STORED PROCEDURE

Basis Data Lanjut



FUNGSI DAN MANFAAT STORED PROCEDURE

Stored Procedure adalah sekumpulan perintah SQL yang disusun dalam sebuah procedure (mirip dengan di pemrograman biasa) yang memiliki nama dan fungsi tertentu.

Stored procedure merupakan grup transact SQL (T-SQL). Jika anda memiliki kondisi dimana anda harus menuliskan query yang sama berulang kali, maka anda dapat menyimpan query tersebut ke dalam stored procedure dan apabila dibutuhkan tinggal memanggil procedure yang telah dibuat.



Pengertian lain menyebutkan, store procedure adalah program yang disimpan dalam database seperti halnya data. Store procedur memiliki manfaat antara lain:

- Dapat digunakan kapanpun Seperti halnya pembuatan procedure pada bahasa pemrograman. Apabila sebuah program cukup banyak memiliki proses yang akan dikerjakan, akan lebih baik program tersebut dipecah menjadi bagian-bagian kecil (procedure). Fungsi utama/program utama hanya tinggal memanggil bagian-bagian program tersebut. Seperti halnya pada basis data.
- Lebih cepat dan efisien karena bersifat server side Jika ingin membuat program yang cukup besar, pembuatan program server side akan terasa lebih mudah dibanding client side. Server side akan bersifat netral terhadap semua aplikasi, disisi lain database administrator tidak perlu mengetahui terlalu mendalam terhadap bahasa pemrograman
- Mudah dibuat dan dirawat karena kecil tetapi "Power Full"



Struktur penulisan store procedure pada SQL Server adalah sebagai berikut :

```
CREATE PROCEDURE <namaprocedure>
  <@Param1,sysname,@p1> <Datatype_For_Param1,,int> = <Default_Value_For_Param1,,0>
  AS
  BEGIN
  statement
  END
```

Struktur penulisan untuk mengubah/memodifikasi STORE PROCEDURE yang telah dibuat :

```
ALTER PROCEDURE <namaprocedure>
  <@Param1,sysname,@p1> <Datatype_For_Param1,,int> = <Default_Value_For_Param1,,0>
  AS
  BEGIN
  statement
  END
```

Untuk pemanggilan store procedure yang telah dibuat :

```
EXEC <namaprocedure> <@Param1, @Param2>
```

CONTOH STORE PROCEDURE

Misalkan ingin membuat store procedure untuk menampilkan data barang dengan kategori tertentu.

Maka querynya adalah sebagai berikut :

```
CREATE PROCEDURE spBarangPerKategori(@kategori VARCHAR(50)) AS
BEGIN TRANSACTION

SELECT i.item_id, i.name, i.category_id, c.explanation
FROM ITEMS i JOIN CATEGORIES c ON i.category_id = c.category_id
WHERE c.explanation = @kategori

IF @@ERROR=0
COMMIT TRANSACTION

ELSE
ROLLBACK TRANSACTION
```

Keterangan:

Dibuat stored procedure dengan nama spBarangPerKategori dengan menambahkan 1 parameter yaitu @kategori bertipe VARCHAR(50).

Kemudian dibuat query untuk menyeleksi data barang beserta kategori barang dimana kategori barang sesuai dengan inputan pada saat eksekusi procedure.



Selanjutnya eksekusi query tersebut. Jika view menampilkan data/informasi barang yang dibutuhkan tanpa ada filter/kriteria, dengan menggunakan store procedure dapat menampilkan databarang .dengan menambahkan kriteria tertentu. Untuk menjalankan store procedure tersebut maka querynya adalah:

EXEC spBarangPerKategori 'Clothes'

Maka hasil outputnya adalah sebagai berikut :

	item_id	name	calegory	explanation
1.	CG-002-IT000011	Black Gray Long SLeeved Shirt	CG-002	Clothes
2	CG-002-IT000012	Hoddies Auntumn Coat	CG-002	Clothos
3	CG-002-IT000013	Sweeter Tribal Gazillo	CG-002	Clothes
4	CG-002-IT000014	Jogger Sport Addides	CG-002	Clothes
5	CG-002-(T000015	Hoddie Nike E01	CG-002	Clothes
8	CG-002-IT000016	Hoddie Zipper Marine	CG-002	Clothes
7	CG-002-IT000017	Jadore Blouse	CG-002	Clothes
8	CG-002-IT000018	Pieter Sweater	CG-002	Clothes



Contoh lain:

STORED PROCEDURE MENGGUNAKAN PARAMETER OUTPUT

Stored procedure untuk menghitung berapa jumlah barang berdasarkan kategori yang diinputkan.

```
CREATE PROCEDURE spJumlahItemPerKategori (@kategori VARCHAR(50), @jumlah INT OUTPUT)

AS

BEGIN TRANSACTION

SELECT @jumlah = COUNT(*)

FROM Items i JOIN Categories c ON i.category_id = c.category_id

WHERE C.explanation = @kategori

IF @GERROR=0

COMMIT TRANSACTION

ELSE

ROLLBACK TRANSACTION
```

Keterangan:

Variable @kategori merupakan parameter yang digunakan untuk memberikan kondisi kategori

tertentu (explanation). Variabel @jumlah merupakan variable yang digunakan untuk menampung hasil output.



Untuk menjalankan stored procedure tersebut

```
DECLARE @jumlahBarang INT
EXEC spJumlahItemPerKategori 'Clothes', @jumlahBarang OUTPUT
PRINT @jumlahBarang

Atau

DECLARE @jumlahBarang INT
EXEC spJumlahItemPerKategori @jumlah = @jumlahBarang OUT, @kategori = 'Clothes'
PRINT @jumlahBarang

Maka hasilnya adalah:
```



Namun apabila dimodifikasi menjadi : (keyword OUT/OUTPUT pada jumlahBarang dihilangkan)

```
DECLARE @jumlahBarang INT

EXEC spJumlahItemPerKategori 'Clothes', @jumlahBarang

PRINT @jumlahBarang

Maka hasilnya tidak akan muncul.
```

Ini menunjukkan bahwa keyword OUTPUT harus ditambahkan, jika tidak @jumlahBarang akan NULL.

Contoh 3 STORED PROCEDURE DENGAN RETURN VALUE

```
CREATE PROCEDURE spJumlahSupplier
AS
BEGIN
RETURN (SELECT COUNT(*) FROM Suppliers)
END
IF @@ERROR = 0
COMMIT TRANSACTION
ELSE
ROLLBACK TRANSACTION
```



Stored Procedure vs. View

A Stored Procedure:

- accepts parameters
- can <u>NOT</u> be used as building block in a larger query
- can contain several statements, loops, IF ELSE, etc.
- can perform modifications to one or several tables
- can <u>NOT</u> be used as the target of an INSERT, UPDATE or DELETE statement.

A View:

- does <u>NOT</u> accept parameters
- CAN be used as building block in a larger query
- can contain only <u>one</u> single SELECT query
- can <u>NOT</u> perform modifications to any table
- but can (sometimes) be used as the target of an INSERT, UPDATE or DELETE statement.

TERIWAKASIH

