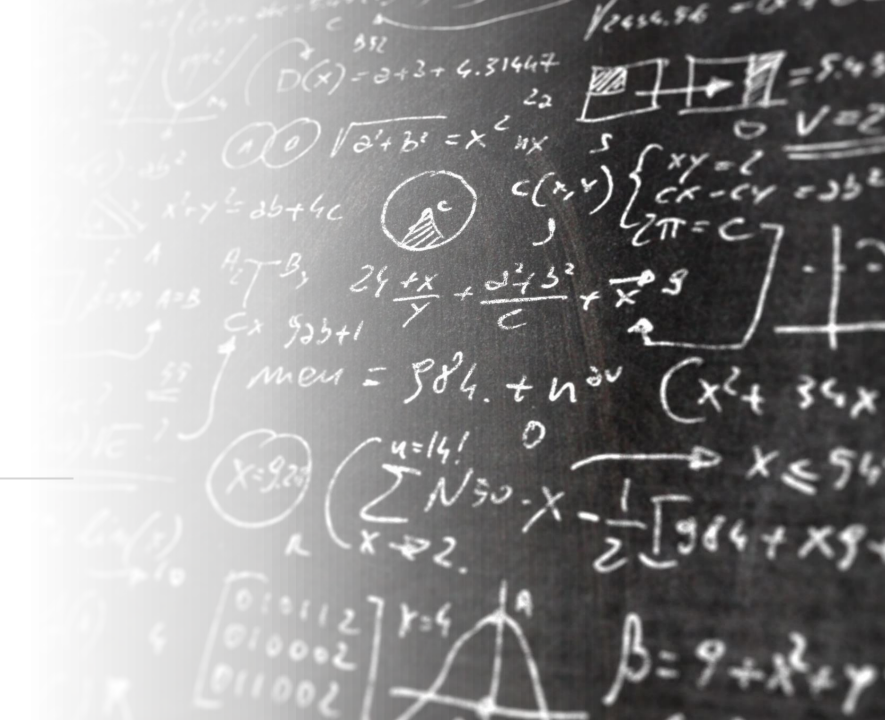
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri

Hafta 5 – İlişkisel Cebir



Konular

- Biçimsel Sorgulama Dilleri
- İlişkisel Cebir
- İlişkisel Cebir İşlemleri
 - Seçme (selection) işlemi
 - Projeksiyon (projection) işlemi
 - Küme birleşimi (set union) işlemi
 - Küme kesişimi (set intersection) işlemi
 - Küme farkı (set difference) işlemi
 - Kartezyen çarpım (Cartesian product) işlemi
 - Birleştirme (join) işlemi
 - Bölme (division) işlemi
 - Ekleme-Silme-Güncelleme
- Uygulamalar

Biçimsel Sorgulama Dilleri

- İlişkisel modelde sıklıkla kullanılan iki biçimsel sorgulama dili vardır: İlişkisel Cebir (Relational Algebra) ve İlişkisel Hesap (Relational Calculus).
 - Bu diller biçimseldir. Herhangi bir yorumlayıcı veya derleyici yoktur.
 - Bu diller, SQL (Structured Query Language) ve QBE (Query By Example) dillerinin temelini oluştururlar.
- **İlişkisel Cebir (Relational Algebra):** Prosedüreldir (procedural) ve sorguların hangi adımlardan oluştuğu açıkça ifade edilir.
 - Öğrenciler ve İller tablosunu birleştir.
 - İli Sakarya olan öğrencileri seç.
 - Bu öğrencilerin numara, ad ve soyad bilgilerini göster.
- İlişkisel Hesap (Relational Calculus): Prosedürel değildir. Bildirimseldir (declarative). Kullanıcıların ne istediklerini bildirmelerine olanak tanır. Nasıl hesaplanması gerektiği bildirilmez.
 - Sakarya'da kayıtlı öğrencilerin, numara, ad ve soyadı bilgilerini göster.

İlişkisel Cebir □

- İlişkisel tablolardaki veriler, yararlı bilgiler oluşturmak için işlenmedikçe sınırlı değere sahiptir.
- İlişkisel cebir, ilişkisel operatörleri kullanarak tablo içeriklerini kullanmanın teorik yolunu tanımlar.
- Yapısal Sorgulama Dili (SQL) konularına giriş yaptığımızda İlişkisel Cebir ifadelerini SQL komutları ile nasıl gerçekleştirebileceğimizi öğreneceksiniz.

ilişkisel Cebir

- İlişkisel modelin aslında matematiksel ilkelere dayandığını ve veri tabanındaki verilerin işlenmesinin matematiksel terimlerle açıklanabileceğini hatırlayın.
- Veri tabanı uzmanları olarak verilerimizle çalışmak için matematiksel formüller yazmak zorunda değiliz.
- Veriler, veritabanı geliştiricileri ve programcılar tarafından, temel matematiği gizleyen SQL gibi güçlü diller kullanılarak işlenir.
- Bununla birlikte, temel ilkeleri anlamak, gerçekleştirilebilecek işlem türleri hakkında size iyi bir kavrama sunabilir ve sorgularınızı nasıl daha verimli ve etkili bir şekilde yazacağınızı anlamanıza yardımcı olabilir.

İlişkisel Cebir

- İlişkisel Veritabanı Yönetim Sistemlerinde temel yapı ilişkidir (ilişki yerine tablo ifadesi daha çok kullanılır). İlişkisel modelde kullanıcılar tablolar cinsinden düşünür, tablolar üzerinde işlem yaparlar ve sonuçlar da tablo yapısında elde edilir.
- İlişkisel cebir yardımıyla, veritabanının nasıl sorgulanabileceği yorumlanır.
- Sorgular SQL'den farklı olarak biçimseldir.
 Herhangi bir yorumlayıcı veya derleyici yoktur.

İlişkisel Cebir İşlemleri



Seçme (selection) işlemi



Projeksiyon (projection) işlemi



Küme birleşimi (set union) işlemi



Küme kesişimi (set intersection) işlemi



Küme farkı (set difference) işlemi



Kartezyen çarpım (Cartesian product) işlemi



Birleştirme (join) işlemi



Bölme (division) işlemi

Seçme (Selection) İşlemi



- Bir tablodan bir veya daha fazla kritere göre kayıtları seçme işlemidir.
- SELECT, aynı zamanda RESTRICT olarak da bilinir.
- Tabloda bulunan ve belirli bir koşulu karşılayan tüm satırlar için değerler verir.

$$\sigma_{seçim\ kriteri}(TabloAdı)$$

• Seçim kriterlerinde kullanılan semboller:

$$\land$$
 (ve), \lor (veya), \neg (değil)

Seçme (Selection) İşlemi

 Ogrenciler tablosundan ogrenciNo bilgisi 1512B10010 olan öğrenciyi seç.

$$\sigma_{ogrenciNo = '1512B10010'}$$
, (Ogrenciler)

 Kisiler tablosundan cinsiyeti Erkek olan ve yaşı 18'den büyük olan kayıtları seç.

$$\sigma_{cinsiyet = 'E' \land yas > 18}(Kisiler)$$



Projeksiyon (Projection) İşlemi

 π

- Bir tablodan yalnızca belirli niteliklere ait bilgiler seçilerek gösterilir.
- Tekrar eden satırlar bir kere gösterilir.
- Birden fazla nitelik varsa nitelikler birbirlerinden virgül ile ayrılır.

 $\Pi_{nitelik\ listesi}(TabloAdı)$

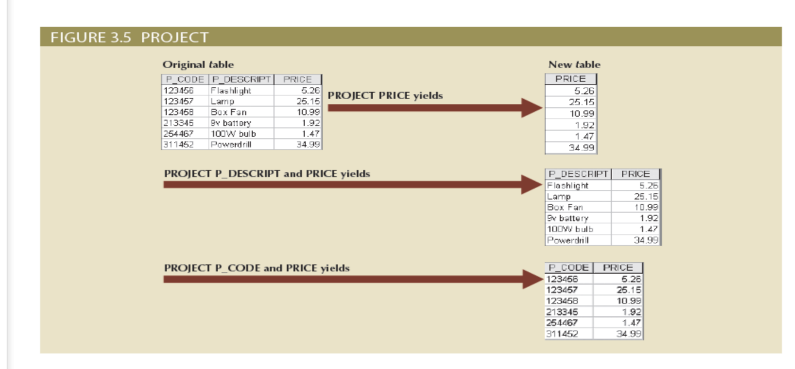
Projeksiyon (Projection) İşlemi

 Ogrenciler tablosundaki tüm kayıtların ogrenciNo, ad ve soyad bilgilerini göster.

$$\Pi_{ogrenciNo, ad, soyad}(Ogrenciler)$$

 Ogrenciler tablosundan fakülte numarası 12 olan tüm kayıtların ad ve soyad bilgilerini göster.

$$\Pi_{ad, soyad}(\sigma_{fakulteNo = 12}(Ogrenciler))$$



Küme Birleşimi (Set Union) İşlemi

- İki tablonun küme birleşimi alınarak gösterilir.
- Tabloların nitelik sayısı aynı olmalı.
- Tabloların aynı sıradaki niteliklerinin değer alanları aynı olmalı.
- Küme birleşimi işlemi sonrasında birbirinin aynısı olan satırlar bir kez getirilir.

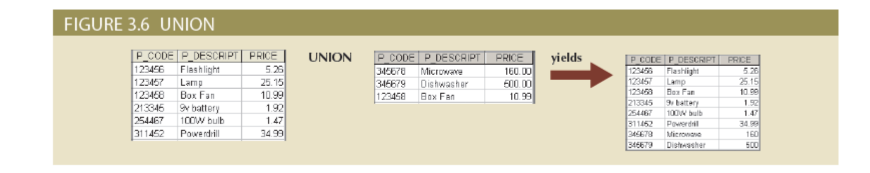
TabloAdı1 UTabloAdı2



Küme Birleşimi (Set Union) İşlemi

 BilgisayarToplulugu ve SiberToplulugu tablolarındaki kayıtların ogrenciNo, ad ve soyad alanlarındaki bilgileri birleştir ve göster.

$$\Pi_{ogrenciNo, ad, soyad}(BilgisayarToplulugu) \ U \Pi_{ogrenciNo, ad, soyad}(SiberToplulugu)$$



Küme Kesişimi (Set Intersection) İşlemi

- İki tablonun küme kesişimi alınarak gösterilir.
- Tabloların nitelik sayısı aynı olmalı.
- Tabloların aynı sıradaki niteliklerinin değer alanları aynı olmalı.

 $TabloAdi1 \cap TabloAdi2$



Küme Kesişimi (Set Intersection) İşlemi

• BilgisayarToplulugu ve SiberToplulugu tablolarındaki kayıtların ogrenciNo, ad ve soyad alanlarındaki bilgileri aynı olan kayıtların bu alanlardaki bilgilerini seç ve göster.

 $\Pi_{ogrenci\ no,\ ad,\ soyad}(BilgisayarToplulugu) \cap \Pi_{ogrenci\ no,\ ad,\ soyad}(SiberToplulugu)$

E 3.7 INTE	RSECT					
STU_FNAME	STU_LNAME	INTERSECT	EMP_FNAME	EMP_LNAME	yields _	STU_FNAME STU_LNAME
George	Jones	1	Franklin	Lopez		Franklin Johnson
Jane	Smith		VVilliam	Tumer		
Peter	Robinson		Franklin	Johnson		
Franklin	Johnson		Susan	Rogers		
Martin	Lapez			_	'	

Küme Farkı (Set Difference) İşlemi

- İki tablonun küme farkı alınarak gösterilir.
- Tabloların nitelik sayısı aynı olmalı.
- Tabloların aynı sıradaki niteliklerinin değer alanları aynı olmalı.

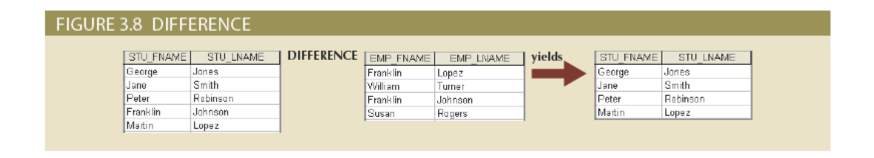
Tablo Adı 1 - Tablo Adı 2



Küme Farkı (Set Difference) İşlemi

- BilgisayarToplulugu ve SiberToplulugu tablolarındaki kayıtların ogrenciNo, ad ve soyad alanlarındaki bilgileri seç ve bu bilgilere göre karşılaştırma yap.
- BilgisayarTopluluğu tablosunda olup da SiberToplulugu tablosunda olmayan öğrencilerin bu bilgilerini göster.

$$\Pi_{ogrenciNo, ad, sovad}$$
 (Bilgisayar Toplulugu) — $\Pi_{ogrenciNo, ad, sovad}$ (Siber Toplulugu)



Kartezyen Çarpım (Cartesian Product) İşlemi

- İki tablonun kartezyen çarpımı gerçekleştirilir.
- Farklı iki tabloya uygulanır.

 $TabloAdi1 \times TabloAdi2$



Kartezyen Çarpım (Cartesian Product) İşlemi

Muzisyenler

muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu
9	Ayşe	Yılmaz	00
12	Mehmet	Yorulmaz	06
15	Merve	Sakar	00
20	Kağan	Yalın	06

Iller

ilAdı
Bilinmiyor
Adana
Ankara



FIGURE 3.9	PRODUCT
IGONE 3.5	THODOCI

P_CODE	P_DESCRIPT	PRICE
123456	Flashlight	5.26
123457	Lamp	25.15
123458	Box Fan	10.99
213345	9v battery	1.92
254467	100W bulb	1.47
311452	Powerdrill	34.99
	123456 123457 123458 213345 254467	123457 Lamp 123458 Box Fan 213345 9v battery 254467 100W bulb

PRODUCT ST 23 24 25

TORE	AISLE	SHELF	
3	W	5	П
4	K	9	l '
5	Z	6	



123456	Flashlight	5.26	23	W	5
123456	Flashlight	5.26	24	K	9
123456	Flashlight	5.28	25	Z	6
123457	Lamp	25.15	23	W	5
123457	Lamp	25.15	24	K	9
123457	Lamp	25.15	25	Z	6
123458	Box Fan	10.99	23	W	5
123458	Box Fan	10.99	24	K	9
123458	Box Fan	10.99	25	Z	5
213345	9v battery	1.92	23	W	5
213345	9v battery	1.92	24	K	9
213345	9v battery	1.92	25	Z	6
311452	Powerdrill	34.99	23	W	5
311452	Powerdrill	34.99	24	K	9
311452	Powerdrill	34.99	25	Z	6
254467	100W bulb	1.47	23	W	5
254467	100W bulb	1.47	24	K	9
254457	100W bulb	1.47	25	Z	5

muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu	ilKodu	ilAdi
9	Ayşe	Yılmaz	00	00	Bilinmiyor
9	Ayşe	Yılmaz	00	01	Adana
9	Ayşe	Yılmaz	00	06	Ankara
12	Mehmet	Yorulmaz	06	00	Bilinmiyor
12	Mehmet	Yorulmaz	06	01	Adana
12	Mehmet	Yorulmaz	06	06	Ankara
15	Merve	Sakar	00	00	Bilinmiyor
15	Merve	Sakar	00	01	Adana
15	Merve	Sakar	00	06	Ankara
20	Kağan	Yalın	06	00	Bilinmiyor
20	Kağan	Yalın	06	01	Adana
20	Kağan	Yalın	06	06	Ankara

Doğal Birleştirme / İç Birleştirme (Natural Join / Inner Join) İşlemi

- İki tablonun kartezyen çarpımının alt kümesi elde edilir.
- Kartezyen çarpım soncuna seçme işlemi uygulanır.
- Aynı niteliğe ait bilgileri aynı olan kayıtlar seçilerek gösterilir.

 \bowtie

TabloAdı1 ⋈ TabloAdı2

Doğal Birleştirme/İç Birleştirme (Natural Join/Inner Join) İşlemi

FIGURE 3.10 TWO TABLES THAT WILL BE USED IN JOIN ILLUSTRATIONS

Table name: CUSTOMER

CUS_CODE	CUS_LNAME	CUS_ZP	AGENT_CODE
1132445	v/Valker	32145	231
1217782	Adares	32145	125
1312243	Rakowski	34129	167
1321242	Rodriguez	37134	125
1542311	Smithson	37134	421
1657399	Vanioo	32145	231

Table name: AGENT

AGENT_CODE	AGENT_PHONE
125	6152439887
167	6153426778
231	6152431124
333	9041234445

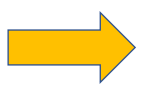


FIGURE 3.11 NATURAL JOIN, STEP 1: PRODUCT

CUS CODE	CUS LNAME	CUS_ZIP	CUSTOMER.AGENT CODE	AGENT.AGENT CODE	AGENT PHONE
1132445	Walker	32145	231	125	6152439887
1132445	Walker	32145	231	167	6153426778
1132445	Walker	32145	231	231	6152431124
1132445	Walker	32145	231	333	9041234445
12177B2	Adares	32145	125	125	6152439887
1217782	Adares	32145	125	167	6153426778
1217782	Adares	32145	125	231	6152431124
1217782	Adares	32145	125	333	9041234445
1312243	Rakowski	34129	167	125	6152439887
1312243	Rakowski	34129	167	167	6153426778
1312243	Rakowski	34129	167	231	6152431124
1312243	Rakowski	34129	167	333	9041234445
1321242	Rodriguez	37134	125	125	6152439887
1321242	Rodriguez	37134	125	167	6153426778
1321242	Rodriguez	37134	125	231	6152431124
1321242	Rodriguez	37134	125	333	9041234445
1542311	Smithson	37134	421	125	6152439887
1542311	Smithson	37134	421	167	6153426778
1542311	Smithson	37134	421	231	6152431124
1542311	Smithson	37134	421	333	9041234445
1657399	Vanloo	32145	231	125	6152439887
1657399	Vanloo	32145	231	167	6153426778
1657399	Yanloo	32145	231	231	6152431124
1657399	Vanido	32145	231	333	9041234445



CUS_CODE	CUS_LNAME	CUS_ZIP	CUSTOMER.AGENT_CODE	AGENT.AGENT_CODE	AGENT_PHONE
1217782	Adares	32145	125	125	6152439B87
1321242	Rodriguez	37134	125	125	6152439887
1312243	Rakowski	34129	167	167	6153426778
1132445	Walker	32145	231	231	6152431124
1857399	Vanloo	32145	231	231	6152431124



FIGURE 3.13 NATURAL JOIN, STEP 3: PROJECT

CUS_CODE	CUS_LNAME	CUS_ZIP	AGENT_CODE	AGENT_PHONE
1217782	Adares	32145	125	6152439887
1321242	Rodriguez	37134	125	6152439887
1312243	Rakowski	34129	167	615342677B
1132445	Walker	32145	231	6152431124
1657399	Vanloo	32145	231	6152431124

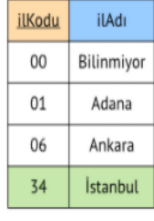
Doğal Birleştirme/İç Birleştirme (Natural Join/Inner Join) İşlemi

Muzisyenler

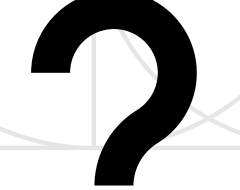
<u>muzisyenNo</u>	adi	soyadi	ilKodu
9	Ayşe	Yılmaz	00
12	Mehmet	Yorulmaz	06
15	Merve	Sakar	00
18	Hale	Çınar	54
20	Kağan	Yalın	06

Iller

M







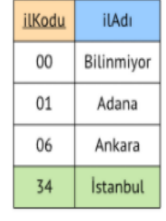
Doğal Birleştirme/İç Birleştirme (Natural Join/Inner Join) İşlemi

Muzisyenler

<u>muzisyenNo</u>	adi	soyadi	ilKodu
9	Ayşe	Yılmaz	00
12	Mehmet	Yorulmaz	06
15	Merve	Sakar	00
18	Hale	Çınar	54
20	Kağan	Yalın	06



M





muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu	ilKodu	ilAdi
9	Ayşe	Yılmaz	00	00	Bilinmiyor
12	Mehmet	Yorulmaz	06	06	Ankara
15	Merve	Sakar	00	00	Bilinmiyor
20	Kaan	Yalın	06	06	Ankara

Sol Dış Birleştirme (Left Outer Join) İşlemi

- İki tabloya uygulanır.
- Sol taraftaki tablodaki tüm kayıtlar alınır.
- Sağ taraftaki tablodan aynı niteliğe ait bilgileri aynı olan kayıtlar seçilir, bilgileri sol taraftaki tablodan alınan bilgilere eklenerek gösterilir.
- Sağ taraftaki tabloda eşleşen kayıt yoksa bunların yeri boş bırakılır (NULL).

TabloAdı1 ⋈ TabloAdı2

Sol Dış Birleştirme (Left Outer Join) İşlemi

FIGURE 3.10 TWO TABLES THAT WILL BE USED IN JOIN ILLUSTRATIONS

Table name: CUSTOMER

CUS_CODE	CUS_LNAME	CUS_ZP	AGENT_CODE
1132445	vValker	32145	231
1217782	Adares	32145	125
1312243	Rakowski	34129	167
1321242	Rodriguez	37134	125
1542311	Smithson	37134	421
1657399	Vanico	32145	231

Table name: AGENT

AGENT_CODE	AGENT_PHONE
125	6152439887
167	6153426778
231	6152431124
333	9041234445



FIGURE 3.14 LEFT OUTER JOIN

CUS_CODE	CUS_LNAME	CUS_ZIP	CUSTOMER.AGENT_CODE	AGENT.AGENT_CODE	AGENT_PHONE
1217782	Adares	32145	125	125	6152439887
1321242	Rodriguez	37134	125	125	6162439887
1312243	Rakowski	34129	167	167	6153426778
1132445	Walker	32145	231	231	6152431124
1657399	Vanloo	32145	231	231	6152431124
1542311	Smithson	37134	421		

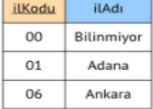
Sol Dış Birleştirme (Left Outer Join) İşlemi

Muzisyenler

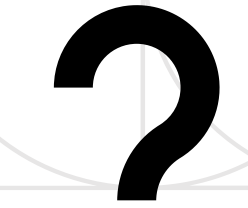
muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu
9	Ayşe	Yılmaz	33
12	Mehmet	Yorulmaz	06
15	Merve	Sakar	00
20	Kağan	Yalın	06
22	Cenk	Dur	07

Iller

M







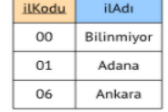
Sol Dış Birleştirme (Left Outer Join) İşlemi

Muzisyenler

muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu
9	Ayşe	Yılmaz	33
12	Mehmet	Yorulmaz	06
15	Merve	Sakar	00
20	Kağan	Yalın	06
22	Cenk	Dur	07

Iller

M





muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu	ilKodu	ilAdi
9	Ayşe	Yılmaz	33	NULL	NULL
12	Mehmet	Yorulmaz	06	06	Ankara
15	Merve	Sakar	00	00	Bilinmiyor
20	Kaan	Yalın	06	06	Ankara
22	Cenk	Dur	07	NULL	NULL

Sağ Dış Birleştirme (Right Outer Join) İşlemi

- İki tabloya uygulanır.
- Sağ taraftaki tablodaki tüm kayıtlar alınır.
- Sol taraftaki tablodan aynı niteliğe ait bilgileri aynı olan kayıtlar seçilir, bilgileri sağ taraftaki tablodan alınan bilgilere eklenerek gösterilir.
- Sol taraftaki tabloda eşleşen kayıt yok ise bunların yeri boş bırakılır (NULL).

TabloAdı1 ⋈ TabloAdı2

Sağ Dış Birleştirme (Right Outer Join) İşlemi

FIGURE 3.10 TWO TABLES THAT WILL BE USED IN JOIN ILLUSTRATIONS

Table name: CUSTOMER

CUS_CODE	CUS_LNAME	CUS_ZP	AGENT_CODE
1132445	√Valker	32145	231
1217782	Adares	32145	125
1312243	Rakowski	34129	167
1321242	Rodriguez	37134	125
1542311	Smithson	37134	421
1657399	Vanico	32145	231

Table name: AGENT

AGENT_CODE	AGENT_PHONE
125	6152439887
167	6153426778
231	6152431124
333	9041234445



FIGURE 3.15 RIGHT OUTER JOIN

CUS_CODE	CUS_LNAME	CUS_ZIP	CUSTOMER.AGENT_CODE	AGENT.AGENT_CODE	AGENT_PHONE
1217782	Adares	32145	125	125	6152439887
1321242	Rodriguez	37134	125	125	6152439887
1312243	Rakowski	34129	167	167	6153426778
1132445	Walker	32145	231	231	6152431124
1657399	Vanico	32145	231	231	6152431124
				333	9041234445

Sağ Dış Birleştirme (Right Outer Join) İşlemi

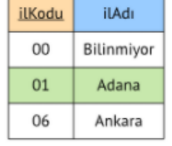
TabloAdı1 ⋈ TabloAdı2

Muzisyenler

muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu
9	Ayşe	Yılmaz	00
12	Mehmet	Yorulmaz	06
15	Merve	Sakar	00
20	Kağan	Yalın	06

Iller

M







Sağ Dış Birleştirme (Right Outer Join) İşlemi

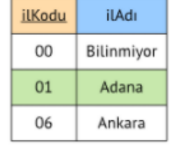
TabloAdı1 ⋈ TabloAdı2

Muzisyenler

muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu
9	Ayşe	Yılmaz	00
12	Mehmet	Yorulmaz	06
15	Merve	Sakar	00
20	Kağan	Yalın	06



M





muzisyenNo	adi	soyadi	ilKodu	ilKodu	ilAdi
9	Ayşe	Yılmaz	00	00	Bilinmiyor
15	Merve	Sakar	00	00	Bilinmiyor
NULL	NULL	NULL	NULL	01	Adana
12	Mehmet	Yorulmaz	06	06	Ankara
20	Kaan	Yalın	06	06	Ankara

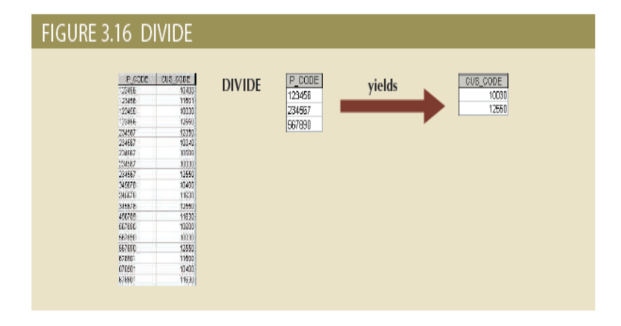
Bölme (Divison) İşlemi

- İki tabloya uygulanır.
- İki tablonun bir ortak niteliği olması gerekir.

TabloAdı1 ÷ TabloAdı2



Bölme (Divison) İşlemi



TabloAdı1 ÷ TabloAdı2

AlinanDersler		Dersler				
	ogrenciAdi	dersAdi		dersAdi		ogrenciAdi
	Zeynep	Ders1	÷	Ders1	\Longrightarrow	Zeynep
	Mehmet	Ders2		Ders3		Elif
	Elif	Ders1				
	Mehmet	Ders1				
	Elif	Ders3				
	Zevnen	Ders3				

Insert

Delete

• STUDENTS U {(1024; 'Ali'; 'Veli'; 26) }

• STUDENTS \leftarrow STUDENTS - {[$\sigma_{\text{major}='\text{CS'}}$ (STUDENTS)}

Uygulama

 Üniversite Bilgi Sistemine ait veritabanının ilişkisel şeması (alt şema) aşağıdaki gibidir. İstenen sorgulara ait biçimsel ifadeleri ilişkisel cebir ile yapınız.

İlişkisel Şema

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

Uygulama

• **Soru1:** Bütün öğrencilerin öğrenci numarası, ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

İlişkisel Şema

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

• **Soru1:** Bütün öğrencilerin öğrenci numarası, ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

İlişkisel Şema

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

 $\Pi_{ogrenciNo, ad, soyad}(Ogrenci)$

• **Soru 2:** Sakarya ilinde doğan öğrencilerin adını ve soyadını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

• **Soru 2:** Sakarya ilinde doğan öğrencilerin adını ve soyadını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

$$\Pi_{ad, soyad}(\sigma_{dogumYeri = 'Sakarya'}(Ogrenci))$$

 Soru 3: Bilgisayar Mühendisliği bölümünde ders veren öğretim üyelerinin ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

 Soru 3: Bilgisayar Mühendisliği bölümünde ders veren öğretim üyelerinin ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

İlişkisel Şema

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

 $\Pi_{ad, \ soyad}(Ogretim Uyesi \ \bowtie Acilan Ders \ \bowtie (\sigma_{ad = \ 'Bilgisayar \ M\"uhendisli\~gi'}(Bolum)))$

• **Soru 4:** 2016-2017 eğitim öğretim döneminde hiçbir dersi olmayan öğretim üyelerinin sicil numarası, ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

 Soru 4: 2016-2017 eğitim öğretim döneminde hiçbir dersi olmayan öğretim üyelerinin sicil numarası, ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

İlişkisel Şema

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

 $\Pi_{\textit{sicilNo, ad, soyad}}(OgretimUyesi) \\ -\Pi_{\textit{sicilNo. ad, soyad}}(OgretimUyesi \bowtie (\sigma_{\textit{donem = '2016-2017'}}(AcilanDers)))$

 Soru 5: Makine Mühendisliği bölümünde okuyan veya cinsiyeti kız olan öğrencilerin ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

 Soru 5: Makine Mühendisliği bölümünde okuyan veya cinsiyeti kız olan öğrencilerin ad ve soyadlarını listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- . AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

$$\Pi_{ad, \ soyad}(Ogrenci \bowtie \Pi_{bolumNo}(\sigma_{ad = \ 'Makine \ M\"{u}hendisli\breve{g}i}, (Bolum)))$$

$$U\Pi_{ad, \ soyad}(\sigma_{cinsivet = \ 'K\imath z}, (Ogrenci)))$$

 Soru 6: Çevre Mühendisliği bölümünde okuyan ve not ortalaması 3'ün üzerinde olan öğrencilerin öğrenci numarası bilgilerini listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

 Soru 6: Çevre Mühendisliği bölümünde okuyan ve not ortalaması 3'ün üzerinde olan öğrencilerin öğrenci numarası bilgilerini listeleyen ilişkisel cebir ifadesini yazınız.

- Bolum (bolumNo: int, ad: varchar(20))
- Ogrenci (ogrenciNo: char(10), ad: varchar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: varchar(16), cinsiyet: char(1), bolumNo: int)
- AcilanDers (dersNo: char(6), dersKodu: char(5), donem: varchar(10), sicilNo: char(7), bolumNo: int)
- Kayit (kayitNo: int, dersNo: char(6), ogrenciNo: char(10), vize: numeric, final: numeric, ortalama: numeric)
- OgretimUyesi (sicilNo: char(7), ad: varhcar(20), soyad: varchar(20), dogumTarihi: date, dogumYeri: char(16), unvan: varchar(20))

$$\Pi_{ogrenciNo}(Ogrenci \bowtie \Pi_{bolumNo}(\sigma_{ad = \text{`Çevre M\"{u}hendisli\'{g}i'}}(Bolum))) \\ \cap \Pi_{ogrenciNo}(Ogrenci \bowtie \sigma_{ortalama > 3}(Kayit))$$

İlişki Şeması:

KITAP(KitapID,Başlık,Yayıncı,Yıl)

OGRENCI(OgrID,OgrAdi,Bolum,Yas)

YAZAR(YAdi,Adres)

ODUNC(KitapID,OgrID,Tarih)

YAZILMIS(KitapID,YAdi)

ACIKLAMA(KitapID, Anahtar)

Çalışma Soruları

Çalışma Soruları

- a) Her bir kitabın başlığını ve yılını listeleyiniz.
- b) Bölümü IIS olan öğrencilerin tüm bilgilerini listeleyiniz
- c) Tüm öğrencileri ödünç alabilecekleri kitaplarla listeleyiniz.
- d) SAÜ tarafından 1990 yılından önce yayınlanan tüm kitapları listeleyiniz
- e) Sakarya'da yaşayan yazarların isimlerini listeleyiniz.
- f) 30 yaşından büyük ve IIS de olmayan öğrencilerin adını listeleyiniz.
- g) YAdi alanını Adi olarak değiştiriniz.
- n) IIS de okuyan ve bir kitap ödünç alan tüm öğrencileri listeleyiniz.
- i) 'Kotan' tarafından yazılan kitapların başlıklarını listeleyiniz. (kartezyen)
- j) 'Kotan' tarafından yazılan kitapların 'veritabanı' anahtarı içermeyen kitapların başlıklarını listeleyiniz.
- k) Herbir kitabı anahtarlarıyla birlikte listeleyiniz.
 - -anahtarı olmayan kitapların listelenmediğine dikkat edin.
- l) her öğrenciyi ödünç aldığı kitaplarla bilrikte listeleyiniz.
- m) 'YASİN' isimli yazarlar tarafından yazılan kitapların başlıklarını listeleyiniz.(join)
- n) 'Veli' isimli öğrencinin ödünç aldığı kitapların yazarlarını listeleyiniz.
- o) Hangi kitaplar 'veritabanı' ve 'programlama' anahtarlarının her ikisine de sahiptir?

REFERANSLAR

- https://github.com/celalceken/DatabaseManagementSystems
- Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, Cengage Learning.
- Lecture Notes, Dept. of Computer Science UC Davis 3. Relational Model and Relational Algebra, ECS-165A WQ'11