

DBS_INSERT

Akcia DB_INSERT a DBS_INSERT

Funkcia

Deklarácia

Akcia vloží jeden alebo viac riadkov do tabuky.

```
DB_INSERT handleIdent_Int, rowIdent, retCodeIdent_Int [ORAHINT hintIdent_Str]
```

```
DBS_INSERT dbObjIdent, rowIdent, retCodeIdent_Int [TRANS transHandle_Int] [ORAHINT hintIdent_Str]
```

alebo

```
DB_INSERT handleIdent_Int, structIdent, retCodeIdent_Int [ORAHINT hintIdent_Str]
```

```
DBS_INSERT dbObjIdent, structIdent, retCodeIdent_Int [TRANS transHandle_Int] [ORAHINT hintIdent_Str]
```

Parametre

handleIdent_Int	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - (handle) spojenia s tabukou (DB_CONNECT).
dbObjIdent	in	Odkaz na objekt typu <i>Tabuka</i> .
rowIdent	in	Identifikátor jedného riadku štruktúry (vkladaný riadok).
structIdent	in	Identifikátor celej štruktúry (vkladané riadky).
retCodeIdent_Int	out	Identifikátor návratového kódu.
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 obaľujúcich znakov <i>/* <orahint> */</i> . Príklad použitia je uvedený tu .

Návratový kód

Popis

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

Tabuka musí by otvorená s prístupom `_DB_MODIFY`. Vkladaný riadok alebo štruktúra musia ma korektný typ štruktúry. Všetky položky každého vkladaného riadku musia ma platné hodnoty.

Výhodou akcie **DBS_INSERT** pri práci s tabukou je možnos vynecha jej otvorenie a zatvorenie (jednoduchší zápis).

Pre D2000 verziu 5:

Pre D2000 verziu 6 a vyššie:

Príklad

Súvisiace odkazy

Príklad práce s tabukou (akcie DB_...).

[DB_CONNECT](#)
[DB_DELETE](#)

DB_DISCONNECT
DB_INSUPD
DB_READ
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](#)