# Proyecto Netflix Movies MADM

# Laura Moreno, Josep Roman, Paul Ramírez

# 11/28/2020

# Contenidos

1	Obj	etivo	2					
2	Dat	Data wrangle						
	2.1	Importación de datos	2					
	2.2	Limpieza de los datos	3					
3	Esta	adística descriptiva	4					
	3.1	Resumen	4					
	3.2	Tipo de variables	4					
	3.3	Distribución películas estrenadas por año	5					
	3.4	Transformación variable fecha valoración	6					
	3.5	Estadísticos dataframe puntuaciones	7					
	3.6	Comparación top 5 películas con más valoraciones	7					
	3.7	Análisis del número de valoraciones por més y día de la semana	8					
	3.8	Análisis top 10 películas con más valoraciones por año de valoración	10					
	3.9	Evolución del score promedio de las 10 películas con más valoraciones	12					
	3 10	Estudios adicionales	13					

## 1 Objetivo

### 2 Data wrangle

#### 2.1 Importación de datos

#### 2.1.1 Importación datos puntuaciones películas

Selección de 250 películas de manera aleatoria Utilizamos el código de Ricardo para seleccionar nuestras 250 películas con las siguientes modificaciones:

```
filas_ID_combined_all = read.csv(here("Data","filas_ID_combined_all.txt"))
set.seed(081034)
n_filas = nrow(filas_ID_combined_all)
muestra_grupo = sample(1:n_filas, 250, replace=F)
pelis <- filas_ID_combined_all[as.vector(muestra_grupo),]</pre>
```

Cargamos los 4 archivos originales con las puntuaciones:

```
attach(pelis)

data1 = read_tsv(here("Raw data","combined_data_1.txt"),col_names = FALSE)
data2 = read_tsv(here("Raw data","combined_data_2.txt"),col_names = FALSE)
data3 = read_tsv(here("Raw data","combined_data_3.txt"),col_names = FALSE)
data4 = read_tsv(here("Raw data","combined_data_4.txt"),col_names = FALSE)
```

Generamos un tibble vacío, y en función del archivo en el que se encuentre la pelicula, vamos añadiendo en scores las filas correspondientes a nuestras películas:

```
scores = tibble()
for(i in 1:nrow(pelis)){
   if (data[i]==1){
      scores = rbind(scores,data1[fila[i]:fila_final[i],])
   }
   else if (data[i]==2){
      scores = rbind(scores,data2[fila[i]:fila_final[i],])
   }
   else if (data[i]==3){
      scores = rbind(scores,data3[fila[i]:fila_final[i],])
   }
   else {
      scores = rbind(scores,data4[fila[i]:fila_final[i],])
   }
}
```

Guardamos un csv con solo nuestras 250 películas en el formato original

```
write_csv(scores, here("Data", "nuestras_pelis_raw.csv"))
```

 ${\bf Carga} \ {\bf archivo} \ {\bf puntuaciones} \ {\bf de} \ {\bf nuestras} \ {\bf 250} \ {\bf películas} \ {\bf Cargamos} \ {\bf el} \ {\bf csv} \ {\bf generado} \ {\bf en} \ {\bf el} \ {\bf paso} \ {\bf anterior} :$ 

```
aux = read_csv(here("Data", "nuestras_pelis_raw.csv"), col_names = T)
```

#### 2.1.2 Importación datos títulos películas

#### Carga archivo titulos películas

```
#rm(titles)
#algunas peliculas tienen una coma en su nombre, así que cargamos primero todo como una única columna,
titles = read_table(here("Data",'movie_titles_raw.csv'), col_names=F) %>%
separate(col = 1, into = c("MovieID", "Release_Year", "Title"), sep = ",", extra = "merge")
```

#### 2.2 Limpieza de los datos

#### 2.2.1 Limpieza datos puntuaciones películas

Aplicamos el código de Ricardo para limpiar el dataframe aux y pasar al dataframe scores con una fila para cada valoración de usuario

Reorganizamos variables y asignamos tipos de variable:

```
#Reorganización
scores %<>% relocate(MovieID, UserID, Date, Score)
#Asignación del tipo de dato
scores %<>% mutate(across(c(MovieID:UserID, Score), as.integer))
scores %<>% mutate(Date = as.Date(Date))
```

#### 2.2.2 Limpieza datos títulos películas

```
head(titles)
## # A tibble: 6 x 3
    MovieID Release_Year Title
##
##
     <chr>
           <chr>
## 1 1
             2003
                          Dinosaur Planet
             2004
                          Isle of Man TT 2004 Review
## 2 2
## 3 3
            1997
                          Character
                          Paula Abdul's Get Up & Dance
## 4 4
            1994
## 5 5
             2004
                          The Rise and Fall of ECW
## 6 6
             1997
                          Sick
titles %<>% mutate(across(c(MovieID:Release Year), as.integer))
```

#### 2.2.3 Join de 'scores' con 'titles'

Hacemos un **left join con** de *scores* con *titles* para añadir a la primera los títulos de cada película y el año en que se publicaron:

```
scores %<>% left_join(titles, by = 'MovieID')
summary(scores)
kable(head(scores))
```

#### 2.2.4 Exportación datos limpios

Exportamos el archivo csv limpio para trabajar con el a partir de ahora:

```
write_csv(scores,here("Data", "nuestras_pelis.csv"))
```

#### 2.2.5 Importación datos limpios para analizar en la sección Estadística Descriptiva

```
scores = read_csv(here("Data", "nuestras_pelis.csv"))
# Cambiamos los tipos de variable necesarios
scores %<>% mutate(across(c(MovieID, UserID, Score, Release_Year), as.integer))
```

### 3 Estadística descriptiva

#### 3.1 Resumen

- MovieIDs range from 1 to 17770 sequentially.
- UserIDs range from 1 to 2649429, with gaps. There are 480189 users.
- Ratings are on a five star (integral) scale from 1 to 5.
- Dates have the format YYYY-MM-DD.

Vemos que tenemos información de la peliculas 1 a la 15, y las puntuaciones se hicieron entre el 2000 y el 2005 (mayoritariamente en 2005). Distribución de los meses y dias en que se puntuo es uniforme.

Veamos más informacion sobre los datos:

#### 3.2 Tipo de variables

Variables tipo int: MovieID, CustomerID, Score, Release\_Year

- UserID & MovieID: Contiene un número entero, estos son objetos que contienen un único campo, un identificado ID para cada usuario (o película), no queremos duplicados. En cuanto al MovieID, será transformado en las gráficas a chr para visualizarlo mejor.
- Release\_Year: No existen años con decimales, por lo tanto utilizar variables para datos enteros seria suficiente.
- Score: Las puntuaciones son números enteros del 1 5.

#### Variables tipo date: Date

• Date : esta variable incluye datos de tipo fecha (YY/MM/DD) por ello lo más adecuado es tratarlo como una variable de este tipo.

#### Variables tipo chr: Title

## 3rd Qu.:1992

• Title: Utilizamos el tipo carácter porque nos interesan objetos que representan un conjunto de letras.

#### 3.3 Distribución películas estrenadas por año

3rd Qu.: 5.00

```
nuestros_movie_ids <- tibble(MovieID = unique(scores$MovieID))</pre>
nuestros_titles <- titles %>%
  right_join(nuestros_movie_ids, by = "MovieID")
movies_per_year <- nuestros_titles %>%
  group_by(Release_Year) %>%
  summarise(n = n())
summary(movies per year)
    Release_Year
           :1927
                   Min. : 1.00
##
  \mathtt{Min}.
## 1st Qu.:1960
                   1st Qu.: 1.00
## Median :1978
                   Median: 2.00
## Mean
           :1974
                   Mean : 4.63
```

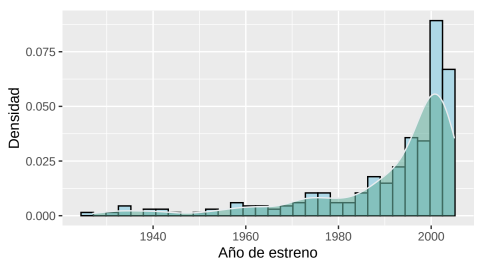
```
## Max. :2005 Max. :25.00

max_n_table <- movies_per_year %>%
  filter(n == max(n))
max_n_year <- max_n_table$Release_Year
max_n <- max_n_table$n</pre>
```

El año que se estrenaron más películas fue el 2000 y se estrenaron 25 y en un 50% de los años se estrenaron como mucho 2 pelis. Tener en cuenta que esto es sobre una muestra de un 1.41% del total de las películas de netflix.

```
ggplot(data = nuestros_titles,aes(x=Release_Year, y=..density..)) +
  geom_histogram(colour="black", fill="lightblue") +
  geom_density(fill="#69b3a2", color="#e9ecef", alpha=0.6) +
  labs(x='Año de estreno', y='Densidad', title='Distribución de los estrenos')
```

#### Distribución de los estrenos



#### 3.4 Transformación variable fecha valoración

Usamos la librería *lubridate* para generar variables separadas para año, número de mes, número de semana del año, número de día del mes, número de día de la semana, y una variable binaria que specifica si el día es fin de semana o entre semana.

A partir de las variables de número de mes y número de día de la semana, creamos sendos factores ordenados para el mes y el día de la semana.

```
scores_dates %<>% mutate(
   Month = ordered(n_month, levels = seq(1, 12, 1),labels = month.abb),
   Day_Week = ordered(n_day_week, levels = seq(1, 7, 1), labels = day.abb)
)
scores_dates_table <- scores_dates %>%
   select(MovieID, UserID, Score, Date, Year, Month, Day, Day_Week, Is_Weekend)
kable(head(scores_dates_table, 3))
```

MovieID	UserID	Score	Date	Year	Month	Day	Day_Week	Is_Weekend
515	2295232	1	2005-08-16	2005	Aug	16	Tue	Weekday
515	1560318	3	2005-10-04	2005	Oct	4	Tue	Weekday
515	2550394	1	2005-11-01	2005	Nov	1	Tue	Weekday

#### 3.5 Estadísticos dataframe puntuaciones

```
movie_scores <- scores %>%
   group_by(MovieID) %>%
   summarise(Sum_Score = sum(Score), Mean_Score = mean(Score), SD_Score = sd(Score), Mode_Score = mlv(Sc
   left_join(titles, by = 'MovieID')

movie_scores_table <- movie_scores %>%
   ungroup() %>%
   select(-MovieID, -Release_Year) %>%
   relocate(Title, n, Sum_Score, Mean_Score, SD_Score, Mode_Score, Mean_Score)

kable(head(movie_scores_table %>% arrange(desc(Mean_Score))), digits = 3, align = "c", caption = "Estad kable_styling(latex_options = "hold_position", font_size = 8) %>%
   column_spec(1,width = "4cm")
```

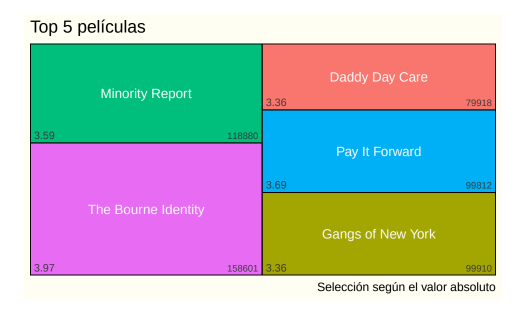
Table 1: Estadísticos puntuaciones

Title	n	Sum_Score	Mean_Score	SD_Score	Mode_Score	Median_Score
Curb Your Enthusiasm:	12148	52674	4.336	1.000	5	5
Season 3						
Prime Suspect 3	2637	11222	4.256	0.899	5	4
Singin' in the Rain	29225	119852	4.101	0.947	5	4
VeggieTales: Dave and the	2476	10102	4.080	1.125	5	4
Giant Pickle						
The Thin Man	11095	44665	4.026	0.961	5	4
Felicity: Season 3	2820	11320	4.014	1.237	5	4

#### 3.6 Comparación top 5 películas con más valoraciones

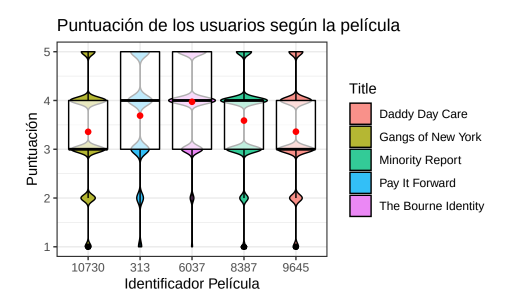
A continuación, representamos el top 5 películas en un treemap, este incluye las siguientes variables:

- 1) El título de las cinco películas que recogen más valoraciones.
- 2) El tamaño de cada recuadro es proporcional al total de las valoraciones obtenidas.
- 2.1) Las valoraciones obtenidas se reflejan, además, en la esquina inferior derecha.
  - 3) Finalmente, la esquina inferior izquierda es la puntuación media de cada película.



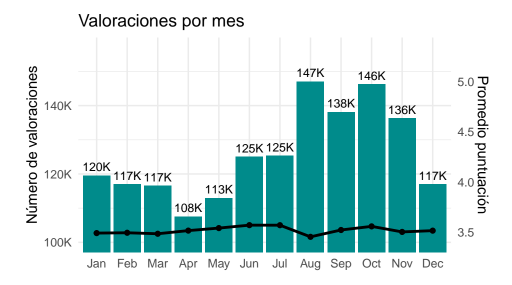
Primero, vamos a comparar los estadísticos de estas cinco películas mediante un boxplot y un histograma:

Utilizaremos el diagrama de violin para visualizar la distribución de los datos y su densidad de probabilidad. En este caso vamos a representar la puntuación otorgada por los usuarios a cada película. A continuación, veremos que este gráfico es una combinación de un diagrama de cajas y bigotes y un diagrama de densidad. El punto rojo es la media de cada película, mientras que la línea negra que atraviesa el diagrama de cajas es la moda.



#### 3.7 Análisis del número de valoraciones por més y día de la semana

```
coeff <- max(scores$Score) / max(month_scores$n)</pre>
n_max_limit <- max(month_scores$n) + 10^4</pre>
n_min_limit <- plyr::round_any((n_max_limit - min(month_scores$n))*2, 10^4)
gg1 <- ggplot(data = month_scores, aes(x = Month))</pre>
gg2 <- gg1 +
  geom_bar(aes(y = n), fill = "darkcyan", stat = "identity") +
  coord_cartesian(ylim = c(n_min_limit, n_max_limit)) +
  geom_point(aes(y = Mean_Score/coeff)) +
  geom_line(aes(y = Mean_Score/coeff), size = 1, group = 1) +
  scale_y_continuous(
    name = "Número de valoraciones",
    labels = ks,
    sec.axis = sec_axis(~.*coeff, name = "Promedio puntuación")
  labs(title = "Valoraciones por mes", x = "") +
  geom_text(aes(y = n, label = ks(n)), angle = 0, vjust = -0.5, size = 3) +
  theme_minimal()
gg2
```



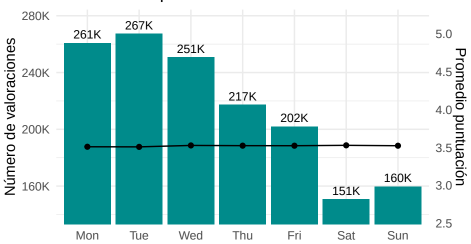
```
coeff <- max(scores$Score) / max(day_week_scores$n)
n_max_limit <- max(day_week_scores$n) + 10^4
n_min_limit <- plyr::round_any(min(day_week_scores$n) - 10^4, 10^4, f = floor)

gg1 <- ggplot(data = day_week_scores, aes(x = Day_Week))

gg2 <- gg1 +
    geom_bar(aes(y = n), fill = "darkcyan", stat = "identity") +
    coord_cartesian(ylim = c(n_min_limit, n_max_limit)) +
    geom_point(aes(y = Mean_Score/coeff)) +</pre>
```

```
geom_line(aes(y = Mean_Score/coeff), group = 1) +
scale_y_continuous(
  name = "Número de valoraciones",
  labels = ks,
  sec.axis = sec_axis(~.*coeff, name = "Promedio puntuación")
) +
labs(title = "Valoraciones por día de la semana", x = "") +
geom_text(aes(y = n, label = ks(n)), angle = 0, vjust = -0.5, size = 3) +
theme_minimal()
```

## Valoraciones por día de la semana



```
weekend_weekday_scores <- scores_dates %>%
  group_by(Is_Weekend) %>%
  summarise(Mean_Score = mean(Score), n = n())
kable(weekend_weekday_scores)
```

Is_Weekend	Mean_Score	n
Weekday	3.517167	1198343
Weekend	3.525031	310549

```
n_scores_weekend = weekend_weekday_scores %>% filter(Is_Weekend == TRUE) %>% select(n)
n_scores = sum(weekend_weekday_scores$n)
n_scores_weekend_weekday_ratio = n_scores_weekend / n_scores #el 18% de las valoraciones son en fin de
```

#### 3.8 Análisis top 10 películas con más valoraciones por año de valoración

```
votaciones_ano <- group_by(scores, MovieID, Year=year(Date)) %>%
summarise(Votes = n_distinct((UserID)), Mean = round(mean(Score),3)) #agrupamos por pelicula y año e
```

Table 2: Top 5 Usuarios

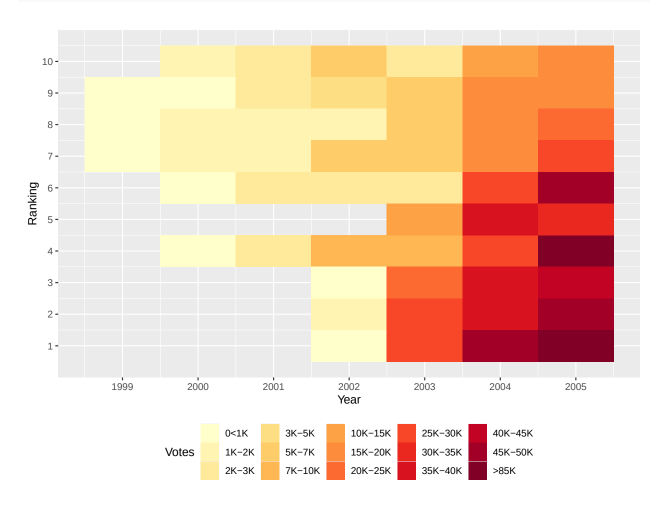
Ranking	Title	n
1	The Bourne Identity	158601
2	Minority Report	118880
3	Gangs of New York	99910
4	Pay It Forward	99812
5	Daddy Day Care	79918
6	Edward Scissorhands	79630
7	Stripes	56004
8	Annie Hall	50665
9	Moonstruck	47811
10	Scream	42843

```
top10_votada <- head(arrange(movie_scores[,c('MovieID','n','Mean_Score','Title')], desc(n)), 10) #las
movies_onfire <- filter(votaciones_ano, MovieID %in% top10_votada$MovieID) #onfire porque es un heatmap
movies_onfire$Ranking <- movies_onfire$MovieID
for (i in 1:10) {
    movie <- top10_votada$MovieID[i]
    indexes <- which(movies_onfire$MovieID == movie)
    movies_onfire$Ranking <- replace(movies_onfire$Ranking, indexes, i)
    count=i
} #Ordenamos las pelis según el top10
top10_votada$Ranking=1:10
kable(top10_votada[,c('Ranking','Title', 'n')], align = "c", caption = "Top 5 Usuarios") %>%
kable_styling(latex_options = c("striped"),
font_size = 8) %>%
column_spec(1,width = "4cm")
```

Para visualizar la distribución de votaciones por año que obtubieron las 10 peliculas más votadas de Netflix, creamos un Heatmap

```
# 1r creamos una secuencia significativa de intervalos
# barplot(height = movies_onfire$votes, ylim =c(1,80000)) #Cambiando los limites de y que intervalos so
secuencia <- cut(movies_onfire$Votes,</pre>
                 breaks = c(min(movies_onfire$votes), 1000, 2000, 3000, 5000, 7000, 10000, 15000,
                            20000, 25000, 30000,35000,40000,45000,50000,max(movies_onfire$votes)),
                 labels=c('0<1K','1K-2K', '2K-3K', '3K-5K', '5K-7K', '7K-10K', '10K-15K', '15K-20K',
                           '20K-25K', '25K-30K', '30K-35K', '35K-40K', '40K-45K', '45K-50K','>85K'),
                 include.lowest = T) #15 values
# 2n creamos una paleta de 15 colores
# library(RColorBrewer)
nb.cols <- 15
mycolors <- colorRampPalette(brewer.pal(9, "YlOrRd"))(nb.cols)</pre>
# 3r creamos el Heatmap
# movies_onfire <- arrange(movies_onfire, desc(Ranking))</pre>
ggplot(movies_onfire, aes(text = paste('Votes:', Votes), ID = MovieID, y = Ranking, x = Year )) + #tex
  geom_tile(aes(fill = secuencia)) +
```

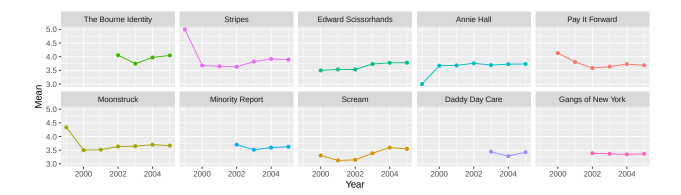
```
scale_y_continuous(breaks=10:1) +
scale_x_continuous(breaks=1999:2005) +
scale_fill_manual(values = mycolors) + #secuencia de colores
labs(fill = 'Votes') +
theme(legend.position="bottom")
```



#### 3.9 Evolución del score promedio de las 10 películas con más valoraciones

```
movies_onfire %<>% left_join(titles[,-2], by = 'MovieID')
orden_titulos <- arrange(top10_votada[,c('Title', 'Mean_Score')], desc(Mean_Score))
movies_onfire %<>% transform(Title=factor(Title, levels=as.vector(orden_titulos$Title)))

ggplot(movies_onfire, aes(Year, Mean, group=MovieID, colour=factor(MovieID))) +
    geom_point() +
    geom_line() +
    facet_wrap(~Title, nrow = 2, scale='fixed')+
    theme(legend.position="none")
```



Las peliculas están ordenadas por orden descendiente de su puntuación media.

#### 3.10 Estudios adicionales

Buscar los top 5 usuarios que más películas han puntuado. Luego, comparar con el top 1 usuario qué películas han dejado de evaluar el resto.

Primero vamos a buscar el número de total de películas que han sido evaluadas por usuario:

```
#número de veces que ha votado cada usuario
num_votos_por_usuario = aggregate(scores$UserID, by = list(Usuario=scores$UserID), length)
```

En segundo lugar, seleccionaremos el top 5 usuarios que más películas han puntuado,

```
df <- scores %>% group_by(UserID) %>% count()
df <- scores %>% group_by(UserID) %>% summarise(NN = n())
df <- scores %>% group_by(UserID) %>%
    summarise(NN = n(), percent = n()/nrow(.)) #Añadir a la tabla el % que representa cada usuario en el
df <- scores %>% group_by(UserID) %>%
    summarise (NN = n()) %>%
    summarise (NN = n()) %>%
    mutate(percent= NN / sum(NN))
top_5_users <- head(df[order(df$NN, decreasing = TRUE),],5)
knitr::kable(top_5_users, digits = 5, align = "c", caption = "Top 5 Usuarios") %>%
    kable_styling(latex_options = "hold_position", font_size = 8) %>%
    column_spec(1,width = "4cm")
```

Table 3: Top 5 Usuarios

UserID	NN	percent
305344	249	0.00017
387418	247	0.00016
2439493	232	0.00015
1664010	223	0.00015
2118461	208	0.00014

En tercer lugar, buscaremos qué películas han sido evaluadas por estos usuarios. Seguidamente, compararemos el total de películas evaluadas por el usuario top\_1 con el resto:

El usuario que más películas ha puntuado es el 305344, entonces vamos a comparar el resto de usuarios con este:

Películas que el top\_2 no ha evaluado pero el top\_1 si lo ha hecho:

```
films_2 = Dif_1_2$Title
```

Películas que el top\_3 no ha evaluado pero el top\_1 si lo ha hecho:

```
films_3 = Dif_1_3$Title
```

Películas que el top\_4 no ha evaluado pero el top\_1 si lo ha hecho:

```
films_4 = Dif_1_4$Title
```

Películas que el top 5 no ha evaluado pero el top 1 si lo ha hecho:

```
films_5 = Dif_1_5$Title
```

Para terminar, realizamos un correolograma con el dataset. Hemos creado un correolograma de la tabla scores\_dates, solamente con los valores numéricos. Luego, se ha incluido también un correolograma con los p-valores de las dimensiones anteriores, para saber si estas son o no son significantes.

Las variables que presentan correlación son las sombreadas en color. Después, la tabla de al lado señala aquellas variables que no son significantes en nuestro análisis.

