# **forcats**

## Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2019-12-10

# forcats

### **Factores**

- Representan variables categóricas, con un número posible de valores:
  - o fijo
  - pequeño
  - o conocido
- Ejemplos: meses del año, provincias, sexo, etc.
- Muchas funciones de R convierten los vectores de cadenas de caracteres a factores automáticamente
- La librería forcats implementa funciones para manipular factores

#### Creando factores

- Función factor()
- Necesita dos argumentos:
  - Datos a convertir (típicamente vector de cadenas)
  - Valores posibles (**niveles**)

```
x <- c("Primavera", "Verano", "Verano", "Otoño")
f <- factor(x, levels = c("Primavera", "Verano", "Otoño", "Invierno"))
f</pre>
```

```
## [1] Primavera Verano Verano Otoño ## Levels: Primavera Verano Otoño Invierno
```

• Si un valor no está en los niveles se convierte a NA

```
x <- c("Primavera", "Verano", "Verano", "Otono")
f1 <- factor(x, levels = c("Primavera", "Verano", "Otoño", "Invierno"))
f1

## [1] Primavera Verano Verano Verano <NA>
## Levels: Primavera Verano Otoño Invierno
```

• Si no se indican los niveles, se toman como los valores únicos del vector

```
unique(x)

## [1] "Primavera" "Verano" "Otono"

factor(x)

## [1] Primavera Verano Verano Otono
## Levels: Otono Primavera Verano
```

#### También se pueden crear a partir de una variable numérica

```
edad <- c(20, 25, 15, 38)

cut(edad, breaks = c(10, 20, 30, 40))

## [1] (10,20] (20,30] (10,20] (30,40]

## Levels: (10,20] (20,30] (30,40]
```

## Algunas funciones útiles

• fct\_reorder() para reordenar los niveles (se mueven al principio)

```
fct_relevel(f, "Invierno", "Primavera")

## [1] Primavera Verano Verano Otoño

## Levels: Invierno Primavera Verano Otoño

• fct_recode() para cambiar el nombre de los niveles o eliminarlos (asignando el valor NULL)

fct_recode(f, Inv = "Invierno", Prim = "Primavera", Ver = "Verano", Oto = "Otoño")

## [1] Prim Ver Ver Ver Oto
## Levels: Prim Ver Oto Inv
```

• fct\_recode() también puede colapsar niveles asignando el mismo nombre

```
fct_recode(f, Frio = "Invierno", Calor = "Primavera", Calor = "Verano", Frio = "Ot

## [1] Calor Calor Calor Calor Frio

## Levels: Calor Frio

• Otra alternativa es fct_collapse()

fct_collapse(f, Frio = c("Invierno", "Otoño"), Calor = c("Primavera", "Verano"))
```

## [1] Calor Calor Calor Frio ## Levels: Calor Frio