Maestría en Computo Estadístico Programación y análisis de algoritmos Tarea 1

28 de agosto de 2020 Enrique Santibáñez Cortés Repositorio de Git: Tarea 1, IE.

1. Asigna a una variable x el valor de 17. Posteriormente, crea un vector y con los valores [2, 4, 6, 10, 100]. Multiplica esos vectores por componente y guarda el resultado en un objeto z. Calcula la suma de todos los elementos en z.

RESPUESTA

```
# Creamos la variable x:
x <- 17

# Creamos el vector y:
y <- c(seq(2,6,2),10,100)

# Multiplicamos esos vectores y creamos el vector z:
z <- x*y

# Calculamos la suma de z:
sum(z)</pre>
```

[1] 2074

Es decir, la suma total de z es 2074.

2. Define dos vectores con los siguientes datos: s incluye los strings "lun", "mar", "mier", "jueves", "viernes" y "sabado". El vector n incluye los valores [90, 70, 30, 50, 5, 10]. Une estos dos vectores de manera columnas en una matriz con 5 renglones y 2 columnas y guárdalo en un nuevo objeto llamado $datos_sem$.

RESPUESTA

[4,] "jueves"

[5,] "viernes" "5"

"50"

```
# Definimos el vector s:
s <- c("lun", "mar", "mier", "jueves", "viernes", "sabado")
# Definamos el vector n:
n \leftarrow c(90, 70, 30, 50, 5, 10)
# Creamos la matrix de tamaño 6x2:
datos_sem \leftarrow matrix(c(s,n),nrow = 6,ncol = 2)
datos_sem # imprimimos el resultado
##
         [,1]
                    [,2]
                    "90"
## [1,] "lun"
## [2,] "mar"
                    "70"
## [3,] "mier"
                    "30"
```

```
## [6,] "sabado" "10"
```

3. Crea la siguiente data frame

| Edad | sexo | altura | peso |
|------|------|--------|------|
| 21 | m | 181 | 69 |
| 35 | f | 173 | 58 |
| 829 | m | 171 | 75 |
| 2 | e | 166 | 60 |

Calcula el máximo y el mínimo en la columna de edad. Al parecer, hubo algunos problemas en la transcripción de la información. Genera una variable que contenga los resultados de la verificación lógica de edad debajo de 20 y arriba de 80. Usa esta variable para poner el valor de NA en las observaciones correspondientes. Crear el índice de masa corporal (IMC) IMC=Peso en kg/Altura en metros. Guarda los resultados en la variable BMI y agregala a la dataframe. Redondea los valores obtenidos.

RESPUESTA

```
library(tidyverse) # Carqamos esta libraria, para ocupar qqplot, tidyr and dplyr.
library(latex2exp) # Legendas de las gráficas.
# Datos del dataframe:
edad <- c(21, 35, 829, 2)
sexo <- c("m", "f", "m", "e")
altura <- c(181, 173, 171, 166)
peso \leftarrow c(89, 58, 75, 60)
# Creamos el dataframe:
df_ejer3 <- data.frame(edad=edad, sexo=sexo, altura=altura, peso=peso)
df_ejer3
##
     edad sexo altura peso
## 1
       21
                   181
                         89
             m
             f
## 2
       35
                   173
                         58
## 3
      829
                   171
                         75
## 4
                   166
        2
                         60
```

Calculamos el máximo de la columna edad:

```
# máximo
max(df_ejer3$edad)
```

[1] 829

Ahora, calculamos el mínimo:

```
min(df_ejer3$edad)
```

[1] 2

Validación de la variable edad conforme al intervalo (20, 80), donde TRUE: si la edad debajo de 20 o arriba de 80, FALSE: no cumple la condición anterior:

```
# verificación de la edad:
df_ejer3 <- df_ejer3 %>%
  mutate(veri edad=ifelse(edad<=20|edad>=80, T, F))
df_ejer3
##
     edad sexo altura peso veri_edad
## 1
       21
                   181
                          89
                                  FALSE
              m
## 2
       35
              f
                   173
                          58
                                  FALSE
## 3
      829
                   171
                          75
                                   TRUE
              m
## 4
        2
                   166
                          60
                                   TRUE
              е
Agreamos las NaN en donde la edad esta fuera de rango del intervalo (20,80):
# Agreamos las NaN en donde la edad esta fuera de rango:
df_ejer3 <- df_ejer3 %>%
  mutate(edad=ifelse(veri_edad, NaN, edad))
df_ejer3
##
     edad sexo altura peso veri_edad
## 1
       21
                   181
                          89
                                 FALSE
## 2
       35
              f
                   173
                          58
                                 FALSE
## 3
      NaN
                   171
                          75
                                   TRUE
                   166
## 4
      NaN
                          60
                                   TRUE
              е
Creamos el índice de masa corporal (redondeando a 1 decimal):
# Creamos la variable BMI= índice de masa corporal:
df_ejer3 <- df_ejer3 %>%
  mutate(BMI = round(peso/(altura/100),1))
df_ejer3
##
     edad sexo altura peso veri_edad BMI
## 1
       21
              m
                   181
                          89
                                 FALSE 49.2
## 2
       35
              f
                   173
                          58
                                 FALSE 33.5
## 3
      NaN
                   171
                          75
                                   TRUE 43.9
## 4
      NaN
                   166
                          60
                                  TRUE 36.1
```

4. Genera una secuencia de -5 a 5 en incrementos de 0.01. Grafique la función $Y=x^2$ donde X es la secuencia previamente generada. Compara la función a: $Y=-2+x^2$, $y=5x^2$?

RESPUESTA

Creamos la secuencia:

```
x \leftarrow seq(-5, 5, 0.01)
```

Generamos un dataframe que contenga las tres funciónes, donde y_1 : es la función $Y = x^2$, y_2 : es la función $Y = -2 + x^2$ y y_3 : es la función $Y = 5x^2$:

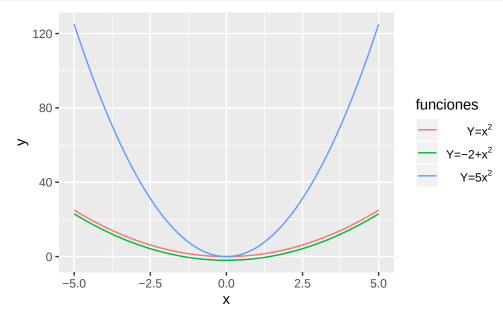
```
# Creamos un dataframe
graficas <- data.frame(x=x)
# Creamos las 3 funciones:
graficas <- graficas %>%
  mutate(y_1 = x**2,
```

```
y_2 =-2+x**2,
y_3 = 5*(x**2))
# Modificamos el formato del data frame:
graficas_gat <- gather(graficas, key="funciones", value="y", 2:4)
head(graficas_gat)</pre>
```

```
## x funciones y
## 1 -5.00 y_1 25.0000
## 2 -4.99 y_1 24.9001
## 3 -4.98 y_1 24.8004
## 4 -4.97 y_1 24.7009
## 5 -4.96 y_1 24.6016
## 6 -4.95 y_1 24.5025
```

Graficamos las tres funciones:

```
ggplot(data=graficas_gat, aes(x=x, y=y, col=funciones))+
  geom_line()+
  scale_color_discrete(labels = unname(TeX(c("$Y=x^2", "$Y=-2+x^2", "Y=5x^2") )))
```



Primero observemos que las tres funciones son parabolas por definición. Si comparamos $Y = x^2$ con $Y = -2 + x^2$ observamos que tiene la misma forma solo que esta trasladada hacía abajo 2 unidades en el eje y, ahora si la comparamos con $Y = 5^2$ observamos que esta función crece más rápido que la función $Y = x^2$ y este cambio es debido a como esta definida la función.

- 5. Carga el conjunto de datos "Boston" de la librería "MASS", que muestra los potenciales parámetros que influyen en los valores de las casas en los suburbios de la ciudad.
- a. La mediana del valor de las casas ocupadas en miles está dado por la columna "medv". Obtenga los estadísticos de resumen y comentelos.
- b. Muestra la relación entre valor de las casas(columna: medv) e indíce criminal (columna: crim) con un gráfico. Dibuje también una línea en el gráfico que muestre la relación.

RESPUESTA

Cargamos la librería y los datos:

```
library(MASS)
data("Boston")
```

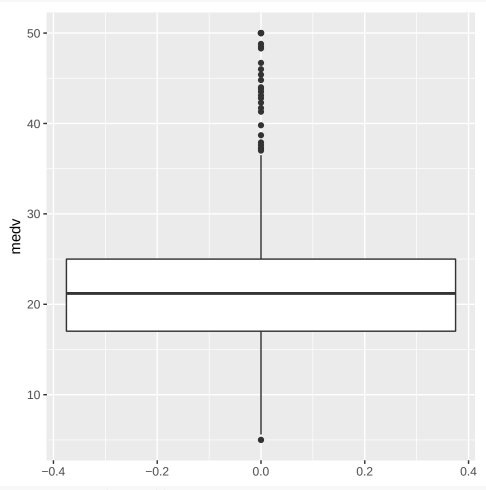
a. Calculamos los estadísticos de resumen de la mediana del valor de las casas:

```
summary(Boston$medv)
```

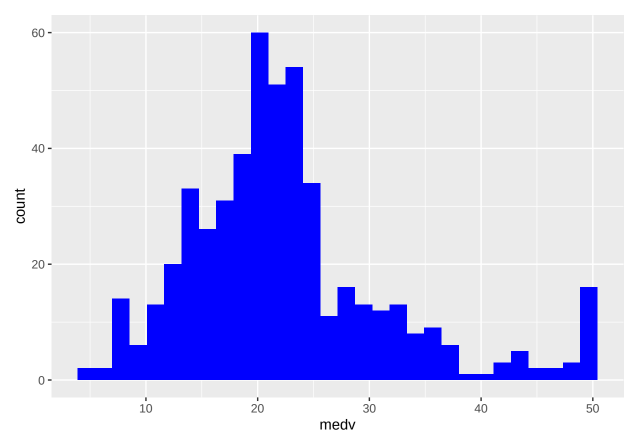
```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 5.00 17.02 21.20 22.53 25.00 50.00
```

Realizamos un boxplot para interpretar un poco más los estadísticos de resumen:

```
ggplot(data = Boston, aes(y=medv))+
  geom_boxplot()
```



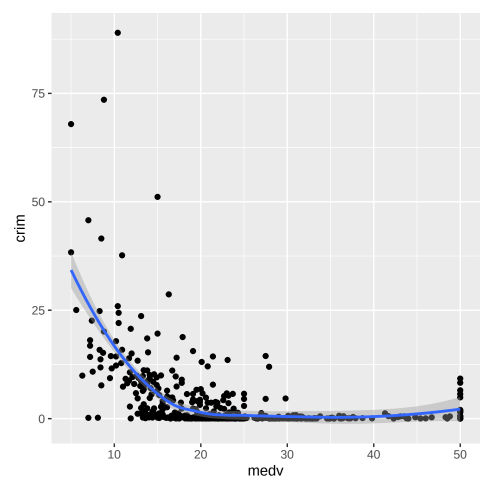
```
ggplot(data = Boston, aes(x=medv))+
geom_histogram(fill="blue")
```



b. Relación entre valor de las casas e indíce criminal:

```
ggplot(data=Boston, aes(x=medv, y=crim))+
geom_point()+
geom_smooth()
```

'geom_smooth()' using method = 'loess' and formula 'y ~ x'



Calculamos la correlación de estas dos variables:

```
# Correlación:
cor(Boston$crim, Boston$medv)
```

[1] -0.3883046

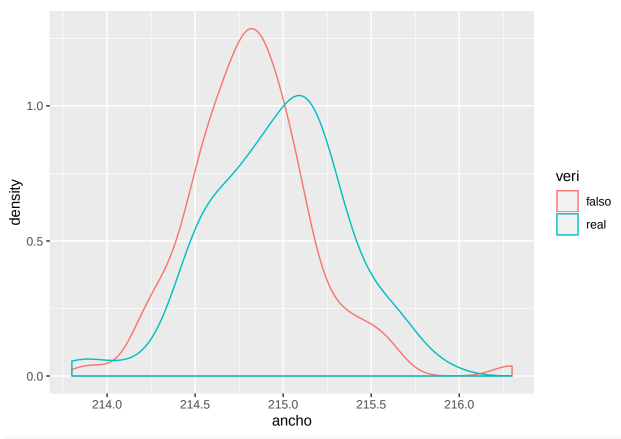
- 6. Tenemos los datos de 100 billetes reales y 100 falsos. En la base bank2.dat se encuentran los datos de estos. Los primeros registros corresponden a los billetes reales y los segundos a los falso. Las variables son las siguientes:
 - $\blacksquare X1 : Ancho,$
 - X2 : Altura, medida desde el lado izquierdo
 - X3 : Altura, medida desde el lado derecho
 - X4: Distancia del marco interior al borde inferior
 - X5 : Distancia del marco interior al borde superior
 - X6: Tamaño de la diagonal.

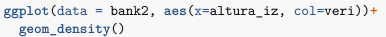
Realice un análisis exploratorio donde se puedan observar las diferencias/similitudes entre los diferentes tipos de billetes. Incluya gráficas comparativas para ellos.

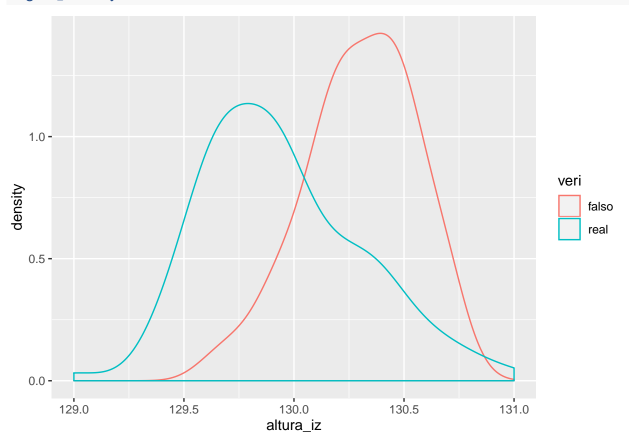
RESPUESTA

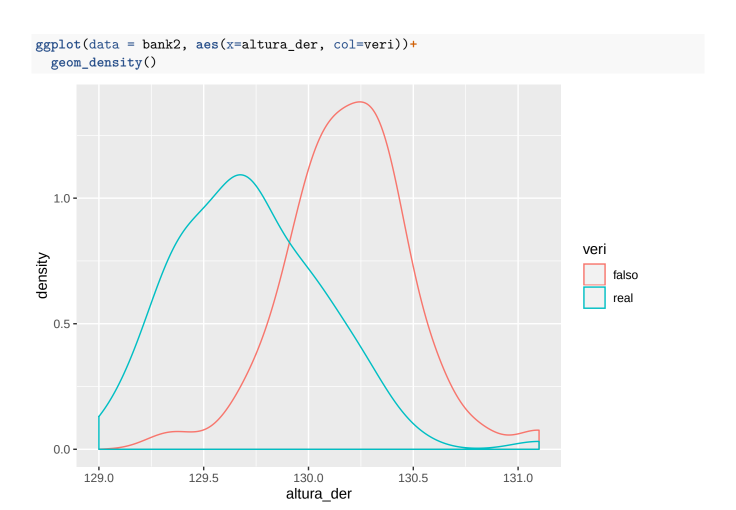
Cargamos los datos y creamos una variable dummy para etiquetar a los billetes reales y falsos:

```
"marco_inf", "marco_sup", "diagonal"))
# Etiquetamos los billetes:
bank2$veri <- c(rep("real", 100), rep("falso",100))</pre>
summary(bank2[bank2$veri=="real",])
##
        ancho
                                       altura_der
                                                        marco_inf
                      altura_iz
##
   Min.
           :213.8
                    Min.
                            :129.0
                                     Min.
                                             :129.0
                                                      Min.
                                                             : 7.200
                    1st Qu.:129.7
                                     1st Qu.:129.4
##
    1st Qu.:214.7
                                                      1st Qu.: 7.900
   Median :215.0
                    Median :129.9
                                                      Median: 8.250
                                     Median :129.7
##
##
   Mean
           :215.0
                    Mean
                           :129.9
                                     Mean
                                             :129.7
                                                      Mean
                                                             : 8.305
    3rd Qu.:215.2
                    3rd Qu.:130.2
                                     3rd Qu.:130.0
                                                      3rd Qu.: 8.800
##
##
   Max.
           :215.9
                    Max.
                           :131.0
                                     Max.
                                            :131.1
                                                      Max.
                                                             :10.400
##
                         diagonal
      marco_sup
                                          veri
           : 7.700
                                      Length:100
## Min.
                     Min.
                             :139.6
##
    1st Qu.: 9.775
                     1st Qu.:141.2
                                      Class : character
## Median :10.200
                     Median :141.5
                                      Mode :character
   Mean
##
           :10.168
                     Mean
                             :141.5
##
    3rd Qu.:10.600
                     3rd Qu.:141.8
   Max.
           :11.700
                     Max.
                             :142.4
summary(bank2[bank2$veri!="real",])
##
                                                        marco_inf
        ancho
                      altura_iz
                                       altura_der
##
   Min.
           :213.9
                    Min.
                           :129.6
                                     Min.
                                            :129.3
                                                      Min.
                                                            : 7.40
    1st Qu.:214.6
                    1st Qu.:130.1
                                     1st Qu.:130.0
                                                      1st Qu.: 9.90
##
##
   Median :214.8
                    Median :130.3
                                     Median :130.2
                                                      Median :10.60
                                            :130.2
##
   Mean
           :214.8
                    Mean
                            :130.3
                                     Mean
                                                      Mean
                                                             :10.53
##
    3rd Qu.:215.0
                    3rd Qu.:130.5
                                     3rd Qu.:130.4
                                                      3rd Qu.:11.40
                                            :131.1
##
   Max.
           :216.3
                    Max.
                            :130.8
                                     Max.
                                                      Max.
                                                             :12.70
##
      marco_sup
                       diagonal
                                         veri
## Min.
           : 9.10
                            :137.8
                                     Length: 100
                    Min.
   1st Qu.:10.68
                    1st Qu.:139.2
                                     Class : character
##
   Median :11.10
                    Median :139.5
                                     Mode : character
##
##
   Mean
           :11.13
                    Mean
                           :139.4
    3rd Qu.:11.53
                    3rd Qu.:139.8
   Max.
           :12.30
                    Max.
                            :140.6
ggplot(data = bank2, aes(x=ancho, col=veri))+
  geom_density()
```



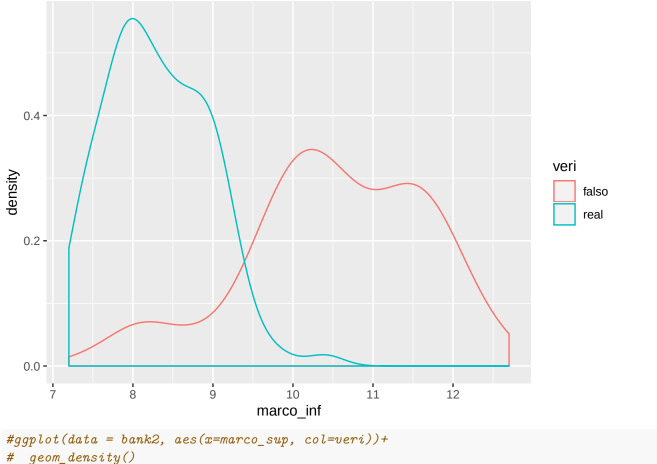






ggplot(data = bank2, aes(x=marco_inf, col=veri))+

geom_density()



```
#ggplot(data = bank2, aes(x=marco_sup, col=veri))+
# geom_density()

#ggplot(data = bank2, aes(x=diagonal, col=veri))+
# geom_density()
```