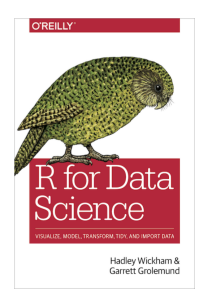
# Introdução a Dados Relacionais

Benilton Carvalho, Guilherme Ludwig, Tatiana Benaglia

#### Dados em múltiplas tabelas

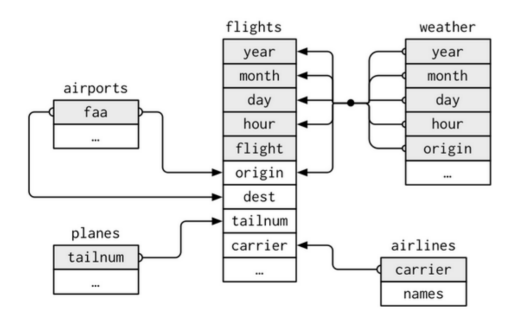
- É comum que dados estejam guardados em múltiplas tabelas. Esse modelo de banco de dados é conhecido como *Modelo Relacional* (https://en.wikipedia.org/wiki/Relational\_model), em que os dados são acessados através de um *nome de tabela*, uma *chave* (*key*) e uma *coluna* (*features*).
- Se espera que, em no mínimo uma tabela, a chave identifique unicamente cada observação.
- O material da aula é baseado no capítulo 13 do livro R for Data Science (Wickham & Grolemund, 2017). Leiam o capítulo para verem exemplos adicionais: http://r4ds.had.co.nz/relationaldata.html



#### Exemplo de Dados Relacionais

O pacote nycflights13 contém 4 tabelas (airports, planes, weather eairlines) que são relacionadas com a tabela flights.

As relações podem ser visualizadas no seguinte diagrama:

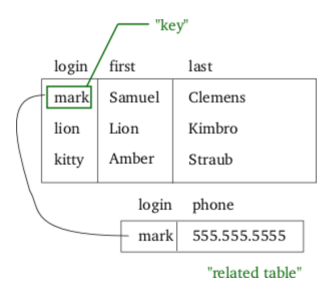


Fonte: R for Data Science, Capítulo 13. Wickham & Grolemund, 2017.

## Chaves (Keys)

As variáveis usadas para conectar cada par de tabelas são chamadas de **chaves**.

Chave: é uma variável (ou conjunto de variáveis) que identifica unicamente uma observação.



Exemplo de base relacional: Figura de Wikipedia - Relation Model

#### Exemplo: Super-heróis e Editoras

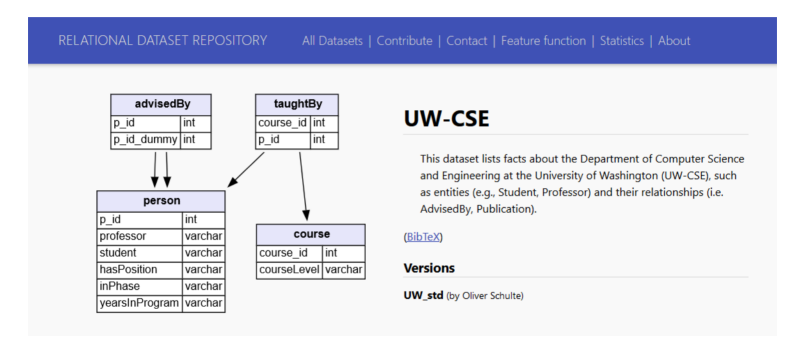
Qual é a chave que conecta as duas tabelas de dados: superheroes e publishers?

superheroes	5	publishers			
name	alignment	gender	publisher	publisher yr_	founded
Magneto	bad	male	Marvel	DC	1934
Storm	good	female	Marvel	Marvel	1939
Mystique	bad	female	Marvel	Image	1992
Batman	good	male	DC		
Joker	bad	male	DC		
Catwoman	bad	female	DC		
Hellboy	good	male	Dark Horse Comics		

#### Consultas

- Cada tabela, separadamente, funciona como os bancos de dados com que trabalhamos até agora.
- Uma coluna em comum entre as tabelas será usada como chave, ligando a informação de cada linha. Porém, não há garantias que o valor seja único, nem sempre qual coluna servirá de chave é óbvio.
- Uma consulta (ou query) é um pedido do usuário ao relational database management system (RDBMS) que une informações de um grupo de indivíduos (baseados na chave) ao longo de várias tabelas.
- Nós vamos, primeiramente, examinar a operação *join*, do pacote dplyr, para realizar consultas em pares de tabelas.

#### Exemplo



Professores e alunos da University of Washington, ciência da computação.

Dados: https://relational.fit.cvut.cz/dataset/UW-CSE

Explicação: http://aiweb.cs.washington.edu/ai/mln/database.html

#### Recuperando dados do MySQL server

Código apenas para a reprodução do exemplo. SQL será abordado só em aulas futuras.

```
library(RMySOL)
mydb <- dbConnect(MySQL(), user='guest', password='relational',</pre>
                  dbname='UW_std', port = 3306,
                  host='relational.fit.cvut.cz')
rs <- dbSendQuery(mydb, "SELECT * FROM advisedBy")</pre>
advisedBy <- fetch(rs, n=-1)
rs <- dbSendQuery(mydb, "SELECT * FROM course")</pre>
course <- fetch(rs, n=-1)</pre>
rs <- dbSendQuery(mydb, "SELECT * FROM person")</pre>
person <- fetch(rs, n=-1)</pre>
rs <- dbSendQuery(mydb, "SELECT * FROM taughtBy")</pre>
taughtBy <- fetch(rs, n=-1)
dbDisconnect(mvdb)
write.csv(advisedBy, "a03-advisedBy.csv", row.names = FALSE)
write.csv(course, "a03-course.csv", row.names = FALSE)
write.csv(person, "a03-person.csv", row.names = FALSE)
write.csv(taughtBy, "a03-taughtBy.csv", row.names = FALSE)
```

#### advisedBy

```
advisedBy %>% as_tibble
```

```
## # A tibble: 113 x 2
##
      p_id p_id_dummy
     <int>
                <int>
##
        96
                   5
##
   1
   2 118
                   5
##
                   5
   3 183
##
                   5
##
   4 263
                   5
## 5 362
## 6 266
## 7
       272
         6
## 8
                  29
## 9 242
                  29
## 10
     303
                  29
## # ... with 103 more rows
```

p\_id orienta p\_id\_dummy.

#### course

```
course %>% as_tibble
```

```
## # A tibble: 132 x 2
##
   course_id courseLevel
         <int> <chr>
##
##
   1
            5 Level 300
           11 Level 300
## 2
   3
##
           18 Level 300
##
   4
          104 Level 300
## 5
          124 Level 300
          146 Level 300
## 6
## 7
          147 Level 300
          165 Level_300
## 8
## 9
            8 Level 400
           20 Level 400
## 10
## # ... with 122 more rows
```

level\_100 (introdução), level\_300 (graduação, segundo ano), level\_400 (graduação, avançado) e level\_500 (pós-graduação).

## taughtBy

```
taughtBy %>% as_tibble
```

```
## # A tibble: 189 x 2
     course_id p_id
##
##
         <int> <int>
##
   1
             0
                  40
##
                40
   2
             1
             2 180
##
   3
##
   4
                279
##
   5
                107
##
   6
                415
   7
             8 297
##
##
             9 235
   8
## 9
            11 52
## 10
            11
                  57
## # ... with 179 more rows
```

Qual curso em course\_id e p\_id de quem ensinou.

#### person

```
person %>% as_tibble
```

```
## # A tibble: 278 x 6
##
       p_id professor student hasPosition inPhase
                                                        yearsInProgram
      <int>
                <int>
                        <int> <chr>
##
                                          <chr>
                                                        <chr>
##
                    0
   1
                            1 0
##
   2
                            1 0
                                          0
   3
##
                            0 Faculty
##
   4
                            1 0
                                          Post_Quals
                                                        Year 2
##
   5
                            0 Faculty_adj
                                          Post_Generals Year_5
##
                            1 0
##
   7
        13
                            1 0
                                          Post Generals Year 7
                                          Post_Generals Year_10
##
   8
        14
                            1 0
##
        15
                                          Post Ouals
                                                        Year 3
                            1 0
        18
                                          Pre Ouals
## 10
                            1 0
                                                        Year 3
## # ... with 268 more rows
```

p\_id identifica indivíduos unicamente em person;

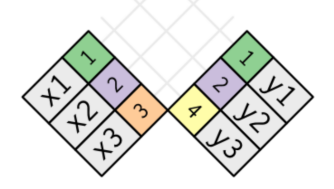
#### Tabelas não são 1-1

```
# Same course, different faculty
taughtBy %>% filter(course_id == 11)
##
    course_id p_id
## 1
          11 52
## 2 11 57
## 3 11 298
## 4
          11 324
## 5
          11 331
# Same faculty, different course
taughtBy %>% filter(p_id == 40)
##
    course id p id
## 1
              40
## 2
              40
```

- p\_id identifica indivíduos unicamente em person;
- course\_id identifica cursos unicamente em courses.

#### Objetivo da aula de hoje

- Como relacionar informação de diferentes tabelas?
- Por exemplo, é mais comum que professores adjuntos ensinem classes de pós-graduação?
- Nós sabemos trabalhar com tabelas isoladas. Para duas ou mais tabelas, consideraremos funções do tipo **JOIN**.
- Um *join* é uma maneira de conectar cada linha de uma tabela a nenhuma, uma ou várias linhas de outra.
- Examinaremos a operação *join* do pacote dplyr, para realizar consultas em pares de tabelas.



#### Pacote dplyr

Para trabalhar com dados relacionais, você precisará conhecer verbos que lidem com pares de tabelas.

No pacote dplyr, existem três famílias de verbos que são usados para esse fim:

- **Mutating Joins**: adicionam novas variáveis a uma tabela de dados a partir de observações correspondentes em outra tabela.
- **Filtering Joins**: filtram observações de uma tabela baseadas no fato de corresponderem ou não a uma observação em outra tabela.
- **Set Operations**: combinam as observações das tabelas como se fossem conjuntos de elementos.

Começaremos essa aula falando dos **Mutating Joins**.



#### Tipos de JOIN: setup

Usando os diagramas de Wickham and Grolemund (2017), considere dados de duas tabelas:

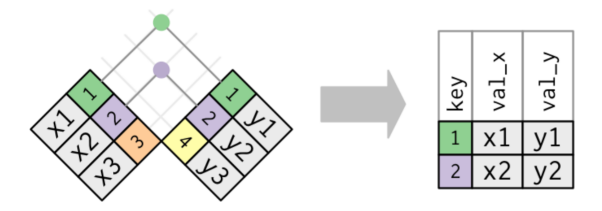
	Х	У			
1	x1		1	у1	
2	x2		2	y2	
3	х3		4	у3	

A coluna colorida é a chave; x e y são colunas, tomando valores x1, x2, etc.

Vamos criar essas tabelas de dados no R:

#### INNER JOIN: inner\_join

inner\_join(x,y): mantém somente as observações que estão em ambos x e y.



```
x %>% inner_join(y, by = "key")
```

```
## key val_x val_y
## 1 1 x1 y1
## 2 2 x2 y2
```

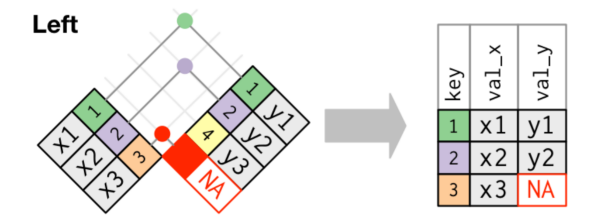
## Exemplo: Super-heróis e Editoras

publishers %>% inner\_join(superheroes, by = "publisher")

publishers superheroes				inner_join(x = publishers, y = superheroes)						
publisher	yr_founded	name	alignment	gender	publisher	publisher	yr_founded	name	alignment	gender
DC	1934	Magneto	bad	male	Marvel	DC	1934	Batman	good	male
Marvel	1939	Storm	good	female	Marvel	DC	1934	Joker	bad	male
Image	1992	Mystique	bad	female	Marvel	DC	1934	Catwoman	bad	female
		Batman	good	male	DC	Marvel	1939	Magneto	bad	male
		Joker	bad	male	DC	Marvel	1939	Storm	good	female
		Catwoman	bad	female	DC	Marvel	1939	Mystique	bad	female
		Hellboy	good	male	Dark Horse Comics					

#### OUTER JOIN: left\_join

 $left_join(x, y)$ : une as linhas correspondentes de y em x.



```
x %>% left_join(y, by = "key")
```

```
## key val_x val_y
## 1    1     x1     y1
## 2    2     x2     y2
## 3    3     x3     <NA>
```

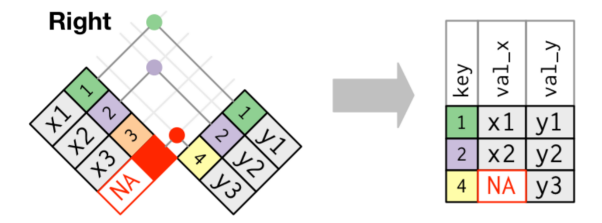
## Exemplo: Super-heróis e Editoras

publishers %>% left\_join(superheroes, by = "publisher")

publishers superheroes				left_join(x = publishers, y = superheroes)						
publisher	yr_founded	name	alignment	gender	publisher	publisher	yr_founded	name	alignment	gender
DC	1934	Magneto	bad	male	Marvel	DC	1934	Batman	good	male
Marvel	1939	Storm	good	female	Marvel	DC	1934	Joker	bad	male
Image	1992	Mystique	bad	female	Marvel	DC	1934	Catwoman	bad	female
		Batman	good	male	DC	Marvel	1939	Magneto	bad	male
		Joker	bad	male	DC	Marvel	1939	Storm	good	female
		Catwoman	bad	female	DC	Marvel	1939	Mystique	bad	female
		Hellboy	good	male	Dark Horse Comics	Image	1992	NA	NA	NA

#### OUTER JOIN: right\_join

right\_join(x, y): une as linhas correspondentes de x em y.



```
x %>% right_join(y, by = "key")
```

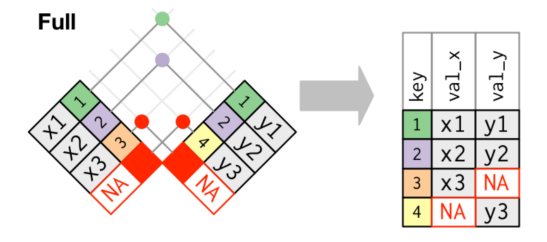
```
## key val_x val_y
## 1 1 x1 y1
## 2 2 x2 y2
## 3 4 <NA> y4
```

#### Exemplo: Super-heróis e Editoras

publishers %>% right\_join(superheroes) ## Joining, by = "publisher" ## # A tibble: 7 x 5 ## publisher yr\_founded name alignment gender <chr> <dbl> <chr> <chr> <chr> ## male ## 1 DC. 1934 Batman good bad ## 2 DC 1934 Joker male ## 3 DC 1934 Catwoman bad female ## 4 Marvel 1939 Magneto bad male ## 5 Marvel female 1939 Storm good female ## 6 Marvel 1939 Mystique bad ## 7 Dark Horse Comics NA Hellboy good male

#### OUTER JOIN: full\_join

full\_join(x, y): mantém todas as observações e valores de x e y.



```
x %>% full_join(y, by = "key")
```

## Exemplo: Super-heróis e Editoras

superheroes %>% full\_join(publishers, by = "publisher")

superheroes		publishers	publishers		full_join(x = superheroes, y = publishers)					
name	alignment	gender	publisher	publisher	yr_founded	name	alignment	gender	publisher	yr_founded
Magneto	bad	male	Marvel	DC	1934	Magneto	bad	male	Marvel	1939
Storm	good	female	Marvel	Marvel	1939	Storm	good	female	Marvel	1939
Mystique	bad	female	Marvel	Image	1992	Mystique	bad	female	Marvel	1939
Batman	good	male	DC			Batman	good	male	DC	1934
Joker	bad	male	DC			Joker	bad	male	DC	1934
Catwoman	bad	female	DC			Catwoman	bad	female	DC	1934
Hellboy	good	male	Dark Horse Comics			Hellboy	good	male	Dark Horse Comics	N.A
						NA	NA	NA	Image	1992

Todos os professores de todos os cursos:

```
person %>%
   right_join(taughtBy, by = "p_id") %>%
  as tibble
## # A tibble: 189 x 7
##
       p_id professor student hasPosition inPhase
                                                         yearsInProgram course
##
      <int>
                <int>
                        <int> <chr>
                                          <chr>
                                                         <chr>
                            0 Faculty
##
   1
                            0 Faculty
## 2
                                          0
## 3
                            0 Faculty
##
                                          Post Generals Year 5
                            1 0
                                          Pre Ouals
         18
                                                         Year 3
##
   5
                            1 0
##
         22
                            0 Faculty_eme
   6
                                                         0
                            0 Faculty
##
   7
         40
                                          0
##
         40
                            0 Faculty
   8
                            0 Faculty
##
   9
         46
                                          0
                            0 Faculty
         46
## 10
                                          0
## # ... with 179 more rows
```

Vamos agora incluir o nível do curso.

```
person %>%
  right_join(taughtBy, by='p_id') %>%
  left_join(course, by='course_id') %>%
  as_tibble() %>%
  select(-professor, -student)
```

```
## # A tibble: 189 x 6
##
      p_id hasPosition inPhase
                                   yearsInProgram course_id courseLevel
## <int> <chr>
                                   <chr>
                      <chr>
                                                     <int> <chr>
## 1 5 Faculty
                                                       19 Level 500
                      0
## 2 5 Faculty
                                                       51 Level 400
                      0
                                   0
## 3 5 Faculty
                                                       71 Level 500
## 4 9 0
                      Post_Generals Year_5
                                                      124 Level 300
                      Pre Ouals
## 5 18 0
                                   Year 3
                                                       51 Level 400
## 6 22 Faculty_eme
                                                       21 Level_400
## 7 40 Faculty
                                                        0 Level 500
## 8 40 Faculty
                                                        1 Level_500
## 9 46 Faculty
                                                      124 Level 300
                      0
## 10 46 Faculty
                                                      172 Level 500
## # ... with 179 more rows
                                                                26 / 45
```

Alguns estudantes ensinam classes avançadas.

```
person %>% right_join(taughtBy, by='p_id') %>%
  left_join(course, by='course_id') %>%
  filter(student == 1) %>%
  as_tibble() %>% select(-professor)
```

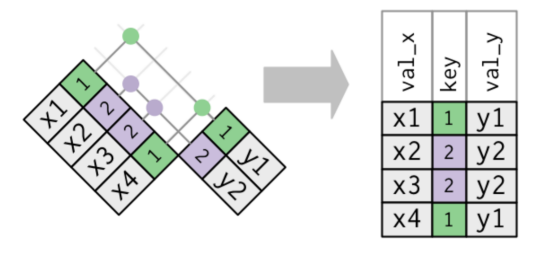
```
## # A tibble: 9 x 7
     p id student hasPosition inPhase
##
                                           yearsInProgram course_id coursel
    <int> <int> <chr>
                              <chr>
                                            <chr>
                                                              <int> <chr>
##
## 1
        9
                1 0
                              Post Generals Year 5
                                                                124 Level_3
                              Pre_Quals Year_3
                                                                 51 Level_4
## 2 18
                1 0
## 3 75
                1 0
                              Post Generals Year 6
                                                                165 Level_3
                              Post Ouals Year 2
                                                                 21 Level_4
## 4
                1 0
     99
                                                                165 Level_3
## 5
      141
                1 0
                              Post_Generals Year_6
                              Post_Generals Year_6
                                                                 38 Level_4
## 6
      204
                1 0
## 7
      255
                1 0
                              Post_Generals Year_5
                                                                 38 Level_4
                              Post_Generals Year_6
                                                                 49 Level_4
## 8
      263
                1 0
                                                                144 Level_5
## 9
      278
                1 0
                              Pre Ouals Year 2
```

```
person %>% right_join(taughtBy, by='p_id') %>%
  left_join(course, by='course_id') %>%
  filter(student == 0) %>% group_by(hasPosition, courseLevel) %>%
  tally()
```

```
## # A tibble: 12 x 3
## # Groups: hasPosition [5]
## hasPosition courseLevel
                             n
## <chr> <chr> <int>
## 1 0 Level_300
## 2 0 Level_400
                             3
## 3 0
       Level 500
## 4 Faculty Level_300
                            17
## 5 Faculty Level 400
                            54
## 6 Faculty Level_500
                            80
## 7 Faculty_adj Level_400
## 8 Faculty_aff Level_400
                             1
## 9 Faculty_aff Level_500
## 10 Faculty_eme Level_300
                             1
## 11 Faculty_eme Level_400
                             3
## 12 Faculty_eme Level_500
```

#### Chaves Duplicadas (*Duplicated keys*)

Como nós vimos no exemplo dos professores, chaves duplicadas em uma tabela não causam problema, desde que você escolha um join apropriado.

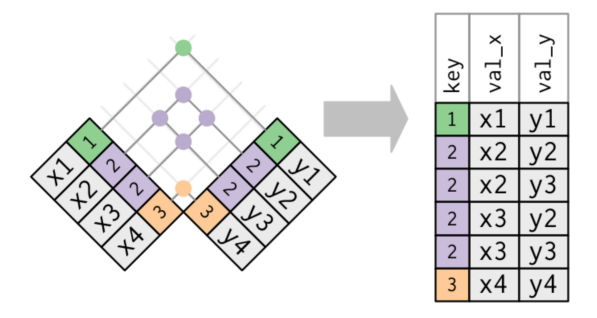


Nesse exemplo, a coluna colorida é uma *primary key* em y e uma *foreign key* em x.

Quando as chaves são únicas, elas são chamadas de **primary keys**; se há entradas repetidas, elas são chamadas de **foreign keys**. Os valores associados a primary keys são repetidos na tabela final.

#### **Chaves Duplicadas**

Quando ambas as tabelas têm chaves duplicadas, ao fazer um join, será executado um produto cartesiano das entradas.



Evite joins assim! Em tese, as bases relacionais devem ter pelo menos uma chave que unicamente determina as observações em cada tabela.

## Sintaxe do argumento "by"

A ação padrão (default) das funções \*\_join(x, y) no dplyr é by = NULL, que realiza o join pela combinação de todas as colunas com nomes idênticos em x e y. Isso pode ser perigoso!

```
x$newCol <- c(1, 1, 2)
y$newCol <- c(1, 2, 2)
full_join(x, y)
## Joining, by = c("key", "newCol")
## key val_x newCol val_y
## 1 1 x1
                    1 y1
## 2 2 x2 1 <NA>
## 3 3 x3 2 <NA>
## 4 2 <NA> 2 y2
## 5 4 <NA> 2 y4
x$newCol <- NULL
y$newCol <- NULL
```

## Sintaxe do argumento "by"

Já by = "colName" une as observações pelo "colName" especificado.

Caso você queira comparar diferentes colunas, a sintaxe é by = c("colunaX" = "colunaY"). Note que o R remove key de y sem avisar!

#### Outras Implementações: merge

A função merge() da base do R pode executar todos os tipos de *mutating joins*:

dplyr	merge
<pre>inner_join(x, y)</pre>	merge(x, y)
<pre>left_join(x, y)</pre>	<pre>merge(x, y, all.x = TRUE)</pre>
<pre>right_join(x, y)</pre>	<pre>merge(x, y, all.y = TRUE) ,</pre>
<pre>full_join(x, y)</pre>	<pre>merge(x, y, all.x = TRUE, all.y = TRUE)</pre>

## Outras Implementações: SQL

SQL serviu de inspiração para os verbos do dplyr:

dplyr	SQL
$inner_join(x, y, by = "z")$	SELECT * FROM x INNER JOIN y USING (z)
<pre>left_join(x, y, by = "z")</pre>	SELECT * FROM x LEFT OUTER JOIN y USING (z)
right_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM x RIGHT OUTER JOIN y USING (z)
full_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM x FULL OUTER JOIN y USING (z)

#### Filtering joins

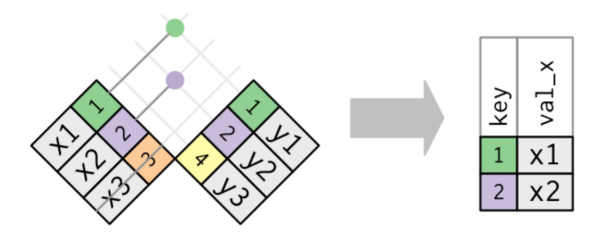
Há dois importantes filtering joins:

- semi\_join(x, y) mantém todas as observações em x que estão presentes em y.
- anti\_join(x, y) remove todas as observações em x que estão presentes em y.

Esses \*\_join retornam tabelas x filtradas, e não unem x e y.

#### semi\_join

semi\_join(x,y): só retorna elementos de x que também estão em y.



#### Exemplo:

```
all.equal(x %>% semi_join(y, by = "key"),
x %>% filter(key %in% y$key))
```

## [1] TRUE

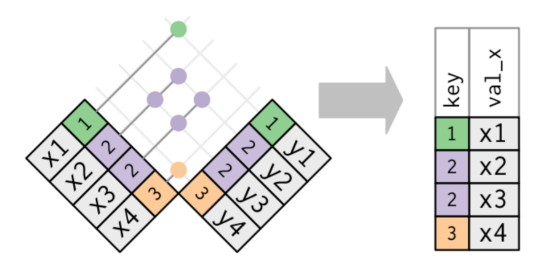
# Exemplo: Super-heróis e Editoras

publishers %>% semi\_join(superheroes, by = "publisher")

publishers		superheroes				semi-join(x = publisher	rs, y = superheroes)
publisher	yr_founded	name	alignment	gender	publisher	publisher	yr_founded
DC	1934	Magneto	bad	male	Marvel	DC	1934
Marvel	1939	Storm	good	female	Marvel	Marvel	1939
Image	1992	Mystique	bad	female	Marvel		
		Batman	good	male	DC		
		Joker	bad	male	DC		
		Catwoman	bad	female	DC		
		Hellboy	good	male	Dark Horse Comics		

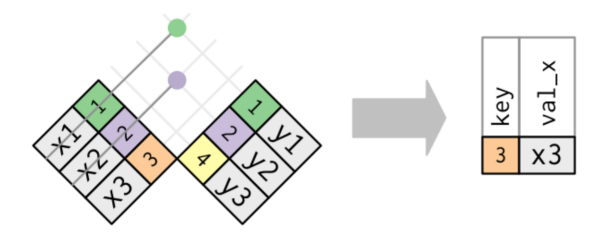
#### semi\_join: chaves duplicadas

Não há problema se as chaves forem duplicadas para o semi\_join, isto é, o semi\_join não duplica as linhas.



#### anti\_join

anti\_join(x,y): só retorna elementos de x que **não** estão em y.



É útil para detectar se há chaves faltantes em uma tabela.

#### Exemplo:

```
all.equal(x %>% anti_join(y, by = "key"),
    x %>% filter(!(key %in% y$key)))
```

## [1] TRUE

## Exemplo: Super-heróis e Editoras

publishers %>% anti\_join(superheroes, by = "publisher")

publishers		superheroes				anti_join(x = publisher	rs, y = superheroes)
publisher	yr_founded	name	alignment	gender	publisher	publisher	yr_founded
DC	1934	Magneto	bad	male	Marvel	Image	1992
Marvel	1939	Storm	good	female	Marvel		
Image	1992	Mystique	bad	female	Marvel		
		Batman	good	male	DC		
		Joker	bad	male	DC		
		Catwoman	bad	female	DC		
		Hellboy	good	male	Dark Horse Comics		

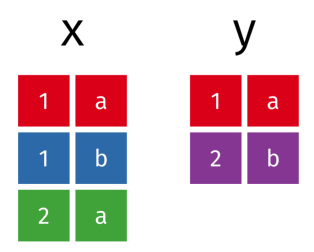
#### Set Operations

Esses verbos são usados com menor frequência, mas ocasionalmente podem ser úteis.

Aqui, espera-se que as tabelas x e y tenham as mesmas variáveis e as observações são tratados como conjuntos de elementos.

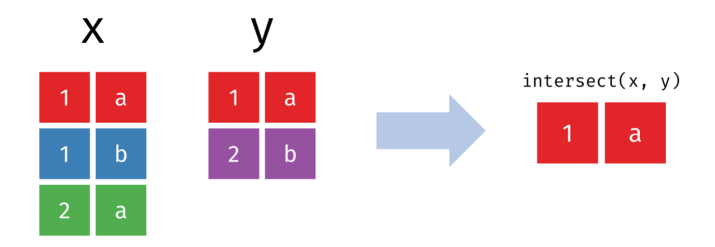
Todas essas operações usam a linha completa, comparando os valores de todas as variáveis.

Vamos usar essas duas tabelas como exemplo:



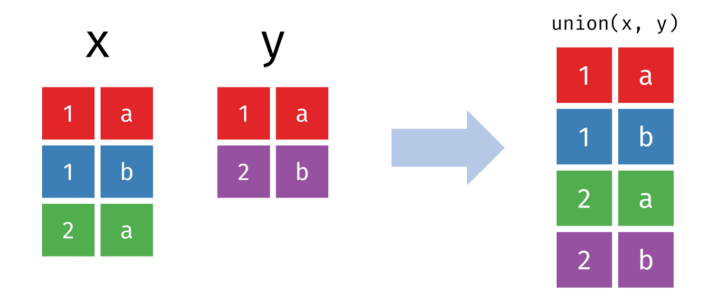
## Interseção

intersect(x, y): retorna apenas as observações que estão em ambos x e y.



#### União

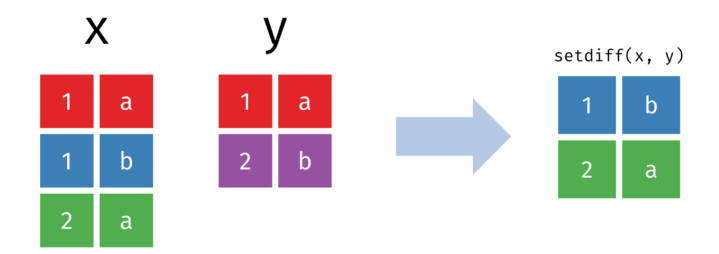
union(x, y): returna observações que estão em x ou y.



Veja também a função union\_all(x, y).

## Diferença

setdiff(x, y): retorna observações que estão em x, mas não em y.



# Referência

• R for Data Science - https://r4ds.had.co.nz/

