laboratorio4_Jonathan_Mata.R

Jana0

2023-02-27

```
#ANALISIS ESTADISTICO
#Nombre: Jonathan Abelardo Mata Hernandez
#Fecha: 27/02/2022
#Matricula: 1686965

#Laboratorio 4: Resumir datos gráficamente

#Importar datos csv

esp.url <- paste0("https://raw.githubusercontent.com/mgtagle/","PrincipiosEstadistica2021/main/c uadro1.csv")

inventario <- read.csv(esp.url)
inventario</pre>
```

#	Arbol	Fecha	Especie	Posicion	Vecinos	Diametros	Altura	
# 1	1	12	F	С	4	15.3	14.78	
# 2	2	12			3	17.8	17.07	
# 3	3	9	C	D	5	18.2	18.28	
# 4	4	9	Н	S	4	9.7	8.79	
# 5	5	7	Н	I	6	10.8	10.18	
# 6	6	10	C	I	3	14.1	14.90	
# 7	7	10	C	С	2	17.1	15.34	
# 8	8	12	С	D	2	20.6	17.22	
# 9	9	16	F	С	4	18.2	15.15	
# 1	0 10	14	F	I	5	16.1	14.66	
# 1	1 11	8	Н	D	3	14.2	17.43	
# 1	2 12	5	Н	D	6	14.8	17.45	
# 1	3 13	12	F	I	2	19.1	14.18	
# 1	4 14	5	С	I	2	16.7	13.40	
# 1	5 15	12	С	S	4	18.9	10.40	
# 1	6 16	20	Н	S	3	12.4	11.52	
# 1	7 17	15					14.61	
# 1	8 18	20		D	1	22.7	21.46	
# 1		15		С				
# 2	9 20	14	С	I	3	17.7	11.38	
# 2	1 21	14					8.50	
‡ 2:	2 22	13	С	I	4	16.2	12.80	
# 2 :	3 23	14		D	1	18.5	18.71	
‡ 2 ₄	4 24	20	F	I	4	15.0	14.48	
# 2	5 25	21			2	18.8	14.81	
# 2								
# 2 ⁻								
# 2								
# 2		22				17.8		
# 3								
# 3:		16	С	I	3	14.1	11.22	
# 3		16	C	С	5	14.8	12.34	
‡ 3:		17	F	C	4	15.5	16.79	
‡ 3		17	F	I		13.8	16.06	
; ; 3		18	F	S	4	13.0	13.20	
‡ 3		20	Н	C	2	18.2	14.30	
† 3		22	н	C	0	22.3	16.84	
; ; 3		20	н	I		17.8	13.84	
‡ 3:		17		I		13.1	11.31	
# 4		17	C	I		12.8	13.20	
# 4:		16	C	C	3	13.3	13.75	
+ 4: ‡ 4:		23	F	C	3	15.6	14.60	
+ 4. ‡ 4.		23	г Н	C		16.6	12.56	
# 4. # 4.		23	н С	I	4 5	13.0	10.88	
# 4. # 4		24		I		10.2	13.93	
# 4		23	F	I		14.4	12.68	
# 4 [°]		24		S	6	7.7	10.00	
# 4			C	S	5	9.9	8.69	
# 4		25	Н	D		20.4	16.73	
# 5	o 50	24	Н	D	3	20.9	16.25	

```
# funciones insepección y estructura ------
#str(inventario): mostrar la estructura general de los datos
str(inventario)
## 'data.frame':
                  50 obs. of 7 variables:
              : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
   $ Arbol
##
   $ Fecha
               : int 12 12 9 9 7 10 10 12 16 14 ...
                     "F" "F" "C" "H" ...
   $ Especie : chr
##
   $ Posicion : chr "C" "D" "D" "S" ...
##
   $ Vecinos : int 4 3 5 4 6 3 2 2 4 5 ...
   $ Diametros: num 15.3 17.8 18.2 9.7 10.8 14.1 17.1 20.6 18.2 16.1 ...
##
   $ Altura : num 14.78 17.07 18.28 8.79 10.18 ...
#dim(inventario): dimensiones (i.e. tamaño) del conjunto de datos
dim(inventario)
## [1] 50 7
#head(inventario, n = 5): muestra las primerasnfilas
head(inventario, n=5)
##
    Arbol Fecha Especie Posicion Vecinos Diametros Altura
## 1
             12
                      F
                               C
                                       4
        1
                                             15.3 14.78
## 2
        2
             12
                      F
                               D
                                       3
                                              17.8 17.07
        3
                      C
                               D
                                       5
## 3
                                             18.2 18.28
                               S
        4
              9
## 4
                      Н
                                       4
                                              9.7
                                                    8.79
              7
                               Ι
## 5
        5
                      Н
                                       6
                                              10.8 10.18
#tail(inventario, n = 5): muestra las últimasnfilas
tail(inventario, n=5)
     Arbol Fecha Especie Posicion Vecinos Diametros Altura
##
## 46
        46
              23
                       F
                                Ι
                                        3
                                               14.4 12.68
                       C
## 47
        47
              24
                                S
                                        6
                                                7.7 10.00
## 48
        48
              25
                       C
                                S
                                        5
                                               9.9
                                                     8.69
        49
              25
                       Н
                                D
                                        1
## 49
                                               20.4 16.73
## 50
        50
              24
                       Н
                                D
                                        3
                                               20.9 16.25
#names(inventario): nombre de las columnas
names(inventario)
## [1] "Arbol"
                  "Fecha"
                              "Especie"
                                          "Posicion" "Vecinos"
                                                                  "Diametros"
## [7] "Altura"
```

```
#colnames(inventario): igualnames(inventario)
colnames(inventario)
```

```
## [1] "Arbol" "Fecha" "Especie" "Posicion" "Vecinos" "Diametros"
## [7] "Altura"
```

#summary(inventario): resumen estadístico de las variables presentes eninventario summary(inventario)

```
##
       Arbol
                       Fecha
                                     Especie
                                                        Posicion
   Min. : 1.00
                   Min. : 2.00
##
                                   Length:50
                                                      Length:50
##
   1st Qu.:13.25
                   1st Qu.:12.00
                                   Class :character
                                                      Class :character
   Median :25.50
                   Median :16.00
##
                                   Mode :character
                                                      Mode :character
         :25.48
                          :15.94
##
   Mean
                   Mean
##
   3rd Ou.:37.75
                   3rd Ou.:20.75
          :50.00
                          :25.00
##
   Max.
                   Max.
##
      Vecinos
                   Diametros
                                      Altura
   Min.
          :0.00
                  Min. : 7.70
                                  Min. : 8.47
##
##
   1st Qu.:2.25
                  1st Qu.:13.88
                                  1st Qu.:11.78
##
   Median :3.00
                  Median :15.70
                                  Median :14.24
   Mean
         :3.34
                        :15.79
                                        :13.94
##
                  Mean
                                  Mean
   3rd Qu.:4.00
                  3rd Qu.:18.10
##
                                  3rd Qu.:16.05
##
   Max.
         :6.00
                  Max.
                        :22.70
                                  Max.
                                       :21.46
```

```
# nombre de las primeras cinco columnas
names(inventario[ ,1:5])
```

```
## [1] "Arbol" "Fecha" "Especie" "Posicion" "Vecinos"
```

```
# Resumen estadístico básico de las columnas 3 a 5 columnas summary(inventario[ ,3:5])
```

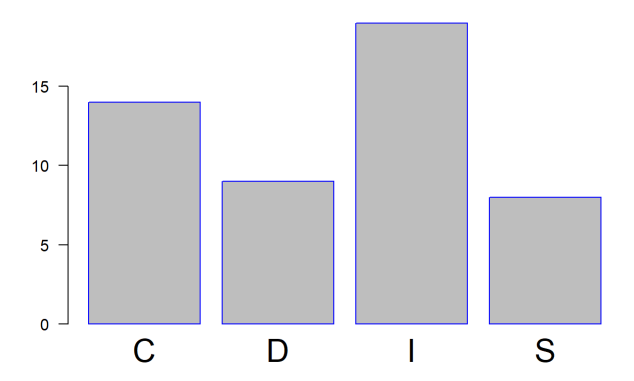
```
##
      Especie
                         Posicion
                                             Vecinos
##
   Length:50
                       Length:50
                                          Min.
                                                  :0.00
   Class :character
                       Class :character
                                          1st Qu.:2.25
##
##
    Mode :character
                       Mode :character
                                          Median :3.00
##
                                                  :3.34
                                          Mean
##
                                           3rd Qu.:4.00
##
                                                  :6.00
                                          Max.
```

```
is.factor(inventario$Posicion)
```

```
## [1] FALSE
```

```
summary(inventario[ ,3:5])
```

```
##
     Especie
                       Posicion
                                          Vecinos
   Length:50
##
                     Length:50
                                       Min.
                                              :0.00
##
   Class :character
                     Class :character
                                       1st Qu.:2.25
   Mode :character
                     Mode :character
                                       Median :3.00
##
##
                                       Mean
                                              :3.34
##
                                       3rd Qu.:4.00
##
                                       Max.
                                              :6.00
# Tablas de frecuencia ------
#tabla de frecuencia.
freq_position <- table(inventario$Posicion)</pre>
freq position
##
## C D I S
## 14 9 19 8
#frecuencias relativas.
prop_position <- freq_position / sum(freq_position)</pre>
prop_position
##
##
     C
          D
               Ι
## 0.28 0.18 0.38 0.16
#Si desea expresar las proporciones como porcentajes, multipliqueprop_positionpor 100:
perc_position = 100 * prop_position
perc_position
##
## C D I S
## 28 18 38 16
# Gráficas barplot y pie -----
barplot(freq position, las = 1, border = "blue", cex.names = 2)
```



Argumentos de barplot -----

#las = 1: muestra las frecuencias perpendiculares al eje-y.

las=1 las

[1] 1

#border = NA: elimina el borde negro alrededor de las barras.

border = NA
border

[1] NA

#cex.names = 0.7: reduce los tamaños de las etiquetas de categoría (para que todas quepanen el g ráfico).

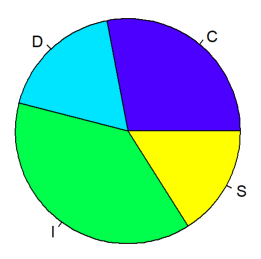
cex.names = 0.7

cex.names

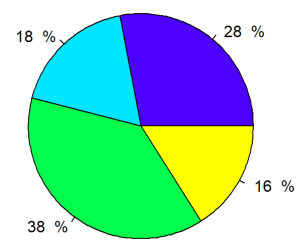
[1] 0.7

#Gráfico circular o pie. El otro tipo común de gráfico para ver frecuencias es un gráfico circular.R proporciona la funciónpie()para producir estos gráficos:

pie(freq_position, col=topo.colors(4))



```
#Si desea mostrar las frecuencias, puede hacer algo como esto:
```



```
# Autoestudio
freq_Especie <- table(inventario$Especie)
freq_Especie

##
## C F H
## 22 14 14

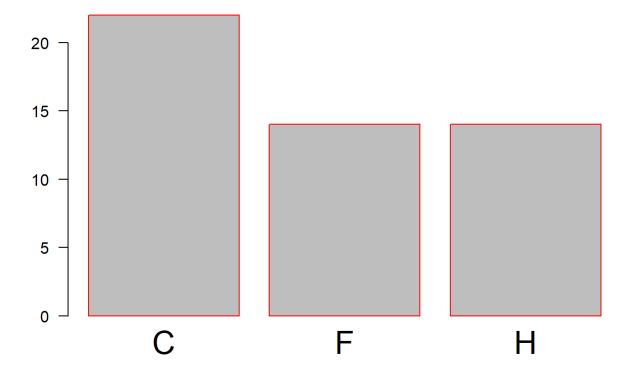
prop_Especie <- freq_Especie / sum(freq_Especie)
prop_Especie

##
## C F H
## 0.44 0.28 0.28</pre>

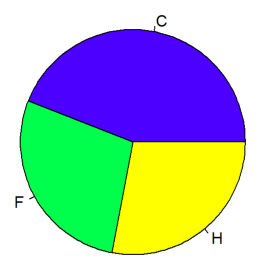
perc_Especie = 100 * prop_Especie
perc_Especie
```

```
##
## C F H
## 44 28 28
```

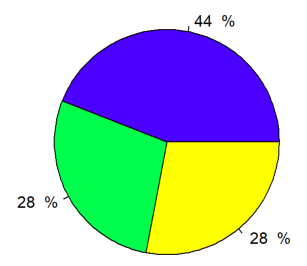
```
barplot(freq_Especie, las = 1, border = "red", cex.names = 2)
```



```
pie(freq_Especie, col=topo.colors(3))
```



```
pie(freq_Especie, col = topo.colors(3),
    labels = paste(levels(inventario$Especie), round(perc_Especie, 2), " %"))
```

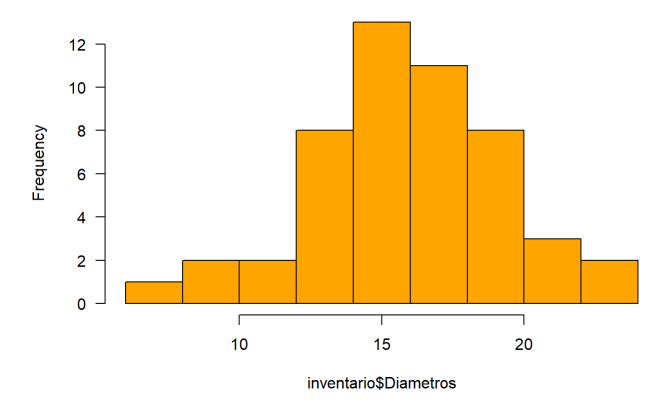


Representación de variables cuantitativas ------

#Histogramas

diam_hist <- hist(inventario\$Diametros, las = 1, col ='orange')</pre>

Histogram of inventario\$Diametros



diam_hist

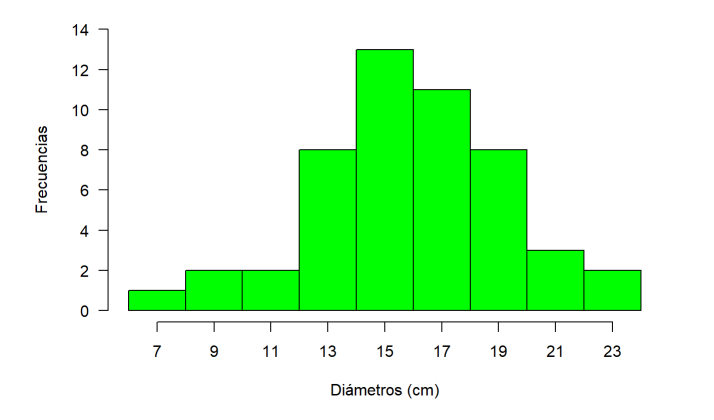
```
## $breaks
##
   [1] 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
##
## $counts
## [1] 1 2 2 8 13 11 8 3 2
##
## $density
## [1] 0.01 0.02 0.02 0.08 0.13 0.11 0.08 0.03 0.02
##
## $mids
## [1] 7 9 11 13 15 17 19 21 23
##
## $xname
## [1] "inventario$Diametros"
##
## $equidist
## [1] TRUE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
```

diam_hist\$breaks

```
## [1] 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
```

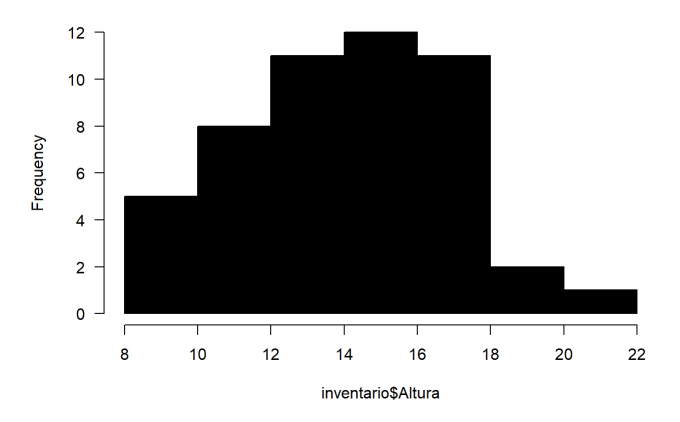
diam_hist\$mids

[1] 7 9 11 13 15 17 19 21 23



```
# autoestudio altura -----
altura_hist <- hist(inventario$Altura, las = 1, col ='black')</pre>
```

Histogram of inventario\$Altura



altura_hist

```
## $breaks
## [1] 8 10 12 14 16 18 20 22
##
## $counts
## [1] 5 8 11 12 11 2 1
##
## $density
## [1] 0.05 0.08 0.11 0.12 0.11 0.02 0.01
##
## $mids
## [1] 9 11 13 15 17 19 21
##
## $xname
## [1] "inventario$Altura"
##
## $equidist
## [1] TRUE
##
## attr(,"class")
## [1] "histogram"
```

altura_hist\$breaks

```
## [1] 8 10 12 14 16 18 20 22
```

 $altura_hist\$mids$

```
## [1] 9 11 13 15 17 19 21
```

