

SQL_PREPARE

Akcia SQL_PREPARE

Funkcia

Akcia pripraví vykonávanie SQL príkazu **SELECT**.

Deklarácia

```
SQL_PREPARE handleIdent_Int, retCodeIdent_Int, selectStringExpr BIND  
_locVar1, _locVar2, ...  
  
SQL_PREPARE handleIdent_Int, retCodeIdent_Int, selectStringExpr BIND  
_locVarRowIdent  
  
SQL_PREPARE handleIdent_Int, retCodeIdent_Int, selectStringExpr BIND  
_locVarRecordIdent  
  
SQL_PREPARE handleIdent_Int, retCodeIdent_Int, selectStringExpr BINDOUT  
_locVar1, _locVar2, ...  
  
SQL_PREPARE handleIdent_Int, retCodeIdent_Int, selectStringExpr BINDOUT  
_locVarRowIdent  
  
SQL_PREPARE handleIdent_Int, retCodeIdent_Int, selectStringExpr BINDOUT  
_locVarRecordIdent
```

Parametre

handleIdent_Int	in	Identifikátor typu <i>Int</i> - jednoznané číslo (handle) spojenia s databázou.
retCodeIdent_Int	out	Identifikátor typu <i>Int</i> - návratový kód.
selectStringExpr	in	Výraz typu <i>Text</i> .
_locVar1, _locVar2, ...	in	Zoznam lokálnych premenných.
_locVarRowIdent	in	Odkaz na riadok lokálnej premennej typu <i>Record</i> .
_locVarRecordIdent	in	Identifikátor lokálnej premennej typu <i>Record</i> .

Návratový kód

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

Popis

Itanie databázy SQL príkazom **SELECT** je implementované v dvoch alebo troch fázach. Prvú (prípravnú) fázu vykoná akcia **SQL_PREPARE**. Nad databázou (je daná hodnotou identifikátora *handleIdent_Int*) pripraví (a pokiaľ nie je použité kúlové slovo **BINDOUT**, aj vykoná) príkaz **SELECT** definovaný hodnotou výrazu *selectStringExpr*. Úspešnosť akcie je indikovaná hodnotou *retCodeIdent_Int*. Druhá fáza je potrebná tým, ke bolo použité kúlové slovo **BINDOUT**. Znamená to, že vo výraze *selectStringExpr* bola použitá [parametrizácia](#) a je nutné volaním **SQL_BINDIN** nastavi hodnoty vstupných parametrov výrazu *selectStringExpr* a následne výraz vykona. Posledná fáza je postupné itanie riadkov, ktoré pripraví príkaz **SELECT** akciou **SQL_FETCH**.

Itanie prebieha zásadne do lokálnych premenných, ktoré sú uvedené za kúlovým slovom **BIND** alebo **BIN DOUT** akcie **SQL_PREPARE**.

Tu sú tri možné **varianty**:

- Zoznam neštruktúrovaných lokálnych premenných.**
Itanie prebieha po jednom riadku do lokálnych premenných, ktoré sú vymenované za kúlovým slovom **BIND** alebo **BINDOUT**.
- Odkaz na jeden riadok lokálnej premennej typu Record.**
Itanie prebieha po jednom riadku do jedného riadku lokálnej štruktúrovanej premennej. Štruktúra ľaných dát musí byt zhodná so štruktúrou lokálnej premennej.
- Odkaz na lokálnu premennú typu Record.**
Itanie prebieha po jednom alebo viacerých riadkoch lokálnej premennej. Tejto je podľa potreby pred naplnením výsledku itania zmenený rozmer. Štruktúra ľaných dát musí byt zhodná so štruktúrou lokálnej premennej.

Pre jedno handle (získané akciou **SQL_CONNECT**) môže by súasne aktívne len jedno ítanie. Akcia **SQL_PREPARE** zruší platnos predchádzajúcej akcie. Explicitne ukoní ítanie je možné pomocou akcie **SQL_FREE**.

Poznámka: použitím **parametrizácie** je možné uahí prácu SQL databáze, pretože príprava (kompilácia) parametrizovaného SQL výrazu sa vykoná iba raz (v rámci akcie **SQL_PREPARE**). Následne je nutné nastavi parametre akciou **SQL_BINDIN** (ktorá SQL príkaz aj vykoná) a jeden alebo viackrát vola **SQL_FETCH** na získanie výsledkov. Potom je možné nastavi nové hodnoty parametrov a znova vykona SQL príkaz opäťovným volaním **SQL_BINDIN** a získa nové výsledky volaním **SQL_FETCH**. Vhodným nastavením parametrov databázy (napr. Oracle: *session_cached_cursors*) je možné zabezpeči recyklovanie kurzorov (skompilovaných príkazov) medzi volaniami **SQL_PREPARE**.

Príklad

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

```
BOOL _useBinding = @TRUE ; use parameterized SQL command
INT  _handle      ; handle to database
INT  _retCode     ; return code
TEXT _name        ; product name
TEXT _type        ; product type

; parameterized SQL command
TEXT _sqlPar =   "SELECT Name, Type FROM Products WHERE ID>= #PAR# AND
ID<= #PAR#"

; non-parameterized SQL command
TEXT _sqlNpar =  "SELECT Name, Type FROM Products WHERE ID>= 1 AND ID<=
100"

SQL_CONNECT MyDatabase, _handle, _retCode

IF _useBinding THEN ; parameterized alternative
    SQL_PREPARE _handle, _retCode, _sqlPar BINDOUT _name, _type
    SQL_BINDIN  _handle, _retCode, 1, 100 ; read all products between 1 and
100
ELSE ; non-parameterized alternative
    SQL_PREPARE _handle, _retCode, _sqlNpar BIND _name, _type
ENDIF

DO_LOOP
    SQL_FETCH _handle, _retCode
    EXIT_LOOP _retCode # _ERR_NO_ERROR
    ; data processing goes here
END_LOOP

SQL_FREE _handle
SQL_DISCONNECT _handle
```

Súvisiace odkazy

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

[SQL_CONNECT](#)
[SQL_DISCONNECT](#)
[SQL_EXEC_DIRECT](#)
[SQL_EXEC_PROC](#)

[SQL_BINDIN](#)
[SQL_FETCH](#)
[SQL_FREE](#)

[SQL_SELECT](#)

[Všetky databázové akcie](#)



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)

