## desafio 13

Rafaela B.

2025-10-16

Desafio 13

```
Sys.time()
## [1] "2025-10-16 10:26:27 -03"
getwd()
## [1] "C:/Users/rafae/Downloads"
\verb|#install.packages|(c("RSQLite", "DBI", "readr", "dplyr", "stringr"))|
library(readr)
library(dplyr)
##
## Anexando pacote: 'dplyr'
## Os seguintes objetos são mascarados por 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## Os seguintes objetos são mascarados por 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
library(DBI)
library(RSQLite)
# Lê os arquivos TSV compactados
basics <- read_tsv("title.basics0.tsv.gz", na = "\\N", quote = "")</pre>
## Rows: 11144942 Columns: 9
## -- Column specification -----
## Delimiter: "\t"
## chr (5): tconst, titleType, primaryTitle, originalTitle, genres
## dbl (4): isAdult, startYear, endYear, runtimeMinutes
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
```

```
ratings <- read_tsv("title.ratings.tsv.gz", na = "\\N", quote = "")</pre>
## Rows: 1484615 Columns: 3
## -- Column specification ------
## Delimiter: "\t"
## chr (1): tconst
## dbl (2): averageRating, numVotes
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
principals <- read_tsv("title.principals0.tsv.gz", na = "\\\", quote = "")</pre>
## Rows: 88359622 Columns: 6
## -- Column specification -------
## Delimiter: "\t"
## chr (5): tconst, nconst, category, job, characters
## dbl (1): ordering
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
```

1 Crie um banco de dados SQLite utilizando os 3 arquivos acima. O banco de dados deve conter as seguintes tabelas: basics, ratings e principals

```
# Criar conexão com banco SQLite (será criado no mesmo diretório)
con <- dbConnect(SQLite(), "movies.sqlite3")

# Salvar os dataframes como tabelas
dbWriteTable(con, "basics", basics, overwrite = TRUE)
dbWriteTable(con, "ratings", ratings, overwrite = TRUE)
dbWriteTable(con, "principals", principals, overwrite = TRUE)</pre>
```

2 (Utilizando SQL, responda): Quais são os 5 filmes com as maiores notas (averageRating)? Apresente uma solução capaz de desempatar os filmes baseando-se no número de votos recebidos.

```
query1 <- "
SELECT b.primaryTitle, r.averageRating, r.numVotes
FROM ratings r
JOIN basics b ON r.tconst = b.tconst
WHERE b.titleType = 'movie'
ORDER BY r.averageRating DESC, r.numVotes DESC
LIMIT 5
"
top5_movies <- dbGetQuery(con, query1)
print(top5_movies)</pre>
```

```
## primaryTitle averageRating numVotes
## 1 Kaveri 10 1023
## 2 Kurukku 10 451
```

```
## 3 Jedal Dar Omghe 30 Metri 10 142
## 4 Sargashte 10 134
## 5 Gorgeous Rascal 10 115
```

3 (Utilizando SQL, responda): Qual é o gênero mais frequente entre os filmes com nota maior que 8?

```
query2 <- "
SELECT b.genres
FROM ratings r
JOIN basics b ON r.tconst = b.tconst
WHERE r.averageRating > 8 AND b.titleType = 'movie'
"
genres_df <- dbGetQuery(con, query2)

# Separar e contar os gêneros
library(tidyr)
genre_counts <- genres_df %>%
  filter(!is.na(genres)) %>%
  separate_rows(genres, sep = ",") %>%
  count(genres, sort = TRUE)

# Exibir o gênero mais frequente
head(genre_counts, 1)
```

4 (Utilizando SQL, responda): Quais são os 3 atores/atrizes que mais participaram de filmes com nota maior que 7.5?

```
query3 <- "
SELECT p.nconst, COUNT(*) AS num_filmes
FROM principals p
JOIN ratings r ON p.tconst = r.tconst
JOIN basics b ON p.tconst = b.tconst
WHERE r.averageRating > 7.5
   AND b.titleType = 'movie'
   AND p.category IN ('actor', 'actress')
GROUP BY p.nconst
ORDER BY num_filmes DESC
LIMIT 3
"
top3_atores <- dbGetQuery(con, query3)
print(top3_atores)</pre>
```

```
## nconst num_filmes
## 1 nm0004660 231
## 2 nm0595934 155
## 3 nm3183374 124
```

dbDisconnect(con)