آزمایشگاه پایگاه داده

پیوند جداول



نيوشا عطار – نيمسال دوم 1400-1401

مرور جلسه گذشته

```
SELECT what to select
FROM which table
WHERE conditions_to_satisfy;
SELECT DISTINCT column_1 FROM table_name
SELECT * FROM table name
WHERE column1 IS value1
      column1 IS NULL
      column1 BETWEEN value1 AND value2
      column1 LIKE pattern
SELECT * FROM table_name ORDER BY column1
Built-in functions
Date time functions such as MONTH()
Aggregation functions such as MAX()
Numerical functions such as ABS()
```

ا بازیابی داده از جدول

كليد خارجي

- مىتوان تعيين كرد كه ستونهايي از جدول حاوى مقادير كليد اصلى جدولي ديگر باشند.
 - به این ستونها کلید خارجی (Foreign Key) گفته میشود.
 - قید کلید خارجی مانع از اعمالی خواهد شد که پیوند دو جدول را خراب خواهند کرد.

كليد خارجي - مثال

```
CREATE TABLE vaccine (
     vaccineID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
     name VARCHAR(255) NOT NULL,
     country VARCHAR(255) NOT NULL,
     quantity INT NOT NULL,
     PRIMARY KEY (vaccineID)
);
CREATE TABLE person (
     personID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
     last name VARCHAR(255) NOT NULL,
     first name VARCHAR(255) NOT NULL,
     birth DATE NOT NULL,
     death DATE,
     gender ENUM('female', 'male') NOT NULL,
     vaccineID INT UNSIGNED,
     FOREIGN KEY (vaccineID) REFERENCES vaccine(vaccineID),
     PRIMARY KEY (personID)
);
```

کلید خارجی - مثال (ادامه)

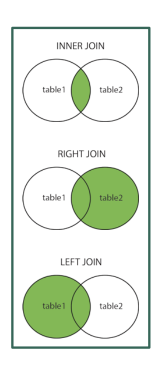
ALTER TABLE person
ADD vaccineID INT UNSIGNED;

ALTER TABLE person
ADD FOREIGN KEY (vaccineID) REFERENCES vaccine(vaccineID);

| personID | last_name | first_name | birth | death | gender | vaccineID |
|----------|-----------|---------------|------------|------------|--------|-----------|
| 1 | Alavi | Akbar | 1990-11-12 | NULL | male | 1 |
| 2 | Makhdumi | Maryam | 1992-10-13 | NULL | female | 1 |
| 3 | Akbari | Maryam | 1985-12-14 | 1999-05-03 | female | NULL |
| 4 | Mostafavi | Ahmad | 1991-07-15 | NULL | male | 5 |
| 5 | Alami | Mohammad Reza | 1999-10-16 | NULL | male | 3 |
| 6 | Tehrani | Ali | 1979-06-17 | 2005-07-02 | male | NULL |
| 7 | Khalilzad | Rojin | 1980-04-18 | NULL | female | 1 |
| 8 | Maroofi | Saba | 1993-08-19 | NULL | female | 3 |
| 9 | Baradaran | Nushin | 2001-06-20 | NULL | female | 1 |
| 10 | Kaabi | Ali | 1970-02-21 | 2000-11-12 | male | 1 |

| vaccineID | name | country | quantity |
|-----------|--------------------|------------|----------|
| 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 2 | Pfizer | Germany/US | 4013 |
| 3 | Oxford-AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| 4 | Sputnik V | RUSSIA | 1032 |
| 5 | COVIran Barekat | Iran | 120043 |

پيوندا



- عمل پیوند (JOIN) محتویات دو جدول را بر حسب انطباق مقادیر یک ستون خاص به هم می چسباند.
- پیوند داخلی (INNER JOIN): تنها مقادیری از ستون پیوند را در نظر میگیرد که در هر دو جدول وجود دارند.
- پیوند راست (RITGHT JOIN): مقادیری از ستون پیوند را در نظر میگیرد که در جدول سمت راست عملگر پیوند وجود دارند.
- پیوند چپ (LEFT JOIN): مقادیری از ستون پیوند را در نظر میگیرد که در جدول سمت چپ عملگر پیوند وجود دارند.

پيوند

| personID | last_name | first_name | birth | death | gender | vaccineID |
|----------|-----------|---------------|------------|------------|--------|-----------|
| 1 | Alavi | Akbar | 1990-11-12 | NULL | male | 1 |
| 2 | Makhdumi | Maryam | 1992-10-13 | NULL | female | 1 |
| 3 | Akbari | Maryam | 1985-12-14 | 1999-05-03 | female | NULL |
| 4 | Mostafavi | Ahmad | 1991-07-15 | NULL | male | 5 |
| 5 | Alami | Mohammad Reza | 1999-10-16 | NULL | male | 3 |
| 6 | Tehrani | Ali | 1979-06-17 | 2005-07-02 | male | NULL |
| 7 | Khalilzad | Rojin | 1980-04-18 | NULL | female | 1 |
| 8 | Maroofi | Saba | 1993-08-19 | NULL | female | 3 |
| 9 | Baradaran | Nushin | 2001-06-20 | NULL | female | 1 |
| 10 | Kaabi | Ali | 1970-02-21 | 2000-11-12 | male | 1 |

| vaccineID | name | country | quantity |
|-----------|--------------------|------------|----------|
| 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 2 | Pfizer | Germany/US | 4013 |
| 3 | Oxford-AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| 4 | Sputnik V | RUSSIA | 1032 |
| 5 | COVIran Barekat | Iran | 120043 |

پيوند چپ

پيوند چپ دو جدول

SELECT *

FROM person LEFT JOIN vaccine ON person.vaccineID=vaccine.vaccineID;

| person ID | Last_name | first_name | birth | death | gender | vaccine ID | vaccine ID | name | country | quantity |
|--------------|-----------|------------------|------------|------------|--------|---------------|---------------|------------------------|------------|----------|
| 1 | Alavi | Akbar | 1990-11-12 | NULL | male | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 2 | Makhdumi | Maryam | 1992-10-13 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 3 | Akbari | Maryam | 1985-12-14 | 1999-05-03 | female | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |
| 4 | Mostafavi | Ahamd | 1991-07-15 | NULL | male | 5 | 5 | COVIran Barekat | Iran | 120043 |
| 5 | Alami | Mohammad Reza | 1999-10-16 | NULL | male | 3 | 3 | Oxford- AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| 6 | Tehrani | Ali | 1979-06-17 | 2005-07-02 | male | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |
| 7 | Khalilzad | Rojin | 1980-04-18 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 8 | Maroofi | Saba | 1993-08-19 | NULL | female | 3 | 3 | Oxford- AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| 9 | Baradaran | Nushin | 2001-06-20 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 10 | Kaabi | Ali | 1970-02-21 | 2000-11-12 | male | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |

پیوند راست

پیوند راست دو جدول

SELECT *

FROM person RIGHT JOIN vaccine ON person.vaccineID=vaccine.vaccineID;

| person ID | Last_name | first_name | birth | death | gender | vaccine ID | vaccine ID | name | country | quantity |
|--------------|-----------|------------------|------------|------------|--------|---------------|---------------|------------------------|------------|----------|
| 10 | Kaabi | Ali | 1970-02-21 | 2000-11-12 | male | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 9 | Baradaran | Nushin | 2001-06-20 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 7 | Khalilzad | Rojin | 1980-04-18 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 2 | Makhdumi | Maryam | 1992-10-13 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 1 | Alavi | Akbar | 1990-11-12 | NULL | male | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | 2 | Pfizer | Germany/US | 4013 |
| 8 | Maroofi | Saba | 1993-08-19 | NULL | female | 3 | 3 | Oxford- AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| 5 | Alami | Mohammad Reza | 1999-10-16 | NULL | male | 3 | 3 | Oxford- AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | 4 | Sputnik V | RUSSIA | 1032 |
| 4 | Mostafavi | Ahamd | 1991-07-15 | NULL | male | 5 | 5 | COVIran Barekat | Iran | 120043 |

پیوند داخلی

پیوند داخلی دو جدول

SELECT *

FROM person INNER JOIN vaccine ON person.vaccineID=vaccine.vaccineID;

| person ID | Last_name | first_name | birth | death | gender | vaccine ID | vaccine ID | name | country | quantity |
|--------------|-----------|------------------|------------|------------|--------|---------------|---------------|------------------------|------------|----------|
| 1 | Alavi | Akbar | 1990-11-12 | NULL | male | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 2 | Makhdumi | Maryam | 1992-10-13 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 4 | Mostafavi | Ahamd | 1991-07-15 | NULL | male | 5 | 5 | COVIran Barekat | Iran | 120043 |
| 5 | Alami | Mohammad Reza | 1999-10-16 | NULL | male | 3 | 3 | Oxford- AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| 7 | Khalilzad | Rojin | 1980-04-18 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 8 | Maroofi | Saba | 1993-08-19 | NULL | female | 3 | 3 | Oxford- AstraZeneca | UK/Belgium | 234021 |
| 9 | Baradaran | Nushin | 2001-06-20 | NULL | female | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |
| 10 | Kaabi | Ali | 1970-02-21 | 2000-11-12 | male | 1 | 1 | Sinopharm | China | 5920300 |

پیوند داخلی (مثال 1)

پیوند داخلی دو جدول و انتخاب ستونهای نام، نام خانوادگی، و کشور سازنده واکسن

SELECT person.first_name, person.last_name, vaccine.country
FROM person INNER JOIN vaccine ON person.vaccineID=vaccine.vaccineID;

| person.first_name | person.last_name | vaccine.country |
|-------------------|------------------|-----------------|
| Akbar | Alavi | China |
| Maryam | Makhdumi | China |
| Ahamd | Mostafavi | Iran |
| Mohammad Reza | Alami | UK/Belgium |
| Rojin | Khalilzad | China |
| Saba | Maroofi | UK/Belgium |
| Nushin | Baradaran | China |
| Ali | Kaabi | China |

پیوند داخلی (مثال 2)

پیدا کردن مشخصات کسانی که واکسن زدهاند ولی فوت شدهاند به همراه نام واکسن استفاده شده.

SELECT person.first_name, person.last_name, vaccine.name
FROM person INNER JOIN vaccine ON person.vaccineID=vaccine.vaccineID
WHERE person.death IS NOT NULL;

| person.first_name | person.last_name | vaccine.name |
|-------------------|------------------|--------------|
| Ali | Kaabi | Sinopharm |

گروهبندی سطرها

- ا دستور GROUP BY می توان سطرها را بر حسب مقادیر ستونی خاص گروه بندی کرد.
- این دستور اغلب همراه دستوراتی دیگری مانند SUM، MAX، MIN، COUNT و AVG استفاده می شود.

گروه بندی سطرها

گروهبندی بر اساس اسم واکسن و شمارش افرادی که هر واکسن را استفاده کردهاند.

SELECT vaccine.name, COUNT(person.personID)
FROM person RIGHT JOIN vaccine ON person.vaccineID=vaccine.vaccineID
GROUP BY vaccine.name;

| vaccine.name | COUNT(personID) |
|--------------------|-----------------|
| Sinopharm | 5 |
| Pfizer | 0 |
| Oxford-AstraZeneca | 2 |
| Sputnik V | 0 |
| COVIran Barekat | 1 |