MySQL

Partea VIII. MySQL și Python

Ce ne așteaptă?

- 1. Stabilirea conexiunii
- 2. Crearea, modificarea și ștergerea tabelelor
- 3. Înscrierea datelor în tabele
- 4. Citirea datelor din baza de date
- 5. Actualizarea și ștergerea datelor

1. Stabilirea conexiunii

Instalarea componentelor necesare

- Mediul MySQL este bazat pe sistemul client server ce necesită existența serverului MySQL, conectorilor MySQL/Python si aplicatia Python în calitate de client
- Conectorii MySQL/Python pot fi instalaţi în timpul instalării serverului MySQL
- Pentru elaborarea aplicației Python este necesară instalarea interpretorului Python dar şi a unui mediu de lucru (de exemplu PyCharm)
- Pentru lucru cu baza de date MySQL în Python trebuie instalat modul mysqlconnector-python

```
pip install mysql-connector-python
```

Pentru lucru cu baza de date MySQL în Python trebuie instalat modul După instalarea modului acesta se importă cu numele mysgl.connector

```
import mysql.connector
```

Funcția connect()

- Pentru crearea conexiunii se utilizează funcția connect() a modului mysql.connector
- Funcția connect() primește ca parametri:
 - host adresa host de pe care se apelează serverul MySQL
 - user numele utilizatorului bazei de date
 - password parola de conectare la baza de date
 - databese baza de date dacă există
- Pentru introducerea parolei se utilizează metoda getpass() a modulul getpass ce asigură securitatea acesteia
- În PyCharm pentru utilizarea modului getpass este necesară emularea terminalului pentru acesta se va bifa opțiunea Emulate terminal in ouput console din meniul **Run->Edit Configurations**
- Funcția connect() creează un obiect al conexiunii care pentru închiderea automată la finalul sesiunii se include într-un bloc with
- Pentru captarea erorilor de conexiune se utilizează un bloc try-except

Exemplu de stabilirea a conexiunii

Codul Python de stabilirea a unei conexiuni

```
from getpass import getpass
from mysql.connector import connect, Error
try:
    with connect(
        host="localhost",
        user=input("Enter username: "),
        password=getpass("Enter password: "),
      as connection:
        print(connection)
except Error as e:
    print(e)
```

Rezultatul execuției codului Python de stabilirea a unei conexiuni

```
Enter username: root
Enter password:
<mysql.connector.connection_cext.CMySQLConnection object at 0x000001698770CFA0>
```

Crearea unei baze de date

Interogarea SQL

```
CREATE DATABASE nume baza;
```

- Pentru executarea interogărilor SQL se creează un obiect cursor permite obiectului conexiunii să interacționeze cu serverul
- Cursorul se creează cu cursor() a obiectului connection

```
cursor = connection.cursor()
```

- Ca și în cazul conexiunii, cursorul trebuie închis după terminarea sesiunii de aceea se va include într-un bloc with pentru închiderea automată
- Iterogarea se transmite ca parametru string a metodei execute() a cursorului

```
interogare_crearea_bd = "CREATE DATABASE nume baza"
cursor.execute(interogare_crearea_bd)
```

În SQL interogarea se finisează cu simbolul ; care nu trebuie specificat în Python deoarece este adăugat automat

Exemplu de crearea a bazei de date

Codul Python de creare a bazei de date

```
from getpass import getpass
from mysql.connector import connect, Error
try:
   with connect(host="localhost", user=input("Enter username: "),
        password=getpass("Enter password: "),
     as connection:
        interogare crearea bd = "CREATE DATABASE baza de test"
        with connection.cursor() as cursor:
            cursor.execute(interogare crearea bd)
        print('Baza de date a fost creata')
except Error as e:
    print(e)
```

Rezultatul execuției codului Python de crearea a bazei de date

```
Enter username: root
Enter password:
Baza de date a fost creata
```

Vizualizarea tuturor bazelor de date

Interogarea SQL

```
SHOW DATABASES;
```

- Pentru vizualizarea tuturor bazelor de date utilizează o buclă for ce va citi continutul cursorului după executarea interogării respective
- Exemplu: codul Python scris în blocul conexiunii

```
interogare_vizual_db = "SHOW DATABASES"
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interogare_vizual_db)
    for db in cursor:
        print(db)
```

```
Enter username: root
Enter password:
('baza_date_1',)
('baza_de_test',)
('information_schema',)
('magazin_online',)
('mysql',)
('performance_schema',)
('sakila',)
('sys',)
```

Conectarea la o bază de date existentă

- Pentru conectarea la o bază de date existentă în funcția connect() se va trece parametrul database cu numele bazei de date
- Exemplu: Conectarea la baza de date magazin_online

```
from getpass import getpass
from mysql.connector import connect, Error
try:
    with connect(host="localhost", user=input("Enter username: "),
        password=getpass("Enter password: "),
        database="magazin online"
     as connection:
        print('Conexiunea la baza de date a reusit')
except Error as e:
    print(e)
```

```
Enter username: root
Enter password:
Conexiunea la baza de date a reusit
```

2. Crearea, modificare și ștergerea tabelelor Crearea unui tabel

- Pentru crearea unui tabel cu ajutorul Python se execută metoda execute() a cursorului, iar în calitate de parametru se trece interogarea SQL corespunzătoare sub formă de string
- În mod implicit, conectorii MySQL nu confirmă tranzacțiile de aceea pentru confirma interogările este necesară utilizarea metodei commit() a conexiunii.
- Sintaxa creării unui tabel în cadrul blocului conexiunii:

```
interogare_crearea_tabel= interogare_SQL_string
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interogare_crearea_tabel)
    connection.commit()
```

Exemplu de crearea a tabelor (1)

• Declararea a 3 stringuri cu interogările a 3 tabele

```
interog_creare_clienti = '''CREATE TABLE clienti (
                            id client INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
                            nume VARCHAR(45) NOT NULL,
                            prenume VARCHAR(45) NOT NULL,
                            email VARCHAR(45),
                            data nasterii DATE NOT NULL,
                            PRIMARY KEY (id client))'''
interog creare produse = ''' CREATE TABLE produse (
                             id produs INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
                             nume VARCHAR(45) NOT NULL,
                             pret DECIMAL(10,2) NOT NULL,
                             PRIMARY KEY (id_produs))'''
interog creare vanzari = '''
                             CREATE TABLE vanzari (
                             id vanzare INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
                             id client INT NOT NULL,
                             id produs INT NOT NULL,
                             data vanzarii DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
                             numar produse INT NOT NULL,
                             PRIMARY KEY (id vanzare),
                             CONSTRAINT fk id client FOREIGN KEY (id client) REFERENCES clienti (id client)
                             ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE,
                             CONSTRAINT fk id produs FOREIGN KEY (id produs) REFERENCES produse (id produs)
                             ON DELETE NO ACTION ON UPDATE CASCADE)'''
```

Codul Python de creare a 3 tabele conform stringurilor cu interogări

```
try:
    with connect(
        host="localhost",
        user=input("Enter username: "),
        password=getpass("Enter password: "),
        database="baza de test",
    ) as connection:
        with connection.cursor() as cursor:
            cursor.execute(interog creare clienti)
            cursor.execute(interog creare produse)
            cursor.execute(interog creare vanzari)
            connection.commit()
        print('Tabelele au fost create cu succes')
except Error as e:
    print(e)
```

```
Enter username: root
Enter password:
Tabelele au fost create cu succes
```

Vizualizarea setărilor tabelului

Interogarea SQL

```
DESCRIBE nume tabel;
```

- Pentru extragerea rezultatelor obiectului cursor se utilizează metoda fetchall()
- Exemplu: vizualizarea setărilor tabelului produse

```
interog_vizual_tabel = "DESCRIBE produse"
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interog vizual tabel)
    rezultat = cursor.fetchall()
    for linie in rezultat:
        print(linie)
```

```
Enter username: root
Enter password:
('id_produs', b'int', 'NO', 'PRI', None, 'auto_increment')
('nume', b'varchar(45)', 'NO', '', None, '')
('pret', b'decimal(10,2)', 'NO', '', None, '')
```

Modificarea setărilor unui tabel

Interogarea SQL de adăugare a unei coloane

```
ALTER TABLE nume tabel ADD COLUMN nume coloana tip date optiuni;
```

Exemplu: adăugarea a unei coloane în tabelul produse și vizualizarea setărilor

```
interog_modif_tabel = "ALTER TABLE produse ADD COLUMN descriere VARCHAR(500);"
interog vizual tabel = "DESCRIBE produse"
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interog modif tabel)
    cursor.execute(interog vizual tabel)
    rezultat = cursor.fetchall()
    for linie in rezultat:
        print(linie)
```

```
('id_produs', b'int', 'NO', 'PRI', None, 'auto_increment')
('nume', b'varchar(45)', 'NO', '', None, '')
('pret', b'decimal(10,2)', 'NO', '', None, '')
('descriere', b'varchar(500)', 'YES', '', None, '')
```

Stergerea unui tabel

Interogarea SQL

```
DROP TABLE nume tabel;
```

Exemplu: codul Python de ștergere a tabelului client (necesită mai întâi să fie creat)

```
interog stergere tabel = ,,DROP TABLE client"
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interog stergere tabel)
    print('Tabelul a fost sters cu succes')
```

```
Tabelul a fost sters cu succes
```

3. Înscrierea datelor în tabele Metoda execute()

Interogarea SQL pentru înscrierea datelor

```
INSERT INTO nume tabel (nume col 1, nume col 2, nume col 3, nume col 4)
VALUES (valoarea col 1, valoarea col 2, valoare col 3, valoarea col 4);
```

- Pentru înscrierea datelor se utilizează metoda execute() pe obiectul cursorului și se trece ca parametru interogarea SQL sub formă de string
- Pentru validarea operatie este necesară confirmarea tranzactie prin metoda commit()

```
cursor.execute(interograre insert)
connection.commit()
```

Metoda execute() se utilizează în cazul înscrierii unui volum mic de date sau în cazul introducerii manuale a datelor

Exemplu de înscriere a datelor prin metoda execute()

- Inscrierea datelor in tabelul clienti prin introducerea acestora de la consola
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
nume = input ('Introdu numele clientului: ')
prenume = input('Introdu prenumele clientului: ')
email = input('Introdu adresa de email a clientului: ')
data nasterii = input('Introdu data nesterii clientului: ')
adresa = input('Introdu adresa clientului: ')
interog_inscriere_date = f"""INSERT INTO clienti (nume, prenume, email, adresa, data_nasterii)
                              VALUES('{nume}', '{prenume}', '{email}', '{adresa}', '{data_nasterii}') """
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interog inscriere date)
    connection.commit()
print('Datele au fost inscrise cu succes')
```

```
Introdu numele clientului: Petrovici
Introdu prenumele clientului: Anatol
Introdu adresa de email a clientului: petrovici@qmail.com
Introdu data nesterii clientului: 1997-07-23
Introdu adresa clientului: Suceava
Datele au fost inscrise cu succes
```

Metoda executemany()

- Metoda executemany() se utilizează în cazul înscrierii mai multor date în tabel în special date citite dintr-un fișier
- Metoda executemany() necesită 2 parametri:
 - Stringul cu interogarea INSERT ce conține simbolul %s în locul valorilor datelor
 - O listă din cu tupluri, unde fiecare tuplu contine din valorile unei înscrieri în tabel
 - Sintaxa metodei executemany():

```
cursor.executemany(interograre insert, lista tupluri)
connection.commit()
```

Exemplu de înscriere a datelor prin metoda executemany()

- Înscrierea mai multor in tabelul produse prin introducerea listei cu valori
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
interog inscriere date = f"""INSERT INTO produse (nume, pret, descriere) VALUES (%s, %s, %s)
lista tupluri = [
    ('tricou', 24.50, 'Pentru vara'),
    ('sapca', 9.99, 'Pentru calatorie'),
    ('pantaloni', 32.75, 'Pentru vreme friguroasa'),
    ('camasa', 27.25, 'Pentru serviciu')
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.executemany(interog_inscriere_date, lista tupluri )
    connection.commit()
print('Datele au fost inscrise cu succes')
```

Rezultatul executiei codului Python

Datele au fost inscrise cu succes

4. Citirea datelor din tabele Esența citirii datelor

- Pentru citirea datelor din tabel se utilizează metoda execute() pe obiectul cursorului și se trece ca parametru interogarea INSERT sub formă de string
- Pentru extragerea rezultatul din obiectul cursorului se utilizează metodele:
 - fetchall() extrage toate datele într-o lista ce include mai multe tupluri, fiecare tuplu conținând datele unei linii
 - fetchone() extrage datele primei linii a tabelului sub forma de tuplu
 - fetchmany(n) extrage primele n de linii a tabelului
- Stringul interogării INSERT poate include și alte declarații: FROM, LIMIT, ORDER BY, WHERE, GROUP BY, DISTINCT, JOIN, etc.
- Întrucât datele se conțin în cursor, pentru a putea înscrie noi date este necesara utilizarea unui bufer deci cursorul se creează astfel

```
cursor = connection.cursor(bufferd=True)
```

Exemplu de citirea a datelor tuturor linilor

- Citirea din tabelul produse a tuturor produselor a căror preț depășește 20
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
interog select date = "SELECT * FROM produse WHERE pret>20"
with connection.cursor(buffered=True) as cursor:
    cursor.execute(interog select date)
    rezultat = cursor.fetchall()
    for linie in rezultat:
        print(linie)
```

```
(1, 'tricou', Decimal('24.50'), 'Pentru vara')
(3, 'pantaloni', Decimal('32.75'), 'Pentru vereme friguroasa')
(4, 'camasa', Decimal('27.25'), 'Pentru serviciu')
(5, 'tricou', Decimal('24.50'), 'Pentru vara')
(7, 'pantaloni', Decimal('32.75'), 'Pentru vreme friguroasa')
(8, 'camasa', Decimal('27.25'), 'Pentru serviciu')
```

Exemplu de citirea a datelor primei linii

- Citirea din tabelul produse a primului produs ce în descriere are cuvântul serviciu
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
interog_select_date = "SELECT * FROM produse WHERE descriere LIKE '%serviciu%'"
with connection.cursor(buffered=True) as cursor:
    cursor.execute(interog select date)
    rezultat = cursor.fetchone()
    print(rezultat)
```

```
(4, 'camasa', Decimal('27.25'), 'Pentru serviciu')
Process finished with exit code 0
```

Exemplu de citirea a datelor unui număr de linii

- Citirea din tabelul produse a primelor 3 produse cu prețul mai mic de 30
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
interog_select_date = "SELECT * FROM produse WHERE pret<30"</pre>
with connection.cursor(buffered=True) as cursor:
    cursor.execute(interog select date)
    rezultat = cursor.fetchmany(3)
    for linie in rezultat:
        print(linie)
```

```
(1, 'tricou', Decimal('24.50'), 'Pentru vara')
(2, 'sapca', Decimal('9.99'), 'Pentru calatorie')
(4, 'camasa', Decimal('27.25'), 'Pentru serviciu')
```

5. Actualizarea și ștergerea datelor

Actualizarea datelor

Interogarea SQL

```
UPDATE nume tabel SET nume coloana=valoarea_nouă
WHERE nume coloana cheie primara=valoarea cheie primara;
```

- Pentru actualizarea datelor se utilizează metoda execute() pe obiectul cursorului și se trece ca parametru interogarea SQL UPDATE sub formă de string
- Pentru validarea operație este necesară confirmarea tranzacție prin metoda commit()

```
cursor.execute(interograre_update)
connection.commit()
```

Exemplu de actualizarea a datelor

- Actualizarea preturilor produselor din tabelul produse prin specificarea pretului vechi și a celui nou de la consola
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
pret_vechi = input('Introduceti valoarea pretului vechi: ')
pret nou = input('Introduceti valoarea pretului nou: ')
interog_modific_date = f"""UPDATE produse SET pret={pret nou}
                          WHERE pret={pret vechi}"""
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interog modific date)
    connection.commit()
    print('Actualizarile s-au realizat cu succes')
```

```
Introduceti valoarea pretului vechi: 9.99
Introduceti valoarea pretului nou: 11.00
Actualizarile s-au realizat cu succes
```

Interogări multiple

- Metoda execute() acceptă ca parametru și stringuri ce includ mai multe iterogări SLQ
- Pentru a accepta stringuri cu mai multe interogări metodei execute in se mai trece un parametru multi=True
- În cazul interogărilor multiple metoda execute() returnează un iterator a cărui elemente reprezintă cursoare pentru executarea fiecărei interogări
- În cazul interogarilor multiple, unele interogări nu transmit date cursorului (INSERT, UPDATE, DELETE), iar alte pot să transmită date cursorului (SELECT) de aceea pentru a verifica dacă cursorul conține date se utilizează proprietatea with_rows asupra continutului cursorului

```
interogare multipla ='interograre 1; interogarea 2'
rezultat = cursor.execute(interograre multipla, multi=True)
for i in rezultat:
    if i.with rows:
        print(i)
connection.commit()
```

Exemplu interogări multiple

- Actualizarea preturilor produselor din tabelul produse prin specificarea pretului vechi și a celui nou de la consola și vizualizarea acestor produse
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
pret vechi = input('Introduceti valoarea pretului vechi: ')
pret nou = input('Introduceti valoarea pretului nou: ')
interog multipla date = f"""UPDATE produse SET pret={pret nou}
                             WHERE pret={pret vechi};
                             SELECT * FROM produse
                             WHERE pret={pret nou}"""
with connection.cursor() as cursor:
    rezultat = cursor.execute(interog multipla date, multi=True)
    for linie in rezultat:
        if linie.with rows:
            print(linie.fetchall())
    connection.commit()
```

```
Introduceti valoarea pretului vechi: 11
Introduceti valoarea pretului nou: 12
[(2, 'sapca', Decimal('12.00'), 'Pentru calatorie'), (6, 'sapca', Decimal('12.00'), 'Pentru calatorie')]
```

Stergerea datelor

Interogarea SQL

```
DELETE FROM nume_tabel WHERE nume_col=valoarea_col;
```

- Pentru actualizarea datelor se utilizează metoda execute() pe obiectul cursorului și se trece ca parametru interogarea SQL DELETE sub formă de string
- Pentru validarea operație este necesară confirmarea tranzacție prin metoda commit()

```
cursor.execute(interograre_delete)
connection.commit()
```

Exemplu de stergere a datelor

- Stergerea datelor care au id-ul in intervalul 5-8
- Codul Python inclus în blocul conexiunii

```
interog stergere_date = "DELETE FROM produse WHERE id_produs BETWEEN 5 AND 8"
with connection.cursor() as cursor:
    cursor.execute(interog stergere date)
    connection.commit()
print('Datele au fost sterse cu succes')
```

Rezultatul execuției codului Python

```
Datele au fost sterse cu succes
```

Process finished with exit code 0