## SQLITE3

sql הוא מנוע sql פשוט מאוד לשימוש. הוא מסד נתונים עצמאי, חסר שרת, בלי צורך באיזשהי קונפיגורציה מיוחדת SQLite3 הוא מנוע מהיר וקל מאוד, וכל תכולת המסד נשמרת בקובץ בודד. הוא משמש בהרבה מאוד אפליקציות כמסד אחסון ונייד. הוא מנוע מהיר וקל מאוד, וכל תכולת המסד נשמרת בקובץ בודד. הוא משמש בהרבה מאוד אפליקציות כמסד אחסון sqlite פנימי. ה-sqlite בנוי על השפה פייתון והוא חלק מהספרייה הסטנדארטית שלה כך שאין צורך להוריד שום מודול מיוחד כדי להשתמש בה. המודול מבוסס sql אז כל השאילתות שניתן לבצע ב-sql יהיו זהות במסד זה.

במסמך הבא נתמקד האופן השימוש ב-sqlite ולא בפקודות sql, לעוד מידע על שאילתות sql מומלץ להתסכל באתר sqlite במסמך הבא נתמקד האופן השימוש ב-sqlite ולא בפקודות w3schools

## יצירת מסד חדש-

.sqlite3 שימוש במודול יהיה ע"י ייבוא של הספרייה

בשביל להתחבר נצטרך להשתמש בפונקציה ()connect שאמורה לקבל את שם המסד כארגומנט. הפונקציה יכולה לשמור את כל הנתונים בזיכרון (ב-ram) לאורך כל התוכנית, או ממש לשמור את זה בקובץ 'db', בשביל לשמור בזיכרון נשלח לפונקציה את המחרוזת ':memory:',ואם נרצה לשמור במסד נתונים ספציפי נצטרך לתת את הpath לאותו מסד, אם הוא לא קיים הפונקציה תיצור אותו. בסוף כל שימוש במסד נתונים נצטרך גם לסגור את המסד.

```
import sqlite3
db = sqlite3.connect('my_database.db')
db.close()
```

כדי לבצע איזושהי פקודה במסד נתונים נצטרך אובייקט שנקרא cursor.

ה-cursor מבצע פקודות sql על המסד עם הפונקציה ()execute שמקבלת מחרוזת עם הפקודת sql שאנחנו רוצים cursor ה-cursor על המסד עם הפונקציה ()email ,phone ,name ,id עם העמודות users ו-לבצע. הפקודה הראשונה שנבצע תהיה ליצור טבלה חדשה נקרא לה commit של המסד שמעדכנת אותו.

: ונעדכן את המסד drop sql-בשביל לזרוק את הטבלה נפצע את פקודות ה

הכנסה של משתנים חדשים תעשה ע"י הCursor ואם נרצה להוסיף משתנים מתוך משתנים שהגדרנו בתוכנית נשתמש המחרוזת '????' כדי להכניס אותם (ולא בכל מיני אופרציות של פייתון):

```
name1 = 'Tom'
phone1 = '3366858'
```



```
email1 = 'Tom.Pythonovitz@example.com'
# A very secure password
password1 = '12345'
name2 = 'Tammi'
phone2 = '5557241'
email2 = 'TammiPaythonovitz@example.com'
password2 = 'TammiLoveTom'
# Insert user 1
cursor.execute('''INSERT INTO users(name, phone, email, password)
                  VALUES(?,?,?,?)''', (name1,phone1, email1, password1))
print('First user inserted')
# Insert user 2
cursor.execute('''INSERT INTO users(name, phone, email, password)
                  VALUES(?,?,?,?)''', (name2,phone2, email2, password2))
print('Second user inserted')
db.commit()
```

דרך נוספת להעביר נתונים היא עם מילון, ואז בשאילתא נכניס את המפתח עם נקודתיים לפני:

וכמובן אם יש לנו כמה משתמשים ונרצה להכניס את כולם, נוכל בצורה דומה להכניס רשימה של אובייקטים, אבל בשביל זה צריך להשתמש בפונקציה ()executemany :



## -שאילתות

בשביל לבצע שאילתות נשתמש באותו cursor , רק כדי לקבל את התוצאה של השאילתא נצטרך להשתמש במתודת fetchone כלשהי של ה-cursor. יש כמה סוגים של פונקציות fetch יש fetchone שמחזירה רק את השורה הראשונה מהשאילתא; (fetchmany(number) שמקבלת כארגומנט כמה שורות ומחזירה אותם; ויש את (tuple שמחזירה את כל השורות של המסד. המתודות מחזירות רשימה של פייתון כשכל אובייקט ברשימה הוא tuple עם התכונות של אותו משתמש שהכנסנו. לכן נוכל להשתמש בלולאת for כדי לסגנן את הפלט:

```
cursor.execute('''SELECT name, email, phone FROM users''')
all_rows = cursor.fetchall()
print()
for row in all_rows:
    # row[0] returns the first column in the query (name), row[1] returns email column.
    print('{0}: {1}, {2}'.format(row[0], row[1], row[2]))
```

```
Tom Pythonovitz: Tom.Pythonovitz@example.com, 3366858
Tammi Pythonovitz: Tammi@example.com, 5557241
George Rustniovsky: GRust@example.com, 33333
Joee Javany: joo@example.mail, 2222
Shirel Cplustik: cpp@example.mail, 3333
Adam Kotlinernberg: Adam_Kotlin@example.mail, 4444
```

בירות: עובד גם כאיטרטור ואפשר לגשת אליו ישירות: cursor-

```
cursor.execute('''SELECT name, password FROM users''')
for row in cursor:
    print(f'{row[0]} : {row[1]}')
```

Tom Pythonovitz: 12345
Tammi Pythonovitz: TammiLoveTom
George Rustniovsky: Rust for ever
Joee Javany: password
Shirel Cplustik: cppass
Adam Kotlinernberg: JustPassword

גם כדי לקבל מידע נשתמש ב-'?' וניתן כארגומט את המשתנה:

ובאותו אופן גם עדכון ומחיקה של נתונים מהטבלה:

```
# Update user with id 1
newphone = '3113093164'
userid = 1
cursor.execute('''UPDATE users SET phone = ? WHERE id = ? ''',
```



```
(newphone, userid))
# Delete user with id 2
delete_userid = 2
cursor.execute('''DELETE FROM users WHERE id = ? ''', (delete_userid,))
db.commit()

print()
cursor.execute('''SELECT name,phone FROM users''')
for index ,row in enumerate(cursor):
    print(f'{index}) {row[0]} : {row[1]}')
```

```
0 ) Tom Pythonovitz : 3113093164
1 ) George Rustniovsky : 33333
2 ) Joee Javany : 2222
3 ) Shirel Cplustik : 3333
4 ) Adam Kotlinernberg : 4444
```

ה-()commit היא פקודה מאוד חשובה, היא שומרת על האטומיות של המסד נתונים, היא מורה לבצע את כל הפקודות האחרונות שהתבצעו ע"י ה-cursor על המסד. אם לא ביצענו ()commit אחרי רצף פקודות ()cursor השינויים לא ישמור, אבל לאחר ה-()commit כל השינויים האחרונים ישמרו, לכן במקרה שביצענו פקודה ואנחנו לא רוצים שהיא תתבצע בסוף במסד, למשל מחקנו עמודה ובדיעבד הבנו שלא רצינו , אם התמזל מזלנו ולא ביצענו ()commit עדיין, נוכל להשתמש בפקודה ()commit והיא תאפס את ה- cursor לנקודה של ה-commit האחרון שהתבצע:

```
cursor.execute('''UPDATE users SET phone = ? WHERE id = ? ''',
    ("121212", userid))
# The user's phone is not updated
db.rollback()
```

: sqlite רשימת טיפוסי הנתונים של

- None type is converted to NULL
- int type is converted to INTEGER
- float type is converted to REAL
- str type is converted to TEXT
- bytes type is converted to BLOB

