## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΠΛ342: Βάσεις Δεδομένων

Χειμερινό Εξάμηνο 2013

Φροντιστήριο 7 - ΛΥΣΕΙΣ

Επερωτήσεις SQL

## Άσκηση 1

Για το ακόλουθο σχήμα

Flights(<u>flno</u>, from, to, distance, departs, arrives) Aircraft(<u>aid</u>, aname, cruisingrange) Certified(<u>eid</u>, <u>aid</u>) Employees(<u>eid</u>, ename, salary)

Δώστε τις ακόλουθες ερωτήσεις σε SQL

Σημειώστε ότι η σχέση εργαζομένων περιγράφει τους πιλότους καθώς και άλλα είδη των εργαζομένων. Κάθε πιλότος έχει πιστοποιηθεί για ορισμένα αεροσκάφη (σε αντίθετη περίπτωση, αυτός ή αυτή δεν μπορούν να χαρακτηριστούν ως πιλότος), και μόνο οι πιλότοι είναι πιστοποιημένοι να πετούν.

Note that the Employees relation describes pilots and other kinds of employees as well; every pilot is certified for some aircraft (otherwise, he or she would not qualify as a pilot), and only pilots are certified to fly.

- 1. Βρείτε τα *eid*s των πιλότων πιστοποιημένων για ορισμένα αεροσκάφη Boeing. Find the *eid*s of pilots certified for some Boeing aircraft.
- 2. Βρείτε τα *ονόματα* των πιλότων πιστοποιημένων για ορισμένα αεροσκάφη Boeing.
  - Find the *names* of pilots certified for some Boeing aircraft.
- 3. Βρείτε τις *aid*s όλων των αεροσκαφών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε απευθείας πτήσεις από τη Βόννη στην Μαδρίτη.
  - Find the *aids* of all aircraft that can be used on non-stop flights from Bonn to Madrid.
- 4. Προσδιορίστε τις πτήσεις που μπορούν να οδηγούνται από κάθε πιλότο του οποίου ο μισθός είναι πάνω από \$100000.
  - Identify the flights that can be piloted by every pilot whose salary is more than \$100,000.
- 5. Βρείτε τα ονόματα των πιλότων που μπορούν να λειτουργούν αεροπλάνα με ακτίνα (range) μεγαλύτερη από 3000 μίλια, αλλά δεν έχουν πιστοποιηθεί σε οποιοδήποτε αεροσκάφος Boeing.
  - Find the names of pilots who can operate planes with a range greater than 3,000 miles but are not certified on any Boeing aircraft.
- 6. Βρείτε τα *eid*s των εργαζομένων που έχουν τον υψηλότερο μισθό. Find the *eid*s of employees who make the highest salary.

- 7. Βρείτε τα *eid*s των εργαζομένων που έχουν το δεύτερο υψηλότερο μισθό. Find the *eid*s of employees who make the second highest salary.
- 8. Βρείτε τα *eid*s των εργαζομένων οι οποίοι είναι πιστοποιημένοι για ακριβώς τρία αεροσκάφη.

Find the *eids* of employees who are certified for exactly three aircraft.

## Απάντηση:

```
SELECT
                C.eid
    FROM
                Aircraft A, Certified C
    WHERE A.aid = C.aid AND A.aname = 'Boeing'
    \Pi_{eid} \left( \sigma_{aname="Boeing"}(Aircraft * Certified) \right)
2.
    SELECT
                E.ename
    FROM
                Aircraft A, Certified C, Employees E
    WHERE A.aid = C.aid AND A.aname = 'Boeing' AND E.eid = C.eid
    \Pi_{ename} \left( \sigma_{aname="Boeing"}(Aircraft * Certified * Employees) \right)
    SELECT
                A.aid
    FROM
                Aircraft A, Flights F
    WHERE F.from = 'Bonn' AND F.to = 'Madrid' AND
                A.cruisingrange > F.distance
    BonnToMadrid \leftarrow \sigma_{from="Bonn" \land to="Madrid"}(Flights)
    \Pi_{aid} \left( \sigma_{cruisingrange>distance} (Aircraft \times BonnToMadrid) \right)
    SELECT
               E.ename
    FROM
               Aircraft A, Certified C, Employees E, Flights F
    WHERE A.aid = C.aid AND E.eid = C.eid AND
               distance < cruisingrange AND salary > 100,000
    \Pi_{flno}\left(\sigma_{distance < cruising range \land salary > 100000}(Flights \times Aircraft * Certified)\right)
                   * Employees)
5.
    SELECT
               E.ename
    FROM
                Certified C, Employees E, Aircraft A
    WHERE A.aid = C.aid AND E.eid = C.eid AND A.cruisingrange > 3000
               AND E.eid NOT IN ( SELECT C2.eid
                                                  Certified C2, Aircraft A2
                                       FROM
                                       WHERE C2.aid = A2.aid AND
                                                  A2.aname = 'Boeing')
    Temp1 \leftarrow \Pi_{eid} \left( \sigma_{cruisingrange > 3000} (Aircraft * Certified) \right)
    \Pi_{ename}\left(Employess*\left(Temp1-\Pi_{eid}\left(\sigma_{aname="Boeing"}(Aircraft*Certified)\right)\right)\right)
```

6. ΛΑΘΟΣ λύση:

SELECT E.eid FROM Employees E HAVING MAX (E.salary)

- Δεν μπορώ να έχω HAVING χωρίς GROUP BY
- 2. Στο HAVING βάζω μια συνθήκη επιλογής ομάδας π.χ: MAX (E.salary)>500000

Η σύγκριση δουλεύει επειδή η εμφωλευμένη

επερώτηση επιστρέφει μόνο μια γραμμή με

Σωστή λύση:

**SELECT** E.eid

**FROM** Employees E∠

WHERE E.salary = ( SELECT MAX (E2.salary) FROM Employees E2 )

 $\begin{aligned} \textit{HighestSalary}(\textit{salary}) \leftarrow \mathfrak{I}_{\max(\textit{salary})} \textit{Employees} \\ \Pi_{eid}(\textit{HighestSalary} * \textit{Employees}) \end{aligned}$ 

7. **SELECT** E.eid

**FROM** Employees E

**WHERE** E.salary = ( **SELECT** MAX (E2.salary)

**FROM** Employees E2

**WHERE** E2.salary ≠ ( **SELECT** MAX (E3.salary)

μόνο μια στήλη!

**FROM** Employees E3 ))

 $\label{eq:linear_equation} \begin{aligned} \textit{HighestSalary}(\textit{salary}) &\leftarrow \mathfrak{I}_{\max(\textit{salary})} \textit{Employees} \\ \textit{SecondHighestSalary} \end{aligned}$ 

 $\leftarrow \mathfrak{I}_{\max(salary)}(Employees - (HighestSalary * Employees))$ 

 $\Pi_{eid}(SecondHighestSalary * Employees)$ 

```
8.
     SELECT
                    C1.eid
      FROM
                   Certified C1, Certified C2, Certified C3
                   (C1.eid = C2.eid AND C2.eid = C3.eid AND
      WHERE
                    C1.aid \neq C2.aid AND C2.aid \neq C3.aid AND C3.aid \neq C1.aid)
      EXCEPT
     SELECT
                   C4.eid
     FROM
                    Certified C4, Certified C5, Certified C6, Certified C7,
                   (C4.eid = C5.eid AND C5.eid = C6.eid AND C6.eid = C7.eid AND
      WHERE
                   C4.aid = C5.aid AND
                    C4.aid ≠ C6.aid AND C4.aid ≠ C7.aid AND C5.aid ≠ C6.aid AND
                    C5.aid \neq C7.aid AND C6.aid \neq C7.aid)
     \rho(R1, Certified)
     \rho(R2, Certified)
     \rho(R3, Certified)
     \rho(R4, Certified)
     R5 \leftarrow \Pi_{eid} \left( \sigma_{\substack{R1.eid = R2.eid = R3.eid \land \\ R1.aid \neq R2.aid \neq R.aid}} (R1 \times R2 \times R3) \right)
     R6 \leftarrow \Pi_{eid} \left( \sigma_{\substack{R1.eid = R2.eid = R3.eid = R4.eid \land \\ R1.aid \neq R2.aid \neq R3.aid \neq R4.aid}} (R1 \times R2 \times R3 \times R4) \right)
     R5 - R6
      Εναλλακτικά:
     SELECT
                        C.eid
     FROM
                        Certified C
      GROUP BY
                        C.eid
     HAVING
                        COUNT(C.aid)=3
                           \textit{Temp}(\textit{eid}, \textit{count}) \leftarrow \textit{eid} \mathfrak{I}_{\textit{count}(\textit{aid})} \textit{Certified}
                           \Pi_{eid}(\sigma_{count=3}(Temp))
```