Ejercicio_Codificacion_Transformacion

Silvia Pineda

Datos Estrés

```
datos<-read.csv("estres.csv",header = T, sep = "\t")</pre>
```

- 1. Clasifica las variables en cuantitativas y cualitativas
- V. Cuantitativas: id, estres, edad, peso, sueldo, carfisica, carpsiquica, ruido
- V. Cualitativas: grupo, genero, contrato, jornada
- 2. Examina la estructura de los datos (str) ¿Cómo son los tipos de variables? ¿Cambiarías alguna?

```
str(datos)
```

```
'data.frame': 90 obs. of 12 variables:
$ id
       : int 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 ...
          : int 892222288...
$ estres
           : chr "otros" "otros" "otros" ...
$ grupo
$ edad
           : int 25 27 27 29 30 30 31 31 31 26 ...
           : int 68 65 69 60 71 61 62 69 73 58 ...
$ peso
$ genero
           : chr "hombre" "hombre" "hombre" ...
           : int 23000 25000 21000 22000 24000 27000 23000 26000 24000 25000 ...
$ sueldo
$ contrato : chr "fijo" "fijo" "fijo" "fijo" ...
$ jornada : chr "completa" "completa" "completa" "...
$ carfisica : int 3511111111...
$ carpsiquica: int 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
$ ruido
           : int 3 3 2 4 3 0 2 4 3 0 ...
```

```
##Convertimos grupo, genero, contrato y jornada en factores
columns_to_factor<-c("grupo", "genero", "contrato", "jornada")</pre>
datos[,columns to factor] <-
 lapply(datos[,columns_to_factor],as.factor)
str(datos)
'data.frame': 90 obs. of 12 variables:
$ id
            : int 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 ...
$ estres
             : int 892222288...
             : Factor w/ 4 levels "administrativo",..: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 ...
$ grupo
             : int 25 27 27 29 30 30 31 31 31 26 ...
$ edad
             : int 68 65 69 60 71 61 62 69 73 58 ...
$ peso
 $ genero
             : Factor w/ 2 levels "hombre", "mujer": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
$ sueldo : int 23000 25000 21000 22000 24000 27000 23000 26000 24000 25000 ...
$ contrato : Factor w/ 2 levels "fijo", "temporal": 1 1 1 1 1 1 2 2 1 ...
             : Factor w/ 2 levels "completa", "parcial": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
$ jornada
$ carfisica : int 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

3. ¿Hay algún NA? Utiliza any(is.na(datos))

\$ carpsiquica: int 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...

: int 3 3 2 4 3 0 2 4 3 0 ...

```
any(is.na(datos))
```

[1] FALSE

\$ ruido

4. ¿Qué ID tiene la persona con mejor sueldo? Utiliaza which()

```
datos$id[which(datos$sueldo==max(datos$sueldo))]
```

[1] 86 71

```
#En tidyverse
library(tidyverse)
```

```
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v dplyr 1.1.3
                      v readr
                                     2.1.4
v forcats 1.0.0 v stringr
v ggplot2 3.5.1 v tibble
v lubridate 1.9.2 v tidyr
                                     1.5.0
                                     3.2.1
                                     1.3.0
v purrr
             1.0.2
-- Conflicts -----
                                              ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()
                 masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become
datos |>
  filter(sueldo == max(sueldo)) |>
  pull(id)
```

[1] 86 71

5. ¿Cuántos trabajadores tienen un nivel de estrés mayor de 5? Utiliza length()

```
length(which(datos$estres>5))

[1] 35

#En tidyverse
datos |>
  filter(estres > 5)|>
  nrow()
```

[1] 35

6. ¿Cuántos trabajadores tienen estrés mayor de 5 y además una carga física > 3?

```
length(which(datos$estres>5 & datos$carfisica>3))
```

[1] 10

```
datos |>
  filter(estres > 5 & carfisica > 3)|>
  nrow()
```

[1] 10

7. Nos hemos equivocado en la introducción de datos y para todos los valores 2 de carga física, queríamos haber puesto un 3. Recodifica esta variable incluyendo este cambio. Utiliza if_else() de la libraría dplyr

```
library(dplyr)
datos$carfisica_corregida<-if_else(datos$carfisica==2,3,datos$carfisica)
table(datos$carfisica,datos$carfisica_corregida)</pre>
```

```
1 3 4 5
1 14 0 0 0
2 0 37 0 0
3 0 25 0 0
4 0 0 13 0
5 0 0 0 1
```

```
#En tidyverse
datos <- datos |>
  mutate(carfisica_corregida = if_else(carfisica == 2, 3, carfisica))

datos |>
  count(carfisica, carfisica_corregida)
```

8. Crea una nueva variable llamada *expo_total* que se obtenga como suma de los valores de exposición en *carga física*, *carga psíquica* y *ruido*.

```
datos$expo_total<-datos$carfisica+datos$carpsiquica+datos$ruido
head(datos)</pre>
```

```
id estres grupo edad peso genero sueldo contrato jornada carfisica
1 75
                        68 hombre 23000
                                            fijo completa
                                                                  3
         8 otros
2 76
                                            fijo completa
                                                                  5
         9 otros
                   27
                        65 hombre 25000
3 77
         2 otros 27 69 hombre 21000
                                            fijo completa
                                                                  1
4 78
         2 otros
                   29 60 hombre 22000
                                            fijo completa
                                                                  1
         2 otros 30 71 hombre 24000
                                            fijo completa
5 79
                                                                  1
6 80
         2 otros
                   30
                        61 hombre 27000
                                            fijo completa
                                                                  1
 carpsiquica ruido carfisica_corregida expo_total
           2
                 3
                                    3
                                               8
1
2
           2
                                              10
                 3
                                    5
3
           2
                 2
                                    1
                                               5
           2
                                               7
4
                 4
5
           2
                 3
                                    1
                                               6
6
           2
                                    1
                                               3
```

```
#En tidyverse
datos <-datos |>
  mutate(expo_total = carfisica+carpsiquica+ruido)
```

9. Categoriza la variable estres en otra nueva variable que llamaremos estres_grupo que incluya tres categorías: bajo: 1 a 2; medio: 3 a 7; alto; 8 a 10. ¿Cuántas personas hay en cada categoría de la nueva variable. Utiliza cut() y breaks()

2	bajo
2	bajo
	bajo
2	bajo
8	alto
8	alto
8	alto
7	medio
2	bajo
2	bajo
	bajo
2	bajo
3	medio
	medio
	medio
3	medio
	medio
3	medio
2	bajo
	<pre>2</pre>

48	2	bajo
49	2	bajo
50	3	medio
51	2	bajo
52	9	alto
53	9	alto
54	9	alto
55	9	alto
56	9	alto
57	9	alto
58	9	alto
59	2	bajo
60	2	bajo
61	9	alto
62	7	medio
63	7	medio
64	7	medio
65	7	medio
66	7	medio
67	7	medio
68	7	medio
69	7	medio
70	7	medio
71	7	medio
72	5	medio
73	4	medio
74	3	medio
75	3	medio
76	2	bajo
77	1	bajo
78	10	alto
79	10	alto
80	10	alto
81	2	bajo
82	2	bajo
83	9	alto
84	9	alto
85	9	alto
86	9	alto
87	9	alto
88	9	alto
89	9	alto
90	9	alto

10. Guarda la base de datos corregida

write.csv(datos,"estres_corregido.csv")