Ενημέρωση βάσης δεδομένων με SQL Delete, update, insert

Αθανάσιος Σταυρακούδης

http://stavrakoudis.econ.uoi.gr

Άνοιξη 2014



Περιεχόμενα

- Γενικά για την αποθήκευση δεδομένων και την ενημέρωση της βάσης δεδομένων
- ② Διαγραφή δεδομένων με την εντολή DELETE
- Τροποποίηση δεδομένων με την εντολή UPDATE
- 4 Εισαγωγή δεδομένων INSERT
- 5 Ανάλυση ενός προβλήματος



 Ενημέρωση είναι η τροποποίηση του περιεχομένου της βάσης δεδομένων.



- Ενημέρωση είναι η τροποποίηση του περιεχομένου της βάσης δεδομένων.
- Η γλώσσα **SQL** διαθέτει τρεις εντολές για το σκοπό αυτό:



- Ενημέρωση είναι η τροποποίηση του περιεχομένου της βάσης δεδομένων.
- Η γλώσσα SQL διαθέτει τρεις εντολές για το σκοπό αυτό:
- DELETE για τη διαγραφή εγγραφών από πίνακες,



- Ενημέρωση είναι η τροποποίηση του περιεχομένου της βάσης δεδομένων.
- Η γλώσσα SQL διαθέτει τρεις εντολές για το σκοπό αυτό:
- DELETE για τη διαγραφή εγγραφών από πίνακες,
- UPDATE για την τροποποίηση εγγραφών σε πίνακες,



- Ενημέρωση είναι η τροποποίηση του περιεχομένου της βάσης δεδομένων.
- Η γλώσσα SQL διαθέτει τρεις εντολές για το σκοπό αυτό:
- DELETE για τη διαγραφή εγγραφών από πίνακες,
- UPDATE για την τροποποίηση εγγραφών σε πίνακες,
- INSERT για την εισαγωγή εγγραφών σε πίνακες.



- Ενημέρωση είναι η τροποποίηση του περιεχομένου της βάσης δεδομένων.
- Η γλώσσα SQL διαθέτει τρεις εντολές για το σκοπό αυτό:
- DELETE για τη διαγραφή εγγραφών από πίνακες,
- UPDATE για την τροποποίηση εγγραφών σε πίνακες,
- INSERT για την εισαγωγή εγγραφών σε πίνακες.



- Ενημέρωση είναι η τροποποίηση του περιεχομένου της βάσης δεδομένων.
- Η γλώσσα SQL διαθέτει τρεις εντολές για το σκοπό αυτό:
- DELETE για τη διαγραφή εγγραφών από πίνακες,
- UPDATE για την τροποποίηση εγγραφών σε πίνακες,
- INSERT για την εισαγωγή εγγραφών σε πίνακες.

Σκοπός του μαθήματος είναι να καταλάβετε τη λειτουργία ενημέρωσης μιας βάσης δεδομένων μέσα από τις εντολές **DELETE**, **UPDATE**, **INSERT**.



Διαρκής μεταβολή του περιεχομένου



Διαρκής μεταβολή του περιεχομένου

Τι μεταβάλλεται

- Το πλήθος των εγγραφών ενός ή περισσότερων πινάκων.
- Οι τιμές ενός ή περισσότερων πεδίων σε έναν η περισσότερους πίνακες.



Διαρκής μεταβολή του περιεχομένου

Τι μεταβάλλεται

- Το πλήθος των εγγραφών ενός ή περισσότερων πινάκων.
- Οι τιμές ενός ή περισσότερων πεδίων σε έναν η περισσότερους πίνακες.

Τι δεν μεταβάλλεται

- Το πλήθος των πινάκων της βάσης δεδομένων (σχήμα).
- Η δομή των πινάκων της βάσης δεδομένων (σχήμα).



Σε μια απόδειξη πώλησης;



Τι καταγράφεται κατά την πώληση ενός προϊόντος;

Εικόνα από: http://en.wikipedia.org/wiki/Receipt



Που καταγράφεται;



Που καταγράφεται η πώληση ενός προϊόντος;



Συναλλαγές στο ΑΤΜ



Τι καταγράφεται σε μια συναλλαγή σε ένα ATM; Εικόνα από: http://en.wikipedia.org/wiki/Automated_teller_machine

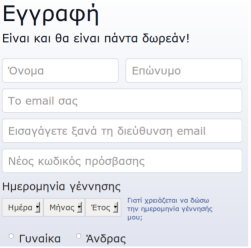


Καταγραφή τραπεζικών συναλλαγών.



Που καταγράφονται οι τραπεζικές συναλλαγές;

























- Πόσο «ρεύμα» πληρώνει η εταιρεία facebook;
- Πόση ενέργεια καταναλώνεται παγκοσμίως για τις ανάγκες του διαδικτύου;
- Τι ξέρετε για τη Βόρεια Καρολίνα;



Περιεχόμενα

- Γενικά για την αποθήκευση δεδομένων και την ενημέρωση της βάσης δεδομένων
- Διαγραφή δεδομένων με την εντολή DELETE
- Τροποποίηση δεδομένων με την εντολή UPDATE
- 4 Εισαγωγή δεδομένων INSERT
- 5 Ανάλυση ενός προβλήματος



DELETE FROM πίνακας WHERE παράσταση



DELETE FROM πίνακας WHERE παράσταση

Παρατηρήσεις για την εντολή <u>DELETE</u>

 Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα που ακολουθεί φράση DELETE.



DELETE FROM πίνακας WHERE παράσταση

Παρατηρήσεις για την εντολή DELETE

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα που ακολουθεί φράση DELETE.
- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση
 WHERE



DELETE FROM πίνακας WHERE παράσταση

Παρατηρήσεις για την εντολή <u>DELETE</u>

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα που ακολουθεί φράση DELETE.
- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση WHERE.
- Η διαγραφή γίνεται κατά πλειάδες (εγγραφές) και όχι μεμονωμένα.



DELETE FROM πίνακας WHERE παράσταση

Παρατηρήσεις για την εντολή DELETE

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα που ακολουθεί φράση DELETE.
- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση WHERE.
- Η διαγραφή γίνεται κατά πλειάδες (εγγραφές) και όχι μεμονωμένα.
- Η φράση WHERE είναι προαιρετική, αλλά χωρίς αυτή θα γίνει διαγραφή όλων των εγγραφών.



Διαγραφή δεδομένων ενός πίνακα

Διαγραφή όλων των δεδομένων ενός πίνακα

DELETE

FROM projects;



Διαγραφή δεδομένων ενός πίνακα

Διαγραφή όλων των δεδομένων ενός πίνακα

DELETE

FROM projects;

Προσοχή:

Θα διαγραφούν όλες οι εγγραφές του πίνακα. Όλες.



Διαγραφή δεδομένων ενός πίνακα

```
Διαγραφή όλων των δεδομένων ενός πίνακα
```

DELETE

FROM projects;

Προσοχή:

Θα διαγραφούν όλες οι εγγραφές του πίνακα. Όλες.

Σφάλμα:

```
DELETE *
```

FROM projects;



Επιλεκτική διαγραφή δεδομένων



Επιλεκτική διαγραφή δεδομένων

DELETE με WHERE για τη διαγραφή υποσυνόλου των δεδομένων

```
DELETE
FROM projects
WHERE proid = 43;
```



Επιλεκτική διαγραφή δεδομένων

DELETE με WHERE για τη διαγραφή υποσυνόλου των δεδομένων

```
DELETE
FROM projects
WHERE proid = 43;
```

- Τι θα συμβεί αν δεν υπάρχει εγγραφή στον πίνακα projects με proid=43;
- Τι θα συμβεί στον πίνακα workson για την απασχόληση των υπαλλήλων στο έργο με proid=43;



Διαγραφή δεδομένων με υποερώτημα

Να διαγραφεί η συμμετοχή υπαλλήλων στο έργο με κωδικό 43 για τους υπαλλήλους με μισθό άνω των 1400 €



Διαγραφή δεδομένων με υποερώτημα

Να διαγραφεί η συμμετοχή υπαλλήλων στο έργο με κωδικό 43 για τους υπαλλήλους με μισθό άνω των 1400 €

```
DELETE
FROM workson
WHERE proid = 43
AND empid
```



Διαγραφή δεδομένων με υποερώτημα

Να διαγραφεί η συμμετοχή υπαλλήλων στο έργο με κωδικό 43 για τους υπαλλήλους με μισθό άνω των 1400 €

```
DELETE
FROM workson
WHERE proid = 43
AND empid IN (SELECT empid
FROM employees
WHERE salary > 1400);
```



Διαγραφή δεδομένων με υποερώτημα σύζευξης

Να διαγραφούν οι υπάλληλοι που δεν συμμετέχουν σε κανένα έργο



Διαγραφή δεδομένων με υποερώτημα σύζευξης

Να διαγραφούν οι υπάλληλοι που δεν συμμετέχουν σε κανένα έργο

DELETE

FROM employees

WHERE empid IN



Διαγραφή δεδομένων με υποερώτημα σύζευξης

Να διαγραφούν οι υπάλληλοι που δεν συμμετέχουν σε κανένα έργο

```
DELETE

FROM employees

WHERE empid IN

(SELECT e.empid

FROM employees e LEFT JOIN workson w

ON e.empid = w.empid

WHERE w.empid IS NULL);
```



Περιεχόμενα

- Γενικά για την αποθήκευση δεδομένων και την ενημέρωση της βάσης δεδομένων
- Διαγραφή δεδομένων με την εντολή DELETE
- Τροποποίηση δεδομένων με την εντολή UPDATE
- 4 Εισαγωγή δεδομένων INSERT
- 5 Ανάλυση ενός προβλήματος



UPDATE πίνακας SET πεδίο=τιμή WHERE παράσταση



UPDATE πίνακας SET πεδίο=τιμή WHERE παράσταση

Παρατηρήσεις για την εντολή UPDATE



UPDATE πίνακας SET πεδίο=τιμή WHERE παράσταση

- ② Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση SET.



UPDATE πίνακας SET πεδίο=τιμή WHERE παράσταση

- ② Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση SET.
- Τήρηση κανόνων ακεραιότητας.



UPDATE πίνακας SET πεδίο=τιμή WHERE παράσταση

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση SET.
- Τήρηση κανόνων ακεραιότητας.
- Ταυτόχρονη αλλαγή δύο ή περισσότερων πεδίων.



UPDATE πίνακας SET πεδίο=τιμή WHERE παράσταση

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση SET.
- Τήρηση κανόνων ακεραιότητας.
- Ταυτόχρονη αλλαγή δύο ή περισσότερων πεδίων.
- Η ενημέρωση γίνεται κατά πλειάδες (εγγραφές) και όχι μεμονωμένα.



UPDATE πίνακας SET πεδίο=τιμή WHERE παράσταση

- ② Χρειάζεται έγκυρο όνομα πεδίου που ακολουθεί φράση SET.
- Τήρηση κανόνων ακεραιότητας.
- Ταυτόχρονη αλλαγή δύο ή περισσότερων πεδίων.
- Η ενημέρωση γίνεται κατά πλειάδες (εγγραφές) και όχι μεμονωμένα.
- Η φράση WHERE είναι προαιρετική, αλλά χωρίς αυτή θα γίνει τροποποίηση όλων των εγγραφών.



Αύξηση μισθού κατά 100 € του υπαλλήλου με κωδικό 153



Αύξηση μισθού κατά 100 € του υπαλλήλου με κωδικό 153

```
UPDATE employees

SET salary = salary + 100

WHERE empid = 153;
```



Αύξηση μισθού κατά 100 € του υπαλλήλου με κωδικό 153

```
UPDATE employees

SET salary = salary + 100

WHERE empid = 153;
```



Αύξηση μισθού κατά 100 € του υπαλλήλου με κωδικό 153

```
UPDATE employees

SET salary = salary + 100

WHERE empid = 153;
```

Πριν την ενημέρωση

Μετά την ενημέρωση

```
SELECT empid, salary
FROM employees
WHERE empid = 153;

empid salary
------
7 153 1421.92
```

Να δοθεί αύξηση 7% στους υπαλλήλους που απασχολούνται σε περισσότερα από 2 έργα



Να δοθεί αύξηση 7% στους υπαλλήλους που απασχολούνται σε περισσότερα από 2 έργα

```
UPDATE employees

SET salary = salary*1.07

WHERE empid IN
```



```
Να δοθεί αύξηση 7% στους υπαλλήλους που απασχολούνται σε περισσότερα από 2 έργα
```



```
Να δοθεί αύξηση 7% στους υπαλλήλους που απασχολούνται σε περισσότερα από 2 έργα
```

- ① Θα εκτελεστεί πρώτα το υποερώτημα και θα επιστρέψει μια λίστα τιμών empid.
- Θα εκτελεστεί ενημέρωση των εγγραφών του πίνακα employees για όλες τι τιμές της λίστας empid που επιστρέφονται από το υποερώτημα.



Ενημέρωση σύνθετου κλειδιού

Μετάθεση υπαλλήλου 419 από το έργο 43 στο έργο 5



Ενημέρωση σύνθετου κλειδιού

Μετάθεση υπαλλήλου 419 από το έργο 43 στο έργο 5

```
UPDATE workson
SET proid = 5
WHERE proid = 43 AND empid = 419;
```



Ενημέρωση σύνθετου κλειδιού

```
Μετάθεση υπαλλήλου 419 από το έργο 43 στο έργο 5
```

```
UPDATE workson
   SET proid = 5
WHERE proid = 43 AND empid = 419;
```

```
Λάθος ενημέρωση της βάσης
```

```
UPDATE workson

SET proid = 5

WHERE empid = 419;
```

Αν ο υπάλληλος με κωδικό 419, απασχολείται σε 2 έργα, τότε ο δεύτερος τρόπος θα παράξει διπλότυπες τιμές στο **πρωτεύον κλειδί** του πίνακα workson και η ενημέρωση θα αποτύγει.



Περιεχόμενα

- Γενικά για την αποθήκευση δεδομένων και την ενημέρωση της βάσης δεδομένων
- ② Διαγραφή δεδομένων με την εντολή DELETE
- Τροποποίηση δεδομένων με την εντολή UPDATE
- Εισαγωγή δεδομένων INSERT
- 5 Ανάλυση ενός προβλήματος



```
Γενική μορφή της εντολής INSERT
```

```
INSERT INTO tablename(column1, column2, ..., columnN)
VALUES (value1, value2, ..., valueN);
```



Γενική μορφή της εντολής INSERT

INSERT INTO tablename(column1, column2, ..., columnN)
VALUES (value1, value2, ..., valueN);

Γενικές παρατηρήσεις για την εντολή INSERT

Υρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα/πεδίων μετά τον όρο INSERT INTO.



Γενική μορφή της εντολής INSERT

INSERT INTO tablename(column1, column2, ..., columnN)
VALUES (value1, value2, ..., valueN);

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα/πεδίων μετά τον όρο INSERT INTO.
- Δίνουμε το όνομα του πίνακα και μέσα σε παρενθέσεις τη λίστα πεδίων.



Γενική μορφή της εντολής INSERT

INSERT INTO tablename(column1, column2, ..., columnN)
VALUES (value1, value2, ..., valueN);

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα/πεδίων μετά τον όρο INSERT INTO.
- Δίνουμε το όνομα του πίνακα και μέσα σε παρενθέσεις τη λίστα πεδίων.
- Με τον όρο VALUES δίνουμε έγκυρες τιμές στα πεδία.



Γενική μορφή της εντολής INSERT

INSERT INTO tablename(column1, column2, ..., columnN)
VALUES (value1, value2, ..., valueN);

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα/πεδίων μετά τον όρο INSERT INTO.
- Δίνουμε το όνομα του πίνακα και μέσα σε παρενθέσεις τη λίστα πεδίων.
- Με τον όρο VALUES δίνουμε έγκυρες τιμές στα πεδία.
- Το πλήθος πεδίων πρέπει να ταυτίζεται με το πλήθος τιμών.



Γενική μορφή της εντολής INSERT

INSERT INTO tablename(column1, column2, ..., columnN)
VALUES (value1, value2, ..., valueN);

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα/πεδίων μετά τον όρο INSERT INTO.
- Δίνουμε το όνομα του πίνακα και μέσα σε παρενθέσεις τη λίστα πεδίων.
- Με τον όρο VALUES δίνουμε έγκυρες τιμές στα πεδία.
- Το πλήθος πεδίων πρέπει να ταυτίζεται με το πλήθος τιμών.
- Μπορούμε να παραλείψουμε από τη λίστα πεδίων όσα πεδία μπορούν να πάρουν τιμή NULL.



Γενική μορφή της εντολής INSERT

INSERT INTO tablename(column1, column2, ..., columnN)

VALUES (value1, value2, ..., valueN);

- Χρειάζεται έγκυρο όνομα πίνακα/πεδίων μετά τον όρο INSERT INTO.
- ② Δίνουμε το όνομα του πίνακα και μέσα σε παρενθέσεις τη λίστα πεδίων.
- Με τον όρο VALUES δίνουμε έγκυρες τιμές στα πεδία.
- Το πλήθος πεδίων πρέπει να ταυτίζεται με το πλήθος τιμών.
- Μπορούμε να παραλείψουμε από τη λίστα πεδίων όσα πεδία μπορούν να πάρουν τιμή NULL.
- Αν μια τιμή αντιστοιχεί σε πεδίο κειμένου ή ημερομηνίας χρειάζονται εισαγωγικά πχ 'Δημήτριος' ή '2005-05-10'.



Εισαγωγή δεδομένων με INSERT

```
Τοποθέτηση του υπαλλήλου με κωδικό 811 στο έργο με κωδικό 5
```

```
INSERT INTO workson (empid, proid)
    VALUES (811, 5);
```

```
΄ Τοποθέτηση του υπαλλήλου με κωδικό 811 στο έργο με κωδικό 5
```

```
INSERT INTO workson (proid, empid)
VALUES (5, 811);
```

΄ Τοποθέτηση του υπαλλήλου με κωδικό 811 στο έργο με κωδικό 5

```
INSERT INTO workson
VALUES (811, 5);
```



Τι ισχύει για την εντολή INSERT

- Το πλήθος πεδίων στη λίστα πεδίων πρέπει να είναι ακριβώς
 το ίδιο με το πλήθος της λίστας τιμών.
- ② Οι τιμές της λίστας τιμών αντιστοιχίζονται ένα-προς-ένα στα πεδία της λίστας πεδίων.
- Η σειρά εμφάνισης στη λίστα πεδίων δεν παίζει ρόλο.
- Στη λίστα πεδίων πρέπει να συμπεριλαμβάνονται όλα τα πεδία που, κατά τη δημιουργία του πίνακα δηλώθηκαν ως NOT NULL.
- Όλες οι τιμές της λίστας τιμών, θα πρέπει να είναι σύμφωνες με το πεδίου ορισμού όλων των των πεδίων του πίνακα.



Τι ισχύει για την εντολή INSERT - συνέχεια

- Αν πρέπει να δηλωθεί η τιμή NULL κατά την εισαγωγή δεδομένων πληκτρολογείται ως NULL και όχι με εισαγωγικά "NULL".
- Αν ένα πεδίο παραληφθεί από τη λίστα πεδίων, τότε σε αυτό το πεδίο εισάγεται η προκαθορισμένη (DEFAULT) από τη δημιουργία του πίνακα τιμή.
- Σε συσχετιζόμενους πίνακες, η εισαγωγή δεδομένων στον πατρικό πίνακα δεν έχει καμία επίδραση στον θυγατρικό πίνακα.
- Σε συσχετιζόμενους πίνακες, η εισαγωγή δεδομένων στο θυγατρικό πίνακα, επηρεάζεται από την ακεραιότητα αναφορών.
- Αν για οποιοδήποτε λόγο, αποτύχει η εκτέλεση μιας εντολής



Αποτυχία INSERT



Αποτυχία INSERT

Λείπει το υποχρεωτικό πεδίο lastname

```
INSERT INTO employees (empid, depid, hiredate)
VALUES (199, 5, CURRENT_DATE());
```



Αποτυχία INSERT

Λείπει το υποχρεωτικό πεδίο lastname

```
INSERT INTO employees (empid, depid, hiredate)
    VALUES (199, 5, CURRENT_DATE());
```

Λείπει η τιμή από το πεδίο lastname

```
INSERT INTO employees (empid, depid, lastname)
VALUES (199, 5)
```



Αποτυχία INSERT

```
Λείπει το υποχρεωτικό πεδίο lastname
```

```
INSERT INTO employees (empid, depid, hiredate)
VALUES (199, 5, CURRENT_DATE());
```

Λείπει η τιμή από το πεδίο lastname

```
INSERT INTO employees (empid, depid, lastname)
VALUES (199, 5)
```

Η τιμή του πρωτεύοντος κλειδιού υπάρχει ήδη

INSERT INTO employees (empid, depid, lastname)
VALUES (811, 4, 'Κάτου')



```
INSERT INTO employees

SET empid = 199,

lastname = 'Κάτου',

firstname = '΄Αννα',

depid = 5,

salary = 1500,

hiredate = '2010-03-15';
```



Εισαγωγή νέας εγγραφής στον πίνακα employees

```
INSERT INTO employees

SET empid = 199,

lastname = 'Κάτου',

firstname = '΄Αννα',

depid = 5,

salary = 1500,

hiredate = '2010-03-15';
```

Ο τρόπος αυτός μοιάζει με την εντολή **UPDATE**.



```
INSERT INTO employees

SET empid = 199,

lastname = 'Κάτου',

firstname = '΄Αννα',

depid = 5,

salary = 1500,

hiredate = '2010-03-15';
```

- **Ο** Τρόπος αυτός μοιάζει με την εντολή **UPDATE**.
- ② Χρησιμοποιούμε τη γραφή SET column = value.



```
INSERT INTO employees

SET empid = 199,

lastname = 'Κάτου',

firstname = '΄Αννα',

depid = 5,

salary = 1500,

hiredate = '2010-03-15';
```

- Ο τρόπος αυτός μοιάζει με την εντολή UPDATE.
- ② Χρησιμοποιούμε τη γραφή SET column = value.
- Χωρίζουμε τη λίστα πεδίων με κόμματα.



```
INSERT INTO employees

SET empid = 199,

lastname = 'Κάτου',

firstname = '΄Αννα',

depid = 5,

salary = 1500,

hiredate = '2010-03-15';
```

- Ο τρόπος αυτός μοιάζει με την εντολή UPDATE.
- ② Χρησιμοποιούμε τη γραφή SET column = value.
- Χωρίζουμε τη λίστα πεδίων με κόμματα.
- Η σειρά εμφάνισης των πεδίων δεν έχει σημασία.



```
INSERT INTO employees

SET empid = 199,

lastname = 'Κάτου',

firstname = '΄Αννα',

depid = 5,

salary = 1500,

hiredate = '2010-03-15';
```

- Ο τρόπος αυτός μοιάζει με την εντολή UPDATE.
- ② Χρησιμοποιούμε τη γραφή SET column = value.
- Χωρίζουμε τη λίστα πεδίων με κόμματα.
- Η σειρά εμφάνισης των πεδίων δεν έχει σημασία.
- 5 Ισχύουν όλοι οι περιορισμοί ακεραιότητας δεδομένων



Εισαγωγή δεδομένων με υποερώτημα

Να τοποθετηθεί στο έργο με 5 ο υπάλληλος του τμήματος 4 που παίρνει το μεγαλύτερο μισθό

- Δε χρειάζεται η φράση VALUES σε υποερωτήματα μετά το INSERT.
- ② Προσοχή στην παράσταση SELECT 5, empid.
- Τι θα συμβεί αν όλοι οι υπάλληλοι του τμήματος 4 έχουν τον ίδιο μισθό;



Περιεχόμενα

- Γενικά για την αποθήκευση δεδομένων και την ενημέρωση της βάσης δεδομένων
- ② Διαγραφή δεδομένων με την εντολή DELETE
- Τροποποίηση δεδομένων με την εντολή UPDATE
- 4 Εισαγωγή δεδομένων INSERT
- 5 Ανάλυση ενός προβλήματος



Διπλή εισαγωγή

```
Εισαγωγή επιπλέον εγγραφής για τον ίδιο υπάλληλο
```

INSERT INTO employees(empid, lastname, depid) VALUES (781, 'Μικράκη', 4);



Διπλή εισαγωγή

```
Εισαγωγή επιπλέον εγγραφής για τον ίδιο υπάλληλο
INSERT INTO employees(empid, lastname, depid)
VALUES (781, 'Μικράκη', 4);
Ωστόσο, η κ. Μικράκη υπάργει ήδη στη βάση δεδομένων
  SELECT empid, lastname, depid
    FROM employees
   WHERE lastname = 'Μικράκη';
 empid lastname depid
   780 Μικράκη
      Μικράκη
   781
```

Λανθασμένη διόρθωση του προβλήματος

Διαγραφή της υπαλλήλου με επώνυμου ΜΙΚΡΑΚΗ

```
DELETE FROM employees
WHERE lastname = 'Μικράκη';
```

Query OK, 2 rows affected (0.00 sec)



Λανθασμένη διόρθωση του προβλήματος

```
Διαγραφή της υπαλλήλου με επώνυμου ΜΙΚΡΑΚΗ
```

```
DELETE FROM employees
WHERE lastname = 'Μικράκη';
```

Query OK, 2 rows affected (0.00 sec)

΄ Τώρα η κ. ΜΙΚΡΑΚΗ δεν υπάρχει καθόλου στη βάση δεδομένων

```
SELECT empid, lastname, depid
FROM employees
```

WHERE lastname = 'Μικράκη';

Empty set (0.01 sec)



Διαγράφηκαν και οι δύο εγγραφές!!

Πιο προσεκτική διόρθωση του προβλήματος

```
Διαγραφή της υπαλλήλου με κωδικό υπαλλήλου 781

DELETE FROM employees

WHERE empid=781;

Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```



Πιο προσεκτική διόρθωση του προβλήματος

FROM employees

Μικράκη

empid lastname

780

WHERE lastname = 'Μικράκη';

depid

```
Διαγραφή της υπαλλήλου με κωδικό υπαλλήλου 781

DELETE FROM employees

WHERE empid=781;

Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

Τώρα η κ. Μικράκη υπάρχει μία φορά στη βάση δεδομένων

SELECT empid, lastname, depid
```

```
BATHI ALLOMINON KAI SQL
```

Σχόλια και ερωτήσεις

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας

Είμαι στη διάθεσή σας για σχόλια, απορίες και ερωτήσεις

