

SQL_SELECT

Akcia SQL_SELECT

Funkcia

Akcia vykoná SQL príkaz SELECT.

Deklarácia

```
SQL_SELECT dbObjIdent, retCodeIdent_Int, [maxRowsIdent_Int],  
selectIdent_String [TRANS transHandle_Int] BIND ...
```

alebo

```
SQL_SELECT connectString, retCodeIdent_Int, [maxRowsIdent_Int],  
selectIdent_String ON dbManIdent BIND ...
```

priom za kúovým slovom BIND sa musí nachádza jedna z možností:

BIND _locVar1, _locVar2, ...

BIND _locVarRowIdent

BIND _locVarRecordIdent

Parametre

dbObjIdent	in	Odkaz na objekt typu Databáza alebo Tabuка.
connectString	in	Identifikátor typu Text, alebo textová konštantá obsahujúca konektovací string na databázu.
retCodeIdent_Int	out	Identifikátor typu Int - návratový kód.
maxRowsIdent_Int	in	Identifikátor typu Int - poet naraz naitaných riadkov (ak nie je uvedený, náhradná hodnota je 1).
selectIdent_String	in	Identifikátor typu String.
_locVar1, _locVar2, ...	in	Zoznam lokálnych premenných.
_locVarRowIdent	in	Odkaz na riadok lokálnej premennej typu Record.
_locVarRecordIdent	in	Identifikátor lokálnej premennej typu Record.

Návratový kód

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

Popis

Akcia SQL_SELECT vznikla za účelom o najjednoduchšieho vykonania SQL príkazu SELECT. Vo svojej funknosti združuje akcie [SQL_CONNECT](#), [SQL_PREPARE](#), [SQL_FETCH](#) a [SQL_DISCONNECT](#).

Databázu, v rámci ktorej sa SQL príkaz SELECT vykoná je možné uri:

- Parametrom dbObjIdent - tento predstavuje objekt typu Databáza alebo Tabuка. V tomto prípade je možné zada (nepovinný) parameter transHandle_Int, ktorý definuje databázové spojenie (hodnota parametra sa získala predchádzajúcim volaním akcie DB_TRANS_OPEN), v rámci ktorého sa SQL príkaz vykoná.
Ak parameter transHandle_Int nie je definovaný, SQL príkaz bude vykonaný na niektorom z preddefinovaných [databázových pripojení](#).
- Parametrom connectString - ktorý je bližšie popísaný v akcii [SQL_CONNECT](#). V tomto prípade je potrebné špecifikova proces DB Manager, ktorý príslušný SQL príkaz vykoná.

Vlastný príkaz SELECT je definovaný hodnotou parametra selectIdent_String. Poda potu stpcov príkazu SELECT je potrebné vybra vhodnú variantu zverejnenia jeho výsledkov prostredníctvom povinného kúového slova BIND. Význam a interpretácia jednotlivých variant je popísaný v rámci akcie [SQL_PREPARE](#).

Nepovinný identifikátor maxRowsIdent_Int definuje poet riadkov výberu, ktorý bude zverejnený. Ak nie je uvedený, jeho hodnota je 1. Poet riadkov, ktorý je možné preíta, závisí aj od použitého variantu BIND. Príslušný popis obsahuje akcia [SQL_FETCH](#).

Maximálny poet vrátených riadkov je obmedzený konfiguraným parametrom databázy [Maximum vrátených riadkov](#). Pri prekroení tohto potu riadkov bude do lokálnej štruktúry _locVarRecordIdent naitaných prvých [Maximum vrátených riadkov](#) a v retCodeIdent_Int sa vráti chyba [_ERR_DATABASE_ROWS_LIMIT](#).

Príklad

Príklad predpokladá existenciu objektu typu *Databáza* s menom **gnat_test**. V rámci databázy existuje tabučka **OBJLIST**, v ktorej je spec id īseleného typu.
Procedúra Demo1 predstavuje rôzne (nie všetky) varianty akcie SQL_SELECT.
Procedúry Demo2 a Demo3 plnia tú istú funkciu. Demo2 je implementovaná prostredníctvom akcie SQL_SELECT a Demo3 je implementovaná akciami SQL_CONNECT, SQL_PREPARE, SQL_FETCH a SQL_DISCONNECT.

```
PROCEDURE Demo1

    INT _retCod
    INT _maxId

        ; výber prostredníctvom objektu typu databáza
        SQL_SELECT gnat_test, _retCode,, "select max(id) from OBJLIST" BIND
        _maxId
        IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
            ; premenná _maxId je naplnená
            ELSE
                ; chyba
            ENDIF

        ; výber prostredníctvom objektu typu tabučka
        SQL_SELECT DB.OBJLIST, _retCode,, "select max(id) from OBJLIST" BIND
        _maxId
        IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
            ; premenná _maxId je naplnená
            ELSE
                ; chyba
            ENDIF

        INT _transHandle
            ; vytvorenie transakcie prostredníctvom objektu typu databáza
        DB_TRANS_OPEN gnat_test, _transHandle, _retCode
        IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
            ; transakcia otvorená
            ; výber v rámci transakcie
            SQL_SELECT DB.OBJLIST, _retCode,, "select max(id) from OBJLIST" TRANS
            _transHandle BIND _maxId
            IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
                ; premenná _maxId je naplnená
                ELSE
                    ; chyba
                ENDIF

            DB_TRANS_CLOSE _transHandle
        ELSE
            ; chyba
        ENDIF

        ; výber s pripojením
        SQL_SELECT "connection String", _retCode,, "select max(id) from OBJLIST"
        ON SELF.DBM BIND _maxId
        IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
            ; premenná _maxId je naplnená
            ELSE
                ; chyba
            ENDIF

    END Demo1

PROCEDURE Demo2( INT _maxId)

    INT _retCode

    _maxId := %SetInvalid(0)
    ; výber prostredníctvom objektu typu databáza
    SQL_SELECT gnat_test, _retCode,, "select max(id) from OBJLIST" BIND
    _maxId
    IF _retCode = _ERR_NO_ERROR THEN
        ; premenná _maxId je naplnená
```

```

        ELSE
        ; chyba
ENDIF

END Demo2

PROCEDURE Demo3( INT _maxId)
INT _retCode
INT _handle
_maxId := %SetInvalid(0)
;
SQL_CONNECT gnat_test, _handle, _retCode
IF _retCode <> _ERR_NO_ERROR THEN
    RETURN ; chyba
ENDIF

SQL_PREPARE _handle, _retCode, "select max(id) from OBJLIST" BIND _maxId
IF _retCode <> _ERR_NO_ERROR THEN
    RETURN ; chyba
ENDIF

SQL_FETCH _handle, _retCode
IF _retCode <> _ERR_NO_ERROR THEN
    RETURN ; chyba
ENDIF

SQL_DISCONNECT _handle

END Demo3

BEGIN

CALL Demo1

INT _max
CALL Demo2(_max)

CALL Demo3(_max)
END

```

Súvisiace odkazy

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

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

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

[Všetky databázové akcie](#)



Súvisiace stránky:

[Akcie v skriptoch](#)