Práctica 2: Limpieza y validación de los datos

Byron Vinicio Lima Rojas 14 de diciembre, 2017

Contents

Ρı	ráctica 2	1
1.	Descripción del Dataset	2
2.	Limpieza de los datos.	2
	2.1. Selección de los datos de interés a analizar. ¿Cuáles son los campos más relevantes para responder al problema?	2
	2.2. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos? ¿Y valores extremos? ¿Cómo gestionarías cada uno de estos casos?	3
3.	Análisis de los datos. 3.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar	4 4 5
4.	3.3. Aplicación de pruebas estadísticas (tantas como sea posible) para comparar los grupos de datos. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.	5 11
5.	Resolución del problema. A partir de los resultados obtenidos, ¿cuáles son las conclusiones? ¿Los resultados permiten responder al problema?	12
Ex	xportación de datos limpios	13

Práctica 2

El objetivo de esta actividad será el tratamiento de un dataset, que puede ser el creado en la práctica 1 o cualquier dataset libre disponible en Kaggle (https://www.kaggle.com).

Para esta práctica utilizaremos un dataset de Kaggle que contiene información de los 16.598 videojuegos con una fecha de inicio del año 1980, así como sus datos de ventas en un total de 11 variables.

```
videogames<-read.csv("vgsales.csv", sep=",",na.strings = "NA", dec = ".")</pre>
```

Las variables son:

- Rank Ranking de las ventas totales.
- Name El nombre de los juegos.
- Platform Plataforma de lanzamiento de juegos
- Year Año del lanzamiento
- Genre Género
- Publisher Editor
- NA_Sales Ventas en América del Norte (millones)
- EU Sales Ventas en Europa (millones)
- JP_Sales Ventas en Japón (millones)
- Other_Sales Ventas en el resto del mundo (millones)
- Global_Sales Total de ventas en todo el mundo.

1. Descripción del Dataset

La industria de los videojuegos siempre ha sido rentable, siendo una de las principales industrias del arte y entretenimiento ya que constantemente la mayoría de productoras de películas y generadoras de contenido multimedia están buscando posesionarse en lo más alto en el mercado actual, cuando un producto inicial es atractivo al público buscan crear nuevo contenido a partir del mismo (series, revistas, videojuegos).

Sin embargo, dar con la idea de qué tipo de videojuego crear y a que empresa encomendar dicha tarea no es fácil, es por cuanto el Dataset que va a ser analizado contiene datos de videojuegos desde el año 1980, en donde se revisaran los editores con más éxito en la venta de videojuegos y nos permitirá conocer qué tipo de videojuego es más rentable, de esta forma podremos brindar recomendaciones a nuevas compañías en cuando a que contenido crear, tipo de historia, la clasificación que debe tener el videojuego y a que plataforma enfocarse para ser un producto exitoso.

```
##
   $ Rank
                : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                : Factor w/ 11493 levels "'98 Koshien",..: 10991 9343 5532 10993 7370 9707 6648 10989
##
   $ Name
                : Factor w/ 31 levels "2600", "3D0", "3DS",...: 26 12 26 26 6 6 5 26 26 12 ...
##
   $ Platform
##
  $ Year
                : Factor w/ 40 levels "1980", "1981", ...: 27 6 29 30 17 10 27 27 30 5 ...
   $ Genre
                : Factor w/ 12 levels "Action", "Adventure", ...: 11 5 7 11 8 6 5 4 5 9 ...
##
                ##
   $ Publisher
   $ NA_Sales
                : num 41.5 29.1 15.8 15.8 11.3 ...
##
##
  $ EU_Sales
                      29.02 3.58 12.88 11.01 8.89 ...
                : num
                      3.77 6.81 3.79 3.28 10.22 ...
##
  $ JP Sales
                : num
   $ Other Sales : num 8.46 0.77 3.31 2.96 1 0.58 2.9 2.85 2.26 0.47 ...
   $ Global Sales: num 82.7 40.2 35.8 33 31.4 ...
```

2. Limpieza de los datos.

2.1. Selección de los datos de interés a analizar. ¿Cuáles son los campos más relevantes para responder al problema?

De acuerdo al objetivo inicial del uso de estos datos, los campos más relevantes para realizar una propuesta son los siguientes:

- Rank Ranking de las ventas totales.
- Name El nombre de los juegos.
- Platform Plataforma de lanzamiento de juegos
- Year Año del lanzamiento
- Genre Género
- Publisher Editor
- Global_Sales Total de ventas en todo el mundo.

De estos datos es importante analizarlos por separado, de acuerdo al ranking de ventas, año de publicación género y ventas globales. Estos datos serán analizados por separados para realizar propuestas significativas.

2.2. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos? ¿Y valores extremos? ¿Cómo gestionarías cada uno de estos casos?

De las variables seleccionadas, procederemos a revisar los datos que contiene cada una:

table(videogames\$Platform)

```
##
          3D0
                                                                                 PC PCFX
## 2600
                3DS
                       DC
                            DS
                                  GB
                                       GBA
                                              GC
                                                  GEN
                                                         GG
                                                              N64
                                                                    NES
                                                                           NG
    133
            3
                509
                       52 2163
                                       822
                                             556
                                                    27
                                                              319
                                                                     98
                                                                           12
                                                                               960
##
                                  98
                                                           1
                                                                                       1
                                                                                      XВ
##
     PS
          PS2
                PS3
                     PS4
                           PSP
                                 PSV
                                       SAT
                                             SCD SNES TG16
                                                              Wii WiiU
                                                                           WS X360
##
  1196 2161 1329
                      336 1213
                                 413
                                       173
                                               6
                                                  239
                                                           2 1325
                                                                    143
                                                                            6 1265
                                                                                     824
## XOne
    213
```

table(videogames\$Year)

```
##
##
  1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994
##
      9
           46
                36
                     17
                           14
                                14
                                      21
                                           16
                                                15
                                                      17
                                                           16
                                                                41
                                                                      43
                                                                           60
                                                                                121
  1995 1996 1997 1998 1999
                             2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009
##
         263
               289
                    379
                          338
                               349
                                    482
                                          829
                                               775
                                                     763
                                                          941 1008 1202 1428 1431
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2020
                                                    N/A
## 1259 1139
                    546
               657
                         582
                               614
                                    344
                                            3
                                                 1
                                                    271
```

table(videogames\$Genre)

```
##
##
                                                                   Platform
          Action
                     Adventure
                                     Fighting
                                                        Misc
##
            3316
                           1286
                                                         1739
                                                                        886
                                           848
          Puzzle
                                                     Shooter
##
                         Racing Role-Playing
                                                                Simulation
##
             582
                           1249
                                          1488
                                                         1310
                                                                        867
##
          Sports
                      Strategy
##
            2346
                            681
```

De los datos del editor se revisaron manualmente por la cantidad de datos y no existen datos que contienen ceros o elementos vacíos.

De acuerdo a lo revisado, en años ya hay un valor atípico con el dato en año 2020 y hay videojuegos que no tienen fecha de publicación, para este caso podemos imputar los valores a partir de los k-vecinos más próximos o eliminarlos. Al ser únicamente 278 registros con este inconveniente no los tomaremos en cuenta.

```
#Revisión de datos en Ventas
summary(videogames$Global_Sales)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.0100 0.0600 0.1700 0.5374 0.4700 82.7400
```

Claramente entre el cuarto y quinto quartil hay mucha diferencia, puesto que existen datos muy antiguos para ser analizados, los cuales al momento con los distintos cambios en la tecnología no sería prudente tomarlos en cuenta, adicional podría ser que en el análisis recomendemos un juego que fue diseñado para una plataforma no disponible en el mercado. En base a estas observaciones utilizaremos únicamente los videojuegos de los últimos 10 años (2007 - 2017) y de plataformas existentes.

```
#Creación de un nuevo Dataset a partir del año.
vgamesP <- subset(videogames, videogames$Year == "2007"</pre>
                         | videogames$Year == "2008" | videogames$Year == "2009"
                         | videogames$Year == "2010" | videogames$Year == "2011"
                         | videogames$Year == "2012" | videogames$Year == "2013"
                         | videogames$Year == "2014" | videogames$Year == "2015"
                         | videogames$Year == "2016" | videogames$Year == "2017",
                         select = c(Rank, Name, Platform, Year, Genre, Publisher,
                                    Global Sales))
#Creación de Dataset Final a partir
videogamesnew <- subset(vgamesP, vgamesP$Platform == "3DS"</pre>
                         | vgamesP$Platform == "DS" | vgamesP$Platform == "PC"
                         | vgamesP$Platform == "PS2" | vgamesP$Platform == "PS3"
                         | vgamesP$Platform == "PS4" | vgamesP$Platform == "PSP"
                         | vgamesP$Platform == "PSV" | vgamesP$Platform == "Wii"
                         | vgamesP$Platform == "X360" | vgamesP$Platform == "X0ne")
#Detalle de datos
head(videogamesnew)
##
      Rank
                                 Name Platform Year
                                                       Genre
## 3
         3
                      Mario Kart Wii
                                           Wii 2008
                                                      Racing
## 4
         4
                   Wii Sports Resort
                                           Wii 2009
                                                      Sports
## 9
        9 New Super Mario Bros. Wii
                                           Wii 2009 Platform
                                                      Sports
## 14
        14
                             Wii Fit
                                           Wii 2007
                                                      Sports
## 15
        15
                        Wii Fit Plus
                                           Wii 2009
## 16
                  Kinect Adventures!
                                          X360 2010
        16
                                                        Misc
##
                   Publisher Global_Sales
## 3
                    Nintendo
                                     35.82
                                     33.00
                    Nintendo
## 9
                    Nintendo
                                     28.62
## 14
                    Nintendo
                                     22.72
## 15
                    Nintendo
                                     22.00
## 16 Microsoft Game Studios
                                     21.82
#Número de Registros
nrow(videogamesnew)
## [1] 9046
#Número de columnas
ncol(videogamesnew)
```

[1] 7

3. Análisis de los datos.

3.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar.

Como uno de los propósitos es realizar una recomendación hacia la nueva industria sobre qué características debe tener un juego para ser exitoso, vamos a realizar una comparativa entre las siguientes variables:

- Genre / Global_Sales: Análisis del número de ventas en base al género
- Platform / Global_Sales: Análisis del número de ventas en base a la plataforma del videojuego.
- Publisher / Global_Sales: Análisis del número de ventas de cada uno de los editores.
- Rank / Genre: Análisis del género en base al ranking del Top 50 de videojuegos.
- Rank / Platform: Análisis de la plataforma en base al ranking del Top 50 de videojuegos.

3.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza. Si es necesario (y posible), aplicar transformaciones que normalicen los datos.

Al tener un solo dato numérico en la selección de datos a analizar, vamos a revisar determinadas características: summary(videogamesnew\$Global_Sales)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.0100 0.0500 0.1500 0.4855 0.4300 35.8200
```

En base a los datos, del 3er Quartil (0,4300 millones) y el valor máximo (35.82 millones). Procedemos a reducir el número de registros en base a videojuegos que han realizado ventas mayores a 0.75 millones de copias.

```
videogamesnewS <- subset(videogamesnew, videogamesnew$Global_Sales > 0.75)
nrow(videogamesnewS)
```

```
## [1] 1334
```

Después de este filtro nos hemos quedado con 1334 registros en el Dataset **videogamesnewS**. A partir de los mismos, empezaremos a realizar las pruebas necesarias para llegar a una recomendación idónea. En base a este filtro, se puede ver que existen valores atípicos dentro de las ventas globales, pero eso únicamente determina el éxito en ventas del videojuego lo cual analizaremos en el siguiente enunciado mediante grupo de datos.

3.3. Aplicación de pruebas estadísticas (tantas como sea posible) para comparar los grupos de datos.

Antes de empezar las pruebas estadisticas, es importante conocer por separado que datos tenemos en cada grupo de datos

```
#Plataforma de videojuegos
table(videogamesnewS$Platform)
##
## 2600
          3D0
                3DS
                       DC
                            DS
                                  GB
                                       GBA
                                              GC
                                                  GEN
                                                         GG
                                                              N64
                                                                    NES
                                                                           NG
                                                                                PC PCFX
                                                                0
##
      0
            0
                 63
                        0
                           146
                                   0
                                               0
                                                     0
                                                          0
                                                                      0
                                                                            0
                                                                                47
                                                                                       0
                                         0
                                                                                      XВ
##
     PS
          PS2
                PS3
                     PS4
                           PSP
                                 PSV
                                       SAT
                                             SCD SNES TG16
                                                              Wii WiiU
                                                                           WS X360
      0
           48
                327
                                         0
                                                              210
                                                                               296
                                                                                       0
##
                       88
                            45
                                  13
                                               0
                                                     0
                                                                      0
## XOne
##
     51
#Género
table(videogamesnewS$Genre)
```

					##
Platform	Misc	Fighting	Adventure	Action	##
59	134	64	29	334	##
Simulation	Shooter	Role-Playing	Racing	Puzzle	##
61	193	136	76	24	##

```
## Sports Strategy
## 208 16

#Año de venta
table(videogamesnewS$Year)
```

```
##
## 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994
##
                0
                           0
                                0
                                     0
                                          0
                                               0
                                                     0
                                                          0
                                                               0
                                                                    0
                                                                         0
           0
                     0
## 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009
                                                    0
                0
                     0
                           0
                                0
                                     0
                                          0
                                               0
                                                          0
                                                               0 184
                                                                       230
                                                                            180
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2020
                                                  N/A
   165 149 121 109
                         98
                               76
                                    22
                                          0
```

Después de la revisión de datos individuales se puede evidenciar que hay plataformas de video juegos que ya no son utilizadas, adicional solo estamos utilizando datos a partir del 2008, de acuerdo a los géneros no existe inconsistencia en valores de variables. Para lo cual procedemos a realizar una tabla de los datos relevantes de nuestro subconjunto de datos:

Table 1: Estadística descriptiva de variables

Platform	Year	Genre	Publisher
PS3 :327	2008 :230	Action :334	Electronic Arts :245
X360 :296	2007:184	Sports:208	Ubisoft :126
Wii :210	2009:180	Shooter:193	Activision:124
DS :146	2010:165	Role-Playing:136	Nintendo:112
PS4: 88	2011:149	Misc :134	Take-Two Interactive: 80
3DS:63	2012:121	Racing: 76	Sony Computer Entertainment: 79
(Other):204	(Other):305	(Other):253	(Other):568

Name	Genre
Need for Speed: Most Wanted: 12	Action :3316
FIFA 14:9	Sports: 2346
LEGO Marvel Super Heroes: 9	Misc :1739
Madden NFL 07: 9	Role-Playing:1488
Ratatouille: 9	Shooter:1310
Angry Birds Star Wars: 8	Adventure:1286
(Other):16541	(Other):5112

El objetivo de revisar los nombres de los videojuegos más vendidos y los géneros en sí, es para determinar qué tan alejados estamos de los datos que proponemos en nuestro subconjunto, hay que tomar en cuenta que las plataformas van evolucionando, pero los géneros de videojuegos y la forma de jugarlos permanecen.

Bueno, ya tenemos datos de las plataformas, géneros y editores con mayor número de publicaciones, es necesario conocer la cantidad de copias que consiguieron vender, para fundamentar nuestros resultados finales, para ello procederemos con la creación de suconjuntos.

Ventas globales por plataforma

```
#Plataforma PS3
PS301 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "PS3")
PS3 <- sum (PS301$Global_Sales)
PS3
## [1] 699.74
#Plataforma X360
X36001 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "X360")
X360 <- sum (X36001$Global_Sales)
X360
## [1] 711.19
#Plataforma Wii
Wii01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "Wii")
Wii <- sum (Wii01$Global_Sales)
Wii
## [1] 553.91
#Plataforma DS
DS01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "DS")
DS <- sum (DS01$Global_Sales)
DS
## [1] 294.39
#Plataforma PS4
PS401 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "PS4")
PS4 <- sum (PS401$Global Sales)
PS4
## [1] 232.28
#Plataforma 3DS
EDS01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "3DS")
EDS <- sum (EDS01$Global_Sales)
EDS
## [1] 175.37
#Plataforma PC
PC01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "PC")
PC <- sum (PC01$Global_Sales)</pre>
## [1] 83.43
#Plataforma PS2
PS201 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "PS2")
PS2 <- sum (PS201$Global_Sales)
```

```
PS2
## [1] 75.56
#Plataforma XOne
XOneO1 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Platform == "XOne")
XOne <- sum (XOneO1$Global_Sales)</pre>
XOne
## [1] 105.76
#Análisis de 5-números de 5 plataformas de videojuegos más vendidos
summary (c(PS3,X360,Wii,DS,PS4))
##
      Min. 1st Qu. Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                  Max.
     232.3
                      553.9
                               498.3
                                        699.7
                                                711.2
##
              294.4
Conclusión: De los 1334 registros de nuestro subconjunto estamos revisando únicamente las plataformas
con mejores ventas, a esto hay que considerar que un videojuego está disponible para varias versiones, lo
cual sustentaremos en base a la revisión por género de venta. De los valores de ventas, están cerca del valor
máximo del total de datos. Para la revisión del género, analizaremos datos desde el 2008 realizando una
comparativa de 5 números a partir de los 5 mejores géneros.
Ventas globales por Género
#Género Action
Action01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Action")
Action <- sum (Action01$Global_Sales)</pre>
Action
## [1] 689.95
#Género Sports
Sports01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Sports")
Sports <- sum (Sports01$Global_Sales)</pre>
Sports
## [1] 461.33
#Género Shooter
Shooter01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Shooter")
Shooter <- sum (Shooter01$Global_Sales)
Shooter
## [1] 555.13
#Género Role-Playing
RolePlaying01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Role-Playing")
RolePlaying <- sum (RolePlaying01$Global_Sales)</pre>
RolePlaying
## [1] 324.66
#Género Misc
Misc01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Misc")
Misc <- sum (Misc01$Global_Sales)</pre>
## [1] 303.75
#Género Racing
```

Racing01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS\$Genre == "Racing")

```
Racing <- sum (Racing01$Global_Sales)</pre>
Racing
## [1] 180.88
#Género Fighting
Fighting01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Fighting")
Fighting <- sum (FightingO1$Global_Sales)</pre>
Fighting
## [1] 107.31
#Género Platform
Platform01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Platform")
Platform <- sum (Platform01$Global_Sales)
Platform
## [1] 165.55
#Género Puzzle
Puzzle01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Puzzle")
Puzzle <- sum (Puzzle01$Global_Sales)</pre>
Puzzle
## [1] 42.79
#Género Simulation
Simulation01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Simulation")
Simulation <- sum (Simulation01$Global_Sales)</pre>
Simulation
## [1] 115.37
#Género Strategy
Strategy01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Strategy")
Strategy <- sum (Strategy01$Global_Sales)</pre>
Strategy
## [1] 23.48
#Género Adventure
Adventure01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Genre == "Adventure")
Adventure <- sum (AdventureO1$Global Sales)
Adventure
## [1] 49.11
#Análisis de los 5 géneros de videojuegos más vendidos
summary (c(Action,Sports,Shooter,RolePlaying,Misc))
##
      Min. 1st Qu. Median
                               Mean 3rd Qu.
                                                Max.
##
     303.8
             324.7
                     461.3
                              467.0
                                      555.1
                                               690.0
A continuación, vamos a revisar las ventas globales de acuerdo al editor de videojuego:
```

Ventas globales por Editor

```
#Editor Electronic Arts
ElectronicArts01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Publisher == "Electronic Arts")</pre>
ElectronicArts <- sum (ElectronicArts01$Global Sales)</pre>
ElectronicArts
```

```
## [1] 462.55
#Editor Nintendo
Nintendo01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Publisher == "Nintendo")
Nintendo <- sum (Nintendo01$Global_Sales)</pre>
Nintendo
## [1] 529.24
#Editor Ubisoft
Ubisoft01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Publisher == "Ubisoft")</pre>
Ubisoft <- sum (Ubisoft01$Global_Sales)</pre>
Ubisoft
## [1] 258.71
#Editor Activision
Activision01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Publisher == "Activision")
Activision <- sum (Activision01$Global_Sales)</pre>
Activision
## [1] 378.94
#Editor Take-Two Interactive
TakeTwoInteractive01 <- subset(videogamesnewS,</pre>
                                 videogamesnewS$Publisher == "Take-Two Interactive")
TakeTwoInteractive <- sum (TakeTwoInteractiveO1$Global_Sales)</pre>
TakeTwoInteractive
## [1] 209.61
#Editor Sony Computer Entertainment
SonyComputer01 <- subset(videogamesnewS,</pre>
                          videogamesnewS$Publisher == "Sony Computer Entertainment")
SonyComputer <- sum (SonyComputer01$Global_Sales)</pre>
SonyComputer
## [1] 176.61
#Editor THO
THQ01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Publisher == "THQ")
THQ <- sum (THQ01$Global_Sales)
THQ
## [1] 69.62
#Editor Sega
Sega01 <- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Publisher == "Sega")</pre>
Sega <- sum (Sega01$Global_Sales)</pre>
Sega
## [1] 87.16
#Editor Warner Bros
WarnerBros01 <- subset(videogamesnewS,
                        videogamesnewS$Publisher == "Warner Bros. Interactive Entertainment")
WarnerBros <- sum (WarnerBros01$Global_Sales)</pre>
WarnerBros
```

[1] 93.18

```
#Análisis de los 5 editores con más videojuegos más vendidos summary (c(ElectronicArts,Nintendo,Ubisoft,Activision,TakeTwoInteractive))
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 209.6 258.7 378.9 367.8 462.6 529.2
```

En base a los datos observadores, se puede determinar que hay una empresa editora de videojuegos que lidera en los últimos 10 años, y las ventas de las otras 4 empresas considerablemente no se encuentran alejadas de la media de ventas.

Validación del género de los videojuegos del Top 50 de nuestro subconjunto de datos

```
videogamesrank<- subset(videogamesnewS, videogamesnewS$Rank < 51)
table(videogamesrank$Genre)</pre>
```

```
##
##
          Action
                     Adventure
                                                        Misc
                                                                  Platform
                                     Fighting
##
##
          Puzzle
                        Racing Role-Playing
                                                    Shooter
                                                                Simulation
##
               0
                              2
                                                           9
                                                                          0
##
          Sports
                      Strategy
##
```

Validación de la plataforma de los videojuegos del Top 50 de nuestro subconjunto de datos

```
table(videogamesrank$Platform)
```

```
##
##
   2600
           3D0
                 3DS
                        DC
                              DS
                                    GB
                                         GBA
                                                 GC
                                                      GEN
                                                             GG
                                                                  N64
                                                                        NES
                                                                                NG
                                                                                      PC PCFX
                                2
                                      0
                                                  0
                                                              0
                                                                     0
                                                                           0
                                                                                 0
##
       0
             0
                   3
                          0
                                            0
                                                        0
                                                                                       0
                                                                                             0
##
          PS2
                 PS3
                       PS4
                             PSP
                                   PSV
                                         SAT
                                                SCD SNES TG16
                                                                  Wii WiiU
                                                                                WS X360
                                                                                            XВ
                                                                                             0
##
       0
             0
                   4
                          2
                                0
                                      0
                                            0
                                                  0
                                                        0
                                                              0
                                                                           0
                                                                                 0
                                                                                       7
## XOne
##
       0
```

4. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.

A continuación, se presentarán los resultados obtenidos del análisis realizado a los registros de nuestro dataset limpio.

Plataforma de VideoJuegos

```
PlatformVideoGames <- cbind(PS3,X360,Wii,DS,PS4, EDS, XOne, PC, PS2)
colnames(PlatformVideoGames) <- c("PS3","X360","Wii","DS","PS4","3DS","XOne","PC","PS2")
kable(PlatformVideoGames)
```

PS3	X360	Wii	DS	PS4	3DS	XOne	PC	PS2
699.74	711.19	553.91	294.39	232.28	175.37	105.76	83.43	75.56

Género de VideoJuegos

kable(GenreVideoGames)

Action	Sports	Shooter	RolePlaying	Misc	Racing	Simulation	Fighting	Platform	Puzzle
689.95	461.33	555.13	324.66	303.75	180.88	115.37	107.31	165.55	42.79

Editor de VideoJuegos

ElectronicArts	Nintendo	Activision	Ubisoft	${\bf Take 2 Interactive}$	SonyComputer	WarnerBros	Sega
462.55	529.24	378.94	258.71	209.61	176.61	93.18	87.16

5. Resolución del problema. A partir de los resultados obtenidos, ¿cuáles son las conclusiones? ¿Los resultados permiten responder al problema?

Con los datos obtenidos, es más fácil responder a una inquietud de una empresa en cuanto a la necesidad de crear un nuevo videojuego para posesionarse como una marca competente dentro del mercado actual.

En la limpieza de datos excluimos aquellos juegos con menos ganancias y aquellos videojuegos menores del año 2007 puesto que, 10 años después la forma de jugar ha cambiado y muchas de las consolas de videojuegos ya no se encuentran disponibles en el mercado. Además, los videojuegos se ven censurados de acuerdo a su clasificación de videojuegos puesto que actualmente están enfocados para ser utilizado por el público de todas las edades y el contenido debe ser restringido.

Bien, volviendo a nuestro propósito inicial hemos analizados cada uno de los datos de nuestro DataSet en donde llegamos a las siguientes conclusiones:

- Género de videojuego: De acuerdo a los datos analizados en nuestro dataset, al final solo quedaron 12 categorías como las más demandadas en los últimos 10 años. De las cuales los más demandados figuran los géneros de acción, deportes, disparos (subcategoría de acción), Juego de roles y Misceláneas. Entonces, toda empresa y persona que quiera dedicarse a la industria de videojuegos, deberá escribir su idea en base a este tipo de contenido consiguiendo de esta forma, una mayor interacción con los usuarios finales.
- Plataforma del videojuego: Para determinar a qué plataformas debemos enfocar el videojuego, se consideró un tiempo de 10 años que toma en dejar de comercializarse una consola, este también depende del nivel de acogida que tuvo por las personas, para lo cual al momento las plataformas más rentables son PS3, XBOX 360, y Wii. A pesar que, juegos para PS4 y XOne no son tan relevantes como las primeras es importante tomar en cuenta que son las sucesoras de las primeras consolas, y deben tomarse en cuenta para evitar un doble trabajo a futuro. Para desarrollar en plataformas DS y 3DS sería más recomendable de lanzar una versión móvil del juego. En este caso PC y PS2 ya no son tomadas en cuenta, puesto que un PC debe ser de buenas características para que se ejecute con normalidad un juego y PS2 ya salió del mercado. En base al número de ventas podría considerarse o no desarrollar para estas plataformas.

• Editor del video juego: En la parte del editor del videojuego, ese que será el encargado de plasmar nuestra idea en gráficos y código, la calidad del mismo dependerá mucho del capital que la empresa decida invertir. Para esto, una recomendación es trabajar en conjunto con Electronic Arts, Nintento, Activision y ubisoft. Adicional también estan Take Two interactive, Sony Computer, Warner Bros y Sega. Para fundamentarse en quien contratar la empresa puede basarse en los numeros de ventas de estas empresas.

Exportación de datos limpios

```
write.csv2(videogamesnewS , file="vgsales_clean.csv", row.names = FALSE)
```