LAB-3

constraints
view
sequence
union – intersect - except

5 dk süre...

Aşağıdaki sorguyu ve çıktısını bulan chat'e yazsın 😊

>'Elizabeth' isminde akrabası olan çalışanın yöneticisinin adını ve soyadını bulunuz.

>'Elizabeth' isminde akrabası olan çalışanın yöneticisinin adını ve soyadını bulunuz.

e1	fname character varying (15)	minit character varying (1)	Iname character varying (15)	ssn [PK] character (9)	bdate date	address character varying (50)	sex character (1)	salary integer	superssn character (9)	dno smallint
e2	fname character varying (15)	minit character varying (1)	Iname character varying (15)	ssn [PK] character (9)	bdate date	address character varying (50)	sex character (1)	salary integer	superssn character (9)	dno smallint

Constraints - Kısıtlar

Verilerin doğruluk ve bütünlüklerinin devamı için talolardaki sütunlar üzerinde çeşitli izinler-kısıtlar belirleriz.

Örneğin PROJECT tablosundaki 'pnumber' alanında yapacağımız bir değişiklik WORKS_ON tablosunu da etkileyeceği için kısıt koşulu gerektirir.

Örnek bir tablo oluşturarak anahtar kısıtları belirlemeyi görelim.

Şirket çalışanları kendi aralarında basketbol takımı kurmuşlardır. "team" isimli tablo için primary key aşağıdaki gibi iki şekilde oluşturulabilir:

1

```
CREATE TABLE team (
    tnumber numeric(2),
    tname varchar(15)
    CONSTRAINT pk_team PRIMARY KEY(tnumber)
    );
```

bu kısıtı silmek istersek: ALTER TABLE team DROP CONSTRAINT pk team ;

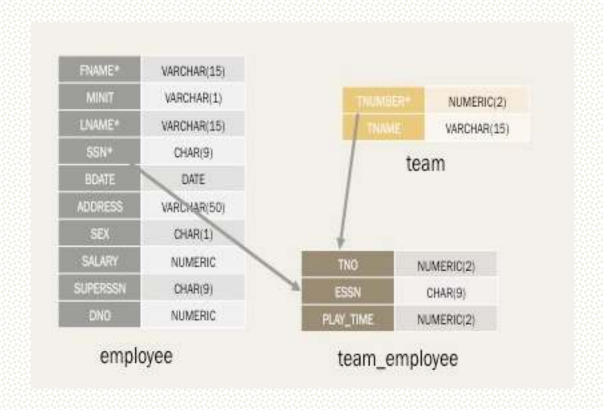
2

```
CREATE TABLE team (
    tnumber numeric(2) PRIMARY KEY ,
    tname varchar(15)
);
```

bu kısıtı silmek istersek: ALTER TABLE team DROP CONSTRAINT team_pkey ;

burada biz kısıta bir isim vermesek de primary key kısıtı için default isimlendirme: tabloadı_pkey

Oluşturmak istediğimiz team tablosu ve team_employee tablosu



"employee" ve "team" tabloları için ilişki tablosu olarak "team_employee" tablosu oluşturulmak isteniyor. Bu tabloya ait nitelikler şunlardır:

```
Sütunlar: tno (numeric(2)), essn (char(9)), play_time (numeric(2))
```

Kısıtlar:

- 1. işçilerin tek bir takımda oynama zorunluluğu yoktur. tno ve essn birlikte primary key olmalıdır.
- 2. tno, "team" tablosundaki tnumber'ı referans almalıdır. "team" tablosundan bir satır silindiğinde, bu satıra ait tno'lu satırlar da silinmelidir.
- 3. essn, "employee" tablosundaki ssn'i referans almalıdır. "employee" tablosundan bir satır silindiğinde, bu satıra ait essn'li satırlar da silinmelidir.
- 4. bir çalışan, bir takımda 12 haftadan uzun süre oynayamaz.

```
CREATE TABLE team employee (
     tno numeric(2),
     essn char(9),
     play time numeric(2),
     CONSTRAINT pk team employee
     PRIMARY KEY (tno, essn),
     CONSTRAINT fk team FOREIGN KEY
     (tno) REFERENCES team (tnumber) ON
     DELETE CASCADE,
     CONSTRAINT fk emp FOREIGN KEY
     (essn) REFERENCES employee (ssn)
     ON DELETE CASCADE,
     CONSTRAINT play time ck CHECK
     (play time < 13)
```

Foreign Key oluşturmada diğer yöntemler:

```
CREATE TABLE team employee (
        tno numeric(2) REFERENCES team(number)
CREATE TABLE team employee (
    tno numeric(2),
    FOREIGN KEY (tno) REFERENCES team(tnumber)
foreign key kısıtı için default isimlendirme: tabloadı sütunadı fkey
Silme yapmak istersek: ALTER TABLE team employee DROP CONSTRAINT
team employee tno fkey;
ALTER TABLE team employee ADD CONSTRAINT to fk FOREIGN KEY (tno)
REFERENCES team(tnumber)
```

VIEW Oluşturma

Bir sorgu sonucu oluşan sanal tablo. Sık kullanacağımız sorguyu bir kez yazıp, isimlendirme işlemi.

```
CREATE VIEW view_ad1
AS
SELECT ...
FROM ...
WHERE ...
```

ÖRNEK: Maaşı 20000 ile 40000 arasında olan çalışanların isimlerini ve maaşlarını gösteren bir view yazınız.

CREATE VIEW maaslar
AS
SELECT fname, lname, salary
FROM employee
WHERE salary BETWEEN 20000 AND 40000

VIEW Çağırma: SELECT * FROM maaslar

NOT: employee tablosundan bu view'ı etkileyen bir bilgi sildiğimizde view otomatik olarak güncellenir.

SEQUENCE Oluşturma Belli bir sırada sayısal değerler üretmemizi sağlar.

```
CREATE SEQUENCE sequence ad1
increment by ...
start with ...
maxvalue ...
nomaxvalue
minvalue ...
nominvalue
Cycle //son değere ulaşınca başa dön
no cycle
```

ÖRNEK: 9'dan başlayıp 99' a kadar birer bire artan bir sequence oluşturun.

CREATE SEQUENCE seq
MINVALUE 9
MAXVALUE 99
INCREMENT BY 1

Sequence hakkında bilgi almak için: SELECT * FROM seq

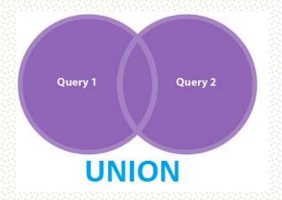
sequence_name	last_value	start_value	increment_by	max_value	min_value	cache_value	log_cnt	is_cycled	is_called
name	bigint	bigint	bigint	bigint	bigint	bigint	bigint	boolean	boolean
seq	9	9	1	99	9	1	0	false	

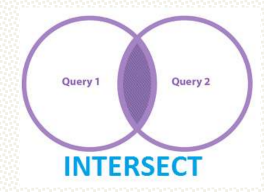
Sequence'in sıradaki değeri: SELECT nextval('seq')
9,10,11,12 ...

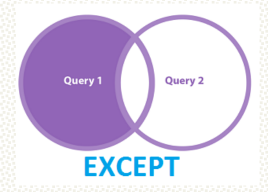
Sequence'deki değeri tabloya kayıt eklerken kullanma:

INSERT INTO employee(fname,ssn) VALUES ('John', nextval('seq'))

Sorgularda Kesişim – Birleşim – Fark İşlemleri







ÖRNEK-1: "OperatingSystems" isimli projede ve "Software" departmanında çalışanların ad, soyad bilgilerini bulunuz.

```
SELECT fname, lname
FROM project, works_on, employee
WHERE pname='OperatingSystems' and pnumber=pno and essn=ssn
```

INTERSECT

```
FROM department, employee
WHERE dname='Software' and dnumber=dno
```

ÖRNEK-2: "OperatingSystems" isimli projede veya "Software" departmanında çalışanların ad, soyad bilgilerini bulunuz.

```
SELECT fname, lname
FROM project, works_on, employee
WHERE pname='OperatingSystems' and pnumber=pno and essn=ssn
```

UNION

```
SELECT fname, lname
FROM department, employee
WHERE dname='Software' and dnumber=dno
```

ÖRNEK-3: "OperatingSystems" isimli projede çalışıp, "Software" departmanında çalışmayanların ad, soyad bilgilerini bulunuz.

```
SELECT fname, lname
FROM project, works_on, employee
WHERE pname='OperatingSystems' and pnumber=pno and essn=ssn
```

EXCEPT

```
FROM department, employee
WHERE dname='Software' and dnumber=dno
```

ÖRNEK-4: Hiçbir departmanın veya hiçbir çalışanın yöneticisi olmayan çalışanların isimlerini bulunuz.

ÖRNEK-5: İsmi 'John' olan işçilerin çalıştıkları departmanların isimlerini IN kullanarak bulunuz.

```
SELECT dname
FROM department
WHERE dnumber IN (SELECT dno FROM employee WHERE fname='John')
```

ÖRNEK-6: 'Sales' departmanında kaç kişinin çalıştığını, en düşük, en yüksek, ortalama ve toplam maaşı bulunuz.

```
count(*),
SELECT
                                                              min
         sum(salary),
                                          count
                                                sum
                                                       max
                                                                     avg
                                          bigint
                                                bigint
                                                              integer
                                                                     numeric
                                                       integer
         max(salary),
                                                 571500
                                                         96000
                                                                29000 40821.428571428571
         min(salary),
         avg(salary)
FROM department, employee
WHERE dname='Sales' AND dnumber=dno
```

Yararlanabileceğiniz Kaynaklar:

https://www.postgresqltutorial.com/ https://www.w3schools.com/sql/

SON