Author

Sophia ra277230

### **Desafio 7**

Um segundo aspecto importante de manipulação de bancos de dados é a inserção de novos dados. No caso de SQLite, consideraremos:

- Inserção de novas tabelas.
- Inserção de linhas em uma tabela.
- Criação de um banco de dados.

```
library(RSQLite)
library(tidyverse)
- Attaching core tidyverse packages -
tidyverse 2.0.0 —

✓ dplyr 1.1.4

✓ readr 2.1.5

✓ forcats 1.0.0

✓ stringr 1.5.1

✓ ggplot2 3.5.1  
✓ tibble 3.2.1
✓ lubridate 1.9.3  
✓ tidyr 1.3.1

✓ purrr
         1.0.2
- Conflicts ----
tidyverse conflicts() —
# dplyr::filter() masks stats::filter()
* dplyr::lag()
                   masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<http://conflicted.r-lib.org/>) to force
all conflicts to become errors
path <- getwd()</pre>
if(!"discoCopy.db" %in% list.files(path)){
  file.copy("../Documentos/me315/disco.db",
          "../Documentos/me315/discoCopy.db")
  }
```

#### Inserindo nova tabela

Neste momento, existem as seguintes tabelas em disco.db:

dbListTables(db)

```
[1] "albums" "artists" "customers" "employees"
[5] "genres" "instruments" "invoice_items" "invoices"
[9] "media_types" "mtcars" "playlist_track" "playlists"
[13] "sqlite_sequence" "sqlite_stat1" "tracks"
```

A sintaxe para criar uma tabela vazia, no SQLite, é através do comando CREATE TABLE nome (col1 tipo, col2 tipo2, ...)

```
#dbExecute(db,
#"CREATE TABLE instruments
#(AlbumId INTEGER,
#TrackId INTEGER,
#ElectricGuitar INTEGER,
#Singer INTEGER,
#Trumpet INTEGER)")
```

### Removendo uma tabela

chamando a tabela criada anteriormente

```
#dbExecute(db,
#"CREATE TABLE instruments
#(AlbumId INTEGER,
#TrackId INTEGER,
#ElectricGuitar INTEGER,
#Singer INTEGER,
#Trumpet INTEGER)")
```

```
dbListFields(db,'instruments')

[1] "AlbumId" "TrackId" "ElectricGuitar" "Singer"

[5] "Trumpet"

Você pode remover uma tabela usando o comando DROP TABLE nome
```

```
#remove a tabela
dbExecute(db, "DROP TABLE instruments")
[1] 0
verificando se a tabela foi removida (ok)
```

```
dbListTables(db)
```

# Um ligeiroparêntese:Bestpractices

se você tem um aplicativo (por exemplo, em Shiny) que colhe inputs do usuário em aname e diz quais álbums deste artista estão listados:

```
Title

1 As Canções de Eu Tu Eles

2 Quanta Gente Veio Ver (Live)

3 Quanta Gente Veio ver--Bônus De Carnaval
Um usuário malicioso pode inserir algo como
```

```
aname <- "Gilberto Gil'; DROP TABLE 'albums"
E destruir seu banco de dados!</pre>
```

### **Bestpractices**

O RSQLite oferece funções que executam queries com segurança.

```
sql = paste("SELECT ArtistId FROM artists",
            "WHERE Name = ?")
query <- dbSendQuery(db, sql)</pre>
dbBind(query, list("Gilberto Gil"))
aId <- dbFetch(query)</pre>
dbClearResult(query)
# Segundo passo interno, não deve causar problema
sql = paste('SELECT Title FROM albums',
             'WHERE ArtistId ='
            , aId)
dbGetQuery(db, sql)
                                       Title
1
                  As Canções de Eu Tu Eles
              Quanta Gente Veio Ver (Live)
3 Quanta Gente Veio ver--Bônus De Carnaval
```

Incluindo linhas numa tabela

Uma maneira defazê-lo é usando o comando INSERT INTO tabela VALUES  $(\dots)$ , complementar uma informação

chamando a tabela 'instruments'

```
dbExecute (db,
"CREATE TABLE instruments
(AlbumId INTEGER,
TrackId INTEGER,
ElectricGuitar INTEGER,
Singer INTEGER,
Trumpet INTEGER)")
[1] 0
dbListFields(db, 'instruments')
[1] "AlbumId"
                   "TrackId" "ElectricGuitar" "Singer"
[5] "Trumpet"
# Eu Tu Eles: AlbumId 85,
sql = paste('SELECT TrackId, Name FROM tracks',
            'WHERE AlbumId = 85')
dbGetQuery(db, sql) %>% head
 TrackId
                        Name
  1073 Óia Eu Aqui De Novo
    1074 Baião Da Penha
3
   1075 Esperando Na Janela
    1076
                    Juazeiro
    1077 Último Pau-De-Arara
    1078
                  Asa Branca
```

### Incluindo linhas numa tabela

```
dbGetQuery(db, "SELECT * FROM instruments")

AlbumId TrackId ElectricGuitar Singer Trumpet
1 85 1075 0 1 0
2 85 1078 0 1 0
```

#### Inserindo uma tabela diretamente

incluindo o banco de dados 'mtcars' no banco de dados que temos

```
#dbWriteTable(db, "mtcars", mtcars)
dbListTables(db)
 [1] "albums"
                    "artists"
                                      "customers"
                                                       "employees"
 [5] "genres"
                                      "invoice items"
                                                       "invoices"
                     "instruments"
 [9] "media types" "mtcars"
                                      "playlist track" "playlists"
                                      "tracks"
[13] "sqlite sequence" "sqlite stat1"
dbGetQuery(db, "SELECT * FROM mtcars") %>% head(3)
  mpg cyl disp hp drat
                         wt qsec vs am gear carb
1 21.0 6 160 110 3.90 2.620 16.46 0
                                      1
        6 160 110 3.90 2.875 17.02 0 1
2 21.0
                                           4
                                               4
3 22.8
        4 108 93 3.85 2.320 18.61 1 1
```

## Inserindo uma tabela diretamente:append

O parâmetro append concatena uma tabela nova a dados existentes.

```
theAvgCar <- mtcars %>%
   summarise_all(function(x) round(mean(x), 2))
theAvgCar

  mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb
1 20.09 6.19 230.72 146.69 3.6 3.22 17.85 0.44 0.41 3.69 2.81
```

```
dbWriteTable(db, "mtcars", theAvgCar, append = TRUE)
dbGetQuery(db, "SELECT * FROM mtcars") %>% tail(3)

    mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb
31 15.00 8.00 301.00 335.00 3.54 3.57 14.60 0.00 1.00 5.00 8.00
32 21.40 4.00 121.00 109.00 4.11 2.78 18.60 1.00 1.00 4.00 2.00
33 20.09 6.19 230.72 146.69 3.60 3.22 17.85 0.44 0.41 3.69 2.81
```

#### Inserindo uma tabela diretamente:overwrite

O parâmetro overwrite sobrescreve a tabela.

```
dbWriteTable(db,"mtcars", mtcars, overwrite = TRUE)
dbGetQuery(db,"SELECT * FROM mtcars") %>% tail(3)

   mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb
30 19.7 6 145 175 3.62 2.77 15.5 0 1 5 6
31 15.0 8 301 335 3.54 3.57 14.6 0 1 5 8
32 21.4 4 121 109 4.11 2.78 18.6 1 1 4
```

### Lendo em chunck

Em certo sentido, dbGetQuery() é um atalho para dbSendQuery() seguido de dbFetch() (e dbClearResult()). Uma vantagem de usar a sintaxe mais longa é que podemos ler dados em chunks:

```
res <- dbSendQuery(db, "SELECT * FROM mtcars WHERE cyl = 4")
while(!dbHasCompleted(res)) {
   chunk <- dbFetch(res, n = 5)
   print(nrow(chunk))
}

[1] 5
[1] 5
[1] 1</pre>
```

dbClearResult(res)

#### Fechando conexões

remover a cópia que fiz da database disco.db.

```
if("discoCopy.db" %in% list.files(path)) {
   file.remove("H:/Documentos/me315/discoCopy.db")
}
Warning in file.remove("H:/Documentos/me315/discoCopy.db"): não foi
possível
remover o arquivo 'H:/Documentos/me315/discoCopy.db', motivo
'Permission
denied'

[1] FALSE
```

dbDisconnect(db)

### Criando sua base de dados

```
airports <- read_csv("H:/Documentos/me315/airports.csv", col_types =
"ccccdd")
airlines <- read_csv("H:/Documentos/me315/airlines.csv", col_types =
"cc")
air <- dbConnect(SQLite(), dbname="H:/Documentos/me315/air.db")
dbWriteTable(air, name = "airports", airports)
dbWriteTable(air, name = "airlines", airlines)
dbListTables(air)

[1] "airlines" "airports"
Você também pode usar a função copy_to(conn, df) do dplyr! A sintaxe é parecida.</pre>
```

```
dbDisconnect(air)
if("air.db" %in% list.files(path)){
file.remove("H:/Documentos/me315/air.db")
}
```

[1] TRUE

### Breve introdução ao dbplyr

O pacote dbplyr estende algumas funcionalidades do dplyr a dados que estão armazenados em um bancos de dados externo.

```
library(RSQLite)
library(tidyverse)
library(dbplyr)
Anexando pacote: 'dbplyr'
Os seguintes objetos são mascarados por 'package:dplyr':
   ident, sql
db <- dbConnect(SQLite(), "H:/Documentos/me315/disco.db") # original</pre>
tracks <- tbl(db, "tracks") # dplyr</pre>
tracks %>% head(3)
# Source: SQL [3 x 9]
# Database: sqlite 3.46.0 [H:\Documentos\me315\disco.db]
 TrackId Name
                    AlbumId MediaTypeId GenreId Composer
Milliseconds Bytes
                      <int> <int> <int> <chr>
   <int> <chr>
<int> <int>
      1 For Those Ab... 1
                                    1 1 Angus Y...
343719 1.12e7
      2 Balls to the... 2 2 1 <NA>
342562 5.51e6
      3 Fast As a Sh... 3 2 1 F. Balt...
230619 3.99e6
# i 1 more variable: UnitPrice <dbl>
```

## Verbos do dplyr disponíveis...

```
meanTracks <- tracks %>%
group by(AlbumId) %>%
summarise(AvLen = mean(Milliseconds, na.rm = TRUE),
         AvCost = mean(UnitPrice, na.rm = TRUE))
meanTracks
# Source: SQL [?? x 3]
# Database: sqlite 3.46.0 [H:\Documentos\me315\disco.db]
  AlbumId AvLen AvCost
    <int> <dbl> <dbl>
       1 240042. 0.99
1
       2 342562 0.99
       3 286029. 0.99
       4 306657. 0.99
5
       5 294114. 0.99
6
       6 265456. 0.99
7
       7 270780. 0.99
       8 207638. 0.99
8
9
       9 333926. 0.99
    10 280551. 0.99
10
# i more rows
#comando sql
meanTracks %>% show query()
<SQL>
SELECT `AlbumId`, AVG(`Milliseconds`) AS `AvLen`, AVG(`UnitPrice`) AS
`AvCost`
FROM `tracks`
GROUP BY `AlbumId`
consulta
mT <- meanTracks %>% collect()
mТ
```

```
\# A tibble: 347 \times 3
  AlbumId AvLen AvCost
    <int> <dbl> <dbl>
1 1 240042. 0.99
2
      2 342562 0.99
3
      3 286029. 0.99
      4 306657. 0.99
5
      5 294114. 0.99
      6 265456. 0.99
6
7
      7 270780. 0.99
      8 207638. 0.99
8
9
      9 333926. 0.99
10 10 280551. 0.99
# i 337 more rows
```

dbDisconnect(db)