# Netflix enunciado práctica Netflix TADM 20\_21. MADM

## Grupo y nombre de cada usuario

### 2020

## Contenidos

1	Taller evaluable en grupos datos netflix	1
	1.1 Instrucciones	1
	1.2 Cuestión 1: Contexto del problema y modelo de datos (50%)	1
	1.3 Cuestión 2: Análisis exploratorio (EDA). (50%)	3

## 1 Taller evaluable en grupos datos netflix

Enlace a estos datos de Netflix Generad un proyecto nuevo. Bajad lo datos de netflix a un carpeta/directorio que se llame netflix y dentro de netflix crear una carpeta/directorio que se llame model\_netflix.

Podéis (tenéis) que utilizar las ayudas del taller de estos datos.

### 1.1 Instrucciones

- Entregad en grupos de 2 ó 3 estudiantes.
- Se puede hacer con R o python.
- Hay que entregar el Rmd/notebook junto con su salida en html/pdf
- Máxima longitud: 10 páginas en pdf.
- Hay que cuidar la presentación, ortografía y redacción.
- Fecha entrega 23 de diciembre.

### 1.2 Cuestión 1: Contexto del problema y modelo de datos (50%)

Como el problema es de datos masivos vamos cada grupo hará un muestreo de los 4 ficheros. Para facilitar la labor os proporcionamos un fichero en el que de cada película

```
library(tidyverse)
## -- Attaching packages -----
                              ----- tidyverse 1.3.0 --
## v ggplot2 3.3.2
                  v purrr
                          0.3.4
## v tibble 3.0.4
                  v dplyr
                          1.0.2
          1.1.2
## v tidyr
                  v stringr 1.4.0
## v readr
          1.4.0
                  v forcats 0.5.0
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                masks stats::lag()
filas_ID_combined_all=read_csv("data/filas_ID_combined_all.txt")
##
## -- Column specification ------
```

```
## cols(
##
    X1 = col_character(),
##
    fila = col double(),
##
    ID = col_double(),
##
    fila_final = col_double(),
    data = col double()
##
## )
glimpse(filas ID combined all)
## Rows: 17,770
## Columns: 5
## $ X1
              <chr> "1:", "2:", "3:", "4:", "5:", "6:", "7:", "8:", "9:", "1...
## $ fila
              <dbl> 1, 549, 695, 2708, 2851, 3992, 5012, 5106, 20017, 20113,...
## $ ID
              <dbl> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1...
## $ fila_final <dbl> 548, 694, 2707, 2850, 3991, 5011, 5105, 20016, 20112, 20...
```

En total hay 17750 películas con ID entero de 1 a 17750

- La columna X1 es de tipo character contiene el identificador original en el fichero 1: un entero seguido de ":"
- La columna fila es de tipo integer contiene el número de fila que contiene el identificador de la película en el fichero combinen\_data\_x.txt el valor de x es viene determinado por la columna file\_num.
- La columna ID es de tipo integer el identificado de la película sin :
- La columna fila\_final es de tipo integer contiene el número de fila que contiene ella última entra de la película ID
- La columna file\_num es de tipo integer contiene un entero de 1 a 4 que indica si los datos de esa película están en el fichero combinen\_data\_1.txt, combinen\_data\_2.txt, combinen\_data\_3.txt o combinen\_data\_4.txt

Cada fichero contiene una cierta cantidad de películas

```
table(filas_ID_combined_all$file_num)
## Warning: Unknown or uninitialised column: `file_num`.
##
```

1. Selecciona de las 1 a 17750 250 películas Semilla de grupo concatenar los dos últimos dígitos numéricos de vuestro DNI o tarjeta de residente

```
# dos últimos dígitos 51 52 53 de cada miembro ordenados de menor a mayor 515253
# y si hay ceros segid este ejemplo
# si las terminación del dni son 01 02 03 ordenadas de menor a mayor
set.seed(01003)
runif(4)
```

## [1] 0.4720480 0.9390508 0.1033403 0.8906890

```
muestra_grupo=sample(1:12000,250,replace = FALSE)
head(muestra_grupo)
```

```
## [1] 7897 5036 3874 2263 4340 9851
```

Tenéis que localizar en el fichero filas\_ID\_combined\_allque películas son en que fichero de combined\_data\_?.txt están y las lineas que tenéis que leer.

1. Contextualiza a partir de la información de Kaggle los datos de que disponemos. Qué datos contiene cada uno de los ficheros y para que nos pueden resultar importantes para Netflix.

- 2. Leer cada película del fichero correspondiente y guardarlas, adecuadamente, en un mismo fichero para futuro tratamiento.
- 3. Construir el modelo de datos siguiendo las indicaciones de la taller ejemplo de netflix y generar la tibble netflix.
- 4. Leer el fichero de nombres y año y film que es movie\_titles.csv y hacer un inner\_join para disponer del título y año de estreno de cada película.
- 5. Guardar los datos procesado en un fichero csv, con el formato adecuado para utilizarlo en el siguiente apartado.

## 1.3 Cuestión 2: Análisis exploratorio (EDA). (50%)

En las siguientes preguntas aplica todo lo que hemos visto acerca de la documentación en el EDA: Título de gráficos, etiquetas de los ejes, coloreado con información, leyendas, tablas bien presentadas (knitr)...

- 1. Justifica para cada una de las variables de la tabla anterior el tipo de dato que mejor se ajusta a cada una de ellas: numérico, ordinal, categórico....
- 2. Estudia la distribución del numero de películas estrenadas por año. Realiza un gráfico de muestre esta distribución haciendo los ajustes necesarios (agrupaciones, cambios de escala, transformaciones...)
- Investiga la librería lubridate (o la que consideréis para manipulación de datos) y utilízala para transformar la columna de la fecha de la valoración en varias columnas por ejemplo year,month, week, day of week.
- 4. Genera un tabla que para cada película nos dé el número total de valoraciones, la suma de las valoraciones, la media las valoraciones, y otras estadísticos de interés (desviación típica, moda, mediana).
- 5. De las cinco películas con más número total de valoraciones, compara sus estadísticos y distribuciones (histogramas, boxplot, violin plot,...)
- 6. Investiga la distribución de valoraciones por día de la semana y por mes.¿Qué meses y días de la semana se valoran más películas en netflix?
- 7. Genera una tabla agrupada por película y año del número de valoraciones. Representa la tabla gráficamente para de las 10 películas con mayor número de valoraciones .
- 8. Distribución del score promedio por año de las 10 películas con mayor número de valoraciones.
- 9. Realiza algún gráfico o estudió de estadísticos adicional que consideres informativo en base al análisis exploratorio anterior.