Τα πρώτα ερωτήματα SQL

Αθανάσιος Σταυρακούδης

http://stavrakoudis.econ.uoi.gr

Άνοιξη 2016



Περιεχόμενα

- 💶 Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
- Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- 4 Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- Αναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
- Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- 🔞 Ταξινόμηση



 Υλοποίηση του σχεσιακού μοντέλου δεδομένων του Ε.F. Codd, αρχικά ως DSI/Alpha, αργότερα ως SQUARE και SEQUEL.



- Υλοποίηση του σχεσιακού μοντέλου δεδομένων του Ε.F. Codd, αρχικά ως DSI/Alpha, αργότερα ως SQUARE και SEQUEL.
- Είναι μια διαδικαστική γλώσσα δεδομένων με δύο μέρη:
 - α) DDL: γλώσσα ορισμού δεδομένων
 - β) DML: γλώσσα χειρισμού δεδομένων.



- Υλοποίηση του σχεσιακού μοντέλου δεδομένων του Ε.F. Codd, αρχικά ως DSI/Alpha, αργότερα ως SQUARE και SEQUEL.
- Είναι μια διαδικαστική γλώσσα δεδομένων με δύο μέρη:
 - α) DDL: γλώσσα ορισμού δεδομένων
 - β) DML: γλώσσα χειρισμού δεδομένων.
- Πρώτη εμπορική υλοποίηση ως System R από την IBM (1970s).



- Υλοποίηση του σχεσιακού μοντέλου δεδομένων του Ε.F. Codd, αρχικά ως DSI/Alpha, αργότερα ως SQUARE και SEQUEL.
- Είναι μια διαδικαστική γλώσσα δεδομένων με δύο μέρη:
 - α) DDL: γλώσσα ορισμού δεδομένων
 - β) DML: γλώσσα χειρισμού δεδομένων.
- Πρώτη εμπορική υλοποίηση ως System R από την IBM (1970s).
- Η εταιρεία Relational Software Inc. κατασκευάζει το λογισμικό που αργότερα θα γίνει γνωστό ως Oracle



- Υλοποίηση του σχεσιακού μοντέλου δεδομένων του Ε.F. Codd, αρχικά ως DSI/Alpha, αργότερα ως SQUARE και SEQUEL.
- Είναι μια διαδικαστική γλώσσα δεδομένων με δύο μέρη:
 - α) DDL: γλώσσα ορισμού δεδομένων
 - β) DML: γλώσσα χειρισμού δεδομένων.
- Πρώτη εμπορική υλοποίηση ως System R από την IBM (1970s).
- Η εταιρεία Relational Software Inc. κατασκευάζει το λογισμικό που αργότερα θα γίνει γνωστό ως Oracle
- πόλεμος πάντων μὲν πατήρ ἐστι (Ηράκλειτος)



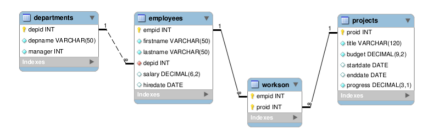
- Υλοποίηση του σχεσιακού μοντέλου δεδομένων του Ε.F. Codd, αρχικά ως DSI/Alpha, αργότερα ως SQUARE και SEQUEL.
- Είναι μια διαδικαστική γλώσσα δεδομένων με δύο μέρη:
 - α) DDL: γλώσσα ορισμού δεδομένων
 - β) DML: γλώσσα χειρισμού δεδομένων.
- Πρώτη εμπορική υλοποίηση ως System R από την IBM (1970s).
- Η εταιρεία Relational Software Inc. κατασκευάζει το λογισμικό που αργότερα θα γίνει γνωστό ως Oracle
- πόλεμος πάντων μὲν πατήρ ἐστι (Ηράκλειτος)
- Dialects: SQL-86, SQL-89, SQL-99, ..., SQL-2011, ...



- Υλοποίηση του σχεσιακού μοντέλου δεδομένων του Ε.F. Codd, αρχικά ως DSI/Alpha, αργότερα ως SQUARE και SEQUEL.
- Είναι μια διαδικαστική γλώσσα δεδομένων με δύο μέρη:
 - α) DDL: γλώσσα ορισμού δεδομένων
 - β) DML: γλώσσα χειρισμού δεδομένων.
- Πρώτη εμπορική υλοποίηση ως System R από την IBM (1970s).
- Η εταιρεία Relational Software Inc. κατασκευάζει το λογισμικό που αργότερα θα γίνει γνωστό ως Oracle
- πόλεμος πάντων μὲν πατήρ ἐστι (Ηράκλειτος)
- Dialects: SQL-86, SQL-89, SQL-99, ..., SQL-2011, ...
- NoSQL : Not only SQL



Τυπικό παράδειγμα βάσης δεδομένων



Η βάση company

- Μια εταιρεία μελετών έχει πολλούς υπαλλήλους.
- Η υπάλληλοι εργάζονται σε διάφορα τμήματα της εταιρείας.
- Κάθε τμήμα διοικείται από έναν υπάλληλο.
- Οι υπάλληλοι απασχολούνται σε διάφορα έργα μελετών.
- Σε κάθε έργο απασχολούνται πιθανά πολλοί υπάλληλοι από διάφορα τμήματα.



Ο πίνακας employees από τη βάση company

Έστω η σχέση employees με σχήμα:

employees (empid, firstname, lastname, depid, salary, hiredate)

empid	firstname	lastname	depid	salary	hiredate
102	Νικηφόρος	Διαμαντίδης	6	1212.50	2003-06-02
109	Μαρία	Αθανασίου	1	2787.69	2000-01-26
153	Μαρία	Αλεβιζάτου	2	1321.92	2001-05-15
172	Χρήστος	Βλάσσης	3	1101.70	2000-07-04
189	Θεόδωρος	Αγγελίνας	6	1908.28	2000-06- 1 Δουία ΔΕΔΟΜΕΝΟΝ Μια πρακτική προπ
 Δείγμα από	 τα δεδομένα του [.]	 πίνακα.			

Δείτε τα πλήρη περιεχόμενα εδώ:

http://stavrakoudis.econ.uoi.gr/stavrakoudis/?iid=400

Ονόματα πινάκων

- Σε αντίθεση με έναν απλό κειμενογράφο ή ένα λογιστικό φύλλο, οι πίνακες των βάσεων δεδομένων έχουν πάντα όνομα
- Δεν υπάρχει πίνακας σε βάση δεδομένων που να μην έχει όνομα
- Κάθε πίνακας έχει ένα μοναδικό όνομα σε μια βάση δεδομένων: δεν υπάρχουν δύο πίνακες με το ίδιο όνομα στην ίδια βάση δεδομένων
- Ο πίνακας που έχουμε δει έχει το όνομα: employees



Πρόσβαση στη βάση company

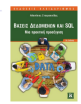
Πρόσβαση στη βάση company

- Διαδικτυακή πρόσβαση από: http://bit.ly/SQLcmp
 - username: dbuserpassword: econ98
- Διαθέσιμη για μεταφόρτωση από την ιστοσελίδα http://bit.ly/xxy896
 σε μορφή:
 - MS Access
 - Open/Libre Office
 - SQL installation script
 - csv files



Περιεχόμενα

- Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
- Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- 4 Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- Αναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
- Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- 🔞 Ταξινόμηση



Το πιο απλό ερώτημα

Να δοθούν όλα τα δεδομένα του πίνακα των υπαλλήλων

SELECT *

FROM employees;

SELECT Όλα τα ερωτήματα ανάσυρσης δεδομένων αρχίζουν με SELECT.

* Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει όλα τα πεδία του πίνακα.

FROM Όλα τα ερωτήματα ανάσυρσης δεδομένων έχουν τη δήλωση FROM ώστε να καθοριστεί ο πίνακας (ή η παράσταση πίνακα) από όπου θα γίνει η άντληση δεδομένων.

employees Ο πίνακας, τα δεδομένα του οποίου αναζητούμε.



Επιλογή πεδίου από πίνακα

Να βρεθεί το επώνυμο των εργαζομένων

SELECT lastname FROM employees;

- Το όνομα του πεδίου τοποθετείται μετά το SELECT.
- ② Μπορούμε να βάλουμε οποιοδήποτε πεδίο, αρκεί να:
 - Υπάρχει υπάρχει στον πίνακα που δηλώνεται μετά το FROM
 - Παραχθεί από έγκυρη παράσταση

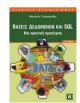


Επιλογή περισσότερων πεδίων από πίνακα

Να βρεθεί το όνομα και το επώνυμο των υπαλλήλων

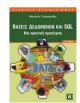
SELECT firstname, lastname
FROM employees;

firstname	lastname
Νικηφόρος	Διαμαντίδης
Μαρία	Αθανασίου
Μαρία	Αλεβιζάτου
Χρήστος	Βλάσσης
Θεόδωρος	Αγγελίνας
Ηλίας	Μακρής



SELECT firstname, lastname FROM employees;

- Τα ονόματα των πεδίων τοποθετούνται μετά το SELECT.
- Χωρίζονται μεταξύ τους με κόμματα.
- Δεν υπάρχει κόμμα μετά το τελευταίο πεδίο.
- Μπορούμε να τοποθετήσουμε τα πεδία με όποια σειρά θέλουμε.
- Τοποθετούμε το όνομα του πεδίου (πχ lastname), όχι τη θέση του στον πίνακα, πχ δεύτερο πεδίο, τέταρτο πεδίο κ.τλ.



Μετονομασία πεδίου στο αποτέλεσμα

Να δοθεί το επώνυμο των εργαζομένων ως στήλη με όνομα FamilyName



Μετονομασία πεδίου στο αποτέλεσμα

Να δοθεί το επώνυμο των εργαζομένων ως στήλη με όνομα FamilyName

```
SELECT lastname AS FamilyName
FROM employees;
```



Μετονομασία πεδίου στο αποτέλεσμα

Να δοθεί το επώνυμο των εργαζομένων ως στήλη με όνομα FamilyName

```
SELECT lastname AS FamilyName
FROM employees;
```

FamilyName

Αθανασίου Μαροπούλου Ρούσσης

.



Εμβέλεια αλλαγής ονόματος πεδίου

ΟΝΟΜΑ αντί για firstname

SELECT lastname AS FamilyName
 FROM employees;

FamilyName

Αθανασίου Μαροπούλου Ρούσσης Το πεδίο δηλώνεται κανονικά μετά το SELECT.

- Ακολουθεί ο τελεστής μετονομασίας AS.
- Η ισχύς του νέου ονόματος περιορίζεται μόνο στο αποτέλεσμα του ερωτήματος, δεν αλλάζει κάτι στον ορισμό του πίνακα δεδομένων.



Περιεχόμενα

- 🕕 Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
 -) Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- 3 Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- Αναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
- Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- 🔞 Ταξινόμηση



Να βρεθούν οι εργαζόμενοι του τμήματος 1



Να βρεθούν οι εργαζόμενοι του τμήματος 1

```
SELECT *
  FROM employees
WHERE depid = 1;
```



Να βρεθούν οι εργαζόμενοι του τμήματος 1

```
SELECT *
  FROM employees
WHERE depid = 1;
```

empid	firstname	lastname	depid	salary	hiredate
109	Μαρία	Αθανασίου	1	2787.69	2000-01-26
502	Κρινιώ	Μαροπούλου	1	1754.67	2001-03-07
901	Κυριάκος	Ρούσσης	1	1852.99	2001-11-01



Να βρεθούν οι εργαζόμενοι του τμήματος 1

```
SELECT *
  FROM employees
WHERE depid = 1;
```

empid	firstname	lastname	depid	salary	hiredate
109	Μαρία	Αθανασίου	1	2787.69	2000-01-26
502	Κρινιώ	Μαροπούλου	1	1754.67	2001-03-07
901	Κυριάκος	Ρούσσης	1	1852.99	2001-11-01

Στη σχεσιακή άλγεβρα

 $\sigma_{depid=1}(employees)$



```
1
2
```

```
SELECT *
  FROM employees
WHERE depid = 1;
```

- Τοποθετείται πάντοτε μετά το **FROM**.
- Είναι προαιρετική, πολλές εντολές SQL δεν έχουν καθόλου WHERE.
- Αν υπάρχει, ακολουθείται από μια παράσταση που μπορεί να αποτιμηθεί σε TRUE ή FALSE.
- Μόνο οι εγγραφές για τις οποίες η παράσταση συνθήκης αποδίδει την τιμή TRUE εμφανίζονται στο αποτέλεσμα.
- Τα πεδία που ακολουθούν τη δήλωση WHERE πρέπει να υπάρχουν στην παράσταση πίνακα που έχει δηλωθεί μετά το FROM.



Τελεστές σύγκρισης

SQL	Σημασία
=	ίσο με
$!=\acute{\eta}<>$	διάφορο από
>	μεγαλύτερο από
>=	μεγαλύτερο ή ίσο με
<	μικρότερο από
<=	μικρότερο ή ίσο με
	= ! = ή <> > >=



Περιεχόμενα

- Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
- Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- Αναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
- Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- 🔞 Ταξινόμηστ



Απλές σχεσιακές πράξεις

Προβολή

Επιλογή μέρους από το σύνολο των γνωρισμάτων της σχέσης, πχ:

 $\Pi_{lastname,salary}(employees)$

Περιορισμός

Επιλογή μέρους από τις πλειάδες της σχέσης, πχ: $\sigma_{empid=243}(employees)$

Συνδυασμός

 $\Pi_{lastname,salary}(\sigma_{empid=243}(employees))$



Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα του υπαλλήλου με κωδικό 243



Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα του υπαλλήλου με κωδικό 243

 $\Pi_{firstname,lastname,salary,depid}(\sigma_{empid=243}(employees))$



Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα του υπαλλήλου με κωδικό 243

```
\Pi_{firstname,lastname,salary,depid}(\sigma_{empid=243}(employees))
```

```
SELECT firstname, lastname, salary, depid
FROM employees
WHERE empid = 243;
```



Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα του υπαλλήλου με κωδικό 243

 $\Pi_{firstname,lastname,salary,depid}(\sigma_{empid=243}(employees))$

SELECT firstname, lastname, salary, depid FROM employees WHERE empid = 243;

firstname	lastname	salary	depid
Δέσποινα	Παπαδοπούλου	1609.52	2



Περιεχόμενα

- Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
- Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- 4 Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- Δναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
- Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- 🔞 Ταξινόμηστ



Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων που προσλήφθηκαν μετά την 1/6/2004



Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων που προσλήφθηκαν μετά την 1/6/2004

 $\Pi_{firstname,lastname,salary,depid} (\sigma_{hiredate>'2004-06-01'}(employees))$



```
Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων που προσλήφθηκαν μετά την 1/6/2004
```

```
\Pi_{\textit{firstname}, \textit{lastname}, \textit{salary}, \textit{depid}} (\sigma_{\textit{hiredate}>'2004-06-01'}(\textit{employees}))
```

```
SELECT firstname, lastname, salary, depid
  FROM employees
WHERE hiredate > '2004-06-01';
```



Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων που προσλήφθηκαν μετά την 1/6/2004

 $\Pi_{\textit{firstname}, \textit{lastname}, \textit{salary}, \textit{depid}} (\sigma_{\textit{hiredate}>'2004-06-01'}(\textit{employees}))$

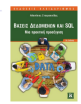
SELECT firstname, lastname, salary, depid FROM employees WHERE hiredate > '2004-06-01':

firstname	lastname	salary	depid
Πέτρος	Αρβανιτάκης	1323.80	2
Αντώνης	Παύλου	1231.62	3
Κυριάκος	Ρούσσης	1852.99	1
Βαγγέλης	Χριστόπουλος	NULL	4
Παύλος	Περίδης	NULL	4
Βασιλική	Περδίκη	1053.54	3



Περιεχόμενα

- Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
- Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- 4 Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- 5 Αναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
- Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- 🔞 Ταξινόμηση



Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων με μικρό όνομα Μαρία



Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων με μικρό όνομα Μαρία

 $\sigma_{firstname='M\alpha\rho i\alpha'}(employees)$



Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων με μικρό όνομα Μαρία

```
\sigma_{firstname='M\alpha\rho i\alpha'}(employees)
```

```
SELECT *
FROM employees
WHERE firstname = 'Μαρία';
```



Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων με μικρό όνομα Μαρία

 $\sigma_{firstname='M\alpha\rho i\alpha'}(employees)$

```
SELECT *
```

FROM employees

WHERE firstname = $M\alpha\rhoi\alpha'$;

empid	firstname	lastname	depid	salary	hiredate
109	Μαρία	Αθανασίου	1	2787.69	2003-08-29
153	Μαρία	Αλεβιζάτου	2	1321.92	2001-05-15

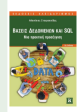


Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων, που το επώνυμό τους είναι Παπαδοπούλου και μετά (στη σειρά καταλόγου)



Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων, που το επώνυμό τους είναι Παπαδοπούλου και μετά (στη σειρά καταλόγου)

 $\Pi_{salary}(\sigma_{lastname \geq '\Pi \alpha \pi \alpha \delta \circ \pi \circ \acute{\nu} \lambda \circ \upsilon'}(employees))$



Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων, που το επώνυμό τους είναι Παπαδοπούλου και μετά (στη σειρά καταλόγου)

```
\Pi_{salary}(\sigma_{lastname \geq '\Pi \alpha \pi \alpha \delta \circ \pi \circ \acute{\nu} \lambda \circ \nu'}(employees))
```

```
SELECT *
FROM employees
WHERE lastname >= ΄Παπαδοπούλου΄
```



Να βρεθούν όλες οι λεπτομέρειες των υπαλλήλων, που το επώνυμό τους είναι Παπαδοπούλου και μετά (στη σειρά καταλόγου)

 $\Pi_{salary}(\sigma_{lastname \geq '\Pi \alpha \pi \alpha \delta \circ \pi \circ \acute{u} \lambda \circ u'}(employees))$

SELECT *
FROM employees

Knarárca

 $\Omega \Omega 1$

WHERE lastname >= ΄Παπαδοπούλου΄

Dovagno

empid	firstname	lastname	depid	salary	hiredate
243	Δέσποινα	Παπαδοπούλου	2	1609.52	1999-03-05
412	Αριστείδης	Περρής	3	1320.83	1999-11-12
435	Αντώνης	Παύλου	3	1231.62	2005-02-05
835	Αθανάσιος	Πετράκης	6	1322.01	2001-02-23



2006 11 01

Περιεχόμενα

- Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
- Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- 4 Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- 5 Αναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
 - Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- 📵 Ταξινόμηση



Γενικευμένη προβολή

Αλγεβρικές παραστάσεις σε αριθμητικά πεδία

 $salary \times 1.05$

Η πράξη εφαρμόζεται σε όλες τις εγγραφές του πίνακα: αύξηση του μισθού κατά 5%.

Λογιστικά φύλλα: «σύρσιμο» τύπου προς τα κάτω.

Γλώσσες προγραμματισμού: βρόγχος επανάληψης.



Γενικευμένη προβολή

Αλγεβρικές παραστάσεις σε αριθμητικά πεδία

 $salary \times 1.05$

Η πράξη εφαρμόζεται σε όλες τις εγγραφές του πίνακα: αύξηση του μισθού κατά 5%.

Λογιστικά φύλλα: «σύρσιμο» τύπου προς τα κάτω.

Γλώσσες προγραμματισμού: βρόγχος επανάληψης.

Εφαρμογή συναρτήσεων

- Αριθμητικές, πχ **SQRT(salary)**
- Κειμένου, πχ LEFT(firstname, 1)
- Ημερομηνίας πχ **YEAR(hiredate)**



Γενικευμένη προβολή και SQL

Εφαρμογή σε οποιοδήποτε όρο

- SELECT
- FROM
- WHERE
- GROUP BY
- HAVING
- ORDER BY



Να βρεθεί το όνομα και ο νέος μισθός όλων των υπαλλήλων που εργάζονται στο τμήμα 2 μετά από αύξηση 150 € στο μισθό τους



Να βρεθεί το όνομα και ο νέος μισθός όλων των υπαλλήλων που εργάζονται στο τμήμα 2 μετά από αύξηση 150 € στο μισθό τους

 $\Pi_{firstname, lastname, salary+150} (\sigma_{depid=2}(employees))$



Να βρεθεί το όνομα και ο νέος μισθός όλων των υπαλλήλων που εργάζονται στο τμήμα 2 μετά από αύξηση 150 € στο μισθό τους

```
\Pi_{firstname,lastname,salary+150} \left(\sigma_{depid=2}(employees)\right)
```

```
SELECT firstname, lastname, salary+150
FROM employees
WHERE depid = 2;
```



Να βρεθεί το όνομα και ο νέος μισθός όλων των υπαλλήλων που εργάζονται στο τμήμα 2 μετά από αύξηση 150 € στο μισθό τους

 $\Pi_{\textit{firstname}, \textit{lastname}, \textit{salary}+150} \left(\sigma_{\textit{depid}=2}(\textit{employees}) \right)$

SELECT firstname, lastname, salary+150 FROM employees WHERE depid = 2;

firstname	lastname	salary+150
Δέσποινα	Παπαδοπούλου	1759.52
Πέτρος	Αρβανιτάκης	1473.80
Μαριλένα	Κρέσπα	1255.04
Μαρία	Αλεβιζάτου	1471.92



Να βρεθεί το όνομα και ο μισθός των υπαλλήλων που ο μισθός τους θα ανέβει περισσότερο από 80 € αν πάρουν αύξηση 4%



Να βρεθεί το όνομα και ο μισθός των υπαλλήλων που ο μισθός τους θα ανέβει περισσότερο από $80 \in$ αν πάρουν αύξηση 4%

 $\Pi_{lastname,firstname,salary}(\sigma_{salary*0.04>80}(employees))$



Να βρεθεί το όνομα και ο μισθός των υπαλλήλων που ο μισθός τους θα ανέβει περισσότερο από 80 € αν πάρουν αύξηση 4%

 $\Pi_{lastname,firstname,salary}(\sigma_{salary*0.04>80}(employees))$

```
SELECT *
FROM employees
```

WHERE salary*0.04 > 80;

firstname	lastname	salary
 Δέσποινα	Παπαδοπούλου	1609.52
Αδαμαντία	Αθανασίου	2787.69
Θεόδωρος	Αγγελίνας	1908.28



Υπολογισμοί με ποσοστά

Αν:

- s₁ είναι η αρχική τιμή του μισθού, όπως είναι αποθηκευμένη στο πεδίο salary του πίνακα employees,
- s₂ είναι η νέα τιμή, αυτή που προκύπτει μετά την μεταβολή,
- ν είναι το ποσό της μεταβολής,
- σ είναι η σχετική μεταβολή, και
- π είναι η σχετική ποσοστιαία μεταβολή



Υπολογισμοί με ποσοστά

Αν:

- s₁ είναι η αρχική τιμή του μισθού, όπως είναι αποθηκευμένη στο πεδίο salary του πίνακα employees,
- s₂ είναι η νέα τιμή, αυτή που προκύπτει μετά την μεταβολή,
- ν είναι το ποσό της μεταβολής,
- ullet σ είναι η σχετική μεταβολή, και
- π είναι η σχετική ποσοστιαία μεταβολή

τότε ισχύουν οι σχέσεις:

$$s_2 = s_1 + v$$
 $\sigma = \frac{s_2 - s_1}{s_1}$
 $\pi = \frac{(s_2 - s_1)}{s_1} 100$
 $s_2 = (1 + \sigma)s_1$
 $s_2 = (1 + \frac{\pi}{100})s_1$



Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός, ο νέος μισθός των υπαλλήλων μετά από αύξηση 80 € αν ο μισθός μεταβληθεί περισσότερο από 4% με φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το ποσοστό αύξησης του μισθού.



Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός, ο νέος μισθός των υπαλλήλων μετά από αύξηση $80 \in αν$ ο μισθός μεταβληθεί περισσότερο από 4% με φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το ποσοστό αύξησης του μισθού.

```
SELECT empid, salary, salary+80, 80*100/salary
FROM employees
WHERE salary+80 > salary*1.04
ORDER BY 80*100/salary DESC;
```



```
Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός, ο νέος μισθός των υπαλλήλων μετά από αύξηση 80 € αν ο μισθός μεταβληθεί περισσότερο από 4% με φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το ποσοστό αύξησης του μισθού.
```

```
SELECT empid, salary, salary+80, 80*100/salary
   FROM employees
  WHERE salary+80 > salary*1.04
ORDER BY 80*100/salary DESC;
 empid salary salary+80 80*100/salary
       1050.96
                  1130.96
  205
                                  7.6121
  490
       1051.92
                  1131.92
                                  7.6051
```

1403.98

1431.96

6.0424

5.9173

10

11

12

811

342

1323.98

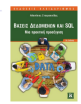
1351.96



5 / 95

Περιεχόμενα

- Εισαγωγικά σχόλια και παρατηρήσεις
- Απλά ερωτήματα προβολής, επιλέγοντας στήλες από ένα πίνακα δεδομένων
- 3 Απλά ερωτήματα περιορισμού, επιλέγοντας εγγραφές από ένα πίνακα δεδομένων
- Σχεσιακή άλγεβρα και απλά ερωτήματα επιλογής
- 5 Αναζήτηση ημερολογιακών δεδομένων
- 6 Αναζήτηση κειμένου σε πίνακα δεδομένων
- Επεκτάσεις της προβολής, πράξεις και αλγεβρικές παραστάσεις κατά την προβολή δεδομένων
- Ταξινόμηση





ORDER BY column [ASC | DESC]

Είναι προαιρετική.



- 💶 Είναι προαιρετική.
- Αν υπάρχει ORDER BY στην πρόταση SQL, τότε τοποθετείται πάντα στο τέλος.



- Είναι προαιρετική.
- Αν υπάρχει ORDER BY στην πρόταση SQL, τότε τοποθετείται πάντα στο τέλος.
- Μπορεί να περιέχει ονόματα πεδίων που είτε έχουν, είτε δεν έχουν δηλωθεί στο SELECT, αρκεί τα πεδία να υπάρχουν στην έκφραση πίνακα που ακολουθεί το FROM.



- Είναι προαιρετική.
- Αν υπάρχει ORDER BY στην πρόταση SQL, τότε τοποθετείται πάντα στο τέλος.
- Μπορεί να περιέχει ονόματα πεδίων που είτε έχουν, είτε δεν έχουν δηλωθεί στο SELECT, αρκεί τα πεδία να υπάρχουν στην έκφραση πίνακα που ακολουθεί το FROM.
- Μπορεί να γίνει ταξινόμηση σε ένα πεδίο μετά από κάποιο είδος υπολογισμού (αλγεβρική παράσταση ή κλήση συνάρτησης).



- Είναι προαιρετική.
- Αν υπάρχει ORDER BY στην πρόταση SQL, τότε τοποθετείται πάντα στο τέλος.
- Μπορεί να περιέχει ονόματα πεδίων που είτε έχουν, είτε δεν έχουν δηλωθεί στο SELECT, αρκεί τα πεδία να υπάρχουν στην έκφραση πίνακα που ακολουθεί το FROM.
- Μπορεί να γίνει ταξινόμηση σε ένα πεδίο μετά από κάποιο είδος υπολογισμού (αλγεβρική παράσταση ή κλήση συνάρτησης).
- Αν ο προσδιορισμός αύξουσας (ASC) ή φθίνουσας
 (DESC) ταξινόμησης παραληφθεί τότε γίνεται αύξουσα ταξινόμηση (ASC).



Ταξινόμηση ως προς το τμήμα

Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός, και το τμήμα των υπαλλήλων, με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα



Ταξινόμηση ως προς το τμήμα

```
Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός, και το τμήμα των υπαλλήλων, με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα
```

```
SELECT firstname, lastname, salary, depid FROM employees ORDER BY depid;
```



Ταξινόμηση ως προς το τμήμα

10

11

12 13 Να βρεθεί το όνομα, ο μισθός, και το τμήμα των υπαλλήλων, με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα

```
FROM employees
ORDER BY depid:
 firstname
           lastname
                            salary
                                     depid
 Μαρία
             Αθανασίου
                            2787.69
 Κρινιώ
             Μαροπούλου
                            1754.67
 Κυριάκος
                            1852.99
            Ρούσσης
 Δέσποινα
             Παπαδοπούλου
                            1609.52
             Αρβανιτάκης
                            1323.80
 Πέτρος
Μαριλένα
                            1105.04
             Κρέσπα
```

SELECT firstname, lastname, salary, depid

Ταξινόμηση ως προς το μισθό

Να βρεθεί το όνομα και ο μισθός όλων των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό



Ταξινόμηση ως προς το μισθό

Να βρεθεί το όνομα και ο μισθός όλων των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό

```
SELECT firstname, lastname, salary FROM employees ORDER BY salary ASC;
```



Ταξινόμηση ως προς το μισθό

Να βρεθεί το όνομα και ο μισθός όλων των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό

```
SELECT firstname, lastname, salary
    FROM employees
ORDER BY salary ASC:
 firstname
             lastname
                            salary
Βαγγέλης
            Χριστόπουλος
                               NULL
 Ηρακλής
             Μανωλάκης
                               NUIT.T.
 Παύλος
                               NULL
            Περίδης
 Βασιλική
             Περδίκη
                            1053.54
 Περικλής
             Κιτσάκης
                            1100.13
 Κώστας
             Παπαδόπουλος
                            1100.23
```

6

10

11

12 13



Φθίνουσα ταξινόμηση ημερομηνιών

Να βρεθεί το όνομα, ο κωδικός, και η ημερομηνία πρόσληψης των υπαλλήλων που προσελήφθησαν μετά την 1/1/2004, με φθίνουσα ταξινόμηση ως προς την ημερομηνία πρόσληψης



Φθίνουσα ταξινόμηση ημερομηνιών

Να βρεθεί το όνομα, ο κωδικός, και η ημερομηνία πρόσληψης των υπαλλήλων που προσελήφθησαν μετά την 1/1/2004, με φθίνουσα ταξινόμηση ως προς την ημερομηνία πρόσληψης

```
SELECT firstname, lastname, empid, hiredate
FROM employees
WHERE hiredate > '2004-01-01'
ORDER BY hiredate DESC;
```



Φθίνουσα ταξινόμηση ημερομηνιών

Να βρεθεί το όνομα, ο κωδικός, και η ημερομηνία πρόσληψης των υπαλλήλων που προσελήφθησαν μετά την 1/1/2004, με φθίνουσα ταξινόμηση ως προς την ημερομηνία πρόσληψης

419 2006-07-17

2005-02-05

435

```
SELECT firstname, lastname, empid, hiredate
    FROM employees
   WHERE hiredate > '2004-01-01'
ORDER BY hiredate DESC;
 firstname
           lastname
                          empid
                                 hiredate
                                 2007-12-03
 Βαγγέλης
            Χριστόπουλος
                            230
 Κυριάκος
            Ρούσσης
                            901
                                 2006-11-01
```

Αρβανιτάκης

Παύλου

Πέτρος

Αντώνης

10

11



31 / 95

Διπλή ταξινόμηση: τμήμα και μισθός

Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα και φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό



Διπλή ταξινόμηση: τμήμα και μισθός

Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα και φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό

```
SELECT empid, salary, depid
FROM employees
ORDER BY depid ASC, salary DESC;
```



Διπλή ταξινόμηση: τμήμα και μισθός

Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα και φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό

```
SELECT empid, salary, depid
   FROM employees
ORDER BY depid ASC, salary DESC;
 empid
       salary
                depid
   109
       2787.69
   901
       1852.99
   502
       1754.67
   243
       1609.52
  419
        1323.80
```

6

8

9

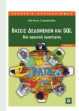
10

11 12



Διπλή ταξινόμηση: μισθός και τμήμα

Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα και φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό



Διπλή ταξινόμηση: μισθός και τμήμα

Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα και φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό

```
SELECT empid, salary, depid
FROM employees
ORDER BY salary DESC, depid ASC;
```



Διπλή ταξινόμηση: μισθός και τμήμα

Να βρεθεί ο κωδικός, ο μισθός και το τμήμα των υπαλλήλων με αύξουσα ταξινόμηση ως προς το τμήμα και φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το μισθό

```
SELECT empid, salary, depid
   FROM employees
ORDER BY salary DESC, depid ASC;
 empid
       salary
                depid
   109
       2787.69
   801
       2312.56
   189
       1908.28
  901
       1852.99
   502
       1754.67
```

6

8

9

10

11 12



9 SELECT .. FROM .. WHERE : ανάσυρση δεδομένων.



- **SELECT .. FROM .. WHERE** : ανάσυρση δεδομένων.
- Ο όρος SELECT πρέπει να ακολουθείται από τουλάχιστον ένα πεδίο.



- **SELECT .. FROM .. WHERE** : ανάσυρση δεδομένων.
- Ο όρος SELECT πρέπει να ακολουθείται από τουλάχιστον ένα πεδίο.
- Το * υποδηλώνει την επιλογή όλων των πεδίων των πινάκων που δηλώνονται στον όρο FROM.



- SELECT .. FROM .. WHERE : ανάσυρση δεδομένων.
- Ο όρος SELECT πρέπει να ακολουθείται από τουλάχιστον ένα πεδίο.
- Το * υποδηλώνει την επιλογή όλων των πεδίων των πινάκων που δηλώνονται στον όρο FROM.
- Ο όρος WHERE τοποθετείται μετά το FROM, στην περίπτωση όπου είναι επιθυμητό να γίνει περιορισμός των εγγραφών του αποτελέσματος.



- **SELECT .. FROM .. WHERE** : ανάσυρση δεδομένων.
- Ο όρος SELECT πρέπει να ακολουθείται από τουλάχιστον ένα πεδίο.
- Το * υποδηλώνει την επιλογή όλων των πεδίων των πινάκων που δηλώνονται στον όρο FROM.
- Ο όρος WHERE τοποθετείται μετά το FROM, στην περίπτωση όπου είναι επιθυμητό να γίνει περιορισμός των εγγραφών του αποτελέσματος.
- Αν υπάρχει όρος WHERE, τότε μόνο οι εγγραφές για τις οποίες η παράσταση δίνει τιμή TRUE εμφανίζονται στο αποτέλεσμα του ερωτήματος.



- **SELECT .. FROM .. WHERE** : ανάσυρση δεδομένων.
- Ο όρος SELECT πρέπει να ακολουθείται από τουλάχιστον ένα πεδίο.
- Το * υποδηλώνει την επιλογή όλων των πεδίων των πινάκων που δηλώνονται στον όρο FROM.
- Ο όρος WHERE τοποθετείται μετά το FROM, στην περίπτωση όπου είναι επιθυμητό να γίνει περιορισμός των εγγραφών του αποτελέσματος.
- Αν υπάρχει όρος WHERE, τότε μόνο οι εγγραφές για τις οποίες η παράσταση δίνει τιμή TRUE εμφανίζονται στο αποτέλεσμα του ερωτήματος.
- Οι ημερομηνίες ή το κείμενο σε παραστάσεις σύγκρισης απαιτούν τη χρήση εισαγωγικών.



- **SELECT .. FROM .. WHERE** : ανάσυρση δεδομένων.
- Ο όρος SELECT πρέπει να ακολουθείται από τουλάχιστον ένα πεδίο.
- Το * υποδηλώνει την επιλογή όλων των πεδίων των πινάκων που δηλώνονται στον όρο FROM.
- Ο όρος WHERE τοποθετείται μετά το FROM, στην περίπτωση όπου είναι επιθυμητό να γίνει περιορισμός των εγγραφών του αποτελέσματος.
- Αν υπάρχει όρος WHERE, τότε μόνο οι εγγραφές για τις οποίες η παράσταση δίνει τιμή TRUE εμφανίζονται στο αποτέλεσμα του ερωτήματος.
- Οι ημερομηνίες ή το κείμενο σε παραστάσεις σύγκρισης απαιτούν τη χρήση εισαγωγικών.
- Τα αποτελέσματα ενός ερωτήματος μπορούν να ταξινομηθούν με τον όρο ORDER BY.



Σχόλια και ερωτήσεις

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας

Είμαι στη διάθεσή σας για σχόλια, απορίες και ερωτήσεις

