

DB_CONNECT

Akcia DB_CONNECT

Funkcia

Akcia nadviaže spojenie s uritou tabukou v databáze.

Deklarácia

```
DB_CONNECT
```

Parametre

dbObjIdent, accessIdent_Int, handleIdent_Int, retCodIdent_Int [**TRANS** transHandle_Int]

dbObjIdent	in	Odkaz na objekt typu Tabuka .
accessIdent_Int	in	Identifikátor hodnoty - spôsob požadovaného prístupu k databáze (<code>_DB_READ</code> , <code>_DB_MODIFY</code>).
handleIdent_Int	out	Identifikátor pre jednoznačné číslo (handle) spojenia s tabukou.
retCodIdent_Int	out	Identifikátor návratového kódu.
transHandle_Int	in	Identifikátor pre jednoznačné číslo (handle) spojenia s databázou.

Návratový kód

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

Popis

Identifikátor pre číslo spojenia s tabukou, alebo handle sa používa pri ďalšej práci s akciami `DB_*`. Návratový kód popisuje úspešnosť akcie (`__ERR_NO_ERROR`).

Každé otvorenie tabuky databázy skriptom má pridelené jednoznačné číslo (identifikátor, handle). Toto je potrebné po ukončení práce s tabukou zatvoriť akciou `DB_DISCONNECT`. Ak po skončení skriptu nebudú všetky tabuky uzatvorené volaním akcie `DB_DISCONNECT` (tie ktoré skript pri svojej inosti otvoril), budú interne automaticky zatvorené. Handle je možné prenášať medzi esl skriptami na jednom procese.

Hodnota *transHandle_Int* musí byť získaná volaním akcie `DB_TRANS_OPEN`. Ak nie je použitý identifikátor *transHandle_Int*, spojenie s tabukou bude realizované prostredníctvom [automatického pripojenia](#).

Príklad

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

Súvisiace odkazy

[DB_DELETE](#)
[DB_DISCONNECT](#)
[DB_INSERT](#)
[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](#)

[Prenos handle na databázové spojenie medzi bežiacimi ESL skriptami](#)