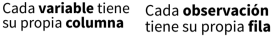
# Transformación de Datos con dplyr:: HOJA DE REFERENCIA



dplvr funciona con conductos v require datos ordenados. En datos ordenados:







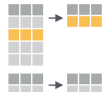
x %>% f(y) se tiene su propia fila convierte en f(x, y)

conductos

## Manipular Casos

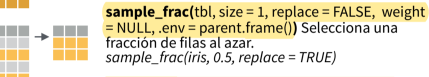
#### **EXTRAE CASOS**

Funciones de Fila devuelven un sub-conjunto de filas como un nuevo cuadro. Usa la variante que termina en para código que funciona con evaluación no-estándar.



**filter(**.data, ...) Extrae filas que cumplen criterios lógicos. También **filter\_(**). *filter(iris, Sepal.Length > 7)* 

**distinct**(.data, ..., .keep\_all = FALSE) Remueve filas duplicadas. También **distinct\_()**. distinct(iris, Species)



sample\_n(tbl, size, replace = FALSE, weight = NULL, .env = parent.frame()) Selecciona n filas al azar. sample\_n(iris, 10, replace = TRUE)

**slice(.**data, ...) Selecciona filas por posición.

También **slice\_()**. slice(iris, 10:15) top\_n(x, n, wt) Selecciona y ordena las n entradas mas altas (por grupo si los datos están agrupados).

**Resumir Casos** 

Estos aplican **funciones de resumen** a columnas para crear un nuevo cuadro. Funciones de resumen toman vectores como entrada y devuelven un solo valor (ver reversa).

### summary function



summarise(.data, ...) Calcula cuadro de resúmenes. También summarise ().

summarise(mtcars, avg = mean(mpg))



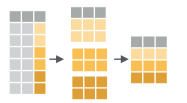
count(x, ..., wt = NULL, sort = FALSE) Conteo del número de filas en cada grupo, definido por las variables en ... También tally(). count(iris, Species)

#### **VARIACIONES**

summarise\_all() - Aplica funs a cada columna summarise\_at() - Aplica funs a columnas específicas. summarise\_if() - Aplica funs a todas las columnas de un tipo

### **Agrupar Casos**

Usa **group\_by()** para crear una copia "agrupada" de un cuadro. Funciones dplyr manipularán cada "grupo" por separado para luego combinar los resultados.



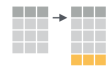
mtcars %>% group\_by(cyl) %>%

#### group\_by(.data, ..., add = FALSE)

Devuelve copia del cuadro agrupado por ... g iris <- group by(iris, Species)

summarise(avg = mean(mpg))

### ungroup(x, ...)



Devuelve copia no-agrupada del cuadro ungroup(g\_iris)

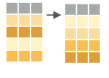
## Operadores Lógicos y Booleanos para usar con filter()

. top\_n(iris, 5, Sepal.Width)

is.na() %in% xor() >= !is.na() &

Busca ?base::logic y ?Comparison para la documentación.

#### **ORDENA CASOS**



**arrange**(.data, ...) Ordena filas por valores de una columna (bajo a alto), usa con desc() para ordenar de alto a bajo. arrange(mtcars, mpg) arrange(mtcars, desc(mpg))

#### **AÑADE CASOS**

add\_row(.data, ..., .before = NULL, .after = NULL) Añade una o mas filas a un cuadro. add\_row(faithful, eruptions = 1, waiting = 1)

## Manipular Variables

#### **EXTRAER VARIABLES**

Funciones de Columnas devuelven un conjunto de columnas como un nuevo cuadro. Usa la variante que termina en \_ para código que funciona con evaluación no-estándar.



select(.data, ...)

Selecciona columnas por nombre o funciones de ayuda. También **select\_if()** select(iris, Sepal.Length, Species)

#### Usa estos ayudantes con select (), e.g. select(iris, starts with("Sepal"))

contains(match) ends\_with(match) one\_of(...) matches(match)

**CREA NUEVAS VARIABLES** 

num\_range(prefix, range) :, e.g. mpg:cyl -, e.g, -Species

### starts with(match)

Estos aplican **funciones vectorizadas** a columnas. Funs vectorizadas toman vectores como entrada y devuelven vectores de la misma longitud como salida(ver reverso).

#### función vectorizada



### mutate(.data, ...)

Calcula columna(s) nueva(s). mutate(mtcars, qpm = 1/mpq)



#### transmute(.data, ...)

Calcula columna(s) nueva(s), elimina otros. transmute(mtcars, qpm = 1/mpq)



mutate\_all(.tbl, .funs, ...) Aplica funs a cada columna. Use con funs(). mutate\_all(faithful, funs(log(.), log2(.)))

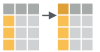


mutate\_at(.tbl, .cols, .funs, ...) Aplica funs a columnas específicas. Usa con funs(), vars() y la funciones de ayudar para select(). mutate at(iris, vars(-Species), funs(log(.)))

mutate\_if(.tbl, .predicate, .funs, ...) Aplica funs a todas las columnas de un tipo. Usa con **funs()**. mutate if(iris, is.numeric, funs(log(.)))



add\_column(.data, ..., .before = NULL, .after = NULL) Añade nueva(s) columna(s). add column(mtcars, new = 1:32)



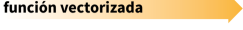
**rename(.data, ...)** Renombra columnas. rename(iris, Length = Sepal.Length)



### Funciones de Vector

#### PARA USO CON MUTATE ()

mutate() y transmute() aplican funciones vectorizadas a columnas para crear nuevas columnas. Funciones vectorizadas toman vectores como entrada y devuelven vectores de la misma longitud.



#### CONTRARRESTAR

dplyr::lag() - Copia con valores atrasados por 1 dplyr::lead() - Copia con valores adelantados por

#### **AGREGADOS AAcumulativoS**

dplyr::**cumall()** - all() acumulativo dplyr::cumany() - any() acumulativo cummax() - max() acumulativo dplyr::cummean() - mean() acumulativo cummin() - min() acumulativo cumprod() - prod() acumulativo cumsum() - sum() acumulativo

#### **RANKINGS**

dplyr::cume\_dist() - Proporción de todos los valores <= dplyr::dense\_rank() - clasificación con empates = min. sin brechas dplyr::min\_rank() - clasificación con empates = dplyr::**ntile()** - asigna a n intervalos (bins) dplyr::percent\_rank() - min\_rank escalado a [0,1] dplyr::row\_number() - clasificación con empates = "first" (el primero)

#### **MATEMATICAS**

```
+, -, *, /, ^, %/%, %% - ops aritméticas
log(), log2(), log10() - logs
     <, <=, >, >=, !=, == - comparaciones lógicas
```

#### **MISCELÁNEAS**

dplvr::between() - x >= izquierda & x <= derecha dplyr::case when() - casos-multiples if else() dplyr::coalesce() - primer elemento no-NA por elemento a lo largo de un conjunto de vectores dplyr::**if\_else()** - if() + else() por elemento dplyr::na\_if() - reemplaza valores específicos con

pmax() - max() por elemento **pmin()** - min() por elemento dplyr::recode() - switch() vectorizado dplyr::recode\_factor() - switch() vectorizado para factores

### Funciones de Resumen

#### PARA USO CON SUMMARISE ()

summarise() aplica funciones de resumen a columnas para crear un nuevo cuadro. Funciones de resumen toman vectores como entrada y devuelven un solo valor.

#### función de resumen

#### **CONTEOS**

dplyr::**n()** - número de valores / filas dplyr::n\_distinct() - # de únicos sum(!is.na()) - # de no-NA's

#### **POSICIÓN**

mean() - promedio, también mean(!is.na()) median() - mediana

#### LÓGICOS

**mean()** - proporción de TRUE's sum() - # de TRUE's

#### POSICIÓN/ORDEN

dplyr::first() - primer valor dplyr::last() - último valor

dplyr::**nth**() - valor en posición n del vector

#### **RANGO**

quantile() - centil n min() - valor mínimo max() - valor máximo

#### **PROPAGACIÓN**

IQR() - rango inter-centil mad() - desviación absoluta media **sd**() - desviación estándar

### Nombres Filas

var() - varianza

Datos ordenados no usan nombres de filas, que implica un valor fuera de las columnas. Para trabajar con nombres de filas primero muevelos a una columna.

### 3 c v

### rownames to column()

1 a t 1 a t Mueve nombres de filas a una col. a <- rownames\_to\_column(iris, var



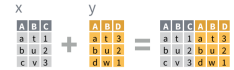
### column to rownames()

Mueve columna a nombre de filas. column\_to\_rownames(a, var = "C")

También has\_rownames(), remove\_rownames()

### Combina Cuadros

#### **COMBINA VARIABLES**



Usa **bind\_cols()** para unir cuadros uno al lado del otro tal como son.

**bind\_cols(...)** Devuelve cuadros posicionados lado a lado como un solo cuadro ASEGÚRATE OUE LAS FILAS COINCIDEN.

Usa una "Unión Mutante" para unir un cuadro a columnas de otro cuadro, buscando valores correspondientes en las filas. Cada unión retiene una combinación diferente de los valores de los cuadros.



copy=FALSE, suffix=c(".x",".y"),...) Une filas coincidentes de y a x.



right\_join(x, y, by = NULL, copy = FALSE, suffix=c(".x",".y"),...) Une filas coincidentes de x a y.



inner\_join(x, y, by = NULL, copy = FALSE, suffix=c(".x",".y"),...) Une datos. Mantener solo filas en ambos.



ABCD full\_join(x, y, by = NULL, copy=FALSE, suffix=c(".x",".y"),...) c v 3 NA Une datos. Mantener todos los dw NA 1 valores, todas las filas.

#### A B.x C B.y D a t 1 t 3 c v 3 NA NA

Usa **by = c("col1", "col2")** para especificar cuales columnas usar para determinar coincidencias.  $left_{join}(x, y, by = "A")$ 



Usa un vector con nombres, by = c("col1" = "col2"), para determinar coincidencias en columnas con diferentes nombres en cada conjunto de datos.  $left_{join}(x, y, by = c("C" = "D"))$ 



Usa **suffix** para especificar el sufijo para dar a nombres de columnas duplicadas.  $left\_join(x, y, by = c("C" = "D"), suffix =$ 

#### **COMBINA CASOS**



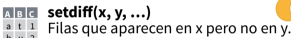
Usa bind\_rows() para unir cuadros uno debajo del otro tal como son.

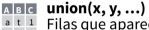


DFABC bind\_rows(..., .id = NULL) Devuelve cuadros uno encima del otro x b u 2 x c v 3 como un solo cuadro. Fija .id a un z c v 3 nombre de columna para añadir una columna con los nombres del cuadro de proveniencia originales (como en la figura)



ABC intersect(x, y, ...) Filas que aparecen en ambos x y y





a t 1 Filas que aparecen en x o y b u 2 c v 3 (removiendo duplicados). union\_all() dw4 retiene duplicados.

Usa **setequal()** para probar si dos conjuntos de datos contienen el número exactamente igual de filas (en cualquier orden).

#### **EXTRAE FILAS**



Usa una "**Unión de Filtro**" para filtrar un cuadro contra las filas de otro.

