

# Practica\_3

Omar Rojas/Edwin Rivera

2023-04-24

## PREGUNTA 1 - Apartado 1

Descomprimir el fichero comprimido que contiene los registros del servidor, y a partir de los datos extraídos, cargar en data frame los registros con las peticiones servidas.

```
##      IP      Timestamp      Recurso      Cod_retorno
## Length:47748 Length:47748 Length:47748 Min. :200.0
## Class :character Class :character Class :character 1st Qu.:200.0
## Mode :character Mode :character Mode :character Median :200.0
##                                         Mean :227.1
##                                         3rd Qu.:200.0
##                                         Max. :501.0
##      Tamaño      Metodo_limpio Protocolo_limpio
## Min. : 0 GET :46020 HTTP/0.2: 1
## 1st Qu.: 124 HEAD: 106 HTTP/1.0:47747
## Median : 974 POST: 1622
## Mean : 6531
## 3rd Qu.: 2788
## Max. :4816896
```

## PREGUNTA 1 Apartado 2

Identificar el número único de usuarios que han interactuado directamente con el servidor de forma segregada según si los usuarios han tenido algún tipo de error en las distintas peticiones ofrecidas por el servidor.

```
## [1] 200 302 304 400 403 404 500 501
## Levels: 200 302 304 400 403 404 500 501
```

## PREGUNTA 1 Apartado 3

Analizar los distintos tipos de peticiones HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) gestionadas por el servidor, identificando la frecuencia de cada una de estas. Repetir el análisis, esta vez filtrando previamente aquellas peticiones correspondientes a recursos ofrecidos de tipo imagen.

http

frecuencia\_http

GET

46020

HEAD

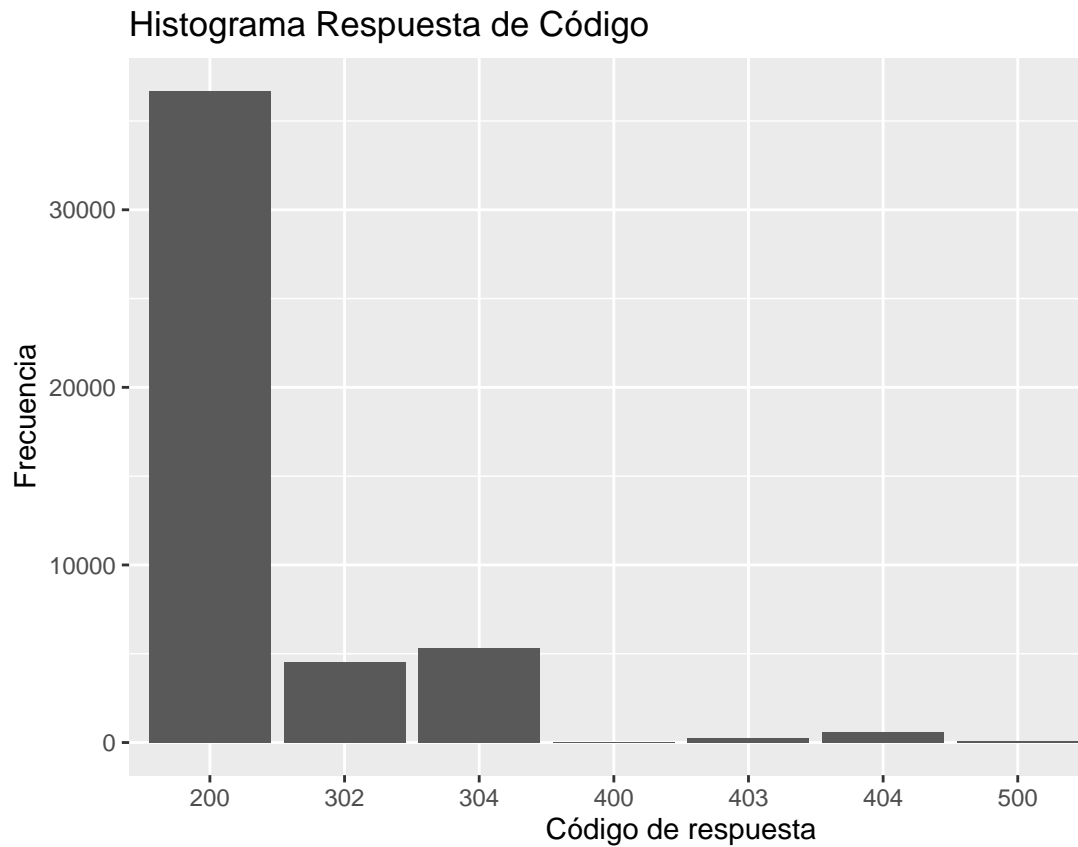
106

POST

1622

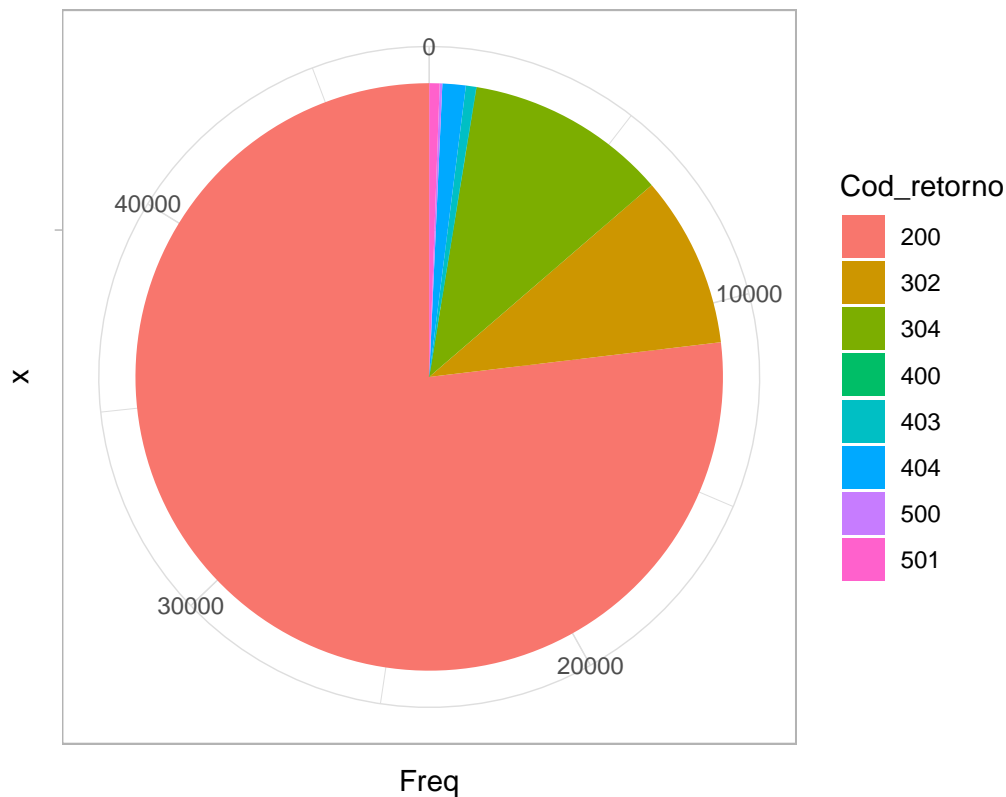
#### PREGUNTA 1 Apartado 4

Generar un gráfico que permita visualizar las respuestas del servidor, es decir, la distribución de peticiones según el código de respuesta de esta. Probad distintos tipos de gráficos (por lo menos 2 distintos e incluid estos



en el documento RMarkdown).

## Código de retorno



### PREGUNTA 1 Apartado 5

Utilizando un algoritmo de aprendizaje no supervisado, realizad un análisis de clústering con k-means para los datos del servidor.

### R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see <http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
##      speed      dist
##  Min.   : 4.0    Min.   : 2.00
##  1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
##  Median :15.0    Median : 36.00
##  Mean   :15.4    Mean   : 42.98
##  3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
##  Max.   :25.0    Max.   :120.00
```

### 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.