# **Domar Datos** con dplyr and tidyr

Hoja de Referencia



# Sintaxis - Convenciones útiles para la doma

### dplyr::tbl\_df(iris)

Convierte datos a una *tbl*. Objetos *tbl* son mas fáciles de inspeccionar que data frames. Ro solo muestra los datos que caben en la pantalla:

Source:	local data f	rame [150 x 5	5]
Sepal 1 2 3 4 5	.Length Sepa 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0	1.Width Peta 3.5 3.0 3.2 3.1 3.6	1.4 1.4 1.3 1.5
	s not shown: s (fctr)	Petal.Width	(dbl),

### dplyr::glimpse(iris)

Resumen con mucha información sobre los datos tbl.

### utils::View(iris)

Observa el conjunto de datos en lo que parece una hoja de cálculo (nota la V mayúscula).

	iris ×				
↓ □ ▼ Filter   Q					
	Sepal.Length <sup>‡</sup>	Sepal.Width <sup>‡</sup>	Petal.Length <sup>‡</sup>	Petal.Width <sup>‡</sup>	Species
1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
7	4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
8	5.0	3.4	1.5	0.2	setosa

### dplyr::%>%

Pasa el objeto a la izquierda al primer argumento (o argumento . ) de la función a la derecha creando un tubo.

$$x \% f(y)$$
 es lo mismo que  $f(x, y)$   
y %%  $f(x, ., z)$  es lo mismo que  $f(x, y, z)$ 

El uso de tubos y tuberias (en Ingles: "Piping") con %>% resulta en código mas legible. Por ejemplo:

iris %>%
 group\_by(Species) %>%
 summarise(avg = mean(Sepal.Width)) %>%
 arrange(avg)

# Datos Ordenados - La base para domar datos en R

En un conjunto de datos ordenado:



su propia columna





Cada **observación** tiene su propia **fila** 

Datos ordenados complementan las **operaciones vectorizadas** de R.

Automáticamente R preserva observaciones mientras manipulas las variables. No hay otro formato que funciona tan intuitivamente en R.



# Remodelar Datos - Cambia el esquema de los datos



tidyr::gather(cases, "year", "n", 2:4)

Reune columnas en filas.



tidyr::separate(storms, date, c("a", "m", "d"))

Separa una columna en varias.



tidyr::spread(pollution, size, amount)

Extiende filas en columnas.



tidyr::unite(data, col, ..., sep)
Une varias columnas en una.

dplyr::data\_frame(a = 1:3, b = 4:6)
Combina vectores en un data

frame (optimizado).

dplyr::arrange(mtcars, mpg)

Ordena filas por valores de una columna (bajo a alto).

dplyr::arrange(mtcars, desc(mpg))

Ordena filas por valores de una columna (alto a bajo).

dplyr::rename(tb, y = year)

Cambia el nombre de columnas de un data frame.

# **Subconjuntos de Observaciones**



### dplyr::filter(iris, Sepal.Length > 7)

Extrae filas que cumplen criterios lógicos.

dplyr::distinct(iris)

Remueve filas duplicadas.

dplyr::sample\_frac(iris, 0.5, replace = TRUE)

Selecciona una fracción de filas al azar.

dplyr::sample\_n(iris, 10, replace = TRUE)

Selecciona n filas al azar.

dplyr::slice(iris, 10:15)

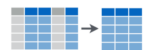
Selecciona filas por posición.

dplyr::top\_n(storms, 2, date)

Selecciona y ordena las n entradas mas altas (por grupo si los datos estan agrupados).

	Lógica in R -	?Comparison, ?b	ase::Logic
<	Menor de	!=	No equivale a
>	Mayora	%in%	Membrecia de grupo
==	equivale a	is.na	Es NA
<=	Menos o equivalente a	!is.na	No es <b>NA</b>
>=	Mayor o equivalente a	&, ,!,xor,any,all	Operadores Booleanos

# Subconjuntos de Variables



### dplyr::select(iris, Sepal.Width, Petal.Length, Species)

Selecciona columnas por nombre o funciones de ayuda.

### Funciones de ayuda para for select - ?select

select(iris, contains("."))

Selecciona columnas cuyos nombres contienen una cadena de caracteres.

select(iris, ends\_with("Length"))

Selecciona columnas cuyos nombres terminan con una cadena de caracteres.

select(iris, everything())

Selecciona todas las columnas.

select(iris, matches(".t."))

Selecciona columnas cuyo nombre cumple con una expresión regular.

select(iris, num\_range("x", 1:5))

Selecciona columna con nombres x1, x2, x3, x4, x5.

select(iris, one\_of(c("Species", "Genus")))

Selecciona columnas cuyos nombres están en un grupo de nombres.

select(iris, starts\_with("Sepal"))

Selecciona columnas cuyos nombres comienzan con una cadena de caracteres.

select(iris, Sepal.Length:Petal.Width)

Selecciona todas las columnas entre Sepal.Length and Petal.Width (incluyente).

select(iris, -Species)

Selecciona todas las columnas excepto Species.

iio es un marca registrada de PStudio. Inc. • CC RV PStudio. info@estudio.com. • 844.448.1212 retudio.com. • deutools un table (na estudio EDAWPII) para sets de datos. Lee mas con proyectionettes (na estado la construcción de la construcción

# **Resumir Datos**



### dplyr::summarise(iris, avg = mean(Sepal.Length))

Resume datos a una sola fila de valores.

### dplyr::summarise\_each(iris, funs(mean))

Aplica la función summary a cada columna.

### dplyr::count(iris, Species, wt = Sepal.Length)

Cuenta el número de valores únicos para cada variable (con o sin ponderación).



Summarise usa **funciones de resumen**, funciones que toman un vector de valores y devuelven un solo valor como:

#### dplyr::first

Primer valor de un vector.

### dplyr::last

Último valor de un vector.

### dplyr::nth

N-avo valor de un vector.

#### dplyr::n

# de valores en u vector.

### dplyr::n\_distinct

# valores distintos en un vector

#### **IQR**

IQR de un vector

### min

Valor mínimo en un vector.

#### max

Valor máximo en un vector.

### mean

Valor promedio de un vector.

#### median

Valores mediano en un vector.

#### var

Varianza de un vector.

#### SC

Desviación estándar de un vector.

# **Group Data**

### dplyr::group\_by(iris, Species)

Agrupo datos en filas por los valores en Species.

### dplyr::ungroup(iris)

Remueve la agrupación del data frame.

### iris %>% group\_by(Species) %>% summarise(...)

Calcula una fila separada con el resumen para cada grupo.



# **Crea Nuevas Variables**



### dplyr::mutate(iris, sepal = Sepal.Length + Sepal. Width)

Calcula y añade una o mas columnas nuevas.

### dplyr::mutate\_each(iris, funs(min\_rank))

Aplica una función de ventana a cada columna.

### dplyr::transmute(iris, sepal = Sepal.Length + Sepal. Width)

Calcula una o más columnas nuevas, borra columnas originales.



*Mutate* usa **funciones de ventana**, funciones que toman un vector de valores y devuelven otro vector de valores como:

### dplyr::lead

Copia con valores adelantados por

### dplyr::lag

Copia con valores atrasados por 1.

### dplyr::dense\_rank

Rangos sin brechas.

### dplyr::min\_rank

Rangos. Empates reciben rango min.

### dplyr::percent\_rank

Rangos con escala del [0, 1].

### dplyr::row\_number

Rangos. Empates van al primer valor.

### dplyr::ntile

Separa vector en n baldes.

### dplvr::between

Los valores están entre a y b?

### dplyr::cume dist

Distribución cumulativa.

### dplyr::cumall

all cumulativo

### dplyr::cumany

any cumulativo

### dplyr::cummean

mean cumulativo

### cumsum

**sum** cumulativo

### cummax

max cumulativo

### cummin

min cumulativo

### cumprod

**prod** cumulativo

### pmax

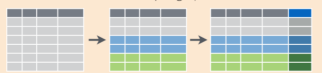
max por elementos

### pmin

min porelementos

# iris %>% group\_by(Species) %>% mutate(...)

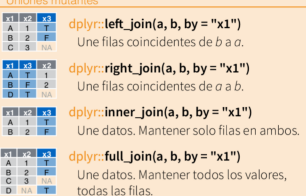
Calcula nuevas variables por grupo.



# Combina Conjuntos de Datos



#### Uniones mutantes



#### Uniones con filtros

x1 x2 A 1 B 2	<pre>dplyr::semi_join(a, b, by = "x1") Todas las filas con coincidencia en b.</pre>
x1 x2 C 3	<pre>dplyr::anti_join(a, b, by = "x1") Todas las filas sin coincidencia en b.</pre>



### Operaciones de conjuntos



#### Ligar



lvr" "tidvr")) • dolyr 0.4.0• tidyr 0.2.0 • Actualizado: 1/15