

DBS_UPDATE

Akcia DB_UPDATE a DBS_UPDATE

Funkcia

Modifikácia existujúceho riadku (riadkov) v databáze.

Deklarácia

```
DB_UPDATE handleIdent_Int, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN varIdent1, varIdent2, ... ]] [ORAHINT  
hintIdent_Str]  
  
DB_UPDATE handleIdent_Int, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN structRowIdent]] [ORAHINT hintIdent_Str]  
  
DBS_UPDATE dbObjIdent, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN varIdent1, varIdent2, ... ]] [TRANS  
transHandle_Int] [ORAHINT hintIdent_Str]  
  
DBS_UPDATE dbObjIdent, rowIdent, retCodeIdent_Int [WHERE  
strExpression_Str [BINDIN structRowIdent]] [TRANS transHandle_Int]  
[ORAHINT hintIdent_Str]
```

alebo

```
DB_UPDATE handleIdent_Int, structIdent, retCodeIdent_Int [ORAHINT  
hintIdent_Str]  
  
DBS_UPDATE dbObjIdent, structIdent, retCodeIdent_Int [TRANS  
transHandle_Int] [ORAHINT hintIdent_Str]
```

Parametre

handleIdent_Int	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - (<i>handle</i>) spojenia s databázou (<i>DB_CONNECT</i>).
dbObjIdent	in	Odkaz na objekt typu <i>Tabuka</i> .
rowIdent	in	Identifikátor jedného riadku štruktúry (modifikovaný riadok).
structIdent	in	Identifikátor celej štruktúry (modifikované riadky).
retCodeIdent_Int	output	Návratová hodnota typu <i>Int</i> - úspešnosť akcie.
strExpression_Str	in	Výraz typu <i>String</i> , ktorý identifikuje modifikované riadky. Ak je výraz parametrizovaný, tak kúové slovo BINDIN a hodnoty parametrov (<i>structRowIdent</i> alebo <i>varIdent1</i> , <i>varIdent2</i> , ...) sú povinné.
varIdent1, varIdent2, ...	in	zoznam objektov, konštánt alebo lokálnych premenných , ktoré špecifikujú hodnoty parametrov parametrizovaného SQL výrazu <i>strExpression_Str</i> .
structRowIdent	in	Odkaz na riadok lokálnej premennej typu <i>Record</i> alebo na riadok štruktúrovanej premennej . Hodnoty riadkov špecifikujú hodnoty parametrov parametrizovaného SQL výrazu <i>strExpression_Str</i> .
transHandle_Int	in	Identifikátor Pripojenia na databázu.
hintIdent_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 obaúčujúcich znakov <i>/*+ <orahint >*</i> . Príklad použitia je uvedený tu .

Návratový kód

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

Popis

Databáza musí byť otvorená s prístupom `_DB_MODIFY`. Podobne ako pri akcii `DB_READ` (`DBS_READ`), môžu byť modifikované riadky určené dvoma spôsobmi:

1. Nastavením kúových položiek v riadku štruktúry (`rowIdent`), resp. v celej štruktúre (`structIdent`). Nastavenie musí byť realizované pred akciou `DB_UPDATE`. Položky musia byť označené ako kú pri definícii objektu typu *Tabuka*. Potom sa v databáze hľadá riadok, ktorý má zhodnú hodnotu pre kúové položky a tento je modifikovaný. Vkladaný riadok alebo štruktúra musia mať korektný typ štruktúry. Hodnoty všetkých kúových položiek v `rowIdent` musia byť platné, inak sa modifikovanie neuskutí, skoní s chybou a `%GetLastExtErrorCode()` vráti chybu 667.
2. Hodnotou výrazu `strExpression_Str`, ktorý predstavuje klauzulu `WHERE` pre SQL príkaz `UPDATE`, ktorý vykonáva zmenu databázy. V tomto prípade je hodnota kúovej položky v štruktúre nepoužitá.

Pokiaľ nie je zadaný (alebo je prázdny) výraz `strExpression_Str` ani nie je zadaný kú pri definícii objektu typu *Tabuka*, tak akcia vráti chybu `_ERR_TRANS_ERROR` (11) a premenná `_ERR_NR_TRANS_EX` bude mať hodnotu `BAD_CONDITION`.

Pozn.: odporúčame používať verziu bez výrazu `strExpression_Str` - Oracle pri použití výrazu krátkodobo zamkne aktualizovanú tabuku ako aj všetky tabuky, do ktorých má aktualizovaná tabuka *foreign indexy*. Toto môže spôsobiť zablokovanie, ak iná prebiehajúca transakcia aktualizovala nejaké riadky v týchto tabulkách. Zablokovanie potrvá až kým nebude prebiehajúca transakcia ukončená.

Výhodou akcie `DBS_UPDATE` pri práci s tabukou je možnosť vynechať jej otvorenie a zatvorenie (jednoduchší zápis).

Pre D2000 verziu 5: Nevýhoda akcie `DBS_UPDATE` je v rýchlosti. Každé volanie akcie `DBS_UPDATE` má za následok, v rámci jej obsluhy v procese `D2000 DBManager`, nutnosť databázu otvoriť a následne zatvoriť, čo môže byť aspoň nároná inos 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_UPDATE` sa vykoná rovnako rýchlo ako akcia `DB_UPDATE` a navyše sa ušetrí aspoň potrebný čas na spracovanie explicitného príkazu na otvorenie databázy `DB_CONNECT`.

Potreba otvorenia a zatvorenia databázy sa môže eliminovať v rámci transakčného spracovania tak, že za príkazom nasleduje parameter `TRANS`.

Príklad

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

Súvisiace odkazy

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

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

Všetky databázové akcie



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)