClick: 543}

```

Význam jednotlivých polí:

- SQL_CONNECT / SQL_PREPARE / DB_TRANS_OPEN .. - vykonávaná databázová akcia
- TransactId - číslo D2000 transakcie
- dbTransId - číslo databázovej transakcie. Ak je väčšie ako 0, databázová akcia je transaktná (prebieha v kontexte DB_TRANS_OPEN). Ak je nulové alebo záporné, operácia je netransaktná.
- Handle - číslo handle v rámci DBManagera
- DbTableId - HOBJ a meno D2000 objektu Tabuка
- Comment - postupnos volania procedúr v rámci ESL skriptov (call chain)
- connectString, Statement, bBindIn, FetchSize, colNr, MaxRows .. parametre špecifické pre jednotlivé databázové akcie

Poznámka: Spustenie sledovania SQL operácií je zapísané v logu DBManagera. Výpis obsahuje zoznam databáz, ktoré vyhovujú maske database_mask. Pri prvom volaní tell príkazu [SET_WATCHDOG](#) obsahuje výpis aj informáciu o spustení sledovacieho tasku.

```

16:45:27.735 24.11 =====
16:45:27.736 24.11 ->Db DBC_ROVE_OD 2 cons
16:45:27.737 24.11 ->Db DBC_KOMP_OD 3 cons
16:45:27.742 24.11 Starting performance watchdog task for database operations
16:45:27.743 24.11 =====

```

Pokia bol na všetkých databázach nastavený parameter seconds na hodnotu 0, sledovací task prestane monitorova databázy a v logu sa objaví hláška:

```
17:37:41.588 24.11 Performance watchdog: going to sleep (no more databases to monitor)
```

Pri alšom zapnutí sledovania už sledovací task beží (takže ho nie je potrebné spúša) a v logu sa objaví iba hláška o aktivácii:

```
18:45:28.749 24.11 Performance watchdog: starting monitoring
```

Tell príkaz SET_WATCHDOG_QUEUE

Databázové akcie, ktorých vykonávanie **vítane asu stráveného vo frontách DBManagera** trvalo dlhší as, je možné sledova tell príkazom [SET_WATCHDOG_QUEUE](#). Syntax príkazu je:

SET_WATCHDOG_QUEUE database_mask seconds

Povinné parametre sú:

- maska názvu objektu *Databáza*, ktorého spojenia sa majú monitorova
- minimálna dĺžka trvania databázových akcií, ktorá sa má sledova.
Hodnota 0 vypína sledovanie doby vykonávania databázových akcií.

Rozdiel medzi [SET_WATCHDOG](#) a [SET_WATCHDOG_QUEUE](#) je tento:

prikaz [SET_WATCHDOG](#) sleduje operácie, ktorých vykonávanie v databáze trvalo dlhšie ako špecifikovaný as. Pokia ale viacero klientov zdiea to isté automatické (netransaktné) spojenie, z pohadu klienta môže databázová akcia trva dlho kvôli tomu, že aká vo fronte, v ktorej je pred ou ešte jedna alebo viacero databázových akcií od iných klientov. Z toho dôvodu bol implementovaný príkaz [SET_WATCHDOG_QUEUE](#), ktorý monitoruje celkový as vybavenia databázovej akcie od vloženia do príslušnej fronty až po ukončenie.

Po skončení databázovej akcie sa vypíše do chybového logu databázy podrobne informácie o príkaze. Príklady:

```

18:01:21.579 16.02 con 1:Query total duration 00:00:01.130, execution 00:00:00.105 SQL_EXEC_PROC TransactId
10331, dbTransId-1, Statement {{ call TESTF_IN_OUT (?) }}, Comment {NS1PHUM3_HI.HIS;S.sql_TEST( 9473) 11332;
BT_exec_proc_OnClick: 626}
18:02:39.149 16.02 con 1:Query total duration 00:00:01.103, execution 00:00:00.202 SQL_CONNECT TransactId 10335,
dbTransId 0, Handle 1104492765, connectString {}, DbTableId 1473 {DB.MATERIAL}, Comment {NS1PHUM3_HI.HIS;S.
sql_TEST( 9473) 11453;BT_connect_OnClick: 248}
18:02:42.437 16.02 con 1:Query total duration 00:00:01.103, execution 00:00:00.035 SQL_DISCONNECT TransactId
10335, dbTransId-1, Comment {NS1PHUM3_HI.HIS;S.sql_TEST( 9473) 11453;BT_connect_OnClick: 248}
18:02:51.163 16.02 con 1:Query total duration 00:00:01.105, execution 00:00:00.654 SQL_PREPARE TransactId 10337,
dbTransId-1, Handle 10336, Statement {SELECT ID_MATERIAL FROM material }, bBindIn FALSE, FetchSize 1, colNr 17,
Comment {NS1PHUM3_HI.HIS;S.sql_TEST( 9473) 11453;BT_prepare_OnClick: 279}
18:02:54.275 16.02 con 1:Query total duration 00:00:01.110, execution 00:00:00.239 SQL_FETCH TransactId 10338,
dbTransId-1, Handle 10336, MaxRows 100, Comment {NS1PHUM3_HI.HIS;S.sql_TEST( 9473) 11453;BT_fetch_OnClick: 299}
18:02:57.009 16.02 con 1:Query total duration 00:00:01.104, execution 00:00:00.109 SQL_FREE Handle 10336, Comment
{NS1PHUM3_HI.HIS;S.sql_TEST( 9473) 11453;BT_free_OnClick: 325}

```

Význam jednotlivých polí: vi popis v rámci sekcie [SET_WATCHDOG](#).

Tell príkaz TIME_STATISTICS

Tell príkaz vypíše štatistiky trvania jednotlivých typov databázových akciá pre jednotlivé databázy alebo pre jednotlivé tabuľky (pokia je špecifikovaný parameter DETAIL). Pre každý typ databázovej akcie (otvorenie browsera, transakcie, trieda akcií zahajúca DB_* a DBS_* akcie at) sa vypíše celkový počet vykonaných akcií, celkové a priemerné trvanie a maximum trvania jednej akcie spolu s komentárom (ESL call chain).

Štatistiky s nulovým potom vykonaní sa nevypisujú.

Pokia je špecifikovaný aj parameter DETAIL, po výpise štatistik pre databázu nasleduje výpis štatistik pre všetky tabuľky, ktorých rodiom je databáza.
Príklad výpisu:

```

09:36:28.023 21.02 =====
09:36:28.026 21.02 ->Db MesDB total time 000 00:00:40.572
09:36:28.029 21.02 Operation BROWSER_OPEN executions 3 total duration 000 00:00:03.686, average 000 00:00:
01.229, maximum 000 00:00:01.468 by
09:36:28.032 21.02 Operation DB_CONNECT executions 2 total duration 000 00:00:02.207, average 000 00:00:01.104,
maximum 000 00:00:01.104 by NS1PHUM3_HI.HIS;S.Test_DBmanagera( 9424) 10510;DB_CONNECT_OnClick: 109

09:36:28.034 21.02 Operation DB_CONTROL executions 15 total duration 000 00:00:16.589, average 000 00:00:01.106,
maximum 000 00:00:01.129 by con 1:DBS_READ
NS1PHUM3_HI.HIS;S.TestDbRefresh( 10105) 10429;StressTest_OnClick: 20

09:36:28.037 21.02 Operation DB_REFRESH_TABLE executions 2 total duration 000 00:00:02.526, average 000 00:00:
01.263, maximum 000 00:00:01.266 by Triggered by commit of NS1PHUM3_HI.HIS;S.TestDbRefresh( 10105) 10429;
StressTest_OnClick: 10

09:36:28.040 21.02 Operation DB_TRANS_OPEN executions 4 total duration 000 00:00:04.426, average 000 00:00:
01.106, maximum 000 00:00:01.107 by NS1PHUM3_HI.HIS;S.Test_DBmanagera( 9424) 10479;TRANS_OPEN_OnClick: 227

09:36:28.043 21.02 Operation DB_TRANS_CONTROL executions 2 total duration 000 00:00:02.301, average 000 00:00:
01.150, maximum 000 00:00:01.197 by NS1PHUM3_HI.HIS;S.TestDbRefresh( 10105) 10429;StressTest_OnClick: 35

09:36:28.046 21.02 Operation DB_TRANSACT_ABORT executions 8 total duration 000 00:00:08.837, average 000 00:00:
01.105, maximum 000 00:00:01.107 by
09:36:28.049 21.02 ->Table DB.MAT_GROUP total time 000 00:00:04.420
09:36:28.052 21.02 Operation BROWSER_OPEN executions 1 total duration 000 00:00:01.107, average 000 00:00:
01.107, maximum 000 00:00:01.107 by
09:36:28.054 21.02 Operation DB_CONTROL executions 3 total duration 000 00:00:03.313, average 000 00:00:01.104,
maximum 000 00:00:01.105 by NS1PHUM3_HI.HIS;S.Test_DBmanagera( 9424) 10479;DB_CONNECT_OnClick: 109

09:36:28.057 21.02 ->Table DB.MATERIAL total time 000 00:00:16.913
09:36:28.060 21.02 Operation BROWSER_OPEN executions 1 total duration 000 00:00:01.111, average 000 00:00:
01.111, maximum 000 00:00:01.111 by
09:36:28.063 21.02 Operation DB_CONTROL executions 12 total duration 000 00:00:13.276, average 000 00:00:01.106,
maximum 000 00:00:01.129 by con 1:DBS_READ
NS1PHUM3_HI.HIS;S.TestDbRefresh( 10105) 10429;StressTest_OnClick: 20

09:36:28.065 21.02 Operation DB_REFRESH_TABLE executions 2 total duration 000 00:00:02.526, average 000 00:00:
01.263, maximum 000 00:00:01.266 by Triggered by commit of NS1PHUM3_HI.HIS;S.TestDbRefresh( 10105) 10429;
StressTest_OnClick: 10

09:36:28.069 21.02 =====

```

Optimalizácia a ladenie

Parametre databázy je možné nastavova aj v procese [D2000 CNF](#). Spojenie vytvorené akciou [SQL_CONNECT](#) obsahuje v konektovacom stringu nasledovné parametre:

Názov parametra v CNF	Názov parametra v konektovacom stringu
-----------------------	--

Predpripravené spojenia	PRE=...
Maximum spojení	MAX=...
Maximum automatických spojení	NTC=...
Rezervovaných browser spojení	BRC=...
Zatvor nepoužívané spojenia po (sek)	CLOSE=...
Ukonč DBManager po timeoute (min)	WDC=...
Debug	DEBUG
Off	OFF
Maximum vrátených riadkov	MR=...
Prázdne operácie po dobe neinnosti	EO=...

Príklad nastavenia doplnkových parametrov databázy v jej konektovacom stringu:

DEBUG;PRE=10;MAX=120;CLOSE=300;NTC=20;WDC=7;MR=1000

Databáza bude ma zapnuté vypisovanie debugovacích informácií do súboru *DBManager.log*, po štarte procesu **D2000 DBManager** sa vytvorí 10 spojení na databázu, maximálny počet spojení je 120, as zatvorenia nepoužívaného spojenia je 300 sekúnd a maximálny počet automatických spojení je 20, vnútorný watchdog ukončí proces **D2000 DBManager**, ak je niektoré spojenie na databázu nefunkné (zamrznuté) viac ako 7 minút.

- Z dôvodu optimalizácií rýchlosťi a vzájomného neblokovania sa klientov vytvára proces **D2000 DBManager** viac ako jedno automatické spojenie na databázu. Automatické spojenia môžu by vytvárané ihne po štarte procesu **D2000 DBManager**, takže sú už predpripravené na použitie (keže napr. u databázy Oracle môže trva vytvorenie spojenia aj 1 sekundu alebo dlhšie, o sa prejaví oneskoréním v skriptoch ESL). Poet predpripravených spojení je možné nastavi pomocou procesu **D2000 CNF** na objekte typu Databáza pomocou parametra **PRE** (Preconnects). Maximálny počet spojení je možné obmedzi parametrom **MAX** (Max connects), priom hodnota 0 obmedzenie vypína. Ak proces **D2000 DBManager** spotrebuje všetky spojenia, tak alšie volania snažiaci sa o vytvorenie spojenia (**DB_TRANS_OPEN**) vrátia chybu **DBM_MAX_CONNECTIONS**.
- Pomocou parametra **NTC** je možné nastavi maximálny počet spojení automaticky vytvorených. Pokia parameter **NTC** nie je zadáný, tak:
 - na automatické spojenia sa použije najviac 1/4 z Max connects
 - ak je Max<4, vytvorí sa 1 automatické spojenie
 - ak je Max=0, vytvorí sa najviac 5 automatických spojení (prednastavená hodnota)

Ak už proces **D2000 DBManager** dosiahol maximálny zadaný počet automatických spojení, po alšej požiadavke (napr. netransakný **SQL_CONNECT**, **PG_CONNECT** alebo **DB_CONNECT**) sa nevytvorí nové spojenie, ale použije sa jedno z existujúcich. Parameter **NTC** má význam ani nie tak pre proces **D2000 DBManager**, ako pre databázu, ku ktorej sa pripája, aby nevyperal limit spojení, ktoré má databáza nastavené.

- Z dôvodu alšieho zrýchlenia práce, proces **D2000 DBManager** recykluje existujúce spojenia. Ak bolo spojenie uzavreté (napr. **DB_TRANS_CLOSE**) alebo nie je používané (vzniklo ako dôsledok **SQL_CONNECT** a prebehlo **SQL_DISCONNECT**), tak je oznaené ako voné. Voné spojenia môžu by opäťovne využité, o ušetrí as pripájania sa k databáze a urýchli prácu skriptov. Voné spojenia, ktoré nepatria medzi predpripravené a nie sú použité, budú ukončené po uplynutí asu, ktorý je daný v parametri **Close** v sekundách (predpripravené spojenia sa neukončujú). Nastavením tohto parametra na zápornú hodnotu je možné prikáza procesu **D2000 DBManager**, aby voné spojenia neukonoval - v takomto prípade bude ich množstvo iba stúpa a bude odzrkadova stav poas maximálnej zádaže procesu **D2000 DBManager**.
- Kvôli zrýchleniu operácií v prístroji **browser** je od verzie D2000 8.00.009 možné vyhodiť pre tieto operácie (otváranie browsera, prechod medzi stránkami a akcia **DB_REFRESH_TABLE**) spojenia pomocou parametra **BRC - Rezervované browser spojenia**. Výhodou je, že na týchto vyhadených spojeniach nebudú vykonávané iné netransakné operácie (ktoré môžu trva niekoko sekúnd a viac) a akcia **DB_REFRESH_TABLE** ako aj prechod medzi stránkami bude rýchlejší, ako ke sú browser operácie vykonávané na automatických spojeniach. **Poznámka:** Ak je hodnota parametra **BRC - Rezervované browser spojenia** rovná nule, browser operácie sú vykonávané na automatických spojeniach, ako to bolo pred implementáciou tohto parametra.
- Ladiace a informané výpisy: Proces D2000 DBManager umožnuje zobrazi niekoko úrovni ladiacich výpisov, ktoré sú popísané v **samostatnom dokumente**.
- Ukončenie procesu **D2000 DBManager** v dôsledku "zamrznutia" niektorého spojenia: **D2000 DBManager** obsahuje vnútorný watchdog, ktorý každú minútu zisuje, i niektoré spojenie na databázu nie je "zamrznuté" (t.j. obslužný thread sa nevráti z volania ODBC rozhrania). V takomto prípade zapíše informáciu do **logovacieho súboru**. Ak watchdog zistí takúto situáciu n-krát po sebe (priom je n nastavené parametrom **WDT**), ukončí proces **D2000 DBManager**. Prednastavené hodnota WDT=0 znamená, že proces **D2000 DBManager** sa neukonuje.
- Nastavovanie parametrov pre spojenia vytvárané pomocou príkazu **SQL_CONNECT** s použitím tzv. konektovacieho stringu: keže tieto spojenia sa neviažu na objekt typu Databáza, ale priamo sa odvolávajú v konektovacom stringu na DSN, nastavenie parametrov **Debug** a **Connect timeout** je možné realizova priamo v konektovacom stringu.

Príklad: "UID=meno užívatea;PWD=heslo užívatea;DSN=meno DSN;ACD;Debug;CLOSE=300"

Vytvorené spojenie bude ma zapnuté vypisovanie ladiacich informácií a nepoužívané spojenie sa zavrie po 300 sekundách. Voné spojenie je možné znova použi iba vtedy, ak má rovnaký konektovaci string ako vytvárané spojenie.

Ladiace a informané výpisy týchto spojení, ktoré sú "nezávislé" (independent) na objektoch typu Databáza, vyzerajú nasledovne:
 08:59:45.710 Indep# 3 DSN=TestX:SQL_FETCH BEG
 08:59:45.710 Indep# 3 DSN=TestX:SQL_FETCH END

log informuje, že "nezávislé" spojenie .3, ktorého DSN je "TestX", vykonalo akciu SQL_FETCH.

Ak aspo jedno existujúce nezávislé spojenie má zapnuté vypisovanie ladiacich informácií prostredníctvom parametra Debug v konektovacom stringu, tak pri periodickom vypisovaní sa v logu objavia aj informácie o nezávislých spojeniach:
 09:14:27.752 Db Independent connects WD: 1 (1/0/0) cons:normal- 1,

log informuje o tom, že existuje jediné nezávislé spojenie a to je používané. Ísťa v zátvorkách udávajú poty netransakných, transakných a browser spojení.

SV._System_DBMDbPerf

Z hore uvedeného vyplýva, že v každom ase existujú pre každý objekt typu *Databáza* tri skupiny spojení (databázových pripojení a tým zárove aj obslužných taskov), priom ich množstvo v rámci skupiny je nejakým spôsobom obmedzené (alebo nie je podľa spôsobu nastavenia).

Možné typy spojení sú:

- **transakné** (vznikajú v ESL volaním akcie **DB_TRANS_OPEN**),
- **netransakné automatické** (NTC),
- v prípade rezervácie vyhradené **netransakné browser spojenia** (BTC).

V ase zvýšenej záaže, dochádza k stavu, že požiadaviek je viac ako pripojení, a preto sú tieto požiadavky zaraované do fronty podľa ich typu. Štruktúrovaná premenná "SV._System_DBMDbPerf" je urená práve pre sledovanie stavu jednotlivých frontov.

Každý riadok štruktúrovanej premennej popisuje všetky tri fronty tróma veliinami, ktoré sa aktualizujú s periódou 10[s] (pozri [SV._System_DBMDbPerf](#)).

- **ConNr** - počet pripojení v rámci skupiny,
- **CurrRq** - aktuálny počet požiadaviek na skupinu,
- **MaxRq** - maximálny počet požiadaviek na skupinu poas uplynulej periódy.

Sledovaním priebehu potu požiadaviek vo fronte je jednoducho možné zisti, i je počet pripojení v rámci skupiny dostatóny, ako rýchlo dokáže skupina obsluhova požiadavky a i je potrebné navýši počet pripojení v rámci skupiny (navýšenie potu pripojení nemusí v zásade zvýši počet spracovaných požiadaviek za jednotku asu, ak je napríklad preažený databázový server,).

Hodnota v stĺpci "Database" objektu SV._System_DBMDbPerf identifikuje:

- meno objektu typu *Databáza* alebo
- meno objektu typu *Proces* s príponou DBM (DbManager). V tomto prípade hodnoty v riadku predstavujú sumárne poty požiadaviek a pripojení pre všetky databázy, ktoré príslušný proces obsluhuje.