

DBS_READ

Akcia DB_READ a DBS_READ

Funkcia

íťanie jedného alebo viacerých riadkov z tabuky.

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

han dlel den t_Int	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - (handle) spojenia s tabukou (DB_CONNECT).
db Objl dent	in	Odkaz na objekt typu Tabuka .
row Ide nt_I nt	in / o ut	Identifikátor jedného riadku štruktúry (výsledok ítania).
ret Cod eld ent _Int	o ut	Identifikátor návratovej hodnoty - úspešnos akcie.
loca ISt uctl dent	o ut	Identifikátor celej lokálnej štruktúry .
ma xRo ws_ Int	in	Identifikátor - maximálny počet ítaných riadkov.
strE xpr essi on_ Str	in	Výraz, ktorý definuje ítaný riadok tabuky (riadky). Výraz môže obsahova aj podmienku triedenia (napr. " <i>ID<100 ORDER BY Name</i> "). Pokia je výraz parametrizovaný , musí by uvedené aj kúové slovo BINDIN nasledované hodnotami parametrov (<i>structRowIdent1, varIdent2, ...</i>).
varl den t1, varl den t2, ...	in	Zoznam objektov, konštánt alebo lokálnych premenných , ktoré sa použijú na mieste parametrov parametrizovaného výrazu <i>strExpression_Str</i> .
stru ctR owl dent	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> .
tran sHa ndl e_ Int	in	Identifikátor Pripojenia na databázu.
hint Ide nt_ Str	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 /*+ <orahint> */. Príklad použitia je uvedený tu.

Návratový kód

Hodnota parametra *retCodeIdent_Int* - pozri tabuku **chybových stavov**. Je možné získa **rozšírenú informáciu o chybe**.

Popis

Klaузula **WHERE** pre SQL príkaz **SELECT**, ktorý vykoná výber z tabuky, je definovaná bu hodnotou výrazu *strExpression_Str*, alebo, ak táto hodnota nie je zadaná, tak hodnotami definovaných (platných) kúových položiek (položky označené ako **kúové** pri definícii objektu typu **Tabuka**) v prvom riadku štruktúry (*rowIdent alebo localStructIdent[1]*). Nastavenie týchto hodnôt musí by realizované pred akciou **DB_READ** (**DBS_READ**).

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

- neexistujú kúové položky (položky označené ako **kúové** pri definícii objektu typu **Tabuka**),
- alebo nie je definovaná (platná) ani jedna z hodnôt kúových položiek,
- alebo štruktúra má nulovú dimenziu (v prípade *localStructIdent*).

Prvá forma zápisu akcie umožnuje preíta jeden riadok z tabuky do jedného riadku štruktúry.

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

Typ štruktúry (*rowIdent*) musí by zodný s typom tabuky.

Druhá forma zápisu umožuje preíta jeden, alebo viac riadkov z tabuky. Maximálny poet riadkov uruje hodnota parametra *maxRows*. Ak hodnota *maxRows* je nastavená na -1, systém sa snaží preíta všetky riadky zodpovedajúce zadanej podmienke. Maximálny poet riadkov je obmedzený konfiguránym parametrom databázy **Maximum vrátených riadkov**. Pri prekroení tohto potu riadkov bude do lokálnej štruktúry *localStructIdent* náitaných prvých **Maximum vrátených riadkov** a v *retCodeIdent_Int* sa vráti chyba **_ERR_DATABASE_ROWS_LIMIT**.

Ak je hodnota *maxRows* väčšia ako **Maximum vrátených riadkov**, naíta sa najviac **Maximum vrátených riadkov** riadkov. Pokia 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 poet riadkov zodpovedajúcich danej podmienke. Ak ich je 0 alebo viac ako **Maximum vrátených riadkov**, nenaíta žiadne riadky, v opanom prípade naíta zistený poet riadkov. Tento spôsob môže by z optimalizaných dôvodov rýchlejší ako pre *maxRow=-1*. Poet riadkov sa zisuje pomocou výberu "SELECT COUNT(*) FROM *table_name* [*WHERE where_condition*]".

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

Parameter *localStructIdent* musí predstavova meno lokálnej štruktúry zodpovedajúceho typu (t.j. rovnakého, aký je použitý v konfigurácii objektu *dbObjIdent* typu **Tabuка**). Pokia chcete ma istotu, že výstup nebude riadený klauzulou **WHERE** vyskladanou na základe kúových položiek, je vhodné pred volaním akcie **DB_READ(DBS_READ)** redimenzova lokálnu štruktúru na 0.

Po výbere riadkov z tabuky 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 tabukou je možnos vynecha jej otvorenie a zatvorenie (jednoduchší zápis).

Pre D2000 verziu 5: Nevýhoda akcie **DBS_READ** je v rýchlosi. Každé volanie akcie **DBS_READ** má za následok, v rámci jej obsluhy v procese **D2000 DBManager**, nutnos databázu otvorí a následne zatvorí, o môže by asovo nároná innos a predstavuje z databázového hadiska pomerne neštandardný postup. Nutnos otvárania a zatvárania databázy je možné potlai v rámci transakného spracovania tak, že za príkaz uvedieme parameter **TRANS**.

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

Príklad

Súvisiace odkazy

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

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

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

[Všetky databázové akcie](#)



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)