Department of Computer Science University of Cyprus



EPL342 – Databases

Lecture 15: SQL DML II SQL Structured Query Language (Chapter 6.4-6.5, Elmasri-Navathe 7ED)

Demetris Zeinalipour

http://www.cs.ucy.ac.cy/courses/EPL342

Περιεχόμενο Διάλεξης



Κεφάλαιο 8.4-8.5.4: SQL DML I

- Σύγκριση Συμβολοσειρών με LIKE
- Διάταξη Αποτελεσμάτων με **ORDER-BY**
- Συγκρίσεις με **NULLS** (**IS NULL**),
- Εμφωλευμένες Επερωτήσεις με Συσχέτιση / Χωρίς Συσχέτιση (Correlated/Uncorrelated Nested Queries)
- Σύγκριση Συνόλων / Πολύσυνόλων σε
 Επερωτήσεις SQL (EXIST, IN, op-ALL, op-ANY),
- Διαίρεση με χρήση NOT EXISTS ... EXCEPT

Σύγκριση Συμβολοσειρών με **LIKE**



• Για την σύγκριση συμβολοσειρών (substring matching) σε SQL γίνεται χρήση του **LIKE**.

WHERE Attribute [NOT] LIKE Pattern

- Attribute: Γνώρισμα ή οποιαδήποτε έγκυρη έκφραση.
- Pattern: Συμβολοσειρά (υπό μορφή «Κανονικής
 Έκφρασης») η οποία πρέπει να αναζητηθεί στο attribute.
 - Το Pattern μπορεί να περιέχει χαρακτήρες wildcard (next slide)
 - Το Pattern μπορεί να είναι μέχρι 8,000 bytes στην TSQL
- Παράδειγμα

SELECT FirstName, LastName, Phone

FROM Person.Contact

WHERE phone LIKE '415%'

Σύγκριση Συμβολοσειρών με LIKE 🏰



Wildcard character	Περιγραφή	Παράδειγμα
%	Συμβολοσειρά 0 ή περισσοτέρων χαρακτήρων	WHERE title LIKE '%computer%' finds all book titles with the word 'computer' anywhere in the book title.
_ (underscore)	Οποιοσδήποτε Χαρακτήρας	WHERE name LIKE '_ean' finds all four-letter first names that end with ean (Dean, Sean, and so on).
[]	Οποιοσδήποτε χαρακτήρας σε εύρος ([a-f]) ή σύνολο ([abcdef]).	WHERE name LIKE '[C-P]arsen' finds author last names ending with arsen and starting with any single character between C and P, for example Carsen, Larsen, Karsen, and so on
[^]	Οποιοσδήποτε χαρακτήρας που ΔΕΝ είναι σε ευρος ([^a- f]) ή σύνολο ([^abcdef]).	WHERE name LIKE 'de[^I]%' all author last names starting with de and where the following letter is not I.

Case Sensitivity: it is not the operator that is case sensitive, it is the column itself A collation (αντιπαραβολή / σύγκριση) like sql_latin1_general_cp1_ci_as dictates how the content of the column should be treated. CI stands for case insensitive and **AS** stands for accent sensitive. https://docs.microsoft.com/en-us/previous-15-4 versions/sql/sqPsetver-2008-r2/ms144250(v#sql:105)?redirectedfrom=MSDN

Σύγκριση Συμβολοσειρών με **LIKE**



- Query 12: Βρες τους υπαλλήλους που γεννήθηκαν κατά την δεκαετία του 1950s.
 - Θεωρήστε ότι η ημερομηνία έχει την μορφοποίηση: ΜΜDDYYYY
 - Συνεπώς, ψάχνουμε το BDATE με τιμή
 1 9 5 ', όπου το underscore υποδηλώνει ένα αυθαίρετο χαρακτήρα.

Q12: SELECT FNAME, LNAME
FROM EMPLOYEE
WHERE BDATE LIKE '___ 1 9 5_'

Πράξεις σε Αποτελέσματα της Select



- Στα πλαίσια της Σχεσιακής Άλγεβρας είχαμε δει την γενικευμένη προβολή η οποία επέτρεπε εκτέλεση πράξεων σε αποτελέσματα της SQL. π.χ.,
 - Π _{Ταυτότητα}, Μισθός-Αποκοπές, 2000*Χρόνια_Υπηρεσίας, 0.25*Μισθός (EMPLOYEE)
- Κάτι τέτοιο μπορεί να γίνει και στα πλαίσια της SQL.
- Τέτοιες πράξεις μπορεί να είναι
 - Συναρτήσεις Συμβολοσειρών (Substring, κτλ)
 - Συναρτήσεις Ημερομηνιών (Datediff, Getdate, κτλ)
 - Αριθμητικές πράξεις ('+', '-'. '*', and '/')
 - Μαθηματικές και άλλες Πράξεις (sqrt, PI, κτλ.)
 - Δείτε το manual της TSQL για παραδείγματα ...

Πράξεις σε Αποτελέσματα της Select



- Παραδείγματα Πράξεων στην SELECT
 - 1. SELECT LastName, SUBSTRING(FirstName, 1, 1) AS Initial
 - 2. SELECT FNAME, LNAME, 1.1*SALARY
 - 3. SELECT SOUNDEX(Name)
 - Επιστρέφει ένα κωδικό 4 χαρακτήρων που μπορεί να αξιοποιηθεί για να αποτιμηθεί εάν 2 strings ακούγονται το ίδιο
 Π.χ., SELECT SOUNDEX ('Smith'), SOUNDEX ('Smythe');

Επιστρέφει S530 S530

- 4. SELECT DIFFERENCE(Name, Surname)
- Βρίσκει την ομοιότητα δυο γνωρισμάτων βάσει του SOUNDEX code.
 - Λαμβάνει υπόψη μόνο τα πρώτα 8000 bytes των char, varchar ή text
 - Παίρνει τιμές από 0 (καμία ομοιότητα) .. 4 (ίδια)

Διάταξη Αποτελεσμάτων με το ΟRDER BY

Η όρος ORDER BY χρησιμοποιείται σε μια έκφραση SQL για να ταξινομούνται οι πλειάδες μιας επερώτησης βάσει κάποιου/ων γνωρισμάτων που δηλώνονται.

ORDER BY <attribute-list> [ASC | DESC]

• Query 15: Τύπωσε τα στοιχεία όλων των employees του department 5 ταξινομημένα ανά επίθετο και μετά ανά όνομα Q15: SELECT * FROM EMPLOYEE E WHERE E.Dno=5

ORDER BY E.LNAME, E.FNAME

Επισημάνσεις

- Δεν χρησιμοποιείται για ntext, text, image, κτλ.
- Το ORDER BY μπορεί να αναφέρεται σε γνωρίσματα που ΔΕΝ εμφανίζονται στο SELECT list
 - Π.χ., **SELECT** E.age **FROM** Emp E **ORDER BY** E.lname **OK**
- Δεν ισχύει με SELECT DISTINCT ή GROUP BY σε TSQL.
 - Π.χ., SELECT DISTINCT E age FROM Emp E ORDER BY E Iname; WRONG

columns used in the **ORDER BY** aren't specified in the **DISTINCT**.



- Σε τυπικές γλώσσες προγραμματισμού, οι λογικές εκφράσεις αποτιμούνται σε **TRUE** ή **FALSE**.
- Στην SQL ωστόσο, η ύπαρξη NULL τιμών επιβάλει την χρήση της Λογικής Τριών Τιμών (Three-value logic 3VL)
- Συγκεκριμένα, μια λογική έκφραση μπορεί να αποτιμηθεί σε TRUE, FALSE ή UNKNOWN

UNKNOWN

UNKNOWN Iniversity of Cyprus) ©

- Π.χ., NULL AND TRUE αποτιμάται σε UNKNOWN
- Η αποτίμηση λογικών εκφράσεων γίνεται με βάσει των ακόλουθων πινάκων αληθείας:

AND	TRUE	FALSE	UNKNOWN
TRUE	TRUE	FALSE	UNKNOWN
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
UNKNOWN	UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN
OR	_I TRUE	FALSE	UNKNOWN
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE

FALSE

UNKNOWN

TRUE

TRUE

FALSE

NOT	
TRUE	FALSE
FALSE	TRUE
UNKNOWN	UNKNOWN



Παράδειγμα

```
CREATE TABLE test (
id INTEGER PRIMARY KEY,
age INTEGER CHECK (age < 0 AND age = 0 AND age> 0)
);
```

- Τι θα γίνει εάν προσπαθήσουμε να εισάγουμε το age=NULL;
 - Θα απαγορέψει την εισαγωγή οποιασδήποτε τιμής ωστόσο μπορεί να εισαχθεί το NULL
- Για να αποφύγω και τα NULL πλήρως:

CREATE TABLE test (id INTEGER PRIMARY KEY,

age INTEGER NOT NULL CHECK (....));

- Μια έκφραση του τύπου WHERE Attribute=NULL είναι ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ στην SQL.
- Για σύγκριση ενός γνωρίσματος με NULL στην SQL χρησιμοποιείται η έκφραση IS NULL ή IS NOT NULL.
- Επισημάνσεις
 - ANSI: NULLS are distinct. Δυο NULL τιμές είναι ανεξάρτητες (διαφορετικές)
 - MSSQL: NULLS are the same. ΔΥΟ NULL τιμές είναι οι ίδιες (εξ' ορισμού). Επομένως σε UNIQUE πεδίο δεν μπορούμε να έχουμε δυο εγγραφές με τιμή NULL.
 - Αυτό, επειδή υπάρχει η εξ' ορισμού ρύθμιση ANSI_NULLS OFF (στις ρυθμίσεις μιας βάσης)
 - Εάν ενεργοποιηθεί η εν λόγω μεταβλητή, με SET ANSI_NULLS ON, τότε δυο διακριτές NULL τιμές θα θεωρούνται διαφορετικές όπως άλλωστε προβλέπει και το ANSI πρότυπο.



Relation

CREATE TABLE test (id int PRIMARY KEY, age INTEGER **CHECK** (age < 0 AND age = 0 AND age> 0);

Query

SELECT CASE

WHEN age IS NULL THEN 'Null Result' -- when age is NULL

WHEN age < 0 THEN 'Less than 0'

WHEN age > 0 THEN 'Greater than 0'

WHEN age = 0 THEN 'Equal 0'

END

FROM test;

Δεν εκτελούνται ποτέ εάν η **CHECK** συνθήκη εφαρμόστηκε

από την δημιουργία της σχέσης **test**.

<u>test:</u> <u>Query Returns:</u>

NULL
 Null Result
 Null Result

, NOLL 2, Null Resul

15-12



 Query 14: Βρες τα ονόματα όλων των υπαλλήλων που ΔΕΝ έχουν προϊστάμενους (supervisors).

Q14: SELECT FNAME, LNAME

FROM EMPLOYEE

WHERE SUPERSSN IS NULL

- Θυμηθείτε ότι εάν η συνθήκη μιας συνένωσης παρουσιάσει NULL τιμές τότε αυτές οι πλειάδες ΔΕΝ περιλαμβάνονται στο αποτέλεσμα
 - Π.χ., (ssn=12345, dno=NULL) *(dno=1,dname="A")
 - Στο αποτέλεσμα περιλαμβάνονται μόνο πλειάδες για τις οποίες η συνθήκη συνένωσης αποτιμάται σε TRUE
 - Το πιο πάνω ΔΕΝ ισχύει για Εξωτερικές Συνενώσεις (LEFT/RIGHT/FULL OUTER JOIN) τις οποίες θα δούμε στην ερχόμενη διάλεξη.

 15-13

Απαριθμητά Σύνολα σε SQL (Enumerated Sets)



- Αντί για λογική συνθήκη στο WHERE της SQL, μπορούμε να κάνουμε την σύγκριση-βάσει-προσδιορισμένουσυνόλου, π.χ.,
- Query 13: Ανάκτησε το SSN όλων των employees που δουλεύουν στα projects 1, 2, ή 3.

Q13: SELECT DISTINCT ESSN

FROM WORKS_ON

WHERE PNO IN (1, 2, 3)

- Το (1,2,3) αποτελεί ένα απαριθμητό (enumerated) σύνολο βάσει του οποίου θα γίνει η σύγκριση.
- Το IN έχει αντίστοιχη λογική με τον τελεστή συνόλων ∈
- Θα δούμε και άλλους όρους σύγκρισης με σύνολα (ΑΝΥ, ALL, EXISTS, κτλ.).

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις (Nested Queries)

- Οι επερωτήσεις που είδαμε μέχρι τώρα ήταν σε ένα (1) SELECT-FROM-WHERE μπλοκ.
- Στην SQL είναι δυνατό να εμφωλεύονται τα μπλοκ κατά αντίστοιχο τρόπο που εμφωλεύουμε τις επαναλήψεις σε μια γλώσσα προγραμματισμού.
- Query1: Βρες το όνομα και την διεύθυνση όλων των υπαλλήλων που δουλεύουν για το 'Research' department.

```
Q1: SELECT E.FNAME, E.LNAME, E.ADDRES Outer FROM EMPLOYEE E Query WHERE E.DNO IN (
```

SELECT D.DNUMBER **FROM** DEPARTMENT D **WHERE** D.DNAME='Research')

Inner Query

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις (Nested Queries)

- ΚΑΘΕ Εμφωλευμένη Επερώτηση μπορεί να αναπαρασταθεί από Επερώτηση 1-μπλοκ (συνδυάζοντας τα ενδεχομένως με πράξεις συνόλων (UNION, EXCEPT, κτλ)
 - Θα δούμε παράδειγμα σε λίγο...
- Η Εμφώλευση μπορεί να γίνει για όσα επίπεδα κάτω επιθυμούμε (στην TSQL μέχρι 32).
- Ωστόσο η βάση δεδομένων δυσκολεύεται να βελτιστοποιήσει τέτοιες επερωτήσεις, για αυτό η εμφώλευση πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή.
- Γενικά είναι καλή πρακτική να εκφράζουμε τις επερωτήσεις απλά χωρίς βαθιές εμφωλεύσεις

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις 🚲 και Εμβέλεια Γνωρισμάτων

 SELECT WHERE

E.FNAME, E.LNAME, E.ADDRESS **FROM** EMPLOYEE E Γνώρισμα Σύγκρισης E.DNO-IN

> **SELECT D.**DNUMBER FROM DEPARTMENT D WHERE D.DNAME='Research')

- Εμβέλεια Γνωρισμάτων Χωρίς Πρόθεμα:
 - Σημειώστε ότι εάν δεν κάναμε χρήση των προθεμάτων **D**, **E** τότε η αναφορά σε κάποιο γνώρισμα θα αναφερόταν στο Inner Loop.
 - Για την εμβέλεια των μεταβλητών (scope), χρησιμοποιούνται ουσιαστικά οι ίδιοι κανόνες που χρησιμοποιούνται στις γλώσσες προγραμματισμού.
- Το **Γνώρισμα Σύγκρισης** μπορεί να είναι διατεταγμένη νάδα π.χ., (E.DNO, E.ESSN) εφόσον το INNER Block είναι συμβατό-ως-προς-τον-τύπό με το γνώρισμα σύγκρισης.

EPL342: Databases - Demetris Zeinalipour (University of Cyprus) ©

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις (Χρήση op-ANY, op-ALL)

- Οι εντολές op-ANY, op-ALL, όπου op είναι ένας τελεστής σύγκρισης (>, <, >=, <=, <>), χρησιμοποιούνται για να επεκτείνουν την εκφραστική δύναμη της SQL.
 - Προϋπ: Συμβατότητα προς-τύπο μεταξύ Γνωρίσματος-Inner Block

```
Παραδείγματα
```

- >= ALL **←→** IN (9) (εφόσον max=9)
- > ANY ←→ IN (2, 4, 5, 6, 8, 9) (εφόσον min=1)
- <= ALL **←→** IN (1) (εφόσον min=1)
- < ANY ←→ IN (8, 6, 5, 4, 2, 1) (εφόσον max:9)

Παράδειγμα σε SQL: Βρες τους υπαλλήλους που έχουν ψηλότερο μισθό από κάθε υπάλληλο στο τμήμα 5

FROM

SELECT E.FNAME, E.LNAME

EMPLOYEE E WHERE E.Salary > ALL (

SELECT E.Salary **EMPLOYEE** FROM EPWHEREses EDDno=5)ali

Προσέξτε ότι μπορούμε να χρησιμοποιούμε δυο φορές την δήλωση Ε (overriding). Στον inner βρόχο χρησιμοποιείται το inner-E

στο outer βρόχο το outer-E 15-18 pour (University of Cyprus) ©

1, 2, 4, 5, 6, 8, 9

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις 🚲 (Χρήση op-ANY, op-ALL)

• Παράδειγμα σε SQL: Βρες τους υπάλληλους που έχουν τον ψηλότερο μισθό από το τμήμα 5 με χρήση των τελεστών ορ-ΑΝΥ, ορ-ΑLL

SELECT E.FNAME, E.LNAME

FROM **EMPLOYEE E**

WHERE E.Dno=5 AND E.Salary >= ALL (

SELECT E.Salary FROM EMPLOYEE E

WHERE E.Dno=5)

Αργότερα θα δούμε την ίδια

Επερώτηση με συναρθροιστική συνάρτηση.

E.FNAME, E.LNAME SELECT

EMPLOYEE E FROM

WHERE E.Dno=5 AND E.Salary = ALL (

SELECT MAX(E.Salary)

EMPLOYEE E "= ALL" same as "="

WHERE E.Dno=5)

EPL342: Databases - Demetris Zeinalipour (University

Εάν INNER=(1000, 3000, 2000, 3000) τότε то ">=ALL" query επιστρέφει 2 employees

Εάν το query ήταν "> ALL" με βάσει το πιο πάνω INNER θα επέστρεφε **0** employees

Εάν το query ήταν "= ALL" με βάσει το πιο πάνω INNER θα επέστρεφε **0** employees

Συσχετιζόμενες Εμφωλευμένες Επερωτήσεις (Correlated Nested Queries)

- Όταν μια συνθήκη στο WHERE του Outer-block αναφέρεται σε κάποιο γνώρισμα του Inner-block τότε οι δυο επερωτήσεις λέγεται ότι είναι Συσχετιζόμενες (Correlated)
 - Σημείωση: Η προηγούμενη επερώτηση δεν ήταν συσχετιζόμενη
- Query 12: Βρες το όνομα κάθε employee που έχει ένα dependent με το ίδιο όνομα με τον employee.

Q12: SELECT FROM WHERE

```
E.FNAME, E.LNAME
EMPLOYEE E Outer block

E.SSN IN

(SELECT D.ESSN
FROM DEPENDENT D Inner block
WHERE D.ESSN=E.SSN AND

E.FNAME=D.DEPENDENT NAME)
```

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις vs. Επερωτήσεις 1 Μπλοκ



- ΚΑΘΕ Εμφωλευμένη Επερώτηση μπορεί να αναπαρασταθεί από Επερώτηση 1-μπλοκ (συνδυάζοντας τα ενδεχ. με πράξεις συνόλων (UNION, EXCEPT, κτλ)
 - Κάποτε η εμφώλευση είναι πιο βολική (δεν ισχύει πιο κάτω)
- Ας δούμε πως αναπαριστάται η προηγούμενη επερώτηση
- Query 12: Βρες το όνομα κάθε employee που έχει ένα dependent με το ίδιο όνομα με τον employee.
 - Χωρίς Εμφώλευση

Q12A: SELECT **E.FNAME**, **E.LNAME**

FROM EMPLOYÉE E, DEPENDENT D

WHERE E.SSN=D.ESSN AND

E.FNAME=D.DEPENDENT_NAME

Με Εμφώλευση

Q12: SELECT E.FNAME, E.LNAME

FROM EMPLOYEE E

WHERE E.SSN IN

(SELECT D.ESSN FROM DEPENDENT D

WHERE D.ESSN=E.SSN AND

EPL342: Databases - Demetris Zei PRAMEI Y DEPENDENT_NAME)

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις και η Εντολή **EXISTS**



 Η εντολή EXISTS επιστρέφει TRUE εάν το αποτέλεσμα μιας εμφωλευμένης επερώτησης υπάρχει (ΔΕΝ είναι κενό)
 WHERE [NOT] EXISTS subquery

- Μια επερώτηση με EXISTS μπορεί να διατυπώνεται και με άλλους τρόπους (π.χ., με IN, Ενός-block, κτλ).
- Query 12b: Βρες το όνομα κάθε employee που έχει ένα dependent με το ίδιο όνομα με τον employee.

Q12B: SELECT E.FNAME, E.LNAME

FROM EMPLOYEE E

WHERE **EXISTS** (SELECT *

FROM DEPENDENT D

WHERE E.SSN=D.ESSN AND

E.NAME = D.DEPENDENT_NAME)

• Το **EXISTS** έχει αντίστοιχη λογική με τον υπαρξιακό ποσοδείκτη $\exists x: P(x)$ που χρησιμοποιείται στον ορισμό συνόλων $\{x \mid ... \}$

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις και η Εντολή **NOT EXISTS**

• Query 6 (Παράδειγμα NOT EXISTS): Βρες τα ονόματα των employees που ΔΕΝ έχουν dependents.

Q6: SELECT E.FNAME, E.LNAME

FROM EMPLOYEE E

WHERE **NOT EXISTS**

(SELECT *

FROM DEPENDENT D

WHERE (E.SSN=D.ESSN)

Επισημάνσεις:

- Προσέξτε ότι η EXISTS αναφέρεται συνήθως σε συσχετιζόμενες εμφωλευμένες επερωτήσεις.
- Εναλλακτικά η συνθήκη αποτίμησης θα ήταν κάτι σταθερό¹⁵⁻²³

Εμφωλευμένες Επερωτήσεις και η Εντολή **ΕΧΙSTS**



Query 6: Βρες το SSN των employees χωρίς dependents.

Q6a: Mε 1-block Queries και Except

(SELECT E.SSN FROM EMPLOYEE E) // ALL EXCEPT

To DISTINCT (πάνω σε non
> key) μειώνει τον αριθμό των ενδιάμεσων αποτελεσμάτων

(SELECT DISTINCT D.ESSN FROM Dependent D) // WITH DEPENDENT

Q6b: Με Χρήση του IN

SELECT E.SSN FROM EMPLOYEE E
WHERE E.SSN NOT IN (
SELECT DISTINCT D.ESSN
FROM DEPENDENT D)

EMPLOYEE Ssn Minit Address Sex Salary Fname Lname Bdate Super_ssn DEPENDENT Dependent_name Essn Sex **B**date Relationship

Q6c: Με Χρήση EXISTS

SELECT E.SSN FROM EMPLOYEE E WHERE **NOT EXISTS** (

SELECT DISTINCT D.ESSN FROM DEPENDENT D
WHERE D.ESSN=E.SSN)

Μπορεί να διατυπωθεί το Query σε 1 block χωρίς πράξη συνόλων;

15-24

Λ΄ση Ερωτήματος



Μπορεί να διατυπωθεί σε 1 block χωρίς πράξη συνόλων;

SELECT DISTINCT E.SSN

FROM Employee AS E LEFT OUTER JOIN

Dependent AS D ON E.SSN = D.essn

WHERE (D.essn IS NULL)

ssn	Fname	Minit	Lname	Dno
1	John	В	Smith	2
2	Franklin	I	Wong	5
3	Alicia	J	Wong	2
4	Jennifer	S	Zelaya	4
5 -	Ramesh	K	Wallace	2
6	Joyce	A	Narayan	2
7	Ahmad	٧	English	2
8	James	E	Jabbar	2

DEPENDENT essn, name, ...

- 1, Chris,
- **1**, Maria,
- 5, Antonia,
- 6, Panayiotis,

Διαίρεση σε SQL



- Παρόλο που οι αρχικές εκδόσεις της SQL όριζαν εξειδικευμένη εντολή διαίρεσης, την CONTAINS, μια τέτοια δυνατότητα ΔΕΝ υπάρχει στα νεότερα πρότυπα και υλοποιήσεις:
 - Ενδεχόμενοι **Λόγοι Εγκατάλειψης** του CONTAINS:
 - Δυσκολία Αποδοτικής Υλοποίησης
 - Μειωμένη Χρήση της εν λόγω εντολής
 - Στα πλαίσια αυτού του μαθήματος θεωρήστε ότι ΔΕΝ υπάρχει η εντολή διαίρεσης CONTAINS
- Για να διαιρέσουμε δυο σχέσεις θα χρησιμοποιήσουμε την λογική του **NOT EXISTS** **EXCEPT** που ακολουθεί.
- Σημειώστε ότι σε TSQL, η εντολή CONTAINS χρησιμοποιείται για κάτι διαφορετικό ... την αναζήτηση σε πεδία κειμένου (όπως η LIKE) 15-26

Διαίρεση σε SQL (Το CONTAINS στην TSQL)



- Η TSQL-CONTAINS χρησιμοποιείται για Αναζήτηση
 Κειμένου σε Γνωρίσματα της Βάσης (Freetext Search)
- Συγκεκριμένα υποστηρίζεται η Επακριβής Αναζήτηση (Exact Search) και η Προσεγγιστική Αναζήτηση (Proximity Search).
 - Π.χ., βρες στο πεδίο Description του πίνακα Products, εάν περιλαμβάνεται η λέξη "bicycle":
 SELECT Description FROM Products
 WHERE CONTAINS(Description, 'bicycle')
 ή WHERE CONTAINS(Description, 'bicycle NEAR performance');
- Για επακριβή αναζήτηση είναι αντίστοιχο με το WHERE
 Description LIKE '%bicycle%', αλλά το CONTAINS έχει
 γενικά μεγαλύτερη εκφραστική δύναμη
 - Μελετήστε όλες τις δυνατότητες αυτής της εντολής:
 http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms187787.aspx

Παράδειγμα Διαίρεσης σε SQL**

 Query 3: Βρες το όνομα κάθε employee που δουλεύει σε ΚΑΘΕ project που ελέγχεται από το department number 5.

