Práctica 2

Estadística descriptiva

Contenido

1.	Fred	cuencias y porcentajes	1
2.	Grá	ficas	2
	2.1.	Diagrama de barras	2
		Diagrama de sectores	
	2.3.	Histograma	5
	2.4.	Diagrama de caja	6
3.	Med	didas de centralización y dispersión	8
4.	Fier	cicios propuestos	10

Los ejemplos de esta práctica se realizarán con el conjunto de datos acero2.

1. Frecuencias y porcentajes

Para obtener las frecuencias y los porcentajes de las modalidades de una variable utilizaremos el menú *Estadísticos*.

R commander sólo calcula frecuencias y porcentajes de variables factor (cualitativas). No podemos obtener directamente la distribución de frecuencias de variables numéricas, antes tenemos que convertirlas en factor.

Ejemplo 2.1. Halla la distribución de frecuencias de la variable estadística averias.

Solución: Procede de la siguiente forma

Estadísticos → Resúmenes → Distribución de frecuencias

selecciona la variable averias y acepta.

Los pasos anteriores proporcionan el siguiente resultado:

- > .Table <- table(acero2\$averias)
- >.Table # counts for averias

No Si

89 28

> round(100*.Table/sum(.Table), 2) # percentages for averias

No Si

76.07 23.93

Así, se han obtenido el número de casos (frecuencia absoluta) y el porcentaje de cada modalidad de la variable *averias* dentro de la muestra.

Ejemplo 2.2. Halla la distribución de frecuencias de la variable estadística naverias.

Solución: En este caso, al tratarse una variable numérica, debes crear en primer lugar una nueva variable, fnaverias, de tipo factor, te recuerdo el proceso a seguir:

Datos → Modificar variables del conjunto de datos activo → Convertir variable numérica en factor y en la ventana emergente, selecciona la variable naverias, Utilizar números, escribe el nuevo nombre (fnaverias) y acepta.

Una vez hecho esto, siguiendo los pasos del ejemplo anterior (*Estadísticos* \rightarrow *Resúmenes* \rightarrow *Distribución de frecuencias*, selecciona la variable *fnaverias* y acepta), obtienes

```
> acero2$fnaverias <- as.factor(acero2$naverias)

> .Table <- table(acero2$fnaverias)

> .Table # counts for fnaverias

0 1 2 3 4
89 2 9 9 8

> round(100*.Table/sum(.Table), 2) # percentages for fnaverias

0 1 2 3 4
76.07 1.71 7.69 7.69 6.84
```

2. Gráficas

Para realizar representaciones gráficas emplearemos la opción del menú Gráficas.

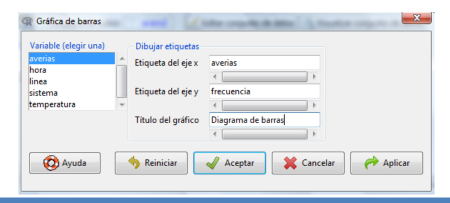
R Commander sólo ejecuta los gráficos de sectores y de barras para variables de tipo factor (cualitativas). No podemos obtener directamente esa clase de gráficos para variables de tipo numérico, antes tenemos que convertirlas en factor.

2.1. Diagrama de barras

Ejemplo 2.3. Representa gráficamente la distribución de la variable *averias* mediante una gráfica de barras. *Solución:* Se trata de una variable cualitativa, por lo que una forma adecuada de representarla gráficamente sería utilizar un diagrama de barras. Para obtener la gráfica sigue la ruta

Gráficas → Gráficas de barras

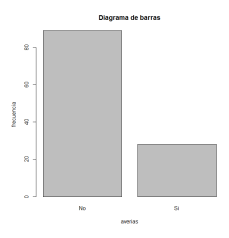
y rellena la ventana emergente



En las ventanas de instrucciones y salida aparece la instrucción R para dibujar el gráfico de barras:

barplot(table(acero2\$averias), xlab="averias", ylab="Frecuencia", main="Diagrama de barras")

La gráfica obtenida es



Nota: Hemos etiquetado el eje con "frecuencia" ya que por defecto *R commander* representa las frecuencias en el eje de ordenadas.

En el ejemplo siguiente veremos cómo podemos cambiar el color de las barras, representar porcentajes en lugar de frecuencias y poner etiquetas a las barras.

Ejemplo 2.4. Representa gráficamente la distribución de la variable *temperatura* mediante una gráfica de barras con porcentajes en eje de ordenadas, con las barras de color rojo y tal que encima de cada barra se muestre su porcentaje.

Solución: Escribe en la ventana de instrucciones

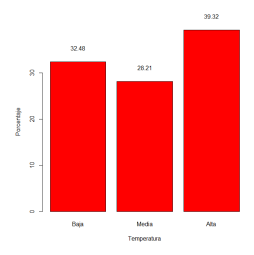
frecuencia <- table(acero2\$temperatura)

porcentaje <- round(100*frecuencia/sum(frecuencia),2) # porcentajes a dibujar

grafica <- barplot(porcentaje, xlab="Temperatura", ylab="Porcentaje", col="red") # guardamos el grafico que sale

text(grafica, porcentaje + 3,porcentaje, xpd = TRUE)

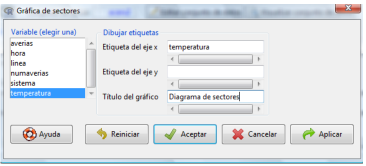
y pincha en ejecutar



2.2. Diagrama de sectores

Ejemplo 2.5. Representa gráficamente la distribución de la variable *temperatura* mediante un gráfico de sectores en el que figuren como etiquetas los porcentajes.

Solución: Sigue la ruta **Gáficas** → **Gráfica de sectores**, selecciona la variable temperatura, rellena la ventana emergente y acepta.



Nota: Rcmdr, por defecto, dibuja el gráfico de sectores con frecuencias.

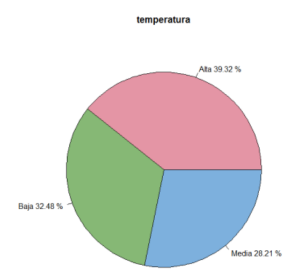
Escribe en la ventana de instrucciones

frecuencia<- table(acero2\$temperatura)
porcentaje <- round(100*frecuencia/sum(frecuencia),2) # porcentajes a dibujar

library(colorspace,pos=4) # Esta instrucción sólo debes escribirla si no ha sido ejecutada antes

pie(porcentaje, labels=paste(levels(acero2\$temperatura),porcentaje,"%"), main="temperatura", col=rainbow_hcl(length(levels(acero2\$temperatura))))

y pincha en *ejecutar*.

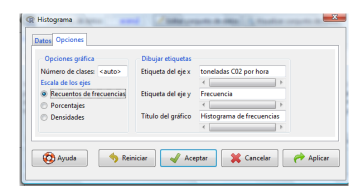


2.3. Histograma

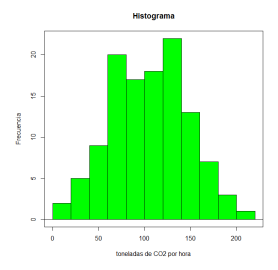
Sirve para representar variables estadísticas numéricas continuas.

Ejemplo 2.6. Representa el histograma de la variable CO2.

Solución: Sigue la secuencia **Gáficas** → **Histograma**, en la pestaña *Datos* de la ventana *Histograma* selecciona la variable *CO2*, pincha en la pestaña **opciones** y rellena la ventana de la forma siguiente



Y pincha en Aceptar.



Escribiendo en la ventana de instrucciones

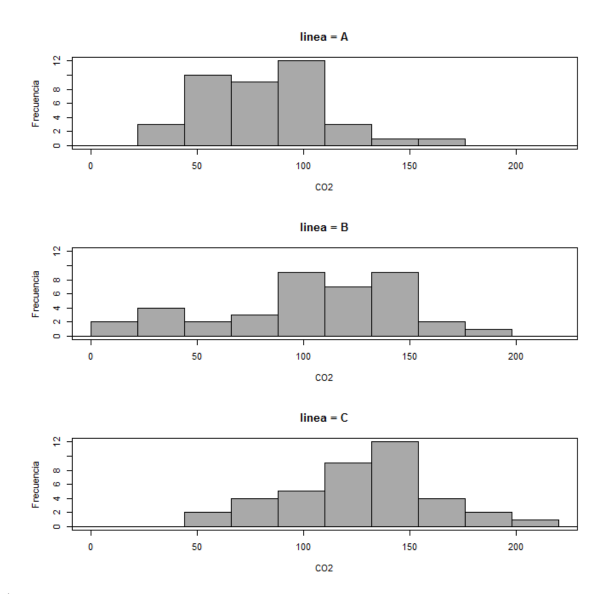
Hist(acero2\$CO2, scale="frequency", breaks="Sturges", col="green", xlab="toneladas de CO2 por hora", ylab="Frecuencia", main="Histograma")

conseguimos el mismo resultado.

También podemos obtener los histogramas de una variable para cada nivel de un factor lo que nos permite realizar comparaciones.

Ejemplo 2.7. Obtén los histogramas de la variable CO2 para cada nivel de la variable linea.

Solución: Si en la pestaña Datos de la ventana Histograma tras seleccionar la variable CO2, pinchas gráfica por grupos y en la ventana grupos seleccionas la variable linea, obtendrás los histogramas de la variable CO2 según cada nivel de la variable linea.



Notas:

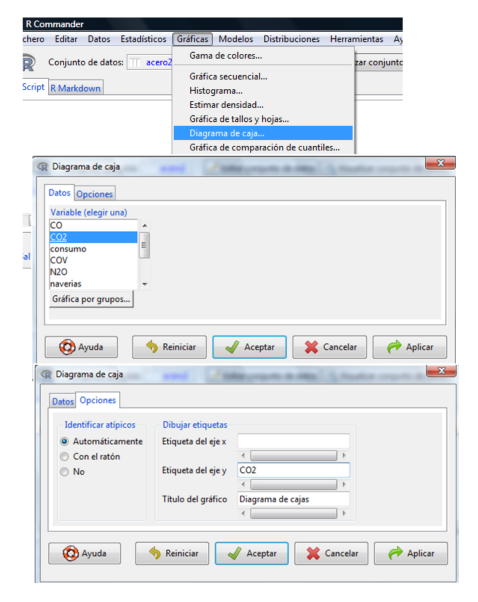
- Por defecto, el número de barras del histograma se calcula automáticamente. Puede indicarse un número concreto en la opción *Número de clases*; sin embargo, *Rcmdr* considera ese número como una sugerencia (el cálculo del número de barras lo hace de forma que los hitos de los ejes queden entre dos barras y sean números redondos).
- Por defecto, la altura de las barras está expresada en frecuencias. Se pueden escoger también porcentajes o densidades, en la opción *Escala de los ejes*.

2.4. Diagrama de caja

Ahora vamos a ver otra representación gráfica de las variables estadísticas cuantitativas continuas, los gráficos de caja, útiles para detectar valores atípicos y comparar la distribución de una variable estadística en distintas muestras.

Ejemplo 2.8. Obtén el diagrama de caja de la variable CO2.

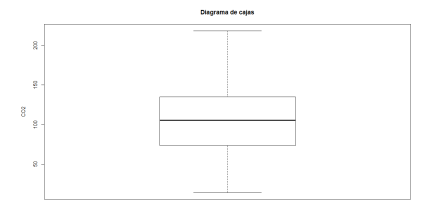
Solución: Los pasos a seguir son



En la ventana de instrucciones aparece:

Boxplot(~ CO2, data=acero2, id.method="y")

El diagrama de cajas es



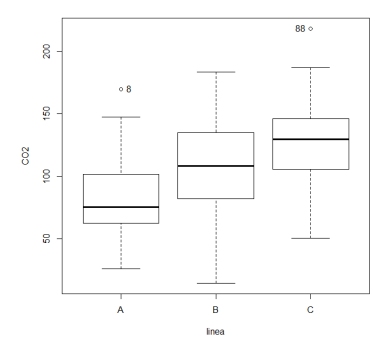
A partir de dicho diagrama se observa, por ejemplo, que no existen datos atípicos para la variable *CO2* en esta muestra.

Ejemplo 2.9. Obtén el diagrama de caja de la variable *CO2* para cada nivel de la variable *linea*. *Solución:* Sigue los pasos del ejercicio anterior, pero en la pestaña *Datos* de la ventana *Diagrama de caja* pincha en *Gráfica por grupos*, en la ventana *Grupos* selecciona la variable *linea* y acepta.

En la ventana de instrucciones figura:

Boxplot(CO2~linea, data=acero2, id.method="y")

El gráfico de caja por grupos es:



En el gráfico se observan dos valores atípicos:

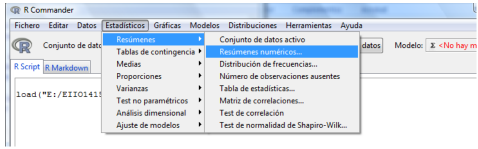
- en la observación 8, 8ª hora del primer día en la línea A, en esa hora se emiten 169.8100 toneladas de CO2.
- en la observación 88, 2ª hora del segundo día en la línea C, en esa hora se emiten 218.3075 toneladas de CO2

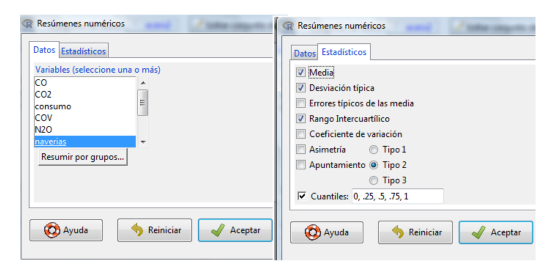
3. Medidas de centralización y dispersión

En esta sección vamos a ver cómo podemos calcular medias, desviaciones típicas y percentiles de variables numéricas. Utilizaremos el menú *Estadísticos*.

Ejemplo 2.10. Calcula la media, la desviación típica, los cuartiles, el rango y el recorrido intercuartílico de la variable *naverias*.

Solución: Sigue los pasos





```
numSummary(acero2[,"naverias"], statistics=c("mean", "sd", "IQR", "guantiles"),
+ quantiles=c(0,.25,.5,.75,1))
              sd
                      IQR
                             0% 25% 50% 75%
                                                   100%
   mean
                                                          n
0.6752137 1.292078
                       0
                             0
                                  0
                                        0
                                             0
                                                     4
                                                          117
```

Los resultados nos indican que la media es de 0.6752137 averías por hora, con una desviación típica de 1.292078 averías por hora. Los tres cuartiles (25%, 50% y 75%) son iguales a 0. El número de averías varía desde 0 (el 0% es el valor mínimo de la muestra) hasta 4 (el 100% es el valor máximo de la muestra) por tanto el rango es 4. El recorrido intercuartílico (RIC = IQR) es igual a 0.

Se observa que en, al menos, el 75% de las horas observadas no hubo averías (el percentil 75 es igual a 0).

Ejemplo 2.11. Calcula los principales estadísticos descriptivos de la variable *CO2*. *Solución:* Sigue los pasos del ejercicio anterior pero selecciona la variable *CO2*.

```
numSummary(acero2[,"CO2"], statistics=c("mean", "sd", "IQR", "quantiles"), quantiles=c(0, + .25,.5,.75,1))

mean sd IQR 0% 25% 50% 75% 100% n
104.6281 41.38971 61.16 14.285 73.7175 105.3075 134.8775 218.3075 117
```

La emisión media de CO2 es de 104.63 toneladas/hora, con una desviación típica de 41.39 toneladas/hora. La emisión mínima de CO2 es 14.285 toneladas/hora y la máxima es 218.3075

toneladas/hora. El 25% de los casos analizados emiten 73.7175 toneladas de CO2/hora o menos; el 50 %, como mucho 105.3075 toneladas/hora y un 25% emite al menos 134.8775 toneladas de CO2/hora.

El botón *Resumir por grupos* nos permite obtener los resúmenes numéricos para cada modalidad de una variable factor. Por ejemplo, las medidas descriptivas de la variable CO2 según la línea de producción son:

	umSummary(acero2[,"CO2"],groups=acero2\$linea,statistics=c("mean","sd","IQR","quantiles"), uantiles= c(0, .25, .5, .75,1))									
	mean	sd	IQR	0%	25%	50%	75%	100%	data:n	
Α	82.46763	29.70361	39.39625	25.8125	62.3125	75.2800	101.7088	169.8100	39	
В	103.37429	44.83468	52.70250	14.2850	82.0750	108.4175	134.7775	183.2675	39	
С	128.04250	35.61952	40.27375	50.3175	105.6412	129.7475	145.9150	218.3075	39	

4. Ejercicios propuestos

Lee el conjunto de datos mtcars del paquete datasets de R.

Ejercicio 1. Representa mediante un gráfico de sectores y un gráfico de barras la variable *carb*. ¿Qué representación gráfica es más adecuada?

Ejercicio 2. ¿Qué gráfico es apropiado para representar el consumo (*mpg*)? Represéntalo usando porcentajes en el eje de ordenadas.

Ejercicio 3. ¿Cuántos automóviles tienen cambio manual (am = 1)? ¿Cuál es el porcentaje de vehículos con cambio manual ?

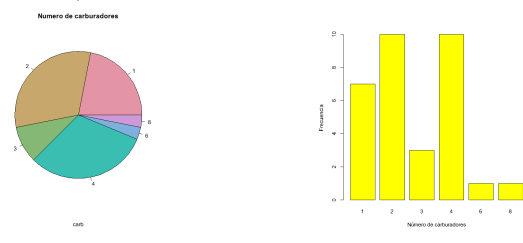
Ejercicio 4. Observa la distribución del peso (*wt*). ¿Cuánto vale el peso medio? ¿Cuánto vale la mediana? Calcula el rango y el recorrido intercuartílico.

Ejercicio 5. Del total de la muestra, ¿puede asegurarse que en al menos un 25% de los datos el consumo ha sido mayor de 21 mpg? ¿podemos asegurar que más del 50% de los vehículos consumen más de 15'5 mpg y menos de 20 mpg?

Ejercicio 6. Realiza un gráfico para el consumo de los automóviles en el que aparezcan dos diagramas de cajas, uno para el consumo cuando el vehículo tiene cilindros en v y otro cuando tiene cilindros en serie. Comenta dicho gráfico. ¿Cuánto vale el consumo medio y el rango en cada uno de estos dos casos?

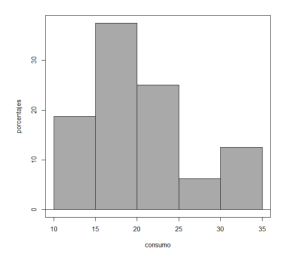
Soluciones

Ejercicio 1. Como *carb* es numérica debes convertirla primero en factor, las gráficas pedidas para *fcarb* (*carb* convertida en factor)son:



En este caso es más adecuado el gráfico de barras, porque las modalidades de la variable son cantidades, y la relación de orden entre ellas queda diluida por la representación circular.

Ejercicio 2. Como *mpg* es una variable cuantitativa continua podemos utilizar un histograma o un diagrama de caja. Ya que nos dicen que lo representemos usando porcentajes en el eje de ordenadas, dibujaremos un histograma



Ejercicio 3. Distribución de frecuencias de fam (am convertida en factor)

counts:
fam
0 1
19 13
¿Cuántos automóviles tienen cambio manual (am = 1)? 13.
percentages:
fam
0 1

59.38 40.62

¿Cuál es el porcentaje de vehículos con cambio manual? 40.62%.

Ejercicio 4.

mean sd IQR 0% 25% 50% 75% 100% n 3.21725 0.9784574 1.02875 1.513 2.58125 3.325 3.61 5.424 32

Peso medio = 3.21725 libras/1000 Mediana (50%) = 3.325 libras/1000 Rango = 5.424 – 1.513 = 3.911 RIC = 1.02875

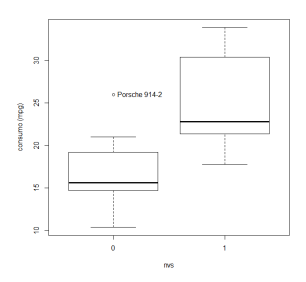
Ejercicio 5.

mean sd IQR 0% 25% 50% 75% 100% n 20.09062 6.026948 7.375 10.4 15.425 19.2 22.8 33.9 32

¿Puede asegurarse que en al menos un 25% de los datos el consumo ha sido mayor de 21 mpg? Si ya que el percentil 75 es 22.8.

¿Podemos asegurar que más del 50% de los vehículos consumen más de 15'5 mpg y menos de 20 mpg? No porque el intervalo (15'5,20) está contenido en el intervalo [primer cuartil, tercer cuartil] = [15.425, 22.8], menos del 50% de los automóviles consumen más de 15'5 mpg y menos de 20 mpg.

Ejercicio 6. Diagrama de caja por grupos:



Resúmenes numéricos por grupos

 mean
 sd
 IQR
 0%
 25%
 50%
 75%
 100%
 data:n

 0
 16.61667
 3.860699
 4.300
 10.4
 14.775
 15.65
 19.075
 26.0
 18

 1
 24.55714
 5.378978
 8.225
 17.8
 21.400
 22.80
 29.625
 33.9
 14

Consumo medio si vs = 0: 16.61667 mpg y Rango si vs = 0: <math>26.0 - 10.4 = 15.6Consumo medio si vs = 1: 24.55714 mpg y Rango si vs = 1: <math>33.9 - 17.8 = 16.1