DATABANKEN

C# programmeur



INHOUD

- Variabelen
- PSM: stored procedures (SP) & stored functions



PMS: PERSISTENT STORED MODULES

C# programmeur



Persistent Stored Modules (PSM)

Oorspronkelijke SQL was geen volwaardige programmeertaal

- SQL/PSM, een volwaardige programmeertaal: variabelen, constanten, datatypes, operatoren, controlestructuren: if, case, while, for, ...
- procedures, functies
- exception handling

PSM = storedprocedures en storedfunctions

- Voorbeelden
- -SQL Server: Transact SQL (t-SQL) of .NET-talen
- -Oracle: PL/SQL of Java
- -DB2: SQL PL (leunt aan bij SQL/PSM-standaard)of Java
- -mySQL: eigen taal, leunt aan bij SQL/PSM-standaard





SQL als volwaardige taal

Stored Procedures

Stored Procedure

wat?

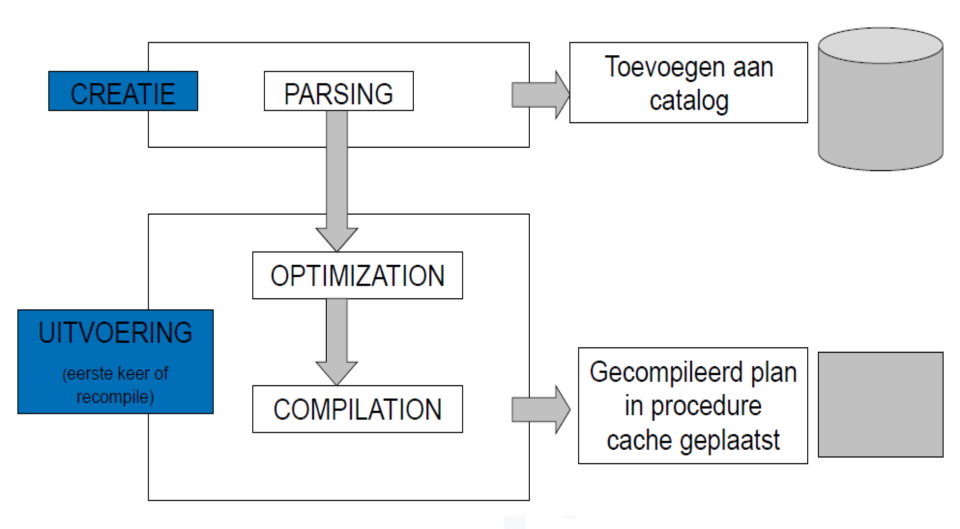
Definitie: een stored procedure is een benoemde verzameling SQL en control-offlow opdrachten(programma) die opgeslagen wordt als een database object

- analoog aan procedures uit andere talen
- kan worden aangeroepen vanuit een programma, trigger of stored procedure
- wordt opgeslagen in de catalogus
- accepteert in-en uitvoer parameters
- retourneert status informatie over de al dan niet correcte uitvoering van de stored procedure
- bevat taken die vaak worden uitgevoerd





Stored Procedure (SQL server)







Creëren van Stored Procedure

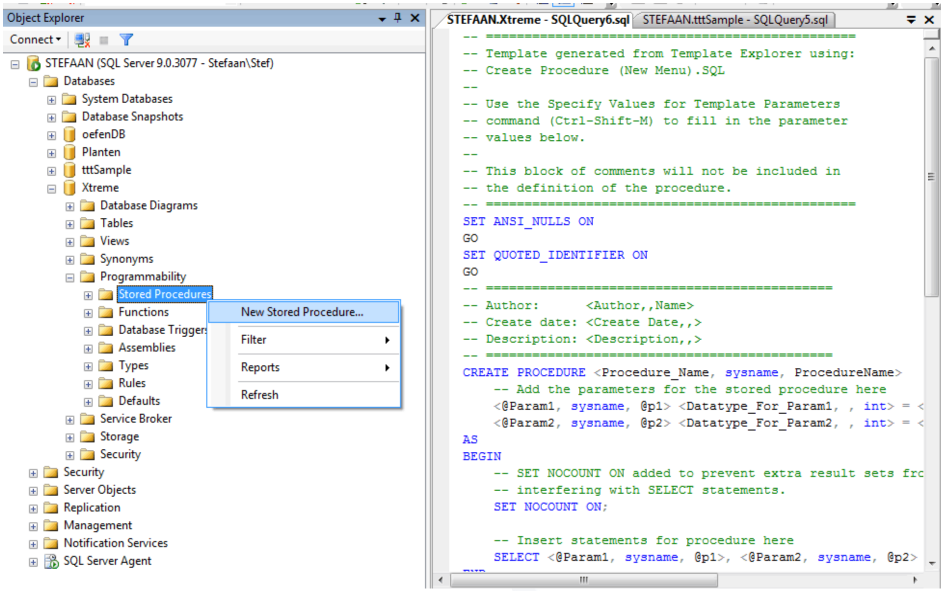
 aanmaken db-object: via DDL instructie Voorbeeld:

```
CREATE PROCEDURE uspOrdersSelectAll
AS
select * from orders
```





Creëren van Stored Procedure via SQL Server Management Studio



Aanroepen van Stored Procedure

```
EXCUTE  proc_name> [parameters]
```

EXEC(UTE) uspOrdersSelectAll

- bij eerste uitvoering
- compilatie en optimalistie
- Hercompilatie forceren
- wenselijk bij wijzigingen aan structuur databank

```
execute uspOrdersSelectAll with recompile
execute sp_recompile uspOrdersSelectAll
```





De return waarde van een SP

- bij uitvoering keert een SP een return waarde terug
- deze waarde is een int
- de default return waarde is 0
- return statement
- uitvoering van de SP wordt gestopt
- laat toe om de return waarde te bepalen



De return waarde van een Stored Procedure

```
CREATE PROCEDURE usp_OrdersSelectAllAS
select * fromorders
return @@ROWCOUNT
```

Voorbeeld van gebruik return waarde:

```
DECLARE @returnCode int
EXEC @returnCode = usp_OrdersSelectAll
PRINT 'Er zijn ' + str(@returnCode) + '
records.'
```





Voorbeeld gebruik van @@IDENTITY in stored procedure

@@IDENTITY geeft de laatst gegenereerde waarde van een auto-increment kolom

```
USE [xtreme5]
GO
CREATE PROCEDURE usp_Customer_Insert
AS
INSERT INTO Customer CustomerName)
VALUES('Syntra West')

SELECT customerID= @@IDENTITY

GO
EXEC usp_Customer_Insert
```





Oefeningen creëren van Stored Procedure: database xtreme5

- 1. Open SSMS en open een nieuw Query window op de database **xtreme5**
- 2. Maak een stored procedure met naam *GetAllProductClasses* die productClassID en ProductClassName van alle product klassen ophaalt, gesorteerd op productClassNaam
- 3. Test deze stored procedure door hem uit te voeren via: EXEC GetAllProductClasses

Wijzigen en verwijderen van Stored Procedure

ALTER PROCEDURE uspOrdersSelectAll
AS
SELECT * FROM orders

DROP PROCEDURE uspOrdersSelectAll





Stored Procedure met parameters soorten parameters:

- via een input parameter geef je een waarde door aan de SP
- via een output parameter geef je eventueel een waarde door aan de SP en krijg je een waarde terug van de SP

Voorbeeld:

```
CREATE PROCEDURE
usp_OrdersSelectAllForCustomer
@customerID nchar(5),
@count int OUTPUT
AS
SELECT @count = count(*)
FROM orders
WHERE customerID= @customerID
```





Oefeningen creëren van Stored Procedure: database xtreme5

1. Maak een stored procedure met naam *GetOrdersForCustomer* die alle orders van een op te geven klant (tabel Orders) ophaalt via de CustomerID.

Test deze stored procedure via EXEC GetOrdersForCustomer 64

- 2. Maak een stored procedure met naam *NewPoductClass* voor het toevoegen van een productClass. De naam van de nieuwe Productclass is een input parameter Retourneer de gegenereerde nieuwe waarde van ProductClassID (auto-increment kolom). Test deze stored procedure en kijk na of de returnwaarde juist wordt teruggegeven
- 3. Pas NewProductClass aan zodat @@IDENTITY met RETURN Instructie wordt teruggegeven
- 4. Pas NewProductClass aan zodat @@IDENTITY wordt teruggegeven in een OUTPUT parameter

Oefeningen creëren van Stored Procedure: bierendb

Oefening BierenDb

Maak een stored procedure sp_topBieren die de bieren van de 10 brouwers met de grootste omzet in een gegeven gemeente teruggeeft

maak een output parameter die eveneens de totaalomzet van deze 10 brouwers teruggeeft

Stored Procedure met optionele parameters

@CustomerID is een optionele parameter

CREATE PROCEDURE usp_OrdersSelec AllForCustomer
@customerID nchar(5) = 'ALFKI'

AS

SELECT count(*) AS numberOfOrders

FROM orders WHERE customerID= @customerID



Aanroepen van SP met optionele parameters

aanroepen van de SP

- voorzie steeds keyword OUTPUT voor output parameters
- 2 manieren om actuele parameters door te geven
- 1. gebruik formele parameter naam (volgorde onbelangrijk)
- 2. Positioneel

Voorbeeld1 aanroepen stored procedure usp_OrdersSelectAllForCustomer:

```
DECLARE @aantal int
EXECUTE usp_OrdersSelectAllForCustomer
@customerID= 'ALFKI',
@count= @aantal OUTPUT
PRINT @aantal
```

Voorbeeld 2 aanroepen stored procedure usp_OrdersSelectAllForCustomer:

```
DECLARE @aantalint
EXEC usp_OrdersSelectAllForCustomer 'ALFKI', @aantal OUTPUT
PRINT @aantal
```





Oefeningen aanpassen van Stored Procedure & optionele param:

Pas de stored procedure met naam GetOrdersForCustomer
 aan, zodat input paramer CustomerID optioneel is en default
 waarde 1 is

Test deze stored procedure via EXEC GetOrdersForCustomer

Oefening verwijderen van Stored Procedure:

Verwijder de stored procedure met naam GetOrdersForCustomer





Error handling

@error is een systeemfunctie die het foutnummer bevat van de laatst uitgevoerde opdracht de waarde 0 wijst op succesvolle uitvoering

```
CREATE PROCEDURE usp_ProductsInsert
@productName varchar(40),
@categoryID int,
@unitprice money
AS
INSERT INTO products(productname, categoryID, unitprice)
VALUES (@productname, @categoryID, @unitprice)
IF @@error = 515
      PRINT 'ERROR! productnameis NULL.'
ELSE IF @@error = 547
      PRINT 'ERROR! CategoryIDis not in CATEGORY table.'
ELSE PRINT 'ERROR! Unable to add new product.'
RETURN @@error
```





Error handling

alle foutboodschappen zitten in de systeemtabel **sysmessages**SELECT * FROM master.dbo.sysmessages
WHERE error = @@ERROR

eigen fouten genereren kan via raiserror
raiserror(msg, severity, state)

- msg-de foutboodschap
- severity-waarde tussen 0 en 18
- state -waarde tussen 1 en 127

voorbeelden andere systeemfunctie:

@@rowcount

=aantal aangepaste/geselecteerde rijen door de laatst uitgevoerde instructie





Stored Procedure: Voorbeeld RAISERROR

Voorbeeld in Northwind database (MS SQL Server):

```
CREATE procedure usp Customers Delete
@custno nchar(5) = NULL
AS
IF @custno IS NULL
BEGIN
RAISERROR('customerID is NULL', 10, 1)
RETURN
END
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM customers
WHERE customerid = @custno)
BEGIN
RAISERROR ('Klant bestaat niet', 10, 1)
RETURN
FND
IF EXISTS (SELECT * FROM orders
WHERE customerid = @custno)
BEGIN
RAISERROR ('Klant heeft orders', 10, 1)
RETURN
END
DELETE FROM customers WHERE customerid = @custno
```

Northwind Database Diagrams Tables Views Synonyms Programmability Stored Procedures System Stored Procedures dbo.CustOrderHist dbo.CustOrdersDetail dbo.CustOrdersOrders dbo.Employee Sales by Country dbo.Sales by Year dbo.SalesByCategory dbo.Ten Most Expensive Products dbo.usp Customers Delete



Waarom PSM gebruiken?

PSM vs. 3GL (Java, .NET, C++, Cobol...) (SQL Server, ook eerdere Oracle-versies): query-optimalisatie en execution plan caching & reuse, vooral bij PSM

- Vroeger: SQL uitvoeren via PSM was performanter
- Nu: +/-zelfde optimalisatie, ongeacht hoe query aankomt bij databank
- toch wordt performantievaak nog (ten onrechte) als argument pro PSM gebruikt.



PSM: voordelen

- code modularisatie
- reduceren redundante code: veel-gebruikte query's in SP en hergebruiken in 3GL
- minder onderhoud bij schema-wijzigingen
- vaak voor CRUD-operaties
- security
- rechtstreekse query's op tabellen uitsluiten
- via SP's vastleggen wat kan en wat niet
- vermijd SQL-injection door gebruik inputparameters
- centrale administratie van (delen van)



DB-code leren. durven. doen.



PSM-nadelen

Beperkte schaalbaarheid: business logica en dbverwerking op zelfde server, kan tot bottle-necks leiden.

Vendor lock-in:

- syntax = geen standaard: porteren van bijv. MS
 SQL Server naar Oracle zeer moeilijk
- maar portabiliteit heeft ook zijn prijs (vb. built-in functies dan niet gebruiken)

Twee programmeertalen:

- 1. JAVA/.NET/.....
- 2. SP / UDF
- Twee debugomgevingen
- SP/UDF: beperkte OO-ondersteuning



Vuistregels

- vermijd PSM voor grotere business logica
- gebruik PSM vooral voor technische zaken:
 - -logging/auditing/validatie
- maak keuze portabiliteit / vendor lock-in in overleg met
 - business
 - corporate IT policies



VRAGEN?







REFERENTIES

https://www.w3schools.com/sql