Aula 10 – Criando e Populando Tabelas conexões Jefferson Cristino da Costa - 11821BSI227

(Sai do trabalho e estou sem notebook para fazer, com isso estou fazendo no de um amigo)

- 1- Nesta atividade vamos utilizar uma nova versão do banco da Instituição Bancária (IB). Não adianta tentar inserir estes dados no banco das aulas anteriores, visto que acontecerão erros de integridade referencial para todas as linhas da nova tabela que vamos criar e popular. Portanto, baixe o arquivo IB2.dump. Na sequência você criará um banco vazio para importaro dump para o novo BD de nome IB2:
 - 1. https://www.dropbox.com/s/6zuffaugzvd4fde/IB2.dump

2- Criar um banco de dados vazio na interface do pgadmin3 de nome IB2.

```
postgres=# create database IB2;
CREATE DATABASE
postgres=# \l
                                                    List of databases
                       | Encoding |
                                       Collate
                                                      Ctype
                                                                | ICU Locale | Locale Provider |
                                                                                                     Access privileges
           | Owner
   Name
                                     pt_BR.UTF-8 |
             postgres
                         UTF8
                                                   pt_BR.UTF-8
                                                   pt_BR.UTF-8
pt_BR.UTF-8
 ib2
             postgres
                         UTF8
                                     pt_BR.UTF-8
                                                                                libc
 postgres
template0
                                     pt_BR.UTF-8
             postgres
                         UTF8
                                                                                libc
                                     pt_BR.UTF-8
                                                   pt_BR.UTF-8
                                                                                libc
             postgres
                         UTF8
                                                                                                   =c/postgres
                                                                                                   postgres=CTc/postgres
 template1
                         UTF8
                                     pt_BR.UTF-8
                                                   pt_BR.UTF-8
                                                                                libc
             postgres
                                                                                                    =c/postgres
                                                                                                    postgres=CTc/postgres
(5 rows)
postgres=#
```

- 3- Executar a carga do arquivo IB2.dump no banco IB2;
 - 1. psql -h localhost -p 5432 -U postgres IB2 -f IB2.dump

```
aycon-Inspiron-3584:~/5periodo/BD2$ psql -h localhost -p 5432 -U postgres ib2 -f IB2.dump
Password for user postgres:
SET
SET
CREATE EXTENSION
COMMENT
SET
CREATE FUNCTION
ALTER FUNCTION
CREATE TABLE
ALTER TABLE
CREATE SEQUENCE
 ALTER TABLE
```

- 4- Baixar o arquivo debito-populate-table.txt do link abaixo para a pasta raiz do tutorial do JDBC:
 - 1. https://www.dropbox.com/s/3nommkws4zggvgg/debito-populate-table.txt
 - 2. Listar o conteúdo do arquivo baixado com cat ou editando-o com gedit;

```
t -/Downloads/debito-populate-table.txt
Pampulha Pedro Alvares Sousa
Central Marcos Andrade
Pampulha Reinaldo Pereira da Silva
Gameleira Elvis Fernando Da Silva
Central Joaquim Carlos Reis
Central Graldo Oliveira
Central Andrade de Freitas
Gameleira Bruno Tadeu Pita
Central Alexandre Márcio de Souza
Cidade Jardim Rafael Mesquita Gondim
Cidade Jardim Maria Raquel Teixeira de Castro
Pampulha Rafael Mesquita Gondim
Gameleira Manuel Oliveira
UFU Bruno Miranda Pacheco de Castro
Cidade Jardim Marta Avelar Santos
Central João Boiadeiro
Central Andrade de Freitas
Cidade Jardim Morton Saint Clair Silva
Pampulha Maria Raquel Teixeira de Castro
UFU Carla Soares Sousa
Cidoria Felippe Peres Bichara Júnior
Gameleira Germano Lutz de Paula
Glória Marco Aurélio Santos
Glória Gustavo Baer Albuquerque
Gameleira André Cabral da Silva
Glória Marco Aurélio Santos
Pampulha Maria Raquel Teixeira de Castro
Cidade Jardim Maria Raquel Teixeira de Castro
Cidade Jardim Maria Raquel Teixeira de Castro
Cidade Jardim André Cabral da Silva
Glória Jefferson Oliveira
UFU Joaquim Carlos Reis
                                                                                                                                                                                                           3584:~/Spert
2011-12-24
2012-11-18
2011-9-12
2012-7-15
2012-3-2
2013-11-21
2013-9-29
2011-11-23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      759
34526
62195
45543
22201
2370
42436
21707
                                                                 900.75 4
858.81 5
353.28 5
1422.57 4
1302.97 5
268.32 3
1199.2 4
963.43 1
1114.45 5
647.93 4
322.39 2
354.2 3
219.93 2
1081.85 5
571.7 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        21707
46539
68348
57745
55878
70612
1767
76313
55207
                                                                                                                                                                                                            2011-11-23
2011-7-18
2011-4-13
1009
1010
1011
                                                                                                                                                                                                            2011-4-13
2012-8-7
2011-9-27
2012-11-7
2013-4-5
2011-1-25
2012-8-19
2011-8-21
2011-8-15
2011-8-15
2011-8-15
1012
1013
1014
1015
1016
                                                                   572.33 2
1462.73 3
201.53 3
1238.17 5
1320.77 5
804.21 1
677.68 4
145.83 2
1251.78 2
684.66 4
1227.99 5
1017
1018
1019
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            69118
72069
20195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        20195
74545
46248
99737
51643
8072
8275
17477
93125
1020
1021
1022
1023
1024
                                                                                                                                                                                                              2010-11-2
2011-4-6
2011-5-21
1025
1026
1027
                                                                                                                                                                                                                2011-6-21
2013-9-19
                                                                   1227.99 5
846.33 4
448.13 5
1401.8 2
1454.12 6
584.67 5
1298.39 4
553.1 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          93125
8275
74545
50073
30273
3682
1028
1029
1030
1031
1032
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            30273
34787
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Jefferson Oliveira
Joaquim Carlos Reis
a Pedro Alvares Sousa
 1033
1034
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Glória
```

5- Crie um arquivo vazio com o gedit, insira o seguinte código no arquivo vazio e salve-o com o nome de ReadFile.java, na mesma pasta na qual o arquivo debito-populate-table.txt foi salvo:

6- Compile e execute o arquivo ReadFile.java:

- 1. javac ReadFile.java
- 2. java ReadFile

```
naycon@maycon=Inspiron-3584:-/Sperlodo/802/JDBCTutorial$ java ReadFile.java
naycon@maycon=Inspiron-3584:-/Sperlodo/802/JDBCTutorial$ java ReadFile

4
1001
900.75
4
2011-12-24
759
Panpulha
Pedro Alvares Sousa
> Insert into debito (numero_debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) values (1001, 900.75, 4, '2011-12-24', 759, 'Pampulha', 'Pedro Alvares Sousa');

6
1002
835.8.81
5
2012-11-18
34526
Central
Marcos Andrade
>> insert into debito (numero_debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) values (1002, 858.81, 5, '2012-11-18', 34526, 'Central', 'Marcos Andrade');

1003
333.28
5
2011-9-12
62195
Pampulha
Reinaldo Pereira da Silva

>> insert into debito (numero_debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) values (1002, 858.81, 5, '2012-11-912
62195
Pampulha
Reinaldo Pereira da Silva

>> insert into debito (numero_debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) values (1003, 353.28, 5, '2011-9-12', 62195, 'Pampulha', 'Reinaldo Pereira da Silva');
```

7) Utilize a interface do *pgadmin3* para criar a seguinte tabela no banco:

Nome da tabela: debito

Nome da Coluna	Tipo	Modificadores
numero_debito	integer	not null
valor_debito	double precision	not null
motivo_debito	smallint	
data_debito	date	
numero_conta	integer	
nome_agencia	character varying(50)	
nome_cliente	character varying(80)	

Índices:

Nome: pk_debito, **Tipo:** PRIMARY KEY, **Sobre:** (numero_debito)

Restrições de chave estrangeira:

Nome: fk_debito, **Tipo:** FOREIGN KEY **Sobre:** (numero_conta, nome_agencia, nome_cliente), **Referenciando:** conta(numero_conta, nome_agencia, nome_cliente)

Perceba que ao final temos apenas uma tabela sem dado algum e será necessário realizar um carga de dados na tabela.

```
create table debito
{
   numero_debito integer not null,
   valor_debito double precision not null,
   motivo_debito smallint,
   data_debito date,
   numero_conta integer,
   nome_agencia character varying(50),
   nome_cliente character varying(80),
   primary key (numero_debito),
   foreign key (nome_agencia, numero_conta, nome_cliente) references conta(nome_agencia, numero_conta, nome_cliente);
};
```

8- Após ter criado manualmente a tabela, agora é necessário populá-la com os dados do arquivo debito-populate.txt. Crie um método na classe MyQueries para executar tal operação. Utilize o arcabouço do código abaixo para este propósito.

```
public static void populateTable (Connection con)throws SQLException{
    Statement stmt = null;
    String query = "";

    try[]
        stmt = con.createStatement();
        System.out.println("Executando DDL/DML");
        stmt.executeUpdate(query);

        catch(SQLException e){
            JDBCUtilities.printSQLException(e);
        }finally{
            if(stmt != null) {stmt.close();}
        }
    }
}
```

9- O código ReadFile.java deve ser reaproveitado para popular a tabela 'debito'. Para tanto:

```
public static List<String> readTXT () throws IOException {
    BufferedReader inputStream = null;
    Scanner scanned_line = null;
    String line;
    String[ lyaue;
    value = new String[7];

int countv;
List<Strings lista = new ArrayList<();
try {
    inputStream = new BufferedReader(new FileReader("debito-populate-table.txt"));
    while ((line = inputStream.readLine()) != null) {
        countv=);

        // System.out.println("<<");

        // split fields separated by tab delimiters
        scanned_line = new Scanner(Line);
        scanned_line = new Scanner(Line);
        scanned_line.useDelimiter("\t");
        while (scanned_line.hasNext()) {
            | value[countv+j=scanned_line.next();
            | //system.out.println(">>");
            | lista.add('insert into debito (numero debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) "
            | //system.out.println(">>");
            | lista.add('insert into debito (numero debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) "
            | //system.out.println(">");
            | lista.add('insert into debito (numero debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) "
            | //system.out.println(">");
            | lista.add('insert into debito (numero debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) "
            | //system.out.println(">");
            | lista.add('insert into debito (numero debito, valor_debito, motivo_debito, data_debito, numero_conta, nome_agencia, nome_cliente) "
            | //sinulty { injuutStream != null) { injuutSt
```

O arquivo ReadFile foi colocado no mesmo caminho que o MyQueries2 já o arquivo que servirá para popular a tabela foi deixado na pasta raiz do tutorial, e o código foi alterado para que seja retornado uma lista com as string de inserções.

Agora nosso método irá receber uma lista com as string contendo o comando de inserção que rodará um por um.

10- Modificar/criar o arquivo de propriedades de conexão para acessar o banco IB2.

- 11- Salve, compile e execute o MyQueries.
 - Certifique-se de que o arquivo properties/postgres-properties.xml está configurado com os parâmetros de conexão ao banco de dados correto;
 - 2. ./comp MyQueries properties/postgres-properties.xml.

Arquivo devidamente configurado.

```
maycon@maycon-Inspiron-3584:~/5periodo/BD2/JDBCTutorial$ ./comp MyQueries2 properties/postgres-properties.xml
Set the following properties:
dbms: postgresql
driver: org.postgresql.Driver
dbName: ib2
userName: postgres
serverName: localhost
portNumber: 5432
Connected to database
Executando DDL/DML
Releasing all open resources ...
maycon@maycon-Inspiron-3584:~/5periodo/BD2/JDBCTutorial$
```

Execução do comando ./comp MyQueries properties/postgres-properties.xml feita com sucesso.

12- Sempre que você tentar executar a inserção destes dados mais de uma vez na tabela débito serão exibidas mensagens de erro como esta:

org.postgresql.util.PSQLException: ERROR: duplicate key value violates unique constraint "pk debito"

Execute o código e comprove.

./comp MyQueries properties/postgres-properties.xml

```
Speriodo/BD2/JDBCTutorial$ ./comp MyOueries2 properties/postgres-properties.xml
          maycon-Inspiron-3584:~/
Set the following properties:
dbms: postgresql
driver: org.postgresql.Driver
dbName: ib2
userName: postgres
serverName: localhost
portNumber: 5432
Connected to database
Executando DDL/DML
org.postgresql.util.PSQLException: ERROR: duplicate key value violates unique constraint "debito_pkey"
  Detalhe: Key (numero_debito)=(1001) already exists.
          at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.receiveErrorResponse(QueryExecutorImpl.java:2440)
         at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.processResults(QueryExecutorImpl.java:2183)
at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.execute(QueryExecutorImpl.java:308)
at org.postgresql.jdbc.PgStatement.executeInternal(PgStatement.java:441)
          at org.postgresql.jdbc.PgStatement.execute(PgStatement.java:365)
at org.postgresql.jdbc.PgStatement.executeWithFlags(PgStatement.java:307)
          at org.postgresql.jdbc.PgStatement.executeCachedSql(PgStatement.java:293) at org.postgresql.jdbc.PgStatement.executeWithFlags(PgStatement.java:270)
          at org.postgresql.jdbc.PgStatement.executeUpdate(PgStatement.java:244)
          at com.oracle.tutorial.jdbc.MyQueries2.populateTable(MyQueries2.java:93) at com.oracle.tutorial.jdbc.MyQueries2.main(MyQueries2.java:126)
SQLState: 23505
Error Code: 0
Message: ERROR: duplicate key value violates unique constraint "debito_pkey"
  Detalhe: Key (numero_debito)=(1001) already exists.
Releasing all open resources ...
```

Isso ocorre porque a integridade da chave primária é policiada pelo SGBD. Para evitar que

esta mensagem de erro ocorra, supondo que a tabela precisa ser recarregada periodicamente,

podemos usar um comando para truncar a tabela antes de novas inserções. Insira o comando

antes do loop de inserção de linhas lidas do arquivo, salve e execute novamente:

stmt.executeUpdate("truncate table debito;");

```
public static void populateTable (Connection con)throws SQLException{
    Statement stmt = null;

    try[]

    stmt = con.createStatement();
    System.out.println("Executando DDL/DML");

    stmt.executeUpdate("truncate table debito;");

List <String> querys = readTXT();

if(querys.size() > 0){
    for(String item : querys){
        stmt.executeUpdate(item);
        }

}

catch(SQLException e){
    JDBCUtilities.printSQLException(e);
}catch(IOException e){
    e.printStackTrace();
}finally{
    if(stmt != null) {stmt.close();}
}
```

2. /comp MyQueries properties/postgres-properties.xml

maycon@maycon-Inspiron-3584:~/Speriodo/BD2/JDBCTutorial\$./comp MyQueries2 properties/postgres-properties.xml
Set the following properties:
dbms: postgresql
driver: org.postgresql.Driver
dbName: ib2
userName: postgres
serverName: localhost
portNumber: 5432
Connected to database
Executando DDL/DML
Releasing all open resources ...