

Použití SQL v RPG

Vladimír Župka, 2025

Předkompilátor SQL pro jazyk RPG

Zdrojový typ **SQLRPGLE**

Kompilace **CRTSQLRPGI** – Create SQL ILE RPG Object

Volba **14** v PDM dosadí OBJTYPE (*PGM)

Volba **15** v PDM dosadí OBJTYPE (*MODULE)

OBJTYPE (*SRVPGM) nemá volbu v PDM

Source member

```
CRTSQLRPGI OBJ( STAOBR_SQL ) SRCFILE( QRPGLESRC ) SRCMBR( STAOBR_SQL )  
OBJTYPE( *PGM ) OUTPUT( *PRINT ) DBGVIEW( *SOURCE )
```

Stream file

```
CRTSQLRPGI OBJ( VZUPKA/STAOBR_SQL )  
SRCSTMF( ' /home/VZUPKA/STAOBR_SQL.SQLRPGLE' )  
OBJTYPE( *PGM ) OUTPUT( *PRINT ) DBGVIEW( *SOURCE )
```

Parametry překladu

COMMIT(<u>*CHG</u>)	*NONE *ALL ...
OBJTYPE(<u>*PGM</u>)	*MODULE *SRVPGM
OPTION(<u>*SYS</u> *SQL <u>*JOB</u> *SYSVAL *PERIOD *COMMA ...)	jmenná konvence
CLOSQLCSR(<u>*ENDACTGRP</u>)	*ENDMOD kdy se uzavře kurzor
DFTRDBCOL(<u>*NONE</u>)	předvolené SQL schema (default collection)
DYNDFTCOL(<u>*NO</u>)	*YES - DFTRDBCOL také pro dynamické příkazy
TOSRCFILE(<u>QTEMP/QSQLTEMP1</u>)	kam je uložen předkompilovaný zdrojový text
DBGVIEW(<u>*NONE</u>)	*SOURCE, *STMT, *LIST
...	

Zápis příkazů v RPG programu

Ve volném formátu

EXEC SQL *příkaz* ;

V pevném formátu

C/EXEC SQL *příkaz*
C/END-EXEC

Alternativní a doplňkové volby pro SQL příkazy. Některé jsou shodné s parametry předkompilátoru.

Exec SQL **SET OPTION** LANGID = CSY, SRTSEQ = *LANGIDSHR,
 DATFMT = *ISO, COMMIT = *NONE ;

COMMIT = *CHG *NONE *ALL ...
NAMING = *SYS *SQL
DATFMT = *JOB *ISO ...
DATSEP = *JOB *PERIOD *COMMA *DASH *BLANK
DFTRDBCOL = *NONE
LANGID = *JOB *JOBRUN CSY ENU DEU ...
SRTSEQ = *JOB *HEX *JOBRUN *LANGIDUNQ *LANGIDSHR
TIMFMT = *HMS *ISO *EUR *USA *JIS
TIMSEP = *JOB *COLON *PERIOD *COMMA *BLANK
...

Soubory – tabulky

Soubor CENIKP – Ceník materiálu

A				UNIQUE
A	R	CENIKPF0		
A		<u>MATER</u>	5	COLHDG('Číslo' 'mater.')
A		CENA	10P 2	COLHDG('Cena/j.')
A		NAZEV	30	COLHDG('Název zboží')
A	K	MATER		

Soubor STAVYP – Stavý materiálových zásob

A				UNIQUE
A	R	STAVYPF0		
A		ZAVOD	2	COLHDG('Záv')
A		SKLAD	2	COLHDG('Skl')
A		<u>MATER</u>	5	COLHDG('Číslo' 'mater.')
A		MNOZ	10P 2	COLHDG('Množství')
A	K	ZAVOD		
A	K	SKLAD		
A	K	MATER		

Soubor OBRATP – Obraty materiálu

A	R	OBRATPF0		
A		ZAVOD	2	COLHDG('Záv')
A		SKLAD	2	COLHDG('Skl')
A		<u>MATER</u>	5	COLHDG('Číslo' 'mater.')
A		MNOBR	10P 2	COLHDG('Množství obratu')
A	K	ZAVOD		
A	K	SKLAD		
A	K	MATER		

Stavy a obraty – statické SQL příkazy SELECT, UPDATE

Program STAOB3_SQL

```
**free
```

```
Exec SQL set option COMMIT = *NONE;
```

```
Dcl-DS stavy ExtName('*LIBL/STAVYP') End-DS; // host variables
```

```
Dcl-DS obraty ExtName('*LIBL/OBRATP') qualified End-DS; // odstraní duplicitu
```

```
Exec SQL declare CS cursor for
```

```
    select ZAVOD, SKLAD, MATER, MNOZ from STAVYP;
```

```
Exec SQL open CS;
```

```
Exec SQL fetch from CS into :stavy;
```

```
dow sqlstate < '02000';
```

```
    Exec SQL update STAVYP set MNOZ = MNOZ +  
        ( select sum(MNOBR) from OBRATP  
          where ZAVOD = :ZAVOD  
            and SKLAD = :SKLAD  
            and MATER = :MATER  
          group by ZAVOD, SKLAD, MATER  
        )
```

```
    where ZAVOD = :ZAVOD and SKLAD = :SKLAD and MATER = :MATER;
```

```
    Exec SQL fetch from CS into :stavy;
```

```
enddo;
```

```
Exec SQL close CS;
```

```
return;
```

Chybové stavy

SQLSTATE obecnější		SQLCODE IBM
00000	Operace byla úspěšná , bez varování nebo výjimky.	0
01503	Počet výsledných sloupců je větší než poskytnutý počet proměnných.	+000, +030
02000	Nastala jedna z výjimek: - Výsledek příkazu SELECT INTO nebo subselektu v příkazu INSERT je prázdná tabulka. - Počet řádků určených v hledacím příkazu UPDATE nebo DELETE je nula. - Pozice kurzoru v příkazu FETCH je za posledním řádkem výsledné tabulky (konec dat jako EOF). - Orientace příkazu FETCH je nesprávná.	100
07001	Počet proměnných neodpovídá počtu parametrů (markerů)	-313
09000	Trigger v SQL příkazu selhal.	-723
42703	Zjištěn nedefinovaný sloupec nebo jméno parametru.	-205, -206, -213, -5001

Aktualizace příkazem MERGE

Program STAOBM_SQL

****free**

Exec SQL set option COMMIT = *NONE;

Exec SQL **MERGE INTO STAVYP S** // statický příkaz
 USING (select O.ZAVOD, O.SKLAB, O.MATER, sum(O.**MNOBR**) *SUMA_OBRATU*
 from **OBRATP** O
 group by O.ZAVOD, O.SKLAB, O.MATER
) as OBR
 ON (S.ZAVOD = OBR.ZAVOD
 and S.SKLAB = OBR.SKLAB
 and S.MATER = OBR.MATER)
 when MATCHED then
 update set MNOZ = MNOZ + OBR.*SUMA_OBRATU*
-- when NOT MATCHED then
-- insert (ZAVOD, SKLAB, MATER, MNOZ)
-- values(OBR.ZAVOD, OBR.SKLAB, OBR.MATER, OBR.*SUMA_OBRATU*)
;

return;

Dynamický SELECT s markery

Program DYNSEL_MK

```
**free
```

```
Dcl-S sel_stmt      char(500) inz;  
Dcl-S spodni       packed(5: 2) inz( 2.5 );  
Dcl-S horni        packed(5: 2) inz( 300 );  
Dcl-DS *N  ExtName('CENIKP')  End-DS;
```

```
sel_stmt = 'select MATER, CENA, NAZEV from CENIKP +  
           where CENA between ? and ? +  
           order by CENA asc +  
           for read only' ;
```

```
Exec SQL PREPARE PREP from :sel_stmt ;  
Exec SQL declare CUR cursor for PREP;  
Exec SQL open CUR using :spodni, :horni;
```

```
Exec SQL fetch CUR into :MATER, :CENA, :NAZEV;
```

```
DoW sqlstate < '02000';
```

```
    snd-msg *info MATER + ' ' + %editc(CENA: 'K') + ' ' + NAZEV;
```

```
    Exec SQL fetch CUR into :MATER, :CENA, :NAZEV;
```

```
EndDo;
```

```
Exec SQL close CUR;
```

```
return;
```

Dynamický příkaz – EXECUTE IMMEDIATE

Program DYNEX_IM

```
**free
```

```
Dcl-S DYNST          Char(500) Inz;  
Dcl-S Limit          Packed(10: 2) Inz(500.00);
```

```
Exec SQL set option COMMIT = *NONE;
```

```
DYNST = 'update CENIKP set CENA = CENA * 1.10 +  
        where CENA < '  
DYNST = %trim(DYNST) + ' ' + %char(Limit) ;
```

```
Exec SQL EXECUTE IMMEDIATE :DYNST;
```

```
return;
```

Dynamický příkaz – PREPARE, EXECUTE, marker

Program DYNEX_MK

```
**free
```

```
Dcl-S DYNST          Char(500) Inz;
```

```
Dcl-PI *n;
```

```
    Limit Packed(10: 2); // parametr z CMD příkazu
```

```
End-PI;
```

```
Exec SQL set option COMMIT = *NONE;
```

```
DYNST = 'update CENIKP set CENA = CENA * 1.10  +  
        where CENA < ? ';
```

```
Exec SQL PREPARE STMT from :DYNST;
```

```
Exec SQL EXECUTE STMT using :Limit;
```

```
return;
```

CL příkaz k vyvolání programu DYNEX_MK LIMIT(250):

```
CMD          PROMPT('Volání SQL programu DYNEX_MK')
```

```
PARM          KWD(LIMIT) TYPE(*DEC) LEN(10 2) +  
              DFT(250) PROMPT('Limit ceny:')
```

Statické a dynamické příkazy

Statické příkazy jsou zapsány přímo v příkazu EXEC SQL

Dynamické příkazy jsou zapsány v textové proměnné

Postup příkazů pro SELECT

```
DECLARE SCROLL kurzor CURSOR FOR SELECT ...  
OPEN kurzor  
FETCH FIRST FROM kurzor INTO :proměnná, ... (NEXT, LAST, PRIOR, ...)  
CLOSE kurzor
```

Postup příkazů pro dynamický SELECT bez parametrů (markerů)

```
text-příkazu = 'SELECT ... '  
PREPARE připravený-příkaz FROM :text-příkazu  
DECLARE SCROLL kurzor CURSOR FOR připravený-příkaz  
... jako výše
```

Postup příkazů pro dynamický SELECT s parametry (markery)

```
text-příkazu = 'SELECT ... WHERE xyz BETWEEN ? AND ? ... '  
PREPARE připravený-příkaz FROM :text-příkazu  
DECLARE SCROLL kurzor CURSOR FOR připravený-příkaz  
OPEN kurzor USING :proměnná1, :proměnná2  
... jako výše
```

Postup příkazů pro ostatní dynamické příkazy bez parametrů (markerů)

```
text-příkazu = 'UPDATE ... SET ... '
```

```
EXECUTE IMMEDIATE :text-příkazu
```

Postup příkazů pro ostatní dynamické příkazy s parametry (markery)

```
text-příkazu = 'UPDATE ... SET ... WHERE xyz BETWEEN ? AND ?'
```

```
PREPARE připravený-příkaz FROM :text-příkazu
```

```
EXECUTE připravený-příkaz USING :proměnná1, :proměnná2
```

Lokální SQL tabulka v podproceduře

Program LOC_SQL

```
.....
**free
  // hlavní procedura volá podproceduru
ctl-OPT dftactgrp(*no); // kvůli podproceduře v modulu

  // volání podprocedury
dsply %editc(VRATIT_CENU('00001'): 'P'); // volání podprocedury
return;

.....

  // podprocedura vrací cenu pro číslo materiálu
dcl-PROC VRATIT_CENU export;

  dcl-DS cenik_ds extname('CENIKP') qualified end-DS;
  dcl-PI *N packed(10: 2); // rozhraní podprocedury
    material like(cenik_ds.MATER) CONST; // nebo VALUE
  end-PI;

  Exec SQL select CENA into :cenik_ds.CENA from CENIKP
        where MATER = :material;
  if sqlstate >= '02000';
    cenik_ds.CENA = -1;
  endif;
  return cenik_ds.CENA;
end-PROC;
.....
```

Lokální soubor v podproceduře

Program LOCFILE

```
.....
**free
  // hlavní program volá podproceduru
ctl-opt dftactgrp(*no);

  // volání podprocedury
dsply %editc( vratit_cenu('00001'): 'P');
return;

.....

  // podprocedura vrací cenu pro číslo materiálu
dcl-PROC VRATIT_CENU export;
  dcl-F CENIKP keyed; // příp. STATIC - nechá soubor otevřený
  dcl-DS cenik_ds likerec(CENIKPF0); // je nutná datová struktura

  dcl-PI *N packed(10: 2); // rozhraní podprocedury
    material like(cenik_ds.MATER) CONST; // nebo VALUE
  end-PI;

  chain(e) material CENIKP cenik_ds; // čte do datové struktury
  if not %found();
    cenik_ds.CENAJ = -1;
  endif;
  return cenik_ds.CENAJ;
end-PROC;
.....
```

Dlouhá jména

Vytvoření SQL tabulky a naplnění záznamy

Program DL_JM1

```
**free
```

```
Exec SQL set option COMMIT = *NONE ;
```

```
Exec SQL CREATE OR REPLACE TABLE CENY_ZBOZI  
      ( CISLO_ZBOZI      CHAR(5)          UNIQUE,  
        CENA_ZA_JEDNOTKU DEC(12, 2),  
        NAZEV_ZBOZI      CHAR(50) CCSID 870  
      ) ;
```

```
Exec SQL INSERT INTO CENY_ZBOZI values ('00003', 1.25, 'Prádelní šňůra');
```

```
Exec SQL INSERT INTO CENY_ZBOZI values ('00004', 10.50, 'Ponožky pánské tmavé');
```

```
Exec SQL INSERT INTO CENY_ZBOZI values ('00005', 120.00, 'Tričko bílé');
```

```
Exec SQL INSERT INTO CENY_ZBOZI values ('00006', 10.55, 'Ponožky pánské bílé');
```

```
...
```

```
return;
```


V protokolu o kompilaci najdeme odpovídající systémová jména

První 4 znaky zůstávají, přidá se pořadové číslo.

```
...  
  
CENA_ZA_JEDNOTKU      * * * *      COLUMN  
                        8  
CENA_ZA_JEDNOTKU      6          COLUMN FOR CENA_00001 IN CENY_ZBOZI  
  
CENA_00001            6          DECIMAL(12,2) COLUMN IN CENY_ZBOZI  
  
...
```

Alternativně si můžeme volit vlastní systémová jména

```
Exec SQL CREATE OR REPLACE TABLE CENY_ZBOZI FOR SYSTEM NAME kratší-jméno  
      ( CISLO_ZBOZI FOR COLUMN SYSTEM NAME kratší-jméno CHAR(5),  
        CENA_ZA_JEDNOTKU FOR COLUMN SYSTEM NAME kratší-jméno DEC(12, 2),  
        NAZEV_ZBOZI FOR COLUMN SYSTEM NAME kratší-jméno CHAR(50)  
      );
```

Výpis cen zboží

Program DL_JM2

```
**free
```

```
Dcl-DS *N ExtName('CENY_ZBOZI') End-DS; // proměnné – host variables
```

```
Exec SQL declare CS cursor for
      select CISLO_ZBOZI, CENA_ZA_JEDNOTKU, NAZEV_ZBOZI
      from   CENY_ZBOZI
      order by CISLO_ZBOZI ;
```

```
Exec SQL open CS;
```

```
Exec SQL fetch from CS into :CISLO00001, :CENA_00001, :NAZEV00001 ;
```

```
dow sqlstate < '02000';
      snd-msg CISLO00001 + ' ' + %char(CENA_00001) + NAZEV00001;
      Exec SQL fetch from CS into :CISLO00001, :CENA_00001, :NAZEV00001 ;
enddo;
```

```
Exec SQL close CS;
```

```
return;
```


Plnění podsouboru pomocí SQL

Program STAPSZOB2

```
**free
dcl-f STAVYW2 workstn(*ext) usage(*input: *output) sfile(data: idx); // obraz. soubor
dcl-ds STAVYP extname('STAVYP') end-ds; // host variables
dcl-s idx int(10);

// získám data se souboru STAVYP
Exec SQL declare CURSOR cursor for
    select ZAVOD, SKLAD, MATER, MNOZ from STAVYP
    order by SKLAD, MATER asc for read only;
Exec SQL open CURSOR;

// naplním podsoubor z výsledku dotazu pomocí host variables
Exec SQL fetch from CURSOR into :ZAVOD, :SKLAD, :MATER, :MNOZ ;
dow not %eof;
    idx += 1;
    write DATA; // zapíše nový záznam do podsouboru podle pořadového čísla
    Exec SQL fetch from CURSOR into :ZAVOD, :SKLAD, :MATER, :MNOZ ;
enddo;
Exec SQL close CURSOR;

*in51 = *on;
exfmt RIDICI;

if *in03;
    *inlr = *on; // uvolním obraz. soubor
    return;
endif;
```

Plnění podsouboru bez SQL – datové struktury

Program STAPSZOBDS

```
dcl-f STAVYP keyed; // disk(*ext) usage(*input)
dcl-f STAVYW2 workstn(*ext) usage(*input: *output) sfile(data: idx);

dcl-ds RID_DS likerec(RIDICI: *all);
dcl-ds DAT_DS likerec(DATA: *all);
dcl-s idx int(10);

read STAVYP read_ds; // přečte ze souboru do datové oblasti
dow not %eof;
  idx += 1;
  eval-corr DAT_DS = read_ds; // EVAL-CORR - přesun podle jmen podpolí
  write DATA DAT_DS; // zapíše do podsouboru z datové oblasti
  read STAVYP read_ds;
enddo;

RID_DS.in51 = *on; // indikátory jsou v datové oblasti
exfmt RIDICI RID_DS; // EXFMT s datovou strukturou

if RID_DS.in03;
  *inlr = *on; // uvolním obraz. soubor
  return;
endif;
```

Datové typy RPG a SQL

RPG	SQL
CHAR(n)	CHAR(n)
VARCHAR(n:2)	VARCHAR(n)
UCS2(n)	GRAPHIC(n)
VARUCS2(n:2)	VARGRAPHIC(n)
PACKED(n:m)	DECIMAL(n, m)
ZONED(n:m)	NUMERIC(n, m)
INT(5)	SMALLINT
INT(10)	INTEGER
INT(20)	BIGINT
BINDEC(1-4:0)	SMALLINT
BINDEC(5-9:0)	INTEGER
FLOAT(4)	FLOAT(24) REAL
FLOAT(8)	FLOAT(53) FLOAT
DATE(*DMY-)	DATE
TIME(*HMS.)	TIME
TIMESTAMP(n)	TIMESTAMP(n)

Neodpovídající typy

```
dcl-S bin_1      SQLTYPE(BINARY: 50);      // CHAR(50) CCSID(*HEX);  
dcl-S varbin_1  SQLTYPE(VARBINARY: 100);   // VARCHAR(100) CCSID(*HEX);
```

```
dcl-S FIELD_1   SQLTYPE (CLOB: 1000 );      // DCL-DS FIELD_1;  
                                              //      FIELD_1_LEN  UNS(10);  
                                              //      FIELD_1_DATA CHAR(1000);  
                                              // END-DS FIELD_1;
```

```
Exec SQL set :FIELD_1 = 'ABCD';             // příkaz SQL v RPG  
FIELD_1_DATA = 'ABCD';                      // příkaz v RPG
```

Trigger – zvýšení ceny nejvýše o 10% při aktualizaci záznamu

Trigger externí – RPG program

Program TG_CENA_U

****free**

```
Dcl-PI *n;      // vstupní parametry z databázového systému
  Buf          LikeDS(TrgBuffer);
  Len          Uns(10); // nepotřebuji
End-PI;
```

```
      // Trigger buffer (1. parametr) – obsahuje data nového záznamu
Dcl-DS TrgBuffer          Len(1000);
  ...
  OldRecOffset            Uns(10) pos(49);
  OldRecLen               Uns(10);
  NewRecOffset            Uns(10) pos(65);
  NewRecLen               Uns(10);
End-DS;
```

```
// Starý záznam (before update)
Dcl-DS OldRecord ExtName('CENIKP') Based(OldRecPtr) Qualified End-DS;
// Nový záznam (before insertion)
Dcl-DS NewRecord ExtName('CENIKP') Based(NewRecPtr) Qualified End-DS;
```

```
Dcl-S OldRecPtr          Pointer; // Prázdný ukazatel na Starý záznam
Dcl-S NewRecPtr          Pointer; // Prázdný ukazatel na Nový záznam
```



```
OldRecPtr = %Addr(Buf) + Buf.OldRecOffset; // Adresa Starého záznamu
NewRecPtr = %Addr(Buf) + Buf.NewRecOffset; // Adresa Nového záznamu

If (NewRecord.CENA > 100 and NewRecord.CENA > OldRecord.CENA * 1.10) ;
    NewRecord.CENA = OldRecord.CENA * 1.10 ;
EndIf;

Return;
```

Trigger externí – registrace

```
AddPfTrg FILE(CENIKP) TRGTIME(*BEFORE) TRGEVENT(*UPDATE) PGM(TG_CENA_U)
        RPLTRG(*YES) TRG(TG_CENA_U) TRGLIB(*FILE) ALWREPCHG(*YES)
```

Odstranění

```
RmvPfTrg FILE(CENIKP) TRGTIME(*BEFORE) TRGEVENT(*UPDATE)
        TRG(TG_CENA_U) TRGLIB(*FILE)
```

Smazání

```
DROP TRIGGER TG_CENA_U
```

Uložená procedura – hodnota všeho materiálu ve skladě

Procedura externí – definiční skript

Skript PR_CEN_E

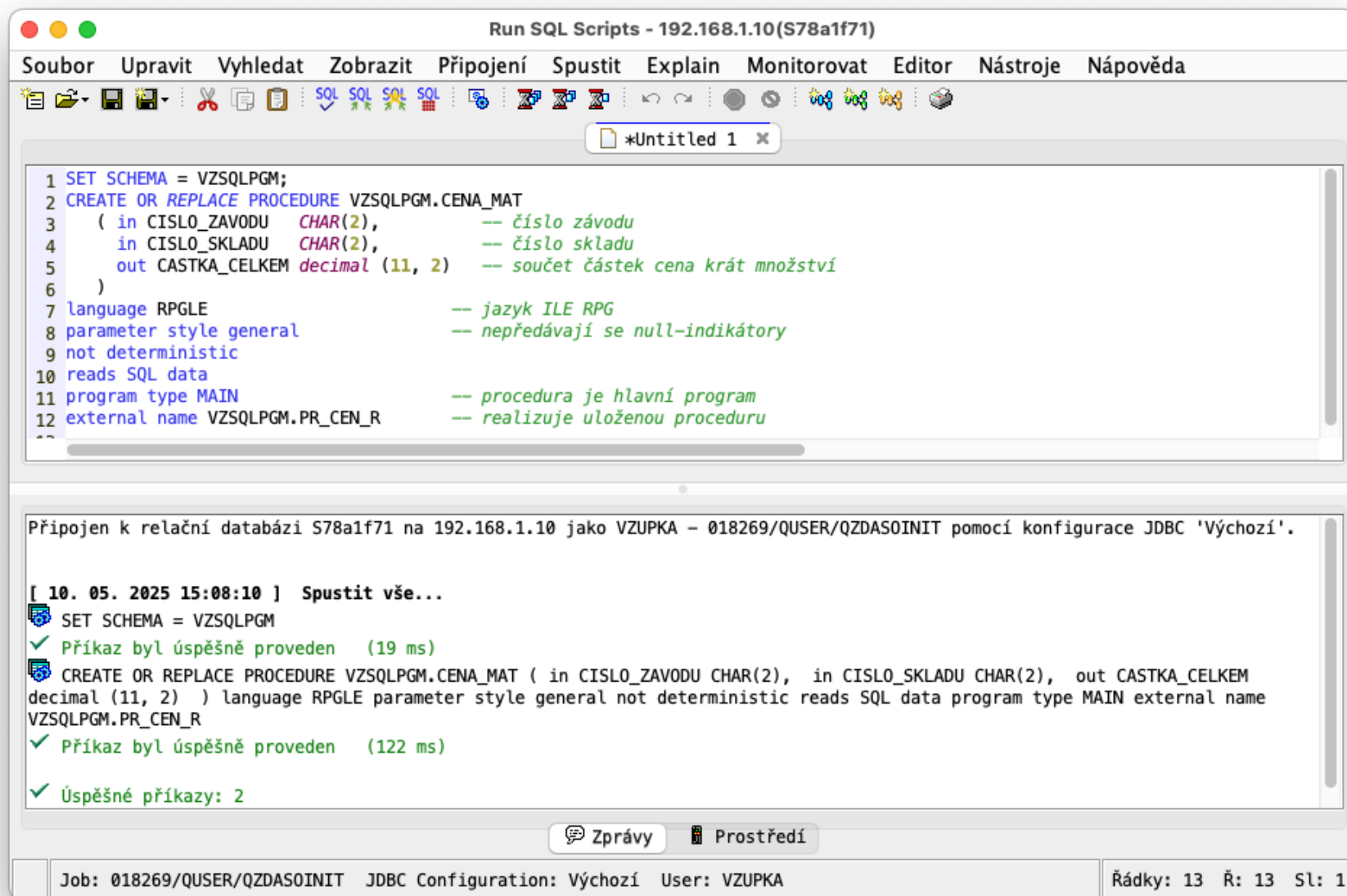
```
SET SCHEMA = VZSQLPGM;  
CREATE OR REPLACE PROCEDURE VZSQLPGM.CENA_MAT  
  ( in CISLO_ZAVODU   CHAR(2),      -- číslo závodu  
    in CISLO_SKLADU   CHAR(2),      -- číslo skladu  
    out CASTKA_CELKEM decimal (11, 2) -- součet částek cena krát množství  
  )  
language RPGLE                                -- jazyk ILE RPG  
parameter style general                       -- nepředávají se null-indikátory  
not deterministic  
reads SQL data  
program type MAIN                            -- procedura je hlavní program  
external name VZSQLPGM.PR_CEN_R              -- realizuje uloženou proceduru
```

Umístíme skript do zdrojového členu PR_CEN_E a spustíme CL příkazem

```
RUNSQLSTM SRCFILE(QSQLSRC) SRCMBR(PR_CEN_E) MARGINS(160)
```

nebo

V aplikaci **ACS** (IBM i Access Client Solutions) vložíme skript do okna **Run SQL Scripts** a spustíme.



Procedura externí – RPG program (s SQL)

Program VZSQLPGM/PR_CEN_R

```
**free
```

```
    // Parametry uložené procedury
```

```
Dcl-PI *n;
```

```
    Zavod                Char(2);      // in
```

```
    Sklad                Char(2);      // in
```

```
    Suma                 Packed(11:2); // out
```

```
End-PI;
```

```
Exec SQL select sum(CENA * MNOZ) into :Suma      -- out
        from STAVYP as S
        join CENIKP as C on C.MATER = S.MATER
        where ZAVOD = :Zavod and SKLAD = :Sklad ;
```

```
Return;
```

Procedura externí – RPG program (bez SQL)

Program VZSQLPGM/PR_CEN_R2

```
**free
```

```
      //   Parametry uložené procedury
Dcl-PI *n;
      Zav          Char(2);          // in
      Skl          Char(2);          // in
      Suma         Packed(11:2);     // out
End-PI;
```

```
Dcl-F STAVYP keyed;
Dcl-F CENIKP keyed;
```

```
Read STAVYP;
Dow not %eof;
    Chain (MATER) CENIKP;
    If %found and ZAVOD = Zav and SKLAD = Skl;
        Suma += MNOZ;    // out
    Endif;
    Read STAVYP;
Enddo;
*inlr = *on;
```

Volání procedury v programu

Program VZSQLPGM/PR_CEN_C

```
Dcl-F QPRINT      Printer(120);
```

```
Dcl-PI *n; // vstupní parametry uložené procedury
```

```
      Zavod          Char(2);
```

```
      Sklad          Char(2);
```

```
End-PI;
```

```
Dcl-S Suma          Packed(11:2); // výstupní parametr
```

```
Exec SQL  CALL  CENA_MAT ( :Zavod, :Sklad, :Suma );
```

```
Except DETAIL; // tisk výsledků
```

```
*inlr = *on;    // uzavře soubor QPRINT
```

OQPRINT	E	DETAIL	1	
O				'Celková cena materiálu '
OQPRINT	E	DETAIL	1	
O				'Závod: '
O		Zavod	+1	
OQPRINT	E	DETAIL	1	
O				'Sklad: '
O		Sklad	+1	
OQPRINT	E	DETAIL	1	
O				'Celkem: '
O		Suma	P	+1

CL příkaz k vyvolání programu PR_CEN_C

```
CMD      PROMPT('Volání SQL programu PR_CEN_C')
PARM     KWD(ZAVOD) TYPE(*CHAR) LEN(2) +
          DFT('01') +
          PROMPT('Číslo závodu:')
PARM     KWD(SKLADE) TYPE(*CHAR) LEN(2) +
          DFT('01') +
          PROMPT('Číslo skladu:')
```

Výsledný tisk

```
Celková cena materiálu
Závod:  01
Sklad:  01
Celkem:      16966.62
```

User defined function (UDF) – vrací jednotkovou cenu

Funkce externí – definiční skript

Skript FU_CEN_E

```
SET SCHEMA = VZSQLPGM;  
CREATE OR REPLACE FUNCTION VZSQLPGM.VRAT_CENU_MATERIALU (MATERIAL CHAR(5))  
  RETURNS  DECIMAL (10, 2)  
  LANGUAGE  RPGLE  
  PARAMETER STYLE  GENERAL  
  NOT DETERMINISTIC  NO SQL  
  PROGRAM TYPE  SUB          -- funkci realizuje podprocedura  
  NOT FENCED          -- není vázána na stejnou úlohu  
  NO FINAL CALL          -- není první a poslední volání  
  EXTERNAL NAME VZSQLPGM.FU_CEN_R(FU_CEN_R) -- sevisní program a podprocedura
```

Umístíme skript do zdrojového členu FU_CEN_E a spustíme CL příkazem

```
RUNSQLSTM SRCFILE(QSQLSRC) SRCMBR(FU_CEN_E) MARGINS(160)
```


Funkce externí – RPG podprocedura

Program FU_CEN_R

```
**free
ctl-opt nomain;
dcl-PROC FU_CEN_R  export;
    dcl-F CENIKP keyed; // příp. STATIC – nechá soubor otevřený
    dcl-DS cenik_ds  likerec(CENIKPF0); // je nutná datová struktura

    dcl-PI *N  packed(10: 2); // rozhraní podprocedury
        material like(cenik_ds.MATER) CONST; // nebo VALUE
    end-PI;

    chain(e)  material  CENIKP  cenik_ds; // čte do datové struktury
    if not %found();
        cenik_ds.CENA = -1;
    endif;
    return cenik_ds.CENA;
end-PROC FU_CEN_R;
```

- Lokální soubor negeneruje popisy I a O s proměnnými.
- Pro datová pole je nutné použít **datovou strukturu** nebo funkci **%fields** u UPDATE.
- Soubor se otevře vždy při vstupu do podprocedury. Uzavírá se při výstupu z podprocedury a proměnné zanikají.
- Klíčové slovo STATIC u souboru nechá soubor otevřený a zachová jeho data pro příští volání.

Program s voláním funkce

Program FU_CEN_C

```
**free
```

```
Dcl-DS cenik_ds extname('CENIKP') qualified End-DS;
```

```
Dcl-S  cena_materialu Like(cenik_ds.CENAJ) Inz;
```

```
Dcl-PI *N;
```

```
    material Like(cenik_ds.MATER);  // vstupní parametr  
End-PI;
```

```
// volám SQL funkci
```

```
Exec SQL  set :cena_materialu = VRAT_CENU_MATERIALU (MATERIAL => :material );
```

```
Dsply cena_materialu;
```

```
Return;
```

Vytvořím **modul** pro servisní program

```
CRTTRPGMOD OBJ(FU_CEN_R) SRCFILE(QRPGLESRC)
```

Vytvořím **spojovací text** (binder source) v souboru QSRVSRC pro servisní program

```
STRPGMEXP SIGNATURE('VER1')
```

```
EXPORT SYMBOL(FU_CEN_R)
```

```
ENDPGMEXP
```

Vytvořím **servisní program**

```
CRTSRVPGM SRVPGM(FU_CEN_R) MODULE(*SRVPGM) SRCFILE(QSRVSRC) SRCMBR(*SRVPGM)
```

Vytvořím **modul** volajícího programu

```
CRTSQLRPGI OBJ(FU_CEN_C) SRCFILE(QRPGLESRC) SRCMBR(*OBJ) OBJTYPE(*MODULE)
```

Vytvořím **volající program** připojením servisního programu k modulu

```
CRTPGM PGM(FU_CEN_C) MODULE(*PGM) BNDSRVPGM((FU_CEN_R))
```

Spustím volající program testující UDTF funkci

```
CALL PGM(FU_CEN_C) PARM('00001')
```

User defined table function (UDTF) – vrací tabulku

UDTF externí – RPG podprocedura

Vytvoříme definiční **skript** pro externí uživatelskou funkci. Funkce OBJDAT_F přijímá dva parametry určující rozmezí datumů. Vybere objednávky z tabulky OBJHLA_T v daném rozmezí a **vytvoří tabulku** s čísly objednávek a s daty. Seznam bude uspořádán podle čísla objednávky vzestupně.

```
SET SCHEMA = VZSQL;  
CREATE OR REPLACE FUNCTION VZSQLPGM.OBJDAT_F (DATUM1 DATE, DATUM2 DATE)  
  RETURNS TABLE  
  ( COBJ CHAR(6) CCSID 870,  
    DTOBJ DATE )  
  LANGUAGE RPGLE  
  PARAMETER STYLE DB2SQL          -- umožňuje open, fetch, close  
  NOT DETERMINISTIC  
  READS SQL DATA  
  SCRATCHPAD                      -- průběžná paměť  
  PROGRAM TYPE SUB                -- funkce je ILE podprocedura  
  NOT FENCED                     -- není vázána na stejnou úlohu  
  NO FINAL CALL                  -- není první a poslední volání  
  CARDINALITY 1000               -- přibližné omezení počtu výsledných řádků  
  EXTERNAL NAME VZSQLPGM.OBJDAT_F(OBJDAT_F) -- serv. program a podprocedura
```

Skript umístíme do zdrojového členu, např. OBJDAT_FE a spustíme CL příkazem

```
RUNSQLSTM SRCFILE(QSQLSRC) SRCMBR(OBJDAT_FE) MARGINS(160)
```

UDTF externí – vytvoření funkce

Vytvořím zdrojový **modul** OBJDAT_F s procedurou (funkcí) OBJDAT_F_1. (Podprocedura nesmí mít stejné jméno jako servisní program.)

```
**free
Ctl-Opt nomain;
Dcl-Proc OBJDAT_F Export;
  Dcl-DS OBJHLA_T Ext Template ; // host variables z tabulky OBJHLA_T
End-DS;
// Datová struktura dat přetrvávajících mezi voláními funkce
Dcl-DS ScratchDS Template;
  ScrLen Int(10:0) Inz(%Size(ScratchDS));
  Cntr Packed(6:0) Inz(0);
End-DS;

// Procedure interface
Dcl-PI *N; // parametry
  Datum1 Date; // in
  Datum2 Date; // in
  COBJ_PAR Like(COBJ); // out
  DTOBJ_PAR Like(DTOBJ); // out
  Datum1_ind Int(5:0); // in
  Datum2_ind Int(5:0); // in
  COBJ_PAR_ind Int(5:0); // out
  DTOBJ_PAR_ind Int(5:0); // out
  SQLSTATE_PAR Char(5); // out
  Func_name VarChar(517); // in
  Spec_name VarChar(128); // in
  Message_text VarChar(1000); // out
  Scratchpad LikeDS(ScratchDS); // inout
  CallType Int(10:0); // in
End-PI;
```

```

If Calltype = -1;      // OPEN
  Exec SQL declare CUR cursor for
    select COBJ, DTOBJ
    from OBJHLA_T
    where DTOBJ between :Datum1 and :Datum2
    order by COBJ;
  Exec SQL open CUR;
ElseIf Calltype = 0;   // FETCH
  // Aby kurzor přetrval jednotlivá volání, je nutné při kompilaci
  // zadat parametr CLOSQLCSR(*ENDACTGRP)
  Exec SQL fetch next from CUR into
    :COBJ_PAR :COBJ_PAR_ind,
    :DTOBJ_PAR :DTOBJ_PAR_ind ;
ElseIf Calltype = 1;   // CLOSE
  Exec SQL close CUR;
EndIf;

End-Proc OBJDAT_F;

```

Poznámka 1: Čítač *Scratchpad.Cntr* není použit, mohl by sloužit např. k omezení nebo tisku počtu vrácených řádků.

Poznámka 2: Velmi důležitý je parametr CLOSQLCSR s hodnotou *ENDACTGRP zadaný při kompilaci modulu; zachovává otevřený kurzor mezi jednotlivými voláními procedury (Open, Fetch, Close). Kurzor se zavře až při ukončení aktivační skupiny. Předvolená hodnota *ENDMOD by způsobila, že kurzor by se zavřel po každém volání procedury (nejen při volání Close).

Poznámka 3: Jednotlivá volání jsou realizována jako vlákna (threads). V nich nejsou dostupné hodnoty proměnných pro výpis paměti (dump). Ladění je ale možné pomocí programu STRDBG.

Přijímá dva parametry a vrací tabulku obsahující čísla a data objednávek v rozmezí parametrů.

Vytvořím **spojovací text** (binder source) v souboru QSRVSRC **pro servisní program**

```
STRPGMEXP SIGNATURE( 'VER1' )  
EXPORT SYMBOL( OBJDAT_F )  
ENDPGMEXP
```

Vytvořím **servisní program** OBJDAT_F s procedurou (funkcí) OBJDAT_F_1

```
CRTSQLRPGI OBJ( VZSQLPGM/ OBJDAT_F ) SRCFILE( VZSQLPGM/QRPGLESRC ) SRCMBR( OBJDAT_F )  
OBJTYPE( *SRVPGM ) CLOSQLCSR( *ENDACTGRP )
```

Vytvořím **program** OBJDAT_P s připojeným servisním programem OBJDAT_F

```
CRTPGM PGM( VZSQLPGM/ OBJDAT_P ) MODULE( *PGM ) BNDSRVPGM( ( VZSQLPGM/ OBJDAT_F ) )
```

Program s voláním funkce

Program OBJDAT_P

****free**

Dcl-PI *n; // vstupní parametry

 Dcl-S Datum1 Date;

 Dcl-S Datum2 Date;

End-PI;

Dcl-S COBJ Char(6); // host variables pro sloupce tabulky

Dcl-S DTOBJ Date;

Exec SQL declare CUR cursor for

select * from **TABLE (OBJDAT_F(DATUM1 => :Datum1 , DATUM2 => :Datum2))**;

Exec SQL open CUR ;

Exec SQL fetch CUR into :COBJ, :DTOBJ ;

DoW sqlstate = '00000';

 SND-MSG COBJ + ' ' + %char(DTOBJ); // výpis do joblogu

Exec SQL fetch CUR into :COBJ, :DTOBJ ;

EndDo;

Exec SQL close CUR;

Return;

Interní SQL rutiny

Programovací jazyk SQL je popsán v dokumentaci

<https://www.ibm.com/docs/en/i/7.5.0?topic=reference-sql-procedural-language-sql-pl>,

<https://www.ibm.com/docs/en/i/7.5.0?topic=pl-sql-procedure-statement>.

Trigger interní – výkonný skript

Skript TG_CENA_U

```
-- Trigger BEFORE UPDATE pro tabulku CENIKP
CREATE OR REPLACE TRIGGER TG_CENA_U BEFORE UPDATE ON CENIKP
  REFERENCING OLD ROW AS old_row
                NEW ROW AS new_row
  FOR EACH ROW                                -- spustí se u každého řádku
  MODE DB2ROW                                -- předepsáno pro BEFORE
  WHEN (new_row.CENAJ > 100 and
        new_row.CENAJ > old_row.CENAJ * 1.10 )
  BEGIN
    SET new_row.CENAJ = old_row.CENAJ * 1.10;
    SIGNAL SQLSTATE VALUE '01H01' SET MESSAGE_TEXT =
      'Navýšení množství přesahuje 10 %. Ponechá se navýšení 10 %';
  END ;
```

Umístíme skript do zdrojového členu TG_CENA_U a spustíme CL příkazem

```
RUNSQLSTM SRCFILE(QSQLSRC) SRCMBR(TG_CENA_U) MARGINS(160)
```

Smazání

```
DROP TRIGGER TG_CENA_U
```

Procedura interní – výkonný skript

Skript PR_CEN (v jazyku PL/SQL)

```
set schema = VZRPG_FREE;  
create or replace procedure VZSQLPGM.CENA_MAT  
  ( in CISLO_ZAVODU   CHAR(2),          -- číslo závodu  
    in CISLO_SKLADU   CHAR(2),          -- číslo skladu  
    out CASTKA_CELKEM decimal (11, 2)   -- Součet částek cena krát množství  
  )  
language SQL  
reads sql data  
begin  
  -- zjištění ceny materiálů v daném závodu a skladu  
  select sum(CENA * MNOZ) into CASTKA_CELKEM  
    from STAVYP as S  
   join CENIKP as C on C.MATER = S.MATER  
  where SKLAD = CISLO_SKLADU and ZAVOD = CISLO_ZAVODU ;  
end
```

Umístíme skript do zdrojového členu PR_CEN a spustíme CL příkazem

```
RUNSQLSTM SRCFILE(QSQLSRC) SRCMBR(PR_CEN) MARGINS(160)
```

nebo

v aplikaci **IBM i Access Client Solutions** vložíme skript do okna **Run SQL Scripts** a spustíme.

UDTF interní – výkonný skript

PL/SQL skript OBJDAT_F

Skript generuje uživatelskou funkci OBJDAT_F, která přijímá dva parametry a **vrátí tabulku** se dvěma sloupci, COBJ (číslo objednávky) a DTOBJ (datum objednávky). Objednávky vybere z tabulky OBJHLA_T v daném rozmezí.

```
SET SCHEMA = VZSQL;  
CREATE OR REPLACE FUNCTION VZSQLPGM.OBJDAT_F (DATUM1 DATE, DATUM2 DATE)  
RETURNS TABLE  
  ( COBJ CHAR(6) CCSID 870,  
    DTOBJ DATE )  
LANGUAGE SQL  
BEGIN  
  RETURN select COBJ, DTOBJ from OBJHLA_T  
         where DTOBJ between DATUM1 and DATUM2  
         order by COBJ;  
END
```

Skript umístíme do zdrojového členu, např. OBJDAT_F a spustíme CL příkazem

```
RUNSQLSTM SRCFILE(QSQLSRC) SRCMBR(OBJDAT_F) MARGINS(160)
```

Výsledkem skriptu je **servisní program OBJDA00001** v zadané knihovně. Ten je nutné spojit s modulem OBJDAT_P, aby vznikl **program OBJDAT_P**:

```
CRTPGM PGM(VZSQLPGM/OBJDAT_P) MODULE(*PGM) BNDSRVPGM((VZSQLPGM/OBJDA00001))
```

IBM i Services – příklady

SQL tabulky, pohledy, procedury nebo tabulkové funkce v knihovnách QSYS2 a SYSTOOLS nahrazují systémové funkce API. Snadno se používají v prostředí ACS. Lze je použít i v RPG.

Jejich přehled je v dokumentaci <https://www.ibm.com/docs/en/i/7.5.0?topic=optimization-i-services>.

Zjišťování údajů o objektech

Tabulková funkce **OBJECT_STATISTICS** funguje podobně jako CL příkazy DSPOBJD, RTVOBJD nebo API QUSROBJD. Parametry mají jména, která můžeme použít s oddělovačem =>. Nemusíme je používat vůbec. Popis funkce je [zde](#).

Volání tabulkové funkce ve skriptu

```
SELECT objname, objtype, objcreated, objsize
FROM TABLE ( QSYS2.OBJECT_STATISTICS
              (object_schema => 'VZUPKA',
               objtypelist => 'PGM, MODULE, SRVPGM',
               object_name => 'FU_CEN_*') )
```

Výsledek po spuštění skriptu v ACS:

OBJNAME	OBJTYPE	OBJCREATED	OBJSIZE
FU_CEN_C	*PGM	2025-03-29 11:30:31.000000	176128
FU_CEN_C	*MODULE	2025-03-29 11:21:46.000000	135168
FU_CEN_R	*MODULE	2025-03-29 11:30:12.000000	163840
FU_CEN_R	*SRVPGM	2025-03-29 11:30:25.000000	233472

Volání tabulkové funkce v RPG

Program OBJSTAT3

Výsledky tiskne a tiskový soubor převádí do IFS pomocí příkazu CPYSPLF.

```
dcl-f  QSYSPRT printer(120);
dcl-s  objname      varchar(10);
dcl-s  objtype      varchar(8) ;
dcl-s  objcreated   timestamp;
dcl-s  objsize      packed(15);
dcl-s  col_names    varchar(120);
dcl-s  columns      varchar(120);
dcl-s  cmdText      char(200);
dcl-s  cmdLen       packed(15: 5) inz(200);
dcl-pr cmdExc extpgm('QCMDEXC'); // prototyp volání programu QCMDEXC
      *n  char(200);
      *n  packed(15: 5);
end-pr cmdExc;

col_names = 'OBJNAME,OBJTYPE,OBJCREATED,OBJSIZE'; // jména sloupců
except header; // výstup jmen sloupců

Exec SQL declare CS cursor for
      SELECT objname, objtype, objcreated, objsize
      FROM TABLE ( QSYS2.OBJECT_STATISTICS
                    ('VZUPKA','PGM, MODULE, SRVPGM', 'FU_CEN_*') );
// čtení a tisk výsledků
Exec SQL open CS;
      Exec SQL fetch from CS
            into :objname, :objtype, :objcreated, :objsize ;
dow sqlstate < '02000';
      columns = '' + objname + ', ' + objtype + ', ' +
            %char(objcreated) + ', ' + %char(objsize); // hodnoty sloupců
      except detail; // výstup řádku s hodnotami sloupců
      Exec SQL fetch from CS
            into :objname, :objtype, :objcreated, :objsize ;
enddo;
```

```
Exec SQL close CS;
```

```
close QSYSPRT;
```

```
cmdText = 'CPYSPLF FILE(QSYSPRT) TOFILE(*TOSTMF) SPLNBR(*LAST) +  
          TOSTMF(''/home/vzupka/objstat3.txt'') STMFOPT(*REPLACE)';
```

```
cmdExc (cmdText: cmdLen);
```

```
return;
```

```
.....O*ilename++DF..N01N02N03Excnam++++B++A++Sb+Sa+.....Comments+++++
```

```
.....O*.....N01N02N03Field++++++YB.End++PConstant/editword/DTformat++Comments+++++
```

OQSYSPRT	E	header
O		col_names
OQSYSPRT	E	detail
O		columns

Tiskový výstup a obsah souboru /home/vzupka/objstat3.txt ve tvaru CSV:

```
OBJNAME,OBJTYPE,OBJCREATED,OBJSIZE
'FU_CEN_C','*PGM',2025-03-29-11.30.31.000000,176128
'FU_CEN_C','*MODULE',2025-03-29-11.21.46.000000,135168
'FU_CEN_R','*MODULE',2025-03-29-11.30.12.000000,163840
'FU_CEN_R','*SRVPGM',2025-03-29-11.30.25.000000,233472
```

Zobrazení v tabulkovém editoru Numbers

objstat3

OBJNAME	OBJTYPE	OBJCREATED	OBJSIZE
'FU_CEN_C'	'*PGM'	2025-03-29-11.30.31.000000	176128
'FU_CEN_C'	'*MODULE'	2025-03-29-11.21.46.000000	135168
'FU_CEN_R'	'*MODULE'	2025-03-29-11.30.12.000000	163840
'FU_CEN_R'	'*SRVPGM'	2025-03-29-11.30.25.000000	233472

Seznam schemat – funkce QSYS2.SYSSCHEMAS

Popis funkce je v publikaci <https://www.ibm.com/docs/en/i/7.5.0?topic=reference-sql> a konkrétně [zde](#).

```
-- List of schemas
SELECT cast (SCHEMA_NAME as varchar (10)), -- pomocí operátoru CAST
       varchar (SCHEMA_OWNER, 10) owner,   -- pomocí funkce VARCHAR
       cast (SCHEMA_CREATOR as varchar (10)),
       CREATION_TIMESTAMP as timestamp,
       SCHEMA_SIZE size,
       varchar (SCHEMA_TEXT, 20) schema_text,
       varchar (SYSTEM_SCHEMA_NAME, 10) sys_name,
       cast (IASP_NUMBER as smallint) as iasp
FROM QSYS2.SYSSCHEMAS
WHERE substring(SCHEMA_NAME, 1, 1) <> 'Q'
AND    substring(SCHEMA_NAME, 1, 3) <> 'SYS';
```


Skript v ACS

Run SQL Scripts - 192.168.1.10(S78a1f71)

SouborUpravitVyhledatZobrazitPřipojeníSpustitExplainMonitorovatEditorNástrojeNápověda

*Untitled 1 x

```
1  -- List of schemas
2  SELECT cast (SCHEMA_NAME as varchar (10)), -- pomocí operátoru CAST
3         varchar (SCHEMA_OWNER, 10) owner, -- pomocí funkce VARCHAR
4         cast (SCHEMA_CREATOR as varchar (10)),
5         CREATION_TIMESTAMP as timestamp,
6         SCHEMA_SIZE size,
7         varchar (SCHEMA_TEXT, 20) schema_text,
8         varchar (SYSTEM_SCHEMA_NAME, 10) sys_name,
9         cast (IASP_NUMBER as smallint) as iasp
10 FROM QSYS2.SYSSCHEMAS
11 WHERE substring(SCHEMA_NAME, 1, 1) <> 'Q'
12 AND  substring(SCHEMA_NAME, 1, 3) <> 'SYS';|
13
```

00001	OWNER	00003	TIMESTAMP	SIZE	SCHEMA_TEXT	SYS_NAME	IASP
#COBLIB	QSYS	QLPINSTALL	2024-04-24 22:22:37.000000	155 648 -		#COBLIB	0
#LIBRARY	QSYS	QLPINSTALL	2024-04-24 22:22:42.000000	114 688 -		#LIBRARY	0
#RPLIB	QSYS	QLPINSTALL	2024-04-24 22:22:37.000000	139 264 -		#RPLIB	0
IEDITOR	VZUPKA	VZUPKA	2025-09-04 12:31:55.000000	114 688	Code for i temporary	IEDITOR	0
KOLEKCE	VZUPKA	VZUPKA	2025-10-02 18:05:23.000000	163 840 -		KOLEKCE	0
MFA_EMKA	VZUPKA	VZUPKA	2024-12-30 14:33:32.000000	114 688 -		MFA_EMKA	0
MTCOBOL	QSECOFR	QSECOFR	2023-11-13 09:09:47.000000	147 456 -		MTCOBOL	0
MTRPG	QSECOFR	QSECOFR	2023-07-24 10:02:30.000000	131 072 -		MTRPG	0
MTRPGEX1	QSECOFR	QSECOFR	2024-04-25 09:50:27.000000	131 072	RPG Examples 1 (RPG	MTRPGEX1	0
MTRPGEX2	QSECOFR	QSECOFR	2024-05-03 11:25:12.000000	147 456	RPG Examples 2 (RPG	MTRPGEX2	0

Hotovo, počet načtených řádků: 42.05. 10. 2025 15:59:04

Zprávy ProstředíSELECT cast (SCHEMA_NAME as varchar (10)), varchar (SCHEMA_OWNER, 10) owner, cast (SCHEMA_CREATOR as...

Job: 036427/QUSER/QZDAS0INITJDBC Configuration: VýchozíUser: VZUPKARádky: 13Ř: 12Sl: 54

Funkce QSYS2.SYSSCHEMAS a zápis do IFS – procedura QSYS2.IFS_WRITE

Program SYSSCH_IFS

Dokumentace <https://www.ibm.com/docs/en/i/7.5.0?topic=optimization-i-services> speciálně [zde](#).

Sloupec `SCHEMA_TEXT` je ve výsledné tabulce definován jako `VARGRAPHIC(50) CCSID 1200`

Nullable, proto je uveden příkaz `ctl-opt CCSID(*GRAPH:*IGNORE);`

```
**free
```

```
ctl-opt CCSID(*GRAPH:*IGNORE);
```

```
dcl-s header varchar(200)
```

```
      inz('SCHEMA_NAME,SCHEMA_OWNER,SCHEMA_CREATOR,CREATION_DATE,+  
SIZE,SCHEMA_TEXT,SYS_NAME,IASP,');
```

```
dcl-s line   varchar(200);
```

```
dcl-ds *n;
```

```
  schema_name  varchar (10);  
  owner        varchar (10);  
  creator      varchar (10);  
  timestamp    timestamp(1);  
  size         packed (9: 0);  
  label        varchar (30);  
  schema_ind   int (5);  
  sys_name     char (10);  
  iasp         int (5);
```

```
end-ds;
```

```
dcl-s label2 varchar(30) inz(*all'-'); // nahrazuje hodnotu null
```

```
dcl-s iasp2 char(1);
```

Exec SQL

```
-- Create an empty IFS file
```

```
CALL QSYS2.IFS_WRITE(PATH_NAME => '/home/vzupka/schemas.csv',  
                     LINE => '',  
                     FILE_CCSID => 1208,  
                     OVERWRITE => 'REPLACE',  
                     END_OF_LINE => 'NONE');
```

Exec SQL

```
-- Add the header to the IFS file
CALL QSYS2.IFS_WRITE(PATH_NAME => '/home/vzupka/schemas.csv',
                    LINE => :header,
                    FILE_CCSID => 1208,
                    OVERWRITE => 'APPEND',
                    END_OF_LINE => 'CRLF');
```

Exec SQL declare CS cursor for

```
-- List of schemas
SELECT cast (SCHEMA_NAME as varchar (10)),
       varchar (SCHEMA_OWNER, 10) owner,
       cast (SCHEMA_CREATOR as varchar (10)),
       CREATION_TIMESTAMP as timestamp,
       SCHEMA_SIZE size,
       varchar (SCHEMA_TEXT, 20) schema_text,
       varchar (SYSTEM_SCHEMA_NAME, 10) sys_name,
       cast (IASP_NUMBER as smallint) as iasp
FROM QSYS2.SYSSCHEMAS
WHERE substring(SCHEMA_NAME, 1, 1) <> 'Q'
AND    substring(SCHEMA_NAME, 1, 3) <> 'SYS';
```

Exec SQL open CS;

DoW *on;

```
Exec SQL fetch from CS into :schema_name,
                        :owner,
                        :creator,
                        :timestamp,
                        :size,
                        :label :schema_ind,
                        :sys_name,
                        :iasp;

if sqlstate = '02000';
    leave;
endif;
if schema_ind = -1; // je hodnota sloupce null?
    label = label2;
endif;
```

```
iasp2 = %char(iasp);  // 1 character only
```

```
// construct text line
```

```
line = %trim(schema_name) + ',' +  
      %trim(owner) + ',' +  
      %trim(creator) + ',' +  
      %char(%date(timestamp)) + ',' +  
      %trim(%editc(size: 'P')) + ',' +  
      %trim(label) + ',' +  
      %trim(sys_name) + ',' +  
      iasp2 + ',';
```

```
Exec SQL
```

```
-- Add the text line to the IFS file
```

```
CALL QSYS2.IFS_WRITE(PATH_NAME => '/home/vzupka/schemas.csv',  
                     LINE => :line,  
                     FILE_CCSID => 1208,  
                     OVERWRITE => 'APPEND',  
                     END_OF_LINE => 'CRLF');
```

```
enddo;
```

```
Exec SQL close CS;
```

```
return;
```

Obsah souboru /home/vzupka/schemas.csv

```
SCHEMA_NAME,SCHEMA_OWNER,SCHEMA_CREATOR,CREATION_DATE,SIZE,SCHEMA_TEXT,SYS_NAME,IASP,
#COBLIB,QSYS,QLPINSTALL,2024-04-24,155648,-----,#COBLIB,0,
#LIBRARY,QSYS,QLPINSTALL,2024-04-24,114688,-----,#LIBRARY,0,
#RPGLIB,QSYS,QLPINSTALL,2024-04-24,139264,-----,#RPGLIB,0,
ILEDITOR,VZUPKA,VZUPKA,2025-09-04,114688,Code for i temporary,IEDITOR,0,
KOLEKCE,VZUPKA,VZUPKA,2025-10-02,163840,-----,KOLEKCE,0,
MFA_EMKA,VZUPKA,VZUPKA,2024-12-30,114688,-----,MFA_EMKA,0,
MTCOBOL,QSECOFR,QSECOFR,2023-11-13,147456,-----,MTCOBOL,0,
MTRPG,QSECOFR,QSECOFR,2023-07-24,131072,-----,MTRPG,0,
MTRPGEX1,QSECOFR,QSECOFR,2024-04-25,131072,RPG Examples 1 (RPG,MTRPGEX1,0,
...
```

Zobrazení v tabulkovém editoru Numbers

schemas

SCHEMA_NAME	SCHEMA_OWNER	SCHEMA_CREATOR	CREATION_DATE	SIZE	SCHEMA_TEXT	SYS_NAME	IASP
MTRPGEX1	QSECOFR	QSECOFR	2024-04-25	131072	RPG Examples 1 (RPG	MTRPGEX1	0
MTRPG	QSECOFR	QSECOFR	2023-07-24	131072	-----	MTRPG	0
MTCOBOL	QSECOFR	QSECOFR	2023-11-13	147456	-----	MTCOBOL	0
MFA_EMKA	VZUPKA	VZUPKA	2024-12-30	114688	-----	MFA_EMKA	0
KOLEKCE	VZUPKA	VZUPKA	2025-10-02	163840	-----	KOLEKCE	0
IEDITOR	VZUPKA	VZUPKA	2025-09-04	114688	Code for i temporary	IEDITOR	0
#RPGLIB	QSYS	QLPINSTALL	2024-04-24	139264	-----	#RPGLIB	0
#LIBRARY	QSYS	QLPINSTALL	2024-04-24	114688	-----	#LIBRARY	0
#COBLIB	QSYS	QLPINSTALL	2024-04-24	155648	-----	#COBLIB	0

...