# Ερωτήματα SQL με σύζευξη και ομαδοποίηση Παραδείγματα και εφαρμογές από τη βάση δεδομένων company

Αθανάσιος Σταυρακούδης

http://stavrakoudis.econ.uoi.gr astavrak@uoi.gr @AStavrakoudis

Άνοιξη 2016



#### Περιεχόμενα

- 🚺 Γενικά για την ομαδοποίηση με σύζευξη πινάκων
- 💿 Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα με μισθό άνω των 1300 €
- ③ Υπάλληλοι σε ακριβώς 2 έργα
- Έργα με 3 υπαλλήλους του τμήματος 2
- Απασχόληση σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4
- Πλήθος υπαλλήλων που προσλήφθηκαν το 2002 και εργάζονται σε έργα με πρόοδο < 75%</p>
- 🕜 Ασκήσεις επανάληψης

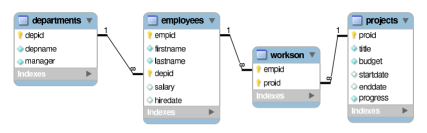


### Σκοπός του μαθήματος

- Εκτελείτε ερωτήματα ανάσυρσης δεδομένων από πολλούς πίνακες χρησιμοποιώντας ομαδοποίηση και συνάθροιση.
- Εφαρμόζετε κατάλληλες συνδέσεις (JOIN) πινάκων σε συνδυασμό με συναρτήσεις συνάθροισης (COUNT, MIN, MAX, SUM, AVG).
- Αντιληφθείτε τις διαφορές και ομοιότητες ανάμεσα στους διαφορετικούς τύπους συζεύξεων σε συνδυασμό με την ομαδοποίηση και τη συνάθροιση.



### Το σχήμα της βάσης company (υπενθύμιση)



- departments, τα τμήματα της εταιρείας.
- employees, οι υπάλληλοι της εταιρείας.
- projects, τα έργα που εκτελεί η εταιρεία.
- workson, η απασχόληση των υπαλλήλων στα έργα.



#### Περιεχόμενα

- Γενικά για την ομαδοποίηση με σύζευξη πινάκων
- ② Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα με μισθό άνω των 1300 €
- ③ Υπάλληλοι σε ακριβώς 2 έργα
- Έργα με 3 υπαλλήλους του τμήματος 2
- Απασχόληση σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4
- Πλήθος υπαλλήλων που προσλήφθηκαν το 2002 και εργάζονται σε έργα με πρόοδο < 75%</p>
- 🕜 Ασκήσεις επανάληψης



#### Ομαδοποίηση 1:Ν



#### Ομαδοποίηση 1:Ν

	depname	COUNT(*)
2		
3	Γραμματεί ας	1
ı.	Διοίκησης/Επίβλεψης	3
5	Εξωτερικών συνεργατών	1
3	Επιστημόνων/Μηχανικών	3
,	Μάνατζμεντ/Πωλήσεων	5
3	Οικονομολόγων/Λογιστών	3



#### Ομαδοποίηση 1:Ν

depname	COUNT(*)
 Γραμματείας Διοίκησης/Επίβλεψης Εξωτερικών συνεργατών Επιστημόνων/Μηχανικών Μάνατζμεντ/Πωλήσεων	1 3 1 3 5
Οικονομολόγων/Λογιστών	3

- Δεδομένα από δύο πίνακες: departments, employees, επομένως θα χρειαστεί κάποιου είδους σύζευξη.
- Ομαδοποίηση απαραίτητη: πλήθος ανά ...



### Έχουμε ξαναδεί παρόμοιο παράδειγμα

#### Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα

 $_{depid}\mathcal{G}_{count(*)}(employees)$ 



### Έχουμε ξαναδεί παρόμοιο παράδειγμα

#### Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα

 $_{depid}\mathcal{G}_{count(*)}(employees)$ 

SELECT depid, COUNT(\*)
FROM employees
GROUP BY depid;

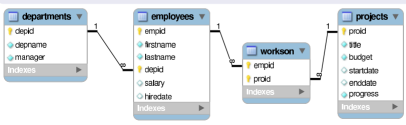
depid	COUNT(*)
1	3
2	4
3	9
4	5
5	2
6	7



#### Τρόπος σκέψης

Χρειαζόμαστε το όνομα τμήματος, δηλαδή το πεδίο depname του πίνακα departments.

Οι υπάλληλοι αποθηκεύονται στον πίνακα employees, και γνωρίζουμε ότι το πεδίο depid του πίνακα αυτού μας πληροφορεί για το τμήμα όπου απασχολείται κάθε υπάλληλος.





Οι πίνακες departments και employees έχουν συσχέτιση ένα προς πολλά, το πεδίο employees.depid είναι ξένο κλειδί.



Οι πίνακες departments και employees έχουν συσχέτιση ένα προς πολλά, το πεδίο employees.depid είναι ξένο κλειδί.

#### Σύνδεση πινάκων:

```
departments \bowtie_{departments.depid=employees.depid} employees
```

```
FROM departments INNER JOIN employees
ON departments.depid = employees.depid
```



Οι πίνακες departments και employees έχουν συσχέτιση ένα προς πολλά, το πεδίο employees.depid είναι ξένο κλειδί.

#### Σύνδεση πινάκων:

departments ⋈<sub>departments.depid=employees.depid</sub> employees

FROM departments INNER JOIN employees ON departments.depid = employees.depid

#### ή με τη χρήση ψευδωνύμων των πινάκων:

```
\rho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees)
```

FROM employees e INNER JOIN departments d ON e.depid = d.depid



#### Περιορισμός εγγραφών

Υπάρχει ο περιορισμός για τον μισθό των υπαλλήλων στο ερώτημα. Επομένως πρέπει να συμπληρωθεί ο όρος WHERE:  $\sigma_{e.salary>1300}(\varrho_d(\textit{departments}) \bowtie_{d.\textit{depid}=e.\textit{depid}} \varrho_e(\textit{employees}))$ 



#### Περιορισμός εγγραφών

Υπάρχει ο περιορισμός για τον μισθό των υπαλλήλων στο ερώτημα. Επομένως πρέπει να συμπληρωθεί ο όρος WHERE:  $\sigma_{e.salary>1300}(\varrho_d(\textit{departments}) \bowtie_{d.\textit{depid}=e.\textit{depid}} \varrho_e(\textit{employees}))$ 

```
FROM employees e INNER JOIN departments d
ON e.depid = d.depid
WHERE e.salary > 1300
```



Η φράση «ανά τμήμα» δηλώνει ομαδοποίηση, επομένως χρειαζόμαστε τη συμπλήρωση όρου **GROUP BY**. Η ομαδοποίηση χρειάζεται για τον υπολογισμό του πλήθους (COUNT) «ανά τμήμα».

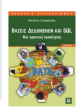
```
\substack{\text{d.depname} \mathcal{G}_{count(*)}(\sigma_{e.salary} > 1300 \\ (\varrho_d(\textit{departments}) \bowtie_{d.\textit{depid}=e.\textit{depid}} \varrho_e(\textit{employees})))}
```



Η φράση «ανά τμήμα» δηλώνει ομαδοποίηση, επομένως χρειαζόμαστε τη συμπλήρωση όρου GROUP BY. Η ομαδοποίηση χρειάζεται για τον υπολογισμό του πλήθους (COUNT) «ανά τμήμα».

```
\substack{d.depname \mathscr{G}_{count(*)}(\sigma_{e.salary}>1300\\ (\varrho_d(departments)\bowtie_{d.depid=e.depid}\varrho_e(employees)))}
```

FROM employees e INNER JOIN departments d
ON e.depid = d.depid
WHERE e.salary > 1300
GROUP BY d.depname



#### Προβολή πεδίων

Από το σύνολο των πεδίων που διατίθενται μετά τη σύζευξη των πινάκων employees και departments μας ζητούνται μόνο το όνομα του τμήματος (άρα departments.depname) και το πλήθος εργαζομένων ανά τμήμα, δηλαδή COUNT(employees.depid):

```
\substack{d.depname \mathscr{G}_{count(*)}(\sigma_{e.salary} > 1300 \\ (\varrho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees)))}
```



#### Προβολή πεδίων

Από το σύνολο των πεδίων που διατίθενται μετά τη σύζευξη των πινάκων employees και departments μας ζητούνται μόνο το όνομα του τμήματος (άρα departments.depname) και το πλήθος εργαζομένων ανά τμήμα, δηλαδή COUNT(employees.depid):

```
\substack{d.depname \mathscr{G}_{count(*)}(\sigma_{e.salary} > 1300 \\ (\varrho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees)))}
```

SELECT d.depname, COUNT(e.depid)
FROM employees e INNER JOIN departments d
ON e.depid = d.depid
WHERE e.salary > 1300
GROUP BY d.depname



Επιπλέον επιλογές και παρατηρήσεις



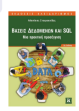
#### Επιπλέον επιλογές και παρατηρήσεις

 Δεν υπάρχει κάποια απαίτηση για περιορισμό των εγγραφών μετά την ομαδοποίηση, δεν χρειάζεται ο όρος HAVING.



#### Επιπλέον επιλογές και παρατηρήσεις

- Δεν υπάρχει κάποια απαίτηση για περιορισμό των εγγραφών μετά την ομαδοποίηση, δεν χρειάζεται ο όρος HAVING.
- Δεν υπάρχει απαίτηση για ταξινόμηση των εγγραφών του αποτελέσματος, δεν χρειάζεται ο όρος ORDER BY.



#### Επιπλέον επιλογές και παρατηρήσεις

- Δεν υπάρχει κάποια απαίτηση για περιορισμό των εγγραφών μετά την ομαδοποίηση, δεν χρειάζεται ο όρος HAVING.
- Δεν υπάρχει απαίτηση για ταξινόμηση των εγγραφών του αποτελέσματος, δεν χρειάζεται ο όρος ORDER BY.
- Το ερώτημα είναι πλήρες λοιπόν.



#### Ομαδοποίηση 1:Ν – Τελική διατύπωση



### Ομαδοποίηση 1:Ν - Τελική διατύπωση

Να βρεθεί το πλήθος των εργαζομένων με μισθό μεγαλύτερο των 1300 € ανά όνομα τμήματος

```
SELECT d.depname, COUNT(e.depid)
    FROM employees e INNER JOIN departments d
         ON e.depid = d.depid
   WHERE e.salary > 1300
GROUP BY d.depname
                                   COUNT(*)
 depname
```

6

10

11

12

13

14

Οικονομολόγων/Λογιστών



#### Περιεχόμενα

- Γενικά για την ομαδοποίηση με σύζευξη πινάκων
- ② Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα με μισθό άνω των 1300 €
- ③ Υπάλληλοι σε ακριβώς 2 έργα
- Έργα με 3 υπαλλήλους του τμήματος 2
- 5 Απασχόληση σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4
- Πλήθος υπαλλήλων που προσλήφθηκαν το 2002 και εργάζονται σε έργα με πρόοδο < 75%</li>
- 🕜 Ασκήσεις επανάληψης



#### Ομαδοποίηση 1:Ν με 3 πίνακες

Να βρεθούν οι υπάλληλοι (κωδικός, όνομα, όνομα τμήματος) που απασχολούνται σε ακριβώς 2 έργα



#### Ομαδοποίηση 1:Ν με 3 πίνακες

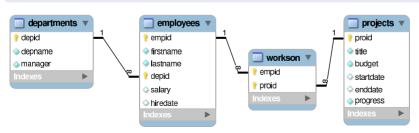
Να βρεθούν οι υπάλληλοι (κωδικός, όνομα, όνομα τμήματος) που απασχολούνται σε ακριβώς 2 έργα

1					
2	empid	firstname	lastname	depname	
3					
4	153	Μαρία	Αλεβιζάτου	Οικονομολόγων/Λογιστών	,
5	234	Αδαμαντία	Θεοτοκάτου	Γραμματείας	
6	243	Δέσποινα	Παπαδοπούλου	Οικονομολόγων/Λογιστών	)
7	431	Κώστας	Παπαδόπουλος	Επιστημόνων/Μηχανικών	114
8	435	Αντώνης	Παύλου	Επιστημόνων/Μηχανικών	BAS
9	483	Ηρακλής	Μανωλάκης	Επιστημόνων/Μηχανικών	(
10	503	Μαριλένα	Κρέσπα	Οικονομολόγων/Λογιστών	7
11	835	Αθανάσιος	Πετράκης	Μάνατζμεντ/Πωλήσεων	1
	_				

#### Ομαδοποίηση 1:Ν με 3 πίνακες – Ανάλυση

#### Ποιοι πίνακες χρειάζονται;

- ① Στοιχεία υπαλλήλων empid, firstname, lastname, επομένως ο πίνακας employees.
- ② Στοιχεία τμήματος depname, επομένως ο πίνακας departments.
- Στοιχεία απασχόλησης: πλήθος συμμετοχών σε έργα, επομένως ο πίνακας workson.
- Υπενθύμιση: Απασχόληση ενός υπαλλήλου σε 2 έργα σημαίνει πως υπάρχουν 2 εγγραφές στον πίνακα workson με τον κωδικό του.





#### Σύζευξη πινάκων departments και employees

 $\varrho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees)$ 

FROM departments d INNER JOIN employees e
ON d.depid = e.depid



#### Σύζευξη πινάκων departments και employees

 $\varrho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees)$ 

FROM departments d INNER JOIN employees e
ON d.depid = e.depid

#### Σύζευξη departments, employees και workson

 $\varrho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees)$  $\bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson)$ 

FROM (departments d INNER JOIN employees e

ON d.depid = e.depid)

INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid



#### Ομαδοποίηση εγγραφών

Στο ερώτημα υπάρχει ο περιορισμός για υπαλλήλους που εργάζονται σε 2 ακριβώς έργα. Απαιτείται η ομαδοποίηση ως προς τα πεδία που ζητούνται στο ερώτημα e.empid, e.firstname, e.lastname, d.depname:

```
e.empid,e.firstname,e.lastname,d.depname\mathscr{G}count(*) 
(\varrho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees) 
\bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson))
```



#### Ομαδοποίηση εγγραφών

Στο ερώτημα υπάρχει ο περιορισμός για υπαλλήλους που εργάζονται σε 2 ακριβώς έργα. Απαιτείται η ομαδοποίηση ως προς τα πεδία που ζητούνται στο ερώτημα e.empid, e.firstname, e.lastname, d.depname:

```
e.empid,e.firstname,e.lastname,d.depname\mathscr{G}count(*) 
(\varrho_d(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_e(employees) 
\bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson))
```

FROM (departments d INNER JOIN employees e

ON d.depid = e.depid)

INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid

GROUP BY e.empid, e.firstname, e.lastname, d.depname



#### Περιορισμός μετά την ομαδοποίηση

Είμαστε τώρα σε θέση να εφαρμόσουμε τον περιορισμό για ακριβώς 2 συμμετοχές υπαλλήλων σε έργα. Στον όρο **HAVING** και όχι στον όρο **WHERE**:

```
\sigma_{count(*)=2}(e.empid,e.firstname,e.lastname,d.depname}\mathcal{G}_{count(*)} 
(\varrho_d(departments)\bowtie_{d.depid=e.depid}\varrho_e(employees) 
\bowtie_{e.empid=w.empid}\varrho_w(workson)))
```



#### Περιορισμός μετά την ομαδοποίηση

HAVING COUNT(\*) = 2

Είμαστε τώρα σε θέση να εφαρμόσουμε τον περιορισμό για ακριβώς 2 συμμετοχές υπαλλήλων σε έργα. Στον όρο **HAVING** και όχι στον όρο **WHERE**:

```
\sigma_{count(*)=2}(e.empid,e.firstname,e.lastname,d.depname} G_{count(*)} \\ (\varrho_{d}(departments) \bowtie_{d.depid=e.depid} \varrho_{e}(employees) \\ \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_{w}(workson)))
```

FROM (departments d INNER JOIN employees e

ON d.depid = e.depid)

INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid

GROUP BY e.empid, e.firstname, e.lastname, d.depname



## Ομαδοποίηση 1:Ν με 3 πίνακες – Τελική διατύπωση

### Τελική διατύπωση: υπάλληλοι σε 2 έργα

```
\Pi_{e.empid,e.firstname,e.lastname,d.depname}
(\sigma_{count(*)=2}(e.empid,e.firstname,e.lastname,d.depname}\mathcal{G}_{count(*)}
(\varrho_{d}(departments)\bowtie_{d.depid=e.depid}\varrho_{e}(employees)
\bowtie_{e.empid=w.empid}\varrho_{w}(workson))))
```



## Ομαδοποίηση 1:Ν με 3 πίνακες – Τελική διατύπωση

### Τελική διατύπωση: υπάλληλοι σε 2 έργα

```
SELECT e.empid, e.firstname, e.lastname, d.depname
FROM (departments d INNER JOIN employees e
ON d.depid = e.depid)
INNER JOIN workson w
ON e.empid = w.empid
GROUP BY e.empid, e.firstname, e.lastname, d.depname
HAVING COUNT(*) = 2;
```



### Περιεχόμενα

- Γενικά για την ομαδοποίηση με σύζευξη πινάκων
- 2 Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα με μισθό άνω των 1300 €
- Τπάλληλοι σε ακριβώς 2 έργα
- Έργα με 3 υπαλλήλους του τμήματος 2
- Απασχόληση σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4
  - Πλήθος υπαλλήλων που προσλήφθηκαν το 2002 και εργάζονται σε έργα με πρόοδο < 75%</p>
- 🕜 Ασκήσεις επανάληψης



## Σύζευξη 3 πινάκων, πολλά προς πολλά

Να βρεθεί ο κωδικός και ο τίτλος των έργων στα οποία απασχολούνται ακριβώς 3 υπάλληλοι του τμήματος 2



## Σύζευξη 3 πινάκων, πολλά προς πολλά

Να βρεθεί ο κωδικός και ο τίτλος των έργων στα οποία απασχολούνται ακριβώς 3 υπάλληλοι του τμήματος 2

```
proid title
------
21 Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών...
38 Μελέτη εναλλακτικών λύσεων για...
```



## Σύζευξη 3 πινάκων, πολλά προς πολλά

Να βρεθεί ο κωδικός και ο τίτλος των έργων στα οποία απασχολούνται ακριβώς 3 υπάλληλοι του τμήματος 2

```
proid title
------
21 Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών...
38 Μελέτη εναλλακτικών λύσεων για...
```

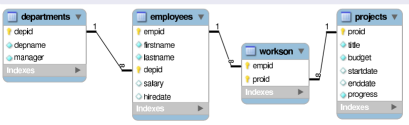
- Πληροφορίες από τον πίνακα projects
- Αναζήτηση με βάση δεδομένα από τους πίνακες employees, workson
- **3** Λύση: **σύζευξη πινάκων**
- Επόμενο μάθημα: υποερώτημα



## Πολλά προς πολλά – πίνακες

### Ποιοι πίνακες χρειάζονται;

- ① Στοιχεία έργων *proid*, *title*, επομένως ο πίνακας *projects*.
- ② Στοιχεία υπαλλήλων: depid=2, επομένως ο πίνακας employees.
- Στοιχεία απασχόλησης: πλήθος συμμετοχών σε έργα, επομένως ο πίνακας workson.
- Υπενθύμιση: Απασχόληση ενός υπαλλήλου σε 3 έργα σημαίνει πως υπάρχουν 2 εγγραφές στον πίνακα workson με τον κωδικό του.





### Σύζευξη employees, workson, projects

```
\varrho_e(employees) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects)
```



### Σύζευξη employees, workson, projects

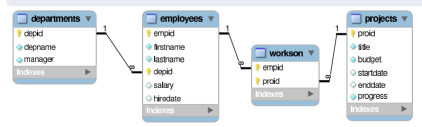
```
\varrho_e(employees) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects)
```

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid





### Περιορισμός εγγραφών e.depid=2

Υπάρχει ο περιορισμός που αφορά τους υπαλλήλους του τμήματος 2:

```
\sigma_{e.depid=2}(
\varrho_{e}(employees)\bowtie_{e.empid=w.empid}\varrho_{w}(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid}\varrho_{p}(projects))
```



### Περιορισμός εγγραφών e.depid=2

Υπάρχει ο περιορισμός που αφορά τους υπαλλήλους του τμήματος 2:

```
\sigma_{e.depid=2}(
\varrho_{e}(employees) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_{w}(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_{p}(projects))
```

```
FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid
```

WHERE e.depid = 2



### Ομαδοποίηση εγγραφών

Στο ερώτημα υπάρχει ο περιορισμός για ακριβώς 3 συμμετοχές υπαλλήλων σε έργα. Απαιτείται η εφαρμογή ομαδοποίησης εγγραφών ως προς τα ζητούμενα του ερωτήματος:



### Ομαδοποίηση εγγραφών

Στο ερώτημα υπάρχει ο περιορισμός για ακριβώς 3 συμμετοχές υπαλλήλων σε έργα. Απαιτείται η εφαρμογή ομαδοποίησης εγγραφών ως προς τα ζητούμενα του ερωτήματος:

```
p.proid,p.title G_{count(*)}(\sigma_{e.depid=2}(employees)) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson) \bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects)))
```



### Ομαδοποίηση εγγραφών

Στο ερώτημα υπάρχει ο περιορισμός για ακριβώς 3 συμμετοχές υπαλλήλων σε έργα. Απαιτείται η εφαρμογή ομαδοποίησης εγγραφών ως προς τα ζητούμενα του ερωτήματος:

```
p.proid,p.title Gcount(*) (\sigma_{e.depid}=2) 
Q_e(employees) \bowtie_{e.empid=w.empid} Q_w(workson) 
\bowtie_{w.proid=p.proid} Q_p(projects)))
```

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid

WHERE e.depid = 2
GROUP BY p.proid, p.title



### Περιορισμός μετά την ομαδοποίηση

Μετά την ομαδοποίηση των εγγραφών εφαρμόσουμε τον περιορισμό για ακριβώς 3 συμμετοχές των υπαλλήλων στα έργα:

$$\sigma_{count(*)=3}(p.proid,p.title}\mathcal{G}_{count(*)}(\sigma_{e.depid=2}(e_e(employees))))$$

$$\bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson)$$

$$\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects))))$$



### Περιορισμός μετά την ομαδοποίηση

Μετά την ομαδοποίηση των εγγραφών εφαρμόσουμε τον περιορισμό για ακριβώς 3 συμμετοχές των υπαλλήλων στα έργα:

```
\sigma_{count(*)=3}(p.proid,p.title}\mathcal{G}_{count(*)}(\sigma_{e.depid=2}(eepployees)) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_{w}(workson)\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_{p}(projects))))
```

```
FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid
```

WHERE e.depid = 2
GROUP BY p.proid, p.title
HAVING COUNT(\*) = 3



## Πολλά προς πολλά – Τελική διατύπωση

### Ποια πεδία θέλουμε στο αποτέλεσμα:

$$\Pi_{p.proid,p.title}(\sigma_{count(*)=3}(p.proid,p.title}\mathcal{G}_{count(*)}(\sigma_{e.depid=2}(e.employees))) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_{w}(workson)$$

$$\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_{p}(projects)))))$$



## Πολλά προς πολλά – Τελική διατύπωση

### Ποια πεδία θέλουμε στο αποτέλεσμα:

```
\prod_{p.proid,p.title} (\sigma_{count(*)=3}(p.proid,p.title} \mathcal{G}_{count(*)}(\sigma_{e.depid=2}(
                 \varrho_e(employees) \bowtie_{e,empid=w,empid} \varrho_w(workson)
                                \bowtie_{w,proid=p,proid} \varrho_p(projects)))))
  SELECT p.proid, p.title
     FROM (employees e INNER JOIN workson
                                  ON e.empid = w.empid)
                              INNER JOIN projects p
                                  ON p.proid = w.proid
    WHERE e.depid = 2
GROUP BY p.proid, p.title
  HAVING COUNT(*) = 3;
```



### Περιεχόμενα

- 🕕 Γενικά για την ομαδοποίηση με σύζευξη πινάκων
- 2 Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα με μισθό άνω των 1300 €
- ③ Υπάλληλοι σε ακριβώς 2 έργα
- Έργα με 3 υπαλλήλους του τμήματος 2
- 💿 Απασχόληση σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4
- Πλήθος υπαλλήλων που προσλήφθηκαν το 2002 και εργάζονται σε έργα με πρόοδο < 75%</p>
- 🕜 Ασκήσεις επανάληψης



Να βρεθεί το πλήθος των των συμμετοχών σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4, ανά κωδικό και τίτλο έργου στα οποία απασχολούνται



Να βρεθεί το πλήθος των των συμμετοχών σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4, ανά κωδικό και τίτλο έργου στα οποία απασχολούνται

1	proid	title	COUNT(*)
2			
3	12	Επίβλεψη κατασκευής σταθμού	2
4	14	Μελέτη και επίβλεψη κατασκευής	. 1
5	38	Μελέτη εναλλακτικών λύσεων για	. 1
6	43	Μελέτη οικονομικής βιωσιμότητας.	1



Να βρεθεί το πλήθος των των συμμετοχών σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4, ανά κωδικό και τίτλο έργου στα οποία απασχολούνται

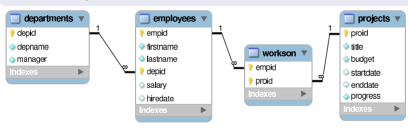
1	proid	title COUNT(*)	
2			
3	12	Επίβλεψη κατασκευής σταθμού	2
4	14	Μελέτη και επίβλεψη κατασκευής	1
5	38	Μελέτη εναλλακτικών λύσεων για	1
6	43	Μελέτη οικονομικής βιωσιμότητας	. 1

- Πληροφορίες από τον πίνακα projects
- Αναζήτηση με βάση δεδομένα από τους πίνακες employees, workson
- **3** Λύση: σύζευξη πινάκων



### Ποιοι πίνακες χρειάζονται;

- ① Στοιχεία έργων *proid*, *title*, επομένως ο πίνακας *projects*.
- ② Στοιχεία υπαλλήλων: depid=4, επομένως ο πίνακας employees.
- Στοιχεία απασχόλησης: πλήθος συμμετοχών σε έργα, επομένως ο πίνακας workson.





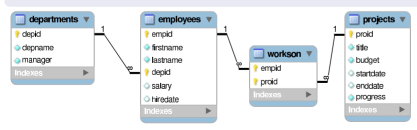
### Σύζευξη πινάκων

```
\varrho_e(employees) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects)
```



### 

ON e.empid = w.empid
INNER JOIN projects p
ON w.proid = p.proid

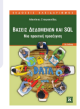




### Περιορισμός εγγραφών e.depid=4

Υπάρχει ο περιορισμός που αφορά τους υπαλλήλους του τμήματος 4:

```
\sigma_{e.depid=4}(
\varrho_{e}(employees)\bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_{w}(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_{p}(projects))
```



### Περιορισμός εγγραφών e.depid=4

Υπάρχει ο περιορισμός που αφορά τους υπαλλήλους του τμήματος 4:

```
\sigma_{e.depid=4} (
\varrho_e(employees) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects))
```

```
FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid
```

WHERE e.depid = 4



#### Ομαδοποίηση

«πλήθος των υπαλλήλων ανά έργο», δηλαδή ομαδοποίηση:

```
\begin{array}{c} {\scriptstyle p.proid,p.title} \mathscr{G}_{count(*)}(\sigma_{e.depid=4}(\\ \varrho_e(employees))\bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson) \\ \bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects))) \end{array}
```



### Ομαδοποίηση

«πλήθος των υπαλλήλων ανά έργο», δηλαδή ομαδοποίηση:

```
\begin{array}{c} {}_{p.proid,p.title}\mathscr{G}_{count(*)}(\sigma_{e.depid=4}(\\ \varrho_e(employees)\bowtie_{e.empid=w.empid}\varrho_w(workson)\\ \bowtie_{w.proid=p.proid}\varrho_p(projects))) \end{array}
```

```
FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid

WHERE e.depid = 4
```

GROUP BY p.proid, p.title



#### Τελική διατύπωση

```
p.proid, p.title G_{count(*)}(\sigma_{e.depid=2}(employees)) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson) \bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects)))
```



### Τελική διατύπωση

```
p.proid,p.title G_{count(*)}(\sigma_{e.depid=2}(employees)) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson) \bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects)))
```

```
SELECT p.proid, p.title, COUNT(*)
FROM (employees e INNER JOIN workson w
ON e.empid = w.empid)
INNER JOIN projects p
ON p.proid = w.proid
WHERE e.depid = 4
GROUP BY p.proid, p.title;
```



### Περιεχόμενα

- Γενικά για την ομαδοποίηση με σύζευξη πινάκων
- 💿 Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα με μισθό άνω των 1300 €
- ③ Υπάλληλοι σε ακριβώς 2 έργα
- Έργα με 3 υπαλλήλους του τμήματος 2
- Δπασχόληση σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4
- Πλήθος υπαλλήλων που προσλήφθηκαν το 2002 και εργάζονται σε έργα με πρόοδο < 75%</p>
- 🕜 Ασκήσεις επανάληψης



## Πρόσληψη το 2002

Να βρεθεί το πλήθος των υπαλλήλων που προσλήφθηκαν μέσα στο 2002 και απασχολούνται σε έργα με βαθμό προόδου μικρότερο του 75%



## Πρόσληψη το 2002

Να βρεθεί το πλήθος των υπαλλήλων που προσλήφθηκαν μέσα στο 2002 και απασχολούνται σε έργα με βαθμό προόδου μικρότερο του 75%

```
COUNT(DISTINCT e.empid)
------3
3
```



## Πρόσληψη το 2002

Να βρεθεί το πλήθος των υπαλλήλων που προσλήφθηκαν μέσα στο 2002 και απασχολούνται σε έργα με βαθμό προόδου μικρότερο του 75%

```
COUNT(DISTINCT e.empid)
-----3
```

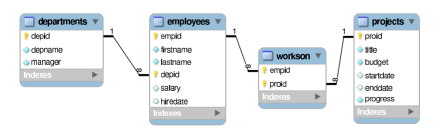
- Πληροφορίες από τον πίνακα employees
- Αναζήτηση με βάση δεδομένα από τους πίνακες employees, projects
- **3** Λύση: σύζευξη πινάκων
- Προσοχή στη χρήση του πίνακα workson



## Πρόσληψη το 2002 και πρόοδος έργων

### Ποιοι πίνακες χρειάζονται;

- Στοιχεία υπαλλήλων *empid, hiredate*, επομένως ο πίνακας *employees*.
- ② Στοιχεία έργων: *progress*, επομένως ο πίνακας projects.
- Σύζευξη πινάκων υπαλλήλων και έργων, επομένως ο πίνακας workson.



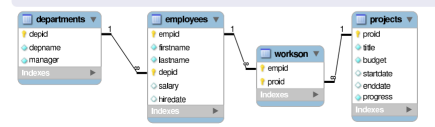


#### Σύζευξη πινάκων

```
\varrho_e(employees) \bowtie_{e.empid=w.empid} \varrho_w(workson)
\bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects)
```



### 





#### Περιορισμός εγγραφών

Περιορισμός με βάση την ημερομηνία πρόσληψης και την πρόοδο έργου:

```
\sigma_{\sigma_{e.hiredate} \geq '2002-01-01' \land e.hiredate} \leq '2002-12-31' \land p.progress > 75 (
\varrho_e(employees) \bowtie_{e.empid} = w.empid = \varrho_w(workson)
\bowtie_{w.proid} = p.proid = \varrho_p(projects))
```



#### Περιορισμός εγγραφών

Περιορισμός με βάση την ημερομηνία πρόσληψης και την πρόοδο έργου:

```
\sigma_{\sigma_{e.\textit{hiredate}} \geq '2002-01-01' \land e.\textit{hiredate}} \leq '2002-12-31' \land p.\textit{progress} > 75} (
\varrho_{e}(\textit{employees}) \bowtie_{e.\textit{empid}} = w.\textit{empid} \; \varrho_{w}(\textit{workson}) 
\bowtie_{w.\textit{proid}} = p.\textit{proid} \; \varrho_{p}(\textit{projects}))
```

```
FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid

WHERE e.hiredate BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31'

AND p.progress < 75
```



### Πρόσληψη το 2002 – τελική διατύπωση

#### Καταμέτρηση πλήθους

```
\begin{aligned} \mathscr{G}_{count(e.empid)}\sigma_{\sigma_{e.hiredate}\geq'2002-01-01'\land e.hiredate}\leq'2002-12-31'\land p.progress>75(\\ \varrho_{e}(employees)\bowtie_{e.empid=w.empid}\varrho_{w}(workson)\\ \bowtie_{w.proid=p.proid}\varrho_{p}(projects))\end{aligned}
```



# Πρόσληψη το 2002 – τελική διατύπωση

```
Καταμέτρηση πλήθους
```

COUNT(DISTINCT e.empid)

8

10 11

```
\mathscr{G}_{count(e.empid)}\sigma_{\sigma_{e.hiredate}\geq'2002-01-01'\land e.hiredate}\leq'2002-12-31'\land p.progress>75(
                   \varrho_e(employees) \bowtie_{e,empid=w,empid} \varrho_w(workson)
                                      \bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects))
SELECT COUNT(DISTINCT e.empid)
   FROM (employees e INNER JOIN workson
                                 ON e.empid = w.empid)
                             INNER JOIN projects p
                                 ON p.proid = w.proid
  WHERE e.hiredate BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31' BAXEIX ÁGAONNE
    AND p.progress < 75;
```

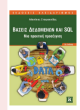


3

### Πρόσληψη το 2002 – λάθος διατύπωση

#### Χωρίς απαλοιφή διπλοεγγραφών

```
\mathscr{G}_{count(e.empid)}\sigma_{\sigma_{e.hiredate} \geq '2002-01-01' \land e.hiredate} \leq '2002-12-31' \land p.progress > 75} (
\varrho_{e}(employees) \bowtie_{e.empid} =_{w.empid} \varrho_{w}(workson)
\bowtie_{w.proid} =_{p.proid} \varrho_{p}(projects))
```



# Πρόσληψη το 2002 – λάθος διατύπωση

10

11

```
Χωρίς απαλοιφή διπλοεγγραφών
    \mathscr{G}_{count(e.empid)}\sigma_{\sigma_{e.hiredate}>'2002-01-01'\land e.hiredate}\leq'2002-12-31'\land p.progress>75
                      \varrho_e(employees) \bowtie_{e,empid=w,empid} \varrho_w(workson)
                                         \bowtie_{w.proid=p.proid} \varrho_p(projects))
    SELECT COUNT(e.empid)
       FROM (employees e INNER JOIN workson
                                   ON e.empid = w.empid)
                               INNER JOIN projects p
                                   ON p.proid = w.proid
     WHERE e.hiredate BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31'
        AND p.progress < 75;
   COUNT(e.empid)
                    5
```

BASEA A CAMPAINT KAI SOL.
In a second question

### Πρόσληψη το 2002 – γιατί DISTINCT;

6

10

11

12

13

14

15

230

2002-12-03

```
Τι παρατηρείτε:
  SELECT e.empid, e.hiredate, p.proid, p.progress
    FROM (employees e INNER JOIN workson w
                          ON e.empid = w.empid)
                       INNER JOIN projects p
                          ON w.proid = p.proid
   WHERE e.hiredate BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31'
     AND p.progress < 75;
 empid
        hiredate proid progress
   206
        2002-12-03
                       12
                                60.0
   230
        2002-12-03
                        12
                                60.0
   230
        2002-12-03
                        14
                                20.0
        2002-09-16
                        14
                                20.0
   431
```

38

0.0

# Διαχωρισμός δύο εννοιών



### Διαχωρισμός δύο εννοιών

#### Πλήθος συμμετοχών υπαλλήλων σε έργα

```
SELECT COUNT(e.empid)

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid

WHERE e.hiredate BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31'

AND p.progress < 75;
```



# Διαχωρισμός δύο εννοιών

#### Πλήθος συμμετοχών υπαλλήλων σε έργα

```
SELECT COUNT(e.empid)
  FROM (employees e INNER JOIN workson
```

ON e.empid = w.empid) INNER JOIN projects p

ON w.proid = p.proid

WHERE e hiredate BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31' AND p.progress < 75;

#### Πλήθος υπαλλήλων που απασχολούνται σε έργα

```
SELECT COUNT(DISTINCT e.empid)
```

AND p.progress < 75;

FROM (employees e INNER JOIN workson

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p ON w.proid = p.proid

WHERE e.hiredate BETWEEN '2002-01-01' AND '2002-12-31



### Περιεχόμενα

- Γενικά για την ομαδοποίηση με σύζευξη πινάκων
- 2 Πλήθος υπαλλήλων ανά τμήμα με μισθό άνω των 1300 €
- ③ Υπάλληλοι σε ακριβώς 2 έργα
- Έργα με 3 υπαλλήλους του τμήματος 2
- Δπασχόληση σε έργα των υπαλλήλων του τμήματος 4
- Πλήθος υπαλλήλων που προσλήφθηκαν το 2002 και εργάζονται σε έργα με πρόοδο < 75%</p>
- 🕜 Ασκήσεις επανάληψης





```
SELECT p.proid, p.title, COUNT(*)

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON p.proid = w.proid
```



```
SELECT p.proid, p.title, COUNT(*)

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON p.proid = w.proid

WHERE e.salary < 1500
```



```
SELECT p.proid, p.title, COUNT(*)

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON p.proid = w.proid

WHERE e.salary < 1500

GROUP BY p.proid, p.title
```



```
SELECT p.proid, p.title, COUNT(*)

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON p.proid = w.proid

WHERE e.salary < 1500

GROUP BY p.proid, p.title

HAVING COUNT(*) < 5
```



```
SELECT p.proid, p.title, COUNT(*)

FROM (employees e INNER JOIN workson w

ON e.empid = w.empid)

INNER JOIN projects p

ON p.proid = w.proid

WHERE e.salary < 1500

GROUP BY p.proid, p.title

HAVING COUNT(*) < 5

ORDER BY COUNT(*) ASC;
```





```
SELECT d.depid, d.depname, SUM(DISTINCT e.salary)
FROM ((employees e INNER JOIN departments d
ON e.depid = d.depid)
INNER JOIN workson w
ON e.empid = w.empid)
INNER JOIN projects p
ON p.proid = w.proid
```



```
SELECT d.depid, d.depname, SUM(DISTINCT e.salary)
FROM ((employees e INNER JOIN departments d
ON e.depid = d.depid)
INNER JOIN workson w
ON e.empid = w.empid)
INNER JOIN projects p
ON p.proid = w.proid
WHERE p.progress > 50
```



```
SELECT d.depid, d.depname, SUM(DISTINCT e.salary)
FROM ((employees e INNER JOIN departments d
ON e.depid = d.depid)
INNER JOIN workson w
ON e.empid = w.empid)
INNER JOIN projects p
ON p.proid = w.proid
WHERE p.progress > 50
GROUP BY d.depid, d.depname
```



```
SELECT d.depid, d.depname, SUM(DISTINCT e.salary)
    FROM ((employees e INNER JOIN departments d
                          ON e.depid = d.depid)
                       INNER JOIN workson
                          ON e.empid = w.empid)
                       INNER JOIN projects p
                          ON p.proid = w.proid
   WHERE p.progress > 50
GROUP BY d.depid, d.depname
  HAVING COUNT(*) > 1;
```



### Διευθυντές και έργα

Να βρεθεί το όνομα του τμήματος, το επώνυμο και ο κωδικός του διευθυντή και το πλήθος των έργων στα οποία απασχολείται ο κάθε διευθυντής.



### Διευθυντές και έργα

Να βρεθεί το όνομα του τμήματος, το επώνυμο και ο κωδικός του διευθυντή και το πλήθος των έργων στα οποία απασχολείται ο κάθε διευθυντής.

```
SELECT d.depname, e.lastname, w.empid, COUNT(*)
FROM (departments d INNER JOIN employees e
ON d.manager = e.empid)
LEFT JOIN workson w
ON e.empid = w.empid
GROUP BY d.depname, e.lastname, w.empid;
```

- Σχολιάστε την ύπαρξη της αριστερής σύζευξης. Είναι προαιρετική ή απαραίτητη;
- Θα έχει νόημα να ήταν αριστερή σύζευξη η σύζευξη ανάμεσα σε departments και employees;



# Σχόλια και ερωτήσεις

# Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας

Είμαι στη διάθεσή σας για σχόλια, απορίες και ερωτήσεις

