

DO SQL PARA O R USANDO O PACOTE dplyr



Olá! Sou Maria Marinho

- Formada em Processamento de Dados, bacharela e licenciada em Matemática, pós graduada em Educação Matemática
- Cientista de dados na SulAmérica
- Participante das R-Ladies e PyLadies São Paulo
- mariamarinhos@gmail.com
- @mariaeme
- maryms



Por que SQL e R?

- Primeiro contato com o R Base: 2015. Quantos colchetes!
- Python surgiu na vida, o R foi para o congelador...
- R-Ladies São Paulo: 1º meetup em 08/2018
- Ganhei uma bolsa de estudos do Curso-R: 10/2018, daí...
- Conheci o outro lado do R com o Tidyverse
- Aprendi o pacote dplyr fazendo assimilações com os meus conhecimentos prévios em SQL
- R is back, baby!

Objetivo

 A ideia é compartilhar um "de-para" bem legal dos comandos SQL para o R com o pacote dplyr.







Dataset: Índice Geral de Reclamações recebidas pela ANS

 O IGR têm como base os dados de beneficiários e reclamações recebidos pela ANS e permitem comparar a atuação das empresas que atuam no setor de Saúde Suplementar.

Fonte:

- http://dados.gov.br/dataset/indice-de-reclamacoes
- http://dados.gov.br/dataset/indice-de-reclamacoes/resource/c621fc2d-a4e6-43b3-afb4-9143c36f4d6c

No RStudio, no banco SQL

#Carrega biblioteca e importa o arquivo no R

library(tidyverse)

igr <- read_csv2("data/dados-gerais-das-reclamacoes-por-operadora.csv")</pre>

A tibble: 122,545 x 10

registro_ans razao_social beneficiarios numero_demanda data_atendimento classificacao natureza_demanda subtema_demanda competencia data_atualizacao

 ✓ Para os comandos SQL dos próximos slides, o nome assumido da tabela é igr.

1. SELECT *

View

SELECT * ... View

SQL

SELECT * FROM igr

dplyr

View(igr)

#ou

igr %>% View

%>%

 Pense no Pipe %>% como um operador que efetua as operações à direita nos valores que estão à esquerda.
 igr %>% View

 Ou ainda, o operador %>% passa o que está à esquerda como argumento para a operação da direita.

Atalho: CTRL + SHIFT + M

2. SELECT

select

SELECT ... select

SQL

SELECT razao_social, beneficiarios FROM igr

dplyr

igr %>%
 select(razao_social, beneficiarios)

3. SELECT DISTINCT

distinct

SELECT DISTINCT ... distinct

SQL

SELECT DISTINCT razao_social FROM igr

dplyr

igr %>% distinct(razao_social) %>% View

Para visualizar os dados além do console, use %>% View ao final das instruções.

4. SELECT TOP

head

SELECT TOP ... head

SQL

SELECT TOP 200 FROM igr

dplyr

igr %>% head(200)

5.OPERADORES

Operadores

Operador	SQL	R
Igual	=	==
Diferente	⇔	!=
Maior que	>	>
Menor que	<	<
Maior ou igual que	>=	>=
Menor ou igual que	<=	<=
E	AND	&
OU	OR	T
Negação	NOT	1

6. WHERE

filter

WHERE ... filter

SQL

SELECT razao_social, beneficiarios FROM igr WHERE beneficiarios > 1000000

dplyr

```
igr %>%
  select(razao_social, beneficiarios) %>%
  filter(beneficiarios > 1000000)
```

7. LIKE

str_detect

LIKE ... str_detect

SQL

SELECT * FROM igr WHERE razao_social LIKE "%SAUDE%"

dplyr

igr %>%
filter(str_detect(razao_social,
"SAUDE"))

8.

IN...NOT IN

%in% ... %!in%

IN ... %in%

SQL

SELECT * FROM igr WHERE subtema_demanda IN ("Reembolso", "Carência")

dplyr

igr %>%
 filter(subtema_demanda %in%
c("Reembolso", "Carência")

NOT IN ... %!in%

SQL

SELECT * FROM igr WHERE subtema_demanda NOT IN ("Reembolso", "Carência")

dplyr

```
#É preciso criar uma função para
negar o operador in:
`%!in%` = Negate(`%in%`)

igr %>%
  filter(subtema_demanda %!in%
c("Reembolso", "Carência")
```

9. FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

MIN, MAX, AVG ... summarize(min, max, mean)

SQL

SELECT MIN(beneficiarios) FROM igr

SELECT MAX(beneficiarios) FROM igr

SELECT AVG(beneficiarios) FROM igr

summarise também funciona!

dplyr

igr %>%
summarize(min(beneficiarios))
igr %>%
summarize(max(beneficiarios))
igr %>%
summarize(mean(beneficiarios))

COUNT, COUNT DISTINCT ... n, n_distinct

SQL

SELECT COUNT(*) FROM igr

SELECT COUNT (DISTINCT(razao_social)) FROM igr

dplyr

#Conta todos as observações

igr %>% summarize(n())

#Conta valores distintos da coluna

igr %>%

summarize(n_distinct(razao_social))

10. IS NULL...IS NOT NULL

is.na ... !is.na

IS NULL ... is.na

SQL

SELECT * FROM igr WHERE registro_ans IS NULL

dplyr

igr %>% filter(is.na(registro_ans))

IS NOT NULL ... !is.na

SQL

SELECT * FROM igr WHERE registro_ans IS NOT NULL

dplyr

igr %>% filter(!is.na(registro_ans))

11. GROUP BY

group_by

GROUP BY ... group_by

SQL

SELECT razao_social,
count(razao_social) as num_ben
FROM igr
GROUP BY razao_social

dplyr

```
igr %>%
  group_by(razao_social) %>%
  summarize(num_ben = n())
```

12. ORDER BY

arrange

ORDER BY ... arrange

SQL

SELECT razao_social,
count(razao_social) as num_ben
FROM igr
GROUP BY razao_social
ORDER BY num_ben

dplyr

```
igr %>%
  group_by(razao_social) %>%
  summarize(num_ben = n()) %>%
  arrange(num_ben)
```

ORDER BY DESC ... arrange(desc

SQL

SELECT razao_social,
count(razao_social) as num_ben
FROM igr
GROUP BY razao_social
ORDER BY num_ben DESC

dplyr

```
igr %>%
  group_by(razao_social) %>%
  summarize(num_ben = n()) %>%
  arrange(desc(num_ben))
```

13. INSERT

add_row

UPDATE ... add_row

SQL

INSERT INTO igr VALUES("dado1", "dado2", dado3...)

dplyr

```
igr <- igr %>%
add_row(registro_ans = "dado1",
razao_social = "dado2",
beneficiarios = dado3...)
```

registro_ans e razao_social são *character* e beneficiarios é *integer*

14. UPDATE

mutate

UPDATE ... mutate

SQL

```
UPDATE igr
```

SET razao_social = "plano_saude_ABC", beneficiarios= "101101"

WHERE registro_ans = "999999"

dplyr

```
igr <- igr %>%
    mutate(beneficiarios= if_else
(registro_ans=="999999", "101101",
beneficiarios)) %>%
    mutate(razao_social=if_else(
registro_ans=="999999","plano_saude_ABC",
razao_social))
```

15. DELETE

filter

DELETE ... filter

SQL

DELETE FROM igr
WHERE subtema_demanda <>
"Reembolso"

dplyr

igr <- igr %>%
filter(subtema_demanda !=
"Reembolso")

16.UNION

union

UNION ... union

SQL

SELECT * FROM igr_2018
UNION
SELECT * FROM igr_2019

dplyr

#union: colunas iguais, remove observações duplicadas.

igr_2018 %>% union(igr_2019)

UNION_ALL ... union_all

SQL

SELECT * FROM igr_2018 UNION_ALL SELECT * FROM igr_2019

dplyr

#union_all: colunas diferentes, não remove observações duplicadas.

igr_2018 %>% union_all(igr_2019)

17.JOIN

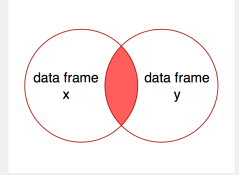
INNER JOIN ... inner_join

SQL

SELECT * FROM igr_2018 INNER JOIN igr_2019 ON igr_2018.registro_ans = igr_2019.registro_ans

dplyr

igr_2018 %>% inner_join(igr_2019, by= "registro_ans")



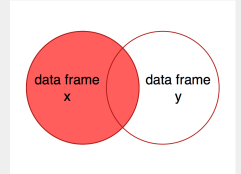
LEFT JOIN ... left_join

SQL

SELECT * FROM igr_2018 LEFT JOIN igr_2019 ON igr_2018.registro_ans = igr_2019.registro_ans

dplyr

igr_2018 %>% left_join(igr_2019, by= "registro_ans")



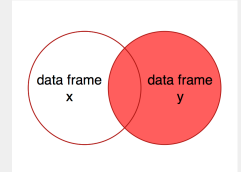
RIGHT JOIN ... right_join

SQL

SELECT * FROM igr_2018 RIGHT JOIN igr_2019 ON igr_2018.registro_ans = igr_2019.registro_ans

dplyr

igr_2018 %>% right_join(igr_2019, by= "registro_ans")



Referências

http://dados.gov.br/dataset/indice-de-reclamacoes

http://dados.gov.br/dataset/indice-de-reclamacoes/resource/c621fc2d-a4e6-43b3-afb4-9143c36f4d6c

https://github.com/MaryMS/presentations/blob/master/2018_11_10_Oficina_R/oficina_R_respostas.pdf

https://www.linkedin.com/pulse/desapegando-do-sql-com-r-pedro-toledo

https://beanumber.github.io/mysql-r-webinar/dplyr.html

https://beatrizmilz.github.io/2019-02-R-Interm-R-LadiesSP/#32

https://rstudio.com/resources/cheatsheets/

https://datacarpentry.org/R-ecology-lesson/03-dplyr.html#mutate

http://material.curso-r.com/manip/

 $\underline{https://medium.com/@fernando.gama/parte-1-7-passos-para-manipula\%C3\%A7\%C3\%A3o-de-dados-com-dplyr-6a1fd092eaff}$

https://blog.exploratory.io/merging-two-data-frames-with-union-or-bind-rows-a55e79766d0

http://www.datasciencemadesimple.com/union-union_all-function-r-using-dplyr-union-data-frames/

http://lindsaydbrin.github.io/CREATE_R_Workshop/Lesson_-_dplyr_join.html

https://www.w3schools.com/sql/

A apresentação foi inspirada no modelo Benedick do site: www.slidescarnival.com/pt-br



Linguagem R

Você pode aprender hoje!





Muito obrigada!

Perguntas?

- mariamarinhos@gmail.com
- @mariaeme
- maryms

Como saber mais?

- Website RLadies Global: https://rladies.org
- Twitter: <a>@RLadiesGlobal, <a>@RLadiesSaoPaulo
- Instagram: @RLadiesSaoPaulo
- Facebook: <u>@RLadiesSaoPaulo</u>
- MeetUp: https://www.meetup.com/pt-BR/R-Ladies-Sao-Paulo
- Github: https://github.com/rladies/meetup-presentations-sao-paulo

Não tem capítulo na sua cidade e quer iniciar um? Saiba como em <u>R-Ladies - How do get involved</u>

