# Твърдения Тригери

1.Твърдения (assertions)

#### Твърдения

- Твърденията са ограничения на ниво схема на базата от данни. Те са логически SQL изрази, които винаги са верни.
- В езика SQL се създават с командата:

```
CREATE ASSERTION < ume_на_твърдение>
CHECK (< условие>);
```

- Условието на твърдението трябва винаги да бъде изпълнено и в момента на създаване на твърдението, и при въвеждане на информация в базата от данни на следващ етап.
- Забележка: Твърденията не се поддържат в MS SQL Server, DB2, Oracle, др.

#### Твърдения – пример

 Нека да разгледаме таблиците Flights, Booking и Airplanes от базата данни Flights. Броят на резервациите за даден полет трябва да не е по-голям от броя на местата в самолета за съответния полет:

```
CREATE ASSERTION BOOKINGS_LESS_SEATS

CHECK

(NOT EXISTS

(SELECT *

FROM FLIGHTS AS F, AIRPLANES AS A

WHERE F.AIRPLANE = A.CODE

AND SEATS < (SELECT COUNT(*)

FROM BOOKINGS

WHERE FLIGHT_NUMBER = F.FNUMBER)));
```

#### Твърдение vs. CHECK ограничение

- За разлика от CHECK ограниченията, твърденията са винаги верни. При CHECK ограничения, чиито условия съдържат подзаявки, условието на ограничението не винаги води до рестрикция на стойностите, които се вмъкват в таблицата. Това е и причината повечето СУБД да не позволяват посложни заявки или подзаявки да са част от условието на CHECK ограничение.
- Твърденията се дефинират на ниво схема на базата от данни, а СНЕСК ограниченията на ниво таблица. Твърденията позволяват дадено условие да засегне повече от една таблица.
- Твърденията се проверяват винаги, когато модифицираме поне една от релациите, участващи в условието, докато СНЕСК ограниченията се проверяват само при INSERT и UPDATE на таблицата, за която са дефинирани.

### Изтриване на твърдение

- Условията на твърденията не могат да бъдат променяни. Ако искаме да променим едно твърдение, трябва да го изтрием и да го създадем отново с новото условие.
- Твърдение се изтрива с командата

```
DROP ASSERTION <име_на_твърдение>;
```

където <име\_на\_твърдение> указва името на твърдението, което искаме да бъде изтрито.

#### Например:

DROP ASSERTION BOOKINGS LESS SEATS;

## 2.Тригери (triggers)

#### Тригери

- Тригерите са обекти в базите от данни, които се различават от другите ограничения по това, че се изпълняват при настъпването на дадено събитие, вследствие на което, ако поставеното условие в тригера е удовлетворено, се изпълнява определено действие.
- Тригерите се дефинират за конкретна таблица или изглед.
- Веднъж създадени, тригерите се задействат автоматично при INSERT, UPDATE, DELETE.

#### Тригери - използване

- Тригерите са подходящи за:
  - запазване информация за това кой потребител кога е направил промени по дадени данни
  - валидиране на промени в съответствие със зададени бизнес правила
  - отменяне на операции
  - проверка на състоянието на данните преди и след модификация
  - показване на потребителски съобщения при изпълнение на команда

### Създаване на тригер в MS SQL Server (1/4)

• Синтаксис:

```
CREATE TRIGGER trigger_name ON { table | view }
{ FOR | AFTER | INSTEAD OF }
{ [ INSERT ] [ , ] [ UPDATE ] [ , ] [ DELETE ] }
AS
{ sql_statement }
```

#### Създаване на тригер (2/4)

- MS SQL Server AFTER и INSTEAD OF тригери.
- AFTER тригери
  - Изпълняват се след като дадена модификация (INSERT, UPDATE или DELETE) завърши успешно.
  - Ограниченията, определени върху таблицата, се проверяват преди да се изпълни командата INSERT, UPDATE или DELETE и ако тези ограничения не се удовлетворяват, то тригерът не се изпълнява.
  - Могат да се създават само върху таблици.
  - За дадена команда се позволява множество от AFTER тригери.

#### INSTEAD OF тригери

- Изпълняват се вместо модификацията с INSERT, UPDATE или DELETE преди да бъдат проверени ограниченията върху таблицата.
- Могат да се създават за таблици и за изгледи.
- За дадена таблица и дадено действие (INSERT, UPDATE или DELETE) се позволява само един INSTEAD OF тригер.

#### Създаване на тригер (3/4)

- В дефиницията на тригера се указва и кое е събитието, което задейства тригера INSERT, UPDATE или DELETE.
- Възможно е тригерът да бъде задействан и при трите действия, за които да се изпълнява едно и също действие. В този случай, при дефиниране на тригера, се указват и трите команди.

#### Създаване на тригер (4/4)

- Достъпът до стойностите на кортежите преди и след настъпване на събитието се осъществява посредством специални таблици.
- В **MS SQL Server** това са таблиците INSERTED и DELETED:

DML команда	Временна таблица	Описание
INSERT	Inserted	Съдържа данните, които току що са били вмъкнати
DELETE	Deleted	Съдържа данните, които току що са били изтрити
UPDATE	Inserted	Съдържа копие на данните след обновяването
	Deleted	Съдържа копие на данните преди обновяването

#### Тригери vs. Твърдения

- Твърденията се проверяват при всяка промяна на релациите, включени в декларацията на твърдението. Това отнема много време. Тригерите се изпълняват при определени събития, специфицирани от потребителя, а не при всяка актуализация. Това отнема по-малко време.
- Твърденията не променят данните, само проверяват дефинираното условие. Тригерите могат да проверяват условия и да променят данните.
- Твърденията могат да се реализират като тригери (един или повече). Не всички тригери могат да се реализират като твърдения.

## Задачи