Domar Datos con dplyr and tidyr

Hoja de Referencia



Syntaxis - 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]
Sepa 1 2 3 4 5 5	1.Length Sepa 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0	al.Width Pet 3.5 3.0 3.2 3.1 3.6	al.Length 1.4 1.4 1.3 1.5
	es not shown: es (fctr)	Petal.Widt	h (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 capital).

iris ×					
♦ ♦ Ø Filter					
	Sepal.Length [‡]	Sepal.Width [‡]	Petal.Length [‡]	Petal.Width [‡]	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.

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

Datos Ordenados - La base para domar datos en R

En un conjunto de datos ordenado:

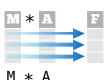






Datos ordenados complementan las **operaciones vectorizadas** de R.

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



su propia columna

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
>	Mayor a	%in%	Membrecia de grupo
==	equivale a	is.na	Es NA
<=	Menos o equivalente a	!is.na	No es NA
>=	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)

 ${\it Selecciona}\, to das\, las\, columnas\, entre\, Sepal. Length\, and\, Petal. Width\, (incluyente).$

select(iris, -Species)

Selecciona todas las columnas ecepto Species.

Resumir Datos



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

Resume datos a una sola fila de valores.

dplyr::summarise_each(iris, funs(mean))

Applica la función summary a cada columna.

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

Cuenta el numero 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

Ultimo 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 minimo en un vector.

max

Valor máximo en un vector.

mean

Valor promedio de un vector.

median

Valore mediano en un vector.

vai

Varianza de un vector.

sd

Desviación estándar de un vector.

Group Data

dplyr::group_by(iris, Species)

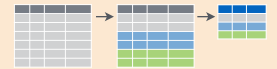
Agrupo datos en filas por los valores en Species.

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 mas 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 1.

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.

dplyr::between

Los valores están entre a y b?

dplyr::cume dist

Cumulative distribution.

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

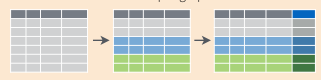
max por elementos

pmin

min por elementos

iris %>% group_by(Species) %>% mutate(...)

Calcula nuevas variables por grupo.



Combina Conjuntos de Datos



Uniones mutantes

x1 x2 x3 A 1 T B 2 F C 3 NA	dplyr::left_join(a, b, by = "x1") Une filas coincidentes de b a a.
x1 x3 x2 A T 1 B F 2 D T NA	<pre>dplyr::right_join(a, b, by = "x1") Une filas coincidentes de a a b.</pre>
x1 x2 x3 A 1 T B 2 F	<pre>dplyr::inner_join(a, b, by = "x1") Une datos. Reten solo filas en ambos.</pre>
x1 x2 x3	dplyr::full_join(a, b, by = "x1")

Une datos. Reten todos los valores, todas

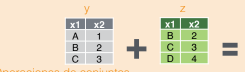
Uniones con filtro

A 1 T

C 3 NA D NA T

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	dplyr::anti_join(a, b, by = "x1") Todas las filas sin coincidencia en b.

las files.



Operaciones de conjuntos

x1 x2 B 2 C 3	dplyr::intersect(y, z) Filas que aparecen en y y z.
x1 x2 A 1 B 2 C 3 D 4	dplyr::union(y, z) Filas que aparecen en una o ambas y y z.
x1 x2 A 1	dplyr::setdiff(y, z) Filas que aparecen en y pero no en z.

Liga

	Α	1	
	В	2	dplyr::bind_rows(y, z)
	С	3	***
	В	2	Añade z a y como nuevas filas
	С	3	7
	D	4	
			<pre>dplyr::bind_cols(y, z)</pre>
v2	v4	w2	aptylbilla_cots(y, z)

Añade z a v como nuevas columnas.

Ojo: distribuye filas por posición.