### Бази от данни Упражнение 12: Тригери

Димитър Димитров

### Дефиниция

- Процедурен код, който се изпълнява автоматично при настъпването на дадено събитие
- Ще разгледаме DML тригери дефинират се за:
  - конкретна <u>таблица или изглед</u> и
  - конкретна <u>операция/и</u> INSERT, UPDATE и/или DELETE

#### Някои приложения

- Проследяване на промените, извършени върху дадени таблици
- Много по-сложни ограничения
  - Например: актьор не може да играе във филм, преди да се е родил (или преди да е навършил определена възраст)
  - B CHECK не можехме да използваме подзаявки
- Отменяне на операции
- Позволяване на INSERT/UPDATE/DELETE върху непроменяем изглед
- И много други

#### Синтаксис

```
CREATE TRIGGER <name>
ON <table_or_view>
{AFTER|INSTEAD OF} <DML_operations>
AS <body>;
```

- < DML\_operations > e INSERT / UPDATE / DELETE или комбинация от някои от тях
- Изтриване: DROP TRIGGER <name>;

#### Кога се изпълняват?

- Някой изпълнява DML операция върху дадена таблица
  - Тригер не се извиква по име
- AFTER след успешно изпълнение на DML операцията
- INSTEAD OF вместо операцията
- В други СУБД има и BEFORE

#### AFTER тригери

- Изпълняват се след успешно завършване на INSERT/UPDATE/DELETE
  - Ако заявката нарушава ограничение, не се стига до изпълнение на AFTER тригера
- Може да имаме много AFTER тригери върху една и съща комбинация от таблица и операция
  - Допълнителен материал: можем да укажем кой да бъде изпълнен първи и кой – последен
- Само върху таблици

#### INSTEAD OF тригери

- DML операцията, която е предизвикала изпълнението на тригера, не се изпълнява
  - Не се проверяват ограничения за нея
- Най-много един тригер
- Както за таблици, така и за изгледи
- C тях можем да реализираме BEFORE тригери

## Ред на изпълнение на операциите

- Извиква се операция INSERT/UPDATE/DELETE
- Ако е дефиниран INSTEAD OF тригер, той се изпълнява вместо операцията
- Ако модификациите нарушават ограничения, операцията се прекратява
- Aко са дефинирани AFTER тригери, те се изпълняват
- Транзакцията се затвърждава (COMMIT)
  - т.е. дори AFTER тригер може да анулира успешно изпълнена DML операция с ROLLBACK TRANSACTION

### Тяло на тригера

- Процедурен код, който може да съдържа:
  - INSERT, UPDATE и DELETE заявки
  - BEGIN ... END блокове
  - IF ... [ELSE]
  - Деклариране на променливи, цикли и др.

- Как тригерът знае какви промени по данните са били извършени?
- MS SQL: временните таблици INSERTED и DELETED
- Същата схема като таблицата, за която е дефиниран тригерът

	INSERTED	DELETED
INSERT	Редовете, които са (били / предвидени да бъдат) вмъкнати	Празна (но все пак съществува)
DELETE	Празна	Редовете, които са били / щели да бъдат изтрити
UPDATE	Променените редове след промяната	Променените редове преди промяната

#### INSERTED u DELETED

- DML операцията, която е предизвикала изпълнението на тригера, може да е засегнала няколко реда
- Трябва така да дефинираме тригера, че да работи както при един ред, така и при няколко
- Допълнителен материал: в други СУБД може да се укаже дали тригерът да се изпълни за всеки ред поотделно или за цялата операция наведнъж

# AFTER тригери – пример №1

 Да се направи така, че при добавяне на нов клас автоматично да се добавя и нов кораб със същото име и с година на пускане на вода = null

```
CREATE TRIGGER tr1
ON Classes
AFTER INSERT
AS
INSERT INTO Ships(name, class)
SELECT class, class
FROM Inserted;
```

#### Пример №1 – тестване

• Да тестваме:

• Докато се упражняваме, е хубаво да изтриваме ненужните тригери, за да не се получават конфликти

```
DROP TRIGGER tr1;
```

• Демонстрация

# AFTER тригери – пример №2

- При изтриване на кораб автоматично да се изтрива и неговият клас, ако няма повече кораби от този клас
- CREATE TRIGGER tr2
  ON Ships
  AFTER DELETE
  AS
  DELETE FROM Classes
  WHERE class NOT IN (SELECT class
  FROM Ships)
  AND class IN (SELECT class
  FROM Deleted);

#### Пример №2 – тестване

• Ще използваме тестовите класове и кораби от предишния пример

```
DELETE FROM Ships
WHERE name LIKE 'Test %';
SELECT *
FROM Classes
WHERE class LIKE 'Test %';
DROP TRIGGER tr2;
```

#### Уловка

- Да се направи така, че при изтриване на клас да се изтриват и всички кораби от този клас
- Да прочетем внимателно условието никъде не е казано, че искаме тригер
- Тригер не е необходим да си припомним ON DELETE CASCADE

# Пример №3 — INSTEAD OF тригер (1)

- Да се направи така, че ако при добавяне на кораб годината му на пускане е по-голяма от текущата година, то годината да бъде променена на null
- Aко в MS SQL имаше BEFORE тригери, щяхме да ги използваме

### Пример №3 (2)

```
CREATE TRIGGER tr3
ON Ships
INSTEAD OF INSERT
AS
  INSERT INTO Ships(name, class, launched)
  SELECT name, class,
    CASE
      WHEN launched > YEAR(getdate()) THEN NULL
      ELSE launched
    END
  FROM Inserted;
```

### Пример №3 (3)

• Вариант без CASE: **INSERT INTO Ships** SELECT \* FROM Inserted WHERE launched <= YEAR(getdate())</pre> UNION ALL SELECT name, class, null FROM Inserted WHERE launched > YEAR(getdate()); • Тестване: INSERT INTO Ships VALUES ('Test', 'Iowa', 2250); SELECT \* FROM Ships WHERE name = 'Test'; **DELETE FROM Ships WHERE name = 'Test';** DROP TRIGGER tr3;

### Пример №3 (4)

• Вариант с AFTER:

CREATE TRIGGER tr3\_2

ON Ships

AFTER INSERT

AS

• Недостатък: ако има ограничение за датата?

# Пример №4: тригер за UPDATE (1)

- При промяна на черно-бял филм на цветен съответният продуцент да получава \$100000
- Ако в една UPDATE заявка са били променени няколко филма на един продуцент, той да получи само веднъж 100000

### Пример №4: тригер за UPDATE (2)

• Как да разберем какво е било променено от следната заявка?

UPDATE Movie
SET length = 120, inColor = 'Y'
WHERE title LIKE 'M%';

Deleted						
title		length	inColor	producerC#		
M1		120	N	123		
M2		90	Υ	456		

Inserted						
title		length	inColor	producerC#		
M1		120	Υ	123		
M2		120	Υ	456		

- Може да съединим Deleted и Inserted по първичния ключ
  - Кога това няма да работи?
- Допълнителен материал: може да проверим и с IF UPDATE (column), но тригерът ще се извика и при промяна на клетка със същата стойност

# Пример №4: тригер за UPDATE (3)

```
CREATE TRIGGER tr4
 ON Movie
AFTER UPDATE
AS
  UPDATE MovieExec
  SET networth = networth + 100000
  WHERE cert# IN (SELECT i.producerc#
                   FROM Deleted d
                   JOIN Inserted i ON d.title = i.title AND d.year = i.year
                   WHERE d.inColor = 'N' AND i.inColor = 'Y');
• Проверка:
 SELECT * FROM MovieExec WHERE cert# IN (SELECT producerC#
                                         FROM Movie WHERE inColor = 'N');
UPDATE Movie SET inColor = 'Y';
SELECT * FROM MovieExec;
UPDATE Movie SET inColor = 'N' WHERE year = 2001;
SELECT * FROM MovieExec; -- няма промяна
 DROP TRIGGER tr4;
```

## Пример №5: Валидация на данни с тригер (1)

- Даден кораб не може да участва в битка, преди да бъде пуснат на вода
- Да не се допуска промяна на данните в Outcomes, ако промените водят до нарушаването на горното изискване
- Ако се добавят/обновяват няколко реда и поне един от тях нарушава условието за коректност, цялата операция да бъде отменена

# Пример №5: Валидация на данни с тригер (2)

```
CREATE TRIGGER tr5
 ON Outcomes
 AFTER INSERT, UPDATE
 AS
   IF EXISTS (SELECT *
              FROM Inserted
              JOIN Ships ON ship = Ships.name
              JOIN Battles ON battle = Battles.name
              WHERE launched > YEAR(Battles.date))
      BEGIN
        RAISERROR('Error: ship is launched after the battle', 16, 10);
        -- има само едно "е"
        ROLLBACK;
      END;
• Проверка:
 INSERT INTO Outcomes(ship, battle, result)
 VALUES ('Iowa', 'North Atlantic', 'sunk');
 SELECT * FROM Outcomes WHERE ship = 'Iowa';
 DROP TRIGGER tr5;
```

• Въпрос: горният тригер гарантира ли ни, че изискването за коректност няма как да бъде нарушено?

- Даден тригер е дефиниран едновременно за повече от една операция, например INSERT и UPDATE
- Искаме в тялото да разграничим дали е бил извикан при INSERT или при UPDATE
  - IF EXISTS (SELECT \*
     FROM Deleted)
    - -- операцията е била UPDATE

#### Пример №6 (1)

- С помощта на INSTEAD OF тригерите може да се изпълняват INSERT, UPDATE и DELETE заявки върху всеки изглед
- Пример: Да се създаде изглед, който за всеки потънал кораб извежда името му и името на битката, в която е потънал
- Изгледът трябва да позволява INSERT, UPDATE и DELETE

### Пример №6 (2)

```
CREATE VIEW SunkShips
AS
```

```
SELECT ship, battle
FROM outcomes
WHERE result = 'sunk';
```

• Кои операции могат да се изпълнят върху изгледа?

### Пример №6 (3)

```
CREATE VIEW SunkShips
AS
  SELECT ship, battle
  FROM outcomes
  WHERE result = 'sunk';
GO
-- UPDATE и DELETE могат да се изпълнят безпроблемно,
-- но при INSERT новият ред би имал result = null
CREATE TRIGGER tr6
ON SunkShips
INSTEAD OF INSERT
AS
  INSERT INTO OUTCOMES(ship, battle, result)
  SELECT ship, battle, 'sunk'
  FROM Inserted;
```

#### Извън света на MS SQL

• Допълнителен материал: пример за тригер в IBM DB2

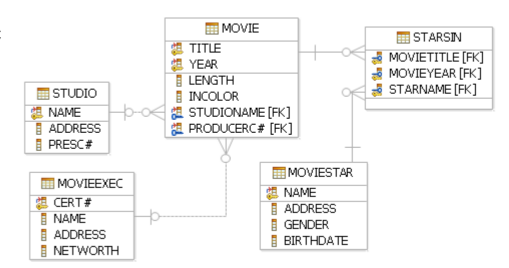
```
CREATE TRIGGER tr_ships_year
BEFORE INSERT
ON Ships
REFERENCING NEW AS n
FOR EACH ROW
WHEN (n.launched > YEAR(current_date))
SET n.launched = YEAR(current_date);
```

### Въпроси?

Следват задачи

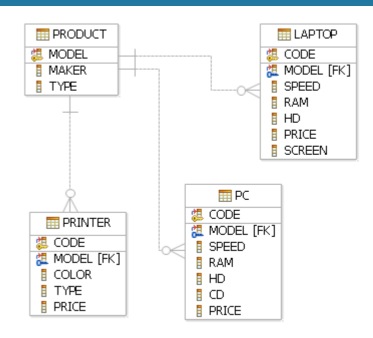
#### 1. Задачи - Movies

- 1. Добавете Брус Уилис в базата. Направете така, че при добавяне на филм, чието заглавие съдържа "save" или "world", Брус Уилис автоматично да бъде добавен като актьор, играл във филма.
- 2. Да се направи така, че да не е възможно средната стойност на Networth да е помалка от 500 000 (ако при промени в таблицата MovieExec тази стойност стане по-малка от 500 000, промените да бъдат отхвърлени).
- 3. MS SQL не поддържа ON DELETE SET NULL. Да се реализира с тригер за външния ключ Movie.producerc#.
- 4. При добавяне на нов запис в StarsIn, ако новият ред указва несъществуващ филм или актьор, да се добавят липсващите данни в съответната таблица (неизвестните данни да бъдат NULL). Внимание: има външни ключове!



#### 2. Задачи - РС

- 1. Да се направи така, че при <u>изтриване</u> на лаптоп на производител D автоматично да се добавя PC със същите параметри в таблицата с компютри. Моделът на новите компютри да бъде '1121', CD устройството да бъде '52х', а кодът със 100 по-голям от кода на лаптопа.
- 2. При промяна на цената на някой компютър се уверете, че няма по-евтин компютър със същата честота на процесора.
- 3. Никой производител на компютри не може да произвежда и принтери.
- 4. Всеки производител на компютър трябва да произвежда и лаптоп, който да има същата или по-висока честота на процесора.
- 5. При промяна на данните в таблицата Laptop се уверете, че средната цена на лаптопите за всеки производител е поне 2000.
- 6. Ако някой лаптоп има повече памет от някой компютър, трябва да бъде и по-скъп от него.
- 7. Да приемем, че цветните матрични принтери (type = 'Matrix') са забранени за продажба. При добавяне на принтери да се игнорират цветните матрични. Ако с една заявка се добавят няколко принтера, да се добавят само тези, които не са забранени, а другите да се игнорират.



### 3. Задачи - Ships

- 1. Ако бъде добавен нов клас с водоизместимост по-голяма от 35000, класът да бъде добавен в таблицата, но да му се зададе водоизместимост 35000.
- 2. Създайте изглед, който показва за всеки клас името му и броя кораби (евентуално 0). Направете така, че при изтриване на ред да се изтрие класът и всички негови кораби.
- 3. Никой клас не може да има повече от два кораба.
- 4. Кораб с повече от 9 оръдия не може да участва в битка с кораб, който е с помалко от 9 оръдия. Напишете тригер за Outcomes.
- 5. Кораб, който вече е потънал, не може да участва в битка, чиято дата е след датата на потъването му. Напишете тригери за всички таблици, за които е необходимо.

