MS SQL SERVER Oefeningen 5.9.2

5.9.2 OEFENING 1

SOL> delete from spelers

2 where spnr between 10000 and 10030;

ERROR at line 1:

The DELETE statement conflicted with the REFERENCE constraint "bo_spnr_fk". The conflict occurred in database "TEAMS", table "dbo.boetes", column 'spnr'.

Vermits de tabel BOETES een ref. sleutel heeft naar de tabel SPELERS, moeten we de tabel aanpassen.

SQL> alter table boetes

2 drop constraint bo_spnr_fk;

SQL> alter table boetes add

- 2 constraint bo_spnr_fk foreign key(spnr) references spelers
- 3 on delete cascade;

(Met de laatste optie worden zowel de kindrijen als de ouderrijen verwijderd.)

SQL> delete from spelers

2 where spnr between 10000 and 10030;

Zowel in de tabel SPELERS als in de tabel BOETES zijn de rijen verwijderd.

SPNR	NAAM	V00	G	GEBDATUM	PLOEGNR	WOONPLAATS
			-			
90030	Eerdekens	DMV	Μ	25-APR-91	1	
90020	Noten	AΡ	Μ	23-JUN-91	3	
90050	Peels	V	Μ	05-AUG-87	2	
10040	Colijn	AB	Μ	11-JUL-90	3	
90010	Slingers	L	Μ	27-SEP-83	5	
90005	Pauwels	JK	Μ	17-NOV-92	4	
10045	Knevels	T	Μ	26-0CT-86	4	
10050	Vossen	CG	Μ	07-MAY-84	1	

BNR	SPNR	DATUM	BEDRAG
2	10045	29-MAR-11	13500.5

Wens je de gegevens in de tabel BOETES te behouden, disable constraint bo_spnr_fk.

5.9.2 OEFENING 2

SQL> update spelers

- 2 set naam = 'Noten'
- 3 where naam = 'Boonen';

5.9.2 OEFENING 3

SQL> insert into boetes

values(4,(select spnr from spelers where naam='Pauwels'), date'2017-11-15',2500);

MS SQL SERVER Oefeningen 5.9.3

8.5.2 Medewerkersvoorbeeld

```
SQL> Begin transaction
```

```
1 Naam wijzigen
SQL> update medewerkers
 2 set naam = 'Boonen'
 3 where mnr= 7876;
2 Locatie wijzigen
SQL> update afdelingen
 2 set locatie = 'TONGEREN'
 3 where anr = 10;
3 Verwijder cursus 'LIN'
SQL> delete cursussen
 2 where code = 'LIN';
4 Opslag voor de medewerkers van de afdeling Verkoop
SQL> update medewerkers
 2 set maandsal = maandsal * 1.1
 3 where afd = (select anr
                  from afdelingen
                 where lower(naam) = 'verkoop')
5 Conversiefunctie (To_date)
SQL> insert into medewerkers(mnr,naam,voorn,functie,chef,gbdatum,maandsal)
 2 values (7999, 'REVIS', 'WILLEM', 'BOEKHOUDER', 7782, '1983-01-21', 2950);
6 Conversiefunctie (To_char/To_date)
SQL> insert into medewerkers(mnr,naam,voorn,functie,chef,gbdatum,maandsal)
 2 values (7989,'DOX','POLIEN','TRAINER',7902,
 3 to_date('350 1980 3:30','ddd yyyy hh24:mi'),2700);
SQL> select to_char(gbdatum,'dd-mm-yyyy hh24:mi')
                  21-01-1983 12:00:00
     REVIS
     DOX
                  15-12-1980 03:30:00
```

SQL> rollback