practica3

2023-05-03

Práctica 3

```
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
       filter, lag
##
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
##
## Attaching package: 'data.table'
## The following objects are masked from 'package:dplyr':
##
##
       between, first, last
## Attaching package: 'mltools'
## The following object is masked from 'package:tidyr':
##
       replace_na
```

Pregunta 1

##

X3 = col_character(),

X4 = col_character(),

```
# Importando el archivo
http_data <- read_table("D:\\MAESTRIA-CIBERSEGURIDAD\\SEMINARIO_DATA_SCIENCE\\LABS\\Lab03_lengR\\epa-ht

## -- Column specification ------
## cols(
## X1 = col_character(),
## X2 = col_character(),</pre>
```

```
##
    X5 = col_character(),
##
    X6 = col_double(),
##
   X7 = col_character()
## )
# Renonbrando los encabezados de las columnas
colnames(http_data) <- c("Directions", "Date", "Method", "Resource", "Protocol", "Response_code", "Byte</pre>
########Pregunta 1
# Conversiones
http_data$Method <- as.factor(http_data$Method)</pre>
http_data$Protocol <- as.factor(http_data$Protocol)</pre>
http_data$Response_code <- as.factor(http_data$Response_code)
http_data$Bytes <- as.numeric(http_data$Bytes)</pre>
#http_data$Resource <- as.factor(http_data$Resource)</pre>
# Conversión de los valores NA por O
http_data$Bytes <- ifelse(is.na(http_data$Bytes), 0, http_data$Bytes)
nrow(http_data)
## [1] 47748
View(http_data)
```

```
#######Pregunta 2
# Creando nueva tabla segun las repeticiones de las direcciones, para obtener direcciones únicas
directions_table <- data.frame(Directions = http_data$Directions, Response_code =http_data$Response_cod
concurrences <- as.data.frame(table(directions_table))</pre>
# Filtrando los valores existentes y ordenando de forma ascendente por la columna Response_code
# 200, 302, 304, 400, 403, 404, 500, 501
directions_data <- filter(concurrences, Freq > 0)
directions_data <- directions_data %>%
  arrange(Response_code)
View(directions_data)
unique_codes <- unique(directions_data$Response_code)</pre>
# 200, 302, 304, 400, 403, 404, 500, 501
for (code in unique_codes) {
 filtered_table <- filter(directions_data, Response_code == code)</pre>
  assign(paste0("code_", code), filtered_table)
}
# Hallando usuarios según el código de respuesta de la petición
nrow(code_200)
```

[1] 2296

```
nrow(code_302)
## [1] 970
nrow(code_304)
## [1] 505
nrow(code_400)
## [1] 1
nrow(code_403)
## [1] 5
nrow(code_404)
## [1] 152
nrow(code_500)
## [1] 29
nrow(code_501)
## [1] 11
```

```
###### Pregunta 3
# contar la frecuencia de la columna http
freq_http <- table(http_data$Method)</pre>
method_data <- data.frame(http = names(freq_http), freq_http = as.vector(freq_http))</pre>
method_data
##
      http freq_http
## 1 "GET
               46020
## 2 "HEAD
                 106
## 3 "POST
                 1622
# Hallando la frecuencia de la columna http, filtrando previamente los recursos tipo imagen
different_image_data <- http_data %>%
 filter(!grepl("(?i)\\.(gif|jpg|jpeg|png|bmp)$", Resource))
freq_http2 <- table(different_image_data$Method)</pre>
method2_data <- data.frame(http = names(freq_http2), freq_http2 = as.vector(freq_http2))</pre>
method data
```

```
## http freq_http
## 1 "GET 46020
## 2 "HEAD 106
## 3 "POST 1622
```

Estos tipos de gráficas permiten visualizar la frecuencia de las distintas categorías presentes en una variable, lo que puede ayudar a identificar patrones y tendencias.

Gráfico 2 de Respuesta de Código

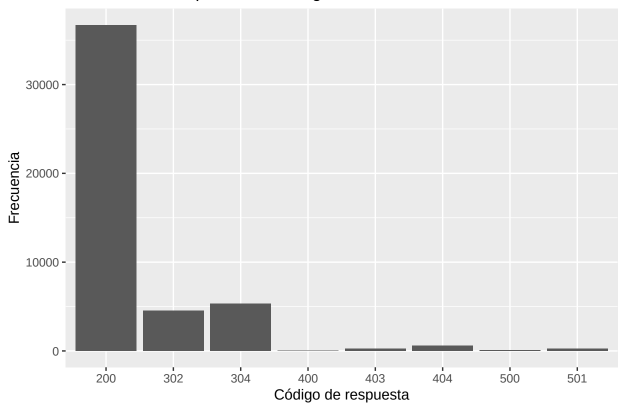
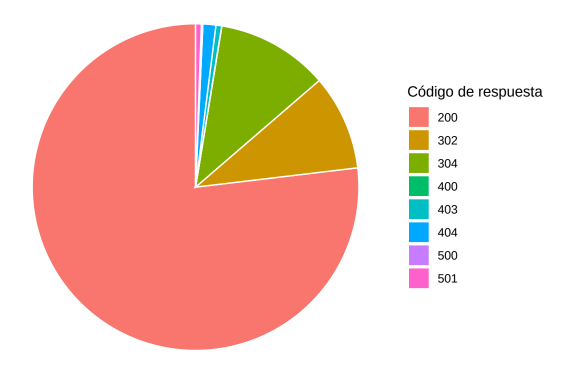


Gráfico 3 de Respuesta de Código



Pregunta 5

```
#######Pregunta 5

http_data_filtered <- http_data[, c("Method", "Response_code", "Protocol")]

epa_http_one_hot <- one_hot(as.data.table(http_data_filtered), sparsifyNAs = TRUE)

http_data$Resource_size <- nchar(http_data$Resource)

# Agrupamiento de 4 y 3, esto se puede cambiar por otros valores como 5, 6, 7, etc

results2 <- kmeans(epa_http_one_hot, centers = 4)

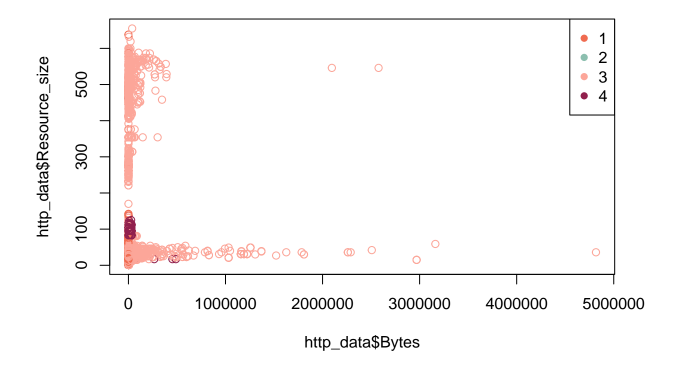
results3 <- kmeans(epa_http_one_hot, centers = 3)</pre>
```

La interpretación de cada gráfica es en base a la cantidad de puntos según el tipo de cluster. Por ejemplo: * En la gráfica 2, se visualiza que existe más presencia de cluster 3 * En el gráfico 3, se aprecia que hay más cantidad de cluster 2

```
# Gráficas en base a la columna bytes y Resource_size segun el tipo de agrupamiento
# Solo para que los resultados sean reproducibles y no aleatorios
set.seed(123) # si no se coloca la grafica cambia en cada ejecución

## Gráfica con cluster 4
# Solo usar si quieres colores aleatorios
#colores2 <- rainbow(n = length(unique(results2$cluster)))
colores2 <- c("#f06b50", "#8cbfaf", "#fca699", "#91204d")
grap1 <- plot(x = http_data$Bytes, y = http_data$Resource_size, col = colores2[results2$cluster], main=
# solo usar esta opcion si quieren cambiar la escala de notación cientifica a númerica
options(scipen = 999)
# Creando leyenda
legend("topright", legend = levels(factor(results2$cluster)), col = colores2, pch = 16)
```

GRafico con 2



```
### Gráfica con Cluster 3
#colores3 <- rainbow(n = length(unique(results3$cluster)))
colores3 <- c("#ad2bad","#00988d", "#dbbf6b")
grap2 <- plot(x = http_data$Bytes, y = http_data$Resource_size, col = colores3[results3$cluster], main=</pre>
```

```
# solo usar esta opcion si quieren cambiar la escala de notación cientifica a númerica
options(scipen = 999)
# Creando leyenda
legend("topright", legend = levels(factor(results3$cluster)), col = colores3, pch = 16)
```

GRafico con 3

