

# Триггеры

# Триггеры. Отличие от других хранимых процедур

- Вызываются событием, нельзя вызвать вручную
- Нельзя вызвать из внешнего интерфейса (клиентского приложения)
- Не имеют параметров
- Не могут быть функциями, т.е. возвращать значения

# Ссылочная целостность

- Декларативная (create)
- Активная (триггеры)

# Назначение триггеров

- Поддержание ссылочной целостности
- Передача пользователю предупреждения об ошибках или сообщений о данных
- Отладка (т.е. отслеживание ссылок на указанные переменные и/или контроль над изменениями состояния этих переменных).
- Аудит (например, регистрация информации о том, кто и когда внес те или иные изменения в определенные переменные отношения).
- Измерение производительности (например, регистрация времени наступления или трассировка указанных событий в базе данных).
- Проведение компенсирующих действий (например, каскадная организация удаления кортежа поставщика для удаления также соответствующих кортежей поставок).
- Логическое удаление

# Логическое и физическое удаление

Физическое (жесткое) удаление	Логическое (мягкое) удаление
Строка удаляется из БД полностью, занятый участок памяти освобождается и становится доступным для дальнейшего использования.	Строка сохраняется в БД, но в служебной части она помечается как удаленная.
Удаленное данные не доступно	сохраняется история (удобно для аудита) и зависимые данные
Данные занимают меньше памяти	Объем памяти, занимаемый данными постоянно растет
Запросы проще	В запросах условия на актуальность
Возможность поддержания ссылочной целостности декларативно	Ссылочная целостность только активная

# Из чего состоит триггер

- **событие** — операция в базе, вызвавшая триггер
- **Время** вызова триггера, относительно операции
- **условие** — это логическое выражение, которое должно принимать значение TRUE для того, чтобы было выполнен триггер
- **действие** — тело триггерной процедуры

# Триггеры по времени действия

- До

- Для каскадного удаления
- Обработки ошибок
- Сохранение старых значений
- Отладка
- Шифрование данных

- Вместо

- Для каскадного удаления
- Обработки ошибок
- Сохранение старых значений
- Отладка
- Шифрование данных

- После

- Логирование изменений
- Проведение компенсирующих действий (Удаление с очисткой справочника)

# Типы триггеров по способу обработки команд

- FOR EACH ROW  
Для каждой обработанной строки
- FOR EACH STATEMENT  
Для каждой обработанной команды



# Как в триггере узнать старые и новые данные?

## MySQL

- OLD
- NEW

## MS SQL server (transact SQL)

- DELETED
- INSERTED

	id_st	surname	name	patronym	id_gr
►	3	Сидоров	Сидор	Сидорович	3

	id_st	surname	name	patronym	id_gr
►	1	Иванов	Иван	Иванович	1
	2	Петров	Петр	Петрович	2
	3	Сидоров	Сидор	Сидорович	3
	4	Кузнецов	Кузьма	Кузьмич	1
	5	Иванова	Ирина	Игоревна	2

# Что может использоваться в триггерах

- Команды по манипулированию и определению данных
- Процедурные расширения SQL
- Работа с транзакциями
- Сигналы (для сообщения об ошибках)

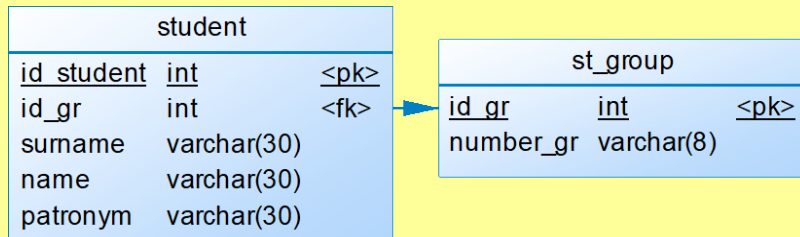
# Транзакции

- *Транзакция* — это логическая единица работы; она начинается с выполнения операции `BEGIN TRANSACTION` и заканчивается операцией `COMMIT` (выполнение всех действий транзакции) или `ROLLBACK` (откат всех действий транзакции).

# Создание

My SQL	MS SQL Server
<b>CREATE</b> [ <b>DEFINER</b> = <i>user</i> ] <b>TRIGGER</b> <i>trigger_name</i> <i>trigger_time</i> <i>trigger_event</i> <b>ON</b> <i>tbl_name</i> <b>FOR EACH ROW</b> [ <i>trigger_order</i> ] <i>trigger_body</i>	<b>CREATE</b> [ <b>OR ALTER</b> ] <b>TRIGGER</b> <i>trigger_name</i> <b>ON</b> { <i>table</i>   <i>view</i> } [ <b>WITH</b> <dml_trigger_option> [ ,...n ] ] <i>trigger_time</i> <i>trigger_event</i> [ <b>NOT FOR REPLICATION</b> ] <b>AS</b> <i>trigger_body</i>
<i>trigger_time</i> : { <b>BEFORE</b>   <b>AFTER</b> }	<i>trigger_time</i> : { <b>FOR</b>   <b>AFTER</b>   <b>INSTEAD OF</b> }
<i>trigger_event</i> : { <b>INSERT</b>   <b>UPDATE</b>   <b>DELETE</b> }	<i>trigger_event</i> : { [ <b>INSERT</b> ] [ , ] [ <b>UPDATE</b> ] [ , ] [ <b>DELETE</b> ] }
<i>trigger_order</i> : { <b>FOLLOWS</b>   <b>PRECEDES</b> } <i>other_trigger_name</i>	
<i>trigger_body</i> : <b>BEGIN</b> ... <b>END</b>	<i>trigger_body</i> : <b>AS</b> ... <b>GO</b>
<b>OLD</b> , <b>NEW</b>	<b>DELETED</b> , <b>INSERTED</b>

# Пример реализации каскадного удаления



## My SQL

### BEFORE

```
delimiter //
Create trigger my_trigger
before delete on st_group FOR EACH
ROW
Begin
delete from student where id_gr
=OLD.id_gr;
End//
delimiter ;
```

## MS SQL Server

### INSTEAD OF

```
Create trigger my_trigger
instead of delete on st_group
as
begin
delete * from student where id_gr in
(select id_gr from deleted)
delete * from st_group where id_gr in
(select id_gr from deleted)
end
go
```

# Пример реализации подсчёта

student		
<u>id_student</u>	int	<pk>
id_gr	int	<fk>
surname	varchar(30)	
name	varchar(30)	
patronym	varchar(30)	

st_group		
<u>id_gr</u>	int	<pk>
number_gr	varchar(8)	
stud_count	tinyint	

## My SQL

```
delimiter //  
Create trigger my_trigger  
after update on student  
FOR EACH ROW  
Begin  
Update st_group  
Set stud_count=stud_count-1  
where id_gr =OLD.id_gr;  
Update st_group  
Set stud_count=stud_count+1  
where id_gr =NEW.id_gr;  
End//  
delimiter ;
```

## MS SQL Server

```
Create trigger my_trigger  
after update on student  
as  
begin  
update st_group  
Set stud_count=stud_count+ q.cnt  
from (select count(id_student) as cnt,id_gr from  
inserted group by id_gr)q inner join st_group on  
st_group.id_gr=q.id_gr;  
update st_group  
Set stud_count=stud_count- q.cnt  
from (select count(id_student) as cnt,id_gr from  
deleted group by id_gr)q inner join st_group on  
st_group.id_gr=q.id_gr;  
end  
go
```

# Транзакции в триггерах

student			
<u>id_student</u>	<u>int</u>		<pk>
id_gr	int		<fk>
surname	varchar(30)		
name	varchar(30)		
patronym	varchar(30)		

st_group			
<u>id_gr</u>	<u>int</u>		<pk>
number_gr	varchar(8)		
stud_count	tinyint		



## My SQL

Нельзя начинать откатывать  
или завершать транзакции в  
триггерах MySQL

## MS SQL Server

```
Create trigger my_trigger
after insert on student
as
begin
If exists (select * from inserted where surname ='' )
rollback transaction;
end
go
```

# Удаление

- DROP TRIGGER [IF EXISTS]  
*[schema\_name.]trigger\_name*



# Изменение триггера

My SQL	MS SQL Server
<pre>DROP TRIGGER my_trigger  CREATE TRIGGER my_trigger ...</pre>	<pre>ALTER TRIGGER schema_name.trigger_name ON ( table   view ) [ WITH &lt;dml_trigger_option&gt; [ ,...n ] ] ( FOR   AFTER   INSTEAD OF ) { [ DELETE ] [ , ] [ INSERT ] [ , ] [ UPDATE ] } [ NOT FOR REPLICATION ] AS {   sql_statement [ ; ] [ ...n ]     EXTERNAL NAME &lt;method specifier&gt; [ ; ] }  &lt;dml_trigger_option&gt; ::= [ ENCRYPTION ] [ &lt;EXECUTE AS Clause&gt; ] &lt;method_specifier&gt; ::= assembly_name.class_name.method_name</pre>

# Транзакции MySQL

- START TRANSACTION  
[*transaction\_characteristic* [, *transaction\_characteristic*] ...]
- *transaction\_characteristic*: { WITH CONSISTENT SNAPSHOT | READ WRITE | READ ONLY }
- BEGIN [WORK]
- COMMIT [WORK] [AND [NO] CHAIN] [[NO] RELEASE]
- ROLLBACK [WORK] [AND [NO] CHAIN] [[NO] RELEASE]
- SET autocommit = {0 | 1}

# Сигнал

- СИГНАЛ - это способ «вернуть» ошибку из процедуры.
- SIGNAL предоставляет информацию об ошибке обработчику, внешней части приложения или клиенту. Кроме того, он обеспечивает контроль характеристик ошибки (номер ошибки, значение SQLSTATE, сообщение)

# Сигнал синтаксис

- *SIGNAL condition\_value*  
[SET *signal\_information\_item* [, *signal\_information\_item*]  
...]
- *condition\_value*: { SQLSTATE [VALUE] *sqlstate\_value* |  
*condition\_name* }
- *signal\_information\_item*:  
*condition\_information\_item\_name* =  
*simple\_value\_specification*
- *condition\_information\_item\_name*: { CLASS\_ORIGIN |  
SUBCLASS\_ORIGIN | MESSAGE\_TEXT | MYSQL\_ERRNO |  
CONSTRAINT\_CATALOG | CONSTRAINT\_SCHEMA |  
CONSTRAINT\_NAME | CATALOG\_NAME | SCHEMA\_NAME |  
TABLE\_NAME | COLUMN\_NAME | CURSOR\_NAME }

# SQLSTATE

- ~~Class = '00' (success)~~
- Class = '01' (warning)

Значение системной переменной `warning_count` увеличивается. `SHOW WARNINGS` показывает сигнал. Обработчики `SQLWARNING` ловят сигнал.

Предупреждения не могут быть возвращены из хранимых функций, потому что оператор `RETURN`, который вызывает возврат функции, очищает область диагностики. оператор `RETURN` очищает все предупреждения, которые могли там присутствовать (и сбрасывает `warning_count` в 0).

- Class = '02' (not found)

Обработчики `NOT FOUND` ловят сигнал. Нет влияния на курсоры. Если сигнал не обрабатывается в хранимой функции, выполнение заканчивается.

- Class > '02' (exception)

Если сигнал не обрабатывается в хранимой функции, выполнение заканчивается.

- Class = '40'

Рассматривается как обычное исключение.

Чтобы указать общее значение `SQLSTATE`, используйте `'45000'`, что означает «необработанное пользовательское исключение».

# Сигнал пример

```
CREATE PROCEDURE p (pval INT)
BEGIN
    DECLARE specialty CONDITION FOR SQLSTATE '45000';
    IF pval = 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '01000';
    ELSEIF pval = 1 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'An error occurred';
    ELSEIF pval = 2 THEN
        SIGNAL specialty
        SET MESSAGE_TEXT = 'An error occurred';
    ELSE
        SIGNAL SQLSTATE '01000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'A warning occurred', MYSQL_ERRNO = 1000;
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'An error occurred', MYSQL_ERRNO = 1001;
    END IF;
END;
```

# Пример триггера с сигналом об ошибке

```
delimiter //
use test//
create table trigger_test
(
id int not null
)//
drop trigger if exists trg_trigger_test_ins //
create trigger trg_trigger_test_ins before insert on trigger_test
for each row
begin
declare msg varchar(255);
if new.id < 0 then
set msg = concat('MyTriggerError: Trying to insert a negative value
in trigger_test: ', cast(new.id as char));
signal sqlstate '45000' set message_text = msg;
end if;
end
//

delimiter ;
```

# Вызов триггера

- insert into trigger\_test values (2);
- insert into trigger\_test values (-1);

Action Output				
	#	Time	Action	Message
✓	1	21:07:27	insert into trigger_test values (2)	1 row(s) affected
✗	2	21:07:29	insert into trigger_test values (-1)	Error Code: 1644. MyTriggerError: Trying to insert a negative value in trigger_test: -1



# Курсоры MySQL

- Необязательный результат
- Только чтение
- Только в одном направлении
- **DECLARE** *cursor\_name* CURSOR FOR *select\_statement*
- **OPEN** *cursor\_name*
- **FETCH** [[NEXT] FROM] *cursor\_name* INTO *var\_name* [, *var\_name*] ...
- **CLOSE** *cursor\_name*
- Если больше нет строк, возникает условие «Нет данных» со значением SQLSTATE «02000». Чтобы обнаружить это условие, можно настроить обработчик для него (или для условия NOT FOUND)

# Курсоры пример

```
CREATE PROCEDURE curdemo()  
BEGIN  
    DECLARE done INT DEFAULT FALSE;  
    DECLARE a CHAR(16);  
    DECLARE b, c INT;  
    DECLARE cur1 CURSOR FOR SELECT id,data FROM test.t1;  
    DECLARE cur2 CURSOR FOR SELECT i FROM test.t2;  
    DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;  
  
    OPEN cur1;  
    OPEN cur2;  
  
    read_loop: LOOP  
        FETCH cur1 INTO a, b;  
        FETCH cur2 INTO c;  
        IF done THEN  
            LEAVE read_loop;  
        END IF;  
        IF b < c THEN  
            INSERT INTO test.t3 VALUES (a,b);  
        ELSE  
            INSERT INTO test.t3 VALUES (a,c);  
        END IF;  
    END LOOP;  
  
    CLOSE cur1;  
    CLOSE cur2;  
END;
```