practica3

Felipe Vásquez

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

```
# Cargando el epa-http.csv
http_datos <- read_table("D:\\epa-http.csv", col_names = FALSE)

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

```
##
    X3 = col_character(),
    X4 = col_character(),
##
## X5 = col_character(),
## X6 = col_double(),
##
    X7 = col_character()
## )
# Colocando los nombres adecuados en las columnas
colnames(http_datos) <- c("Direcciones", "Fecha", "Metodo", "Recurso", "Protocolo", "Codigo_Respuesta",</pre>
###Pregunta 1
# Tipo de dato
http_datos$Metodo <- as.factor(http_datos$Metodo)</pre>
http_datos$Protocolo <- as.factor(http_datos$Protocolo)</pre>
http_datos$Codigo_Respuesta <- as.factor(http_datos$Codigo_Respuesta)
http_datos$Bytes <- as.numeric(http_datos$Bytes)</pre>
# Reemplazando por O los valores NA
http_datos$Bytes <- ifelse(is.na(http_datos$Bytes), 0, http_datos$Bytes)
nrow(http_datos)
## [1] 47748
View(http_datos)
```

Pregunta 2

[1] 505

```
###Pregunta 2
# Creando nueva tabla segun las repeticiones de las direcciones, para obtener direcciones únicas
Tabla_Direcciones <- data.frame(Direcciones = http_datos$Direcciones, Codigo_Respuesta =http_datos$Codi
concurrences <- as.data.frame(table(Tabla_Direcciones))</pre>
# Filtrando valores existentes y ordenando de forma ascendente por la columna Codigo_Respuesta
# 200, 302, 304, 400, 403, 404, 500, 501
Datos_Direcciones <- filter(concurrences, Freq > 0)
Datos_Direcciones <- Datos_Direcciones %>%
  arrange(Codigo_Respuesta)
View(Datos_Direcciones)
codigo200_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 200)
nrow(codigo200_data)
## [1] 2296
codigo302_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 302)
nrow(codigo302_data)
## [1] 970
codigo304_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 304)
nrow(codigo304_data)
```

```
codigo400_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 400)
nrow(codigo400_data)
## [1] 1
codigo403_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 403)
nrow(codigo403_data)
## [1] 5
codigo404_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 404)
nrow(codigo404_data)
## [1] 152
codigo500_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 500)
nrow(codigo500_data)
## [1] 29
codigo501_data <- Datos_Direcciones %>% filter(Codigo_Respuesta == 501)
nrow(codigo501_data)
## [1] 11
Pregunta 3
###### Pregunta 3
# Identificar la frecuencia de la columna método
freq_http <- table(http_datos$Metodo)</pre>
metodo_data <- data.frame(http = names(freq_http), freq_http = as.vector(freq_http))</pre>
metodo_data
##
      http freq_http
## 1 "GET
               46020
## 2 "HEAD
                 106
## 3 "POST
                1622
# Encontrando con qué frecuencia aparece la columna "http", luego de filtrar los recursos que son imáge
different_image_data <- http_datos %>%
 filter(!grepl("(?i)\\.(gif|jpg|jpeg|png|bmp)$", Recurso))
freq2_http <- table(different_image_data$Metodo)</pre>
metodo2_data <- data.frame(http = names(freq2_http), freq2_http = as.vector(freq2_http))</pre>
metodo2_data
      http freq2_http
##
                23841
## 1 "GET
## 2 "HEAD
                   50
```

3 "POST

1416

Pregunta 4

Estas clases de gráficos posibilitan la representación visual de la frecuencia de las diferentes categorías que se encuentran en una variable, lo cual puede ser útil para detectar modelos y direcciones

Gráfico de Respuesta de Código

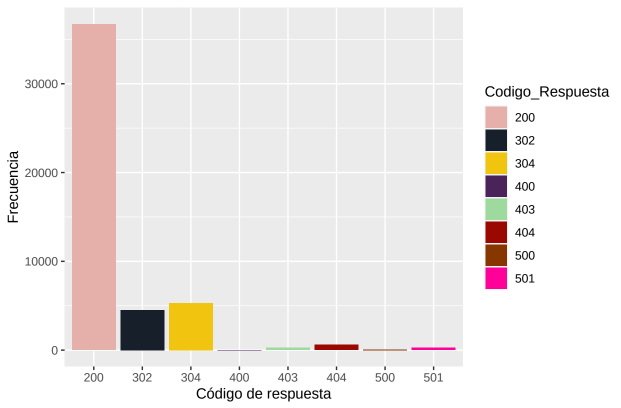
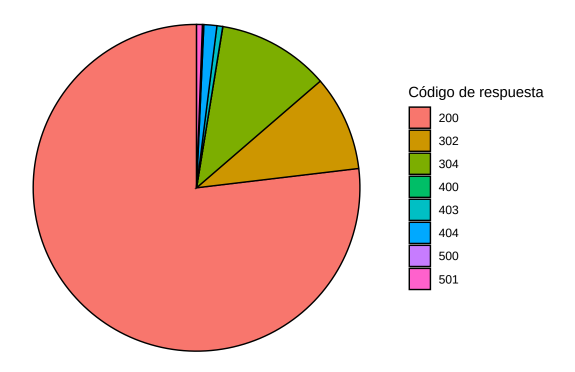


Gráfico 3 de Respuesta de Código



Pregunta 5

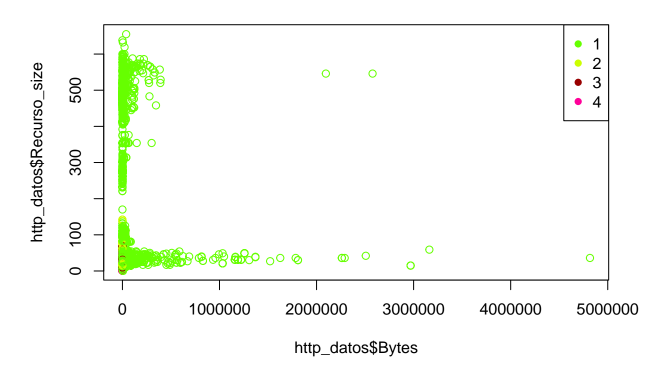
```
#######Pregunta 5
http_datos_filtrados <- http_datos[, c("Metodo", "Codigo_Respuesta", "Protocolo")]
http_one_hot <- one_hot(as.data.table(http_datos_filtrados), sparsifyNAs = TRUE)
http_datos$Recurso_size <- nchar(http_datos$Recurso)
# Agrupamiento de 4 y 3
resultado2 <- kmeans(http_one_hot, centers = 4)
resultado3 <- kmeans(http_one_hot, centers = 3)</pre>
```

Pregunta 6

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

```
# Graficando la columna de bytes y el tamaño del recurso según el tipo de agrupamiento.
set.seed(123)
## Gráfica con cluster 4
colores2 <- c("#66FF00", "#CCFF00", "#990000", "#FF0099")
grafico1 <- plot(x = http_datos$Bytes, y = http_datos$Recurso_size, col = colores2[resultado2$cluster],
options(scipen = 999)
# Creando leyenda
legend("topright", legend = levels(factor(resultado2$cluster)), col = colores2, pch = 16)</pre>
```

Gráfico con 4 clusters



```
### Gráfica con Cluster 3
#colores3 <- rainbow(n = length(unique(resultado3$cluster)))
colores3 <- c("#873600","#FF0099", "#330000")
grafico2 <- plot(x = http_datos$Bytes, y = http_datos$Recurso_size, col = colores3[resultado3$cluster],
options(scipen = 999)
# Creando leyenda
legend("topright", legend = levels(factor(resultado3$cluster)), col = colores3, pch = 16)</pre>
```

Gráfico con 3 clusters

