
MiniDB Server Client Documentation

v.1.0 (Jan. 2021)

1. Παράδειγμα χρήσης Server-Client για την miniDB

Αρχικά μετακινούμαστε τον φάκελο του project. Για να χρησιμοποιηθεί κάποια από τις βάσεις της miniDB όπως η vsmdb πρέπει να τρέξουμε το αντίστοιχο αρχείο της python (πχ vsmdb.py) για να δημιουργηθεί η βάση με τα δεδομένα.

```
kontilenia@kontilenia:~$ cd github/miniDB
kontilenia@kontilenia:~/github/miniDB$ python3 vsmdb.py
New table "meta_length"
New table "meta_locks"
New table "meta_insert_stack"
New table "meta_indexes"
New table "classroom"
```

Εικόνα 1. Δημιουργία βάσης

Στην συνέχεια τρέχουμε πρώτα το αρχείο του server (server.py) όπου ζητάει το όνομα της βάσης που θέλουμε να τρέξουμε και μετά του client (client.py) σε ξεχωριστά terminal.

```
kontilenia@kontilenia:~/github/miniDB

File Edit View Search Terminal Help

kontilenia@kontilenia:~$ cd github/miniDB

kontilenia@kontilenia:~/github/miniDB$ python3 server.py

Give me the database name:
vsmdb

Loaded "vsmdb".
socket binded to 8181

Connected by ('127.0.0.1', 53886)
```

Εικόνα 2. Άνοιγμα server

Στον client μπορούμε να τρέξουμε όλες τις εντολές με μορφή:

- select columns from table
- select columns from table where condition.

Το πεδίο columns πρέπει να περιέχει στήλες του πίνακα table χωρισμένες με κόμμα ή το σύμβολο *. Επίσης το πεδίο condition δέχεται όλες τις συνθήκες που έχουν υλοποιηθεί στην miniDB.

Εικόνα 3. Συνθήκες στην miniDB

Δεν έχει σημασία αν θα γραφτούν οι εντολές σε μικρά ή κεφαλαία γράμματα. Ωστόσο πρέπει να αφήνουμε ακριβώς ένα κενό από τις λέξεις select,from,where και οι στήλες να διαχωρίζονται από κόμμα με το πολύ ένα κενό. Διαφορετικά θα χτυπήσει ο compiler.

```
kontilenia@kontilenia: ~/github/miniDB
                                                                aaa
File Edit View Search Terminal Help
kontilenia@kontilenia:~/github/miniDB$ python3 client.py
Give an SQL Command or the word #stop# to stop the proccess
select * from classroom
Correct
Received a table:
## classroom ##
building (str) room_number (str) capacity (int)
Packard
                                  101
                                                    500
Painter
                                 514
                                                     10
Taylor
                                3128
                                                     70
                                 100
                                                     30
Watson
                                  120
                                                     50
Watson
Give an SQL Command or the word #stop# to stop the proccess
select building, room_number from classroom where capacity==500
Correct
Received a table:
## classroom ##
building (str) room_number (str)
Packard
                                  101
```

Εικόνα 4. Άνοιγμα client και εκτέλεση δυο παραδειγμάτων

Τα αποτελέσματα που εμφανίζονται στον server είναι καθαρά για debugging.

```
1,room_number,building,@,classroom

case1
The table has been sent
Closing the connection
Connected by ('127.0.0.1', 54024)

1,*,@,classroom

case1
The table has been sent
2,building,room_number,@,classroom,@,capacity==500

case2
The table has been sent
```

Εικόνα 5. Τα μηνύματα στον server

Σε περίπτωση που υπάρξει κάποιο συντακτικό λάθος της SQL εντολής ή αν υπάρχουν παραπάνω κενά στην εντολή θα χτυπήσει ο compiler.

```
select from classroom
Wrong Command Please try again!
```

Εικόνα 6. Συντακτικό λάθος

Αν υπάρχει λάθος σε στήλη, πίνακα ή συνθήκη ελέγχεται από τον server και επιστρέφεται μήνυμα λάθους.

```
select col from classroom
Correct
It seems there was a problem pulling the data from the database.
'col' is not in list
Give an SQL Command or the word #stop# to stop the proccess
```

Εικόνα 7. Μήνυμα λάθους εξαιτίας λάθος στήλης