```
جبررابطه ای
```

جبر رابطه ای یک زبان پرس و جو است که عملیات روی پایگاه داده را توسط نمادهایی به صورت فرمولی بیان می کند .

Selection
Projection
Projection
Cartesian Product
Set Union
Set Difference
Cartesian Product
Set Intersection
Division
Join
مثال کاربردی

جبر رابطه ای (relational algebra) عملیات روی پایگاه داده را به صورت فرمول بیان می کند. جبر رابطه ای توسط Codd به عنوان مبنای زبان های پرس و جوی پایگاه داده ارائه شد. عملگرهای جبر رابطه ای توسط نمادهائی نمایش داده می شوند .

شش عملگر مبنائی جبر رابطه ای که توسط Codd تعریف شد عبار تند از:

• Selection: σ

• Projection:  $\pi$ 

• Cartesian Product: ×

• Set union: ∪

• Set difference: –

• Rename: P

اکثر عملگرهای دیگر توسط این عملگرها تعریف می شوند. مهمترین آنها عبارتند از:

• Set Intersection: ∩

• Division: ÷

• Natural Join: ∞

هر عملگرجبر رابطه ای روی یک یا دو رابطه به عنوان ورودی عمل کرده و یک رابطه جدید را به عنوان نتیجه تولید می کنند .

#### **Selection**

عملگر انتخاب (selection) یک عملگر یکتائی است که سطرهائی از یک رابطه را انتخاب می کند. فرم کلی آن به صورت زیر است :

رR) شرط σ

خروجی عملگر m selection رابطه ای است شامل سطرهایی از رابطه m R که شرط موردنظر در آنها برقرار بوده است .

كارديناليتي جدول حاصل كمتريا مساوي جدول اوليه است اما درجه آنها تفاوت نمي كند .

شرط مي تواند توسط علائم = ،  $\neq$  ،  $\neq$  ،  $\geq$  ،  $\leq$  ،  $\neq$  ،  $\neq$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  ،  $\rightarrow$ 

# Projection

عملگر پروژه (projection) عملگر یکتائی که ستون هائی از یک رابطه را انتخاب می کند. شکل کلی آن به صورت زیر است :

# $\pi a_1,...,a_n(\mathbf{R})$

همجموعه از اسامی صفات خاصه است که از رابطه R انتخاب می شوند. نتیجه عمل پروژه جدولی شامل کلیه تایل های رابطه R است که محدود به مجموعه صفات مشخص شده است .

اگر در جدول حاصل سطرهایی مشابه هم باشند با هم ترکیب می شوند و سطرهای تکراری حذف می شوند. معمولا یک کلید کاندید را نگه می داریم تا کاردینالیتی حفظ شود. درجه جدول حاصل کمتر یا مساوی جدول اولیه است .

### **Cartesian Product**

ضرب دکارتی (Cartesian Product) عملگری است که روی دو جدول کار می کند و جدول جدیدی را می دهد که که یک رکورد برای هر جفت رکورد ممکن از هر دو جدول دارد. فرم کلی آن به صورت زیر است:

 $\mathbf{R} \times \mathbf{S}$ 

رکوردهای های رابطه R با کلیه رکوردها رابطه S به این صورت ترکیب می شوند که اولین سطر از رابطه S در کنار اولین سطر رابطه S در جدول حاصل قرار می گیرد و به همین ترتیب تا آخرین سطر S اضافه می شود. همین عمل مجددا برای سطرهای دیگر رابطه S تکرار می شود .

R	
ColA	ColB
A	1
В	2
D	3
S ColA	
ColA	ColC
Α	1
С	2

ColB	ColA	ColC
1	Α	1
1	U	2
2	Α	1
2	C	2
3	Α	1
3	С	2
	ColB 1 1 2 2 3 3	1 A 1 C 2 A 2 C 3 A

در جدول حاصل احتمال تكرار شدن ستون ها وجود دارد.

درجه جدول حاصل برابر مجموع درجات دو جدول و کاردینالیتی آن برابر حاصل ضرب کاردینالیتی دو رابطه می باشد .

ضرب دکارتی در جبر رابطه ای متفاوت از آنچه درتئوری مجموعه است تعریف می شود.

## **Set Union**

عملگر اجتماع (union) یک عملگر دوتائی است که مشابه عمل اجتماع در تئوری مجموعه ها عمل می کند. فرم کلی آن به صورت زیر است :

## $R \cup S$

S. و رابطه R و R جدولی است شامل کلیه تاپل های رابطه R

دو رابطه ای که روی آنها عمل اجتماع انجام می شود باید همساز (compatible)باشند، یعنی باید دارای مجموعه صفات خاصه یکسان باشند .

R			R∪S
ColA	ColB	<b>l</b>	ColA
Α	1		Α
В	2		В
D	3		D
F	4		F
E	5		E
S			C
ColA	ColB	ı	E
Α	1		
С	2		
D	3		

درجه جدول حاصل تفاوتی نمی کند اما کاردینالیتی آن برابر با مجموع سطرهای هردو جدول منهای سطرهای مشترک است .

# **Difference**

عملگر تفاضل (difference) یک عملگر دو تائی است و مشابه عمل تفاضل در تئوری مجموعه ها است. فرم کلی آن به صورت زیر است :

#### R - S

R تفاضل R و S جدولی است که شامل کلیه تاپل هایی است که در Rهست ولی در S نیست. سطر اول رابطه S با کلیه سطرهای رابطه S مقایسه می شود هر کدام که در رابطه S نبود در جدول حاصل قرار می گیرد .

دو رابطه ای که روی آنها عمل تفاضل انجام می شود باید همساز باشند.

ColB
1
2
3
4
5

R-S	
ColA	ColB
В	2
F	4
E	5

S	
ColA	ColB
Α	1
С	2
D	3
E	4

S-R	
ColA	ColB
C	2
E	4

کاردینالیتی جدول حاصل برابر کاردینالیتی رابطه  ${f R}$  منهای سطرهای مشابه است. درجه آنها تفاوتی نمی کند .

### Rename

عملگر تغییر نام (rename) یک عملگر یکتائی است که برای تغییر نام صفات خاصه یک رابطه یا نام خود رابطه استفاده می شود. تغییر نام به صورت نوشته می شود:

 $\rho_{A(B)}$ 

نتیجه عمل تغییر نام روی رابطه B همان رابطه B است با نام جدید A به بیان دیگر رابطه B را به A تغییر نام می دهد .

## Intersection

عملگر اشتراک (intersection) بر اساس عمل اشتراک مجموعه ها می باشد. فرم کلی آن به صورت زیر است:

 $R \cap S$ 

. جدول حاصل از اشتراک دو رابطه  ${f R}$  و  ${f R}$  جدولی است شامل کلیه تاپل هایی که در هر دو جدول وجود دارد

دو رابطه ای که روی آنها عمل اشتراک انجام می شود باید همساز باشند.

R	
ColA	ColB
Α	1
В	2
D	3
F	4
Е	5

olB
ш
1
3

S	
ColA	ColB
Α	1
С	2
D	3
Е	4

# **Division**

عملگر تقسیم (division) روی دو رابطه انجام می شود. فرم کلی آن به صورت زیر است:

 $\mathbf{R} \div \mathbf{S}$ 

S حاصل تقسیم رابطه R بر رابطه S رابطه ای است شامل کلیه تاپل هائی از R برای صفات خاصه مشترک در رابطه S نیز وجود دارد. در جدول حاصل صفات خاصه ای از S اضافه می شود که در S نیست .

R	
ColA	ColB
Α	α
Α	β
Α	δ
В	α
В	δ
U	α
С	β



S
ColB
α
β

عمل تقسیم توسط عملگر های مبنائی به صورت زیر شبیه سازی می شود:

$$T := \pi_{a1,\dots,an}(R) \times S$$

$$U := T - R$$

Join

الحاق طبيعي (Natural Join) يك عملكر دوتائي است كه به صورت زير نوشته مي شود:

 $R \bowtie S$ 

نتیجه الحاق طبیعی رابطه ای است شامل کلیه ترکیبات تاپل های  ${f R}$  و  ${f S}$  است که صفات خاصه مشترک آنها برابر است .

الحاق دو رابطه زیر مجموعه ای از ضرب دکارتی است. نتیجه ضرب دکارتی بدون هیچ شرطی است و ممکن است اطلاع جدیدی را ندهد. ولی عملگر الحاق با استفاده از کلید خارجی دو رابطه را با هم ترکیب کرده و با حذف سطرهائی از ضرب دکارتی اطلاع معنی داری را از ترکیب جداول می دهد .

دو رابطه که در الحاق شرکت می کنند باید دارای صفت خاصه مشترکی باشند .

مثال. جدول Loan و Borrower که به ترتیب حاوی مشخصات وام ها و وام گیرنده ها هستند را درنبظر بگیرید .

Loan

Loan_no	Branch_name	amount
L-170	Downtown	3000
L-230	Redwood	4000
L-260	Perryridge	1700

Borrower

Custumer_name	Loan_no
Jones	L-170
Smith	L-230
Hayes	L-155

Loan∞ Borrower

Ì	Loan_no	Branch_name	amount	Custumer_name
	L-170	Downtown	3000	Jones
ſ	L-230	Redwood	4000	Smith

مثال. در جدول Borrower کلید خارجی فیلد Loan\_no است. الحاق جداول Loan و Borrower اسامی وام گیرنده ها و مقدار وام آنها را می دهد .

وقتی عمل الحاق روی دو رابطه انجام می شود بعضی داده ها از دست می روند. بعضی وقت ها این داده ها اطلاعات مفیدی را دارند. الحاق خارجی (outer join) جداول را به نحوی ترکیب می کند که داده های مورد نظر در جدول نتیجه باقی بمانند .

بسته به اطلاعاتي كه حفظ مي شود سه نوع الحاق خارجي وجود دارد:

left outer join •

right outer join •

full outer join •

### left outer join

نتیجه الحاق چپ مجموعه کلیه تاپل های رابطه R و S است که صفات خاصه مشترک آنها یکسان است بعلاوه تاپل هایی در R که برای صفت خاصه مشترک همنظیری در S ندارد. برای این تاپل ها در صفات خاصه ای که از S اضافه می شوند مقدار S املام قرارداده می شود .

الحاق چپ به صورت زیر نوشته می شود:

 $R \times S$ 

مثال. الحاق خارجي چپ دو جدول Loan و Borrower به صورت زير مي شود:

Loan∞ Borrower

Loan_no	Branch_name	amount	Custumer_name
L-170	Downtown	3000	Jones
L-230	Redwood	4000	Smith
L-260	Perryridge	1700	Nul1

الحاق چپ با استفاده ازالحاق طبيعي و اجتماع بدست مي آيد:

 $R \bowtie S = S \cup (R \bowtie S)$ 

right outer join

الحاق راست مشابه الحاق چپ است با این تفاوت که کلیه مقادیر رابطه سمت راست عملگر الحاق در نتیجه ظاهر می شود .

 $R \! \propto \! S$ 

مثال. الحاق خارجي راست دو جدول Loan و Borrower به صورت زير مي شود:

Loan∝ Borrower

Loan_no	Branch_name	amount	Custumer_name
L-170	Downtown	3000	Jones
L-230	Redwood	4000	Smith
L-155	Null	Null	Hayes

الحاق چپ با استفاده ازالحاق طبيعي و اجتماع بدست مي آيد:

 $R \propto S = R \cup (R \propto S)$ 

## full outer join

الحاق خارجی دو رابطه R و R به صورت زیر نوشته می شود:

 $R \times S$ 

مثال. الحاق خارجي دو جدول Loan و Borrower به صورت زير مي شود:

Loan_no	Branch_name	amount	Custumer_name
L-170	Downtown	3000	Jones
L-230	Redwood	4000	Smith
L-260	Perryridge	1700	Nul1
L-155	Null	Null	Hayes

الحاق خارجي كامل با اجتماع الحاق چپ و الحاق راست بدست مي آيد:

$$R \times S = (R \times S) \cup (R \times S)$$
  
 $R \times S = R \cup S \cup (R \times S)$ 

مثال های کاربردی

مثال بانک. رابطه های زیر را درنظر بگیرید:

branch (branch name, branch city, assets)

customer (customer name, customer street, customer city)

account (account number, branch name, balance)

loan (loan number, branch name, amount)

depositor (customer name, account number)

borrower (customer name, loan number)

سوال۱. کلیه شماره وام هائی که مقدارشان از ۱۲۰۰ بیشتر است را پیدا کنید.

 $\pi_{loan number}(\sigma_{amount} > 1200 (loan))$ 

سوال ۲. کلیه مشتریانی که یک وام، یک حساب یا هردو را پیدا کنید.

 $\pi_{\text{customer}\_\text{name}}$  (borrower)  $\cup \pi_{\text{customer}\_\text{name}}$  (depositor)

سوال ۳. کلیه مشتریانی که یک وام و یک حساب در بانک دارند را پیدا کنید..

 $\pi_{\text{customer name}}$  (borrower)  $\cap \pi_{\text{customer name}}$  (depositor)

سوال ۴. اسامی کلیه مشتریانی که یک وام در شعبه Perryridge دارند را پیدا کنید ..

π customer name (σbranch name="Perryridge"(borrower™ loan))

سوال۵. اسامی کلیه مشتریانی که یا حساب دارند یا وام گرفته اند (ولی نه هردو) را پیدا کنید.

 $\pi$  customer name (( $\sigma$  account number is null or loan number is null ( depositor  $\times$ borrower))

سوال ۶. اسامی کلیه مشتریانی که یک وام در شعبه Perryridge دارند ولی هیچ حسابی در هیچ شعبه ندارند را پیدا کنید..

π customer name (σbranch name="Perryridge" (borrower∞loan)) - π customer name(depositor)