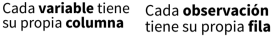
Transformación de Datos con dplyr:: HOJA REFERENCIA



dplyr funciona con tubos y require datos ordenados. En datos ordenados:









tiene su propia **fila** convierte en **f(x, y)**

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. Tambien
summarise_().
summarise(mtcars, ava = mean(mpa))



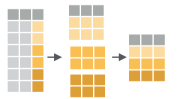
count(x, ..., wt = NULL, sort = FALSE)
Conteo del numero de filas en cada grupo,
definido por las variables en ... Tambien tally().
count(iris, Species)

VARIACIONES

summarise_all() - Aplica funs a cada columna
summarise_at() - Aplica funs a columnas especificas.
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" se forma separada y después combina los resultados.



mtcars %>% group_by(cyl) %>% summarise(avg = mean(mpg))

group_by(.data, ..., add =
FALSE)
Devuelve copia del cuadro
agrupado por ...
g_iris <- group_by(iris, Species)</pre>

ungroup(x, ...)
Devuelve copia no-agrupada
del cuadro
ungroup(g_iris)

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-estandar.



filter(.data, ...) Extrae filas que cumplen criterios lógicos. Tambien filter_(). filter(iris, Sepal.Length > 7)



distinct(.data, ..., .keep_all = FALSE) Remueve filas
duplicadas. Tambien distinct_().
distinct(iris, Species)



sample_frac(tbl, size = 1, replace = FALSE, weight = NULL, .env = parent.frame()) Selecciona una fracción de filas al azar. sample_frac(iris, 0.5, replace = TRUE)

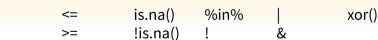
sample_n(tbl, size, replace = FALSE, weight =
NULL, .env = parent.frame()) Selecciona n filas al
azar. sample_n(iris, 10, replace = TRUE)



slice(.data, ...) Selecciona filas por posición. Tambien **slice_()**. *slice(iris, 10:15)*

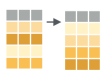
top_n(x, n, wt) Selecciona y ordena las n entradas mas altas (por grupo si los datos están agrupados). . top_n(iris, 5, Sepal.Width)

Operadores Lógicos y Booleanos para usar con filter()



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)

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-estandar.



select(.data, ...)
Selecciona columnas por nombre o funciones
de ayuda. Tambien select_if()
select(iris, Sepal.Length, Species)

Usa estos ayudantes con select (), e.g. select(iris, starts_with("Sepal"))

contains(match) num_range ends_with(match) one_of(...)

num_range(prefix, range) :, e.g. mpg:cyl
one_of(...) -, e.g, -Species

matches(match) starts_with(match)

CREA NUEVAS VARIABLES

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

función vectorizada



mutate(.data, ...)
Calcula columna(s) nueva(s).

mutate(mtcars, gpm = 1/mpg)



transmute(.data, ...)

Calcula columna(s) nueva(s), elimina otros. transmute(mtcars, gpm = 1/mpg)

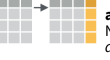


mutate_all(.tbl, .funs, ...) Aplica funs a cada columna. Use con **funs()**. mutate_all(faithful, funs(log(.), log2(.)))

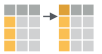


mutate_at(.tbl, .cols, .funs, ...) Aplica funs a columnas especificas. Usa con **funs()**, **vars()** y la funciones de ayudar para select(). mutate_at(iris, vars(-Species), funs(log(.)))

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)



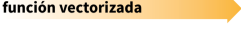
rename(.data, ...) Renombra columnas. rename(iris, Length = Sepal.Length)



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.



CONTRARESTAR

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

AGREGADOS CUMULATIVOS

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

RANKINGS

dplyr::cume_dist() - Proporción de todos los valores <= dplyr::dense rank() - rankeo con empates = min, sin brechas dplyr::min_rank() - rankeo con empates = min dplyr::**ntile()** - asigna a n intervalos (bins) dplyr::percent_rank() - min_rank escalado a dplyr::row_number() - rankeo con empates = "first" (el primero)

MATEMATICAS

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

MISCELÁNEAS

dplyr::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() - reempleza valores especificos 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()** - numero de valores / filas dplyr::**n_distinct()** - # de únicos sum(!is.na()) - # de no-NA's

POSICIÓN

mean() - promedio, tambien 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 var() - varianza

Nombres Filas

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



rownames_to_column()

1 a t 1 a t Mueve nombres de filas a una col. a <- rownames_to_column(iris, var



AB column to rownames()

Mueve columna a nombre de filas. column_to_rownames(a, var = "C")

Tambien has_rownames(), remove_rownames()

Combina Cuadros

COMBINA VARIABLES



Usa **bind_cols()** para pegar cuadros uno al lado del otro tal como son.

bind_cols(...) Devuelve cuadros posicionados lado a lado como un solo cuadro ASEGURATE OUE LAS FILAS COINCIDEN.

Usa un "Mutating Join" 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.



ABCD left_join(x, y, by = NULL, 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...



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

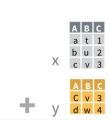


Usa un vector con nombres, by = c("col1" = "col2"), para determinar coincidencias en columnas con diferentes nombres en cada conjunto de datos. $left_{join}(x, y, by = c("C" = "D"))$



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 pegar cuadros uno debajo del otro tal como son.



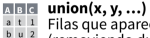
DFABC bind_rows(..., .id = NULL) x a t 1 Devuelve cuadros uno encima del otro x b u 2 x c v 3 como un solo cuadro. Fija .id a un z c v 3 nombre de columna para añadir una columna con los nombres del cuadro de proveniencia originales (como en la figura)



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



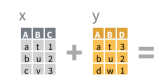
ABC setdiff(x, y, ...) a t 1 Filas que aparecen en x pero no en y.



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 numero exactamente igual de filas (en cualquier orden).

EXTRAE FILAS



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

semi_join(x, y, by = NULL, ...) a t 1 Devuelve filas de x que coinciden en y. b u 2 UTIL PARA VER OUE SE VA A UNIR.



anti_join(x, y, by = NULL, ...) Devuelve filas de x que no coinciden en y. UTIL PARA VER QUE NO SE VA A UNIR.

