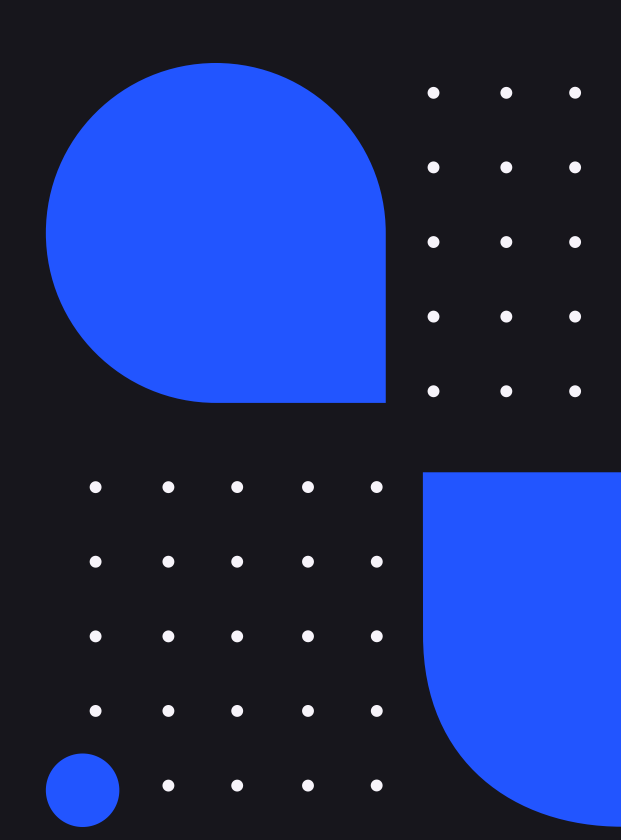
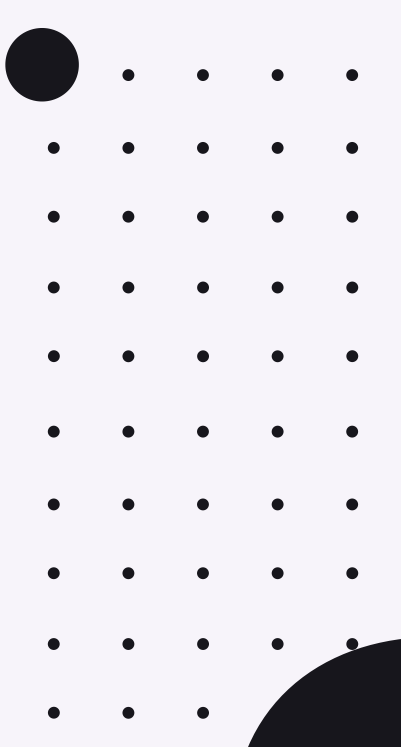
MySQL perfecionnement

### Les déclencheurs

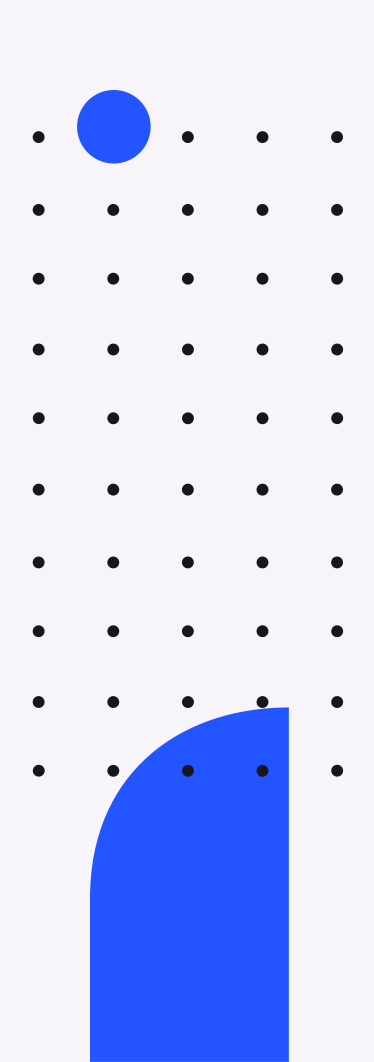
RRANGE ASISME TIMERS





### Définition

Un déclencheur est un ensemble d'actions qui sont exécutées automatiquement lorsqu'une opération de modification spécifiée (instruction SQL INSERT, UPDATE ou DELETE) est effectuée sur une table donnée. Les déclencheurs sont utiles pour des tâches telles que l'application de règles commerciales, la validation de données d'entrée et la conservation d'une piste d'audit.



## Utilisation des déclencheurs

- Appliquer les règles de gestion
- Valider les données d'entrée
- Générer une valeur unique pour une ligne nouvellement insérée dans un autre fichier.
- écrire dans d'autres fichiers à des fins de vérification
- Interroger d'autres fichiers à des fins de référencement croisé.
- Accéder aux fonctions du système
- Répliquer des données dans différents fichiers pour assurer la cohérence des données.

## Pourquoi les déclencheurs?

- Développement plus rapide des applications. Comme la base de données stocke les déclencheurs, vous ne devez pas coder les actions de déclenchement dans chaque application de la base de données.
- Application globale des règles de gestion. Définissez un déclencheur une seule fois, puis réutilisez-le pour toutes les applications qui utilisent la base de données.
- Maintenance simplifiée. Si une règle de gestion change, vous devez modifier uniquement le programme de déclenchement correspondant au lieu de chaque programme d'application.
- Amélioration des performances dans un environnement client/serveur. Toutes les règles s'exécutent sur le serveur avant le retour du résultat.

## Clauses utilisées pour les déclencheurs

- Compound statements (BEGIN / END)
- Variable declaration (DECLARE) and assignment (SET)
- Flow-of-control statements (IF, CASE, WHILE, LOOP, WHILE, REPEAT, LEAVE, ITERATE)
- Condition declarations
- Handler declarations



### Déclencheur au niveau des lignes

ils sont activé pour chaque ligne, par exemple, si une table a inséré, mis à jour ou supprimé plusieurs lignes, le déclencheur est activé automatiquement pour chaque ligne affectée par l'instruction de déclenchement.

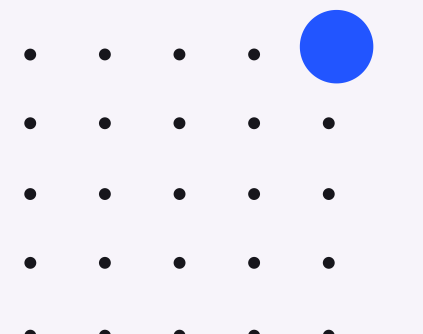
## Déclaration d'un déclencheur

CREATE TRIGGER nom\_trigger moment\_trigger evenement\_trigger ON nom\_table FOR EACH ROW

#### **BEGIN**

- --variable declarations
- --trigger code

END;



### Explication

>

Les conventions d'appellation sont utilisées pour organiser les déclencheurs, c'est pourquoi il est recommandé d'utiliser un nom unique pour chaque déclencheur associé à la même table, cependant nous pouvons donner le même nom aux déclencheurs pour différentes tables, voici une bonne convention d'appellation : (BEFORE | AFTER) nom\_table (INSERT | UPDATE | DELETE)

### moment\_trigger

Il s'agit du moment du déclenchement de l'événement, qui peut être avant ou après.

(BEFORE|AFTER)

### evenement\_trigger

il s'agit de l'événement qui a déclenché la procédure, dans MYSQL, il peut s'agir d'une insertion, d'une mise à jour ou d'une suppression.

(INSERT|DELETE|UPDATE)

```
al> SELECT EMPLOYEE ID, FIRST NAME, LAST NAME, JOB ID, SALARY, COMMISSION PCT
                       LAST NAME
MPLOYEE ID
            FIRST NAME
                                     JOB ID
                                               SALARY
                                                          COMMISSION PCT
      100
            Steven
                         King
                                     AD PRES
                                               24000.00
                                                                    0.10
                                               17000.00
                                                                    0.50
      101
                         Kochhar
                                    AD VP
            Neena
      102
                         De Haan
                                     AD VP
                                               17000.00
                                                                    0.50
            Lex
      103
            Alexander
                                     IT PROG
                                                9000.00
                                                                    0.25
                         Hunold
      104
                                     IT PROG
                                                                    0.25
            Bruce
                         Ernst
                                                6000.00
                         Austin
                                     IT PROG
                                                                    0.25
      105
            David
                                                4800.00
ows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> SELECT * FROM log_emp_details;
  emp_details | SALARY
                          2011-01-15 00:00:00
               24000.00
         100
                17000.00
                           2010-01-12 00:00:00
          101
               17000.00
                          2010-09-22 00:00:00
         102
                9000.00
                          2011-06-21 00:00:00
         103
               6000.00
                          2012-07-05 00:00:00
          104
         105
                          2011-06-21 00:00:00
                4800.00
6 rows in set (0.02 sec)
```

```
DELIMITER

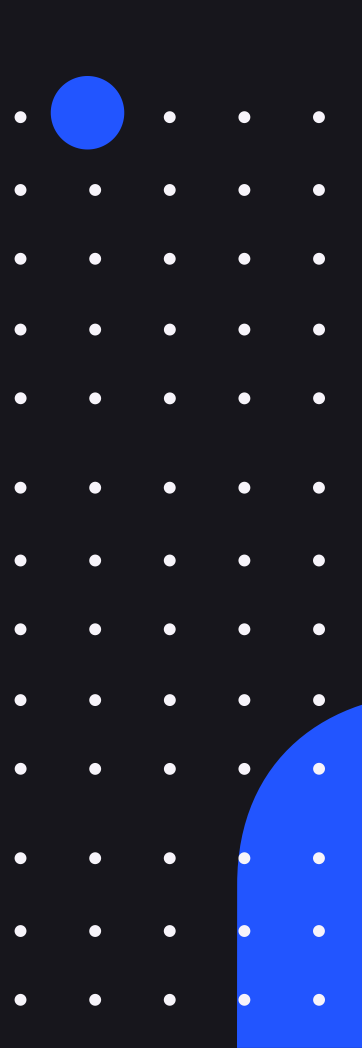
$$
USE `hr`

$$
CREATE
TRIGGER `hr`.`emp_details_AINS` AFTER INSERT ON `hr`.`employees `
FOR EACH ROW
-- Edit trigger body code below this line. Do not edit lines above this one
BEGIN
INSERT INTO log_emp_details
VALUES(NEW.employee_id, NEW.salary, NOW());
END$$
```



```
mysql> INSERT INTO emp_details VALUES(236, 'RABI', 'CHANDRA', 'RABI', '590.423.45700'
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)
mysql> SELECT EMPLOYEE_ID, FIRST_NAME, LAST_NAME, JOB_ID, SALARY, COMMISSION_PCT FROM
 EMPLOYEE ID | FIRST NAME | LAST NAME | JOB ID
                                                           COMMISSION PCT
                                                SALARY
                                      AD_PRES
                           King
                                                24000.00
         100
              Steven
                                                                    0.10
                                      AD_VP
         101
              Neena
                           Kochhar
                                                17000.00
                                                                    0.50
                           De Haan
                                      AD_VP
         102
                                                17000.00
                                                                    0.50
               Lex
                                     IT_PROG
         103
              Alexander
                         Hunold
                                                9000.00
                                                                    0.25
                                    IT_PROG
         104
                          Ernst
                                                 6000.00
                                                                    0.25
              Bruce
                                     IT_PROG
         105
              David
                          Austin
                                                 4800.00
                                                                    0.25
         236
                                      AD VP
              RABI
                          CHANDRA
                                                15000.00
                                                                    0.50
7 rows in set (0.00 sec)
```

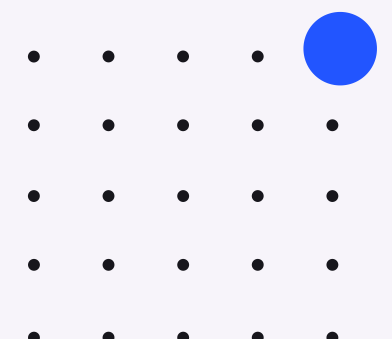
```
mysql> SELECT * FROM log_emp_details;
  emp_details SALARY
                           EDTTIME
                24000.00
                           2011-01-15 00:00:00
          100
          101
                17000.00
                           2010-01-12 00:00:00
          102
                17000.00
                           2010-09-22 00:00:00
                 9000.00
                           2011-06-21 00:00:00
          103
          104
                 6000.00
                           2012-07-05 00:00:00
          105
                 4800.00
                           2011-06-21 00:00:00
          236
                15000.00
                           2013-07-15 16:52:24
7 rows in set (0.00 sec)
```



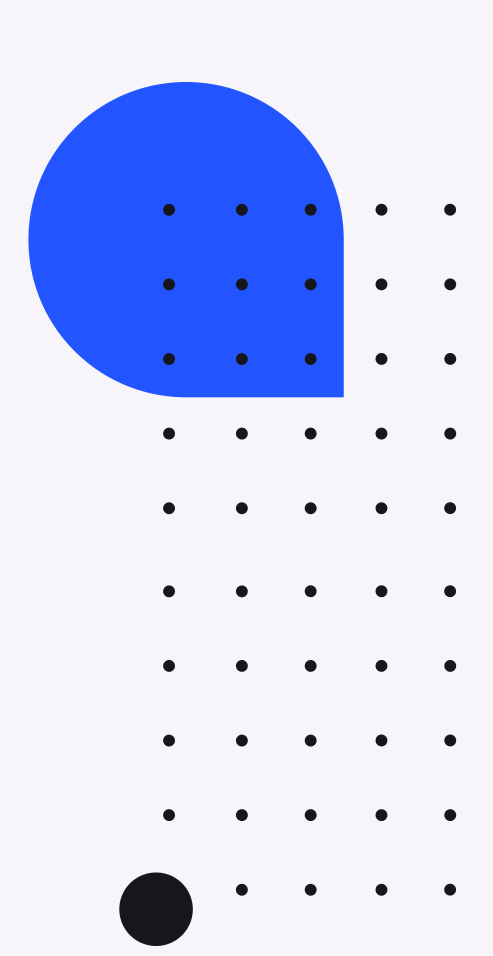
# Exemple: BEFORE INSERT

```
USE `hr`;
DELIMITER
$$
CREATE TRIGGER `emp_details_BINS`
BEFORE INSERT
ON employees FOR EACH ROW
-- Edit trigger body code below this line. Do not edit lines above this
one
BEGIN
SET NEW.FIRST_NAME = TRIM(NEW.FIRST_NAME);
SET NEW.LAST_NAME = TRIM(NEW.LAST_NAME);
SET NEW.JOB_ID = UPPER(NEW.JOB_ID);END;
$$
```

# Exemple: BEFORE INSERT



mysql> INSERT INTO emp\_details VALUES (334, 'Ana', 'King', 'ANA', '690.432.45701' Query OK, 1 row affected (0.04 sec) Now list the following fields of emp\_details: mysql> SELECT EMPLOYEE\_ID, FIRST\_NAME, LAST\_NAME, JOB\_ID, SALARY, COMMISSION\_PCT FROM EMPLOYEE\_ID | FIRST\_NAME | LAST\_NAME | JOB\_ID | SALARY COMMISSION\_PCT | AD\_PRES | 24000.00 | 100 | Steven King 0.10 Kochhar AD\_VP 17000.00 0.50 101 Neena 102 Lex De Haan AD VP 17000.00 0.50 Alexander | Hunold IT\_PROG 9000.00 103 l 0.25 | Ernst | IT\_PROG | 6000.00 | 104 Bruce 0.25 | Austin | IT\_PROG | 4800.00 | 105 David 0.25 | CHANDRA | AD\_VP | 15000.00 | 236 RABI 0.50 King 334 Ana | IT PROG | 17000.00 | 0.50 8 rows in set (0.00 sec)



TRIGGER `test`.`student\_mast\_AUPD`
AFTER UPDATE
ON `test`.`student mast`FOR EACH ROW

-- Edit trigger body code below this line. Do not edit lines above this one•

BEGIN

INSERT into stu\_log VALUES (user(), CONCAT('Update Student Record ', OLD.NAME,' Previous Class :',OLD.ST\_CLASS,' Present Class ',

NEW.st\_class));

END

\$\$

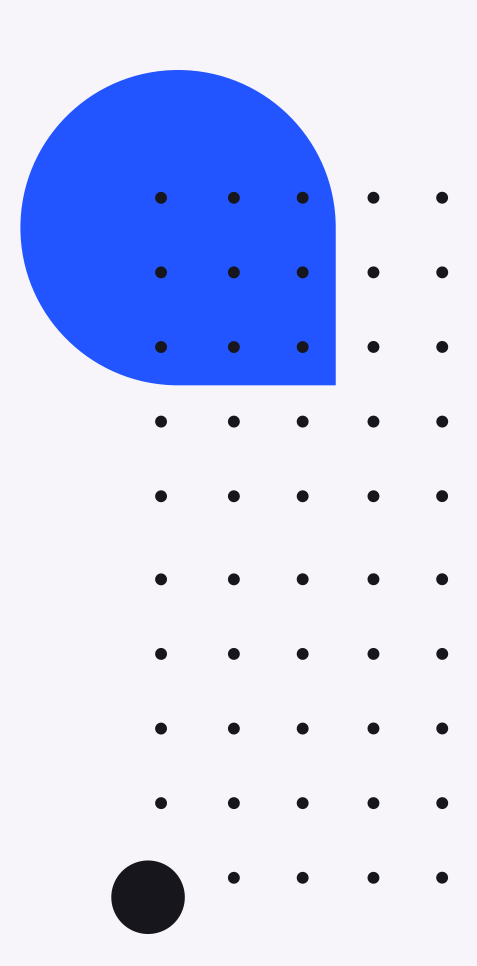


```
mysql> UPDATE STUDENT_MAST SET ST_CLASS = ST_CLASS + 1;
```

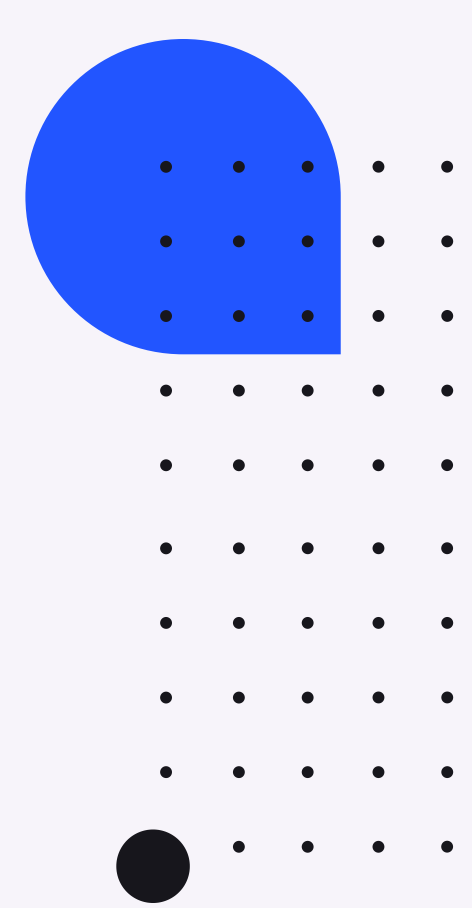
Query OK, 4 rows affected (0.20 sec)

Rows matched: 4

Changed: 4 Warnings: 0



```
mysql> SELECT * FROM STUDENT_MAST;
 STUDENT ID NAME ST_CLASS
         1 | Steven King
          2 Neena Kochhar
          3 Lex De Haan
          4 | Alexander Hunold | 11
4 rows in set (0.00 sec)mysql> SELECT * FROM STU_LOG;
user_id description
 root@localhost | Update Student Record Steven King Previous Class :7 Present Class
 root@localhost | Update Student Record Neena Kochhar Previous Class :8 Present Cla
 root@localhost | Update Student Record Lex De Haan Previous Class :8 Present Class
 root@localhost | Update Student Record Alexander Hunold Previous Class :10 Present
4 rows in set (0.00 sec)
```





mysql> SELECT * FROM STUDENT_MARKS;									•	•	•
STUDENT_ID	•	SUB1	SUB2	SUB3	SUB4	SUB5	TOTAL	PER_MARI	•	•	•
1 1 2	Steven King Neena Kochhar	0	0	0	0	0	0	0.0	•	•	•
3	Lex De Haan	0	0	0	0	0	0		•	•	•
+								•	•	•	
	, ,								•	•	•

Maintenant que l'examen est terminé et que nous avons reçu les notes de toutes les matières, nous allons mettre à jour le tableau, les notes totales de toutes les matières, le pourcentage des notes totales et la note seront automatiquement calculés. Pour cet exemple de calcul, les conditions suivantes sont supposées :

Total des notes (sera stocké dans la colonne TOTAL) : TOTAL = SUB1 + SUB2 + SUB3 + SUB4 + SUB5

Pourcentage des notes (sera stocké dans la colonne PER\_MARKS) : PER\_MARKS = (TOTAL)/5

Note (sera stocké dans la colonne GRADE) :

- Si PER\_MARKS>=90 -> 'EXCELLENT'.
- Si PER\_MARKS>=75 ET PER\_MARKS<90 -> 'TRES BON'.
- Si PER\_MARKS>=60 ET PER\_MARKS<75 -> 'BON'.
- Si PER\_MARKS>=40 ET PER\_MARKS<60 -> 'MOYEN'.
- Si PER\_MARKS<40-> 'NON PROMOTIONNÉ'.

```
CREATE TRIGGER `student_marks_BUPD`
BEFORE UPDATE
ON student_marks FOR EACH ROW
-- Edit trigger body code below this line. Do not edit lines above this one
BEGIN
SET NEW.TOTAL = NEW.SUB1 + NEW.SUB2 + NEW.SUB3 + NEW.SUB4 + NEW.SUB5;
SET NEW.PER_MARKS = NEW.TOTAL/5;
IF NEW.PER_MARKS >=90 THEN
SET NEW.GRADE = 'EXCELLENT';
ELSEIF NEW.PER_MARKS>=75 AND NEW.PER_MARKS<90 THEN
SET NEW.GRADE = 'VERY GOOD';
ELSEIF NEW.PER_MARKS>=60 AND NEW.PER_MARKS<75 THEN
SET NEW.GRADE = 'GOOD';
ELSEIF NEW.PER_MARKS>=40 AND NEW.PER_MARKS<60 THEN
SET NEW.GRADE = 'AVERAGE';
ELSESET NEW.GRADE = 'NOT PROMOTED';
END IF;
END;
$$
```

```
mysql> UPDATE STUDENT_MARKS SET SUB1 = 54, SUB2 = 69, SUB3 = 89, SUB4 = 87, SUB5 = 59
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
Rows matched: 1
Changed: 1
Warnings: 0
```



mysql>										
STUDENT_ID								PER_MAR		
1	Steven King	54	69	89	87	59	358	71.6		
2	Neena Kochhar	0	0	0	0	0	0	0.6		
3	Lex De Haan	0	0	0	0	0	0	0.6		
4	Alexander Hunold	0	0	0	0	0	0	0.6		
+	<del> </del>	++	++	+	+	<b></b>	+			
4 rows in set (0.00 sec)										

## Example AFTER DELETE

```
CREATE TRIGGER `student_mast_ADEL`

AFTER DELETE ON student_mast FOR EACH ROW

-- Edit trigger body code below this line. Do not edit lines above this one

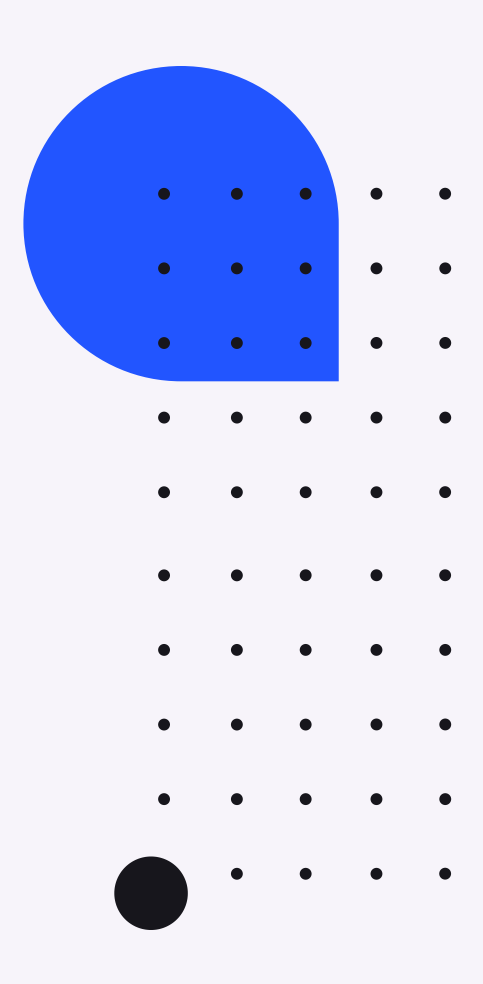
BEGIN

INSERT into stu_log VALUES (user(), CONCAT('Update Student Record ',

OLD.NAME,' Clas :',OLD.ST_CLASS, '-> Deleted on ', NOW()));

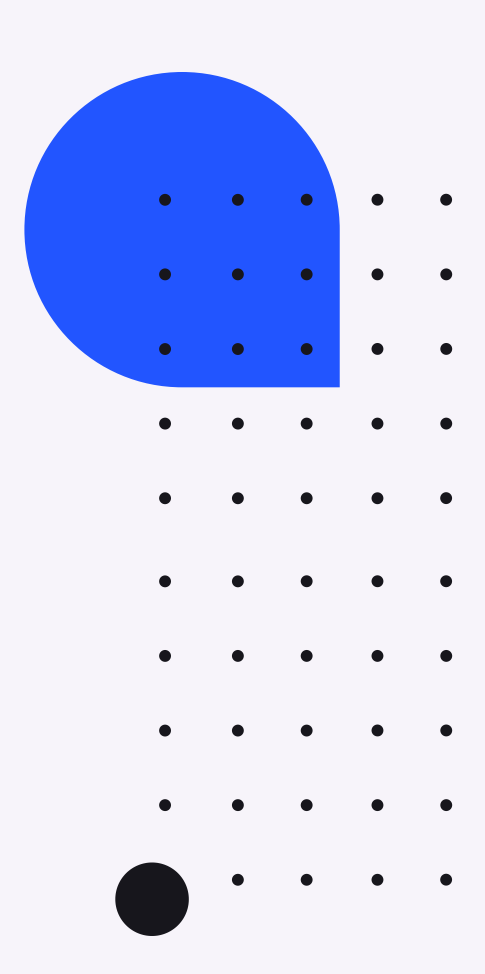
END;

$$
```



## Example AFTER DELETE

mysql> DELETE FROM STUDENT\_MAST WHERE STUDENT\_ID = 1; Query OK, 1 row affected (0.06 sec)

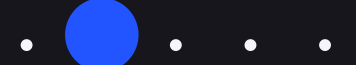


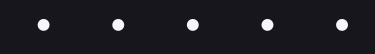
## Example AFTER DELETE

```
mysql> SELECT * FROM STUDENT_MAST;
 STUDENT_ID NAME ST_CLASS
         2 Neena Kochhar
        3 | Lex De Haan | 9
         4 | Alexander Hunold | 11
3 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM STU_LOG;
 user_id description
 root@localhost | Update Student RecordSteven King Previous Class :7 Present Class &
 root@localhost | Update Student RecordNeena Kochhar Previous Class :8 Present Clas
 root@localhost | Update Student RecordLex De Haan Previous Class :8 Present Class
 root@localhost | Update Student RecordAlexander Hunold Previous Class :10 Present (
 root@localhost | Update Student Record Steven King Clas :8-> Deleted on 2013-07-16
```

### Comment MySQL gère-t-il les erreurs pendant l'exécution du trigger?

- Si un déclencheur BEFORE échoue, l'opération sur la ligne correspondante n'est pas effectuée.
- Un déclencheur BEFORE est activé par la tentative d'insertion ou de modification de la ligne, que cette tentative aboutisse ou non par la suite.
- Un déclencheur AFTER n'est exécuté que si tous les déclencheurs BEFORE et l'opération sur la ligne s'exécutent avec succès.
- Une erreur au cours d'un déclencheur BEFORE ou AFTER entraîne l'échec de toute l'instruction qui a provoqué l'invocation du déclencheur.
- Pour les tables transactionnelles, l'échec d'une instruction doit entraîner un retour en arrière de toutes les modifications effectuées par l'instruction.





• • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • •

### Suppression d'un déclencheur

Nous pouvons supprimer un déclencheur dans MySQL en utilisant l'instruction DROP TRIGGER. Vous devez être très prudent lorsque vous supprimez un déclencheur de la table. En effet, une fois que nous avons supprimé le déclencheur, il ne peut pas être récupéré. Si un déclencheur n'est pas trouvé, l'instruction DROP TRIGGER génère une erreur. Si nous supprimons une table, tous ses déclencheurs sont également supprimés.

### **Syntaxe**

DROP TRIGGER [IF EXISTS] [nom\_schéma.]nom\_trigger

Si nous omettons le nom du schéma, l'instruction supprimera le déclencheur de la base de données actuelle.