Para definir un factor, primero hemos de definir un vector y transformarlo por medio de una de las funciones factor() o as.factor().

factor(vector,levels=...)

- Define un factor a partir del vector y dispone de algunos parámetros que permiten modificar el factor que se crea:
 - levels: permite especificar los niveles e incluso añadir niveles que no aparecen en el vector
 - labels: permite cambiar los nombres de los niveles

levels(factor)

• Devuelve los niveles del factor.