dplyr

Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2019-12-10

dplyr

Introducción

- Implementa una gramática para realizar operaciones básicas con data frames
- Muy eficiente
- Operaciones principales: slice, filter, select, arrange, mutate y summarize
- Estas operaciones se pueden componer para realizar otras más complejas

slice

Selecciona filas por su posición

```
slice(mpg, 1:5)
## # A tibble: 5 x 11
     manufacturer model displ
                                 year
                                         cyl trans
                                                                                   class
##
                                                         drv
                                                                  cty
                                                                        hwy fl
                                                         <chr> <int> <int> <chr> <chr>
##
                   <chr> <db1> <int> <int> <chr>
     <chr>
                                                                         29 p
                            1.8
                                 1999
## 1 audi
                   a4
                                           4 auto(15)
                                                                   18
                                                                                   compact
                                                                         29 p
31 p
                                 1999
                                           4 manual(m5) f
## 2 audi
                            1.8
                                                                   21
                   a4
                                                                                   compact
                            2 2 2 . 8
## 3 audi
                                           4 manual(m6) f
                                                                   20
                   a4
                                 2008
                                                                                   compact
## 4 audi
                                 2008
                                                                   21
                                                                         30 p
                   a4
                                           4 auto(av)
                                                                                   compact
                                                                         26 p
                                 1999
## 5 audi
                   a4
                                           6 auto(15)
                                                                   16
                                                                                   compact
```

filter

Selecciona filas por condición

```
filter(mpg, model == "a4")
## # A tibble: 7 x 11
     manufacturer model displ
                                        cyl trans
##
                                 year
                                                        drv
                                                                 cty
                                                                       hwy fl
                                                                                  class
                                                         <chr> <int> <int> <chr> <chr>
##
     <chr>>
                   <chr> <dbl> <int> <int> <chr>
## 1 audi
                                 1999
                                                                        29 p
                   a4
                           1.8
                                           4 auto(15)
                                                                  18
                                                                                  compact
## 2 audi
                           1.8
                                 1999
                                           4 manual(m5)
                                                                  21
                                                                         29 p
                   a4
                                                                                  compact
                                                                         31 p
## 3 audi
                                           4 manual(m6) f
                                                                  20
                   a4
                                 2008
                                                                                  compact
## 4 audi
                                 2008
                                                                  21
                                                                         30 p
                   a4
                                           4 auto(av)
                                                                                  compact
                           2.8
                                                                  16
                                                                         26 p
## 5 audi
                   a4
                                1999
                                           6 auto(15)
                                                                                  compact
## 6 audi
                                          6 manual(m5) f
                                                                         26 p
                   a4
                           2.8
                                 1999
                                                                  18
                                                                                  compact
## 7 audi
                                                                         27 p
                   a4
                                 2008
                                           6 auto(av)
                                                                  18
                                                                                  compact
```

Operadores lógicos

- R implementa todos los operadores relacionales habituales >, <, >=, <=, ==, !=
- Los operadores lógicos son la negación!, and & y or |
- El resultado de todas estas operaciones son valores lógicos TRUE (T) o FALSE (F)

filter (cont.)

• Se pueden combinar multiples condiciones separadas por , (and lógico)

```
filter(mpg, model == "a4", cyl >= 5)
```

• También se puede usar explicitamente el operador

```
filter(mpg, model == "a4" & cyl >= 5)
```

• En el caso del or lógico es obligatorio el uso del operador

```
filter(mpg, model == "a4" | model == "mustang")
```

select

Seleccionar variables (columnas) de un data frame

```
select(mpg, model, displ, cyl)
```

```
## # A tibble: 234 x 3
                         displ cyl
<dbl> <int>
##
         mode1
##
         <chr>>
                            1.8
      1 a4
      2 a4
                            2
2
2.8
2.8
      3 a4
      4 a4
      5 a4
     6 a4
                            3.1
     7 a4
                            1.8
1.8
## 8 a4 quattro
## 9 a4 quattro 1.8 4
## 10 a4 quattro 2 4
## # ... with 224 more rows
```

Ignorar variables

Con un - se ignoran variables

```
select(mpg, -manufacturer)
```

```
## # A tibble: 234 x 10
                  displ year
##
      mode1
                                 cvl trans
                                                 drv
                                                          cty
                                                                hwy fl
                                                                           class
                                                 <chr> <int> <int> <chr> <chr>
##
      <chr>
                  <dbl> <int> <int> <chr>
                    1.8
                                                                 29 p
##
    1 a4
                         1999
                                   4 auto(15)
                                                           18
                                                                           compact
##
                         1999
                                   4 manual(m5)
    2 a4
                                                           21
                                                                  29 p
                                                                           compact
                                                                  31 p
##
    3 a4
                    2
                         2008
                                   4 manual(m6)
                                                           20
                                                                           compact
##
                         2008
                                                           21
                                                                  30 p
    4 a4
                                   4 auto(av)
                                                                           compact
##
                    2.8
                                                                  26 p
    5 a4
                         1999
                                   6 auto(15)
                                                           16
                                                                           compact
                                                                 26 p
##
                                   6 manual(m5) f
    6 a4
                    2.8
                         1999
                                                           18
                                                                           compact
                                                                 27 p
##
                    3.1
    7 a4
                         2008
                                   6 auto(av)
                                                           18
                                                                           compact
                                                                 26 p
25 p
##
                                   4 manual(m5) 4
                                                           18
    8 a4 quattro
                         1999
                                                                           compact
                    1.8
                                                           16
    9 a4 quattro
                         1999
                                   4 auto(15)
                                                                           compact
  10 a4 quattro
                         2008
                                   4 manual(m6) 4
                                                           20
                                                                  28 p
                                                                           compact
  # ... with 224 more rows
```

Rangos

Puesto que las variables están ordenadas, se puede seleccionar un rango con :

```
select(mpg, model:trans)
```

```
## # A tibble: 234 x 5
##
      mode1
                 displ
                        year
                                cyl trans
##
      <chr>
                 <db1> <int> <int> <chr>
    1 a4
                   1.8
                        1999
                                  4 auto(15)
##
                         1999
    2 a4
                                  4 manual(m5)
##
                         2008
    3 a4
                                  4 manual(m6)
##
                         2008
    4 a4
                                  4 auto(av)
##
                   2.8
   5 a4
                        1999
                                  6 auto(15)
##
   6 a4
                   2.8
                        1999
                                  6 manual(m5)
##
                   3.1
   7 a4
                        2008
                                  6 auto(av)
##
                                  4 manual(m5)
   8 a4 quattro
                        1999
                   1.8 1999
   9 a4 quattro
                                  4 auto(15)
## 10 a4 quattro
                         2008
                                  4 manual(m6)
## # ... with 224 more rows
```

Funciones auxiliares

Las siguientes funciones se pueden usar dentro de select()

- starts_with(): empiezan con un prefijo
- ends_with(): terminan con un sufijo
- contains(): contienen una string
- matches(): concuerdan con una expresión regular
- num_range(): rango numérico como "X01", "X02", "X03"

arrange

Ordena las filas de un data frame

```
arrange(mpg, desc(year), cyl)
```

```
## # A tibble: 234 x 11
##
      manufacturer model
                                displ
                                        year
                                                cyl trans
                                                                drv
                                                                         cty
                                                                               hwy fl
                                                                                          class
                                                                <chr> <int> <int> <chr> <chr>
##
      <chr>
                    <chr>
                                <db1> <int> <int> <chr>
##
    1 audi
                    a4
                                   2
                                        2008
                                                  4 manual(m6)
                                                                          20
                                                                                 31 p
                                                                                          compact
##
    2 audi
                    a4
                                        2008
                                                  4 auto(av)
                                                                          21
                                                                                 30 p
                                                                                          compact
                                   2
##
    3 audi
                    a4 quattro
                                        2008
                                                  4 manual(m6)
                                                                          20
                                                                                28 p
                                                                                          compact
                                        2008
                                                                          19
22
##
    4 audi
                    a4 quattro
                                                  4 auto(s6)
                                                                                27 p
                                                                                          compact
##
    5 chevrolet
                    malibu
                                        2008
                                                  4 auto(14)
                                                                                 30 r
                                                                                          midsize
                                                                          26
##
    6 honda
                    civic
                                   1.8
                                        2008
                                                  4 manual(m5)
                                                                                34 r
                                                                                          subcompac
##
    7 honda
                    civic
                                   1.8
                                        2008
                                                  4 auto(15)
                                                                          25
                                                                                36 r
                                                                                          subcompac
                                                                          24
##
    8 honda
                    civic
                                        2008
                                                  4 auto(15)
                                                                                36 c
                                                                                          subcompac
                                                  4 manual(m6) f
                                                                          21
##
    9 honda
                    civic
                                        2008
                                                                                29 p
                                                                                          subcompac
  10 hyundai
                                        2008
                                                  4 auto(14)
                                                                          21
                                                                                 30 r
                                                                                          midsize
                    sonata
  # ... with 224 more rows
```

mutate

Añade nuevas variables (columnas) al data frame como combinación de las ya existentes

```
mutate(mpg, avg_mpg = (cty+hwy)/2)
```

```
## # A tibble: 234 x 12
##
      manufacturer model
                                 displ
                                         year
                                                 cyl trans
                                                                  drv
                                                                           cty
                                                                                 hwy fl
                                                                                            class
                                                                                                    a١
                                                                  <chr> <int> <int> <chr> <chr>
##
      <chr>>
                     <chr>>
                                 <db1> <int> <int>
                                                     <chr>
##
    1 audi
                     a4
                                   1.8
                                         1999
                                                   4 auto(15)
                                                                            18
                                                                                  29
                                                                                     р
                                                                                             compa~
                                   1.8
                                         1999
                                                                            21
##
    2 audi
                     a4
                                                   4 manual(m5)
                                                                                  29
                                                                                            compa~
                                                                                     р
    3 audi
                                                                                  31 p
##
                     a4
                                         2008
                                                   4 manual(m6)
                                                                            20
                                                                                             compa~
                                         2008
                                                                            21
                                                                                  30
##
    4 audi
                     a4
                                                   4 auto(av)
                                                                                             compa~
                                   \overline{2.8}
                                         1999
                                                                            16
##
    5 audi
                     a4
                                                   6 auto(15)
                                                                                  26
                                                                                            compa~
                                         1999
                                                                            18
                                                                                  26 p
##
    6 audi
                     a4
                                   2.8
                                                   6 manual(m5)
                                                                                             compa~
                                   3.1
                                                                                  27
##
    7 audi
                     a4
                                         2008
                                                   6 auto(av)
                                                                            18
                                                                                     р
                                                                                            compa~
                                                                            18
                                                                                  26
##
    8 audi
                     a4 quattro
                                   1.8
                                         1999
                                                   4 manual(m5)
                                                                                            compa~
                                   1.8
                                         1999
                                                                                  25 p
##
    9 audi
                     a4 quattro
                                                   4 auto(15)
                                                                            16
                                                                                             compa~
  10 audi
                     a4 quattro
                                         2008
                                                   4 manual(m6) 4
                                                                            20
                                                                                  28 p
                                                                                             compa~
   # ... with 224 more rows
```

Operadores y funciones aritméticas

• R implementa los operadores aritméticos habituales

```
suma +
resta -
multiplicación *
división /
exponenciación ^
división entera %/%
módulo (resto) %%
```

- También las funciones aritméticas comunes: log(), exp(), sin(), cos(), tan(), cumsum(), cumprod(), abs(), sqrt(), round(), ceiling(), floor(), trunc(), ...
- Operan sobre vectores (columnas de un data frame) elemento a elemento

summarize

Colapsa el data frame a una única fila

```
summarize(mpg, max_cyl = max(cyl), avg_cty = mean(cty), min_year = min(year))

## # A tibble: 1 x 3
## max_cyl avg_cty min_year
## <int> <dbl> <int>
## 1 8 16.9 1999
```

Funciones de agregación

• Las funciones más comunes para usar dentro de summarize() son:

```
Aritméticas: prod(), sum()
Centralidad: mean(), median()
Dispersión: sd(), var(), mad()
Rango: max(), min(), quantile()
Posición: first(), last(), nth()
Lógicas: any(), all()
Conteo: n(), n_distinct() (solo se pueden usar dentro de summarize())
```

• Todas reducen un vector de números a un único resultado

Concatenación de funciones

- Todas las funciónes de dplyr toman como primer argumento un data frame y devuelven otro data frame
- Se pueden aplicar de manera consecutiva:

```
arrange(select(filter(mpg, model == "a4"), model, year), year)
arrange(
   select(
     filter(mpg, model == "a4"),
        model, year
   ),
   year
)
```

Concatenación de funciones (cont.)

-Otra opción:

```
df1 <- filter(mpg, model == "a4")
df2 <- select(df1, model, year)
df3 <- arrange(df2, year)</pre>
```

• Habitualmente no nos interesan los valores intermedios, solo el resultado final

Operador "tubería" (pipe)

• La sintaxis es %>% y permite reescribir el código anterior como

```
mpg %>%
  filter(model == "a4") %>%
  select(model, year) %>%
  arrange(year)
```

- En general el codigo df %>% foo() es equivalente a foo(df)
- Esto permite concatenar funciones sin almacenar resultados intermedios y siguiendo el orden lógico

Operaciones agrupadas

- La función group_by() convierte un data frame en otro agrupado por una o más variables
- En los data frames agrupados todas las operaciones anteriores se realizan "por grupo"
- ungroup() elimina la agrupación

Operaciones agrupadas (cont.)

- slice() los indices son relativos al grupo
- select() mantiene siempre las variables agrupadas, aunque no se indique explicitamente
- arrange() ordena en primer lugar por las variables agrupadas

summarize con group_by

Un summarize() sobre un data frame agrupado devuelve otro con tantas filas como grupos (valores distintos de la/s variable/s usadas para agrupar)

mutate con group_by

Un mutate() sobre un data frame agrupado devuelve siempre otro data frame con el mismo número de filas que el original

```
mpg %>%
  group_by(cyl) %>%
  mutate(avg_cty = mean(cty))
```

```
## # A tibble: 234 x 12
## # Groups:
                cy1 [4]
##
      manufacturer model
                                displ
                                        year
                                                cyl trans
                                                                drv
                                                                         cty
                                                                                hwy fl
                                                                                           class
                                                                <chr> <int> <int> <chr>
##
      <chr>
                    <chr>
                                <dbl> <int> <int>
                                                    <chr>
                                                                                           <chr>
##
                                   1.8
                                        1999
    1 audi
                    a4
                                                  4 auto(15)
                                                                                 29
                                                                                           compa~
##
    2 audi
                                   1.8
                                        1999
                                                  4 manual(m5) f
                                                                          21
                                                                                 29 p
                    a4
                                                                                           compa~
##
                                        2008
                                                  4 manual (m6)
                                                                          20
                                                                                 31
    3 audi
                    a4
                                                                                           compa~
                                                                          21
##
    4 audi
                                        2008
                                                                                 30
                    a4
                                                  4 auto(av)
                                                                                    b
                                                                                           compa~
                                   2.8
                                        1999
##
                                                                          16
                                                                                 26 p
    5 audi
                    a4
                                                  6 auto(15)
                                                                                           compa~
##
                                   2.8
                                        1999
                                                  6 manual(m5)
                                                                          18
                                                                                 26
    6 audi
                    a4
                                                                                    р
                                                                                           compa~
                                                                          18
##
                                   3.1
                                        2008
                                                                                 27 p
   7 audi
                    a4
                                                  6 auto(av)
                                                                                           compa~
                                                                                 26 p
##
                                   1.8
                                        1999
                                                                          18
    8 audi
                                                  4 manual(m5)
                    a4 quattro
                                                                                           compa~
##
                                   1.8
                                        1999
                                                                          16
                                                                                 25
      audi
                    a4 quattro
                                                  4 auto(15)
                                                                                    р
                                                                                           compa~
  10 audi
                                                                                 28 p
                    a4 quattro
                                        2008
                                                  4 manual(m6) 4
                                                                          20
                                                                                           compa~
  # ... with 224 more rows
```

joins

- La librería dplyr implementa funciones para unir data frames: inner_join(), left_join(), right_join() y full_join()
- Diagrama de Venn [R for Data Science]

![Diagrama de Venn](join-venn.png)

Equivalencia con SQL

dplyr	SQL
$inner_join(x, y, by = "z")$	SELECT * FROM x INNER JOIN y USING (z)
$left_join(x, y, by = "z")$	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)

[R for Data Science]

Ejemplo

```
t4a <- gather(table4a, key = "year", value = "cases", num_range("", 1999:2000))
t4b <- gather(table4b, key = "YEAR", value = "population", `1999`: `2000`)
inner_join(t4a, t4b, by=c("year" = "YEAR", "country"))
```

```
## # A tibble: 6 x 4
## country
                      cases population
               year
    <chr>
               <chr>
                     <int>
                                <int>
## 1 Afghanistan 1999
                      745
                             19987071
## 2 Brazil
               1999
                     37737 172006362
## 3 China
               1999
                     212258 1272915272
## 4 Afghanistan 2000 2666 20595360
## 5 Brazil
               2000 80488 174504898
## 6 China
               2000 213766 1280428583
```

Operar en múltiples columnas

- dplyr tiene variantes de sus funciones principales que operan sobre múltiples columnas
- La selección de columnas puede ser:
 - o Todas, funciones que terminan en _a11
 - o Con un predicado, funciones que terminan en _if
 - Vector con nombres, posiciones o función vars()

```
summarize_all(mpg, funs(sum(is.na(.))))
## # A tibble: 1 x 11
##
    manufacturer model displ year cyl trans
                                               drv cty hwy
                                                                   fl class
##
           ## 1
                           0
                                 0
                                      0
                                            0
                                                  0
                                                        0
mutate_if(mpg, is.numeric, log)
## # A tibble: 234 x 11
##
     manufacturer model
                                          cyl trans
                                                                                 class
                             displ
                                    year
                                                         drv
                                                                 cty
                                                                       hwy fl
##
     <chr>
                  <chr>>
                             <db1> <db1> <db1> <chr>
                                                         <chr> <dbl> <dbl> <chr> <chr>
##
   1 audi
                             0.588
                                    7.60
                                         1.39 auto(15)
                                                                2.89
                                                                      3.37 p
                  a4
                                                                                 compact
                                                                      3.37 p
3.43 p
##
   2 audi
                             0.588
                                    7.60
                                         1.39 manual(m5)
                                                                3.04
                  a4
                                                                                 compact
                                         1.39 manual(m6) f
##
   3 audi
                  a4
                             0.693
                                    7.60
                                                                3.00
                                                                                 compact
##
   4 audi
                             0.693
                                    7.60
                                         1.39 auto(av)
                                                                3.04
                                                                      3.40 p
                  a4
                                                                                 compact
##
   5 audi
                  a4
                             1.03
                                    7.60
                                         1.79 auto(15)
                                                                2.77
                                                                      3.26 p
                                                                                 compact
##
   6 audi
                             1.03
                                    7.60
                                         1.79 manual(m5) f
                                                                2.89
                                                                      3.26 p
                  a4
                                                                                 compact
##
                             1.13
                                    7.60
                                         1.79 auto(av)
                                                                2.89
                                                                      3.30 p
   7 audi
                  a4
                                                                                 compact
##
   8 audi
                  a4 quattro 0.588
                                    7.60
                                         1.39 manual(m5)
                                                                2.89
                                                                      3.26 p
                                                                                 compact
##
                  a4 quattro 0.588
                                    7.60
                                         1.39 auto(1s)
                                                                2.77
                                                                      3.22 p
   9 audi
                                                                                 compact
## 10 audi
                                    7.60
                                         1.39 manual(m6) 4
                                                                3.00
                                                                      3.33 p
                  a4 quattro 0.693
                                                                                 compact
  # ... with 224 more rows
```