

پایگاه داده ها فصل پنجم: SQL

مدرس: فرشید شیرافکن

دانشجوی دکتری دانشگاه تهران

(کارشناسی و کارشناسی ارشد: کامپیوتر نرم افزار) (دکتری: بیو انفورماتیک)

ویژگی های SQL

Structured Query Language

- ۱- زبانی غیر رویه ای (بیانی)
- ۲- دارای عملگرهای بسیار قوی
- ۳- تامین کننده استقلال داده ای
 ۴- شامل تمام داده های استاندارد
- ۵− قابل استفاده هم به صورت مستقل و هم به صورت ادغام شده

انواع داده ها در SQL

محدوده قابل پذیرش	تعداد بایت	نام	نوع
از 0 تا 255	N	tinyint(n)	
از 32768- تا 32767+	2	smallint	
از 2- میلیارد تا 2+ میلیارد (حدودا)	4	int	صحبح
$2^{63}-1$ از 2^{63}	8	intbig	
$1.79E^{28}$ از $-1.79E^{28}$ تا	8	float	اعشاري
$3.40E^{28}$ از $-3.40E^{28}$ تا	4	real	اعساری
$10^{28}-1$ از $10^{28}+1$ تا	حداكثر 17	decimal	
$10^{28}-1$ از $10^{28}+1$ تا	حداكثر 17	numeric	اعشاری یا صحیح
حداكثر 8000 كاراكتر	n	char(n)	كاراكترى

و انواع دیگر مانند:

bit, binary, image, money, currency, datetime, sysname, timestamp, varchar, varbinary, XML

انواع عملگرها در SQL

- ۱- محاسباتی (+,-,*,/,%) ۲- رابطه ای (=! ,=<,=>,<,<,=) ۳- منطقی (AND,OR,NOT)
- ۰/,|,&,~) ۱- بیتی (۰/,|,۵ ۱- انتساب(=) ۱۹- ویژه (IN,BETWEEN,ALL,ANY,LIKE)

(CREATE TABLE) ایجاد جدول

ایجاد جدول دانشجو با فیلد های شماره دانشجویی و نام دانشجو:

```
CREATE TABLE Student
(
ID smallint PRIMARY KEY,
Name Char (20)
);
```

ID	NAME

INSERT INTO Student (ID, Name)

VALUES (1, 'Ali');

ID	NAME	org
10	ALI	0,10

بازيابي

بازیابی نام دانشجویان بدون نمایش نام های تکراری:

SELECT DISTINCT

Name

FROM Student;

ID	NAME
1	ALI
7	SARA
3	ALI



حذف

حذف دانشجو به شماره 1:

DELETE

FROM Student

WHERE ID=1;

ID	NAME
1	ALI
72	SARA
3	ALI

Б	NAME	
7	SARA	
3	ALI	

بهنگام سازی

تغییر شماره دانشجویی 1 به 5:

UPDATE Student

SET ID=5

WHERE ID=1;

ID	NAME
1	ALI
7	SARA
3	ALI

JD	NAME
5	ALI
7	SARA
3	ALI

مرتب سازی

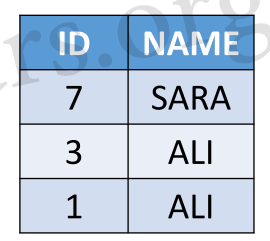
توسط امکان ORDER BY می توان جدول جواب را برحسب یک یا بیش از یک ستون به صورت صعودی (ASC)یا نزولی (DESC) مرتب کرد. (ASC پیش فرض است).

SELECT *

FROM Student

ORDER BY ID DESC;

ID	NAME
110	ALI
1 7 °	SARA
3	ALI



(Aggregate Functions) توابع جمعی

COUNT, MAX, MIN, SUM, AVG

SELECT COUNT(*)

FROM Student;

مثال: پرس و جویی که تعداد دانشجویان را بر می گرداند:

ID	NAME
1)?	ALD
7	SARA
3	ALI

عملگر LIKE

توسط این امکان در SQL می توان عمل بازیابی را بر اساس نشانوند جستجوی کاراکتر با شرایط مورد نظر انجام داد. به عبارتی مشخص می کند که آیا رشته ای در قسمتی از فیلد قرار دارد یا خیر.



مشخصات دانشجویانی را بدهید که نام آنها ۴ حرفی است و حرف دوم در نام آنها A باشد، مانند SARA.

SELECT *

FROM Student

WHERE Name LIKE '-A--';

تذکر: به جای کاراکتر – می تواند یک کاراکتر و به جای کاراکتر ٪ می تواند تعدادی کاراکتر قرار گیرد.

ID	NAME
11	ALI
7	SARA
3	ALI

مشخصات دانشجویانی را بدهید که نام آنها با کاراکتر A شروع شود.

SELECT *

FROM Student

WHERE Name LIKE 'A%';

ID	NAME
1	ALI
7	SARA
3	ALI

مشخصات دانشجویانی را بدهید که نام آنها ۳ حرفی است و حرف اول، یکی از کاراکترهای A,B,C,D

SELECT *

FROM Student

WHERE Name LIKE '[A-D]--; ars. OTS

مشخصات دانشجویانی را بدهید که نام آنها ۴ حرفی است و حرف اول یکی از کاراکترهای A,B,C نباشد:

SELECT *

FROM Student

WHERE Name LIKE '[^A-C] - - - ';

ID	NAME
10	ALI
7	SARA
3	ALI

DROP TABLE Student;

وقتی جدولی حذف شود، تعریف جدول از کاتالوگ خارج می شود.

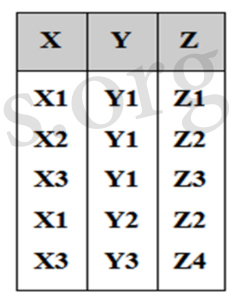


گروه بندی اطلاعات

توسط امکان گروه بندی، می توان سطرهای یک جدول را برحسب مقادیر یک ستون گروه بندی کرد به نحوی که در هر گروه مقدار آن ستون یکسان باشد.

SELECT *
FROM R
GROUP BY Y;

X	Y	Z
X1	Y1	Z1
X1	Y2	Z 2
X2	Y1	Z2
X3	Y1	Z3
Х3	Y3	Z 4



SELECT A,SUM(B) FROM S GROUP BY A

A , (В		Α	SUM(B)
1	2500		1	5900
1	3400	40	2	5900
2	3500		3	4500
2	2400		4	4600
3	4500	,	5	1900
4	3400			
4	1200			
5	1900			

با توجه به دو رابطه R(a,b) و S(c,d) ، معادل جبر رابطه ای هر یک از دستورات S(a,b) داده شده در مقابل آن آورده شده است:

SELECT a FROM	R;	$\Pi_{\mathbf{a}}(\mathbf{R})$
SELECT * FROM	R WHERE a=2;	$\sigma_{a=2}(R)$
SELECT a FROM	R WHERE b=5;	$\Pi_a(\sigma_{b=5}(R))$
SELECT * FROM	R,S;	R×S
SELECT b,d FROM	R,S WHERE a=c;	$\boxed{\prod_{b,d}(\sigma_{a=c}(R\times S))}$

ایجاد جدول مشتری (A)

CREATE TABLE A(

ID INT NOT NULL,

NAME CHAR (20) NOT NULL,

AGE INT NOT NULL,

SALARY INT,

PRIMARY KEY (ID)

);

NOT NULL,	ID	NAME	AGE	SALARY
O) NOT NULL,				
NOT NULL,				
		•	•	
		. 1	·Ö	
	10	$^{\prime}$	6	
Tara 1)2	17			
Hala				

INSERT INTO A (ID,NAME,AGE,SALARY)

VALUES (1, 'ALI', 32, 2000);

NAME,AGE,SALARY)				
(1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ID	NAME	AGE	SALARY
, 2000);	1	ALI	32	2000
	2	SARA	25	1500
	3	TAHA	23	2000
	4	FARSHID	25	6500
	-5	ARMAN	_ 27	8500
Tara 1)	6	SETAYESH	22	4500
Hara	7	MARYAM	24	10000

SELECT *

FROM A

WHERE SALARY >= 6500;

	ID	NAME	AGE	SALARY
Z >= 6500;	1	ALI	32	2000
	2	SARA	25	1500
	3	TAHA	23	2000
	4	FARSHID	25	6500
	5	ARMAN	27	8500
Fara	6	SETAYESH	22	4500
	7	MARYAM	24	10000

SELECT *

FROM A

WHERE AGE BETWEEN 25 AND 27;

Faral

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

SELECT ID, NAME, SALARY

FROM A

WHERE SALARY > 2000 OR age < 25;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000





SELECT *
FROM A
WHERE SALARY LIKE '200%';

7 1 11/15 12000/1.	ID	NAME	AGE	SALARY
LIKE '200%';	1	ALI	32	2000
	2	SARA	25	1500
	3	TAHA	23	2000
	4	FARSHID	25	6500
	5	ARMAN	27	8500
T- +9)	6	SETAYESH	22	4500
H21 a	7	MARYAM	24	10000

SELECT COUNT(*) AS "K" FROM A;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

K	
7	

SELECT DISTINCT SALARY

FROM A

ORDER BY SALARY;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

SALARY
1500
2000
4500
6500
8500
10000

SELECT NAME, SUM(SALARY) FROM A GROUP BY NAME;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	SAMAN	27	8500
6	ALI	22	4500
7	MARYAM	24	10000



NAME	SALARY
ALI	6500
FARSHID	6500
MARYAM	10000
SAMAN	8500
SARA	1500
TAHA	2000

SELECT *

FROM

WHERE AGE > ALL (SELECT AGE FROM A WHERE SALARY > 7000);

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

SELECT * FROM A WHERE AGE > ANY (SELECT AGE FROM A WHERE SALARY > 7000);

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

CREATE TABLE SALARY AS SELECT ID, SALARY FROM A;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

ID	SALARY
1	2000
2	1500
3	2000
4	6500
5	8500
6	4500
7	10000

SELECT *

A

FROM WHERE

ID IN (SELECT ID FROM A WHERE SALARY > 4500);

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	ТАНА	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

ایجاد جدول سفارش (B)

CREATE TABLE B (
OID INT NOT NULL,
CID INT References A(ID),
AMOUNT double,
PRIMARY KEY (OID)
);

OID	CID	AMOUNT
102	3	3000
100	3	1500
101	2	1560
103	4	2060

SELECT ID, NAME, AMOUNT FROM A, B WHERE A.ID = B.CID;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

OID	CID	AMOUNT
102	3	3000
100	3	1500
101	2	1560
103	4	2060

ID	NAME	AMOUNT
2	SARA	1560
3	ТАНА	3000
3	ТАНА	1500
4	FARSHID	2060

معادل

SELECT ID, NAME, AMOUNT

FROM A, B

WHERE A.ID = B.CID;

SELECT ID, NAME, AMOUNT

FROM A INNER JOIN B

 $\mathbf{ON} \qquad \mathbf{A.ID} = \mathbf{B.CID};$

SELECT x.ID, x.NAME, y.AMOUNT

FROM A AS x, B AS y

WHERE x.ID = y.CID;

SELECT ID, NAME, AMOUNT FROM A LEFT JOIN B ON A.ID = B.CID;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

OID	CID	AMOUNT
102	3	3000
100	3	1500
101	2	1560
103	4	2060



ID	NAME	AMOUNT
2	SARA	1560
3	TAHA	3000
3	ТАНА	1500
4	FARSHID	2060
1	ALI	NULL
5	ARMAN	NULL
6	SETAYESH	NULL
7	MARYAM	NULL

SELECT ID, NAME, AMOUNT FROM A RIGHT JOIN B ON A.ID = B.CID;

ID	NAME	AGE	SALARY
1	ALI	32	2000
2	SARA	25	1500
3	TAHA	23	2000
4	FARSHID	25	6500
5	ARMAN	27	8500
6	SETAYESH	22	4500
7	MARYAM	24	10000

OID	CID	AMOUNT
102	3	3000
100	3	1500
101	2	1560
103	4	2060



ID	NAME	AMOUNT
2	SARA	1560
3	ТАНА	1500
3	TAHA	1500
4	FARSHID	2060

تمرين

SELECT ID, NAME, AMOUNT FROM A FULL JOIN B
ON A.ID = B.CID;

FaraDars.org

FaraDars.org

پایگاه داده "تهیه کننده – قطعه"

 \mathbf{S}

S#	SNAME	STATUS	CITY
S1	Sn1	20	C1
S2	Sn2	10	C2
S3	Sn3	30	C2
S4	Sn4	20	C1
S5	Sn5	30	СЗ

P

CITY		P #	PNAME	COLOR	WEIGHT	CITY
CI	·	P1	Pn1	RED	12	C1
C1		P2	Pn2	YELLOW	17	C2
C2 C2		P3	Pn3	BLUE	17	C4
C1		P4	Pn3	GREEN	14	C1
C3		P5	Pn5	BLUE	12	C2
CS		P6	Pn6	BLACK	19	C1
1		a.1	·a.			

SP

S#	P #	QTY
S1	P1	100
S1	P4	200
S2	P1	300
S2	P2	400
S3	P6	500
S4	P3	500
S5	P2	800
S5	P4	700
S5	P6	200

شماره قطعاتی را بیابید که یا وزن آنها بیشتر از 16 باشد یا توسط 52 تهیه شده است یا هر دو شرط را دارد.

FaraDars.org

SELECT P# FROM P WHERE WEIGHT > 16

UNION

SELECT P# **FROM** SP WHERE S# = 'S2';

نام تهیه کنندگانی را بیابید که قطعه P2 را تهیه می کنند.

SELECT SNAME
FROM S
WHERE S# IN (SELECT S#
FROM SP
WHERE P# = 'P2'
);

SP

S#	P #	QTY
S1	P1	100
S1	P4	200
S2	P1	300
S2	P2	400
S3	P6	500
S4	P3	500
S5	P2	800
S5	P4	700
S5	P6	200

 \mathbf{s}

S#	SNAME	STATUS	CITY
S1	Sn1	20	C1
S2	Sn2	10	C2
S3	Sn3	30	C2
S4	Sn4	20	C1
S5	Sn5	30	C3

نام تهیه کنندگانی را بیابید که اقلاً یک قطعه به رنگ آبی تهیه می کنند.

SELECT SNAME FROM S

WHERE S# IN (SELECT S# FROM SP

WHERE P# IN (SELECT P# FROM P WHERE COLOR = BLUE');

P

P #	PNAME	COLOR	WEIGHT	CITY
P1	Pn1	RED	12	C1
P2	Pn2	YELLOW	17	C2
P3	Pn3	BLUE	17	C4
P4	Pn3	GREEN	14	C1
P5	Pn5	BLUE	12	C2
P6	Pn6	BLACK	19	C1

SP

P #	QTY
P1	100
P4	200
P1	300
P2	400
P6	500
Р3	500
P2	800
P4	700
P6	200
	P1 P4 P1 P2 P6 P3 P2 P4

9

شماره قطعاتی را بیابید که توسط بیش از یک تهیه کننده، تهیه شده باشد.

SELECT P#
FROM SP
GROUP BY P#
HAVING COUNT(*) > 1;

S	SP					
	S #	P #	QTY			
	S1	P1	100			
	S1	P4	200			
	S2	P1	300			
	S2	P2	400			
	S3	P6	500			
	S4	P3	500			
	S5	P2	800			
	S5	P4	700			
	S5	P6	200			

S#	P #	QTY
S1	P1	100
S2	P1	300
S2	P2	400
S5	P2	800
S4	Р3	500
S1	P4	200
S5	P4	700
S3	P6	500
S5	P6	200

حداکثر مقدار تهیه شده از هر قطعه را بیابید.

SELECT P#, MAX(QTY)
FROM SP
GROUP BY P#;

S	P		
	S#	P #	QTY
	S1	P1	100
	S1	P4	200
	S2	P1	300
	S2	P2	400
	S3	P6	500
	S4	P3	500
	S5	P2	800
	S5	P4	700
	S5	P6	200

P #	
P1	300
P2	800
P3	500
P4	700
P6	500

پایگاه داده دانشگاه FaraDars.org

student

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	17	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100

prof

pname	pname esp		clg#
shirafkan	computer	doctra	100
mohamadi	computer	doctra	100
hasani	riazi	doctra	102
rasti	zaban	doctra	101
amini	riazi	doctra	102

section

course

c#	cname	unit	Clg#
22	riazi	3	102
21	C++	4	100
20	algorithm	3	100
23	zaban	2	101

college

clg#	clgname	city	pname
100	computer	tehran	shirafkan
101	zaban	shiraz	rasti
102	riazi	hamedan	amini

sec#	s#	c#	term	pname	score
502	6	22	941	hasani	15
501	2	23	931	rasti	16
500	6	20	921	shirafkan	17
502	3	22	942	hasani	18
505	5	21	912	shirafkan	14
505	9	22	932	amini	485

CREATE TABLE course

```
char(5)
C#
                 NOT NULL,
cname char(30)
                NOT NULL,
                NOT NULL,
      smallint
unit
clg#
      smallint,
PRIMARY KEY(c#),
UNIQUE(cname),
FOREIGN KEY(clg#) REFRENCE
[ON DELETE CASCADE]
[ON UPDATE CASCADE]
CHECK(unit >0 AND unit<5 )</pre>
```

ایجاد جدول course

c#	cname	unit	clg#
		1	
	OT	Q	
S	.01	O	

SELECT COUNT(*) FROM student;

تعداد سطرهای جدول دانشجو

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	17	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100

تعداد دانشجویان همدانی

SELECT COUNT(S#)

FROM student

Where city="hamedan";

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	17	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100

اطلاعات کامل دانشجویان همدانی در دانشکده ریاضی

SELECT *

FROM student

Where city="hamedan" AND clg#=102;

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	17	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100

تعداد تخصص های موجود

SELECT COUNT(DISTINCT esp) AS k prof;

pname	esp	degree	clg#
shirafkan	computer	doctra	100
mohamadi	computer	doctra	100
hasani	riazi	doctra	102
rasti	zaban	doctra	101
amini	riazi	doctra	102



دانشکده هایی واقع در شهرهای تهران و همدان.

SELECT *

FROM college

WHERE city IN("hamedan", "tehran");

clg#	clgname	city	pname
100	computer	tehran	shirafkan
101	zaban	shiraz	rasti
102	riazi	hamedan	amini

نام و شماره درس و نمره دانشجویان در دروس مختلف

SELECT sname, c#, score
FROM student, section
WHERE student.s# = section.s#

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	17	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100

sec#	s#	c#	term	pname	score
502	6	22	941	hasani	15
501	2	23	931	rasti	16
500	6	20	921	shirafkan	17
502	3	22	942	hasani	18
505	5	21	912	shirafkan	14
505	9	22	932	amini	15

شماره درس و نام درسی که بعد از ترم اول سال ۱۳۹۴ ارائه شده است.

SELECT course.c#, cname

FROM course, section

WHERE course.c# = section.c# AND term > 941;

c#	cname	unit	Clg#
22	riazi	3	102
21	C++	4	100
20	algorithm	3	100
23	zaban	2	101

I	sec#	s#	c#	term	pname	score
	502	6	22	941	hasani	15
	501	2	23	931	rasti	16
	500	6	20	921	shirafkan	17
	502	3	22	942	hasani	18
	505	5	21	912	shirafkan	14
	505	9	22	932	amini	15



c#	cname
22	riazi

ماکزیمم و مینیمم میانگین دانشجویان در هر دانشکده

SELECT clg#, MAX(moadel), MIN(moadel)

FROM student

GROUP BY clg#;

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	17	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100



clg#	- 6	
101	17	17
100	19	16
102	18	18
103	14	14

شماره دانشکده هایی که تعداد اساتید آنها بیش از یک نفر است.

SELECT clg#

FROM prof

GROUP BY clg#

HAVING COUNT (pname)>1;

pname	esp	degree	clg#
shirafkan	computer	doctra	100
mohamadi	computer	doctra	100
hasani	riazi	doctra	102
rasti	zaban	doctra	101
amini	riazi	doctra	102



pname	esp	degree	clg#
shirafkan	computer	doctra	100
mohamadi	computer	doctra	100
hasani	riazi	doctra	102
amini	riazi	doctra	102
rasti	zaban	doctra	101

شماره دانشجویانی که همه درس ها را گرفته اند.

SELECT s#
FROM section

GROUP BY s#

HAVING COUNT(DISTINCT c#) = (SELECT COUNT(c#) FROM course);

sec#	s#	c#	term	pname	score
502	6	22	941	hasani	15
500	6	20	921	shirafkan	17
501	2	23	931	rasti	16
502	3	22	942	hasani	18
505	5	21	912	shirafkan	14
505	9	22	932	amini	15

c#	cname	unit	Clg#
22	riazi	3	102
21	C++	4	100
20	algorithm	3	100
23	zaban	2	101

نام و میانگین نمرات دانشجویانی که معدل آنها از میانگین همه معدل ها بیشتر است.

SELECT sname, moadel

FROM student

WHERE moadel> (SELECT AVG(moadel) FROM student);

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	17	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100



sname	moadel
Ali	17
taha	18
farshid	19

(میانگین ستون moadel برابر 16.8 است.)

دانشجویانی که معدل آنها از همه دانشجویان دانشکده کامپیوتر(۱۰۰) بیشتر است.

SELECT *

FROM student

WHERE moadel > ALL (SELECT moadel FROM student WHERE clg#=100);

s#	sname	city	moadel	clg#
6	Ali	hamedan	20	101
2	sara	tehran	16	100
5	taha	hamedan	18	102
9	arman	ahvaz	14	103
3	farshid	tabriz	19	100

ترم هایی که دانشکده کامپیوتر درس ارائه داده است.

SELECT term

FROM section, college, course

WHERE section.c# =course.c# AND college.clg#=course.clg# AND college.clgname="computer";

sec#	s#	c#	term	pname	score
502	6	22	941	hasani	15
501	2	23	931	rasti	16
500	6	20	921	shirafkan	17
502	3	22	942	hasani	18
505	5	21	912	shirafkan	14
505	9	22	932	amini	15

clg#	clgname	city	pname
100	computer	tehran	shirafkan
101	zaban	shiraz	rasti
102	riazi	hamedan	amini

C#	cname	unit	Clg#
22	riazi	3	102
21	C++	4	100
20	algorithm	3	100
23	zaban	2	101

بانک اطلاعاتی کارمند-شرکت FaraDars.org



emp

name	city
ali	hamedan
farshid	tehran
taha	hamedan
mohamad	ahvaz
sara	tehran

comp

cname	city	
ansar	hamedan	
tabesh	tehran	
faradars	hamedan	
ansar	ahvaz	

work

name	cname	salary
mohamad	ansar	1000000
farshid	tabesh	2000000
ali	ansar	1000000
taha	ansar	3000000
sara	faradars	2000000
ali	faradars	2000000

کارکنانی که بیشترین حقوق را دریافت می کنند.

SELECT *

FROM Emp

WHERE name IN (SELECT name FROM work

WHERE salary = (SELECT MAX(salary) FROM work));

name	city	
ali	hamedan	
farshid	tehran	
taha	hamedan	
mohamad	ahvaz	
sara	tehran	

name	cname	salary	
mohamad	ansar	1000000	
farshid	tabesh	2000000	
ali	ansar	1000000	
taha	ansar	3000000	
sara	faradars	2000000	
ali	faradars	2000000	

کارکنانی که در یکی از شهرهای محل شرکت ansar زندگی می کنند.

```
SELECT *
FROM Emp
WHERE city IN ( SELECT city FROM comp
WHERE cname="ansar" );
```

cname	city	
ansar	hamedan	
tabesh	tehran	
faradars	hamedan	
ansar	ahvaz	

city
hamedan
tehran
hamedan
ahvaz
tehran

SELECT

emp.name, emp.city, comp.cname

FROM

emp, work, comp

WHERE

emp.name = work.name AND

work.cname = comp.cname AND

emp.city = comp.city;

کارکنان بومی و نام شرکت آنها

name _	cname	salary	
mohamad	ansar	1000000	
farshid	tabesh	2000000	
ali	ansar	1000000	
taha	ansar	3000000	
sara	faradars	2000000	
ali	faradars	2000000	

name	city
ali	hamedan
farshid	tehran
taha	hamedan
mohamad	ahvaz
sara	tehran

	ali
	Hala
SELECT	emp.name, emp.city, comp.cname
FROM	emp Natural Join work Natural Join comp;

cname	city
ansar	hamedan
tabesh	tehran
faradars	hamedan
ansar	ahvaz

مثال (قید جامعیت)

هیچ کس نباید کمتر از یک میلیون تومان حقوق بگیرد.

CREATE ASSERTION m
CHECK (NOT EXISTS (SELECT salary FROM work
WHERE salary<1000000));

WHERE salary<100000));	name	cname	salary
	mohamad	ansar	1000000
	farshid	tabesh	2000000
mars.	ali	ansar	1000000
Tarallar	taha	ansar	3000000
Hallco	sara	faradars	2000000
	ali	faradars	2000000

دادن حق به روز نگه داشتن یا تغییر دو ستون cityو name روی جدول emp به کاربری به نام omid

GRANT UPDATE (name, city)

ON emp

TO omid;

	name	city
	ali	hamedan
	farshid	tehran
Taralla	taha	hamedan
Halcu	mohamad	ahvaz
	sara	tehran

بانک اطلاعاتی تهیه کننده - قطعه - پروژه FaraDars.org

پایگاه داده "تهیه کننده – قطعه – پروژه"

```
S ( S# , SNAME , STATUS , CITY )
P ( P# , PNAME , COLOR , WEIGHT , CITY )
SPJ ( <u>S#, P#, J#</u>, QTY) 1 a D a 1 S . O 1 S
```

faradars.org/fvsft105

\mathbf{S}	S#	Sname	Status	City
	S1	Smith	20	London
	S2	Jones	10	Paris
	S3	Blake	30	Paris
	S4	Clark	20	London
	S5	Adams	30	Athens

Р	<u>P#</u>	Pname	Color	Weight	City
	P1	Nut	Red	12	London
	P2	Bolt	Green	17	Paris
	P3	Screw	Blue	17	Rome
	P4	Screw	Red	14	London
	P5	Cam	Blue	12	Paris
	P6	Cog	Red	19	London

J	<u>J#</u>	${\bf Jname}$	City
	J1	Sorter	Paris
	J2	Display	Rome
	J3	OCR	Athens
	J4	Console	Athens
	J5	RAID	London
	J6	EDS	Oslo
	J7	Tape	London

	S#	P#	J#	Qty
	S1	P1	J1	200
	S1	P1	J4	700
	S2	P3	J1	400
	S2	P3	J2	200
	S2	P3	J3	200
	S2	P3	J4	500
	S2	P3	J5	600
	S2	P3	J6	400
	S2	P3	J7	800
	S2	P5	J2	100
	S3	P3	J1	200
	S3	P4	J2	500
	S4	P6	J3	300
	S4	P6	J7	300
	S5	P2	J2	200
	S5	P2	J4	100
	S5	P5	J5	500
	S5	P5	J7	100
	S5	P6	J2	200
	S5	P1	J4	100
	S5	P3	J4	200
	S5	P4	J4	800
	S5	P5	J4	400
	S5	P6	J4	500

SPJ

شماره پروژه هایی را مشخص کنید که شهر آن پروژه، اولین شهر به ترتیب الفبا باشد.

```
SELECT
        J.J#
FROM
        J.CITY = ( SELECT MIN(J.CITY) FROM J );
WHERE
```

		J (Jobs/Flojects)		
	J#	JNAME	CITY	
SELECT MIN(J.CITY) FROM J);	J1	Sorter	Paris	
	J2	Display	Rome	
	J3	OCR	Athens	
7 20) 21 3.	J4	Console	Athens	
Halas	J5	RAID	London	
	J6	EDS	Oslo	
	J7	Таре	London	

I (Johs/Projects)

شماره پروژه هایی را مشخص کنیدکه به طور کامل توسط 51 پشتیبانی می شوند.

```
SELECT J.J#
FROM J
WHERE NOT EXISTS ( SELECT * FROM SPJ
WHERE SPJ.J# = J.J# AND NOT ( SPJ.S# = 'S1' )
);
```

J (Jobs/Projects)			
J#	JNAME	CITY	
J1	Sorter	Paris	
J2	Display	Rome	
J3	OCR	Athens	
J4	Console	Athens	
J5	RAID	London	
J6	EDS	Oslo	
J7	Таре	London	

تمام جفت هایی از نام شهرها را مشخص کنید که عرضه کننده ای در شهر اول، پروژه ای در شهر دوم را پشتیبانی کند.

مثال

SELECT DISTINCT S.CITY AS A, J.CITY AS B

FROM S, J

WHERE EXISTS (SELECT * FROM SPJ

WHERE SPJ.S# = S.S# AND SPJ.J# = J.J#);

F	ar	aI	
T,	CLI		

S (Supplier)			
S#	SNAME	STATUS	CITY
S1	Smith	20	London
S2	Jones	10	Paris
S3	Blake	30	Paris
S4	Clark	20	London
S5	Adams	30	Athens

J (Jobs/Projects)			
J#	JNAME	CITY	
J1	Sorter	Paris	
J2	Display	Rome	
J3	OCR	Athens	
J4	Console	Athens	
J5	RAID	London	
J6	EDS	Oslo	
J7	Таре	London	

تمرين

```
SELECT DISTINCT SPJ.P#
FROM SPJ
GROUP BY SPJ.P# , SPJ.J#
HAVING AVG (SPJ.QTY )> 300 ;
```

```
SELECT S.S#, P.P#
FROM S CROSS JOIN P
EXCEPT
SELECT SPJ.S#, SPJ.P#
FROM SPJ;
```



اعطای مجوز درج در جدول S به کاربرali:

GRANT INSERT

ON S

TO ali;

با استفاده از عبارت WITH GRANT OPTION در انتهای دستور بالا، این امکان به کاربر ALI داده می شود که بتواند مجوز خودش را به کاربران دیگر نیز بدهد.

پس گرفتن مجوز درج در جدول S از کاربر ALI:

REVOKE INSERT

ON S

FROM ali;

اگر از عبارت Cascade در انتهای دستور بالا استفاده شود، لغو مجوز به صورت آبشاری خواهد بود.

یعنی اگر به طور نمونه در گراف مجوز، ali پدر کاربری مانند saraباشد، آنگاه مجوز sara نیز لغو می شود.

اعطای مجوز انتخاب ستون ها و به روز در آوردن فیلدهای SNAME, CITY جدول S به کاربر sara:

FaraDars.org

GRANT SELECT, UPDATE(SNAME, CITY)

ON S

TO sara;



ديد

CREATE VIEW V1 (A,B,C) AS

SELECT S#, STATUS, CITY

FROM S

WHERE STATUSE > 15;

تعریف یک دید به نام ۷۱ روی جدول S:

S

S#	Sname	STATUS	CITY
S1	Smith	20	London
S2	Jones	10	Paris
S3	Blake	30	Paris
S4	Clark	20	London
S5	Adams	30	Athens

V1

	A	В	C
1	S1	20	London
	S3	30	Paris
	S4	20	London
	S5	30	Athens

CREATE VIEW V2 (M,N,P) AS

SELECT A,B,C

FROM V1

WHERE P < > 'London';

تعریف یک دید روی دید ۷1:

	V1	
A	В	C
S1	20	London
S3	30	Paris
S4	20	London
S5	30	Athens
	12	TO

V2		
M	N	P
S3	30	Paris
S5	30	Athens

دستور DROP VIEW V1 CASCADE موجب حذف دید V1 و V2 خواهد شد. یعنی با حذف جدول پایه، تمام دیدهای تعریف شده روی آن نیز حذف می شوند.

CREATE VIEW PQ (P# , TQ) AS
SELECT P# , SUM (QTY)
FROM SP

GROUP BY P#;

تعریف دید PQ روی جدول SP:

SP

S#	P #	QTY
S1	P1	10
S1	P2	30
S2	P2	15
S3	P1	30
S3	P3	5
S4	P2	5

P# TQ

P1 40

P2 50

P3 5

PQ

CREATE VIEW V1 AS
SELECT S #, STATUS, CITY
FROM S
WHERE STATUS > 15;

SELECT *

FROM V1

WHERE CITY = 'PARIS';

دید V1 را به صورت زیر تعریف می کنیم:

حال اگر کاربری، حکم بازیابی زیر را صادر کند:

این حکم بعد از تبدیل به صورت زیر در می آید:

SELECT S#, STATUS, CITY

FROM S

WHERE CITY = 'PARIS' AND STATUS > 15;

پایان فلسل پنجم FaraDars.org این اسلاید ها بر مبنای نکات مطرح شده در فرادرس «پایگاه داده ها» تهیه شده است.

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد این آموزش به لینک زیر مراجعه نمایید faradars.org/fvsft105