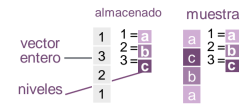
Factores con forcats: Guía RÁPIDA

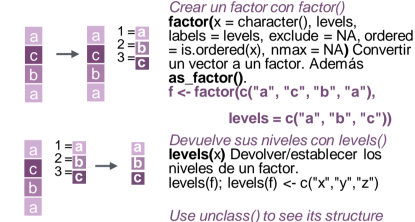
El paquete **forcats** proporciona herramientas para trabajar con factores, que son la estructura de datos de R para datos categóricos,

Factores

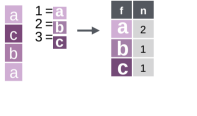
R representa datos categóricos con factores. Un factor es un vector entero con niveles que almacenan un conjunto



de asignaciones entre enteros y valores categóricos. Al ver un factor, R no muestra los números enteros, sino los niveles asociados a ellos.



Inspeccionar Factores

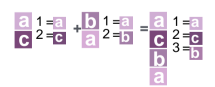


fct_count(f, sort = FALSE, prop = FALSE) Cuente el número de valores en cada nivel. fct count(f) fct_match(f, lvls) Comprobar
si hay niveles en f.
fct_match(f, "a")

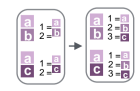


fct unique(f) Devolver los valores únicos, eliminando los duplicados, fct unique(f)

Combinar Factores

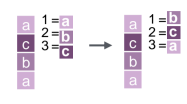


fct_c(...) Combinar factores con diferentes niveles. Además fct_cross(). f1 <- factor(c("a", "c")) f2 <- factor(c("b", "a")) fct_c(f1, f2)

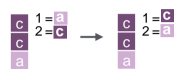


fct_unify(fs, levels =
lvls_union(fs)) Estandarizar los
niveles a través de una lista de factores. fct_unify(list(f2, f1))

Cambiar el Orden de los Niveles



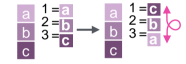
fct_relevel(.f, ..., after = 0L) Reordenar manualmente los niveles de fct relevel(f, c("b", "c", "a"))



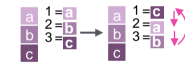
fct_infreq(f, ordered = NA) Reordene los
niveles por la frecuencia con la que aparecen en los datos (primero la frecuencia más alta). Además, fct_inseq(). f3 <- factor(c("c", "c", "a")) fct_infreq(f3)



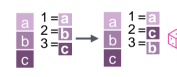
fct_inorder(f, ordered = NA) Reordenar los niveles por el orden en el que aparecen en los datos. fct_inorder(f2)



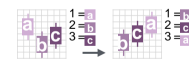
fct_rev(f) Orden de nivel inverso.
f4 <- factor(c("a","b","c")) fct_rev(f4)</pre>



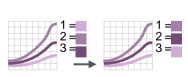
fct_shift(f) Cambia los niveles a la izquierda ó a la derecha, envolviéndolos alrededor del extremo.



fct_shuffle(f, n = 1L) Permutar aleatoriamente el orden de los niveles de fct shuffle(f4)



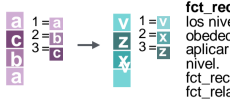
fct_reorder(.f, .x, .fun = median, ..., .desc = FALSE) Reordenar los niveles por su relación con otra variable. boxplot(PlantGrowth, weight ~ fct reorder(group, weight)



fct_reorder2(.f, .x, .y, .fun = last2, ..., .desc = TRUE) Reordene los niveles por sus valores finales cuando se trazan con otras dos variables. ggplot(

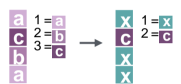
diamonds, carat, price, color = fct_reorder2(color, carat, price) geom smooth()

Cambiar el Valor de los Niveles

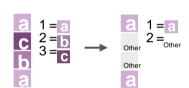


fct_recode(.f, ...) Cambie manualmente los niveles. También fct_relabel() que obedece a la sintaxis purrr::map para aplicar una función o expresión a cada fct_recode(f, v = "a", x = "b", z = "c") fct_relabel(f, ~ paste0("x", .x))

fct_anon(f, prefix = "") Anonimizar niveles con enteros aleatorios. fct anon(f)



fct_collapse(.f, ..., other_level = NULL) Contraer niveles en grupos definidos manualmente. fct collapse(f, x = c("a", "b"))



fct_lump_min(f, min, w = NULL,
other_level = "Other") Agrupa los
factores que aparecen menos de un mínimo de veces. Además, fct_lump_n(), fct_lump_prop(), y fct_lump_lowfreq(). fct lump min(f, min = 2)



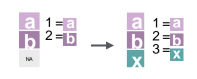
fct_other(f, keep, drop, other_level =
"Other") Reemplace los niveles con fct other(f, keep = c("a", "b"))

Agregar o Quitar Niveles





fct_expand(f, ...) Agregar niveles a un factor. fct_expand(f6, "x")



fct_na_value_to_level(f, level =
"(Missing)") Asigna un nivel a los NA para
asegurarse de que aparezcan en las
gráficas, etc.
f7 <- factor(c("a", "b", NA))
fct_na_value_to_level(f7, level = "(Missing)")</pre>

