# View, Trigger, Stored Procedure di MySQL

www.phpmu.com

30/04/2015 PHPMU – Private Training Web Development Robby Prihandaya

## Membuat View di MySQL

**View** adalah perintah query yang disimpan pada database dengan suatu nama tertentu, sehingga bisa digunakan setiap saat untuk melihat data tanpa menuliskan ulang query tersebut.

## **Contoh Penggunaan**

 Kita akan membuat view dari relasi antara table "ms\_harga\_harian", "ms\_cabang" dan "ms\_produk" dari database minimarket dengan nama "view\_harga". Perintahnya adalah sebagai berikut :

```
CREATE VIEW view_harga
AS
SELECT m1.kode_produk, m2.nama_produk,
m1.kode_cabang, m3.nama_cabang,
m1.tgl_berlaku, m1.harga_berlaku_cabang
FROM
ms_harga_harian
m1 JOIN ms_produk
m2 ON m1.kode_produk = m2.kode_produk
JOIN ms cabang m3 ON m1.kode cabang = m3.kode cabang;
```

2. Eksekusi perintah berikut untuk memastikan view telah dibuat :

```
SELECT * FROM information_schema.views WHERE table_name = 'view_harga';
```

3. Terakhir, query view tersebut untuk melihat hasilnya:

```
SELECT * FROM view harga;
```

# Membuat Trigger di MySQL

Trigger adalah suatu objek database yang merupakan aksi atau prosedur yang dilakukan jika terjadi perubahan pada row data suatu table. Trigger tidak dapat menjadi bagian dari temporary table atau view.

#### Referensi "OLD" dan "NEW"

Karena trigger digunakan pada saat terjadi perubahan row data, maka kita perlu referensi ke row sebelum dan sesudah perubahan. Untuk ini ada dua alias yang berfungsi untuk hal tersebut yaitu **OLD** dan **NEW**. Sesuai namanya, OLD digunakan untuk referensi sebelum perubahan dan NEW untuk referensi sesudah perubahan.

#### **Contoh Penggunaan: Trigger After Delete**

Berikut adalah contoh penggunaan trigger untuk event setelah penghapusan (**AFTER DELETE**) pada table "**tr\_penjualan**" - database minimarket Langkah yang akan kita lakukan adalah sebagai berikut :

1. Kita akan membuat satu table audit dengan nama "tr\_penjualan\_hapus" yang berisi row-row yang dihapus dari table "tr\_penjualan" dengan tambahan dua field, yaitu tanggal penghapusan (tgl\_perubahan) dan user MySQL yang melakukan hal tersebut (nama\_user).

Berikut adalah perintahnya:

2. Tahap berikutnya adalah membuat trigger yang akan melakukan populasi data yang dihapus dari "tr\_penjualan" ke table "tr\_penjualan\_hapus".

Berikut adalah perintahnya:

```
DELIMITER
CREATE TRIGGER hapus tr penjualan AFTER DELETE
    ON tr penjualan FOR EACH ROW
BEGIN
  INSERT INTO tr penjualan hapus
               tgl transaksi,
                kode cabang,
                kode kasir,
                kode item,
                kode produk,
                jumlah pembelian,
                tql perubahan,
                nama user
  VALUES
                OLD.tgl transaksi,
                OLD.kode cabang,
                OLD.kode kasir,
                OLD.kode item,
                OLD.kode produk,
                OLD.jumlah pembelian,
                SYSDATE(),
                CURRENT USER
        );
END;
| DELIMITER ;
```

3. Setelah trigger di atas kita buat, sekarang saatnya kita melakukan pengujian. Coba hapus tiga row data dari table "tr\_penjualan" dan lihat efeknya di table "tr\_penjualan\_hapus".

Jalankan perintah berikut:

```
DELETE FROM tr_penjualan LIMIT 3;

SELECT * FROM tr penjualan hapus;
```

## Membuat Stored Procedure di MySQL

Stored procedure adalah salah satu objek *routine* yang tersimpan pada database MySQL dan dapat digunakan untuk menggantikan berbagai kumpulan perintah yang sering kita gunakan, seperti misalkan sejumlah row ke table lain dengan filter tertentu.

Stored procedure sangat berguna ketika kita tidak ingin user mengakses table secara langsung, atau dengan kata lain membatasi hak akses user dan mencatat operasi yang dilakukan. Dengan demikian resiko kebocoran dan kerusakan data dapat lebih diminalisir.

## **Contoh Penggunaan**

Berikut adalah contoh pembuatan dan penggunaan stored procedure untuk menghapus data berdasarkan "kode produk" untuk tiga table yaitu table "ms\_produk", "ms\_harga\_harian", dan "tr penjualan".

 Buatlah satu stored procedure dengan nama HapusProduk, dengan satu argumen yaitu kode\_produk\_param bertipe teks (varchar) dengan perintah berikut :

```
DELIMITER |

CREATE PROCEDURE HapusProduk(IN kode_produk_param VARCHAR(12))

BEGIN

DELETE FROM ms_produk WHERE kode_produk = kode_produk_param;

DELETE FROM ms_harga_harian WHERE kode_produk = kode_produk_param;

DELETE FROM tr_penjualan WHERE kode_produk = kode_produk_param;

END;

| DELIMITER;
```

2. Setelah selesai dieksekusi, pastikan stored procedure tersebut sudah terbentuk di database

```
SELECT routine_name, routine_type, routine_schema
FROM information schema.routines
WHERE routine_type = 'PROCEDURE'
AND routine_schema = 'minimarket'
```

3. Sebelum kita mengeksekusi stored procedure tersebut. Kita coba lihat hasil query untuk produk "PROD-0000002" untuk ketiga table yang disebutkan di atas. Ini untuk memastikan adanya row untuk produk tersebut.

```
SELECT * FROM tr_penjualan where kode_produk = 'PROD-0000002';
SELECT * FROM ms_harga_harian where kode_produk = 'PROD-0000002';
SELECT * FROM ms_produk where kode produk = 'PROD-0000002';
```

4. Jalankan Stored Procedure dan cek lagi.

```
CALL HapusProduk('PROD-000002');
```