# Proyecto Netflix Movies MADM

# Laura Moreno, Josep Roman, Paul Ramírez

# 11/28/2020

# Contenidos

1	Obj	etivo	2
2	Dat	a wrangle	2
	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	4
	3.4	Transformación variable fecha valoración	5
	3.5	Estadísticos dataframe puntuaciones	6
	3.6	Comparación top 5 películas con más valoraciones	6
	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	9
	3.9	Evolución del score promedio de las 10 películas con más valoraciones	10
	3.10	Estudios adicionales	11

# 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"))
```

Carga archivo puntuaciones de nuestras 250 películas Cargamos el csv generado en el paso 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, para luego dividirlo en 3,
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>>
                          <chr>
             2003
                          Dinosaur Planet
## 2 2
             2004
                          Isle of Man TT 2004 Review
## 3 3
             1997
                          Character
## 4 4
             1994
                          Paula Abdul's Get Up & Dance
## 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 esv 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))</pre>
```

# 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*: Contiene un número entero, estos son objetos que contienen un único campo, un identificado ID para cada cliente, no queremos duplicados. - *MovieID*: Contiene un número entero, estos son objetos que contienen un único campo, un identificado ID para cada película, no queremos duplicados. Un integer es inmutable. No obstante, cuando creemos gráficas los vamos a transformar a *chr* para evitar que los ejes escalen los números. - *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 al 5. Las películas no aceptan decimales como puntuación.

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. Gracias a esto, podemos aplicar paquetes como lubridate para manipular fechas.

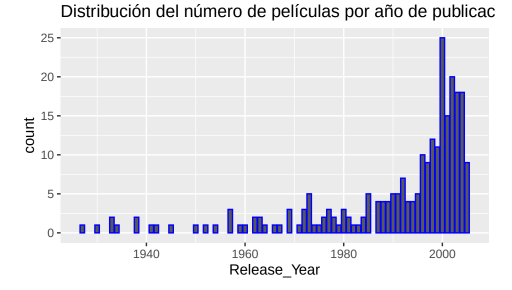
Variables tipo chr: Title - Title: Utilizamos el tipo carácter porque nos interesan objetos que representan un conjunto de letras.

### 3.3 Distribución películas estrenadas por año

```
nuestros_movie_ids <- tibble(MovieID = unique(scores$MovieID))</pre>
nuestras titles <- titles %>%
 right_join(nuestros_movie_ids, by = "MovieID")
movies_per_year <- nuestras_titles %>%
 group_by(Release_Year) %>%
summarise(n = n())
summary(movies_per_year)
##
     Release_Year
                          n
           :1927
                           : 1.00
    Min.
                    Min.
    1st Qu.:1960
                    1st Qu.: 1.00
    Median:1978
                    Median: 2.00
##
                            : 4.63
##
           :1974
    Mean
                    Mean
                    3rd Qu.: 5.00
    3rd Qu.:1992
##
            :2005
                            :25.00
    Max.
                    Max.
max_n_table <- movies_per_year %>%
 filter(n == max(n))
max_n_year <- max_n_table$Release_Year</pre>
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 1.4068655% del total de las películas de netflix.

```
ggplot(data = nuestras_titles) +
  geom_bar(mapping=aes(x=Release_Year), stat='count', color='blue') +
  ggtitle('Distribución del número de películas por año de publicación')
```



### 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(Score), Median_Score = medileft_join(titles, by = 'MovieID')

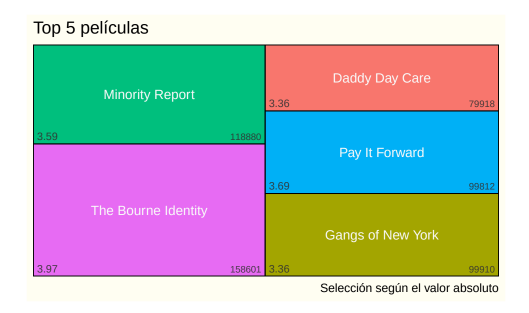
movie_scores_table <- movie_scores %>%
ungroup() %>%
select(-MovieID, -Release_Year) %>%
relocate(Title, n, Sum_Score, Mean_Score, SD_Score, Mode_Score, Mean_Score)

kable(head(movie_scores_table %>% arrange(desc(Mean_Score))))
```

Title	n	Sum_Score	Mean_Score	SD_Score	Mode_Score	Median_Score
Curb Your Enthusiasm: Season 3	12148	52674	4.336022	0.9997265	5	5
Prime Suspect 3	2637	11222	4.255593	0.8992768	5	4
Singin' in the Rain	29225	119852	4.101009	0.9473879	5	4
VeggieTales: Dave and the Giant Pickle	2476	10102	4.079968	1.1253132	5	4
The Thin Man	11095	44665	4.025687	0.9605373	5	4
Felicity: Season 3	2820	11320	4.014184	1.2366969	5	4

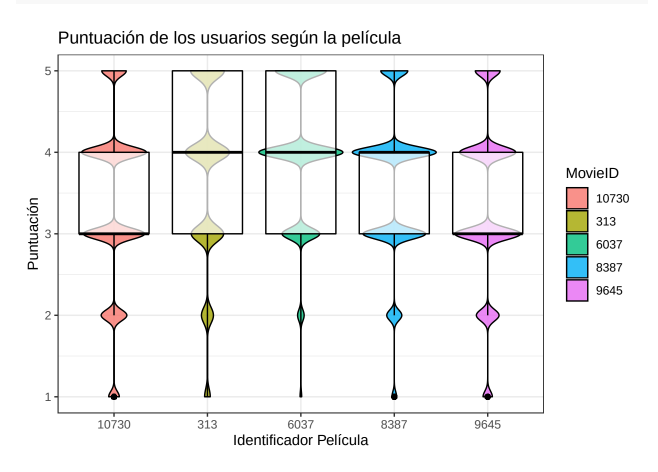
### 3.6 Comparación top 5 películas con más valoraciones

A continuación, representamos el top 5 películas en un treemap:



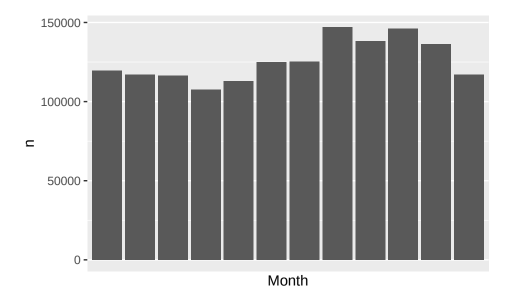
Primero, vamos a comparar los estadísticos de estas cinco películas mediante un boxplot y un histograma:

plot2

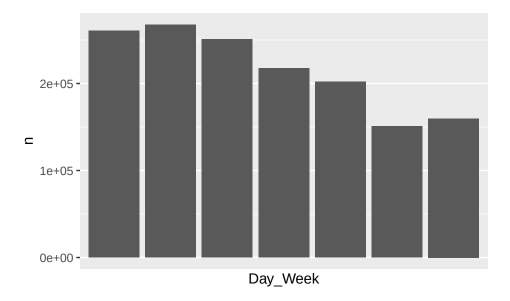


# 3.7 Análisis del número de valoraciones por més y día de la semana

```
ggplot(data = month_scores, aes(x = Month, y = n)) +
geom_bar(stat = "identity") +
scale_x_discrete(drop = FALSE, breaks = levels(scores$Month))
```



```
ggplot(data = day_week_scores, aes(x = Day_Week, y = n)) +
geom_bar(stat = "identity") +
scale_x_discrete(drop = FALSE, breaks = levels(scores$Day_Week))
```



```
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

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

```
table 7.1 <- group_by (scores, MovieID, Year=year(Date)) %>%
summarise (Votes = n_distinct((UserID)), Mean = round(mean(Score),3)) #agrupamos por pelicula y año en que fue valorada

top10 <- head(arrange(movie_scores[,c('MovieID','n')], desc(n)), 10) #las 10 más votadas

movies_onfire <- filter(table 7.1, MovieID %in% top10 MovieID) #onfire porque es un heatmap y son las pelis mas votadas

movies_onfire *Ranking <- movies_onfire MovieID

for (i in 1:10) {
    movie <- top10 MovieID[i]
    indexes <- which(movies_onfire MovieID == movie)
    movies_onfire Ranking <- replace(movies_onfire Ranking, indexes, i)
    count=i
}

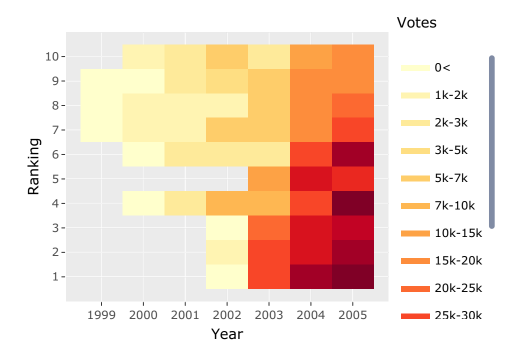
#Ordenamos las pelis según el top10

kable (top10)
```

Movie ID	n
6037	158601
8387	118880
10730	99910
313	99812
9645	79918
6329	79630
9828	56004
8159	50665
2953	47811
2395	42843

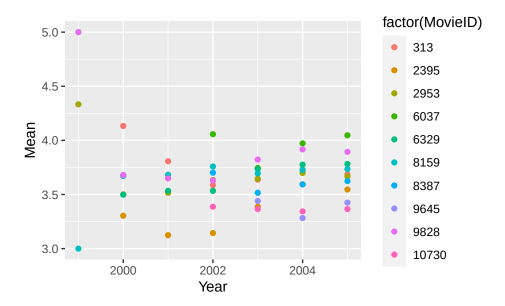
Para visualizar la distribución de votaciones por año que obtubieron las 10 peliculas más votadas de Netflix, creamos un Heatmap

```
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') -> hm  #Legend name
ggplotly(hm, tooltip = c('text', 'ID', 'Year'))
```



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

```
ggplot(movies_onfire, aes(Year, Mean, group=MovieID, colour=factor(MovieID)))+
geom_point()
```



#### 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 país en el Total
df <- scores %>% group_by(UserID) %>%
    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")</pre>
```

Table 5: 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
```

"