

Uložené procedúry a funkcie. Systémové pohľady. SysColumns. Ošetrenie chýb.

1 Reťazcové príkazy

2 Uložená procedúra

 A) Systémová

 B) Užívateľská

3) Funkcia

 A) Systémová

 B) Užívateľská

4) Systémové pohľady

5) Príklady + VYUŽITIE SysColumns

6) Ošetrenie chýb

1 Reťazcové príkazy

Jazyk T-SQL ponúka viac programovacích modulárnych konštrukcií, ako

- reťazcový príkaz,
- uložená procedúra,
- funkcia,
- trigger.

Reťazcový príkaz (String Command) <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms188332.aspx>

`EXEC sp_executesql @str_sql [, ,]`

a) Reťazcový príkaz s jedným argumentom

 a1) `str_sql` bez parametra

 a2) `str_sql` s (pretypovaným) parametrom

b) Reťazcový príkaz s viac argumentami

 b1) príkaz s 3 argumentami: `str_sql`, typ (bez Declare), hodnota

 b2) príkaz s *ľubovoľným* počtom argumentov

Priklady

a1) str_sql bez parametra:

```
-- USE osobaVztah
DECLARE @txt1 NVARCHAR(20),
        @txt2 NVARCHAR(40), -- Pozor - 30 nestaci, zle.
        @txt3 NVARCHAR(50)
SET @txt1 = 'Use OsobaVztah '
-- Dodajte filter: WHERE id<4
SET @txt2 = 'SELECT * FROM Osoba WHERE id < 4'
SET @txt3 = @txt1 + @txt2
print @txt3
EXEC sp_executesql @txt3
```

Dalo by sa aj pomocou jednej premennej patričnej dĺžky:

```
...  
SET @txt3 = 'Use OsobaVztah; SELECT * FROM Osoba WHERE id < 4'
```

Lepšie s parameterom:

a2) str_sql s (pretypovaným) parameter

```
DECLARE @i int; SET @i = 4;  
DECLARE @txt1 NVARCHAR(20),  
        @txt2 NVARCHAR(30),  
        @txt3 NVARCHAR(50)  
SET @txt1 = 'Use OsobaVztah '  
SET @txt2 = 'SELECT * FROM Osoba WHERE id <'  
SET @txt3 = @txt1 + @txt2 + CAST(@i AS nvarchar(10))  
print @txt3  
  
EXEC sp_executesql @txt3
```

b1) príkaz s 3 argumentami

Ret'azcový príkaz `sp_executesql` v dopyte `str_sql` môže obsahovať aj premenné, typy a hodnoty ktorých stanovujeme parametrami:

```
str_sql, typ (bez Declare), hodnota (tu treba N'... ')  
  
EXECUTE sp_executesql  
    N'USE OsobaVztah  
    SELECT * FROM Osoba  
    WHERE id < @i',      -- 1 - dopyt  
    N'@i int',           -- 2 - typ (bez Declare)  
    @i = 4;              -- 3 - hodnota (bez SET)
```

b2) príkaz s *ľubovoľným* počtom argumentov

Posledný tretí *hodnotový* argument je možné zopakovať a typy môže zadať premenná:

2 argumenty (@sql, @prem) + 2 hodnotové argumenty (@d1, @d2)

```
USE Poliklinika;  
DECLARE @sql NVARCHAR(MAX), @prem NVARCHAR(MAX)  
SET @sql = 'SELECT * FROM Navstevy WHERE den BETWEEN @d1 and @d2'  
SET @prem = '@d1 DATETIME, @d2 DATETIME' -- !  
EXEC sp_executesql @sql, @prem, @d1='1/1/2008', @d2='8/31/2008'
```

2 argumenty + 4 hodnotové argumenty

```
DECLARE @sql NVARCHAR(MAX), @prem NVARCHAR(MAX)  
SET @sql = 'SELECT @i1+@i2+@i3+@i4'  
SET @prem = '@i1 int, @i2 int, @i3 int, @i4 int' -- !  
EXEC sp_executesql @sql, @prem, @i1='1', @i2='2', @i3='3', @i4='4' -- 10
```

c) **Príklad (cvič./DÚ):** Vytvorme tabuľku T1 s 3 alebo 20 (!!!) stĺpcami pomocou ret'azcového príkazu.

2 Uložená procedúra

Uložená procedúra (Stored Procedure - SP) je uložená kolekcia SQL (DDL, DML) a T-SQL príkazov s vstupno/výstupnými argumentami a vrátenou hodnotou stavu.

SP môžeme vytvoriť pre dočasné (#meno, ##meno2) alebo stále použitie.

Typy SP:

- A) systémové
- B) užívateľské
 - T-SQL
 - CLR (Common language runtime – C#)

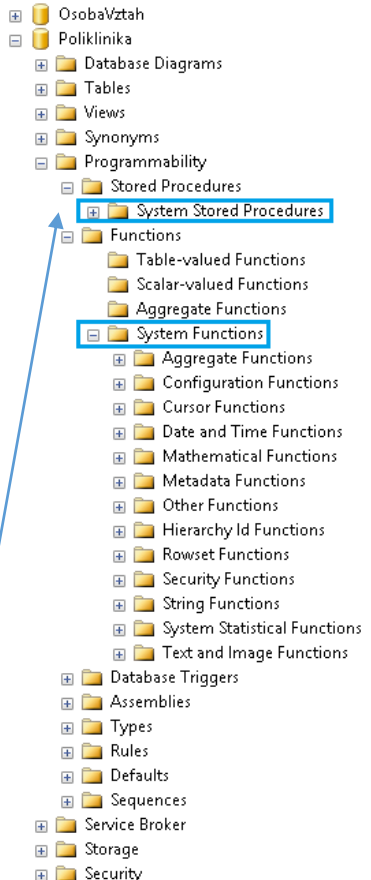
2A) Systémové procedúry (T-SQL)

- A1) Všetky DB **sp_databases**
- A2) Všetky tabuľky **sp_tables**
- A3) Všetky stlpce **sp_columns Lekari**
- A4) Výpis kódu SP a iné (prav.klik + Modify, + nižšie)

`Use master`

```
Select count(*) from sys.sysobjects where xtype = 'P'  
-- počet všetkých systémových SP 1457 (1382 - r. 2023)
```

Pozri ďalší príklad na **sys.sysobjects** nižšie!!!



2B) Užívateľské uložené procedúry: príklad nižšie

- B1) SP bez argumentu
- B2) SP s IN @argumentom
- B3) SP S IN & OUT argumentami
- B4) SP ako "číselný" výraz - *RETURN číslo*
- B5) Čo používa/od čoho závisí object/SP

Výhody	Nevýhody
<ul style="list-style-type: none">- modulárne programovanie- rýchlejší výpočet - kešovanie exekučného plánu- redukcia výmen po sieti- je to prostriedok na zvýšenie bezpečnosti	<ul style="list-style-type: none">- limitované programovanie – 1 typ cyklu- portabilita – na druhý DBMS, napr. Oracle

Príkazové konštrukcie v SP

BEGIN...END
IF...ELSE
WHILE
GOTO
RETURN, WAITFOR, BREAK, CONTINUE

3 Funkcia

Podobne funkciám iných programovacích jazykov, funkcie v MS SQL Server majú vstupné argumenty a po vykonaní potrebných akcií, výpočtov vráti hodnotu, ktorá môže byť skalárna alebo množinová (tabuľka) hodnota.

Typy funkcií

- A) systemové
- B) užívateľské

- | | |
|--|---------------------------------------|
| a) Skalárne funkcie - 'FN' | - scalar function |
| b) Funkcie s tabuľkovou hodnotou | |
| b1) štandardnými/default stĺpcami - 'IF' | - inline table-valued function |
| b2) definovanými stĺpcami - 'TF' | - table-valued-function |

```
Use master
Select count(*) from sys.sysobjects where xtype = 'FN' or xtype = 'IF' or xtype
= 'TF'
-- počet všetkých systémových funkcií 135 - r. 2023
```

A) Systémové (štandardné) funkcie

<https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms174198.aspx>

- Systémové funkcie - SUSER_NAME(), @@ERROR, @@CURSOR_ROWS
- T-SQL funkcie - GETDATE(), ...

- agregačné f.
- poradové (ranking) f.
- f. dátumu a času
- f. matematické
- f. reťazcové
- f. systémové - CASE, ISDATE, ISNULL, @@ERROR, NULLIF, COALESCE – vráti prvú nie NULL hodnotu
- kurzorové f.
- metadata f. - **DB_ID, OBJECT_ID, COL_NAME**
- bezpečnostné f.
- štatistické f.
- funkcie na obrázky

Pozri odkazy z predchádzajúcej prednášky.

Výhody a nevýhody – pozri SP.

4) Systémové pohľady

Systémové pohľady = a) Catalog views + b) Information Schema Views + ...

<http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms177862.aspx> <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms189783.aspx> <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms186778.aspx>

SQL Server ukladá metadáta o jeho konfigurácii, objektoch, dátových typoch, obmedzeniach atď. v systémových tabuľkách, ktoré nie sú priamo dopytovateľné. Pre prístup k týmto metadátam SQL Server ponúka niekoľko možností.

a) Katalóg je miesto, kde sa okrem iného uchovávajú **schémy** (konceptuálne, interné) a všetky príslušné mapovania (koncepčné / interné). Inými slovami, **katalóg** obsahuje detailné informácie, **metadáta** týkajúce sa rôznych objektov samotného systému.

Cluster (> ~ databázový server) má **katalógy** (> ~ databázy) a katalóg má **schémy** (~tabuľky).

b) Podobne, **information schema views** vrátia informácie o metadátoch databázy. SQL Server 2005, 2008 ... automaticky vytvorí 20 INFORMATION_SCHEMA pohľadov v každej databáze. <https://www.simple-talk.com/sql/t-sql-programming/using-information-schema-views/>

a) View sys (system) poskytuje metadata

- Databases & Files Catalog Views
 - sys.databases
- Object Catalog Views
 - sys.tables - catalog view sa dedí od:
 - sys.objects
 - sys.columns
 - sys.foreign_keys
 - sys.indexes
 - sys.stats
 - sys.views
 - sys.procedures
 - sys.triggers

```
SELECT * FROM sys.databases
```

b) Information Schema Views

- DB1.INFORMATION_SCHEMA.TABLES
- DB1.INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS
- DB1.INFORMATION_SCHEMA.CHECK_CONSTRAINTS
- DB1.INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS
- DB1.INFORMATION_SCHEMA.VIEWS
- INFORMATION_SCHEMA.ROUTINES a ďalšie.

```
SELECT TABLE_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES  
SELECT * FROM Poliklinika.INFORMATION_SCHEMA.TABLES
```

!! Systémom **generovaný kód** na vytvorenie DB uz z existujúcej DB:

- *pravé klepnutie na konkrétnu DB – Tasks – Generate Scripts ... – iba tabuľky.*

5 Príklady

2A) Systémové procedúry (T-SQL)

a) Všetky DB:

```
EXEC sp_databases; -- SELECT * FROM sys.databases
```

b) Všetky tabuľky:

```
use OsobaVztah  
GO  
EXEC sp_tables -- SELECT * FROM sys.tables;  
EXEC sp_tables @TABLE_OWNER = dbo
```

c) Všetky stĺpce: !!! Ctrl + T(ext), Ctrl + D(Sp.Sheet), Ctrl + R(un/hide)

```

EXEC sp_columns Osoba
EXEC sp_columns @table_name = Osoba, @column_name = 'm%'
SELECT COL_NAME(OBJECT_ID('Osoba'), 3) -- priezvisko

```

d) Kód SP:

```

EXEC sp_helptext sp_columns -- trigger, view
-- NO: EXEC sp_helptext sp_executesql

----- Hlavicka:
--SELECT OBJECT_DEFINITION (OBJECT_ID(N'OsobaVztah.dbo.sp_columns'));

```

2B) Užívateľské uložené procedúry

Uložená procedúra na faktorial – argumenty sú so zavínačom.

```

USE dbmaz
IF OBJECT_ID('dbo.sp_Faktor', 'P') IS NOT NULL DROP PROC dbo.sp_Faktor
GO

CREATE PROC dbo.sp_Faktor(@n decimal(38,0), @fak decimal(38,0) OUTPUT)
                                -- alebo bez zatvoriek a simply OUT
AS
DECLARE @n_old decimal(38,0)
IF (@n<= 1) SET @fak = 1
ELSE
BEGIN
    SET @n_old = @n-1
    EXEC dbo.sp_Faktor @n_old, @fak OUT -- Rekurzia
    SET @fak = @fak*@n
    --IF (@@ERROR>>0) RETURN(-1)
END
RETURN(0)
GO

DECLARE @fak decimal(38,0)
EXEC dbo.sp_Faktor 32, @fak OUT
SELECT @fak -- 263130836933693530167218012160000000

```

3B) Užívateľské funkcie - argumenty sú so zavínačom.

a) Skalárne funkcie - 'FN'

```

IF OBJECT_ID('f_suma', 'FN') IS NOT NULL DROP FUNCTION f_suma;
GO

CREATE FUNCTION f_suma( @c1 int, @c2 int ) RETURNS int AS
BEGIN
    RETURN (@c1+@c2)
END

```

```
GO  
SELECT dbo.f_suma(1, 2) -- dbo. !!!!!!!
```

b1) Inline tabuľkové funkcie bez deklarácie stĺpcov tabuľky (a begin - end) - 'IF'
Stĺpce sa dedia cez SELECT <https://www.sqlservercentral.com/articles/creating-and-using-inline-table-valued-functions>

```
USE OsobaVztah;  
GO  
IF OBJECT_ID('Hm3', 'IF') IS NOT NULL DROP FUNCTION Hm3;  
GO  
  
CREATE FUNCTION Hm3(@v int) RETURNS Table AS  
    RETURN (SELECT * FROM Osoba  
        WHERE vaha > @v  
    )  
GO  
SELECT * FROM Hm3(70);  
GO
```

b2) Tabuľková funkcia s definovanými stĺpcami - 'TF'

```
IF OBJECT_ID('ftab', 'TF') IS NOT NULL DROP FUNCTION ftab;  
GO  
-- Parne cisla od min po max  
CREATE FUNCTION ftab ( @min INT, @max INT, @by int )  
    RETURNS @O2 TABLE ( xxx INT ) AS  
BEGIN  
    WHILE @min <= @max  
    BEGIN  
        INSERT INTO @O2 ( xxx ) VALUES ( @min )  
        SET @min = @min + @by  
    END  
    RETURN  
END  
GO  
SELECT * FROM ftab ( 10, 30, 2 )
```

Vráťte hodnoty zo stredu tabuľky - vyniechajte zo začiatku a konca nn riadkov

Experimentujeme na základe LUBOVOLNÉHO KLÚČA

```
USE tempdb  
GO  
IF OBJECT_ID('S1') IS NOT NULL DROP table S1  
GO  
CREATE TABLE tempdb..S1 (x int unique) -- kluc  
Insert S1 Values (10),(20),(30),(40),(50),(60),(70)  
-- Pohram sa 3x s CROSS JOIN, GROUP BY a HAVING.  
-- Pre kazde ax nech je bx >= ax:  
SELECT a.x ax, b.x bx  
    FROM tempdb..S1 a CROSS JOIN tempdb..S1 b WHERE b.x >= a.x  
-- Kolko krat je bx >= ax?  
SELECT a.x ax, COUNT(CASE WHEN b.x >= a.x THEN 1 ELSE NULL END) pocet
```

```

    FROM tempdb..S1 a CROSS JOIN tempdb..S1 b GROUP BY a.x
    HAVING COUNT(CASE WHEN b.x >= a.x THEN 1 ELSE NULL END)>2 -- vyniechat HAVING

```

Po experimentoch už je to ľahké (vyniechať zo začiatku a konca nn riadkov)

```

IF OBJECT_ID('dbo.Od_Stredu', 'IF') IS NOT NULL      -- aj bez dbo
DROP FUNCTION dbo.Od_Stredu;                         -- aj bez dbo
GO
CREATE FUNCTION dbo.Od_Stredu(@nn int)               -- aj bez dbo
RETURNS TABLE
AS
RETURN(
    SELECT a.x ax FROM tempdb..S1 a CROSS JOIN tempdb..S1 b
    GROUP BY a.x
    HAVING COUNT(CASE WHEN b.x <= a.x THEN 1 ELSE NULL END) > @nn
        AND COUNT(CASE WHEN b.x >= a.x THEN 1 ELSE NULL END) > @nn
)
GO

SELECT * FROM dbo.Od_Stredu(0) ORDER BY ax
SELECT * FROM dbo.Od_Stredu(2) ORDER BY ax
SELECT * FROM dbo.Od_Stredu(9) ORDER BY ax

```

4) Systémové pohľady = Catalog views + Information Schema Views + ...

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms177862\(v=sql.120\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms177862(v=sql.120).aspx) [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms189783\(v=sql.120\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms189783(v=sql.120).aspx) [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms186778\(v=sql.120\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms186778(v=sql.120).aspx)

Systémové pohľady zatriedené do kolekcií ako

Catalog/sys Views, INFORMATION_SCHEMA Views

vracajú rôzne metadata.

Catalog views, ako Object Catalog View sys.xxx, vrátia informácie ktoré používa SQL Server DB Engine:

```

-- Taktiez pozri vyssie príklady pri Systemovych procedurach
-- use master
SELECT * FROM sys.databases
USE OsobaVztah;
SELECT * FROM sys.tables
SELECT * FROM sys.columns where OBJECT_NAME([Object_ID]) = 'Osoba'
-- SELECT * FROM sys.objects -- Pozri nízsie

-- syscolumns, sys.all_columns, sys.triggers, select * from sys.procedures

```

Ktorá tabuľka má koľko stĺpcov v danej DB:

```

USE Poliklinika
SELECT t.name tab,c.name stlp FROM sys.tables t
    join sys.columns c on t.Object_ID = c.object_id

```

a) Dobre:

```

use Poliklinika
SELECT * FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES

```

b) Lepšie:

```
-- use master -- alebo lubovolnu DB
```

```

SELECT * FROM Poliklinika.INFORMATION_SCHEMA.TABLES
SELECT * FROM Poliklinika.sys.tables
USE Poliklinika; EXEC sp_tables @TABLE_OWNER = dbo

SELECT * FROM OsobaVztah.INFORMATION_SCHEMA.TABLES
SELECT * FROM OsobaVztah.INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS
SELECT * FROM OsobaVztah.INFORMATION_SCHEMA.CHECK_CONSTRAINTS
SELECT * FROM OsobaVztah.INFORMATION_SCHEMA.VIEWS

SELECT * FROM OsobaVztah.INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS
SELECT * FROM OsobaVztah.INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS
    WHERE TABLE_NAME = 'Vztah';

use poliklinika
SELECT COLUMN_NAME,* FROM INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS
    WHERE TABLE_NAME = 'lekari'
-- <~~~
exec sp_columns [lekari]

SELECT * FROM sys.objects
Pozri príklad nižšie!!!

```

5) VYUŽITIE SysColumns

Rozdiely medzi SysColumns a sys.columns. Ich využitie.

- SysColumns patrí užívateľovi, kým sys.columns je Object Catalog View
- majú inú štruktúru stĺpcov
- SysColumns má viac riadkov

```

SELECT TOP 3 * FROM SysColumns          -- <=>
SELECT TOP 3 * FROM Master.dbo.SysColumns -- ~~
SELECT TOP 3 * FROM sys.columns         -- iny pocet stlpcov

SELECT count(*) FROM Master.dbo.SysColumns -- 18299 tisic
SELECT count(*) FROM SysColumns           -- 1240 pre Polikl.
SELECT count(*) FROM sys.columns

```

Spôsoby vytvorenia súvislej postupnosti hodnôt

- Values a alias s názvom ako tabuľka

```

SELECT * FROM ( select mesprijem from poliklinika..pacienti ) xxxTab --alias-nazov
SELECT N FROM ( VALUES(-1),(-2),(-5) ) xxxTab(N) -- !!! tabulka s jenym stlpcom

```

- SysColumns a window funkcia

```

SELECT TOP 3 ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY name) FROM SysColumns; --resp. Master.dbo.

```

	(No column name)
1	1
2	2
3	3

Využitie:

```
DECLARE @den TABLE (d DATETIME NOT NULL)
INSERT INTO @den (d)
    SELECT DATEADD(day, N, getdate())
        FROM (VALUES(-1),(-2),(-3)) a(N)
        ORDER BY N ASC
SELECT d FROM @den
-- <=>
DECLARE @den2 TABLE (d DATETIME NOT NULL)
INSERT INTO @den2 (d)
    SELECT TOP 3 DATEADD(day, -1 * (ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY name)), getdate())
        FROM Master.dbo.SysColumns;
SELECT d FROM @den2
```

	d
1	2021-03-03 22:54:57.743
2	2021-03-02 22:54:57.743
3	2021-03-01 22:54:57.743

Dodatok

Typ objektu:

U = Table (user-defined)
V = View
P = SQL Stored Procedure
FN = SQL scalar function
IF = SQL inline table-valued function
TF = SQL table-valued-function
TR = SQL DML trigger

```
USE master;
Select xtype, count(xtype) Nb from sys.sysobjects
group by xtype
```

	xtype	Nb
1	PC	3
2	SQ	3
3	AF	9
4	FN	45
5	X	293
6	S	79
7	IT	41
8	F	1
9	PK	3
10	P	1457
11	FS	4
12	U	20
13	TF	19
14	IF	71
15	V	598

AF = Aggregate function (CLR)
C = CHECK constraint
D = DEFAULT (constraint or stand-alone)
F = FOREIGN KEY constraint
FS = Assembly (CLR) scalar-function
FT = Assembly (CLR) table-valued function
IT = Internal table
PC = Assembly (CLR) stored-procedure
PG = Plan guide
PK = PRIMARY KEY constraint
R = Rule (old-style, stand-alone)
RF = Replication-filter-procedure
S = System base table
SN = Synonym
SO = Sequence object
SQ = Service queue
TA = Assembly (CLR) DML trigger
TT = Table type
UQ = UNIQUE constraint
X = Extended stored procedure

6) Ošetrenie chýb

- a1)** sys.messages pre message_id
- a2)** RAISERROR <--> PRINT:
- b1)** Starý spôsob: @@ERROR, @@ROWCOUNT;
- b21)** Nový spôsob: TRY – CATCH
- b22)** S užívateľskou procedúrou

```
---- a1) sys.messages pre message_id
select * from sys.messages where message_id = 547

---- a2) RAISERROR <--> PRINT:
--      druhy par. severity: 0-10, 11-25:
--      treti par. state: 0-127
RAISERROR('Haha', 10, 1) -- cierne
RAISERROR('Haha', 11, 1) -- cervene

b1) Starý spôsob SQL Server 2000: @@ERROR, @@ROWCOUNT;
-- Uloží info o možnej chybe do premennych!
USE Poliklinika
GO
DECLARE @ErrorVar INT;
DECLARE @RowCountVar INT;

DELETE FROM Lekari WHERE idL = 1;
-- Ulož hned info o možnej chybe do premennych a reaguj!
SELECT @ErrorVar = @@ERROR,
       @RowCountVar = @@ROWCOUNT;
IF (@ErrorVar <> 0)
BEGIN
    PRINT N' - Cislo chyby = ' + CAST(@ErrorVar AS
NVARCHAR(8));
    PRINT N' - Pocet vymazanych riadkov = ' +
CAST(@RowCountVar AS NVARCHAR(8));
END
GO
Msg 547, Level 16, State 0, Line 6
The DELETE statement conflicted with the REFERENCE constraint
"FK_Navstevy_idL_3C69FB99". The conflict occurred in database
"Poliklinika", table "dbo.Navstevy", column 'idL'.
The statement has been terminated.
- Cislo chyby = 547
- Pocet vymazanych riadkov = 0

b21) Nový spôsob: BEGIN TRY – BEGIN CATCH:
USE Poliklinika
GO
```

```

BEGIN TRY
    DELETE FROM Lekari WHERE idL = 1;
END TRY
BEGIN CATCH
    SELECT -- tabulka so 6-mi stlpcami
        ERROR_NUMBER() AS ErrorNumber,
        ERROR_SEVERITY() AS ErrorSeverity,
        ERROR_STATE() AS ErrorState,
        ERROR_PROCEDURE() AS ErrorProcedure,
        ERROR_LINE() AS ErrorLine,
        ERROR_MESSAGE() AS ErrorMessage;
    RAISERROR ('Csaba: chyba!! Pozri vysledok dopytu', 11, 1)
END CATCH

```

Ďalší príklad:

```

BEGIN TRY
    SELECT GETDATE() Dnesny_datum
    SELECT 1/0 Bude_Chyba
    SELECT GETDATE() -- to sa uz nevykona
END TRY
BEGIN CATCH
    RAISERROR ('Chyba pri deleni', 11, 1)
END CATCH;

```

b22) S užívateľskou procedúrou Chyba, ktorá bude trvalo existovať v DB Poliklinika:

```

USE Poliklinika;
GO

IF OBJECT_ID ('Chyba', 'P') IS NOT NULL DROP PROCEDURE Chyba;
GO

CREATE PROCEDURE Chyba
AS
    SELECT -- DALO BY SA AJ PRINT
        ERROR_NUMBER() AS ErrorNumber,
        ERROR_SEVERITY() AS ErrorSeverity,
        ERROR_STATE() AS ErrorState,
        ERROR_PROCEDURE() AS ErrorProcedure,
        ERROR_LINE() AS ErrorLine,
        ERROR_MESSAGE() AS ErrorMessage;
    RAISERROR ('Csaba: chyba!! Pozri vysledok dopytu', 11, 1)
GO

BEGIN TRY

```

```

        DELETE FROM Lekari WHERE idL = 1;
END TRY
BEGIN CATCH
    EXEC Chyba
END CATCH;

```

DÚ

- Pomocou SP rieste:

```

SELECT t.name,c.name FROM sys.tables t
    join sys.columns c on t.Object_ID = c.object_id

-- Statistics
-- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/statistics/statistics?view=sql-server-ver16
SELECT OBJECT_NAME(OBJECT_ID) as tblName,
OBJECT_ID, name,
stats_id
FROM sys.stats
WHERE OBJECT_NAME(OBJECT_ID) = 'navstevy'

SELECT OBJECT_NAME(OBJECT_ID) as tblName, *
FROM sys.stats_columns
WHERE OBJECT_NAME(OBJECT_ID) = 'lekari'

USE master;
DROP DATABASE OsobaVztah;
CREATE DATABASE OsobaVztah;
USE OsobaVztah;
GO
CREATE TABLE Osoba (
    id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    meno VARCHAR(10) NOT NULL,
    priezvisko VARCHAR(20) NOT NULL,
    rodne_priezvisko VARCHAR(20),
    dat_nar DATE NOT NULL,
    dat_smrti DATE,
    pohlavie CHAR(1) NOT NULL CHECK (pohlavie IN ('m', 'z')),
    vyska DEC(4,1) CHECK (vyska BETWEEN 30.0 AND 250.0),
    vaha DECIMAL(4,1), -- To iste ako DEC(4,1)
    otec INT,
    matka INT,
    FOREIGN KEY (otec) REFERENCES Osoba(id),
    FOREIGN KEY (matka) REFERENCES Osoba(id) -- cudzi kluc s menom
);
GO
CREATE TABLE Vztah
(
    id      INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    id_on   INT NOT NULL,
    id_ona  INT NOT NULL,
    od      DATETIME NOT NULL,
    do      DATETIME
);
GO
INSERT Osoba VALUES(1, 'Adam', 'Prvy', NULL, '1918.05.11', '1968.10.01', 'm', 180.0, 80.0, NULL, NULL);
INSERT Osoba VALUES(2, 'Eva', 'Prva', 'Druha', '1919.1.9', '1988.7.22', 'z', 160.0, 60.0, NULL, NULL);
INSERT Osoba VALUES(3, 'Zoly', 'Mudry', NULL, '1918.4.7', '19900923', 'm', 175.5, 75, NULL, NULL);
INSERT Osoba VALUES(4, 'NASTA', 'Kovacova', 'Rostova', '1928.2.5', '1965.3.11', 'z', 155.0, 99, NULL, NULL);
INSERT INTO Osoba (id, priezvisko, meno, rodne_priezvisko, dat_nar, dat_smrti, pohlavie, vyska, vaha, otec, matka )
    VALUES(5,'Urban', 'Jozef', NULL, '1922.10.19', NULL, 'm', 199.5, Null, NULL); -- meno vs. priezvisko
INSERT INTO Osoba (id,meno, priezvisko, rodne_priezvisko, dat_nar, dat_smrti, pohlavie, vyska, vaha, otec, matka )
)
```

```

VALUES(6, 'Maria', 'Urbanova', 'Novakova', '1937.12.8', NULL, 'z', 172.5, 57.5, 1, 2 ),
(7, 'Patrik', 'Novak', 'Novak', '1945.6.19', NULL, 'm', 182.5, 89.5, 1, 2 ),
(8, 'Patricia', 'Novakova', 'Haluskova', '1952.1.8', NULL, 'z', 143.5, 35, NULL, NULL),
(9, 'Michal', 'Kovac', 'Kovac', '1942.4.10', NULL, 'm', 167.0, 88, 3, 2 );
INSERT Osoba VALUES(10,'Roman', 'Kovac', 'Kovac', '1948.5.20', NULL, 'm', 179.5, 78.5, 3, 4 ), -- aj tak sa da
:)
(11,'Peter', 'Horvath', 'Horvath', '1959.7.2', '2000.12.31','m', 193.0, 110.5,NULL, NULL);
INSERT Osoba VALUES(12,'Lucia', 'Horvathova', 'Urbanova', '1959.1.13', NULL, 'z', 156.5, 45.5, 5, 6 );
INSERT Osoba VALUES(13,'Urban', 'Urban', 'Urban', '1957.3.31', NULL, 'm', 138.2, 24.5, 5, 6 );
INSERT Osoba VALUES(14,'DASa', 'Novakova', 'Novakova', '1970.7.17', NULL, 'z', 167.0, 55.0, 7, 8 );
INSERT Osoba VALUES(15,'Viera', 'Silna', 'Novakova', '1973.2.13', NULL, 'z', 169.5, 63.0, 7, 8 );
INSERT Osoba VALUES(16,'Vladimir', 'Silny', 'Silny', '1974.8.1', '2002.12.4', 'm', 175.5, 73.0, NULL, NULL);
INSERT Osoba VALUES(17,'Milena', 'Slaba', 'Slaba', '1979.9.14', NULL, 'z', 164.0, 64.0, NULL, NULL);
INSERT Osoba VALUES(18,'Jan', 'Horvath', 'Horvath', '1982.1.16', NULL, 'm', 159.5, 65.5, 11, 12 );
INSERT Osoba VALUES(19,'Zuzana', 'Silna', 'Silna', '2002.3.1', NULL, 'z', 158.5, 60.0, 16, 15 );
INSERT Osoba VALUES(20,'Zuzana', 'Slaba', 'Slaba', '1999.12.16', NULL, 'z', 171.5, 54.5, 16, 17 );
--INSERT Osoba VALUES(21,'Zuzana', 'Prava', 'Prava', '1990.11.26', NULL, 'z', 170.5, 60.5, 16, 17 );
--INSERT Osoba VALUES(22,'Zuzana', 'Lava', 'Lava', '1931.01.14', NULL, 'z', 195.5, 58.5, 16, 17 );
--INSERT Osoba VALUES(23,'Zuzana', 'Stredna', 'Stredna', '1945.04.08', NULL, 'z', 150.5, 87, 16, 17 );
GO
INSERT INTO Vztah VALUES (1,1, 2, '1937.6.1', '1967.5.11' );
INSERT Vztah VALUES (2,3, 2, '1967.5.12', '1988.7.22' );
INSERT Vztah VALUES (3,3, 4, '1938.12.2', '1965.3.11' );
INSERT Vztah VALUES (4,5, 6, '1953.11.11', NULL );
INSERT Vztah VALUES (5,7, 8, '1970.7.22', '1975.9.1' );
INSERT Vztah VALUES (6,11,12, '1980.3.4', '2000.12.31');
INSERT Vztah VALUES (7,16,15, '1997.7.31', '2002.12.4' );

SELECT * FROM Vztah;
SELECT * FROM Osoba;

```