

DBS_READ

Akcia DB_READ a DBS_READ

Funkcia

ítanie jedného alebo viacerých riadkov z tabučky.

Deklarácia

```
DB_READ handleIdent_Int, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN varIdent1, varIdent2, ... ]][ORAHINT  
hintIdent_Str]
```

```
DB_READ handleIdent_Int, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN structRowIdent ]] [ORAHINT hintIdent_Str]
```

```
DBS_READ dbObjIdent, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE strExpression_Str  
[BINDIN varIdent1, varIdent2, ... ]][TRANS transHandle_Int] [ORAHINT  
hintIdent_Str]
```

```
DBS_READ dbObjIdent, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE strExpression_Str  
[BINDIN structRowIdent ]][TRANS transHandle_Int] [ORAHINT hintIdent_Str]
```

alebo

```
DB_READ handleIdent_Int, localStructIdent, retCodeIdent_Int, maxRows_Int  
[WHERE strExpression_Str [BINDIN varIdent1, varIdent2, ... ]][ORAHINT  
hintIdent_Str]
```

```
DB_READ handleIdent_Int, localStructIdent, retCodeIdent_Int, maxRows_Int  
[WHERE strExpression_Str [BINDIN structRowIdent ]][ORAHINT hintIdent_Str]
```

```
DBS_READ dbObjIdent, localStructIdent,retCodeIdent_Int, maxRows_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN varIdent1, varIdent2, ... ]][TRANS  
transHandle_Int] [ORAHINT hintIdent_Str]
```

```
DBS_READ dbObjIdent, localStructIdent,retCodeIdent_Int, maxRows_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN structRowIdent ]][TRANS transHandle_Int]  
[ORAHINT hintIdent_Str]
```

Parametre

handleInt	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - (handle) spojenia s tabuľkou (DB_CONNECT).
dbObjIdent	in	Odkaz na objekt typu <i>Tabuľka</i> .
rowIdentInt	in / out	Identifikátor jedného riadku štruktúry (výsledok itania).
retCodeIdentInt	out	Identifikátor návratovej hodnoty - úspešnosť akcie.
localStructIdent	out	Identifikátor celej lokálnej štruktúry.
maxRowsInt	in	Identifikátor - maximálny počet itaných riadkov.
strExpressionStr	in	Výraz, ktorý definuje itaný riadok tabuľky (riadky). Výraz môže obsahovať aj podmienku triedenia (napr. " <i>ID<100 ORDER BY Name</i> "). Pokiaľ je výraz parametrizovaný , musí byť uvedený aj kľúčové slovo BINDIN nasledované hodnotami parametrov (<i>structRowIdent</i> alebo <i>varIdent1</i> , <i>varIdent2</i> , ...).
varIdent1, varIdent2, ...	in	Zoznam objektov, konštánt alebo lokálnych premenných , ktoré sa použijú na mieste parametrov parametrizovaného výrazu <i>strExpression_Str</i> .
structRowIdent	in	Odkaz na riadok lokálnej premennej typu <i>Record</i> alebo na riadok štruktúrovanej premennej . Hodnoty z tohto riadku sa použijú na mieste parametrov parametrizovaného SQL výrazu <i>strExpression_Str</i> .
transHandleInt	in	Identifikátor Pripojenia na databázu.
hintIdStr	in	Výraz typu <i>String</i> , ktorý definuje Oracle SQL hint. Ten je použitý ako inštrukcia pre optimalizátor výkonu SQL príkazu. Zapisuje hodnotu bez úvodných a koncových znakov <i>/*+ <orahint> */</i> . Príklad použitia je uvedený tu .

Návratový kód

Hodnota parametra *retCodeIdent_Int* - pozri tabuľku [chybových stavov](#). Je možné získať [rozšírenú informáciu o chybe](#).

Popis

Klauzula **WHERE** pre SQL príkaz **SELECT**, ktorý vykoná výber z tabuľky, je definovaná buď hodnotou výrazu *strExpression_Str*, alebo, ak táto hodnota nie je zadaná, tak hodnotami definovaných (platných) kľúčových položiek (položky označené ako [kľúčové](#) pri definícii objektu typu *Tabuľka*) v prvom riadku štruktúry (*rowIdent* alebo *localStructIdent[1]*). Nastavenie týchto hodnôt musí byť realizované pred akciou **DB_READ** (**DBS_READ**).

Z toho vyplýva, že klauzula **WHERE** nie je súčasťou SQL príkazu **SELECT**, ak nie je definovaná hodnota výrazu *strExpression_Str* a

- neexistujú kľúčové položky (položky označené ako [kľúčové](#) pri definícii objektu typu *Tabuľka*),
- alebo nie je definovaná (platná) ani jedna z hodnôt kľúčových položiek,
- alebo štruktúra má nulovú dimenziu (v prípade *localStructIdent*).

Prvá forma zápisu akcie umožňuje prečítať jeden riadok z tabuľky do jedného riadku štruktúry.

Ak pri výbere vyhovuje podmienke pre výber viac ako jeden riadok tabuľky, akcia **DB_READ(DBS_READ)** načíta prvý riadok. Ak nevyhovuje ani jeden riadok, akcia vráti chybu prostredníctvom *retCodeIdent_Int*.

Typ štruktúry (*rowIdent*) musí byť zhodný s typom tabuľky.

Druhá forma zápisu umožňuje prejsť jeden, alebo viac riadkov z tabuľky. Maximálny počet riadkov určuje hodnota parametra *maxRows*. Ak hodnota *maxRows* je nastavená na -1, systém sa snaží prejsť všetky riadky zodpovedajúce zadanej podmienke. Maximálny počet riadkov je obmedzený konfiguračným parametrom databázy [Maximum vrátených riadkov](#). Pri prekroení tohto počtu riadkov bude do lokálnej štruktúry *localStructIdent* načítaných prvých [Maximum vrátených riadkov](#) a v *retCodeIdent_Int* sa vráti chyba [_ERR_DATABASE_ROWS_LIMIT](#).

Ak je hodnota *maxRows* väčšia ako [Maximum vrátených riadkov](#), načíta sa najviac [Maximum vrátených riadkov](#) riadkov. Pokiaľ je k dispozícii viac riadkov, v *retCodeIdent_Int* sa vráti chyba [_ERR_DATABASE_ROWS_LIMIT](#).

Ak je hodnota *maxRows* nastavená na -2, systém najskôr zistí počet riadkov zodpovedajúcich danej podmienke. Ak ich je 0 alebo viac ako [Maximum vrátených riadkov](#), načíta žiadne riadky, v opačnom prípade načíta zistený počet riadkov. Tento spôsob môže byť z optimalizačných dôvodov rýchlejší ako pre *maxRows=-1*. Počet riadkov sa zisťuje pomocou výberu "*SELECT COUNT(*) FROM table_name [WHERE where_condition]*".

Ak je zadaná podmienka *StrExpression_Str*, pred zistením počtu riadkov sa ešte zisťuje, či podmienka obsahuje klauzulu **ORDER BY**. Ak klauzulu obsahuje, táto sa aj s nasledujúcim textom odstráni. Dôvodom je, že pri zisťovaní počtu riadkov napr. Sybase neakceptuje "*SELECT COUNT(*) FROM aaaa WHERE bbbb = cccc ORDER BY dddd*" a vracia chybu *Function or column reference to 'dddd' in the select list must also appear in a GROUP BY*.

Parameter *localStructIdent* musí predstavovať meno lokálnej štruktúry zodpovedajúceho typu (t.j. rovnakého, aký je použitý v konfigurácii objektu *dbObjIdent* typu [Tabuľka](#)). Pokiaľ chcete mať istotu, že výstup nebude riadený klauzulou **WHERE** vyskladanou na základe kľúčových položiek, je vhodné pred volaním akcie **DB_READ**(**DBS_READ**) redimenzovať lokálnu štruktúru na 0.

Po výbere riadkov z tabuľky sú tieto prenesené do premennej *localStructIdent*. V prípade potreby je jej zmenený rozmer (**REDIM**). Ak výberovej podmienke nevyhovuje ani jeden riadok, akcia sa ukoní úspešne (*retCodeIdent_Int* = [_ERR_NO_ERROR](#)) a rozmer štruktúry *localStructIdent* sa zmení na 0.

Výhodou akcie **DBS_READ** pri práci s tabuľkou je možnosť vynechať jej otvorenie a zatvorenie (jednoduchší zápis).

Pre D2000 verziu 5: Nevýhoda akcie **DBS_READ** je v rýchlosti. Každé volanie akcie **DBS_READ** má za následok, v rámci jej obsluhy v procese [D2000 DBManager](#), nutnosť databázu otvoriť a následne zatvoriť, o čom by asovo náročné inštalácie a predstavuje z databázového hľadiska pomerne neštandardný postup. Nutnosť otvárania a zatvárania databázy je možné potlačiť v rámci transakčného spracovania tak, že za príkaz uvedieme parameter **TRANS**.

Pre D2000 verziu 6 a vyššie: [Optimalizácia](#) procesu **D2000 DBManager** (recyklovanie spojení, predpripravené spojenia) spôsobila, že akcia **DBS_READ** sa vykoná rovnako rýchlo ako **DB_READ** a navyše sa ušetrí čas potrebný na spracovanie explicitného príkazu na otvorenie databázy **DB_CONNECT**.

[Príklad práce s tabuľkou \(akcie DB_ ...\)](#).

[DB_CONNECT](#)
[DB_DELETE](#)
[DB_DISCONNECT](#)
[DB_INSERT](#)
[DB_INSERTD](#)
[DB_READ_BLOB](#)
[DB_UPDATE](#)
[DB_UPDATE_BLOB](#)

[DB_TRANS_OPEN](#)
[DB_TRANS_COMMIT](#)
[DB_TRANS_ROLLBACK](#)
[DB_TRANS_CLOSE](#)

[Všetky databázové akcie](#)

Príklad

Súvisiace odkazy



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)