SQL

Comando Commit

Em um banco de dados SQLite, o comando COMMIT é usado para confirmar as alterações feitas nas tabelas do banco de dados. Quando você faz uma alteração em uma tabela, como uma inserção, atualização ou exclusão, a alteração não é imediatamente gravada no disco, mas é armazenada em uma área temporária chamada transação. O objetivo dessa área é permitir que várias alterações sejam agrupadas e aplicadas de uma só vez, o que pode melhorar o desempenho e garantir a integridade dos dados.

O comando COMMIT é usado para confirmar todas as alterações realizadas na transação e gravar as alterações no disco. Se ocorrer um erro antes do comando COMMIT ser executado, as alterações serão revertidas e o banco de dados retornará ao seu estado anterior.

Aqui está um exemplo de como usar o comando COMMIT ao atualizar um registro na tabela contatos na agenda:

```
C:\Users\augusto.hertzog\Desktop\main.py
12 # conecta-se ao banco de dados e obtem o cursor
11 conn = sqlite3.connect('agenda.db')
10 c = conn.cursor()
9
8 # atualiza o telefone do contato com nome 'Alice'
7 c.execute("UPDATE CONTATO SET telefone = ? WHERE nome = ?", ('555-1234', 'Alice'))
6
5 # confirma as alterações no banco de dados
4 conn.commit()
3
2 # fecha a conexão com o banco de dados
1 conn.close()
13
```

Observe como chamamos o método commit() após a atualização do registro. Isso garante que a atualização seja confirmada no banco de dados e persista mesmo após o programa ser encerrado.

É importante lembrar que o comando COMMIT deve ser usado com cuidado, pois pode causar perda de dados se usado incorretamente. Em geral, é uma boa prática executar o comando COMMIT apenas depois que todas as alterações na transação forem concluídas e verificadas.

Comando update

Para atualizar um registro na tabela de CONTATO, usamos a cláusula UPDATE em sua consulta SQL:

```
C:\Users\augusto.hertzog\Desktop\main.py

14  # solicita o ID do contato a ser atualizado

13  contato_id = int(input("Digite o ID do contato que deseja atualizar: "))

12

11  # solicita o novo número de telefone

10  novo_telefone = input("Digite o novo número de telefone: ")

9

8  # executa uma consulta para atualizar o número de telefone do contato especificado pelo usuário

7  c.execute("UPDATE CONTATO SET telefone = ? WHERE id = ?", (novo_telefone, contato_id))

6

5  # salva as alterações no banco de dados

4  conn.commit()

3

2  # exibe uma mensagem de confirmação na tela

1  print("Contato atualizado com sucesso")

15
```

Neste exemplo, após inserir os contatos na tabela, solicitamos ao usuário que digite o ID do contato que deseja atualizar e o novo número de telefone para este contato.

Em seguida, executamos uma consulta SQL UPDATE para atualizar o número de telefone do contato especificado pelo usuário, usando o operador = na cláusula WHERE. Observe que, neste caso, usamos dois sinais de interrogação na chamada de execute() para passar dois parâmetros: o novo número de telefone e o ID do contato.

Finalmente, usamos o método commit() para salvar as alterações no banco de dados e exibimos uma mensagem de confirmação na tela.

Observe que, neste exemplo, apenas o número de telefone do contato é atualizado. Se você quiser permitir que o usuário atualize outros campos, basta modificar a consulta SQL para incluir as colunas e os novos valores correspondentes.

Comando delete

Para apagar um registro da tabela CONTATO no exemplo da agenda, você pode executar uma consulta SQL DELETE que selecione o registro a ser excluído com base em sua chave primária.

Neste exemplo, executamos uma consulta SQL DELETE que exclui o contato com o ID 3 da tabela CONTATO. Em seguida, executamos uma consulta SQL SELECT para recuperar todos os contatos restantes na tabela e exibimos esses contatos na tela usando um loop for.

Observe que, ao executar a consulta SQL DELETE, usamos um ponto de interrogação (?) como um marcador de posição para o valor do ID do contato a ser excluído. Em seguida, passamos o valor real do ID do contato como um segundo argumento para o método execute() na forma de uma tupla com um único elemento. Isso evita vulnerabilidades de segurança como a injeção de SQL.

Cuidados

Tanto o comando update quanto o comando delete precisam ter MUITO cuidado ao realizar as operações. Isso porque, se não for especificado um filtro com o comando WHERE, todos os registros serão alterados.

O código acima vai apagar TODOS os registros da tabela CONTATO.

Chave Estrangeira e JOIN

Como vimos anteriormente, utilizamos uma Chave Primária (PK) para garantir que os registros na nossa tabela sejam únicos. Além disso, a PK tem outra funcionalidade, que é garantir que os dados entre tabelas sejam íntegros através da Chave Estrangeira (FK).

Usando a agenda, vamos criar duas tabelas, uma CONTATOS que armazena informações básicas de contato (como nome e telefone) e outra tabela ENDERECOS que armazena informações de endereço para cada contato.

Depois, vamos relacionar essas tabelas usando a chave primária de CONTATOS como uma chave estrangeira em ENDERECOS.

Veja a criação das tabelas:

```
C:\Users\augusto.hertzog\Desktop\main.py
   1 import sqlite3
   2
   4 conn = sqlite3.connect('agenda.db')
   6 # cria uma tabela para os contatos
   7 c = conn.cursor()
   8 c.execute('''CREATE TABLE CONTATOS
                  (id INTEGER PRIMARY KEY,
  10
                   nome TEXT,
                    telefone TEXT)''')
  11
  12
  13 # cria uma tabela para os endereços
  14 c.execute('''CREATE TABLE ENDERECOS
  15
                   (id INTEGER PRIMARY KEY,
  16
                    contato_id INTEGER,
  17
                    rua TEXT,
  18
                    cidade TEXT,
  19
                    estado TEXT,
  20
                    cep TEXT,
                    FOREIGN KEY(contato_id) REFERENCES CONTATOS(id))''')
  21
```

Repare que acima temos um campo na tabela ENDERECOS chamado contato_id. Ele é que será usado para criar um relacionamento entre as duas tabelas. Dessa forma, qualquer registro que for inserido na tabela ENDERECO só poderá ser feito se o valor de contato_id existir um registro respectivo na tabela CONTATOS.

Vamos criar agora alguns registros para as novas tabelas:

No INSERT acima, foi omitido o valor do id. Isso é possível pois o campo é uma chave primária (PK) e, automaticamente, <u>autoincrement</u> (é quando um campo chave primária é incrementado em 1 a cada nova inserção de registro).

Já o comando <u>c.lastrowid</u> é uma função do cursor para recuperar o id do último registro inserido, assim não é preciso realizar uma busca pelo id gerado automaticamente do último INSERT.

E agora, vamos buscar os dados da tabela. Para isso, temos que usar o comando JOIN, onde iremos passar a segunda tabela a ser cruzada com a primeira. Se não especificarmos um critério de comparação entre as duas tabelas, iremos ter um <u>produto cartesiano</u> entre todos os registros.

Colocando um critério de comparação, temos como buscar apenas os registros de um contato que também possuem outros registros em outra tabela. Isso é feito para evitar a redundância de dados.

Veja como ficará a busca e exibição:

```
36 # seleciona todos os contatos com seus respectivos endereços
37 c.execute("SELECT CONTATOS.nome, CONTATOS.telefone, ENDERECOS.rua, ENDERECOS.cidade, ENDERECOS.es tado, ENDERECOS.cep FROM CONTATOS JOIN ENDERECOS ON CONTATOS.id = ENDERECOS.contato_id")
38 resultados = c.fetchall()
39
40 # exibe os contatos e endereços na tela
41 for contato in resultados:
42     print(f'Nome: {contato[0]}')
43     print(f'Telefone: {contato[1]}')
44     print(f'Rua: {contato[2]}')
45     print(f'Cidade: {contato[3]}')
46     print(f'Estado: {contato[4]}')
47     print(f'EEP: {contato[5]}')
48     print('')
49
50 # fecha a conexão com o banco de dados
51 conn.close()
```

No comando do JOIN, temos em seguida o comando ON que realiza a comparação dos campos CONTATOS.id com o ENDERECOS.contato_id.

O resultado é uma lista dos contatos e seus respectivos endereços.

Erros no SQLite3

O tratamento de erros e exceções é uma parte importante da programação em Python. Quando estamos trabalhando com bancos de dados, é especialmente importante lidar com erros que possam ocorrer ao executar instruções SQL.

Uma maneira de lidar com erros é usar um bloco try...except em torno de nossas instruções SQL. Isso nos permite capturar exceções e lidar com elas de maneira apropriada. Aqui está um exemplo de como fazer isso com a tabela CONTATOS na agenda:

Observe como usamos um bloco try...except pontualmente para capturar qualquer exceção que possa ser levantada durante a execução da inserção SQL. Se ocorrer um erro, imprimimos uma mensagem de erro para o usuário. Independentemente de ocorrer um erro ou não, sempre fechamos a conexão com o banco de dados no bloco finally.

Usando Funções

Agora, vamos alterar o código para utilizar funções para nossas conexões :

```
C:\Users\augusto.hertzog\Desktop\main.py
  1 import sqlite3
  3 def criar_tabela_contatos():
        conn = sqlite3.connect('agenda.db')
        # Obter um cursor
        c = conn.cursor()
         c.execute('''CREATE TABLE IF NOT EXISTS CONTATOS
  11
                      (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  12
                       telefone TEXT
                       email TEXT)'')
 17
         conn.commit()
         # fecha a conexão com o banco de dados
  20
  21
         conn.close()
```

Repare no comando novo na criação da tabela (<u>IF NOT EXISTS</u>). Ela serve para não precisarmos sempre colocar a criação da tabela em blocos try...except.

Veja a continuação do código abaixo:

```
C:\Users\augusto.hertzog\Desktop\main.py
23 def inserir_contato(nome, telefone, email):
24    conn = sqlite3.connect('agenda.db')
25    c = conn.cursor()
26
27    # insere o contato na tabela "CONTATOS"
28    c.execute("INSERT INTO CONTATOS (nome, telefone, email) VALUES (?, ?, ?)", (nome, telefone, email))
29
30    conn.commit()
31    conn.close()
```

```
C:\Users\augusto.hertzog\Desktop\main.py
 33 def buscar_contatos():
         conn = sqlite3.connect('agenda.db')
 35
         c = conn.cursor()
 36
 37
         # realiza uma consulta
         c.execute("SELECT * FROM contatos")
 39
         resultados = c.fetchall()
 40
 41
         conn.close()
 42
 43
         return resultados
```

Repare que o nosso código agora fica muito mais limpo, já que basta chamarmos as funções para realizar as operações que queremos.

Exercícios para Praticar

- 1. Atualize o campo "Nome" da tabela "Clientes" para "Joana" onde o ID for igual a 1.
- 2. Atualize o campo "Preço" da tabela "Produtos" para 19.99 onde o ID for igual a 2.
- 3. Atualize o campo "Cargo" da tabela "Funcionarios" para "Gerente" onde o Salário for maior que 5000.
- 4. Atualize o campo "Data" da tabela "Eventos" para "2023-12-31" onde o Nome for igual a "Ano Novo".
- 5. Atualize o campo "Quantidade" da tabela "Produtos" para 0 onde o Nome do produto for "Esgotado".
- 6. Atualize o campo "Nome" da tabela "Clientes" para "Carlos" onde o Email for igual a "carlos@example.com".
- 7. Atualize o campo "Salario" da tabela "Funcionarios" para 6000 onde o Cargo for igual a "Analista".
- 8. Atualize o campo "DataNascimento" da tabela "Pacientes" para "1995-02-20" onde o ID for igual a 1.
- 9. Atualize o campo "Nome" da tabela "Livros" para "A Revolta dos Anjos" onde o Autor for igual a "Machado de Assis".
- 10. Delete o registro da tabela "Clientes" onde o ID for igual a 1.
- 11. Delete todos os registros da tabela "Pedidos" onde o total for menor que 50.
- 12. Delete os registros da tabela "Produtos" onde o preço for igual a 0.
- 13. Delete os registros da tabela "Funcionarios" onde o salário for menor que 3000.
- 14. Delete os registros da tabela "Eventos" onde a data for anterior a "2023-06-01".
- 15. Delete os registros da tabela "Clientes" onde o email for nulo.
- 16. Delete os registros da tabela "Livros" onde o autor for igual a "Machado de Assis".
- 17. Delete os registros da tabela "Pacientes" onde a data de nascimento for posterior a "2000-01-01".
- 18. Delete os registros da tabela "Veiculos" onde a marca for "Toyota" e o ano for igual a 2022.
- 19. Delete os registros da tabela "Produtos" onde a quantidade for igual a zero.

Usando a estrutura de tabla CONTATOS e ENDERECOS apresentados anteriormente, resolva os exercícios abaixo:

20. INSERT:

- a. Insira um novo contato na tabela "CONTATOS" com ID 1, nome "João" e telefone "123456789".
- b. Insira um novo endereço na tabela "ENDERECOS" com ID 1, contato_id 1, rua "Rua A", cidade "Cidade A", estado "Estado A" e cep "12345-678".
- c. Insira um novo contato na tabela "CONTATOS" com ID 2, nome "Maria" e telefone "987654321".
- d. Insira um novo endereço na tabela "ENDERECOS" com ID 2, contato_id 2, rua "Rua B", cidade "Cidade B", estado "Estado B" e cep "87654-321".
- e. Insira um novo contato na tabela "CONTATOS" com ID 3, nome "Carlos" e telefone "555555555".
- f. Insira um novo endereço na tabela "ENDERECOS" com ID 3, contato_id 3, rua "Rua C", cidade "Cidade C", estado "Estado C" e cep "33333-333".

21. UPDATE:

- a. Atualize o telefone do contato com ID 1 para "987654321".
- b. Atualize a rua do endereço com ID 1 para "Rua X".
- c. Atualize o nome do contato com ID 2 para "Ana".
- d. Atualize a cidade do endereço com ID 2 para "Cidade Y".

22. DELETE:

- a. Exclua o contato com ID 3 da tabela "CONTATOS".
- b. Exclua o endereço com ID 3 da tabela "ENDERECOS".

23. SELECT com JOIN:

- a. Selecione todos os contatos e seus respectivos endereços.
- b. Selecione o nome do contato e a cidade do endereço para todos os registros.
- c. Selecione o nome do contato, telefone e cep do endereço para todos os registros.
- d. Selecione o nome do contato, telefone e cidade do endereço para contatos que moram em "Cidade A".
- e. Selecione o nome do contato, telefone e estado do endereço para contatos que moram em "Cidade B".
- f. Selecione o nome do contato e o cep do endereço para contatos que moram em "Cidade C".

24. INSERT com JOIN:

a. Insira um novo contato na tabela "CONTATOS" com nome "Pedro" e telefone "11111111" e um novo endereço relacionado a ele na tabela "ENDERECOS" com rua "Rua D", cidade "Cidade D", estado "Estado D" e cep "44444-444".

25. UPDATE com JOIN:

a. Atualize o telefone do contato que mora em "Cidade A" para "999999999".

26. DELETE com JOIN:

a. Exclua o contato e o endereço de todos os registros onde a cidade seja "Cidade B".

27. SELECT com JOIN e condições:

- a. Selecione o nome do contato e o estado do endereço para contatos que moram em "Cidade A" ou "Cidade C".
- b. Selecione o nome do contato e o cep do endereço para contatos que moram em "Cidade A" e "Estado A".
- c. Selecione o nome do contato e o telefone para contatos que não possuem endereço associado.

28. INSERT com valores de outra tabela:

a. Insira todos os contatos da tabela "CONTATOS" na tabela "CONTATOS_NOVOS" com seus respectivos telefones.

29. UPDATE com base em outra tabela:

a. Atualize o telefone do contato na tabela "CONTATOS" com base nos dados da tabela "CONTATOS_NOVOS".

30. DELETE com base em outra tabela:

a. Exclua os contatos da tabela "CONTATOS" com base nos dados da tabela "CONTATOS NOVOS".

31. SELECT com JOIN em várias tabelas:

- a. Selecione o nome do contato, a rua do endereço e o nome de uma terceira tabela relacionada para todos os registros.
- b. Selecione o nome do contato, a cidade do endereço e a descrição de uma quarta tabela relacionada apenas para contatos com ID maior que 5.
- c. Selecione todos os contatos, seus endereços e todos os campos das tabelas relacionadas.