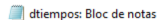
Resumen Taller R

Generación 2019

Básico

Tenemos el siguiente archivo de extensión .txt:



<u>A</u> rchivo	<u>E</u> dición	F <u>o</u> rmato	<u>V</u> er	<u>A</u> yuda
tiempo				
13.1				
7.1				
14.8				
19.0				
10.2				
18.0				
19.8				
15.0				
17.3				
10.8				
22.3				
14.5				
17.1				
14.9				

Para cargar el archivo a R:

```
datos<- read.table("dtiempos.txt", header=TRUE)</pre>
```

header = TRUE Indica que el archivo posee encabezado, en este caso el header es tiempo

Cargar el archivo manualmente:

```
# datos2 <- read.table(file.choose(), header=TRUE)</pre>
```

Luego los datos que estaban en el archivo dtiempos.txt quedaron almacenada en la variable datos. A esta variable podemos hacer una variedad de operaciones, dentro de las cuales tenemos:

Resumen de la base de datos

summary(datos)

```
## tiempo

## Min. : 4.20

## 1st Qu.:13.18

## Median :15.25

## Mean :15.50

## 3rd Qu.:18.15

## Max. :26.70
```

Dentro de los datos, se pueden tener distintas variables, en este caso solo está la variable tiempo, definiendola en a:

```
a <- table(datos$tiempo)</pre>
```

Para abarcar todas las variables de manera automática:

```
attach(datos)
```

Consultas a variable tiempo:

Promedio

```
mean(tiempo)
```

Mediana

```
median(tiempo)
```

Varianza

```
var(tiempo)
```

Desviación estándar

sd(tiempo)

Longitud

```
length(tiempo)
```

Cuartiles

```
quantile(tiempo)
```

```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 4.200 13.175 15.250 18.150 26.700
```

Percentiles puntuales * ejemplo: 15%, 20%, 45%, 90%

```
quantile(tiempo, c(.15, .2, .45, .90))
```

```
## 15% 20% 45% 90%
## 11.135 12.320 14.905 21.020
```

Deciles

```
quantile(tiempo, probs=seq(from=0, to=1, by=0.1))
```

```
## 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% ## 4.20 10.20 12.32 13.71 14.62 15.25 16.76 17.93 18.92 21.02 26.70
```

RIC $(Q_3 - Q_1)$

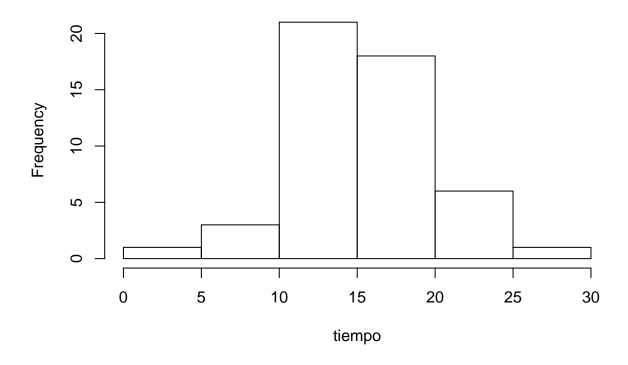
IQR(tiempo)

Gráficos

Histograma (default)

```
hist(tiempo)
```

Histogram of tiempo



Histograma con parámetros

main="Histograma de tiempo: Título del histograma col="lightcyan": Color del las barras del histograma xlab="Tiempo (minutos)": Nombre eje x ylab="Frecuencia": Nombre eje y

hist(tiempo, main="Histograma de tiempo", col="lightcyan", xlab="tiempo (min)", ylab="frecuencia")

Histograma de tiempo

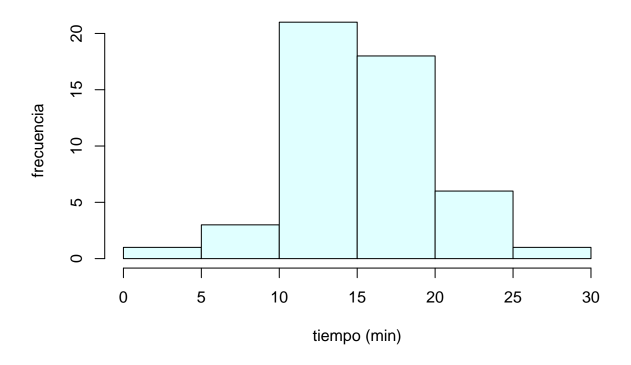
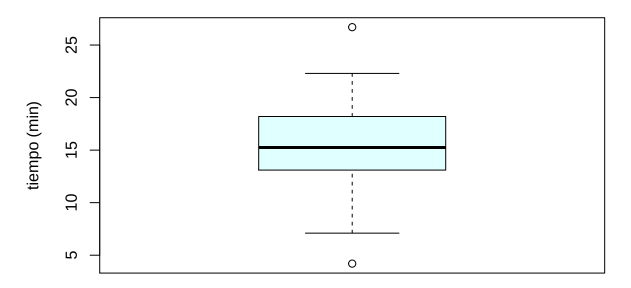


Diagrama de caja

boxplot(tiempo, main="Diagrama de caja de tiempo", col="lightcyan", ylab="tiempo (min)")

Diagrama de caja de tiempo



boxplot(tiempo, horizontal = TRUE)

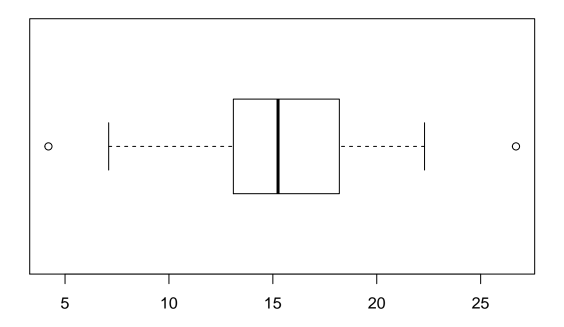


Diagrama de tallo y hoja (default)

stem(tiempo)

```
##
     The decimal point is at the |
##
##
      4 | 2
##
##
      6 | 14
##
      8 | 3
##
     10 | 22812
##
     12 | 0491458
##
     14 | 03457890058
##
     16 | 05601369
##
     18 | 00249088
##
     20 | 2022
##
     22 | 03
##
     24 |
     26 | 7
##
```

Diagrama de tallo y hoja con parámetros stem(tiempo, seq(from=4, to=27, by=1))

```
## Warning in if (scale <= 0) stop("'scale' must be positive"): la condición
## tiene longitud > 1 y sólo el primer elemento será usado
##
## The decimal point is at the |
```

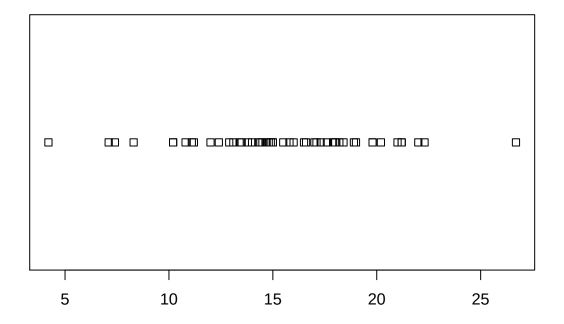
```
##
      4 | 2
##
      5 |
##
##
      6 |
##
      7 | 14
##
      8 | 3
##
      9 |
     10 | 228
##
##
     11 | 12
##
     12 | 049
##
     13 | 1458
     14 | 0345789
##
##
     15 | 0058
##
     16 | 056
##
     17 | 01369
##
     18 | 00249
##
     19 | 088
##
     20 | 2
##
     21 | 022
     22 | 03
##
##
     23 I
##
     24 |
##
     25 |
##
     26 | 7
```

Bibliografía y sitios de interés:

- $\bullet \ \ https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/03/rmarkdown-spanish.pdf$
- https://rpubs.com/osoramirez/93049
- https://rpubs.com/Charlie A/
- https://www.calvin.edu/~rpruim/courses/s341/S17/from-class/MathinRmd.html
- http://zevross.com/blog/2017/06/19/tips-and-tricks-for-working-with-images-ad-figures-in-r-markdown-documents/
- https://tex.stackexchange.com/questions/339191/is-it-possible-to-write-the-symbol-in-text-in-latex
- https://cran.r-project.org/doc/contrib/grafi3.pdf
- $\bullet \ \ http://www.dma.ulpgc.es/profesores/personal/stat/cursoR4ULPGC/9c-grafHistograma.html$
- https://picandoconr.wordpress.com/2016/02/08/graficos-con-r-histogramas/

Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

see http://rmarkdown.rstudio.com.

the \mathbf{Knit}